



6.11.2023

\*\*\*I

## BETÆNKNING

om forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om fastlæggelse af en ramme for foranstaltninger til styrkelse af Europas økosystem for produktion af nettonul teknologier ("forordningen om nettonul industri")  
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Udvalget om Industri, Forskning og Energi

Ordfører: Christian Ehler

Ordførere for udtalelser fra de associerede udvalg i henhold til forretningsordenens artikel 57:

Luděk Niedermayer, Økonomi- og Valutaudvalget

Marie-Pierre Vedrenne, Udvalget om Beskæftigelse og Sociale Anliggender

Tiemo Wölken, Udvalget om Miljø, Folkesundhed og Fødevarer sikkerhed

Tom Vandenkendelaere, Udvalget om det Indre Marked og Forbrugerbeskyttelse

Niklas Nienass, Regionaludviklingsudvalget

### ***Tegnforklaring***

- \* Høringsprocedure
- \*\*\* Godkendelsesprocedure
- \*\*\*I Almindelig lovgivningsprocedure (førstebehandling)
- \*\*\*II Almindelig lovgivningsprocedure (andenbehandling)
- \*\*\*III Almindelig lovgivningsprocedure (tredjebehandling)

(Proceduren afhænger af, hvilket retsgrundlag der er valgt i udkastet til retsakt)

### ***Ændringsforslag til et udkast til retsakt***

#### **Ændringsforslag fra Parlamentet opstillet i to kolonner**

Tekst, der udgår, er markeret med ***fede typer og kursiv*** i venstre kolonne. Tekst, der udskiftes, er markeret med ***fede typer og kursiv*** i begge kolonner. Ny tekst er markeret med ***fede typer og kursiv*** i højre kolonne.

Den første og den anden linje i informationsblokken til hvert ændringsforslag angiver den relevante passage i det pågældende udkast til retsakt. Hvis et ændringsforslag angår en eksisterende retsakt, som udkastet til retsakt har til formål at ændre, indeholder informationsblokken tillige en tredje og en fjerde linje, hvori det er anført, hvilken eksisterende retsakt og hvilken bestemmelse heri der er berørt.

#### **Ændringsforslag fra Parlamentet i form af en konsolideret tekst**

Ny tekst er markeret med ***fede typer og kursiv***. Tekst, som er bortfaldet, markeres med symbolet ¶ eller med overstregning. Ved udskiftninger markeres den nye tekst med ***fede typer og kursiv***, og den udskiftede tekst slettes eller overstreges.

Som en undtagelse bliver rent tekniske justeringer, der er foretaget af de berørte tjenestegrene med henblik på udarbejdelsen af den endelige tekst, ikke markeret.

## INDHOLD

	<b>Side</b>
FORSLAG TIL EUROPA-PARLAMENTETS LOVGIVNINGSMÆSSIGE BESLUTNING 5	
BEGRUNDELSE.....	120
UDTALELSE FRA ØKONOMI- OG VALUTAUDVALGET .....	122
UDTALELSE FRA UDVALGET OM BESKÆFTIGELSE OG SOCIALE ANLIGGENDER .....	156
UDTALELSE FRA UDVALGET OM MILJØ, FOLKESUNDHED OG FØDEVARESIKKERHED.....	206
UDTALELSE FRA UDVALGET OM DET INDRE MARKED OG FORBRUGERBESKYTTELSE.....	250
UDTALELSE FRA REGIONALUDVIKLINGSUDVALGET.....	271
UDTALELSE FRA UDVALGET OM INTERNATIONAL HANDEL.....	315
UDTALELSE FRA TRANSPORT- OG TURISMEUDVALGET .....	353
PROCEDURE I KORRESPONDERENDE UDVALG .....	407
ENDELIG AFSTEMNING VED NAVNEOPRÅB I KORRESPONDERENDE UDVALG .....	409



## **FORSLAG TIL EUROPA-PARLAMENTETS LOVGIVNINGSMÆSSIGE BESLUTNING**

**om forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om fastlæggelse af en ramme for foranstaltninger til styrkelse af Europas økosystem for produktion af nettonul teknologier ("forordningen om nettonulindustri")  
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))**

**(Almindelig lovgivningsprocedure: førstebehandling)**

Europa-Parlamentet,

- der henviser til Kommissionens forslag til Europa-Parlamentet og Rådet (COM(2023)0161),
  - der henviser til artikel 294, stk. 2, og artikel 114 i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde, på grundlag af hvilke Kommissionen har forelagt forslaget for Parlamentet (C9-0062/2023),
  - der henviser til artikel 294, stk. 3, i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,
  - der henviser til udtalelse af 13. juli 2023 fra Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg<sup>1</sup>, – der henviser til udtalelse af 5. juli 2023 fra Regionsudvalget<sup>2</sup>, – der henviser til forretningsordenens artikel 59,
  - der henviser til udtalelsen fra Udvalget om International Handel, Økonomi- og Valutaudvalget, Udvalget om Beskæftigelse og Sociale Anliggender, Udvalget om Miljø, Folkesundhed og Fødevarer sikkerhed, Udvalget om det Indre Marked og Forbrugerbeskyttelse, Transport- og Turismeudvalget og Regionaludviklingsudvalget,
  - der henviser til betænkningen fra Udvalget om Industri, Forskning og Energi (A9-0343/2023),
1. vedtager nedenstående holdning ved førstebehandling;
  2. anmoder om fornyet forelæggelse, hvis Kommissionen erstatter, i væsentlig grad ændrer eller agter i væsentlig grad at ændre sit forslag;
  3. pålægger sin formand at sende Parlamentets holdning til Rådet og Kommissionen samt til de nationale parlamenter.

---

<sup>1</sup> EUT C 349 af 29.9.2023, s. 179.

<sup>2</sup> EUT C/2023/254, 26.10.2023, ELI: <https://eur-lex.europa.eu/eli/C/2023/254/oj?locale=da>

## Ændringsforslag 1

### EUROPA-PARLAMENTETS ÆNDRINGSFORSLAG\*

til Kommissionens forslag

-----  
2023/0081 (COD)

Forslag til

### EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING

**om fastlæggelse af en ramme for foranstaltninger til styrkelse af Europas økosystem for  
produktion af nettonulteknologier ("forordningen om nettonulindustri")**

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-PARLAMENTET OG RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR –  
under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde, særlig artikel 114,  
under henvisning til forslag fra Europa-Kommissionen,  
efter fremsendelse af udkast til lovgivningsmæssig retsakt til de nationale parlamenter,  
under henvisning til udtalelse fra Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg<sup>3</sup>,  
under henvisning til udtalelse fra Regionsudvalget<sup>4</sup>,  
efter den almindelige lovgivningsprocedure, og  
ud fra følgende betragtninger:

***(-1) Den primære målsætning for den europæiske industripolitik på mellemlang sigt er  
at sætte unionens industri i stand til at gennemføre energi- og klimaomstillingen og***

---

\* Ændringer: Ny eller ændret tekst er markeret med fede typer og kursiv; udgået tekst er markeret med symbolet

█.

<sup>3</sup> EUT C 349 af 29.9 2023, s. 179.

<sup>4</sup> EUT C/2023/254 af 26.10 2023, ELI: <https://eur-lex.europa.eu/eli/C/2023/254/oj?locale=da>

*den miljømæssige og digitale omstilling og samtidig bevare sin konkurrenceevne på det globale marked, fastholde arbejdspladser af god kvalitet i Europa og styrke sin evne til at innovere og producere i Europa, navnlig for så vidt angår rene teknologier.*

- (1) Unionen har forpligtet sig til at fremskynde dekarboniseringen af sin økonomi og en ambitiøs udbredelse af vedvarende energikilder for senest i 2050 at opnå klimaneutralitet eller nettonulemissioner (dvs. emissioner efter fratrækning af optag). Dette mål udgør selve kernen i den europæiske grønne pagt og EU's opdaterede industristrategi og er i overensstemmelse med Unionens tilsagn om en global klimainsats i henhold til Parisaftalen<sup>1</sup>. For at nå målet om klimaneutralitet er der ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1119<sup>5</sup> opstillet et bindende EU-klimamål om at reducere nettoemissionerne af drivhusgasser med mindst 55 % inden 2030 i forhold til niveauet i 1990. Den foreslåede "Fit for 55"-pakke har til formål at opfylde Unionens klimamål for 2030 og reviderer og ajourfører EU-lovgivningen i denne henseende.
  - (1a) *Som skitseret i industriplanen for den grønne pagt er Unionen nødt til at træffe foranstaltninger til at sikre, at den kan fremskynde omstillingen til en nettonulindustri inden for Unionen. Denne forordning er et led i disse foranstaltninger og sigter mod at styrke en business case for dekarbonisering af industrien i Unionen.*
  - (1b) *Af hensyn til Unionens strategiske autonomi er et større fokus på teknologiernes cirkularitet og lange levetid afgørende for at styrke Unionens fremstillingsindustris modstandsdygtighed og samtidig reducere dens miljøpåvirkninger for at bidrage til dens bæredygtige konkurrenceevne.*
- (2) Det indre marked danner de rette rammer for at give adgang til de teknologier, der er nødvendige for at opfylde Unionens klimaambitioner *såvel som løftet i den europæiske grønne pagt om at gøre dekarbonisering til bæredygtig konkurrenceevne*, i det nødvendige omfang og i det nødvendige tempo. I betragtning af nettonulteknologiens kompleksitet og tværnationale karakter ville det

---

<sup>5</sup> *Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1119 af 30. juni 2021 om fastlæggelse af rammerne for at opnå klimaneutralitet og om ændring af forordning (EF) nr. 401/2009 og (EU) 2018/1999 ("den europæiske klimalov") (EUT L 243 af 9.7.2021, s. 1).*

sandsynligvis forvråde konkurrencen og opsplitte det indre marked, hvis adgangen til disse teknologier blev sikret gennem ukoordinerede nationale foranstaltninger. For at sikre et velfungerende indre marked er det således nødvendigt at skabe en fælles EU-retlig ramme for i fællesskab at løfte denne centrale udfordring ved at styrke Unionens modstandsdygtighed og forsyningssikkerhed med hensyn til nettonulteknologi.

- (2a) *Enhver yderligere mobilisering af statsstøtte bør være målrettet og midlertidig og bør være i overensstemmelse med Unionens politiske målsætninger såsom den grønne pagt og søjlen for sociale rettigheder. En sådan finansiering må på linje med EU's konkurrence- og samhørighedspolitikker ikke føre til yderligere uligheder mellem medlemsstaterne.*
- (2b) *Det Internationale Energiagentur vurderer, at det globale marked for centrale masseproducerede teknologier til ren energi vil være omkring 650 mia. USD værd om året i 2030, hvilket er mere end tre gange det nuværende niveau. Nettonulindustrien vokser på verdensplan med stigende hastighed, således at efterspørgslen sommetider overstiger udbuddet. Unionens industri indgår i en åben, eksportorienteret og kapitalintensiv social markedsøkonomi, der kun kan levere velstand til de europæiske borgere, hvis den er konkurrencedygtig på og åben over for det globale marked. Unionens ambition for nettonulindustrien bør tilpasses denne virkelighed og bør sigte mod at sikre sig en betydelig global markedsandel.*
- (3) Med hensyn til eksterne aspekter *vil Unionen intensivere sine bestræbelser på at slutte sig sammen med åbne, demokratiske partnere, der overholder forpligtelserne i Parisaftalen. Med hensyn til vækstmarkeder og udviklingsøkonomier, vil Unionen søge at indgå gensidigt fordelagtige partnerskaber inden for rammerne af Global Gateway-strategien, som bidrager til at diversificere forsyningskæden for råstoffer, til at nå de globale klimamål* og til partnerlandenes indsats for at videreføre den dobbelte omstilling og opnå lokal værditilvækst.
- (4) For at indfri disse forpligtelser skal Unionen fremskynde sin omstilling til *en nettonuløkonomi, herunder ved at øge andelen af ren energi i sit energimiks, samt ved at øge energieffektiviteten og andelen af vedvarende energikilder. Dette vil bidrage til at nå Unionens mål i handlingsplanen for den europæiske søjle for sociale rettigheder for 2030 om en beskæftigelsesfrekvens på mindst 78 % og en deltagelse i*



voksenuddannelse på mindst 60 %. Den vil også bidrage til at sikre, at den grønne omstilling bliver fair og retfærdig.

- (5) De stigende energipriser i kølvandet på Ruslands uberettigede og ulovlige angrebskrig mod Ukraine har affødt et stærkt incitament til at intensivere gennemførelsen af den europæiske grønne pagt og styrke energiunionens modstandsdygtighed ved at fremskynde omstillingen til ren energi og udfase afhængigheden af import af fossile brændstoffer fra Rusland. REPowerEU-planen<sup>6</sup> spiller en nøglerolle med hensyn til at afhjælpe de problemer og forstyrrelser på det globale energimarked, som Ruslands invasion af Ukraine har forårsaget. Denne plan har til formål at fremskynde energiomstillingen i EU med henblik på at reducere Unionens gas- og elforbrug og fremme investeringer i udbredelsen af energieffektive og kulstoffattige løsninger. Planen indeholder bl.a. målene om at fordoble solcellekapaciteten senest i 2025 og have opnået en solcellekapacitet på 600 GW senest i 2030, fordoble tempoet for udbredelsen af varmepumper, producere 10 mio. ton vedvarende brint i EU senest i 2030 og øge produktionen af biomethan betydeligt *op til 35 mia. m3 senest i 2030*. For at nå målene for REPowerEU er det ifølge planen nødvendigt at diversificere udbuddet af udstyr til vedvarende energi og kritiske råstoffer, mindske sektoriel afhængighed, afhjælpe flaskehalse i forsyningskæden og udvide Unionens kapacitet til at producere teknologi inden for ren energi. Som led i sine bestræbelser på at øge andelen af vedvarende energi inden for elproduktion, fremstillingsvirksomhed, bygninger og transport foreslår Kommissionen at hæve målet i direktivet om vedvarende energi til 45 % senest i 2030 og at hæve målet i direktivet om energieffektivitet til 13 %. Derved bringes den samlede kapacitet til at producere vedvarende energi op på 1 236 GW senest i 2030 (i stedet for 1 067 GW i 2030 i henhold til forslaget fra 2021), og der vil blive stigende behov for lagring i batterier i tilfælde af strømafbrydelser i elforsyningsnettet. Ligeledes vil politikkerne for dekarbonisering af vejsektoren, såsom forordning (EU) 2019/631<sup>7</sup> og *Europa-*

---

<sup>6</sup> Meddelelse af 18. maj 2022 fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Det Europæiske Råd, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget: REPowerEU-planen, COM(2022)230 af 18.5.2022.

<sup>7</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/631 af 17. april 2019 om fastsættelse af præstationsnormer for nye personbilers og nye lette erhvervskøretøjers CO<sub>2</sub>-emissioner og om ophævelse af forordning (EF) nr. 443/2009 og (EU) nr. 510/2011 (omarbejdning) (EUT L 111 af 25.4.2019, s. 13).

*Parlamentets og Rådets* forordning (EU) 2019/1242<sup>8</sup>, udgøre stærke drivkræfter for yderligere elektrificering af vejtransportsektoren og dermed medføre større efterspørgsel efter batterier.

- (6) Omstillingen til nettonulemissioner medfører allerede nu enorme industrielle, økonomiske og geopolitiske forandringer over hele verden, og de vil blive endnu mere udtalte, efterhånden som indsatsen for dekarbonisering skrider fremad. Vejen hen mod *en klimaneutral, ressourceeffektiv nettonuløkonomi* giver store muligheder for at udbygge Unionens nettonulindustri i kraft af det indre markeds styrke ved at fremme investeringer i *nettonulteknologier* med tilhørende forsyningskæder. *Dette er de teknologier, der er nødvendige for at opfylde målene i de nationale energi- og klimaplaner, bidrage til EU-industriens modstandsdygtighed og konkurrenceevne og give* mulighed for at dekarbonisere vores økonomiske sektorer, lige fra energiforsyning til transport, bygninger og industri. En robust nettonulindustri i *Unionen* vil kunne yde et væsentligt bidrag til effektivt at nå Unionens klima- og energimål og til at støtte opnåelsen af andre mål for den grønne pagt *såsom skabelsen af kvalitetsjob og bæredygtig vækst ved at skabe et industrigrundlag, der er gearret til såvel eksport som indenlandsk efterspørgsel.*
- (7) For at nå *Unionens* klima- og energimålene skal energieffektivitet prioriteres. Energibesparelser er den billigste, sikreste og reneste måde at nå disse mål på. "Energieffektivitet først" er et overordnet princip for *Unionens* energipolitik og er vigtigt i både dens praktiske anvendelse i forbindelse med politiske beslutninger og investeringsbeslutninger. Det er derfor afgørende at udvide Unionens kapacitet til at producere energieffektive teknologier såsom varmepumper og intelligente forsyningsnetteknologier, der hjælper EU med at mindske og begrænse sit energiforbrug.
- (8) Unionens dekarboniseringsmål, energiforsyningsikkerhed, digitalisering af energiforsyningssystemet og efterspørgsel efter elektrificering (f.eks. inden for mobilitet og behovet for lynladestander), kræver en massiv udbygning af forsyningsnettene i *Unionen*, både med hensyn til transmissions- og

---

<sup>8</sup> *Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1242 af 20. juni 2019 om fastsættelse af præstationsnormer for nye tunge køretøjs CO<sub>2</sub>-emissioner og om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 595/2009 og (EU) 2018/956 og Rådets direktiv 96/53/EF (EUT L 198 af 25.7.2019, s. 202).*

distributionsnettenes. For transmissionsnettenes vedkommende er der behov for systemer med højspændingsjævnstrøm for at forbinde vedvarende energikilder til havs. For distributionsnettenes vedkommende er sammenkobling af elleverandører og forvaltning af fleksibilitet på efterspørgselssiden afhængigt af investeringer i innovative elforsyningsnetteknologier, såsom elkøretøjer med intelligent og hurtig opladning, energieffektiv automatisering og intelligent styring til bygninger og industri, avanceret målerinfrastruktur samt energistyringssystemer i hjemmet. Elforsyningsnettet skal interagere med mange aktører eller enheder på et detaljeret niveau af observerbarhed og dermed tilgængelighed af data for at muliggøre fleksibilitet, intelligent opladning og intelligente bygninger med intelligente elforsyningsnet **og mindre fleksibilitetsydelse**, hvilket gør det muligt at dække **efterspørgselsudsving** fra forbrugerne og at øge udbredelsen af vedvarende energi. Sammenkobling af nettonulteknologi med Unionens net kræver en betydelig udvidelse af produktionskapaciteten for elforsyningsnet til eksempelvis land- og søkabler, fordelingsanlæg og transformere.

- (8a) *Knudepunkter for nettonulindustri med industriaktiviteter rettet mod industriel symbiose kan minimere miljøpåvirkningerne af aktiviteterne og sikre industrien effektivitetsgevinster. Dermed kan klyngekabelse yde et betydeligt bidrag til at nå målene i denne forordning. I denne henseende fremmer denne forordning udviklingen af knudepunkter for nettonulindustri (Net-Zero Industry Valleys). Disse knudepunkter for nettonulindustri skal være begrænsede i geografisk og teknologisk henseende for at fremme industriel symbiose. Knudepunkter for nettonulindustri bør udpeges af medlemsstaterne, og hver udpegelse bør ledsages af en plan med konkrete nationale foranstaltninger til at gøre knudepunkterne mere attraktive som lokalitet for produktionsaktiviteter. Knudepunkter for nettonulindustri bør især anvendes som et redskab til genindustrialisering af regioner, navnlig i kulregioner under omstilling.***
- (8b) *Medlemsstaterne skal kunne udpege og støtte knudepunkter for nettonulindustri. Ved udpegelsen af et knudepunkt for nettonulindustri bør medlemsstaten udarbejde en plan for knudepunktet, hvori den specificerer, hvilken produktionsaktivitet for nettonulteknologi der vil blive dækket af knudepunktet (plan). Medlemsstaten bør også gennemføre miljøkonsekvensvurderinger som krævet for de***

*produktionsaktiviteter for nettonulsteknologi, der skal foregå i knudepunktet. Sådanne konsekvensanalyser begrænser behovet for, at virksomhederne skal foretage disse analyser for at opnå tilladelser til produktionsaktiviteter for nettonulsteknologi inden for knudepunktet. Planen bør indeholde resultaterne af miljøkonsekvensvurderingerne samt de nationale foranstaltninger, der skal træffes for at minimere eller afbøde negative miljøpåvirkninger. Planen bør også omfatte konkrete nationale foranstaltninger til støtte for industriaktiviteter inden for knudepunktet. Disse foranstaltninger bør omfatte foranstaltninger til investeringer i eller til udløsning af investeringer i energi- og transportinfrastruktur samt digital infrastruktur og foranstaltninger, der kan reducere driftsudgifterne for industrien i knudepunktet, såsom differencekontrakter for energipriser. Andre foranstaltninger, der kan overvejes, er foranstaltninger til styrkelse af beskyttelsen af intellektuelle ejendomsrettigheder, oprettelse af et innovationsknudepunkt i knudepunktet samt at tiltrække nystartede virksomheder til knudepunktet. Med henblik på at skabe investeringssikkerhed for industrien bør planen også angive varigheden af støtteforanstaltningerne.*

- (9) Der er behov for en yderligere politisk indsats for at støtte de teknologier, der er kommercielt tilgængelige, og som har et solidt potentiale for hurtig opskalering for at støtte opnåelsen af Unionens klimamål, forbedre forsyningssikkerheden med hensyn til nettonulsteknologi og de tilhørende forsyningskæder og sikre eller styrke den overordnede modstandsdygtighed og konkurrenceevne i Unionens energiforsyningssystem. Dette indbefatter adgang til en sikker og bæredygtig kilde til førsteklasses brændstoffer, som beskrevet i betragtning 8 i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2022/1214.
- (10) For at nå målene for 2030 er der behov for et særligt fokus på **strategiske projekter inden for nettonulsteknologi**, også i betragtning af deres betydelige bidrag på vejen hen imod nettonulemission inden 2050. Disse **projekter** spiller en nøglerolle i Unionens åbne strategiske autonomi og sikrer, at borgerne har adgang til ren, prismæssigt overkommelig og sikker energi. I betragtning af disse **projekters** betydning bør de have hurtigere godkendelsesprocedurer, tildes status af højest mulig national betydning i henhold til national lovgivning og få adgang til ekstra støtte til at tiltrække investeringer. **For at få projektet anerkendt som et strategisk projekt**

*bør den projektansvarlige overholde gældende forpligtelser inden for social- og arbejdsmarkedslovgivning i henhold til EU-retten eller national ret.*

- (10a) Strategiske projekter inden for nettonulteknologi bør gennemføres på en bæredygtig måde, hvor man forlader sig på brug af socialt ansvarlige metoder, herunder respekt for menneske- og arbejdstagerrettigheder, på meningsfuldt engagement i lokalsamfundene og på brug af gennemsigtige forretningsmetoder med passende overholdelsespolitikker for at forhindre og minimere risikoen for negative påvirkninger af den offentlige forvaltnings korrekte funktion, herunder korrupsion og bestikkelse.*
- (11) For at sikre modstandsdygtigheden i Unionens fremtidige energiforsyningssystem bør denne opskalering gennemføres i hele forsyningskæden for de pågældende teknologier i fuld komplementaritet med forordningen om kritiske råstoffer.
- (11a) Siden 2007 har den strategiske energiteknologiplan (SET-planen) været drivkraften bag Unionens innovation inden for energiteknologier<sup>9</sup>. Som sådan har SET-planen ydet et betydeligt bidrag til et stærkt vidensgrundlag om energiteknologier og været vigtig for tilpasningen af strategiske prioriteter for forskning, innovation og implementering af teknologier inden for ren energi. For at sikre, at Unionen kan nå sine målsætninger om fuldstændig CO<sub>2</sub>-neutralitet senest i 2050, skal dette vidensgrundlag udnyttes og forbedres yderligere. SET-planen er derfor et uerstatteligt instrument til at nå målene i denne forordning og udgør ryggraden i innovationsdagsordenen i denne forordning.*
- (12) I 2020 vedtog Kommissionen en EU-strategi for integrering af energiforsyningssystemet. Heri skitseres en vision for, hvordan vi kan fremskynde omstillingen til et mere integreret energiforsyningssystem, som understøtter en klimaneutral økonomi til de laveste omkostninger på tværs af sektorer. Den bygger på tre komplementære, gensidigt forstærkende principper: for det første et mere "cirkulært" energiforsyningssystem med energieffektivitet i centrum, for det andet en mere omfattende direkte elektrificering af slutanvendelsessektorerne og for det tredje brug af vedvarende og kulstoffattige brændstoffer, herunder brint **■**. Overvejelserne omkring integrering af energiforsyningssystemet vedrører løsninger til fuld integrering

---

<sup>9</sup> Henvisning til Kommissionens meddelelser fra 2007 og 2015 om SET-planen indsættes.

af al elektricitet, der produceres af elkraftværker fra vedvarende energikilder, i det bredere energiforsyningsystem. Dette indebærer eksempelvis, at der skal indføres tekniske løsninger, som gør det muligt at integrere overskydende elektricitet, der produceres af elkraftværker fra vedvarende energikilder, bl.a. gennem lagring **og ved at udvide planlagte fossilfrie energikilder i nettet**, i elektricitetens forskellige former og efterspørgselsstyring.

**(12a) CO<sub>2</sub>-opsamling og -lagring (CCS) er en teknologi, der vil bidrage til at afbøde klimaændringerne. Metoden består i opsamling af kuldioxid (CO<sub>2</sub>) fra industrianlæg, transport heraf til en lagringslokalitet og injektion i en egnet geologisk formation til permanent lagring.**

(13) Der mangler koordinering i udviklingen af løsninger til CO<sub>2</sub>-opsamling og -lagring til industrien. **For det første** er der alvorlig risiko for, at industrivirksomhederne ikke kan få adgang til godkendte geologiske lagringslokaliteter, til trods for at EU's emissionshandelssystem gennem stigende priser på CO<sub>2</sub> skaber incitament for industrivirksomhederne til at investere i opsamling af udledt CO<sub>2</sub> ved at gøre sådanne investeringer økonomisk rentable. **For det andet** skal investorer i potentielle nye CO<sub>2</sub>-lagringslokaliteter afholde startomkostninger til at udse, udvikle og vurdere dem, inden investorerne kan ansøge om en forskriftsmæssig lagringstilladelse. Gennemsigtighed omkring potentiel CO<sub>2</sub>-lagringskapacitet med hensyn til de udsete steders geologiske egnethed og de foreliggende geologiske data, navnlig fra prospektering af kulbrinteproduktionsanlæg, kan hjælpe markedsaktørerne med at planlægge deres investeringer. Medlemsstaterne bør gøre sådanne data tilgængelige for almenheden og regelmæssigt rapportere om udsigterne og fremskridtene med hensyn til at udvikle CO<sub>2</sub>-lagringslokaliteter sammen med et skøn over de dermed forbundne behov for injektions- og lagringskapacitet, som nævnt ovenfor, med sigte på i fællesskab at nå EU's mål for CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet. **For det tredje er projekter for CO<sub>2</sub>-lagring kun økonomisk bæredygtige, når der findes en business case langs hele værdikæden, herunder transport. Alle juridiske forpligtelser i forbindelse med lagring bør derfor ledsages af effektive EU-politikker og nationale politikker og foranstaltninger, der kan sikre koordinering og investeringer langs værdikæden.**

(14) Investering i CO<sub>2</sub>-opsamling bliver stadig mere økonomisk rentabelt, men et alvorligt flaskehalsproblem for investeringerne er manglen på CO<sub>2</sub>-lagringslokaliteter i



*Unionen*, som understøtter incitamenterne i *Europa-Parlamentets og Rådets* direktiv 2003/87/EF<sup>10</sup>. For at opskalere teknologien og udvide *Unionens* allerede førende produktionskapacitet er vi nødt til at opbygge en fremtidsorienteret beholdning af permanente geologiske CO<sub>2</sub>-lagringslokaliteter, som er godkendte i henhold til *Europa-Parlamentets og Rådets* direktiv 2009/31/EU.<sup>11</sup> Ved at opstille et EU-mål på 50 mio. ton CO<sub>2</sub> injektionskapacitet årligt senest i 2030 i overensstemmelse med det forventede kapacitetsbehov i 2030, kan de relevante sektorer koordinere deres investeringer i en *EU-værdikæde* for transport og lagring af CO<sub>2</sub>, som nettonulindustrier kan anvende til at dekarbonisere deres aktiviteter. Denne indledende udbredelse vil også understøtte den videre CO<sub>2</sub>-lagring i en tidshorisont frem til 2050. Ifølge Kommissionens skøn kan Unionen i 2050 blive nødt til at opfange op til 550 mio. ton CO<sub>2</sub> årligt for at nå målet om nettonulemission, herunder kulstoffjernelse. Denne helt nye lagringskapacitet i industriel målestok vil reducere de risici, der er forbundet med at investere i opsamling af udledt CO<sub>2</sub>, som er et vigtigt redskab til at opnå klimaneutralitet. *I lyset af de forventede krav til lagring i 2050 vil EU's marked for CO<sub>2</sub>-lagring skulle suppleres af et marked, der dækker tredjedele i Europa med stort lagringspotentiale.* Når denne forordning er blevet indarbejdet i EØS-aftalen, vil EU-målet *for årlig* CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet blive justeret i overensstemmelse hermed. *For at sikre opfyldelsen af Unionens mål træffer medlemsstaterne de nødvendige foranstaltninger til at lette og tilskynde til indførelsen af projekter inden for CO<sub>2</sub>-opsamling og -lagring. Sådanne foranstaltninger bør kunne omfatte foranstaltninger, der tilskynder udledere til at opfange emissioner, finansierer støtte til investorer til den nødvendig infrastruktur til transport af CO<sub>2</sub> til lagringslokaliteten og direkte finansiering af CO<sub>2</sub>-lagringsprojekter.*

- (15) Ved at udse CO<sub>2</sub>-lagringslokaliteter, der bidrager til at nå Unionens mål for 2030, som værende *projekter til produktion af nettonulteknologi eller* strategiske projekter inden for nettonulteknologi, kan disse CO<sub>2</sub>-lagringslokaliteter udvikles og udbygges

---

<sup>10</sup> *Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2003/87/EF af 13. oktober 2003 om et system for handel med kvoter for drivhusgasemissioner i Unionen og om ændring af Rådets direktiv 96/61/EF (EUT L 275 af 25.10.2003, s. 32).*

<sup>11</sup> *Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/31/EF af 23. april 2009 om geologisk lagring af kuldioxid og om ændring af Rådets direktiv 85/337/EØF, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF, 2001/80/EF, 2004/35/EF, 2006/12/EF, 2008/1/EF og forordning (EF) nr. 1013/2006 (EUT L 140 af 5.6.2009, s. 114).*

hurtigere, ligesom erhvervslivets stigende efterspørgsel efter lagringslokaliteter kan dirigeres hen imod de lagringslokaliteter, der er mest omkostningseffektive. Et stigende antal næsten udtømte gas- og oliefelter, som er ved at være udtjente, vil efterhånden kunne omdannes til sikre CO<sub>2</sub>-lagringslokaliteter. Olie- og gasindustrien har desuden bekræftet, at den er indstillet på at påbegynde en energiomstilling, og at den er i besiddelse af de aktiver, færdigheder og kundskaber, der skal til for at prospektere og udvikle flere nye lagringslokaliteter. For at Unionens mål på 50 mio. ton operationel CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet årligt senest i 2030 skal kunne nås, er sektoren nødt til at forene kræfterne for at sikre, at udbuddet af CO<sub>2</sub>-opsamling og -lagring som en klimaløsning kan holde trit med efterspørgslen. For at sikre en rettidig, EU-dækkende og omkostningseffektiv udvikling af CO<sub>2</sub>-lagringslokaliteter i overensstemmelse med *Unionens* mål for injektionskapacitet bør koncessionshavere til olie- og gasudvinding i *Unionen* yde bidrag til at nå dette mål, som står i rimeligt forhold til deres kapacitet til at udvinde olie eller gas, samtidig med at de tilbyder fleksibilitet til at samarbejde og tage hensyn til andre bidrag fra tredjeparter. ***Koncessionshavere til olie- og gasudvinding i EU skal gøre alt, hvad der står i deres magt, for at foretage de nødvendige investeringer for at opfylde deres respektive bidrag til at nå målet om at nå op på 50 mio. ton årlig CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet. Disse bestræbelser skal dog være underlagt objektive kommercielle, finansielle, tekniske, juridiske og miljømæssige begrænsninger, som disse virksomheder ikke har kontrol over, hvilket kan føre til, at individuelle lagringsprojekter, på trods af rimelige og kommercielt forsigtige bestræbelser, objektivt ikke kan gennemføres i tide til at leve op til forpligtelserne i henhold til denne forordning.***

- (15a) ***Der er behov for en yderligere politisk indsats for at støtte grænseoverskridende transport af CO<sub>2</sub>, eftersom Londonprotokollen som udgangspunkt forbyder eksport af CO<sub>2</sub> med henblik på permanent geologisk lagring under havbunden. Londonprotokollen blev ændret af de kontraherende parter i 2009 for at give mulighed for grænseoverskridende transport af CO<sub>2</sub> med henblik på lagring under havbunden, men ændringen skal ratificeres af to tredjedele af de kontraherende parter, før den kan træde i kraft. Det er usandsynligt, at dette vil ske i den nærmeste fremtid. Der er behov for en yderligere politisk indsats for at fjerne hindringen for***



*implementering og skabelse af et indre marked for grænseoverskridende transport af CO<sub>2</sub>.*

- (15b) Det er afgørende med en yderligere politisk indsats for at sikre implementeringen af grænseoverskridende infrastrukturplanlægning. Tilgængelighed og konnektivitet af hele spektret af ordninger for transport af CO<sub>2</sub> spiller en kritisk rolle for implementeringen af projekter for CO<sub>2</sub>-opsamling og -lagring (CCS) og for CO<sub>2</sub>-opsamling og -anvendelse (CCU). Sådanne ordninger omfatter brug af skib, pram, tog og lastbil samt faste faciliteter til tilslutning og anløb, til likvefaktion, stødpudelagre og konvertere til CO<sub>2</sub> med henblik på dets videre transport gennem rørledning og med særlige transportformer.*
- (15c) Kommissionen bør sikre en løbende revision og udvidelse af CO<sub>2</sub>-injektionskapaciteten og lagringsmålet for perioden efter 2030 for at afspejle Unionens behov for at nå sit klimamål for 2040 og klimaneutralitet senest i 2050 i synergi med anden relateret EU-lovgivning.*
- (15d) Anvendelse af opsamlet CO<sub>2</sub> i visse produktionsprocesser kan permanent lagre CO<sub>2</sub> og/eller bidrage til at mindske Unionens afhængighed af fossile brændstoffer. Derfor bør alle enheder, der er involveret i værdikæden for CO<sub>2</sub>-injektionsaktiviteter som fastsat i denne forordning, tilskyndes til at overveje, om den CO<sub>2</sub>, der skal lagres, kan lagres permanent i nye produkter eller støtte Unionens mål om at mindske sin afhængighed af fossile brændstoffer.*
- (16) Unionen har været med til at opbygge et globalt økonomisk system baseret på åben, **gennemsigtig** og regelbaseret handel og har presset på for at standarderne for social og miljømæssig bæredygtighed **og klimaomstilling** bliver efterlevet og fremmet, og Unionen bakker helhjertet op om disse værdier. **Unionen sigter mod at skabe lige vilkår og bekæmpe illoyal handelspraksis og overkapacitet i produktionen for at sikre et retfærdigt konkurrencepræget miljø for Unionens industri, herunder gennem industripartnerskaber inden for nettonulteknologi (Net-Zero Industrial Partnerships), og skabe kvalitetsjob til arbejdstagerne.**
- (17) For at løse problemerne med forsyningssikkerhed og styrke modstandsdygtigheden i Unionens energiforsyningssystem og dekarboniserings- og moderniseringsindsatsen er det nødvendigt at udvide Unionens kapacitet til at producere nettonulteknologi.

Unionens producenter af solcelleteknologi skal øge deres konkurrencemæssige forspring og forbedre den fremtidige forsyningssikkerhed ved at sigte mod senest i 2030 at opnå en operationel kapacitet til at producere solceller modsvarende mindst 30 gigawatt (GW) i hele værdikæden for solenergi i overensstemmelse med de mål, der er opstillet af den europæiske alliance for solcelleindustrien, og som støttes under Unionens solenergi-strategi. Unionens producenter af teknologier til vindkraft og varmepumper skal konsolidere deres konkurrencefordele og fastholde eller udvide deres nuværende markedsandele i hele dette årti i overensstemmelse med Unionens fremskrivninger af udbredelsen af de teknologier, der opfylder Unionens energi- og klimamål for 2030. Dette modsvarer en EU-kapacitet til at producere vindkraft på mindst 36 GW og en kapacitet til at producere varmepumper på mindst 31 GW i 2030. Unionens producenter af batterier og elektrolyseanlæg skal konsolidere deres teknologiske førerposition og aktivt påvirke udviklingen på disse markeder. For batteriteknologiers vedkommende vil dette bidrage til at nå målene for den europæiske batterialliance og sigte mod, at næsten 90 % af EU's årlige batteriefterspørgsel dækkes af Unionens batteriproducenter, hvilket indebærer en produktionskapacitet i Unionen på mindst 550 GWh i 2030. Unionens producenter af elektrolyseanlæg forventes ifølge REPowerEU-planen at producere 10 mio. ton vedvarende brint, mens der forventes at skulle importeres op til 10 mio. ton vedvarende brint i 2030. For at sikre, at **Unionens** teknologiske førerposition omsættes til en førerposition på markedet – som støttes i fælleserklæringen om elektrolysatorer, der blev afgivet af Kommissionen og den europæiske alliance for ren brint – bør Unionens producenter af elektrolyseanlæg udvide deres kapacitet yderligere, således at den samlede kapacitet i de elektrolyseanlæg, der allerede er i drift, når op på mindst 100 GW brint i 2030. **RePowerEU-planen fastsætter desuden et mål om at øge den bæredygtige produktion af biomethan til 35 mia. m<sup>3</sup> senest i 2030. Da forsyningskæden for biomethan i vid udstrækning er hjemmehørende i Europa i dag, bidrager biomethan allerede til Europas modstandsdygtighed, hvilken bør fremmes yderligere.**

- (18) Alt taget i betragtning med hensyn til disse mål, og under hensyntagen til, at Unionen kun har ringe kapacitet til producere visse elementer i forsyningskæden (som f.eks. vekselrettere eller solceller, halvlederskiver og halvlederstænger til solcelleenergi eller katoder og anoder til batterier), bør Unionens årlige **produktionskapacitet** sigte mod

inden 2030 *at nå op på* mindst 40 % af det årlige implementeringsbehov for *nettonul teknologier som defineret i forordningen. Endvidere bør Unionens årlige nettonul teknologiers produktionskapacitet dække mindst 25 % af den globale efterspørgsel efter de tilsvarende teknologier.*

- (19) En udvidelse Unionens kapacitet til at producere nettonul teknologi vil øge udbuddet af nettonul teknologi på verdensplan og lette omstillingen til *ren økonomisk udvikling* på verdensplan. *Sammen med andre foranstaltninger til at styrke Unionens konkurrenceevne skal foranstaltninger, der skal øge produktionskapaciteten i Unionen, også sikre, at Unionen kan spille en fremtrædende rolle i strategiske dele af værdikæden, herunder i forbindelse med slutprodukter, for at sikre den grad af forsyningssikkerhed, som Unionen har behov for for at nå sine klimamål.*
- (20) Samtidig vil produkter inden for nettonul teknologi styrke Unionens modstandsdygtighed og forsyningssikkerhed inden for ren energi. En pålidelig forsyning af ren energi er en forudsætning for økonomisk udvikling og for den offentlige orden og sikkerhed. Produkter inden for nettonul teknologi vil også medføre fordele for andre strategisk vigtige økonomiske sektorer, såsom landbrug og fødevarerproduktion, ved at sikre adgangen til ren energi og maskiner til konkurrencedygtige priser og dermed bidrage til EU's fødevarer sikkerhed på bæredygtig vis og til et voksende afsætningsmarked for biobaserede alternativer gennem en cirkulær økonomi. På samme måde vil opnåelsen af Unionens klimaambitioner udmønte sig i både økonomisk vækst og social velfærd.
- (21) *Produktionen af nettonul teknologier er afhængig af komplekse og globalt sammenhængende værdikæder.* For at bevare konkurrenceevnen og mindske den nuværende strategiske afhængighed af import af vigtige produkter inden for nettonul teknologi og de tilhørende forsyningskæder og samtidig undgå, at nye afhængigheder opstår, er Unionen nødt til fortsat at styrke *sit* industrigrundlag og blive mere konkurrencedygtig og innovationsvenlig. Unionen er nødt til at sørge for, at produktionskapaciteten kan udvides hurtigere, enklere og på en mere forudsigelig måde *ved at reducere den administrative byrde for industrielle aktiviteter inden for sit område og skabe lige vilkår for internationale konkurrenter. Unionen bør navnlig sigte mod senest i 2030 at opnå en reduktion på 20 % af den generelle regelbyrde for industrien, en reduktion på 40 % af regelbyrden ved at bringe et nyt*

*produkt i omsætning på det indre marked og en reduktion på 40 % af den administrative byrde for SMV'er og nystartede virksomheder. Disse bestræbelser bør navnlig gøres inden for rammerne af bedre lovgivning og med forbehold af Unionens miljø- og arbejdsstandarder. Kommissionen bør aflægge rapport om fremskridtene hen imod disse mål i sin årlige undersøgelse af byrden.*

- (21a) For at sikre Unionens adgang til en sikker og bæredygtig forsyning af nettonulteknologier, der er nødvendige for at sikre Unionens modstandsdygtighed og for at nå dens mål om klimaneutralitet, er det indre marked nødt til at være et gunstigt miljø for innovation inden for nettonulteknologier. Innovation vil være en afgørende faktor i at sikre Unionens konkurrenceevne såvel som at nå målene om nettonulemissioner så hurtigt som muligt. I betragtning af den hurtige udvikling inden for nettonulteknologier og de betydelige lovgivningsmæssige retningslinjer, der er fastsat for den grønne omstilling, er det af største betydning for at nå målene i denne forordning, at der tages grundigt hensyn til de potentielle virkninger af EU-lovgivning og politiske initiativer på innovationsområdet under deres udarbejdelse, gennemgang og revision gennem anvendelse af innovationsprincippet som fastsat i værktøj nr. #22 for bedre regulering samt i Kommissionens meddelelse af 15. maj 2018 med titlen "En ny europæisk dagsorden for forskning og innovation – Europas chance for at forme sin fremtid".*
- (21b) Det er særlig vigtigt for SMV'er at reducere de lovgivningsmæssige og administrative byrder og at have en passende lovgivningsmæssig ramme. Kommissionen bør derfor udpege en SMV-repræsentant som rådgiver for sin formand. SMV-udsendingen bør have mandat til at sikre, at SMV'ers interesser afspejles tilstrækkeligt i Unionens politikker og retsakter. Hver ny Kommission bør kunne udpege en SMV-repræsentant senest seks måneder efter sin egen udnævnelse.*
- (21c) De omstillingsforløb, der udvikles i henhold til EU's ajourførte industristrategi fra 2021, bør ajourføres for at afspejle målene med denne retsakt og bør udpege såvel katalysatorer som flaskehalse for den europæiske industris omstilling og globale konkurrenceevne.*

- (22) *I henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/1999<sup>12</sup> bør medlemsstaterne forelægge ajourførte udkast til deres nationale energi- og klimaplaner for perioden 2021-2030 i juni 2023. Som det understreges i Kommissionens vejledning til medlemsstaterne om ajourføring af de nationale energi- og klimaplaner for 2021-2030<sup>13</sup> bør der i de ajourførte nationale planer gøres rede for medlemsstaternes målsætninger og politikker til fremme af opskalering af projekter inden for produktion af kommercielt tilgængelige energieffektive lavemissionsteknologier og tilsvarende udstyr og komponenter på deres område. Disse planer bør ligeledes indeholde en beskrivelse af medlemsstatens mål og politikker for at afstedkomme en sådan opskalering gennem diversificeringsfremmende tiltag i tredjelande og for at sætte deres industrier i stand til at opsamle udledt CO<sub>2</sub> og lagre den permanent i geologiske lagringslokaliteter. **Disse nationale energi- og klimaplaner bør danne grundlag for fastlæggelsen af behovet for nettonulsteknologier.***
- (23) Desuden indeholder meddelelsen om en industriplan for den grønne pagt til den CO<sub>2</sub>-neutrale tidsalder en samlet tilgang til støtte for en opskalering af teknologier inden for ren energi med udgangspunkt i fire søjler. Den første søjle sigter på at skabe lovgivningsmæssige rammer, der forenkler og fremskynder procedureerne for godkendelse af nye produktionsanlæg og montagehaller for nettonulsteknologi og letter opskaleringen af Unionens nettonulsteknologi. Industriplanens anden søjle er at fremme investeringer i og finansiering af produktion af nettonulsteknologier gennem de reviderede midlertidige krise- og omstillingsrammebestemmelser, som blev vedtaget i marts 2023, og gennem oprettelsen af en europæisk suverænitetsskuffe for at bevare *Unionens* forspring inden for kritiske og nyudviklede teknologier, der er relevante for den grønne og den digitale omstilling. Den tredje søjle vedrører udvikling af de færdigheder, der kræves for at lykkes med omstillingen og øge antallet af velkvalificerede arbejdstagere i sektoren for teknologier inden for ren energi. Den fjerde søjle fokuserer på handel og diversificering af forsyningskæden for kritiske

---

<sup>12</sup> *Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/1999 af 11. december 2018 om forvaltning af energiunionen og klimaindsatsen, om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 663/2009 og (EF) nr. 715/2009, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/22/EF, 98/70/EF, 2009/31/EF, 2009/73/EF, 2010/31/EU, 2012/27/EU og 2013/30/EU, Rådets direktiv 2009/119/EF og (EU) 2015/652 og om ophævelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 525/2013 (EUT L 328 af 21.12.2018, s. 1).*

<sup>13</sup> *Meddelelse fra Kommissionen om vejledning til medlemsstaterne om ajourføring af de nationale energi- og klimaplaner for 2021-2030 (2022/C 495/02) (EUT C 495 af 29.12.2022, s. 24).*

råstoffer. Dette indebærer at oprette en gruppe for kritiske råstoffer, at samarbejde med ligesindede partnere om i fællesskab at styrke forsyningskæderne og at diversificere sig væk fra at forlade sig på et fåtal leverandører af kritiske materialer.

- (24) Under den første søjle bør Unionen udvikle og opretholde et industrigrundlag til levering af løsninger inden for nettonulsteknologi for at sikre sin energiforsyning og samtidig indfri sine ambitioner om klimaneutralitet. For at understøtte opnåelsen af dette mål og undgå afhængighed med hensyn til levering af nettonulsteknologi, som ville hæmme Unionens bestræbelser på at reducere emissionerne af drivhusgasser eller bringe energiforsyningsikkerheden i fare, indeholder denne forordning bestemmelser, der befordre efterspørgslen efter bæredygtige og modstandsdygtige nettonulsteknologier.
- (25) *Europa-Parlamentets og Rådets* direktiv 2014/23/EU<sup>14</sup>, 2014/24/EU<sup>15</sup> og 2014/25/EU<sup>16</sup> giver allerede nu ordregivende myndigheder og ordregivende enheder, der tildeler kontrakter gennem offentlige udbudsprocedurer, mulighed for ud over pris eller omkostninger at basere sig på yderligere tildelingskriterier for at identificere det økonomisk mest fordelagtige tilbud. Sådanne kriterier kan eksempelvis vedrøre et tilbuds kvalitet, såsom sociale kriterier, *styrings- eller miljøkriterier* eller kriterier relateret til innovation. Når ordregivende myndigheder og ordregivende enheder tildeler kontrakter om nettonulsteknologi gennem offentlige udbudsprocedurer, bør de behørigt vurdere de afgivne tilbuds bidrag til *miljømæssig og social* bæredygtighed og modstandsdygtighed ud fra en række kriterier vedrørende miljømæssig bæredygtighed, innovation, integrering af energiforsyningssystemet og modstandsdygtighed. *Ordregivende myndigheder og enheder skal sikre, at procedurerne behandler udbydere, der er etableret i andre medlemsstater, på samme måde som nationale udbydere, og sikre ikkeforskelsbehandling ved fastsættelsen af kriterier.*
- (26) Der kan allerede nu anvendes kriterier for social bæredygtighed i henhold til

---

<sup>14</sup> *Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/23/EU af 26. februar 2014 om tildeling af koncessionskontrakter (EUT L 94 af 28.3.2014, s. 1).*

<sup>15</sup> *Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/24/EU af 26. februar 2014 om offentlige udbud og om ophævelse af direktiv 2004/18/EF (EUT L 94 af 28.3.2014, s. 65).*

<sup>16</sup> *Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/25/EU af 26. februar 2014 om fremgangsmåderne ved indgåelse af kontrakter inden for vand- og energiforsyning, transport samt posttjenester og om ophævelse af direktiv 2004/17/EF (EUT L 94 af 28.3.2014, s. 243).*



eksisterende lovgivning, og dette kan gælde arbejdsvilkår og kollektive overenskomstforhandlinger, jf. den europæiske søjle for sociale rettigheder, i overensstemmelse med artikel 30, stk. 3, i direktiv 2014/23/EU, artikel 18, stk. 2, i direktiv 2014/24/EU og artikel 36, stk. 2, i direktiv 2014/25/EU. De ordregivende myndigheder bør **overveje tilbuddenes bidrag** til social bæredygtighed ved at træffe passende forholdsregler for at sikre, at økonomiske aktører, som er involveret i gennemførelsen af offentlige kontrakter, overholder gældende forpligtelser inden for **EU's og national** social- og arbejdsmarkedslovgivning **samt i** kollektive overenskomster eller i henhold til de internationale miljø-, social- og arbejdsmarkedsretlige lovbestemmelser, der er nævnt i bilag X til direktiv 2014/23/EU, bilag X til direktiv 2014/24/EU og bilag XIV til direktiv 2014/25/EU, **og tilbyder attraktiv beskæftigelse.**

- (27) Uden at det berører EU's lovgivning gældende for en given teknologi – heriblandt forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om fastlæggelse af en ramme for krav til miljøvenligt design for bæredygtige produkter og forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om batterier og udtjente batterier – og medmindre andet er angivet deri, **opfordres** ordregivende myndigheder og ordregivende enheder **til at** tage hensyn til diverse faktorer med indvirkning på klimaet og miljøet, når de bedømmer bæredygtigheden ved løsninger inden for nettonulteknologi, som er blevet indhandlet på basis af nærværende forordning. Disse faktorer kunne eksempelvis omfatte løsningens holdbarhed og pålidelighed, hvor let den er at reparere og vedligeholde, hvor let den er at opgradere og modernisere, hvor let den er at genanvende og i hvilket omfang, dens forbrug af **visse** stoffer, dens forbrug af energi, vand og andre ressourcer i et eller flere af produktets livscyklusstadier, produktets og emballagens vægt og dimensioner, anvendelse af **fornyelige materialer eller** brugte komponenter, mængde, karakteristika og tilgængelighed af hjælpematerialer, der er nødvendige for korrekt anvendelse og vedligeholdelse, produktets miljøaftryk og dets miljøpåvirkning over hele deres livscyklus, produktets CO<sub>2</sub>-aftryk, frigivelse af mikroplast, emissioner til luft, vand eller jord i et eller flere af produktets livscyklusstadier, mængden af produceret affald samt anvendelsesbetingelserne. **I overensstemmelse med Unionens strategi for cybersikkerhed bør ordregivende myndigheder i forbindelse med tilbud i henhold til denne forordning afvise tilbud,**

*der ikke er certificeret i henhold til den relevante cybersikkerhedscertificeringsordning.*

- (28) Med henblik på at *garantere en mere sikker forsyning ved* at diversificere forsyningskilderne af nettonulteknologi i offentlige udbudsprocedurer og dermed bevæge sig væk fra at forlade sig på et fåtal leverandører, jf. artikel 19, stk. 2, og uden at det berører Unionens internationale forpligtelser, bør udbuddet som minimum anses for at være utilstrækkeligt diversificeret, hvis én forsyningskilde dækker mere end 65 % af Unionens efterspørgsel efter en given nettonulteknologi.
- (29) Med henblik på at oprette ordninger til gavn for husstande, virksomheder eller forbrugere, som tilskynder til indkøb af slutprodukter med nettonulteknologi, og uden at det berører Unionens internationale forpligtelser, bør udbuddet anses for at være utilstrækkeligt diversificeret, hvis én forsyningskilde dækker mere end **50 %** af den samlede efterspørgsel *i Unionen* efter en given nettonulteknologi. For at sikre en ensartet anvendelse bør Kommissionen hvert år, begyndende med datoen for denne forordnings anvendelse, offentliggøre en liste over oprindelsen af slutprodukter med nettonulteknologi, som falder ind under denne kategori, med angivelse af, hvor stor andel af Unionens forsyning der har oprindelse i differentierede forsyningskilder, i det seneste år, for hvilket der foreligger data.
- (30) Ved Rådets afgørelse 2014/115/EU<sup>17</sup> blev navnlig ændringen af Verdenshandelsorganisationens aftale om offentlige udbud ("GPA-aftalen") godkendt. GPA-aftalen havde til formål at opstille en multilateral ramme af afbalancerede rettigheder og forpligtelser i forbindelse med offentlige kontrakter med henblik på at liberalisere og skabe vækst i verdenshandelen. For så vidt angår kontrakter, der er omfattet af Unionens tillæg I til GPA-aftalen samt af andre relevante internationale aftaler, som Unionen er bundet af – bl.a. frihandelsaftaler samt artikel III:8(a) i den almindelige overenskomst om told og udenrigshandel af 1994 – vedrørende statslige organers indkøb af varer med henblik på kommercielt videresalg eller med henblik på anvendelse i produktionen af varer til kommercielt salg, bør ordregivende myndigheder og ordregivende enheder ikke anvende kravene i artikel 19, **stk. 2a, og artikel 19, stk. 4a, litra a)**, på de økonomiske aktører for forsyningskilder, der har

---

<sup>17</sup> Rådets afgørelse 2014/115/EU af 2. december 2013 om indgåelse af protokollen om ændring af aftalen om offentlige udbud (EUT L 68 af 7.3.2014, s. 1).



undertegnet aftalerne.

- (31) Anvendelsen af de i **denne forordnings** artikel 19 fastsatte bestemmelser vedrørende modstandsdygtighed i forbindelse med offentlige udbud bør ikke berøre anvendelsen af **Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2022/1031<sup>18</sup>**, artikel 25 i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/24/EU<sup>19</sup> og artikel 43 og 85 i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/25/EU<sup>19</sup>, jf. Kommissionens vejledning fra 2019. Ligeledes bør bestemmelserne om offentlige indkøb – herunder artikel 67, stk. 4, i direktiv 2014/24/EU – fortsat finde anvendelse på de i artikel 19 omhandlede bygge- og anlægsarbejder, varer og tjenesteydelser, tillige med eventuelle gennemførelsesforanstaltninger som følge af forslaget til forordning om rammerne for fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af bæredygtige produkter **og Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2023/1542<sup>19</sup>**.
- (32) Vægtningen af kriterierne for et tilbuds bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed i forbindelse med offentlige udbudsprocedurer **er en minimumstærskel. Inden for denne minimumsgrænse kan** ordregivende myndigheder og ordregivende enheder **frit skelne mellem vægtningen af de individuelle kriterier, uden dog at se helt bort fra et af dem. Ordregivende myndigheder og ordregivende enheder kan altid** fastsætte en højere tærskel for **et eller flere relevante kriterier for bidraget til** bæredygtighed og **modstandsdygtighed. I lyset af betydningen af at øge modstandsdygtigheden af Unionens energisystem bør ordregivende myndigheder og ordregivende enheder være særligt opmærksomme på bidraget til modstandsdygtighed.**
- (33) For at begrænse den administrative byrde som følge af behovet for at tage hensyn til kriterier vedrørende et tilbuds bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed – navnlig for mindre offentlige indkøbere og for kontrakter af lavere værdi, som ikke har nogen væsentlig indvirkning på markedet – bør anvendelsen af de relevante

---

<sup>18</sup> **Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2022/1031 af 23. juni 2022 om adgangen for tredjelandes erhvervsdrivende, varer og tjenesteydelser til Unionens markeder for offentlige udbud og koncessioner og procedurer for støtte til forhandlingerne om adgang for Unionens erhvervsdrivende, varer og tjenesteydelser til tredjelandes markeder for offentlige udbud og koncessioner (instrument for internationale offentlige udbud) (EUT L 173 af 30.6.2022, s. 1).**

<sup>19</sup> **Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2023/1542 af 12. juli 2023 om batterier og udtjente batterier, om ændring af direktiv 2008/98/EF og forordning (EU) 2019/1020 og om ophævelse af direktiv 2006/66/EF (EUT L 191 af 28.7.2023, s. 1).**

bestemmelser i nærværende forordning udskydes i to år for offentlige indkøbere, der ikke er indkøbscentraler, og for kontrakter til en værdi af under 25 mio. EUR.

- (34) Med henblik på anvendelsen af de i *denne forordnings* artikel 19 fastsatte bestemmelser vedrørende offentlige udbud bør ordregivende myndigheder eller ordregivende enheder, når et produkt er omfattet af en delegeret retsakt, som er vedtaget i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/136951, kun indkøbe produkter, der opfylder forpligtelsen i artikel 7, stk. 2, i nævnte forordning.
- (35) Husholdninger, *virksomheder* og slutforbrugere tegner sig for en betydelig del af Unionens efterspørgsel efter slutprodukter med nettonulteknologi, og offentlige støtteordninger, der skal tilskynde husstandene til at indkøbe sådanne produkter – navnlig sårbare husstande og forbrugere i lavindkomstgruppen og i den lavere mellemindkomstgruppe – udgør vigtige værktøjer til at fremskynde den grønne omstilling. Inden for rammerne af det initiativ, der blev bebudet i EU's solenergi strategi<sup>52</sup>, bør medlemsstaterne f.eks. oprette nationale programmer til støtte for en massiv udbredelse af tagmonterede solceller. I REPowerEU-planen opfordrede Kommissionen medlemsstaterne til at gøre fuld brug af støtteforanstaltninger, der tilskynder til at skifte til varmepumper. Sådanne støtteordninger, der oprettes nationalt af medlemsstaterne eller lokalt af lokale eller regionale myndigheder, bør desuden bidrage til at forbedre bæredygtigheden og modstandsdygtigheden i *Unionens* nettonulteknologi. Offentlige myndigheder bør eksempelvis yde en større finansiel kompensation for indkøb af slutprodukter med nettonulteknologi, der vil yde et større bidrag til Unionens modstandsdygtighed. De offentlige myndigheder bør sikre, at deres ordninger er åbne, gennemsigtige og ikkediskriminerende, således at de bidrager til at øge efterspørgslen efter produkter med nettonulteknologi i Unionen. De offentlige myndigheder bør også begrænse den supplerende finansielle kompensation for sådanne produkter for ikke at bremse udbredelsen af nettonulteknologi i Unionen. For at øge effektiviteten af sådanne ordninger bør medlemsstaterne sørge for, at informationen let kan tilgås af både forbrugere og producenter af nettonulteknologi på et gratis websted. De offentlige myndigheders anvendelse af kriterier om bidraget til bæredygtighed og modstandsdygtighed i ordninger rettet mod forbrugere eller husstande bør ikke berøre statsstøttereglerne og WTO-reglerne om subsidier.

- (36) Når medlemsstaterne, de regionale eller lokale myndigheder eller offentligretlige organer – eller sammenslutninger bestående af en eller flere sådanne myndigheder eller et eller flere sådanne offentligretlige organer – udformer ordninger til gavn for husstande, *virksomheder* eller forbrugere, som tilskynder til indkøb af de i *denne forordnings* artikel 3 opførte slutprodukter med nettonulteknologi, bør de sikre, at Unionens internationale forpligtelser overholdes, bl.a. ved at sikre, at ordningerne *er forenelige med WTO-forskrifterne og* ikke er af et omfang, der i alvorlig grad skader WTO-medlemmernes interesser.
- (37) En platform for nettonulteknologi i Europa (*Net-Zero Europe Platform*) bør også spille en vigtig rolle med hensyn til at fremskynde gennemførelsen af medlemsstaternes og de offentlige myndigheders bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed i deres praksis i forbindelse med offentlige udbud og auktioner, *og Kommissionen bør også bistå medlemsstaterne med udformningen af ordninger rettet mod husholdninger, virksomheder og forbrugere med henblik på at opbygge synergier og udveksle bedste praksis. Det er vigtigt, at både ordregivende myndigheder eller ordregivende enheder og de producerende virksomheder har en klar forståelse af de enkelte kriterier for bæredygtighed og modstandsdygtighed. Derfor bør Kommissionen i tæt samarbejde med platformen for nettonulteknologi i Europa vedtage en gennemførelsesretsakt, hvori den specificerer kriterierne for vurdering af bidraget til modstandsdygtighed og bæredygtighed, med særligt fokus på SMV'er, som bør have en rimelig chance for at deltage i det betydelige marked for offentlige udbud. Sammenhæng med al eksisterende lovgivning er af central betydning. Desuden bør denne gennemførelsesretsakt præcisere undtagelserne, jf. artikel 19, stk. 4. Derudover bør Kommissionen i tæt samarbejde med platformen for nettonulteknologi i Europa udstikke retningslinjer for, hvordan kriterierne for bæredygtighed og modstandsdygtighed sammenkædes med kommende lovgivning. Disse retningslinjer kan desuden omfatte konkrete og specifikke eksempler og bedste praksis. For at sikre konsekvens med al kommende lovgivning bør Kommissionen ajourføre disse retningslinjer mindst hver sjette måned.*
- (38) *For at sikre, at offentlige indkøb og auktioner med henblik på anvendelse af vedvarende energikilder reelt bidrager til Unionens modstandsdygtighed, skal disse*

*aktiviteter være forudsigelige for industrien.* For at industrien skal have mulighed for at tilpasse sin produktion i tide bør ordregivende myndigheder og ordregivende enheder på forhånd informere markedsaktørerne om deres anslåede behov for indkøb af produkter med nettonulteknologi. *Auktioner bør også afspejle, at inflationen sammen med den lange tidshorizont for projekter for udbredelse af vedvarende energi skaber en betydelig risiko for virksomhederne, og at dette kan afholde virksomhederne fra at byde. For at skabe sikkerhed om forretningsgrundlaget for et auktionsbud bør medlemsstaterne sikre, at alle auktioner omfatter en inflationsindekseringsmekanisme. Desuden bør medlemsstaterne, hvor det er relevant, udelukke negative bud fra auktioner, da disse bud kan føre til uventet høje energipriser for kunder i den anvendte produktion af vedvarende energi.*

(39) Som det fremgik af meddelelsen om en industriplan for den grønne pagt til den CO<sub>2</sub>-neutrale tidsalder, der blev offentliggjort den 1. februar 2023, er Unionens industri under hårdt pres hvad angår markedsandele, fordi tredjelandes subsidier skaber ulige konkurrencevilkår. *Visse tredjelande udruller støtteordninger, der har til formål at forankre og tiltrække cleantech-industri. Denne situation udgør en konkurrencemæssig udfordring for Unionen for så vidt angår at opretholde og udvikle sin egen industri.* Dette fordrer en resolut og ambitiøs reaktion fra Unionens side med henblik på at ajourføre de retlige rammer *med henblik på at konkurrere globalt og forsvare åben og fair handel ved at gøre fuld og effektiv brug af alle tilgængelige værktøjer, herunder handelspolitiske beskyttelsesinstrumenter, og ved at fremme EU-standarder for nettonulteknologier.*

(39a) *I betragtning af Unionens mål om at mindske den strategiske afhængighed af tredjelande for nettonulteknologier er det afgørende, at offentlige støttemekanismer såsom udbud og auktioner ikke forværrer en sådan afhængighed. Der bør derfor fastsættes begrænsninger for andelen af produkter i leveringskontrakter med oprindelse i tredjelande i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 952/2013<sup>20</sup> og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/25/EU<sup>21</sup>. Desuden bør forordning (EU) 2022/1031 og Europa-Parlamentets og*

---

<sup>20</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 952/2013 af 9. oktober 2013 om EU-toldkodeksen (EUT L 269 af 10.10.2013, s. 1).

<sup>21</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/25/EU af 26. februar 2014 om fremgangsmåderne ved indgåelse af kontrakter inden for vand- og energiforsyning, transport samt posttjenester og om ophævelse af

*Rådets forordning (EU) 2022/2560<sup>22</sup> anvendes i videst muligt omfang for at sikre, at EU-virksomheder ikke udsættes for illoyal konkurrence om offentlige kontrakter.*

- (39b) *For at nå målene i denne forordning er det nødvendigt med en særlig kilde til offentlig finansiering for at støtte de projekter, der gennemføres i henhold hertil. Denne finansiering bør sikre, at virksomheder i hele Unionen har adgang til den nødvendige finansiering, uanset den finanspolitiske kapacitet i de medlemsstater, hvor projektet skal udvikles. Den flerårige finansielle ramme (FFR) for 2021-2027, som blev godkendt i 2020, indeholder ikke bestemmelser herom. Platformen for strategiske teknologier for Europa "STEP" tager delvis fat på den nødvendige støtte til projekter i henhold til denne forordning. Selv om STEP bygger på omprogrammering og styrkelse af eksisterende programmer til støtte for strategiske investeringer, er den også et vigtigt element i forbindelse med undersøgelse af gennemførligheden og forberedelsen af nye indgreb som et skridt hen imod en europæisk suverænitetsfond. Evalueringen af STEP i 2025 har til formål at vurdere relevansen af de iværksatte foranstaltninger og tjene som grundlag for at vurdere behovet for opskalering af støtten til strategiske sektorer.*
- (40) Adgang til *offentlig og privat* finansiering er afgørende for at sikre Unionens åbne strategiske autonomi og for at etablere et solidt *og konkurrencedygtigt* grundlag for produktion af nettonul teknologier og de tilhørende forsyningskæder i hele Unionen. Størstedelen af de investeringer, der er nødvendige for at nå målene i den grønne pagt, vil komme fra privat kapital, som vil blive tiltrukket af vækstpotentialet i økosystemet for nettonul teknologi. Velfungerende, dybe og velintegrerede kapitalmarkeder vil derfor være afgørende for at rejse og kanalisere de midler, der er nødvendige for den grønne omstilling og for projekter til produktion af nettonul teknologi. Det er derfor nødvendigt at gøre hastige fremskridt hen imod kapitalmarkedunionen, hvis *Unionen* skal nå sine mål om CO<sub>2</sub>-neutralitet. Dagsordenen for bæredygtig finansiering (og blandet finansiering) spiller også en afgørende rolle med hensyn til at øge investeringerne i nettonul teknologi, samtidig med at sektorens konkurrenceevne sikres. *Som anført i det arbejdsdokument fra Kommissionens tjenestegrene, der*

---

*direktiv 2004/17/EF (EØS-relevant tekst) (EUT L 94 af 28.3.2014, s. 243).*

<sup>22</sup> *Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2022/2560 om udenlandske subsidier, der fordrejer det indre marked (EUT L 330, 23.12.2022, s. 1).*

*ledsager denne forordning, beløber investeringsbehovet sig til ca. 92 mia. EUR i perioden 2023-2030 med et interval mellem ca. 52 mia. EUR og ca. 119 mia. EUR afhængigt af forskellige scenarier, hvilket vil resultere i behov for offentlig finansiering på 16-18 mia. EUR. I betragtning af at denne vurdering kun tager hensyn til fem specifikke teknologier, vil det reelle investeringsbehov sandsynligvis være betydeligt højere.*

- (41) Hvis private investeringer alene ikke er tilstrækkeligt, kan en effektiv udrulning af projekter til produktion af nettonulteknologi eventuelt kræve offentlige tilskud i form af statsstøtte. En sådan støtte skal have en tilskyndende effekt og være nødvendig, hensigtsmæssig og forholdsmæssigt afpasset. De nugældende retningslinjer for statsstøtte, som for nylig er blevet grundigt revideret i overensstemmelse med de to omstillingsmål, giver rigelig mulighed for at støtte investeringer i projekter, som er omfattet af denne forordning, på visse betingelser. Medlemsstaterne kan spille en vigtig rolle med hensyn til at lette adgangen til finansiering af projekter til produktion af nettonulteknologi ved gennem målrettet statsstøtte at afhjælpe markedssvigt. De midlertidige krise- og omstillingsrammebestemmelser, som blev vedtaget den 9. marts 2023, har til formål at sikre lige vilkår på det indre marked, som er målrettet mod de sektorer, hvor der er konstateret en risiko for udflytning af produktionen til tredjelande, og støttebeløbene skal samtidig være forholdsmæssigt afpassede. Derved gives medlemsstaterne mulighed for at træffe foranstaltninger til støtte for nye investeringer i produktionsanlæg i veldefinerede strategiske sektorer inden for nettonulteknologi, bl.a. gennem skattefordele. De tilladte støttebeløb kan moduleres med højere støtteintensitet og loft for støttebeløb, hvis investeringerne foretages i støtteberettigede områder for at bidrage til at nå målet om konvergens mellem EU's medlemsstater og regioner. Der er behov for passende betingelser for at verificere de konkrete risici for, at investeringen føres ud af Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (EØS), og verificere, at der ikke er nogen risiko for flytning internt i EØS, **for at undgå fragmentering af EU's indre marked**. For at mobilisere nationale midler til dette formål kan medlemsstaterne benytte en del af de indtægter fra **EU's emissionshandelssystem (EU ETS)**, som de skal afsætte til klimarelaterede formål.

- (41a) *Flere finansieringskilder bør stilles fuldt ud til rådighed såsom uudnyttede beløb fra genopretnings- og resiliensfaciliteten, målrettet støtte fra EU's Innovationsfond og*



*måltrettede finansieringsordninger fra Den Europæiske Investeringsbank og i størst mulig grad udnyttelse af alle FFR-midler, der endnu ikke er blevet udnyttet. Flere investeringer fra den private sektor bør fremmes gennem særlige statsgarantier, især hvad angår industrielle investeringer i projekter inden for nettonulteknologi, herunder strategiske projekter inden for nettonulteknologi.*

- (42) Flere af Unionens finansieringsprogrammer, såsom genopretnings- og resiliensfaciliteten, InvestEU, samhörighedspolitikens programmer og innovationsfonden, er ligeledes disponible til at finansiere investeringer i projekter til produktion af nettonulteknologi. *Det nuværende EU-budget er ikke tilstrækkeligt til at støtte målene i forordningen om nettonulindustri og til at sikre lige vilkår for medlemsstaterne. Derfor bør revisionen af den flerårige finansielle ramme for 2021-2027 (FFR) sikre et EU-budget, der er formålsegnet. I den forbindelse bør STEP også sikre nye yderligere finansielle midler, som delvist afsættes til projekter til produktion af nettonulteknologi, der bidrager til at mindske Unionens strategiske afhængighed og dens industris konkurrenceevne.*
- (43) Med den ændrede forordning om genopretnings- og resiliensfaciliteten<sup>54</sup> blev der stillet yderligere 20 mia. EUR i ikketilbagebetalingspligtig støtte til rådighed for medlemsstaterne med henblik på at fremme energieffektivitet og erstatte fossile brændstoffer, bl.a. gennem EU-projekter inden for nulemissionssektoren. Som påpeget i Kommissionens vejledning om REPowerEU-kapitlerne opfordres medlemsstaterne til i REPowerEU-kapitlet i deres genopretnings- og resiliensplaner at medtage foranstaltninger til støtte for investeringer i produktion af nettonulteknologi og industriel innovation i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/241.
- (43a) Med stigningen i EU ETS-priserne er indtægterne fra EU ETS til medlemsstaterne steget væsentligt. Medlemsstaterne bør, for at fremme dekarboniseringen af Unionens industri, øge deres tildeling af nationale indtægter fra EU ETS til støtte til dekarboniseringen af industrien væsentligt og bør således tildele mindst 25 % af deres nationale indtægter *fra EU-ETS til fremme af målsætningerne i denne forordning.*
- (44) InvestEU er *Unionens* flagskibsprogram til fremme af investeringer, navnlig i den grønne og den digitale omstilling, ved at yde finansiering og teknisk bistand, f.eks.

gennem blandingsmekanismer. En sådan tilgang tiltrækker yderligere offentlig og privat kapital. Endvidere opfordres medlemsstaterne til at bidrage til medlemsstatssegmentet i InvestEU med henblik på at støtte finansielle produkter, der er tilgængelige for produktion af nettonulleteknologi, uden at dette berører de gældende statsstøtteregele.

- (45) Medlemsstaterne kan yde støtte fra samhørighedspolitikens programmer i overensstemmelse med de gældende regler i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1060 for at befordre udbredelsen af strategiske projekter inden for nettonulleteknologi *såvel som projekter til produktion af nettonulleteknologi i alle regioner, navnlig i* mindre udviklede regioner, overgangsregioner *og områder under Fonden for Retfærdig Omstilling* gennem investeringspakker med infrastruktur, produktive investeringer i innovation, SMV'ernes produktionskapacitet, tjenesteydelser og foranstaltninger til uddannelse og opkvalificering, herunder støtte til kapacitetsopbygning hos offentlige myndigheder og blandt projektansvarlige. De gældende medfinansieringssatser, der er fastsat i programmerne, kan være op til 85 % for mindre udviklede regioner og op til 60 % eller 70 % for overgangsregioner, alt afhængigt af den pågældende fond og regionens status, men medlemsstaterne kan overskride disse lofter på projektniveau, hvis statsstøtteregele tillader det. Instrumentet for teknisk støtte kan bistå medlemsstaterne og regionerne med at udarbejde strategier for vækst inden for nettonulindustrien, forbedre erhvervs klimaet, mindske bureaukratiet og fremskynde godkendelsesprocedurerne. Medlemsstaterne bør tilskyndes til at fremme bæredygtigheden af   projekter inden for nettonulleteknologi ved at integrere disse investeringer i Europas værdikæder, navnlig gennem tværregionale og grænseoverskridende samarbejdsnetværk. *Det bør overvejes at vedtage sådanne foranstaltninger, navnlig for så vidt angår knudepunkter for nettonulindustri.*
- (46) Innovationsfonden udgør også en særdeles lovende og omkostningseffektiv mulighed for at støtte opskaleringen af produktionen og udbredelsen af *ren* brint og andre nettonulleteknologier i Europa og dermed styrke Europas suverænitæt inden for de teknologier, der er centrale for klimaindsatsen og energisikkerheden.
- (47) En europæisk suverænitætsfond vil kunne give en strukturel løsning på investeringsbehovene. Den vil bidrage til at bevare Europas forspring inden for



kritiske og nyudviklede teknologier, der er relevante for den grønne og den digitale omstilling, heriblandt nettonulsteknologier. Dette strukturelle instrument vil bygge på erfaringerne fra koordinerede flerlandeprojekter inden for rammerne af vigtige projekter af fælleseuropæisk interesse og har til formål at forbedre samtlige medlemsstaters adgang til sådanne projekter og dermed beskytte samhørigheden og det indre marked mod risici som følge af ulige adgang til statsstøtte. ***[STEP-forordningen] kan betragtes som et skridt hen imod oprettelsen af en europæisk suverænitetsskatsfond, der kan bidrage til at udforme og styrke en europæisk industripolitik ved at yde øget finansiering til europæisk industri inden for FFR efter 2027.***

- (48) For at afhjælpe begrænsningerne i den fragmenterede offentlige og private investeringsindsats og lette integrationen og investeringsafkastet bør Kommissionen og medlemsstaterne koordinere de eksisterende finansieringsprogrammer på EU-plan og nationalt plan bedre og skabe synergier imellem dem og bør desuden sikre bedre koordinering og samarbejde med erhvervslivet og centrale interessenter i den private sektor. Platformen for nettonulsteknologi i Europa spiller en nøglerolle med hensyn til at skabe et samlet overblik over tilgængelige og relevante finansieringsmuligheder og drøfte ***og koordinere støtten til*** de individuelle finansieringsbehov for strategiske projekter inden for nettonulsteknologi. ***De projekter, der skal drøftes, bør være dem, som en medlemsstat eller Kommissionen foreslår.***
- (49) For at projekter til produktion af nettonulsteknologi ***og strategiske projekter inden for nettonulsteknologi hurtigst muligt kan udbredes eller udbygges for at bidrage til at*** sikre Unionens forsyningssikkerhed for nettonulsteknologi, er det magtpåliggende at skabe planlægnings- og investeringssikkerhed ved at begrænse den administrative byrde for de projektansvarlige til et minimum, ***uden at der bliver gået på kompromis med Unionens høje miljømæssige og sociale standarder og værdier.*** Af denne grund bør medlemsstaternes procedurer for godkendelse af projekter til produktion af nettonulsteknologi ***og strategiske projekter inden for nettonulsteknologi*** strømlines, samtidig med at det sikres, at sådanne projekter er sikre, forsvarlige og miljøvenlige og opfylder miljømæssige, sociale og sikkerhedsmæssige krav. Unionens miljølovgivning fastsætter fælles betingelser for sagsbehandlingen og indholdet i de

ationale godkendelsesprocedurer og sikrer dermed et højt miljøbeskyttelsesniveau.

■ .

- (50) Samtidig underminerer de nationale godkendelsesprocedurers uforudsigelighed, kompleksitet og undertiden langsommelige behandlingstid den investeringssikkerhed, der er nødvendig for effektivt at kunne udvikle projekter til produktion af nettonulsteknologi. For at sikre og fremskynde den effektive gennemførelse af sådanne projekter bør medlemsstaterne derfor anvende strømlinede og forudsigelige godkendelsesprocedurer. Desuden bør strategiske projekter inden for nettonulsteknologi tildeles prioriteret status på nationalt plan for at sikre hurtig sagsbehandling og sikre hastebehandling i alle sagsanlæg og tvistbilæggelsesprocedurer, der vedrører disse projekter, **■ Medlemsstaterne bør endvidere overveje en politikinnovation på dette område. Medlemsstaterne bør, for at sikre, at strategiske projekter inden for nettonulsteknologi kan prioriteres, sikre, at de kompetente myndigheder har tilstrækkelige ressourcer og personale.**
- (51) I betragtning af deres rolle med hensyn til at sikre Unionens forsyningssikkerhed for nettonulsteknologi og deres bidrag til Unionens åbne strategiske autonomi og den grønne og digitale omstilling bør de ansvarlige godkendelsesmyndigheder anse strategiske projekter inden for nettonulsteknologi for at være af samfundsinteresse. En ansvarlig godkendelsesmyndighed kan på grundlag af sin vurdering af det enkelte projekt konkludere, at et givet projekts samfundsinteresse vejer tungere end samfundsinteressen ved natur- og miljøbeskyttelse, og at projektet derfor kan godkendes, forudsat at alle relevante betingelser i *Europa-Parlamentets og Rådets* direktiv 2000/60/EF<sup>23</sup>, *Rådets* direktiv 92/43/EØF<sup>24</sup> og *Europa-Parlamentets og Rådets* direktiv 2009/147/EF<sup>25</sup> er opfyldt.
- (52) For at mindske kompleksiteten og højne effektiviteten og gennemsigtigheden bør de ansvarlige for projekter til produktion af nettonulsteknologi, **herunder strategiske projekter inden for nettonulsteknologi**, kun skulle interagere med én national

---

<sup>23</sup> *Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF af 23. oktober 2000 om fastlæggelse af en ramme for Fællesskabets vandpolitiske foranstaltninger (EFT L 327 af 22.12.2000, s. 1).*

<sup>24</sup> *Rådets direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter (EFT L 206 af 22.7.1992, s. 7).*

<sup>25</sup> *Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/147/EF af 30. november 2009 om beskyttelse af vilde fugle (EUT L 20 af 26.1.2010, s. 7).*

myndighed, som er ansvarlig for at koordinere hele godkendelsesproceduren og træffe en samlet afgørelse inden for den gældende tidsfrist. Med henblik herpå bør medlemsstaterne udpege *eller oprette* én national kompetent myndighed (*den udpegede myndighed*). Afhængigt af en given medlemsstats forvaltningsstruktur bør der være mulighed for at uddelegere den kompetente myndigheds opgaver til en anden myndighed, som er underlagt samme betingelser. **For at sikre et højt niveau af kontrol under hele godkendelsesproceduren, og** for at sikre en effektiv varetagelse af deres ansvar bør medlemsstaterne forsyne deres kompetente myndighed eller enhver myndighed, der handler på deres vegne, med tilstrækkeligt personale og tilstrækkelige ressourcer.

- (52a) *Medlemsstaterne bør være ansvarlige for udvælgelsen af strategiske projekter inden for nettonulteknologi for at muliggøre strategiske overvejelser, navnlig når det drejer sig om gennemførelsen af de nationale energi- og klimaplaner. For at sikre, at projekterne også tjener Unionens fælles interesser, herunder Unionens budgetmæssige interesser, bør Kommissionen imidlertid have beføjelse til at gøre indsigelse mod en medlemsstats beslutning om at udpege et projekt som strategisk projekt. Hvis Kommissionen gør indsigelse mod en udpegelse, bør projektet bringes op på platformen for nettonulteknologi i Europa. Platformen for nettonulteknologi i Europa bør træffe den endelige afgørelse om projektets status.*
- (53) For at sikre klarhed om godkendelsesstatus for **projekter til produktion af nettonulteknologi og** strategiske projekter inden for nettonulteknologi, og for at begrænse konsekvenserne af potentielt procesmisbrug, samtidig med at en effektiv domstolsprøvelse ikke undermineres, bør medlemsstaterne sikre, at enhver tvist vedrørende godkendelsesprocedurer løses rettidigt. Med henblik herpå bør de nationale kompetente myndigheder sikre, at ansøgere og projektansvarlige har adgang til en enkel tvistbilæggelsesprocedure, og **de pågældende projekter** hastebehandles i alle sagsanlæg og tvistbilæggelsesprocedurer, der vedrører disse projekter, samtidig med at retten til forsvar garanteres.
- (54) For at give virksomheder og projektansvarlige, også i forbindelse med grænseoverskridende projekter, mulighed for direkte at nyde godt af fordelene ved det indre marked uden at blive pålagt en unødvendig yderligere administrativ byrde,

fastsætter Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/1724<sup>26</sup> generelle regler for onlineprocedurer, der er relevante for det indre markeds funktion. De oplysninger, der skal indsendes til de nationale kompetente myndigheder som led i de godkendelsesprocedurer, der er omfattet af denne forordning, skal være omfattet af bilag I til forordning (EU) 2018/1724, efter at den er blevet ændret ved nærværende forordning, og de tilhørende procedurer er medtaget i nævnte forordnings bilag II for at sikre, at de projektansvarlige fuldt ud kan benytte sig af onlineprocedurer og det tekniske engangssystem. De kompetente myndigheder, der fungerer som kvikskranke i henhold til denne forordning, er opført på listen over bistands- og problemløsningstjenester i bilag III til forordning (EU) 2018/1724.

- (55) Projekter til produktion af nettonulteknologi gennemgår langsommelige og komplekse godkendelsesprocedurer på 2-7 år, afhængigt af medlemsstat, teknologi og værdikædesegment. I betragtning af omfanget af de nødvendige investeringer – navnlig for gigafabrikprojekter, som er nødvendige for at opnå de ønskede stordriftsfordele – skaber manglende godkendelser en yderligere og ofte skadelig hindring for at udvide Unionens kapacitet til at producere nettonulteknologi. For at give de projektansvarlige og andre investorer den sikkerhed og klarhed, der er nødvendig for at øge antallet af projekter til produktion af nettonulteknologi, bør medlemsstaterne sikre, at procedurerne for godkendelse af sådanne projekter ikke overskrider de fastsatte tidsfrister. For strategiske projekter inden for nettonulteknologi bør godkendelsesproceduren ikke vare længere end 9 måneder for anlæg med en årlig produktion på over 1 GW og 6 måneder for anlæg med en årlig produktion på under 1 GW. For projekter til produktion af nettonulteknologi bør godkendelsesproceduren ikke vare længere end 12 måneder for anlæg med en årlig produktion på over 1 GW og 9 måneder for anlæg med en årlig produktion på under 1 GW. For nettonulteknologier, for hvilke GW-tallet ikke er relevant, såsom forsyningsnetteknologier og *CCS'er eller CCU'er*, bør de øvre grænser for ovennævnte frister finde anvendelse. Med hensyn til udbygningen af de eksisterende produktionslinjer bør alle de angivne frister halveres.

---

<sup>26</sup> *Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/1724 af 2. oktober 2018 om oprettelse af en fælles digital portal, der giver adgang til oplysninger, procedurer og bistands- og problemløsningstjenester, og om ændring af forordning (EU) nr. 1024/2012 (EUT L 295 af 21.11.2018, s. 1).*

- (56) I betragtning af den betydning, som *projekter til produktion af nettonulsteknologi og strategiske projekter* inden for nettonulsteknologi har for Unionens energiforsyning, bør visse administrative restriktioner desuden delvis ophæves eller forenkles for at fremskynde deres gennemførelse.
- (57) De miljøvurderinger og -godkendelser, der kræves i henhold til EU-retten – bl.a. vedrørende virkningerne for vand, luft, økosystemer, levesteder, biodiversitet og fugle – udgør en integreret del af proceduren for godkendelse af projekter til produktion af nettonulsteknologi og er en vigtig sikkerhedsforanstaltning for at sikre, at negative miljøvirkninger forebygges eller minimeres. For at sikre, at procedurerne for godkendelse af projekter til produktion af nettonulsteknologi er forudsigelige og rettidige, bør det imidlertid tilstræbes at udnytte ethvert potentiale for at strømline de påkrævede vurderinger og godkendelser uden at sænke miljøbeskyttelsesniveauet. I den forbindelse bør det sikres, at de nødvendige vurderinger samles i én pakke for at undgå unødvendig overlappning, og det bør sikres, at de projektansvarlige og de ansvarlige myndigheder udtrykkeligt kommer overens om, hvad der indgår i vurderingerne i pakken, inden de foretages, for at undgå unødvendig opfølgning.
- (58) Konflikter om arealanvendelse kan skabe hindringer for udbredelsen af projekter til produktion af nettonulsteknologi. Veludformede lokal-/regionalplaner – herunder fysisk planlægning og arealudlæg – hvori der tages hensyn til potentialet for at gennemføre projekter til produktion af nettonulsteknologi, og hvori deres potentielle miljøvirkninger vurderes, har potentiale til at bidrage til den rette balance mellem forskellige samfundsgoder og -interesser, mindske risikoen for konflikter og fremskynde en bæredygtig udbredelse af projekter til produktion af nettonulsteknologi i Unionen. De ansvarlige nationale, regionale og lokale myndigheder bør derfor overveje at medtage bestemmelser for projekter til produktion af nettonulsteknologi, når de relevante planer skal udarbejdes.
- (59) Rumdata og -tjenester, der hidrører fra EU's rumprogram – navnlig Copernicus – skal så vidt muligt anvendes til at tilvejebringe oplysninger om geologi, biologi, økologi, socioøkonomisk udvikling og ressourceadgang med henblik på miljøvurderinger og -godkendelser. Sådanne data og tjenester – navnlig Copernicus' kapacitet til at overvåge

og kontrollere menneskeskabte CO<sub>2</sub>-emissioner – har størst relevans for vurdering af virkningerne af industrielle projekter og virkningerne af fald i menneskeskabte CO<sub>2</sub>-emissioner på klodens samlede koncentrationer og udledninger af drivhusgasser.

- (60) Kommissionen bør som fastsat i artikel 10, stk. 1, i *Europa-Parlamentets og Rådets*<sup>27</sup> forordning (EU) nr. 1025/2012 anmode en eller flere europæiske standardiseringsorganisationer om at udarbejde et udkast til europæiske standarder til støtte for målene i denne forordning.
- (61) Brintknudepunkter ("Hydrogen Valleys") til slutanvendelsesformål i industrien spiller en vigtig rolle i dekarboniseringen af de energiintensive industrier. REPowerEU har opstillet et mål om at fordoble antallet af brintknudepunkter i Unionen. For at nå dette mål bør medlemsstaterne fremskynde deres godkendelsesprocedurer, overveje at indføre reguleringsmæssige sandkasser samt omprioritere adgangen til finansiering. For at styrke nettonulindustriens modstandskraft bør medlemsstaterne sørge for at sammenkoble brintknudepunkter på tværs af Unionen. Industrianlæg, som producerer deres egen energi, og som kan yde et positivt bidrag til elproduktionen, bør gennem en forenkling af de forskriftsmæssige krav tilskyndes til at bidrage til det intelligente elforsyningsnet.
- (62) Reguleringsmæssige sandkasser for nettonulteknologi kan være et vigtigt redskab til at fremme innovation inden for nettonulteknologi og reguleringsmæssig læring. Innovation skal muliggøres gennem forsøgsrum, fordi de videnskabelige resultater skal afprøves i et kontrolleret, virkelighedstro miljø. Der bør indrettes reguleringsmæssige sandkasser til at afprøve innovative nettonulteknologier **og andre innovative teknologier** i et kontrolleret miljø i et begrænset tidsrum. Der bør findes en balance mellem retssikkerheden for deltagere i de reguleringsmæssige sandkasser for nettonulteknologi og opfyldelsen af målene i EU-retten. Da reguleringsmæssige sandkasser for nettonulteknologi under alle omstændigheder skal opfylde de væsentlige krav til nettonulteknologi, der er fastsat i EU-retten og national ret, bør det fastsættes, at deltagerne ikke må pålægges administrative bøder eller sanktioner, hvis

---

<sup>27</sup> *Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1025/2012 af 25. oktober 2012 om europæisk standardisering, om ændring af Rådets direktiv 89/686/EØF og 93/15/EØF og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/9/EF, 94/25/EF, 95/16/EF, 97/23/EF, 98/34/EF, 2004/22/EF, 2007/23/EF, 2009/23/EF og 2009/105/EF og om ophævelse af Rådets beslutning 87/95/EØF og Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse nr. 1673/2006/EF (EUT L 316 af 14.11.2012, s. 12).*

de opfylder kravene for at deltage i reguleringsmæssige sandkasser for nettonulsteknologi, og hvis de i god tro følger retningslinjerne fra de kompetente myndigheder og de vilkår og betingelser i planen, der er aftalt med disse myndigheder. Dette er berettiget, fordi de gældende beskyttelsesforanstaltninger i princippet vil sikre effektiv overholdelse af EU-retten eller medlemsstaternes lovgivning om den pågældende nettonulsteknologi, der overvåges i den pågældende reguleringsmæssige sandkasse. Kommissionen vil i 2023 offentliggøre en vejledning for sandkasser som bebudet i den nye europæiske innovationsdagsorden for at støtte medlemsstaterne i at udarbejde sandkasser for nettonulsteknologi. Disse innovative teknologier kan ende med at blive afgørende for at nå Unionens mål om klimaneutralitet, sikre forsyningssikkerheden og modstandsdygtigheden i Unionens energiforsyningssystem og dermed indgå i anvendelsesområdet for nettonulsteknologier.

- (63) Der opstilles et overordnet benchmark og vejledende mål for fremstillingen af vigtige produkter inden for nettonulsteknologi for at **forbedre Unionens industris globale konkurrenceevne** og for at mindske importafhængighed og sårbarheder og sikre, at Unionens klima- og energimål nås.
- (64) ***Et af de vigtigste mål med den europæiske industripolitik er at muliggøre den grønne og den digitale omstilling og samtidig bevare Unionens bæredygtige vækst og konkurrenceevne, fastholde kvalitetsjob og styrke evnen til at innovere og producere, navnlig hvad rene teknologier angår.*** Opskaleringen af Europas nettonulindustri ***samt sikringen af Europas åbne strategiske autonomi*** kræver væsentligt flere velkvalificerede arbejdstagere, hvilket vil indebære betydelige investeringsbehov i omskoling og opkvalificering, bl.a. inden for erhvervsuddannelse. ***Mere specifikt vil*** energiomstillingen kræve en betydelig stigning i antallet af velkvalificerede arbejdstagere i en række sektorer, bl.a. inden for vedvarende energi og energilagring, ***netteknologier, batteriproduktion samt IT-løsninger/intelligente løsninger til optimering og styring af energisystemer og andre industrielle dekarboniseringsteknologier.*** ***Ifølge undersøgelser kan den cirkulære økonomi bidrage til at skabe omkring 700 000 job alene i Unionen inden 2030<sup>28</sup>. Det er derfor yderst vigtigt at gøre job inden for nettonulsteknologier, især tekniske karrierer,***

---

<sup>28</sup> Europa-Parlamentets beslutning af 10. februar 2021 om den nye handlingsplan for den cirkulære økonomi (2020/2077(INI))(EUT C 465 af 17.11.2021, s. 11)



*attraktive og tilgængelige, herunder ved hjælp af EU-informationskampagner til fremme af tekniske og erhvervsfaglige uddannelser, men også job, der knytter sig til cirkulær økonomi, ressourceforvaltning og industriel omstilling og dekarbonisering generelt. Det er endvidere nødvendigt at tackle det nuværende misforhold mellem de europæiske arbejdstageres kvalifikationer og virksomhedernes behov.* Behovet for færdigheder i undersektoren for brintbrændselsceller anslås alene inden for fremstilling til 180 000 fagudlærte, teknikere og ingeniører i 2030 ifølge Kommissionens strategiske energiteknologiplan for EU<sup>29</sup>. I sektoren for solcelleenergi vil der skulle besættes for op til 66 000 stillinger alene inden for fremstilling. *Desuden kan manglen på uddannelsesprogrammer, der fremmer færdigheder, som er nødvendige for nettonulteknologier, og som også medfører mangel på velkvalificerede medarbejdere og manglende forståelse i lokalforvaltningen i visse regioner i Unionen, udgøre en betydelig flaskehals for bæredygtig industriel udvikling.*

- (65) Da det ikke er muligt at styrke Unionens kapacitet til at producere vigtige nettonulteknologier uden en betydelig velkvalificeret arbejdsstyrke, er det nødvendigt at træffe foranstaltninger, som kan *integrere* flere mennesker på arbejdsmarkedet, *og at gøre de brancher og de tekniske karrierer, der er berørt af denne forordning, mere attraktive, især for kvinder – da der er lang vej til kønsmæssig ligevægt i teknologiorienterede erhverv – og unge, bl.a. ved hjælp af en "færdigheder først"-tilgang som supplement til kvalifikationsbaseret rekruttering. Endvidere bør arbejdstagere fra tredjelande også være i fokus, da Unionen kun tiltrækker en lille andel af de kvalificerede migranter.* I overensstemmelse med målene i Rådets henstilling om sikring af en retfærdig omstilling til klimaneutralitet er det desuden magtpåliggende at yde særlig støtte til jobskifte *og med henblik på at fremme livslang læring og uddannelse* for arbejdstagere i sektorer, der er ramt af afskedigelser og tilbagegang. Dette indebærer, at der skal investeres i færdigheder *for alle, samtidig med at der anlægges en målrettet tilgang over for sårbare grupper. Dette indbefatter*

---

<sup>29</sup> *Europa-Kommissionen, Generaldirektoratet for Forskning og Innovation, Det Fælles Forskningscenter: The strategic energy technology (SET) plan. Publikationskontoret, 2019 (<https://op.europa.eu/s/yx65>) <https://data.europa.eu/doi/10.2777/04888>.*



*personer, der ikke er i beskæftigelse eller under uddannelse (NEET'er), vandrede arbejdstagere med lovligt ophold samt personer, der er udelukket fra arbejdsmarkedet, har begrænset adgang til uddannelsesmuligheder eller er i job, som enten er i fare for at forsvinde, eller hvis indhold og opgaver i høj grad ændres af nye teknologier, navnlig i regioner, der er berørt af virkningerne af overgangen til Unionens 2030-mål i henhold til artikel 2 i forordning (EU) 2021/1056<sup>30</sup> og artikel 5, stk. 1, i forordning (EU) 2021/1060. Slutmålet bør være at skabe kvalitetsjob, der er nødvendige for nettonulteknologier i Unionen i overensstemmelse med målene for beskæftigelse og uddannelse i den europæiske søjle for sociale rettigheder, herunder rimelige og tilstrækkelige lønninger, forbedrede leve- og arbejdsvilkår i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2022/2041<sup>31</sup>, adgang til social beskyttelse, muligheder for livslang læring, gode arbejdsvilkår på sikre og sunde arbejdspladser samt ret til kollektive forhandlinger. Opkvalificering og omskoling er rigtignok vigtige redskaber, men ikke en garanti for kvalitetsjob. Manglen på arbejdskraft kan også være en følge af lave lønninger, uattraktive job, dårlige arbejdsvilkår og manglende investeringer i erhvervsuddannelse. At gøre noget ved disse ting og forbedre jobkvaliteten i sektorer og virksomheder med dårlige arbejdsvilkår er også vigtige elementer med hensyn til at tiltrække arbejdstagere og håndtere problemet med hjerneflugt, som resulterer i voksende uligheder mellem regioner, ulige udvikling samt ulige evne til at sætte gang i innovation og skabe kvalitetsjob. På grundlag af og under fuld hensyntagen til eksisterende initiativer, som f.eks. den europæiske pagt for færdigheder, aktiviteter på EU-plan vedrørende viden om og prognoser for færdigheder, som f.eks. fra Det Europæiske Center for Udvikling af Erhvervsuddannelse, **Eurofound** og Den Europæiske Arbejdsmarkedsmyndighed, og planerne for sektorsamarbejde om færdigheder er målet at mobilisere alle aktører – medlemsstaternes myndigheder, også på regionalt og lokalt niveau, uddannelsesudbydere, **herunder universiteter, forskningsuniversiteter, universiteter for anvendt naturvidenskab, universitetsalliancer** samt arbejdsmarkedets parter og erhvervslivet, SMV'er,*

---

<sup>30</sup> *Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1056 af 24. juni 2021 om oprettelse af Fonden for Retfærdig Omstilling (EUT L 231 af 30.6.2021, s. 1).*

<sup>31</sup> *Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2022/2041 af 19. oktober 2022 om passende mindstelønninger i Den Europæiske Union (EUT L 275 af 25.10.2022, s. 33).*

*nystartede virksomheder og sociale virksomheder* – med henblik på at identificere kvalifikationsbehov, udvikle uddannelsesprogrammer og hurtigt tage disse i brug i stor skala. Strategiske projekter inden for nettonulteknologi har en nøglerolle at spille i denne henseende. Medlemsstaterne og Kommissionen *bør* sikre finansiel støtte til *at udbrede deres indflydelse og gennemslagskraft ved* bl.a. at udnytte EU-budgettets muligheder gennem instrumenter såsom Den Europæiske Socialfond Plus, *InvestEU*, Fonden for Retfærdig Omstilling, Den Europæiske Fond for Regionaludvikling, genopretnings- og resiliensfaciliteten, Moderniseringsfonden, REPowerEU og programmet for det indre marked.

- (66) På grundlag af *lokale og regionale initiativer og* tidligere erfaringer, fra eksempelvis *knudepunkter for udvikling af færdigheder*, EU's pagt for færdigheder, den europæiske batterialliance *eller alliancen for vedvarende offshoreenergi*, bør de europæiske akademier for nettonulindustrien, *som er et netværk bestående af relevante eksperter (herefter "akademier")*, udarbejde og distribuere undervisningsmateriale til at opkvalificere og omskole de arbejdstagere, der er nødvendige for værdikæderne for vigtige nettonulteknologier, såsom teknologier til solcelleenergi og solvarmeenergi, *marin vedvarende energi* og teknologier for vedvarende brint og råstoffer samt *CCU'er*. *Akademiernes omfang og antal bør fastlægges af Kommissionen og medlemsstaterne inden for rammerne af nettonulplatformen på grundlag af eksisterende og objektive undersøgelser i overensstemmelse med princippet om teknologisk neutralitet samt baseret på en kortlægning af nuværende og forventede behov i nettonulindustrierne, herunder i regioner under omstilling. En sådan kortlægning bør tilvejebringe information om nuværende og kommende mangel på færdigheder i vigtige nettonulindustrier overalt i Unionen, samt hvordan uddannelsesmuligheder tilbydes inden for disse industrier. I kortlægningen bør der også indgå en analyse af de grundlæggende årsager til manglen på færdigheder og arbejdskraft, navnlig i forbindelse med kvaliteten af jobuddbuddet i nettonulindustrien, f.eks. ved at vurdere arbejdsbetingelserne og dækningen af kollektive overenskomstforhandlinger. På grundlag af resultaterne af kortlægningen og eksisterende undersøgelser og i samråd med platformen for nettonulteknologi bør Kommissionen desuden udsende en indkaldelse af forslag med henblik på at lancere et akademi inden for en given teknologi, når der*

*konstateres et kritisk niveau af mangel på færdigheder med hensyn til en nettonulteknologi (akademi). Unionen bør stille startfinansiering til rådighed til oprettelse af akademierne og muliggøre deres drift med henblik på at blive finansielt bæredygtige tre år efter deres oprettelse ved at modtage finansielle bidrag fra den private sektor. Der er brug for en stærk styring for at gøre akademierne operationelle så hurtigt som muligt med henblik på at udvikle uddannelsesprogrammer i nettonulteknologier. Dette bør ikke berøre den afgørende rolle, som arbejdsmarkedets parter og universiteterne også kan spille i skabelsen af sådanne akademier, således som det var tilfældet med hensyn til batterialliancen. Den rolle, som internationale og tværfaglige universitetsalliancer såsom Transform4Europe spiller, bør navnlig overvejes med henblik på at opnå mere ensartede og fælles standarder for uddannelses- og omskolings- og opkvalificeringsaktiviteter. Generelt bør anvendelsen af allerede eksisterende forsknings- og undervisningsinfrastrukturer også prioriteres.*

- (66a) Et af målene med akademierne bør være at bidrage til genindustrialisering og dekarbonisering af Unionen samt til dens åbne strategiske autonomi. Akademierne bør også imødekomme behovet for EU-fremstillede nettonulteknologier med høje sociale og klimamæssige standarder. Akademierne bør allerede være oprettet pr. 31. december 2024 og levere læringsindhold på så mange af Unionens officielle sprog som muligt med det mål at opnå geografisk balance på tværs af medlemsstaterne. Senest den 31. december 2025 bør de begynde at udbrede indledende læringsindhold til relevante uddannelsesudbydere i medlemsstaterne såsom universiteter, forskningsuniversiteter, universiteter for anvendt videnskab og universitetsalliancer, virksomheder, der tilbyder sådan uddannelse, herunder SMV'er, nystartede virksomheder, sociale virksomheder og arbejdsmarkedets parter, samt uddanne undervisere. Akademierne bør sigte mod at muliggøre uddannelse af 100 000 lærende hver inden for tre år efter oprettelsen under hensyntagen til omfanget af den konstaterede mangel på færdigheder, hvilket kan resultere i en variation i antallet af lærende pr. akademi. Akademierne bør bidrage til at gøre de færdigheder, der er nødvendige for nettonulteknologi, herunder i SMV'er, tilgængelige. Læringsindholdet bør tage hensyn til allerede eksisterende læringsprogrammer, som er udviklet inden for rammerne af den lokale pagt for*

*færdigheder og erhvervsekspertisecentrene, og bør være rettet mod alle uddannelses- og kvalifikationsniveauer og alle arbejdstagere, herunder lærlinge, i hele værdikæden i de pågældende sektorer, og der skal i den forbindelse tages hensyn til alle på hinanden følgende industrielle faser, fra udformningen af produktet (eller tjenesteydelsen) til fremstillingsfasen, herunder genanvendelse og genbrug af materialer, idet der tages hensyn til alle de forskellige erhverv i hele værdikæden. Dette indhold bør også omfatte læringsmoduler med relevante oplysninger om sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen for hver specifik teknologi samt generelle relevante oplysninger om arbejdstagernes rettigheder og arbejdsvilkår, herunder om arbejdstid og arbejdstagernes ret til information og høring. Dette indhold kan, hvis det er relevant, tilpasses yderligere af uddannelsesudbydere til national ret, gældende kollektive overenskomster og territoriale og sektorspecifikke særtræk. Læringsindholdet bør også rettes mod ansatte i nationale og lokale forvaltninger (navnlig med ansvar for udstedelse af tilladelser, konsekvensanalyser og regulering af nye teknologier) og dermed bidrage til kapacitetsopbygning blandt de nationale forvaltninger og til at mindske forskelle mellem medlemsstaterne.*

- (66b) Medlemsstaterne bør anvende og udbrede det læringsindhold, der er udviklet af akademierne, i eksisterende instrumenter som f.eks. den styrkede ungdomsgaranti, hvor et af målene er at tilbyde uddannelse og træning til NEET'er og i eksisterende mentorprogrammer. For at sikre gennemsigtighed og overførbare af færdigheder samt arbejdskraftmobilitet og for at støtte medlemslandene i disse bestræbelser vil akademierne udfærdige og udstede eksamensbeviser, herunder mikroeksamensbeviser, til attestering af de opnåede læringsresultater. Disse bør udstedes i samme format som de europæiske uddannelsesbeviser og kan eventuelt integreres i Europass og kan i relevante tilfælde indgå i de nationale kvalifikationsrammer. Medlemsstaterne bør opfordres til at benytte det indhold, som udvikles af akademierne, til at støtte løbende omskoling og opkvalificering og de relevante uddannelsesudbydere på deres respektive områder gennem nationale programmer og EU-finansiering, herunder fra Den Europæiske Socialfond Plus, den styrkede ungdomsgaranti, genopretnings- og resiliensfaciliteten, InvestEU, Den Europæiske Fond for Regionaludvikling, mekanismen for retfærdig omstilling,*

*Moderniseringsfonden og instrumentet for teknisk støtte, samt til at støtte integration af kvinder i overensstemmelse med den europæiske strategi for ligestilling mellem kønnene med henblik på at bekæmpe kønsstereotyper i uddannelses- og erhvervsmæssig sammenhæng. Den Europæiske Beskæftigelsestjeneste (Eures) kan spille en vigtig rolle ved at anvende læringsindholdet i de uddannelsesprogrammer, som kvalifikationsakademierne leverer, i forbindelse med oprettelsen og udbredelsen af europæiske erhvervsprofiler og ved at oplyse de nationale arbejdsformidlere om dem.*

*(66c) Platformen for nettonulleteknologi i Europa bør bistå med at lede akademiernes arbejde og sikre, at deres indhold imødekommer de manglende kvalifikationer, som er konstateret ved kortlægningen, og føre tilsyn. Medlemsstaterne bør sikre, at den udpegede nationale repræsentant kan fungere som brobygger mellem de relevante nationale ministerier og kompetente myndigheder i medlemsstaterne samt de nationale arbejdsmarkedsparter og repræsentanter for erhvervslivet. Platformen for nettonulleteknologi i Europa bør indsamle oplysninger om de fremskridt, som de forskellige akademier har gjort, og inden udgangen af 2026 udarbejde en oversigtsrapport over udrulningen af læringsprogrammerne, herunder antallet af lærende, der nyder godt af akademiernes programmer, opdelt efter erhvervssektor, køn, alder og uddannelses- og kvalifikationsniveau.*

(67) Da der ikke findes specifikke bestemmelser om at indføre mindstekrav til uddannelse for adgang til eller udøvelse af et lovreguleret erhverv som fastsat i EU-retten, er det op til medlemsstaterne at beslutte, om og hvordan et erhverv skal reguleres; dog må nationale regler om adgang til lovregulerede erhverv ikke udgøre en ubegrundet eller uforholdsmæssig hindring for udøvelsen af disse grundlæggende rettigheder. Kompetencen til at regulere adgangen til et erhverv skal udøves inden for rammerne af principperne om ikke-forskelsbehandling og proportionalitet i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2018/958 <sup>14</sup>. Medlemsstaterne bør i deres vurdering tage hensyn til eventuelle skadelige virkninger, som regulering af bestemte erhverv kan have på udbuddet af færdigheder inden for nettonulindustrien, og bestræbe sig på at begrænse reguleringen på disse områder mest muligt.

(68) Hvis de læringsprogrammer, som *akademierne* har udviklet, fører til udstedelse af eksamensbeviser, som kan være gavnlige, *herunder* for personer, der ønsker adgang

til et lovreguleret erhverv, bør medlemsstaterne **og arbejdsgiverne** med henblik på at fremme mobiliteten inden for strategiske erhverv inden for nettonulindustrien godtage disse eksamensbeviser som tilstrækkelig dokumentation for de kundskaber, færdigheder og kompetencer, som de attesterer.

**(68a) Nettonulteknologiers bidrag til Unionens dekarboniseringsmål kan først materialiseres, når teknologierne implementeres. En sådan implementering vil sandsynligvis i et vist omfang ske i private husholdninger, men størstedelen af dekarboniseringen vil komme fra dekarbonisering af industriprocesser. Med henblik på at sikre, at der investeres i denne dekarbonisering i Unionen, hvilket er af central betydning for at sikre gode arbejdspladser og velstand i Unionen og for at opfylde Unionens dekarboniseringsmål, er det afgørende, at den bidrager til at forbedre investeringsklimaet for industrien i Unionen.**

(69) På EU-plan bør der oprettes en platform for nettonulteknologi i Europa bestående af medlemsstaterne **og af Europa-Parlamentet** og med Kommissionen som formand. Platformen for nettonulteknologi i Europa kan rådgive og bistå Kommissionen og medlemsstaterne i konkrete spørgsmål og fungere som et referenceorgan, hvor Kommissionen og medlemsstaterne koordinerer deres indsats og letter udvekslingen af oplysninger om spørgsmål, der vedrører denne forordning. I tillæg hertil bør platformen for nettonulteknologi i Europa også varetage de opgaver, der er beskrevet i de forskellige artikler i denne forordning, navnlig med hensyn til godkendelsesprocedurer, herunder kvikskranker, projekter inden for nettonulteknologi, koordinering af **og adgang til** finansiering, markedsadgang og færdigheder samt **reguleringsmæssige sandkasser for** innovative nettonulteknologier **og andre innovative teknologier**. Om nødvendigt **skal** platformen **for nettonulteknologi i Europa kunne** nedsætte stående eller midlertidige undergrupper og indbyde tredjeparter såsom eksperter eller repræsentanter fra nettonulindustrien.

(70) Som led i industriplanen for den grønne pagt meddelte Kommissionen, at den havde til hensigt at indgå industripartnerskaber inden for nettonulteknologi. **Samarbejde gennem sådanne partnerskaber vil formentlig fremme indførelsen af nettonulteknologi på verdensplan og støtte gensidigt forstærkende partnerskaber mellem Unionen og tredjelande, herunder bæredygtige investeringer og teknisk bistand. Industripartnerskaber inden for nettonulteknologi kan også bidrage til, at**



*Unionens forsyning med nettonulleteknologi og komponenterne heri diversificeres og gøres modstandsdygtige, og til at øge udvekslingen af oplysninger mellem Unionen og dens partnere om udviklingen af nettonulleteknologi og bistå Unionens nettonulindustri med at få adgang til det globale marked for ren energi og samtidig understøtte spirende industrier inden for ren energiteknologi i tredjelande med klare komparative fordele. Kommissionen og medlemsstaterne bør inden for platformen for nettonulleteknologi i Europa koordinere partnerskaberne og drøfte eksisterende relevante partnerskaber og processer såsom grønne partnerskaber, energialoger og andre former for eksisterende bilaterale kontraktlige ordninger samt potentielle synergier med relevante medlemsstaters bilaterale aftaler med tredjelande. Aftaler med tredjelande, herunder netværksneutrale partnerskaber, bør afspejle centrale EU-værdier og -mål, navnlig med hensyn til at fremme arbejdstagerrettigheder og internationale miljøstandarder i disse lande. Desuden bør industripartnerskaber inden for nettonulleteknologi sigte mod at bidrage til den industrielle omstilling i hele værdikæden for europæiske virksomheder og virksomheder i tredjelande, samtidig med at der sikres åbne markeder og fair handel.*

(71) *Unionen bør sigte mod at diversificere international handel og investeringer i nettonulleteknologi ved at indgå gensidigt forstærkende partnerskaber, der bygger på partnernes egne planer for bæredygtig udvikling og relevante miljømæssige standarder og menneskerettighedsstandarder og samtidig fremmer høje sociale, arbejdsmarkedsmæssige og miljømæssige standarder på verdensplan. Dette bør ske i tæt samarbejde og partnerskab med ligesindede land gennem eksisterende aftaler eller nye strategiske ordninger. Tilsvarende bør et stærkere internationalt samarbejde om en indsats på forsknings- og innovationsområdet med henblik på at udvikle og udbrede nettonulleteknologi fortsættes i tæt samarbejde med partnerlandene på en åben og afbalanceret måde under behørig hensyntagen til Unionens strategiske interesser og behov.*

(71a) *I sin tale om Unionens tilstand 2023 meddelte Kommissionens formand, at konkurrenceevnekontrollen vil blive foretaget af et uafhængigt udvalg. Dette arbejde bør baseres på et igangværende arbejde vedrørende den reguleringsmæssige byrde, der følger af EU-retten og national ret, og dens indvirkning på konkurrenceevnen for Unionens industri, herunder nettonulindustrier. For at lette*



*dette arbejde oprettes der ved denne forordning et europæisk videnskabeligt rådgivende udvalg om revisions- og reguleringsbyrde. Det rådgivende udvalg bør udvikle videnskabsbaseret rådgivning om virkningen af regelbyrden i Unionen på grundlag af individuelle sager.*

- (72) I tilfælde, hvor Kommissionen i overensstemmelse med artikel 290 i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde (*TEUF*) er tillagt beføjelse til vedtage retsakter under denne forordning, er det særlig vigtigt, at Kommissionen afholder relevante høringer under sit forberedende arbejde, herunder på ekspertniveau, og at disse høringer gennemføres i overensstemmelse med principperne i den interinstitutionelle aftale om bedre lovgivning af 13. april 2016<sup>32</sup>. For at sikre lige deltagelse i forberedelsen af delegerede retsakter modtager Europa-Parlamentet og Rådet navnlig alle dokumenter på samme tid som medlemsstaternes eksperter, og deres eksperter har systematisk adgang til møder i Kommissionens ekspertgrupper, der beskæftiger sig med forberedelse af delegerede retsakter.
- (73) I det omfang en af de foranstaltninger, der er omhandlet i denne forordning, udgør statsstøtte, berører bestemmelserne vedrørende sådanne foranstaltninger ikke anvendelsen af artikel 107 og 108 i *TEUF*.
- (74) Målene for denne forordning kan ikke i tilstrækkelig grad opfyldes af medlemsstaterne, men kan på grund af dens skala og virkninger bedre nås på EU-plan; Unionen kan derfor vedtage foranstaltninger i overensstemmelse med nærhedsprincippet, jf. traktatens artikel 5. I overensstemmelse med proportionalitetsprincippet, jf. nævnte artikel, går denne forordning ikke videre, end hvad der er nødvendigt for at nå dette mål —

---

<sup>32</sup> *Interinstitutionel aftale mellem Europa-Parlamentet, Rådet for Den Europæiske Union og Kommissionen om bedre lovgivning (EUT L 123 af 12.5.2016, s. 1).*

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

## Kapitel I

### Genstand, anvendelsesområde og definitioner

#### Artikel 1

##### Genstand

1. Ved denne forordning fastlægges rammen for foranstaltninger til ***at sikre en koordineret tilgang i hele Unionen til innovation og opskalering af kapaciteten til at producere nettonulsteknologi samt af komponenter, materialer og maskiner i forsyningskæderne for de teknologier, der er uundværlige for deres produktion og funktion i Unionen, med henblik på at:***
  - a) støtte Unionens ***klimamål og målet om klimaneutralitet*** som defineret i forordning (EU) 2021/1119
  - b) ***fremme Unionens internationale industrielle konkurrenceevne med henblik på at bidrage til skabelsen af kvalitetsjob***
  - c) ***forbedre Unionens adgang til en sikker og bæredygtig forsyning af nettonulsteknologi***
  - d) ***styrke Unionens åbne strategiske autonomi***
  - e) ***sikre modstandsdygtigheden i de tilsvarende forsyningskæder i Unionen og***
  - f) ***opnå dekarbonisering af Unionens økonomi og samfund.***
2. For at nå det i stk. 1 omhandlede generelle mål indeholder denne forordning foranstaltninger, som skal sikre:
  - a) ***reduktionen af den strategiske afhængighed i Unionen af de strategiske nettonulsteknologier samt af de komponenter, materialer og maskiner i forsyningskæderne for de teknologier, der er uundværlige for deres***

*produktion og funktion, og som senest i 2030 når op på en produktionskapacitet svarende til*

*i) mindst 40 % af Unionens årlige udbredelsesbehov for de tilsvarende teknologier, der er nødvendige for at nå Unionens klima- og energimål, baseret på den teknologiske udbredelse, der er planlagt i hele Unionen i henhold til de nationale energi- og klimaplaner, der er udarbejdet og forelagt af medlemsstaterne i henhold til forordning (EU) 2018/1999 og*

*ii) mindst 25 % af den globale efterspørgsel efter de pågældende teknologier b) den garanterede frie bevægelighed for nettonulteknologi og relaterede tjenesteydelser, som bringes i omsætning på det indre marked.*

3. Hvis Kommissionen på grundlag af den i artikel 35 omhandlede rapport konkluderer, at der er sandsynlighed for, at Unionen ikke vil nå målene i stk. 1 og 2, vurderer den gennemførligheden og proportionaliteten af at foreslå foranstaltninger eller udøve sine beføjelser i EU-regi for at sikre, at disse mål nås. **Kommissionen vurderer navnlig muligheden for at fastsætte mere detaljerede mål for centrale teknologier og komponenter med henblik på at sikre opfyldelsen af disse målsætninger, herunder ved hjælp af delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 33, der supplerer denne forordning. Kommissionen hører platformen for nettonulteknologi i Europa for at afgøre, hvilke foranstaltninger eller beføjelser der skal anvendes.**

## *Artikel 2*

### *Anvendelsesområde*

**Med undtagelse af denne forordnings artikel 26 og 27, som finder anvendelse på innovative nettonulteknologier, finder denne forordning anvendelse på nettonulteknologi, jf. artikel 3a, stk. 1, samt på komponenter, materialer og maskiner i forsyningskæderne for de teknologier, der er uundværlige for deres produktion og funktion.** Råvarer, forarbejdede materialer og komponenter, der er omfattet af anvendelsesområdet for forordning (EU) .../... [her indsættes en fodnote med offentliggørelses henvisninger til forordningen om kritiske råstoffer] **og af anvendelsesområdet for forordning (EU) 2023/1781**, er ikke omfattet af denne forordnings anvendelsesområde.

### Artikel 3

#### Definitioner

1. I denne forordning forstås ved:
  - a) "**nettonul teknologier**": *de teknologier, der er anført i artikel 3a, stk. 1*
  - b) "komponent": *en fremstillet bestanddel i slutproduktet for en nettonul teknologi*
    - ba) "**materialer**": *alle råmaterialer eller forarbejdede materialer, der er nødvendige til fremstillingen af en komponent eller et færdigt produkt inden for en nettonul teknologi*
    - c) "**innovative nettonul teknologier**": *teknologier, der omfatter en ægte innovation, som i øjeblikket ikke er tilgængelige på det indre marked, og som på mindst én måde forbedrer den dominerende sammenlignelige nettonul teknologi, samt enhver teknologi, der indgår i den strategiske energiteknologiplan, der er omhandlet i artikel 26d*
      - ca) "**andre innovative teknologier**": *teknologier med potentiale til at muliggøre omstillingen til en klimaneutral, ren økonomi og mindske strategisk afhængighed, som indebærer reel innovation, der p.t. ikke findes på det europæiske marked, og som er tilstrækkelig avanceret til at blive testet i et kontrolleret miljø*
      - cb) "**prækommercielle innovative nettonul teknologier**": *innovative nettonul teknologier, som ikke er kommercielt tilgængelige, men tilstrækkelig avanceret til at blive testet i et kontrolleret miljø.*
      - cc) "**nye kommercielle nettonul teknologier**": *nettonul teknologier, der endnu ikke er tilgængelige kommercielt i større målestok, som har en lav markedsandel, som forbedrer de dominerende, sammenlignelige teknologier på mindst én måde, og som indebærer en tydelig grad af risiko, når de indgår i indkøb*

- cd) *"prækommercielt indkøb": indkøb af prækommercielle, innovative nettonul teknologier, der indebærer risiko- og resultatdeling på markedsvilkår, og konkurrencedygtig udvikling i faser, hvor der er en klar adskillelse mellem udviklingsaktiviteterne for de indkøbte produkter og udbredelsen af slutprodukter i kommercielle mængder*
- ce) *"offentligt indkøb af innovative løsninger": indkøb, hvor ordregivende myndigheder agerer som lanceringskunde for kommercielle innovative nettonul teknologier, og som kan omfatte prøvning af overensstemmelse*
- d) "projekt til produktion af nettonul teknologi": et planlagt industrianlæg *til produktion af nettonul teknologi, slutprodukter eller komponenter, materialer eller maskiner i forsyningskæderne for de teknologier, der er uundværlige for deres produktion og funktion*
- e) "strategisk projekt inden for nettonul teknologi": et projekt til produktion af nettonul teknologi, som er *udvalgt i overensstemmelse med* kriterierne i artikel 10
- ea) *"knudepunkter for nettonul industri": (en valley) et specifikt område på landjorden, der er udpeget af en medlemsstat som velegnet til konstruktion eller udvidelse af produktionsanlæg i forsyningskæden for nettonul industri*
- f) "godkendelsesprocedure": en procedure, der indbefatter alle relevante administrative godkendelser til at planlægge, opbygge, udbygge og drive projekter til produktion af nettonul teknologi *såsom strategiske projekter inden for nettonul teknologi* – herunder byggetilladelse, tilladelse til anvendelse af kemikalier, tilladelse til tilslutning til forsyningsnettet – samt miljøvurderinger og -godkendelser, hvor disse er påkrævet, og omfatter samtlige administrative ansøgninger og procedurer fra modtagelsen af *ansøgningen* til den *udpegede* myndighed frem til den ansvarlige nationale kompetente myndigheds, *eller hvor det er relevant, en netoperatørs* meddelelse om den samlede afgørelse om resultatet af proceduren
- g) "samlet afgørelse": afgørelse eller samling af afgørelser, der er truffet af en medlemsstats myndigheder, dog ikke domstole eller retsinstanser, som fastslår, hvorvidt en projektansvarlig gives tilladelse til at realisere et projekt til

produktion af nettonulsteknologi, med forbehold af afgørelser, som træffes i forbindelse med en administrativ klagesag

- h) "projektansvarlig": en virksomhed eller et konsortium af virksomheder, der udvikler et projekt til produktion af nettonulsteknologi eller et strategisk projekt inden for nettonulsteknologi

■

- ia) ***"reguleringsmæssige sandkasser for nettonulsteknologi": en struktur, der gør det muligt for virksomheder at afprøve innovative nettonulsteknologier og andre innovative teknologier i et kontrolleret miljø under virkelighedstro forhold i henhold til en specifik plan, der er udviklet af og overvåges af en kompetent myndighed***

- k) "berørt myndighed": en myndighed, som i henhold til national ret har kompetence til at udstede forskellige tilladelser og godkendelser vedrørende planlægning, udformning og opførelse af anlægsaktiver, herunder energiinfrastruktur

- l) "offentlig udbudsprocedure": ét af følgende:
  - i) enhver tildelingsprocedure, der er omfattet af direktiv 2014/24/EU med henblik på indgåelse af en offentlig kontrakt eller direktiv 2014/25/EU med henblik på indgåelse af en vareindkøbs-, bygge- og anlægs- og tjenesteydelseskontrakt
  - ii) en procedure med henblik på tildeling af en koncession på bygge- og anlægsarbejder eller på tjenesteydelser, som er omfattet af direktiv 2014/23/EU
- m) "ordregivende myndighed": i forbindelse med offentlige udbudsprocedurer, en ordregivende myndighed som defineret i artikel 6 i direktiv 2014/24/EU og artikel 2, stk. 1, nr. 1), i direktiv 2014/25/EU og artikel 3 i direktiv 2014/23/EU
- n) "ordregivende enhed": i forbindelse med offentlige udbudsprocedurer, en ordregivende enhed som defineret i artikel 7 i direktiv 2014/23/EU og artikel 4 i direktiv 2014/25/EU

- o) "kontrakt": i forbindelse med offentlige udbudsprocedurer, en offentlig kontrakt som defineret i artikel 2, stk. 1, nr. 5), i direktiv 2014/24/EU, "kontrakter" som defineret under "vareindkøbs-, bygge- og anlægs- og tjenesteydelseskontrakter" i artikel 2, nr. 1), i direktiv 2014/25/EU og "koncessioner" som defineret i artikel 5, nr. 1), i direktiv 2014/23/EU
- p) "auktion": en mekanisme for konkurrencebaserede udbudsprocedurer, der ikke falder ind under definitionen af "koncessioner" i henhold til artikel 5, nr. 1), i direktiv 2014/23/EU
- q) "CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet": den årlige mængde CO<sub>2</sub>, der kan injiceres i en operationel geologisk lagringslokalitet, som er godkendt i henhold til direktiv 2009/31/EF, **herunder saline akviferer, som har udstyr til at opsamle og transportere CO<sub>2</sub> til lokaliteten** og med henblik på at reducere emissioner eller øge kulstoffjernelsen, navnlig fra større industrianlæg, og som måles i ton pr. år
- qa) **"CO<sub>2</sub>-transportnet": multimodal CO<sub>2</sub>-transportinfrastruktur, inklusive net af rørledninger, herunder tilhørende kompressorstationer, til transport af CO<sub>2</sub> til lagringslokaliteten**
- r) "integrering af energiforsyningssystemet": løsninger med henblik på at planlægge og drive energiforsyningssystemet som helhed på tværs af flere forskellige energibærere, infrastrukturer og forbrugssektorer ved at skabe stærkere forbindelser mellem dem med henblik på at sikre fossilfrie, pålidelige og ressourceeffektive energitjenester med de lavest mulige omkostninger for samfundet
- s) "produktionskapacitet": et produktionsprojekts samlede kapacitet til at producere nettonulteknologi. Hvis produktionsprojektet ikke producerer slutprodukter, men derimod specifikke komponenter eller specifikke maskiner, der primært anvendes til at producere sådanne produkter, forstås der ved "produktionskapacitet" kapaciteten til at fremstille et slutprodukt, som kræver sådanne komponenter eller maskiner til fremstillingsprocessen.

### ***Artikel 3a***



## Nettonulteknologier

1. *De nettonulteknologier, der er omfattet af denne forordning, er:*
  - a) *teknologier, der anvendes til produktion af energi fra vedvarende energikilder som defineret i direktiv (EU) 2018/2001*
  - b) *teknologier inden for kernefission- og kernefusionsenergi, herunder teknologier inden for det nukleare brændselskredsløb*
  - c) *teknologier til energilagring*
  - d) *teknologier til fjernelse, opsamling, transport, injektion (EPP), lagring og anvendelse af kuldioxid (CO<sub>2</sub>), metan (CH<sub>4</sub>) og dinitrogenoxid (N<sub>2</sub>O)*
  - e) *transportinfrastrukturteknologier for brint (H<sub>2</sub>)*
  - f) *elektrolyseanlægs- og brændselscelleteknologier*
  - g) *elektricitet, brint (H<sub>2</sub>), bæredygtige alternative brændstoffer som defineret i forordning (EU).../... (EUT medtager henvisning til bæredygtige skibsbrændstoffer | forordning (EU) 2021/0210 (COD)) og vindfremdriftsteknologier til transport*
  - h) *elektriske opladningsteknologier til transport*
  - i) *elektricitet, brint (H<sub>2</sub>), bæredygtige alternative brændstoffer som defineret i forordning (EU).../... (EUT medtager henvisning til [ReFuel Aviation 2021/0205 (COD)]), teknologier til produktion og infrastruktur til optankning af biomethan (CH<sub>4</sub>)*
  - j) *varmepumpeteknologier*
  - k) *energieffektivitetsteknologier*
  - l) *teknologier til distribution af termisk energi og elnetsteknologier*
  - m) *fusionsenergiteknologier*
  - n) *højeffektive industrielle proces- og elektrificeringsteknologier til energi- og kulstofintensive industrier*
  - o) *teknologier til produktion af biomaterialer, herunder biobaserede kemiske produktionsteknologier*
  - p) *genanvendelsesteknologier*
2. *Senest seks måneder efter fristen for meddelelse af hver national energi- og klimaplan i henhold til artikel 3, stk. 1, i forordning (EU) 2018/1999 og senest*

*seks måneder efter fristen for forelæggelse af hver ajourføring af de ajourførte nationale energi- og klimaplaner i henhold til artikel 14, stk. 2, i nævnte forordning vurderer Kommissionen listen over nettonulteknologier i nærværende artikels stk. 1 og kan i overensstemmelse med nærværende forordnings artikel 33 foreslå delegerede retsakter om ændring af denne liste for at sikre, at den afspejler de teknologiske behov, der følger af medlemsstaternes nationale energi- og klimaplaner.*

## Kapitel II

### Grundforudsætninger for produktion af nettonulteknologi

#### AFSNIT I

#### STRØMLINING AF ADMINISTRATIVE PROCEDURER OG GODKENDELSESPROCEDURER

##### *Artikel 4*

##### *Kvikskranke*

1. Senest den [tre måneder *fra* datoen for denne forordnings ikrafttræden] udpeger *eller opretter* medlemsstaterne *en fælles* kompetent myndighed (*udpeget myndighed*). Den *udpegede myndighed* er ansvarlig for at lette og koordinere proceduren for godkendelse af projekter til produktion af nettonulteknologi █ og yde rådgivning om, hvordan den administrative byrde kan reduceres, jf. artikel 5.
2. Den *udpegede* myndighed er den projektansvarliges eneste kontaktpunkt i den godkendelsesprocedure, der munder ud i en samlet afgørelse for et givet projekt, og denne myndighed koordinerer anmodninger om indsendelse af alle relevante dokumenter og oplysninger.
3. Den *udpegede* myndigheds ansvarsområder eller de dertil knyttede opgaver kan uddelegeres til eller udføres af en anden myndighed for et givet projekt, forudsat at:
  - a) den *udpegede* myndighed underretter den projektansvarlige om denne uddelegering

- b) kun én myndighed er ansvarlig for hvert af projekterne
  - c) kun én myndighed koordinerer indsendelsen af alle relevante dokumenter og oplysninger.
4. Den projektansvarlige skal have mulighed for at indsende alle dokumenter, der er relevante for godkendelsesproceduren, i elektronisk form.
  5. Den **udpegede** myndighed tager hensyn til alle anerkendte undersøgelser, der er foretaget, og tilladelser eller godkendelser, der er udstedt for et givet projekt, inden proceduren for godkendelse af projektet blev påbegyndt i overensstemmelse med denne artikel, og må ikke kræve gentagelse af undersøgelser og tilladelser eller godkendelser, med mindre EU-retten kræver det.
  6. Den **udpegede** myndighed sikrer, at ansøgerne har let adgang til oplysninger om og enkle procedurer for bilæggelse af tvister vedrørende proceduren for godkendelse af nye eller udbyggede projekter, herunder, hvor det er relevant, alternative tvistbilæggelsesmekanismer.
  7. Medlemsstaterne sørger for, at **de pågældende** nationale kompetente **myndigheder og andre kompetente myndigheder**, der er ansvarlig for **ethvert trin i godkendelsesprocedurene**, herunder alle proceduremæssige trin, råder over et tilstrækkeligt antal velkvalificerede medarbejdere og de fornødne finansielle, tekniske og teknologiske ressourcer, herunder til opkvalificering og omskoling, med henblik på en effektiv varetagelse af dens opgaver i henhold til denne forordning.
  8. Den i artikel 28 og 29 omhandlede platform drøfter regelmæssigt gennemførelsen af dette afsnit og af artikel 12 og 13 og udveksler bedste praksis for indretning af de nationale kompetente myndigheder og fremskyndelse af godkendelsesprocedurene.
    - 8a. Medlemsstaterne skal overveje at øge den direkte støtte til den nationale kompetente myndighed inden for rammerne af nationale genopretnings- og resiliensplaner. Kommissionen yder teknisk støtte til den udpegede myndighed og medlemsstaterne med hensyn til gennemførelsen af godkendelsesproceduren.**
    - 8b. Den udpegede myndighed specificerer og offentliggør de detaljerede krav og omfanget af oplysninger, en projektansvarlig har udbedt sig, før godkendelsesproceduren indledes.**

## Artikel 5

### *Adgang til oplysninger online*

Medlemsstaterne stiller følgende oplysninger om administrative procedurer, der er relevante for projekter til produktion af nettonulsteknologi – herunder strategiske projekter inden for nettonulsteknologi – til rådighed online på ét samlet websted, som let kan tilgås:

- a) godkendelsesproceduren
- a) finansierings- og investeringstjenester
- a) finansieringsmuligheder fra Unionen *og* medlemsstaterne

erhvervsstøttetjenester, vedrørende bl.a. selskabsskatteangivelse, lokal skattelovgivning og arbejdsret.

## Artikel 5a

### **Fremskyndelse af gennemførelsen**

1. *Medlemsstaterne, og i påkommende tilfælde Kommissionen, iværksætter aktiviteter, som skal stimulere og tiltrække offentlige og private investeringer i strategiske projekter til produktion af nettonulsteknologi. Sådanne aktiviteter kan, uden at det berører artikel 107 og artikel 108 i TEUF, omfatte ydelse og koordinering af støtte til projekter til produktion af nettonulsteknologi, til hvilke det er vanskeligt at opnå finansiering. Kommissionen og medlemsstaterne sikrer, at denne støtte ydes til den projektansvarlige senest seks måneder efter indgivelsen af anmodningen om det strategiske projekt til produktion af nettonulsteknologi.*
2. *Medlemsstaterne yder administrativ støtte og operationel støtte til strategiske projekter til produktion af nettonulsteknologi på deres område for at lette en hurtig og effektiv gennemførelse af dem, med særligt fokus på SMV'er, som er involveret i projekterne, bl.a. ved at yde:*
  - a) *bistand til at sikre overholdelse af gældende administrative forpligtelser og rapporteringsforpligtelser*
  - b) *bistand til de projektansvarlige med henblik på at øge offentlighedens opbakning til projektet.*
  - c) *bistand til projektansvarlige under proceduren for godkendelse, navnlig for*

*SMV'er.*

*Ud over den støtte, der ydes af medlemsstaterne, yder Kommissionen støtte til de strategiske projekter inden for nettonulsteknologi som omhandlet i litra a), b) og c).*

*Med henblik på dette sikrer medlemsstaterne, at de relevante administrative organer har tilstrækkelige ressourcer og personale til at reagere inden for de gældende frister på fremtidige anmodninger.*

3. *Senest den 31. december 2024 foreslår Kommissionen Rådet og Europa-Parlamentet metoder til at koordinere de forskellige kilder til offentlig støtte til projekter til produktion af nettonulsteknologi fra Unionen og medlemsstaterne med henblik på at fremskynde implementeringen af dem.*

*Artikel 6*

***Godkendelsesprocedurens varighed***

1. Proceduren for godkendelse af projekter til produktion af nettonulsteknologi må ikke overskride nedenstående tidsfrister:
  - a) **9** måneder for opførelse af projekter til produktion af nettonulsteknologi med en årlig produktionskapacitet på under 1 GW
  - b) 12 måneder til opførelse af projekter til produktion af nettonulsteknologi med en årlig produktionskapacitet på over 1 GW.
2. For projekter til produktion af nettonulsteknologi, for hvilke den årlige produktionskapacitet ikke opgøres i GW, må godkendelsesproceduren ikke vare længere end 12 måneder.
3. For ansøgninger om at udvide produktionskapaciteten i eksisterende produktionsanlæg er tidsfristerne det halve af de frister, der er anført i stk. 1 og 2.
4. I helt særlige tilfælde, hvor det foreslåede projekts art, kompleksitet, beliggenhed eller omfang kræver det, kan de kompetente myndigheder forlænge de i stk. 1 og 2 omhandlede frister med højst en måned, inden de udløber, ud fra en individuel vurdering af den konkrete sag.

Hvis de kompetente myndigheder finder, at det foreslåede projekt indebærer

ekstraordinære risici for arbejdstagernes eller den brede befolknings sundhed og sikkerhed, og hvis der er behov for mere tid til at fastslå, at der er truffet passende sikkerhedsforanstaltninger, kan de forlænge disse frister med yderligere seks måneder, inden de udløber, ud fra en individuel vurdering af den konkrete sag.

5. I begge tilfælde underretter den **udpegede** myndighed den projektansvarlige om årsagerne til forlængelsen og om den dato, hvor den samlede afgørelse forventes at foreligge skriftligt.
6. Senest en måned efter modtagelsen af en ansøgning om godkendelse skal den nationale kompetente myndighed anerkende ansøgningens gyldighed eller, hvis den projektansvarlige ikke har fremsendt alle de oplysninger, der er nødvendige for at behandle ansøgningen, anmode den projektansvarlige om at indgive en fuldstændig ansøgning senest 14 dage efter modtagelsen af anmodningen. Datoen for den **udpegede** myndigheds anerkendelse af **den oprindelige modtagelse af ansøgningen** gælder som startdato for godkendelsesproceduren.
7. Senest en måned efter datoen for sin anerkendelse af ansøgningens gyldighed udarbejder den **udpegede** myndighed i tæt samarbejde med den projektansvarlige og andre berørte myndigheder en detaljeret tidsplan for godkendelsesproceduren. Tidsplanen offentliggøres af den **udpegede** myndighed på et gratis tilgængeligt websted.
8. De i denne artikel fastsatte frister berører hverken de forpligtelser, der følger af EU-retten eller folkeretten, eller administrativ klageadgang og adgang til domstolsprøvelse eller ankenævn.
9. De i denne artikel fastsatte frister for en hvilken som helst af godkendelsesprocedurerne, berører ikke eventuelle kortere frister, som medlemsstaterne måtte fastsætte.
- 9a. ***Den udpegede myndigheder sørger for, at udeblevne svar fra de relevante administrative organer inden for de gældende frister, der er omhandlet i denne artikel, udløser, at de specifikke mellemliggende trin automatisk anses for godkendt, medmindre princippet om stiltiende administrativ godkendelse ikke findes i det nationale retssystem. Dette stykke finder ikke anvendelse på endelige afgørelser om resultatet af processen. Når der vedtages en endelig afgørelser om resultatet af***

*processen på grundlag af stiltiende godkendelse, fremsendes der en eksplicit meddelelse til den projektansvarlige senest en uge efter, at den stiltiende godkendelse har fået virkning. Alle afgørelser, herunder en meddelelse om stiltiende godkendelse, gøres offentligt tilgængelige.*

- 9b.** *I overensstemmelse med denne forordning vedtager Kommissionen retningslinjer for at opstille et minimumssæt af krav til godkendelsesproceduren, som medlemsstaterne skal overholde for projekter til produktion af nettonulteknologi, navnlig for at forenkle det forberedende arbejde for projektansvarlige, der indsender produktionsprojekter, samtidig med at myndighedernes vejledning i forbindelse med anmodninger lettes.*

#### *Artikel 7*

#### ***Miljøvurderinger og -godkendelser***

1. Når der skal foretages en miljøkonsekvensvurdering i henhold til artikel 5-9 i direktiv 2011/92/EU, anmoder den projektansvarlige den i artikel 4 omhandlede kompetente myndighed om en udtalelse om omfanget og detaljeringsgraden af de oplysninger, der skal indgå i miljøkonsekvensvurderingsrapporten i henhold til artikel 5, stk. 1, i nævnte direktiv. Den nationale kompetente myndighed sikrer ***uden undtagelse***, at den i første afsnit omhandlede udtalelse afgives hurtigst muligt og inden for højst **20** dage fra den dato, hvor den projektansvarlige indgav sin anmodning, ***forudsat at denne anmodning indeholder al nødvendig dokumentation. De kompetente myndigheder giver den projektansvarlige en liste over den krævede dokumentation ved starten af anmodningen og tilsigter at strømline processen og vejlede den projektansvarlige gennem processen.***
2. Hvis forpligtelsen til at vurdere indvirkningen på miljøet følger samtidigt af direktiv 2011/92/EU, direktiv 92/43/EØF, direktiv 2009/147/EF, direktiv 2000/60/EF, direktiv 2001/42/EF<sup>33</sup>, direktiv 2008/98/EF<sup>34</sup>, direktiv 2010/75/EU eller direktiv

---

<sup>33</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/42/EF af 27. juni 2001 om vurdering af bestemte planers og programmets indvirkning på miljøet (EFT L 197 af 21.7.2001, s. 30).

<sup>34</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF af 19. november 2008 om affald og om ophævelse af visse direktiver (EUT L 312 af 22.11.2008, s. 3).



2012/18/EU<sup>35</sup>, indfører den nationale kompetente myndighed koordinerede eller fælles procedurer, der opfylder kravene i den pågældende EU-lovgivning.

Inden for rammerne af den i første afsnit omhandlede koordinerede procedure koordinerer den nationale kompetente myndighed de forskellige individuelle vurderinger af et givet projekts indvirkning på miljøet, som krævet i henhold til gældende EU-lovgivning.

I henhold til den i første afsnit omhandlede fælles procedure sørger den nationale kompetente myndighed for en individuel vurdering af et givet projekts indvirkning på miljøet, som krævet i henhold til gældende EU-lovgivning.

***Anvendelsen af den fælles eller koordinerede procedure må ikke påvirke indholdet af miljøkonsekvensvurderingen.***

3. Den nationale kompetente myndighed sikrer, at de berørte myndigheder afgiver en begrundet konklusion som omhandlet i artikel 1, stk. 2, litra g), nr. iv), i direktiv 2011/92/EU om miljøkonsekvensvurderingen senest **80 dage** efter modtagelsen af alle oplysninger, der er indhentet i henhold til artikel 5, 6 og 7 i nævnte direktiv, kontrol af deres kvalitet og efter afslutningen af de høringer, der er omhandlet i artikel 6 og 7 i nævnte direktiv.

***3a I helt særlige tilfælde, hvor det foreslåede projekts art, kompleksitet, beliggenhed eller omfang nødvendiggør det, kan den i artikel 8, stk. 1, omhandlede nationale kompetente myndighed forlænge den i denne artikels stk. 3 omhandlede frist med højst 30 dage, inden den udløber og ud fra en individuel vurdering af den konkrete sag. I så fald oplyser den i artikel 8, stk. 1, omhandlede nationale kompetente myndighed den projektansvarlige om, hvilke årsager der ligger til grund for forlængelsen, og om den dato, hvor den begrundede konklusion forventes at foreligge skriftligt.***

4. Tidsrammerne for høring af den berørte offentlighed om miljøkonsekvensvurderingsrapporten, jf. artikel 5, stk. 1, i direktiv 2011/92/EU, må ikke være længere end 80 dage **og ikke kortere end 40 dage**. I de tilfælde, der falder ind under

---

<sup>35</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU af 4. juli 2012 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer og om ændring og efterfølgende ophævelse af Rådets direktiv 96/82/EF (EUT L 197 af 24.7.2012, s. 1).

artikel 6, stk. 4, andet afsnit, kan tidsrammerne *i det konkrete tilfælde* forlænges til *højest 90 dage. I så fald underretter den nationale kompetente myndighed den projektansvarlige om årsagerne til forlængelsen. Den offentlige høring indledes, så snart den kompetente administrative myndighed anser den af den projektansvarlige forelagte dokumentation for at være fuldstændig, og gennemføres parallelt med den nationale kompetente myndigheds vurdering af projektanmodningen, samtidig med at kravene om høring af den berørte offentlighed, der er fastsat i direktiv 2011/92/EU, overholdes, og resultaterne af den offentlige høring stilles til rådighed for den kompetente myndighed.*

- 4a. Hvis et projekt påvirker et udpeget Natura 2000-område, er miljøvurderingen underlagt betingelserne i direktiv 92/43/EØF.*
- 4b. Medlemsstaterne sikrer, at deres nationale kompetente myndigheder og andre myndigheder i medfør af artikel 6, stk. 1, i direktiv 2011/92/EU er tilstrækkelig rustet til at opfylde deres forpligtelser i henhold til denne artikel.*

#### *Artikel 8*

#### **Planlægning**

1. Ved lokal-/regionalplanlægning – herunder arealudlæg, fysisk planlægning og arealanvendelse – medtager de nationale, regionale og lokale myndigheder, hvor det er relevant, bestemmelser om udvikling af projekter til produktion af nettonul teknologi, herunder også strategiske projekter inden for nettonul teknologi **samt den nødvendige infrastruktur og knudepunkter for nettonulindustri**. Der skal gives prioritet til kunstigt anlagte arealer, bebyggede arealer, industriarealer, byggemodnede tidligere industriarealer og, hvor det er relevant, ikke-byggemodnede ubebyggede arealer, som ikke kan anvendes til landbrug og skovbrug. **For at lette udviklingen af projekter til produktion af nettonul teknologi sikrer medlemsstaterne, at alle relevante data om lokal-/regionalplanlægning er tilgængelige online i overensstemmelse med artikel 5.**
2. Hvis planerne indeholder bestemmelser om udvikling af projekter til produktion af nettonul teknologi, herunder også strategiske projekter inden for nettonul teknologi **og den nødvendige infrastruktur hertil**, jf. direktiv 2001/42/EF, og i henhold til artikel 6 i direktiv 92/43/EØF, skal de pågældende vurderinger samles i én kombineret

vurdering. I relevante tilfælde skal denne kombinerede vurdering også omfatte indvirkningen på potentielt berørte vandområder og kontrollere, om **de konkrete projekter i** planen potentielt **kan forhindre** et vandområde i at opnå god tilstand eller godt økologisk potentiale eller forårsager forringelse af vandtilstanden eller det økologiske potentiale som omhandlet i artikel 4 i direktiv 2000/60/EF eller potentielt vil kunne virke hæmmende for, at et vandområde opnår god tilstand eller godt økologisk potentiale. I relevante tilfælde skal medlemsstaterne vurdere eksisterende og fremtidige aktiviteter indvirkninger på havmiljøet, herunder samspillet mellem land og hav, jf. artikel 4 i direktiv 2014/89/EU, og disse indvirkninger skal ligeledes medtages i den kombinerede vurdering. **Det forhold, at vurderinger kombineres i henhold til dette stykke, må ikke indvirke på deres indhold eller kvalitet. Kombinerede vurderinger skal foretages på en måde, så de ikke fører til en forlængelse af fristerne som fastsat i denne forordning.**

#### Artikel 9

#### UNECE-konventionernes anvendelsesområde

1. Bestemmelserne i denne forordning berører ikke forpligtelserne i henhold til De Forenede Nationers Økonomiske Kommission for Europas (UNECE's) konvention om adgang til oplysninger, offentlig deltagelse i beslutningsprocesser samt adgang til klage og domstolsprøvelse på miljøområdet, der er undertegnet i Århus den 25. juni 1998, og i henhold til UNECE-konventionen om vurdering af virkningerne på miljøet på tværs af landegrænserne, der er undertegnet i Esbo den 25. februar 1991.
2. Alle afgørelser, der vedtages i medfør af dette afsnit og i medfør af artikel 12, 13, 14 og 21, gøres offentligt tilgængelige **på en let forståelig måde, idet alle beslutninger vedrørende et projekt kan hentes ét sted.**

#### AFSNIT II

#### STRATEGISKE PROJEKTER INDEN FOR NETTONULTEKNOLOGI

#### Artikel 10

#### Udvælgelseskriterier

1. Medlemsstaterne anerkender projekter til produktion af nettonulsteknologi som værende strategiske projekter inden for nettonulsteknologi, **hvis de tager højde for**

*Unionens klima- og energimål*, gennemføres i Unionen og bidrager til at nå målene i denne forordnings artikel 1 og opfylder mindst et af følgende kriterier:

- a) projektet **bidrager til *Unionens* teknologiske og industrielle modstandsdygtighed** ved at:
- i) *tilføre produktionskapacitet i Unionen til en nettonulteknologi eller til specifikke komponenter og specifikke maskiner, der primært anvendes til at producere sådanne teknologier, som Unionen for mere end 50%'s vedkommende er afhængig af at importere fra kun ét tredjeland, eller*
  - ii) *tilføre produktionskapacitet eller opdatere eksisterende produktionskapacitet i Unionen til en nettonulteknologi eller til specifikke komponenter og specifikke maskiner, der primært anvendes til at producere sådanne teknologier, af hvilke Unionen eksporterer for mere end 25% af sin produktion*
- b) projektet *bidrager til konkurrenceevnen i Unionen og på de globale markeder og til skabelsen af kvalitetsjob ved at skabe innovation med hensyn til produktionsprocessen for nettonulteknologier eller for komponenter eller materialer i forsyningskæden for de teknologier, som ikke allerede i væsentlig grad findes, eller som der ikke allerede er konkrete planer om at opbygge i Unionen, eller ved at sikre produktion af den bedste tilgængelige nettonulteknologi, herunder de bedste tilgængelige komponenter eller materialer i deres forsyningskæde, samt ved at:*
- i) *bidrage til SMV'ers konkurrenceevne*
  - ii) *indføre foranstaltninger til at tiltrække, fastholde, opkvalificere eller omskole den arbejdsstyrke, der er nødvendig for nettonulteknologien, bl.a. gennem lærlingeuddannelser, praktikophold, akademisk efter- eller videreuddannelse, i tæt samarbejde med regionale og lokale myndigheder og arbejdsmarkedets parter, herunder fagforeninger, eller*
- c) *projektet bidrager til at nå Unionens klima- og energimål ved at overholde princippet om ikke at gøre væsentlig skade samt ved at:*

- i) producere nettonulsteknologi eller specifikke komponenter og specifikke maskiner, der primært anvendes til at producere sådanne teknologier med forbedret miljømæssig bæredygtighed og ydeevne eller cirkulære egenskaber, herunder omfattende kulstof-, energi-, vand- og materialeeffektivitet*
- ii) indføre fremstillingspraksisser relateret til en nettonulsteknologi eller specifikke komponenter og specifikke maskiner, der primært anvendes til at producere sådanne teknologier med forbedret miljømæssig bæredygtighed og ydeevne eller cirkulære egenskaber, herunder omfattende kulstof-, energi-, vand- og materialeeffektivitet og cirkulær praksis samt genvinding af overskudsvarme, eller*
- iii) skabe betydelig produktionskapacitet, som vil yde et væsentligt bidrag til opfyldelsen af Unionens klimamål for 2030.*

- 1a. Senest den ... [3 måneder efter datoen for denne forordnings ikrafttræden] vedtager Kommissionen en gennemførelsesretsakt efter undersøgelsesproceduren i artikel 34, stk. 3, der fastsætter retningslinjer, som sikrer ensartede betingelser for gennemførelsen af kriterierne i denne artikel. Disse retningslinjer bør som minimum indeholde specifik vejledning om de kriterier, der skal anvendes til at vurdere:*
- a) hvorvidt en komponent eller maskine primært anvendes til produktion af en nettonulsteknologi*
  - b) hvorvidt tilført produktionskapacitet vedrører pionerkapacitet eller den bedste tilgængelige kapacitet til produktion af teknologi*
  - c) om den yderligere produktionskapacitet kan anses for at være betydelig.*
2. Medlemsstaterne anerkender *følgende CO<sub>2</sub>-strategiske projekter* som værende strategiske projekter inden for nettonulsteknologi:
- a) de CO<sub>2</sub>-opsamlingsprojekter og de CO<sub>2</sub>-infrastrukturprojekter, der er nødvendige for transport af opsamlet CO<sub>2</sub> til CO<sub>2</sub>-lagringslokaliteter, der:*
    - i) opfylder betingelsen i artikel 18, stk. 6, litra a), og*
    - ii) sigter mod at opsamle CO<sub>2</sub> med det formål at lagre det i en CO<sub>2</sub>-lagringslokalitet som omhandlet i artikel 16, stk. 1*

- b) *de CO<sub>2</sub>-lagringsprojekter, som:*
- i) *vedrører CO<sub>2</sub>-lagringslokaliteter på beliggende på Unionens område, i dens eksklusive økonomiske zoner eller på dens kontinentalsokler som defineret i De Forenede Nationers havretskonvention*
  - ii) *bidrager til målsætningen i artikel 18 og*
  - iii) *har ansøgt om tilladelse til sikker og permanent geologisk lagring af CO<sub>2</sub> i overensstemmelse med direktiv 2009/31/EF.*
3. Projekter til produktion af nettonulsteknologi, som omfatter én af de i **denne forordnings artikel 3a, stk. 1**, opførte teknologier, og som er beliggende i mindre udviklede regioner eller overgangsregioner eller i områder, der er genstand for Fonden for Retfærdig Omstilling, og som er berettiget til finansiering i henhold til samhörighedspolitikens regler, anerkendes af medlemsstaterne som værende strategiske projekter inden for nettonulsteknologi, jf. artikel 11, stk. 3, efter anmodning fra den projektansvarlige, uden at denne skal indgive en formel ansøgning i henhold til artikel 11, stk. 2.
4. Et projekt til produktion af nettonulsteknologi i Unionen, der bidrager til at nå målene i artikel 1, stk. 1, og som enten drager fordel af innovationsfonden under emissionshandelssystemet eller indgår i et vigtigt projekt af fælleseuropæisk interesse, de europæiske brintknudepunkter ("Hydrogen Valleys") eller den europæiske brintbank, når fondene støtter investeringer i kapacitet til at producere én af de i **denne forordnings artikel 3a, stk. 1**, opførte teknologier, anerkendes af medlemsstaterne som værende et strategisk projekt inden for nettonulsteknologi, jf. artikel 11, stk. 3, efter anmodning fra den projektansvarlige, uden at denne skal indgive en formel ansøgning i henhold til artikel 11, stk. 2.

#### *Artikel 11*

##### ***Ansøgning og anerkendelse***

1. Ansøgninger om at anerkende projekter **til produktion af** nettonulsteknologi som værende strategiske projekter inden for nettonulsteknologi indgives af den projektansvarlige til den relevante medlemsstat.

2. Den i stk. 1 omhandlede ansøgning skal indeholde følgende:
  - a) relevant dokumentation for opfyldelsen af kriterierne i artikel 10, stk. 1 eller stk. 2
  - b) en forretningsplan, hvori projektets finansielle lønsomhed evalueres i overensstemmelse med målet om at skabe kvalitetsjob.
3. Medlemsstaterne vurderer den i stk. 1 omhandlede ansøgning gennem en retfærdig og gennemsigtig proces inden for en måned. **Den afgørelse, der følger af denne proces, skal begrundes og meddeles den projektansvarlige, platformen og Europa-Parlamentet.** Hvis medlemsstaterne ikke har truffet nogen afgørelse inden for denne frist, udløser dette automatisk en godkendelse af projektet.
- 3a. **Senest den ... [6 måneder efter datoen for denne forordnings ikrafttræden] offentliggør hver medlemsstat en liste over, hvilke af de nettonulteknologier anført i artikel 3a, stk. 1, der kan drage fordel af bestemmelserne vedrørende strategiske projekter, der er anerkendt i henhold til denne artikel i den relevante medlemsstat.**
4. Kommissionen kan afgive udtalelse om de godkendte projekter. Hvis en medlemsstat afslår ansøgningen, har ansøgeren ret til derefter at indgive ansøgningen til Kommissionen, som vurderer ansøgningen inden for 20 arbejdsdage.
5. Hvis Kommissionen efter sin vurdering i henhold til stk. 4 bekræfter medlemsstatens afslag på ansøgningen, meddeler den ansøgeren sin konklusion i form af et brev. Hvis Kommissionens vurdering adskiller sig fra medlemsstatens, drøfter platformen **■** det pågældende projekt **og træffer afgørelse om dets status.**
6. Hvis Kommissionen eller en medlemsstat finder, at et strategisk projekt inden for nettonulteknologi har undergået væsentlige ændringer, eller at projektet ikke længere opfylder kriterierne i artikel 10 **■**, eller hvis anerkendelsen var baseret på en ansøgning, der indeholdt ukorrekte oplysninger, underretter Kommissionen den pågældende projektansvarlige herom. Efter høring af den projektansvarlige kan medlemsstaten omgøre afgørelsen om at give et projekt status som strategiske projekter inden for nettonulteknologi.



7. Projekter, som ikke længere anerkendes som værende strategiske projekter inden for nettonulsteknologi, fortaber alle rettigheder, som denne status bibringer i henhold til denne forordning.
8. Kommissionen opretter og ajourfører et åbent register over strategiske projekter inden for nettonulsteknologi.

## *Artikel 12*

### **Prioriteret status for strategiske projekter inden for nettonulsteknologi**

1. De projektansvarlige og alle myndigheder, som i henhold til national ret har kompetence til at udstede forskellige tilladelser og godkendelser vedrørende planlægning, udformning og opførelse af anlægsaktiver, herunder energiinfrastruktur, sikrer, at procedurerne for godkendelse af strategiske projekter inden for nettonulsteknologi behandles så hurtigt som muligt i overensstemmelse med EU-retten og national ret.
2. Uden at det berører de forpligtelser, der er fastsat i EU-retten, tildeler medlemsstaterne strategiske projekter inden for nettonulsteknologi status af størst mulig national betydning, hvis en sådan status findes i national ret, og behandler projekterne i overensstemmelse hermed i godkendelsesprocedurer, herunder også dem, der vedrører miljøvurdering og — såfremt der er hjemmel hertil i national lovgivning — lokal-/regionalplanlægning.
3. Strategiske projekter inden for nettonulsteknologi anses for at bidrage til forsyningssikkerheden for strategiske nettonulsteknologier i Unionen og anses dermed for at være af samfundsinteresse. Med hensyn til de miljøvirkninger, der er omhandlet i artikel 6, stk. 4), og artikel 16, stk. 1), litra l), i direktiv 92/43/EØF, artikel 4, stk. 7, i direktiv 2000/60/EF og artikel 9, stk. 1, litra a), i direktiv 2009/147/EF, anses strategiske projekter inden for nettonulsteknologi i Unionen for at være af samfundsinteresse — og eventuelt af væsentlig samfundsinteresse — når alle betingelserne i disse direktiver er opfyldt.
4. Alle tvistbilæggelsesprocedurer, sagsanlæg, ankesager og retsmidler i forbindelse med strategiske projekter inden for nettonulsteknologi ved eventuelle nationale domstole, retsinstanser og nævn, herunder mægling eller voldgift, hvis sådanne findes i national

ret, hastebehandles, såfremt og i det omfang national ret indeholder bestemmelser om sådan hastebehandling, og forudsat at enkeltpersoners eller lokalsamfunds normalt gældende ret til et forsvar respekteres. De projektansvarlige for strategiske projekter inden for nettonulsteknologi medvirker om relevant i en sådan hastebehandling.

### *Artikel 13*

#### ***Længden på proceduren for godkendelse af strategiske projekter inden for nettonulsteknologi***

1. Proceduren for godkendelse af strategiske projekter inden for nettonulsteknologi må ikke overskride nedenstående tidsfrister:
  - a) **6** måneder til opførelse af strategiske projekter inden for nettonulsteknologi med en årlig produktionskapacitet på under 1 GW
  - b) **9** måneder til opførelse af strategiske projekter inden for nettonulsteknologi med en årlig produktionskapacitet på over 1 GW
  - c) 18 måneder for alle nødvendige tilladelser til at drive en lagringslokalitet i overensstemmelse med direktiv 2009/31/EF.
2. For strategiske nettonulsteknologier, for hvilke den årlige produktionskapacitet ikke opgøres i GW, må godkendelsesproceduren ikke vare længere end **9** måneder.
3. For ansøgninger om at udvide produktionskapaciteten i eksisterende produktionsanlæg er tidsfristerne det halve af de frister, der er anført i stk. 1 og 2.
4. De nationale kompetente myndigheder sørger for, at udeblevne svar fra de relevante administrative organer inden for de gældende frister, der er omhandlet i denne artikel, udløser automatisk godkendelse af de mellemliggende trin, medmindre det pågældende projekt er genstand for en miljøkonsekvensvurdering i henhold til Rådets direktiv 92/43/EØF, direktiv 2000/60/EF, direktiv 2008/98/EF, direktiv 2009/147/EF, direktiv 2010/75/EU, direktiv 2011/92/EU eller direktiv 2012/18/EU eller for en afgørelse om, hvorvidt en sådan miljøkonsekvensvurdering er nødvendig, og medmindre de relevante vurderinger endnu ikke er blevet foretaget, eller princippet om stiltiende administrativ godkendelse ikke findes i det nationale retssystem. Denne bestemmelse finder ikke anvendelse på endelige afgørelser om resultatet af processen, som skal være eksplicitte. Alle afgørelser gøres offentligt tilgængelige.

- 4a. *Hvis princippet om stiltiende administrativ godkendelse ikke findes i det nationale retssystem, og i tilfælde af en miljøkonsekvensvurdering i henhold til direktiv 92/43/EØF, 2000/60/EF, 2008/98/EF, 2009/147/EF, 2010/75/EU, 2011/92/EU eller 2012/18/EU eller en afgørelse om, hvorvidt en sådan miljøkonsekvensvurdering er nødvendig, resulterer manglende svar fra de relevante administrative organer inden for de gældende frister, der er omhandlet i denne artikel, i sanktioner, der er effektive, står i et rimeligt forhold til overtrædelsen og har en afskrækkende virkning. Indtægterne fra sanktionen fordeles på det projekt, der er berørt af forsinkelsen, og svarer til den mistede økonomiske værdi som følge af forsinkelsen.*

### *Artikel 13a*

#### *Knudepunkter for nettonulindustri*

1. *Med henblik på at nå målene i denne forordning kan hver medlemsstat udpege geografiske områder som knudepunkter for nettonulindustri ("knudepunkter").*
2. *Formålet med disse knudepunkter er at:*
  - a) *skabe klynger med aktiviteter inden for nettonulindustri, der fører til effektivitetsgevinster for alle involverede industrielle aktører*
  - b) *øge Unionens tiltrækningskraft som en lokalitet for produktionsaktiviteter*
  - c) *yderligere strømline de administrative procedurer for oprettelse af produktionskapacitet til nettonulteknologi, ud over den strømning, der fastsættes i andre kapitler i denne forordning.*
3. *Ved udpegning af områder til etablering af knudepunkter tager medlemsstaterne højde for følgende:*
  - a) *behovet for at prioritere forskellige anvendelser af de udpegede områder for at sikre udvidelse, genindustrialisering eller etablering af industriklynger i Unionen*
  - b) *tilgængeligheden af relevant transport- og netinfrastruktur, lagerkapacitet og andre fleksibilitetsværktøjer eller potentialet for at skabe en sådan infrastruktur og lagerkapacitet*
  - c) *den retfærdige omstilling og målsætningerne herfor, navnlig med hensyn til kulregioner under omstilling*

- d) enhver planlagt eller allerede eksisterende projektpipeline og plan*
- e) potentialet for at tilrettelægge uddannelse og erhvervsuddannelse for at tilvejebringe kompetencer i produkter inden for nettonulteknologi*
- f) potentialet for skabelse af kvalitetsjob og ansættelse af lokale medarbejdere på potentielle produktionssteder*
- g) behovet for at vælge områder, hvor konstruktion eller udvidelse af en bestemt type eller typer af projekter til produktion af nettonulteknologi ikke fører til væsentlige miljøindvirkninger.*

*4. Med henblik på at reducere miljøindvirkningen af konstruktion eller udvidelse af en bestemt type eller typer af strategiske projekter til produktion af nettonulteknologi i knudepunkter til et minimum skal medlemsstaterne:*

- a) prioritere kunstigt anlagte arealer og bebyggede arealer, industriarealer, byggemodnede tidligere industriarealer og, hvor det er relevant, ikke-byggemodnede ubebyggede arealer, som ikke kan anvendes til landbrug*
- b) under særlige omstændigheder etablere knudepunkter i områder, hvor der er genopretningsforanstaltninger i henhold til de nationale genopretningsplaner, som er udarbejdet i overensstemmelse med forordningen om naturgenopretning eller udpegede Natura 2000-områder.*

## Udpegelse af knudepunkter

1. *En medlemsstats beslutning om at udpege et knudepunkt ledsages af en plan, hvori følgende fastsættes:*
  - a) *hvilke specifikke produktionsaktiviteter for nettonulteknologi, der er dækket af knudepunktet*
  - b) *de konkrete nationale foranstaltninger, der findes til at øge knudepunktets tiltrækningskraft som en lokalitet for produktionsaktiviteter*
  - c) *resultaterne af miljøvurderingen samt de foranstaltninger, som medlemsstaten vil træffe for at afbøde negative miljøindvirkninger, jf. stk. 2.*
2. *Som led i beslutningsprocessen for udpegelse af et knudepunkt og inden vedtagelsen af en eller flere planer om udpegelse af knudepunkter foretager medlemsstaterne en miljøvurdering i overensstemmelse med direktiv 2001/42/EF og, i relevant omfang, de vurderinger, som er omhandlet i artikel 6, stk. 3, i direktiv 92/43/EØF, for de specifikke aktiviteter til produktion af nettonulteknologi, som knudepunktet for nettonulindustri er dedikeret til. Disse vurderinger bør omfatte alle teknologier og relaterede produktionsaktiviteter, som knudepunktet skal være dedikeret til.*

*På grundlag af resultatet af vurderingerne fastsætter medlemsstaterne for hver projekttype klare parametre for gennemførelsen af projekter med forholdsmæssige regler og foranstaltninger til at imødegå de negative miljøindvirkninger.*

*Alle krav til miljøvurderinger og afbødningsforanstaltninger vedrørende en tilladelse til ny eller udvidet produktionskapacitet, som er i overensstemmelse med kravene i planen og gældende ret, anses for at være opfyldt af en miljøvurdering, der gennemføres i henhold til dette stykke og er omfattet af en hasteprocedure og hastedvalidering.*
- 2a. *Medlemsstaterne afgiver en udtalelse, jf. artikel 7, stk. 1, i denne forordning, samt en detaljeret tidsplan for tilladelsesproceduren, jf. artikel 6, stk. 7, for alle de aktiviteter, der er planlagt i knudepunktet. Udtalelsen skal også indeholde en detaljeret beskrivelse af eventuelle data, oplysninger eller analyser, som medlemsstaten har indsamlet i forbindelse med den vurdering, der er omhandlet i stk. 2, og som ansøgeren kan støtte sig til, samt, hvis det er relevant, hvilke yderligere oplysninger, data eller analyser der stadig kræves fra ansøgeren. I overensstemmelse*

*med artikel 5 skal alle data, oplysninger og analyser, der indsamles af medlemsstaten, gøres tilgængelige online for ansøgere.*

3. *En afgørelse om udpegelse af et knudepunkt i henhold til artikel 13a, stk. 1, og i overensstemmelse med denne artikel omfatter en anvendelsesdato og en udløbsdato. En medlemsstat kan forny en sådan afgørelse. Medlemsstaterne offentliggør disse afgørelser.*
4. *Projekter til produktion af nettonulteknologi i knudepunkter anses for at bidrage til forsyningssikkerheden for nettonulteknologier i Unionen og anses dermed for at være af samfundsinteresse. Med hensyn til de miljøvirkninger, der er omhandlet i artikel 6, stk. 4, og artikel 16, stk. 1, i direktiv 92/43/EØF, artikel 4, stk. 7, i direktiv 2000/60/EF og artikel 9, stk. 1, litra a), i direktiv 2009/147/EF, anses projekter til produktion af nettonulteknologi i knudepunkter for at være af samfundsinteresse – og eventuelt af væsentlig samfundsinteresse – når alle betingelserne i disse direktiver er opfyldt.*
5. *De nationale foranstaltninger, der er omhandlet i denne artikels stk. 1b, omfatter mindst følgende økonomiske og administrative støtteordninger:*
  - a) *sikre hurtig administrativ etablering af knudepunkter*
  - b) *udvikle den nødvendige infrastruktur i knudepunktet*
  - c) *støtte private investeringer i knudepunktet*
  - d) *sikre tilstrækkelig omskoling og opkvalificering af den lokale arbejdsstyrke.*
6. *Offentlige investeringer, der har til formål at etablere knudepunkter, udstyre knudepunkter med passende infrastruktur, omdanne byggemodnede tidligere industriarealer og udvikle tilstrækkeligheden af den lokale kompetencepulje, kan drage fordel af forhøjede medfinansieringssatser med op til 10 % under Den Europæiske Fond for Regionaludvikling, Fonden for Retfærdig Omstilling og Den Europæiske Socialfond Plus, hvis knudepunktet er beliggende i mindre udviklede regioner og overgangsregioner eller i regioner, der hører under den retfærdige omstilling.*

## Artikel 15

### **Koordinering af finansieringen**

1. Den platform for nettonulteknologi i Europa, der oprettes ved artikel 28, **vurderer** finansieringsbehov og -flaskehalse for strategiske projekter inden for nettonulteknologi, **indsamler** potentiel bedste praksis, navnlig med henblik på at udvikle grænseoverskridende forsyningskæder i EU, primært gennem regelmæssig kontakt **og anbefalinger fra ekspertgruppen for nettonulteknologi og** med de relevante brancheforeninger.
2. Platformen for nettonulteknologi i Europa drøfter og rådgiver på anmodning af den ansvarlige for et strategisk projekt inden for nettonulteknologi om, hvordan finansiering af projektet kan tilvejebringes, **yder og koordinerer støtte til projektet, der skal afsluttes, navnlig for at opfylde kriterierne i artikel 19, stk. 2**, under hensyntagen til den finansiering, der allerede er sikret, og under hensyntagen til (som minimum) følgende elementer:
  - a) yderligere private finansieringskilder
  - b) støtte gennem midler fra Den Europæiske Investeringsbank-Gruppe eller andre internationale finansielle institutioner, heriblandt Den Europæiske Bank for Genopbygning og Udvikling
  - c) medlemsstaternes eksisterende instrumenter og programmer, herunder gennem nationale erhvervsfremmende banker eller institutter
  - d) relevante EU-finansieringsprogrammer.
- 2a. **Senest den ... [3 måneder fra datoen for denne forordnings ikrafttræden] og derefter hvert andet år fremsætter platformen for nettonulteknologi i Europa anbefalinger til Kommissionen med henblik på at garantere tilstrækkelig finansiering, herunder gennem EU-budgettet, til at forfølge målene i denne forordning.**

## Artikel 15a

### **Finansiering af nettonulteknologier**

1. **Uden at det berører direktiv 2003/87/EF indberetter medlemsstaterne hvert år den procentdel af de nationale indtægter, der hidrører fra bortauktionering af kvoter i**



*overensstemmelse med de aktiviteter, der er tilladt i henhold til artikel 10, stk. 3, i nævnte direktiv, og som anvendes til at støtte målsætningerne i denne forordning med henblik på at nå op på mindst 25 %.*

*2. I overensstemmelse med artikel 2 i [STEP-forordningen] anerkendes det, at strategiske projekter inden for nettonulsteknologi, der er udvalgt i henhold til denne forordnings artikel 10, stk. 1, litra a) eller b), opfylder målene for STEP og derfor er berettiget til at modtage kvalitetsmærket ("Sovereignty Seal") i henhold til artikel 4 i nævnte forordning samt til at modtage midler i overensstemmelse med artikel 9 i nævnte forordning.*

## **Kapitel III**

### **CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet**

#### *Artikel 16*

#### *EU-mål for CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet*

Der skal senest i 2030 være tilvejebragt en årlig injektionskapacitet på mindst 50 mio. ton CO<sub>2</sub> i lagringslokaliteter, *dvs. geologiske lagringslokaliteter, som er tilladt i henhold til direktiv 2009/31/EF, herunder tomte olie- og gasfelter og saline akviferer*, beliggende på Unionens område, i dens eksklusive økonomiske zoner eller på dens kontinentalsokkel som defineret i De Forenede Nationers havretskonvention<sup>1</sup>, og som ikke er kombineret med forbedret kulbrintegenopretning.

- 2. De i stk. 1 omhandlede lagringslokaliteter udformes, så de kan fungere i mindst fem år.*
- 3. Senest den 31. december 2026 foreslår Kommissionen, hvis det er relevant, Europa-Parlamentet og Rådet krav til den årlige CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet, der skal tilbydes senest i 2035, 2040 og 2050, under hensyntagen til medlemsstaternes behov i hele Unionen.*
- 4. Senest den ... [to år fra datoen for denne forordnings ikrafttræden] og derefter hvert andet år aflægger Kommissionen rapport til Europa-Parlamentet og Rådet om de opnåede fremskridt med Unionens årlige injektionskapacitetsmål, herunder markedssituationen i forbindelse med injektionskapaciteten. Rapporten skal omfatte en oversigt over den geografiske fordeling af lagringslokaliteter rundt om i Unionen.*

5. *Den i stk. 4 omhandlede rapport skal indeholde en tilstrækkelighedsvurdering for CO<sub>2</sub>-lagrings- og -injektionskapacitet, idet den navnlig anvender oplysninger indsamlet i henhold til artikel 17, stk. 2, og artikel 18, stk. 6, som skal:*
  - a) *levere en detaljeret analyse af den geografiske og tidsmæssige tilstrækkelighed af de eksisterende og planlagte CO<sub>2</sub>-lagringslokaliteter og CO<sub>2</sub>-opsamlingsprojekter for CO<sub>2</sub>-emissioner fra industrianlæg i Unionen*
  - b) *fastlægge den vigtigste infrastruktur, som er nødvendig til transport og lagring af CO<sub>2</sub>-emissioner fra industrianlæg i hele Unionen.*
  - c) *identificere et specifikt potentiale for, at CO<sub>2</sub>-anvendelse kan bidrage til permanent lagring af CO<sub>2</sub>, hvilket kan føre til et reduceret behov for CO<sub>2</sub>-lagring eller til at mindske Unionens afhængighed af fossile brændstoffer.*
6. *Hvis den i stk. 4 omhandlede rapport viser, at efterspørgslen efter CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet er betydeligt højere eller lavere end afspejlet i kapacitetsmålene i stk. 1 og 3, vedtager Kommissionen en delegeret retsakt for at tilpasse kapacitetsmålene til efterspørgslen.*
7. *Hvis den i denne artikels stk. 4 omhandlede rapport viser, at markedet ikke er tilstrækkeligt udviklet til at tilvejebringe en passende injektionskapacitet, kan Kommissionen justere bidragene i henhold til artikel 18, samtidig med at det sikres, at de berørte enheder har tilstrækkelig tid til at tilpasse deres forretningsplaner til de nyligt fastlagte forpligtelser.*
8. *Unionen kan integrere sine nabolande i sine bestræbelser i henhold til dette kapitel ved at integrere bestemmelserne i dette kapitel i aftaler med disse lande eller ved at indgå nye aftaler, der omfatter bestemmelserne i dette kapitel. Når disse bestemmelser integreres i eksisterende aftaler, eller når der indgås nye aftaler, skal aftalen sikre, at alle Unionens miljø- og sikkerhedsstandarder og -krav, der gælder for projekter i henhold til dette kapitel, overholdes i tredjelandet. Aftalen skal også fastsætte et supplerende proportionalt injektionsmål for tredjelandet samt, i overensstemmelse med artikel 18, et pro rata-bidrag til de relevante enheder i tredjelandet.*

**Gennemsigtighed omkring data vedrørende CO<sub>2</sub>-lagringskapacitet**

1. Senest tre måneder efter denne forordnings ikrafttræden skal medlemsstaterne:
  - a) offentliggøre data om steder på deres område, hvor CO<sub>2</sub>-lagringslokaliteter kan tillades
  - b) forpligte enheder, der er indehavere af en tilladelse som defineret i artikel 1, nr. 3), i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/22/EF<sup>36</sup>; på deres område, til **på et uafhængigt grundlag** at offentliggøre alle geologiske **rådata** vedrørende nedlagte produktionsanlæg eller produktionsanlæg, hvis nedlæggelse er blevet anmeldt til den kompetente myndighed, **samt foreløbige økonomiske vurderinger af de respektive omkostninger ved at etablere mulighed for CO<sub>2</sub>-injektion på hver lokalitet, herunder data om:**
    - i) **hvorvidt lokaliteten er egnet til bæredygtig, sikker og permanent CO<sub>2</sub>-injektion og -lagring**
    - ii) **hvorvidt transportinfrastruktur og -måder, der egner sig til sikker fremførsel af CO<sub>2</sub> til lokaliteten, forefindes eller kan anlægges**
  - c) Med henblik på litra a) skal dataene mindst omfatte de oplysninger, der anmodes om i Kommissionens meddelelse om vejledning til medlemsstaterne i forbindelse med ajourføringen af de nationale energi- og klimaplaner for 2021-2030 **og de efterfølgende ajourføringer heraf.**
2. **Senest den ... [seks måneder fra datoen for denne forordnings ikrafttræden]** og derefter hvert år forelægger hver medlemsstat Kommissionen en rapport, **der skal gøres offentligt tilgængelig**, med en beskrivelse af:
  - a) **en kortlægning af igangsatte CO<sub>2</sub>-opsamlingsprojekter på dens område eller i samarbejde med andre medlemsstater** sammen med et skøn over de dermed forbundne behov for injektions- og lagringskapacitet **og CO<sub>2</sub>-transport**
  - b) **en kortlægning af CO<sub>2</sub>-lagrings- og CO<sub>2</sub>-transportprojekter**, der er igangsat på dens område, herunder status for udstedelse af tilladelser i henhold til direktiv

---

<sup>36</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/22/EF af 30. maj 1994 om betingelser for tildeling og udnyttelse af tilladelser til prospektering, efterforskning og produktion af kulbrinter (EFT L 164 af 30.6.1994, s. 3).

2009/31/EF, samt forventede datoer for den endelige investeringsafgørelse og for idriftsættelsen

- c) hvilke nationale støtteforanstaltninger *der er vedtaget og* der vil kunne vedtages for at fremme de i litra a) og b) omhandlede projekter.
  - ca) *hvilken national strategi og hvilke nationale mål der er fastsat for opsamling af CO<sub>2</sub> senest i 2030, og, hvis det er relevant i overensstemmelse med artikel 16, stk. 3, for 2035, 2040 og 2050*
  - cb) *hvilke ordninger, herunder bilaterale aftaler, der er indgået for at lette grænseoverskridende transport af CO<sub>2</sub>, der er indgået for at sikre, at enheder, der opsamler CO<sub>2</sub>, har adgang til sikre og ikkediskriminerende metoder til transport af CO<sub>2</sub>*
  - cc) *Igangsatte CO<sub>2</sub>-transportprojekter og et skøn over den nødvendige fremtidige CO<sub>2</sub>-transportprojekters kapacitet til at matche den tilsvarende opsamlings- og lagringskapacitet.*
- 2a. *Hvis den i stk. 2 omhandlede rapport viser, at der ikke er igangsat nogen CO<sub>2</sub>-lagringsprojekter på deres område, rapporterer medlemsstaterne om planer for at lette dekarboniseringen af industrisektorer, der står over for uundgåelige CO<sub>2</sub>-emissioner. Dette bør omfatte grænseoverskridende transport af CO<sub>2</sub> til lagringslokaliteter i andre medlemsstater samt CO<sub>2</sub>-anvendelsesprojekter.*

#### *Artikel 17a*

##### *CO<sub>2</sub>-transportinfrastruktur*

1. *For at lette opnåelsen af det i artikel 16 fastsatte mål sikrer Unionen og dens medlemsstater i partnerskab med de modtagende virksomheder, at der foretages de nødvendige investeringer i CO<sub>2</sub>-transportinfrastruktur, herunder grænseoverskridende infrastruktur.*
2. *Medlemsstaterne træffer de nødvendige foranstaltninger til at sikre, at potentielle brugere af lagringslokaliteter kan få adgang til CO<sub>2</sub>-transportnet og til lagringslokaliteter med henblik på geologisk lagring af den frembragte og opsamlede CO<sub>2</sub>.*

3. *For at minimere CO<sub>2</sub>-transportens miljøindvirkning tilstræber Unionen, dens medlemsstater og alle andre involverede aktører at minimere behovet for CO<sub>2</sub>-transport.*
4. *Medlemsstaterne kan danne eller yde støtte til dannelsen af enheder, der har til formål at skabe CO<sub>2</sub>-transportnet, herunder opførelse af infrastruktur eller levering af skibe eller andre transportmidler. Dannelsen af sådanne enheder revideres mindst hvert andet år.*
5. *Senest den ... [seks måneder fra datoen for denne forordnings ikrafttræden] udarbejder Kommissionen og medlemsstaterne en fælles strategi for at finansiere den i stk. 1 omhandlede infrastruktur.*

#### *Artikel 18*

##### *Bidrag fra godkendte olie- og gasproducenter*

1. Hver enhed, der *sælger råolie, olieprodukter eller naturgas i Unionen*, er omfattet af et individuelt **og obligatorisk** bidrag til opnåelsen af det EU-dækkende mål for tilgængelig CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet, der er fastsat i artikel 16. Disse individuelle bidrag beregnes pro rata på grundlag af hver enheds andel af **■** råolie, **olieprodukter** og naturgas, *der sælges i Unionen* fra den 1. januar 2020 til den 31. december 2023 og består af CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet på en lagringslokalitet, der er godkendt i overensstemmelse med direktiv 2009/31/EF om geologisk lagring af kuldioxid, og som er til rådighed for markedet senest i 2030.
  - 1a. *Enheder, der er omhandlet i stk. 1, skal være i stand til at opfylde deres individuelle bidrag til det EU-dækkende mål for tilgængelig CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet ved at stille injektionskapacitet til rådighed i lagre beliggende i lande, der er omhandlet i artikel 16, stk. 8.*
  - 1b. *Medlemsstaterne træffer de nødvendige foranstaltninger til at lette og tilskynde udledere til at opsamle emissioner, til at tilskynde investorer til at finansiere den nødvendige infrastruktur til transport af CO<sub>2</sub> til lagringslokaliteten og om nødvendigt til direkte at finansiere CO<sub>2</sub>-lagringsprojekter.*
  - 1c. *Hvis der opsamles og transporteres CO<sub>2</sub> i én medlemsstat, som transporteres og lagres i en anden medlemsstat, koordinerer medlemsstaterne foranstaltningerne i*

***stk. 1b. Kommissionen sikrer og fremmer en sådan koordinering gennem oprettelse af regionale CCS-sammenslutninger***

2. Senest tre måneder efter denne forordnings ikrafttræden oplyser og indberetter medlemsstaterne de i stk. 1 omhandlede enheder og de mængder råolie og naturgas, som disse enheder **sælger** fra den 1. januar 2020 til den 31. december 2023, til Kommissionen.
3. Efter modtagelsen af de i artikel 17, stk. 2, omhandlede indberetninger angiver Kommissionen efter høring af medlemsstaterne og interesserede parter de i stk. 1 omhandlede enheders andel af bidraget til Unionens mål for CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet senest i 2030.
4. Senest 12 måneder efter forordningens ikrafttræden forelægger de i stk. 1 omhandlede enheder Kommissionen en plan med en detaljeret beskrivelse af, hvordan de agter at opfylde deres bidrag til Unionens mål for CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet senest i 2030. Disse planer skal:
  - a) bekræfte enhedens bidrag udtrykt i målmængde af ny CO<sub>2</sub>-lagrings- og injektionskapacitet, som vil være ibrugtaget senest i 2030
  - b) gøre rede for midler og milepæle til at nå den angivne målmængde.
5. For at opfylde deres målmængder af tilgængelig injektionskapacitet kan de i stk. 1 omhandlede enheder vælge at gøre følgende:
  - a) ***investere i eller*** udvikle CO<sub>2</sub>-lagringsprojekter alene eller i fællesskab
  - b) indgå aftaler med andre af de i stk. 1 omhandlede enheder ***under hensyntagen til det overordnede mål om at øge den regionale lagerkapacitet i hele Unionen***
  - c) indgå aftaler med tredjeparter, som udvikler eller investerer i ***lagrings-, opsamlings- og transportprojekter***, med henblik på at opfylde deres bidrag.
6. ***Senest den ... [to år fra forordningens ikrafttræden]*** og derefter hvert år forelægger de i stk. 1 omhandlede enheder ***medlemsstaternes kompetente myndigheder og*** Kommissionen en rapport med en detaljeret redegørelse for deres fremskridt med hensyn til at opfylde deres bidrag. ***I overensstemmelse med direktiv 2009/31/EF skal rapporten indeholde nærmere oplysninger om den lagringskapacitet, der for nylig***

*er taget i brug, omfanget af dens anvendelse og en oversigt over den økonomiske gennemførlighed af den planlagte injektionskapacitet og anbefalinger til medlemsstaterne om yderligere foranstaltninger, der er nødvendige for at nå målene for CO<sub>2</sub>-injektion. Kommissionen offentliggør disse rapporter.*

- 6a.** *Kommissionen vurderer, hvorvidt de i stk. 1 omhandlede enheder overholder kravene i dette kapitel. Ved denne vurdering tager Kommissionen hensyn til udviklingen af CO<sub>2</sub>-transportmuligheder til injektionslokaliteterne samt udviklingen af CO<sub>2</sub>-opsamlingsaktiviteter, der skaber behovet for CO<sub>2</sub>-injektion. Hvis enten infrastruktur eller opsamlingsaktiviteter eller begge dele, der er nødvendige for, at et specifikt injektionsprojekt kan blive operationelt, mangler, og det resulterer i, at en bestemt enhed ikke opfylder sine forpligtelser i henhold til denne artikel, kan Kommissionen reducere en bestemt enheds injektionsforpligtelse for et bestemt år. Enhver reduktion skal indhentes inden for fem år efter, at reduktionen fundt sted.*
7. Kommissionen tillægges beføjelse til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 32 for at supplere denne forordning vedrørende:
- a) de nærmere bestemmelser for, hvordan aftaler mellem de i stk. 1 omhandlede enheder og investeringer i lagerkapacitet, som besiddes af tredjeparter, tages i betragtning i forbindelse med at opfylde deres individuelle bidrag i henhold til stk. 5, litra b) og c)
  - b) indholdet i de i stk. 6 omhandlede rapporter
  - ba) sanktioner og straffe, der står i et rimeligt forhold til overtrædelsen og har afskrækkende virkning, og som kan pålægges enheder omhandlet i stk. 1, der ikke overholder kravene i denne forordning.**
- 7b.** *For at bidrage til Unionens mål for CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet er de i stk. 1 omhandlede enheder berettiget til at medregne den CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet, der svarer til de projektandele, der ejes af en anden aktionær, der er involveret i et lagringsprojekt, hvis denne aktionær ikke er omfattet af stk. 1.*

#### *Artikel 18 a*

### *Lovgivningsmæssig ramme for markedet for opsamlet CO<sub>2</sub>*



1. *Senest den ... [seks måneder fra datoen for forordningens ikrafttræden] offentliggør Kommissionen retningslinjer, der angiver maksimumsniveauerne for CO<sub>2</sub>-renhed og sporstoffer i strømmen, der skal specificeres af en enhed, der søger at få et CO<sub>2</sub>-lagringsprojekt bekræftet som et projekt, der bidrager til målet for Unionens injektionskapacitet.*
2. *Senest den ... [to år fra datoen for denne forordnings ikrafttræden] foretager Kommissionen en vurdering i overensstemmelse med stk. 2 fremlægger og, hvis det er relevant, et lovgivningsforslag for at fastlægge en lovgivningsmæssig ramme for et EU-omfattende marked for CO<sub>2</sub>-opsamling, -lagring og -transport, der supplerer reglerne i direktiv 2009/31/EF og fastsætter regler for:*
  - a) *åben, retfærdig og ikkediskriminerende adgang til CO<sub>2</sub>-lagrings- og transportnettet og dets sikkerhed*
  - b) *åben, retfærdig og ikkediskriminerende adgang opsamling af CO<sub>2</sub> med henblik på anvendelse eller lagring*
  - c) *funktionen og sammenkoblingen af CO<sub>2</sub>-transportnettet og anden infrastruktur i hele Unionen*
  - d) *økonomiske incitammenter, finansiering og finansielle bistandsmekanismer*
  - e) *specifikationsstandarder for CO<sub>2</sub>-lagring og -transport*
  - f) *miljøstandarder*
  - g) *garantier for CO<sub>2</sub>'ens oprindelse*
  - h) *håndhævelsesmekanismer.*
- 2a. *Inden Kommissionen vedtager et lovgivningsforslag som omhandlet i stk. 2, vurderer den, om:*
  - a) *CO<sub>2</sub>-markedets funktion sikrer tilstrækkelig adgang til injektionskapacitet for uundgåelige CO<sub>2</sub>-emissioner*
  - b) *forpligtelserne i artikel 18, stk. 1, fremmer effektivt udviklingen af markedet for CO<sub>2</sub>-lagring i Unionen.*

*Hvis vurderingen i henhold til dette stykke viser, at markedet ikke udvikler sig i overensstemmelse med målene i denne forordning, kan Kommissionen beslutte at medtage regler om at give prioriteret adgang for uundgåelige emissioner til injektionskapacitet samt at ændre denne forordning for at ændre forpligtelserne i artikel 18, stk. 1.*

*Kommissionen sikrer, at alle sektorer med uundgåelige emissioner fra industrielle processer har tilstrækkelig adgang til CO<sub>2</sub>-injektionskapaciteten. Hvis Kommissionens vurderinger viser, at markedet ikke udvikler sig i overensstemmelse med dette mål, udarbejder Kommissionen regler for at give prioriteret adgang til CO<sub>2</sub>-injektionskapaciteten for uundgåelige emissioner fra industrielle processer.*

*For at lette vurderingen i henhold til dette stykke udarbejder Kommissionen en liste over sektorer med uundgåelige emissioner fra industrielle processer fra store industrianlæg, for hvilke der ikke findes nogen direkte muligheder for at medbringe emissionerne, efter at den bedste tilgængelige teknik er blevet anvendt, på grundlag af en klar metode, herunder videnskabelig dokumentation, det nuværende mest avancerede niveau for relevante teknologier, økonomisk gennemførlighed samt passende foranstaltninger til nedbringelse af emissionerne på efterspørgselssiden.*

## **Kapitel IV**

### **Markedsadgang**

#### *Artikel 19*

##### *Bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed i offentlige udbudsprocedurer*

- 1. Uden at det berører Verdenshandelsorganisationens aftale om offentlige udbud (GPA) og andre internationale aftaler, som Unionen er bundet af, samt gældende sektorlovgivning, navnlig forordning (EU) 2022/1031 og (EU) 2022/2560, baserer ordregivende myndigheder og ordregivende enheder **tildelingen af kontrakter om køb eller anvendelse til de i artikel 3 i denne forordning opførte nettonulteknologier samt, navnlig gennem offentlige indkøb af innovative løsninger og prækommercielle offentlige udbud, innovative nettonulteknologier eller andre innovative teknologier, i en offentlig udbudsprocedure** på det tilbud, der er økonomisk mest fordelagtigt, hvilket indebærer det bedste forhold mellem pris og kvalitet, herunder som minimum tilbuddets bidrag til **økonomisk og social**bæredygtighed og modstandsdygtighed, i overensstemmelse med direktiv 2014/23/EU, 2014/24/EU eller 2014/25/EU **■**. **De ordregivende myndigheder eller ordregivende enheder sikrer, at udbudsprocessen er***

*åben, ikkediskriminerende og gennemsigtig og giver mulighed for loyal konkurrence mellem alle berettigede leverandører.*

*Hvis en nettonulteknologi ikke er kontraktens hovedgenstand, men kun en del af den, og den anslåede værdi af den relevante del af kontrakten ligger over de tærskelværdier, der er fastsat i direktiv 2014/23/EU, 2014/24/EU eller 2014/25/EU, gør ordregivende myndigheder eller ordregivende enheder et af følgende:*

- a) adskiller nettonulteknologidelen i en eller flere særlige delkontrakter*
- b) udarbejder en eller flere særskilte kontrakter for nettonulteknologidelen eller*
- c) pålægger hovedentreprenøren en forpligtelse til konkurrencedygtig underentreprise i forbindelse med levering af de respektive nettonulteknologiprodukter i henhold til direktiv 2014/23/EU, 2014/24/EU eller 2014/25/EU, alt efter hvad der er relevant, og denne artikel.*

2. Tilbuddets bidrag til *miljømæssig og social* bæredygtighed █ vurderes ud fra følgende kumulative kriterier, som skal være objektive, gennemsigtige og ikkediskriminerende:

- a) miljømæssig bæredygtighed, som er mere vidtgående end minimumskravene i gældende lovgivning*
- b) hvis der skal udvikles en innovativ løsning, virkningen og kvaliteten af gennemførelsesplanen, herunder risikobegrænsende foranstaltninger*
- c) hvor det er relevant, tilbuddets bidrag til integrering af energiforsynings-systemet*
- d) tilbuddets bidrag til **anstændige lønninger og arbejdsvilkår, herunder, hvor det er relevant, tilbud om lærlinguddannelser samt veldefinerede mål med hensyn til kvalificering, omskoling og opkvalificering for at gøre beskæftigelse i industrisektorer med nettonulteknologi mere attraktiv.***

2a. *Tilbuddets bidrag til modstandsdygtighed vurderes ud fra følgende kumulative kriterier, som skal være objektive, gennemsigtige og ikkediskriminerende:*

- a) hvor det er relevant, tilbuddets bidrag til energisikkerhed i Unionen*
- b) tilbuddets bidrag til Unionens modstandsdygtighed under hensyntagen til forsyningssikkerheden ved at tage højde for andelen af produkter, der*

*stammer fra en enkelt forsyningskilde som fastsat i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 952/2013. Forsyningen anses for at være utilstrækkeligt sikret, når en enkelt kilde i det seneste år, for hvilket der foreligger data, leverede mere end 50 % af den samlede efterspørgsel inden for Unionen på en specifik nettonulteknologi eller de komponenter, der primært anvendes til produktion af disse teknologier.*

*c) hvor det er relevant, bidrag til innovation ved at tilvejebringe helt nye løsninger eller forbedre sammenlignelige avancerede løsninger.*

3. Ordregivende myndigheder og ordregivende enheder giver **bidraget** til bæredygtighed og modstandsdygtighed en vægtning på **mindst 30 %** af tildelingskriterierne **for nettonulteknologidelen af et tilbud under hensyntagen til bidraget til såvel bæredygtighed som modstandsdygtighed på en afbalanceret måde.**

*Med hensyn til gennemførelsen af de kriterier, der er omhandlet i denne artikels stk. 2a, henviser de ordregivende myndigheder eller ordregivende enheder til de seneste data, der er indført i den liste, der er omhandlet i artikel 22, stk. 2, i denne forordning, og forsyningens oprindelse fastlægges i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 952/2013.*

4. **Uanset denne artikels stk. 3** er den ordregivende myndighed eller ordregivende enhed ikke forpligtet til at basere kontrakten på hensynet til nettonulteknologiernes strategiske bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed, hvis deres anvendelse **klart** ville nødsage de pågældende enheder til at anskaffe udstyr, der medfører uforholdsmæssigt store omkostninger **■**. Omkostningsforskelle **beregnes kun for omkostningerne ved udstyret, eksklusive relaterede tjenesteydelser, og kan af ordregivende myndigheder og ordregivende enheder antages at være uforholdsmæssige, når de er over 30 %, sammenlignet med et tilbud uden bidraget til bæredygtighed og modstandsdygtighed.** Denne bestemmelse berører ikke muligheden for at udelukke unormalt lave tilbud i henhold til artikel 69 i direktiv 2014/24/EU og artikel 84 i direktiv 2014/25/EU **■** med forbehold af andre kriterier for tildeling **og udelukkelse** af kontrakter og udelukkelseskriterier i henhold til EU-lovgivningen **og med forbehold af de ordregivende myndigheders beføjelse til at udarbejde tekniske specifikationer i overensstemmelse med artikel 42 i direktiv 2014/24/EU, med henblik på at sikre, at**

*anvendelsen af stk. 3 ikke fører til indkøb af inkompatibelt udstyr, der kræver urimeligt høje omkostninger for at sikre kompatibilitet med det eksisterende udstyr.*

*Platformen for nettonulteknologi i Europa kan fremsætte anbefalinger til de ordregivende myndigheder og enheder i hele Unionen vedrørende passende højere tærskler for definitionen af uforholdsmæssigt store omkostninger i lyset af markedsforholdene for specifikke nettonulteknologier.*

*Medlemsstaterne kan tilpasse deres samlede budgetmidler, der er afsat til offentlige udbudsprocedurer, og de relaterede maksimale budniveauer, for at give plads til gennemførelsen af ikkeprisrelaterede kriterier.*

*4a. De ordregivende myndigheder anvender følgende prækvalifikationsbetingelser i forbindelse med udbudsprocedurer i henhold til denne artikel:*

- a) højst 50 % af udbuddets nettonulteknologidel målt i udstyrets finansielle værdi som fastsat i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 952/2013 må have oprindelse i tredjelande, der ikke har undertegnet GPA*
- b) alt udstyr, der leveres i henhold til udbuddets nettonulteknologidel, skal certificeres med hensyn til cybersikkerhed, for så vidt der findes en EU-ramme eller national ramme for cybersikkerhedscertificering for udstyret*
- c) økonomiske aktører, der leverer udbuddets nettonulteknologidel, er ikke omfattet af en IPI-foranstaltning som defineret i forordning (EU) 2022/1031, særlig artikel 6 og 8.*

*Hvis anvendelsen af disse prækvalifikationsbetingelser i en udbudsprocedure ikke fører til passende tilbud, kan den ordregivende myndighed genoptage proceduren uden anvendelse af prækvalifikationsbetingelserne i litra a) og c) i dette stykke.*

*4 b. En medlemsstat må ikke diskriminere en udbyder af nettonulteknologiprodukter fra en anden medlemsstat eller udsætte denne for uberettiget forskelsbehandling på grundlag af kriterier for bæredygtighed og modstandsdygtighed.*

**Auktioner til udbredelse af vedvarende energikilder**

1. Uden at det berører hverken artikel 4 i **Europa-Parlamentets og Rådets** direktiv (EU) 2018/2001<sup>37</sup>, ■ artikel 107 og 108 **i TEUF og** Unionens internationale forpligtelser, herunder aftalen om offentlige udbud og andre internationale aftaler, som Unionen er bundet af, vurderer medlemsstaterne, de regionale eller lokale myndigheder eller offentligretlige organer — eller sammenslutninger bestående af en eller flere sådanne myndigheder eller et eller flere sådanne offentligretlige organer — bidraget til bæredygtighed og modstandsdygtighed, som omhandlet i denne forordnings artikel 19, stk. 2 **og 2a**, når de udformer de kriterier, der skal anvendes til at rangordne de indkomne bud i forbindelse med auktioner, som har til formål at støtte produktion eller forbrug af energi fra vedvarende energikilder som defineret i artikel 2, nr. 1), i direktiv (EU) 2018/2001. **Dette forhindrer ikke disse enheder i at anvende andre ikkeprisrelaterede kriterier.**
2. Bidraget til bæredygtighed og modstandsdygtighed tildeles en vægtning på mellem **35 % og 50 %** af tildelingskriterierne **under hensyntagen til bidraget til såvel bæredygtighed som modstandsdygtighed**, uden at dette berører muligheden for at give en højere vægtning af kriterierne i artikel 19, stk. 2, litra a) og b), hvor dette er relevant i henhold til EU-lovgivningen, eller eventuelle tærskler for ikkeprisrelaterede kriterier, der er fastsat i henhold til statsstøttere reglerne. **I forbindelse med udvælgelse, udformning og gennemførelse af de konkrete ikkeprisrelaterede kriterier som en del af bidraget til bæredygtighed og modstandsdygtighed skal teknologispecifikke karakteristika tages i betragtning og behandles effektivt.**
3. Medlemsstaterne, de regionale eller lokale myndigheder eller offentligretlige organer — eller sammenslutninger bestående af en eller flere sådanne myndigheder eller et eller flere sådanne offentligretlige organer — er ikke forpligtet til at tage hensyn til nettonulteknologiernes bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed, hvis deres anvendelse ville nødsage de pågældende enheder til at anskaffe udstyr, der medfører uforholdsmæssigt store omkostninger ■ . Ordregivende myndigheder og ordregivende enheder kan gå ud fra, at omkostningsforskelle på over 10 % er uforholdsmæssige, **når**

---

<sup>37</sup> **Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2018/2001 af 11. december 2018 om fremme af anvendelsen af energi fra vedvarende energikilder (EUT L 328 af 21.12.2018, s. 82).**

*omkostningerne ved den støtte, som den offentlige sektor tilbyder projektet, ville være mere end 15 % højere sammenlignet med en procedure uden bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed. Dette stykke berører ikke de ordregivende myndigheders beføjelse til at udarbejde tekniske specifikationer i overensstemmelse med artikel 42 i direktiv 2014/24 for at sikre, at anvendelsen af dette stykke ikke fører til indkøb af inkompatibelt udstyr, der kræver urimeligt høje omkostninger for at sikre kompatibilitet med det eksisterende udstyr.*

*Medlemsstaterne kan tilpasse deres samlede budgetmidler, der er afsat til aktioner over vedvarende energi, samt de relaterede maksimale budniveauer for at give plads til gennemførelsen af ikkeprisrelaterede kriterier.*

**3a.** *Myndighederne anvender følgende prækvalifikationsbetingelser i forbindelse med auktioner i henhold til denne artikel:*

- a) højst 50 % af udbuddets nettonulteknologidel målt i udstyrets finansielle værdi som fastsat i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 952/2013 må have oprindelse i tredjelande, der ikke har undertegnet GPA*
- b) alt udstyr, der leveres i henhold til udbuddets nettonulteknologidel, skal certificeres med hensyn til cybersikkerhed, for så vidt der findes en EU-ramme eller national ramme for cybersikkerhedscertificering for udstyret*
- c) økonomiske aktører, der leverer udbuddets nettonulteknologidel, er ikke omfattet af en IPI-foranstaltning som defineret i forordning (EU) 2022/1031, særlig artikel 6 og 8.*

*Hvis anvendelsen af disse prækvalifikationsbetingelser i en auktion ikke fører til passende bud, kan den ordregivende myndighed genoptage proceduren uden anvendelse af prækvalifikationsbetingelserne i litra a) og c) i dette stykke.*

Artikel 20a



1. *Senest den ... [6 måneder fra denne forordnings ikrafttræden] yder Kommissionen klar vejledning om den konkrete gennemførelse af artikel 19 kombineret med artikel 20 i forordningen, ved at fremlægge:*
  - a) *et katalog over konkrete og teknologispecifikke potentielle ikkeprisrelaterede kriterier for auktioner over vedvarende energi, hvor der skal sondres mellem ikkeprisrelaterede kriterier, der egner sig til konkurrencebaserede budprocedurer, og ikkeprisrelaterede kriterier, der egner sig til prækvalifikationskrav i forbindelse med auktioner over vedvarende energi.*
  - b) *en metode for vurdering af et tilbuds bidrag til miljømæssig og social bæredygtighed og modstandsdygtighed som omhandlet i artikel 19, stk. 2, litra a) og d)*
  - c) *en metode for vurdering af de omkostningsforskelle som omhandlet i artikel 20, stk. 3.*
2. *Kommissionen evaluerer bidraget fra ikkeprisrelaterede kriterier i denne forordning, der tager sigte på at give et incitament til den innovation, der er nødvendig for at opfylde Unionens energi- og klimamål for 2030 og 2050, og aflægger rapport for Europa-Parlamentet senest to år efter datoen for forordningens ikrafttræden. Hvis det er nødvendigt, ændrer Kommissionen bidraget fra ikkeprisrelaterede kriterier for at fremme EU's produktion, sikre høje standarder for miljø og bæredygtighed, udvikle værdikæder i hele Unionen og øge Unionens virksomheders konkurrenceevne på globalt plan.*

#### *Artikel 20b*

### ***Prækommercielle udbud og offentlige udbud af innovative kommercielle løsninger***

1. *Medlemsstaterne tilstræber at anvende prækommercielle udbud til prækommercielle innovative nettonulteknologier og offentlige indkøb af kommercielle innovative nettonulteknologier inden for rammerne af gennemførelsen af deres nationale energi- og klimaplaner. Prækommercielle udbud og offentlige udbud af innovative kommercielle løsninger kan suppleres med finansiering på EU-plan inden for*

*rammerne af eksisterende EU-programmer for fælles prækommercielle udbud og offentlige udbud af innovative kommercielle løsninger på tværs af medlemsstaterne.*

- 2. Nationale energi- og klimaplaner, ajourføringer af nationale energi- og klimaplaner og statusrapporter for nationale energi- og klimaplaner skal indeholde tidsfrister for prækommercielle udbud og offentlige udbud af innovative kommercielle løsninger og deres målsætninger. Platformen for nettonulteknologi i Europa udarbejder anbefalinger om udformningen af prækommercielle udbud eller offentlige udbud af innovative kommercielle løsninger.*

#### *Artikel 21*

##### *Andre former for intervention fra det offentliges side*

1. Med forbehold af artikel 107 og 108 i TEUF og artikel 4 i direktiv (EU) 2018/2001<sup>38</sup> og i overensstemmelse med Unionens internationale forpligtelser udformer medlemsstaterne, regionale eller lokale myndigheder eller offentligretlige organer — eller sammenslutninger bestående af en eller flere sådanne myndigheder eller et eller flere sådanne offentligretlige organer — når de beslutter at indføre ordninger til gavn for husstande, **virksomheder** eller forbrugere, som tilskynder til indkøb af slutprodukter med én af de i **denne forordnings artikel 3a, stk. 1**, opførte nettonulteknologier, disse ordninger på en sådan måde, at støttemodtagernes indkøb af slutprodukter med nettonulteknologi med et stort bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed som omhandlet i artikel 19, stk. 2, fremmes, ved at der ydes supplerende finansiel kompensation, som er forholdsmæssigt afpasset.
2. Den supplerende finansielle kompensation, som myndighederne yder i henhold til stk. 1 som følge af anvendelsen af kriterierne i artikel 19, stk. 2, litra b), c) og d), **og artikel 19, stk. 2a**, må ikke overstige 5 % af forbrugerens omkostninger ved indkøb af det pågældende slutprodukt med nettonulteknologi, **undtagen for ordninger, der er målrettet borgere, der lever i energifattigdom, for hvilke grænsen er 15 %** .

---

<sup>38</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2018/2001/EF af 11. december 2018 om fremme af anvendelsen af energi fra vedvarende energikilder

3. Ved udformning og gennemførelse af en ordning, der er omfattet af stk. 1, skal myndigheden basere sig på en åben, ikkediskriminerende og gennemsigtig proces til vurdering af bidraget til modstandsdygtighed og bæredygtighed fra de produkter, der udbydes på markedet. Der kan når som helst ansøges om, at et givet slutprodukt med nettonulteknologi skal være omfattet af ordningen. Myndigheden fastsætter en minimumstærskel til afgørelse af, hvornår et produkt kan komme i betragtning til den supplerende finansielle godtgørelse under støtteordningen.
4. Medlemsstaterne offentliggør på ét websted med gratis adgang al information om ordninger i henhold til artikel 21, stk. 1, for hvert relevant produkt inden for nettonulteknologi.

## *Artikel 22*

### ***Koordinering af initiativer vedrørende markedsadgang***

1. ***Senest den ... [12 måneder efter datoen for denne forordnings ikrafttræden] vedtager Kommissionen en gennemførelsesretsakt i overensstemmelse med undersøgelsesproceduren i artikel 34, stk. 3, der præciserer kriterierne for vurdering af bidraget til modstandsdygtighed og bæredygtighed fra de tilgængelige produkter, der er berettigede til de former for intervention fra det offentliges side, der er omfattet af artikel 19, 20 og 21, i overensstemmelse med lignende bestemmelser i eksisterende retsakter, og fastsætter kriterierne for en undtagelse, jf. artikel 19, stk. 4. Kommissionen tager hensyn til SMV'ers særlige vilkår.***
  - 1a. ***I tilfælde af modstrid mellem forskellige tildelings- og bæredygtighedskriterier fastsat i andre af Unionens retsakter yder Kommissionen vejledning om, hvordan de pågældende bestemmelser eksisterer side om side. Kommissionen reviderer og ajourfører om nødvendigt sin vejledning hver sjette måned.***
2. Kommissionen udarbejder og ajourfører regelmæssigt en liste over ***alle slutprodukter*** med én af de i ***artikel 3*** opførte nettonulteknologier, opdelt efter andelen af Unionens forsyning, der har oprindelse i forskellige tredjelande, i det seneste år, for hvilket der foreligger data. ***Kommissionen og platformen for nettonulteknologi i Europa hører i den forbindelse sammenslutninger af industrielle interessenter og industrielle aktører.***

3. På platformen for nettonulsteknologi i Europa drøftes de foranstaltninger, som medlemsstaterne har truffet for at gennemføre artikel 19 og 21, og udveksles bedste praksis, bl.a. med hensyn til den praktiske anvendelse af kriterierne for at vurdere bidraget til bæredygtighed og modstandsdygtighed i forbindelse med offentlige indkøb, eller ordninger, der tilskynder til indkøb af slutprodukter med nettonulsteknologi.

## Kapitel V

### Kompetenceudvikling med henblik på skabelse af kvalitetsjob

#### *Artikel 23*

#### *Europæiske akademier for nettonulindustrien*

1. ***På grundlag af en kortlægning og som omhandlet i artikel 23a støtter*** Kommissionen — bl.a. ved at stille startfinansiering til rådighed — oprettelsen af europæiske akademier for nettonulindustrien ***som et netværk af eksperter i nettonulteknologier***, der har til formål at:
  - a) udvikle læringsprogrammer, -indhold og -materiale til uddannelse i at udvikle, fremstille, montere, ibrugtage, drive, vedligeholde og genanvende nettonulteknologier og uddannelse om råstoffer samt støtte kapaciteten hos de offentlige myndigheder, der har kompetence til at udstede de i kapitel II omhandlede tilladelser og godkendelser, og hos de i kapitel IV omhandlede ordregivende myndigheder
  - aa) sikre, at de læringsprogrammer, som udvikles, letter tilegnelsen og styrkelsen af tværgående kompetencer, ud over færdigheder, som er specifikke for en bestemt teknologi eller en bestemt sektor, for at lette tilpasning fra én branche til en anden, således at de lærende kan være mobile og fleksible i den til stadighed skiftende situation på arbejdsmarkedet og andre steder***
  - ab) sikre, at læringsprogrammerne indeholder relevante og tilgængelige ajourførte oplysninger om og uddannelse i sundheds- og sikkerhedsmæssige spørgsmål samt relevante oplysninger om arbejdstagernes rettigheder og arbejdsvilkår***

- ac) *sigte mod at muliggøre uddannelse af 100 000 lærende pr. akademi inden for tre år efter deres etablering ved at tilskynde til livslang faglig læring og opkvalificering eller omskoling, herunder gennem lærlingeuddannelser, mentorprogrammer samt korte og lange uddannelsesprogrammer*
- b) muliggøre og fremme anvendelsen af læringsprogrammer, -indhold og -materiale blandt uddannelsesudbydere i medlemsstaterne *såsom universiteter, forskningsuniversiteter, universiteter for anvendt videnskab og universitetsalliancer, virksomheder, der tilbyder sådan uddannelse, herunder SMV'er, nystartede virksomheder og sociale virksomheder, arbejdsmarkedets parter og ved at uddanne undervisere*
- ba) *udvikle mekanismer til at sikre kvaliteten af den uddannelse, der tilbydes af uddannelsesudbydere i medlemsstaterne og, hvis det er relevant, i lande, der er associeret med Unionens forsknings- og innovationsprogrammer såsom Horisont Europa og programmet for et digitalt Europa, på grundlag af læringsprogrammer, indhold og materiale fra de europæiske akademier for nettonulindustrien*
- bb) *bidrage til det langsigtede mål om på samme tid at genindustrialisere og dekarbonisere Unionen samt bidrage til dens åbne strategiske autonomi og tilgodese behovet for EU-fremstillede nettonul teknologier og velkvalificerede arbejdstagere*
- c) udfærdige og udstede eksamensbeviser, herunder mikroeksamensbeviser, for at lette *anerkendelsen* af erhvervede færdigheder, *for at øge* muligheden for *job- og brancheskift, for at lette* arbejdsstyrkens mobilitet på tværs af grænserne samt fremme matchning med relevante *kvalitetsjob* ved hjælp af værktøjer som f.eks. det europæiske arbejdsformidlingsnet (Eures) og EURAXESS.

2. De europæiske akademier for nettonulindustrien skal bekæmpe kønsstereotyper *og fremme lige adgang til læringsindhold for alle* og være særligt opmærksomme på behovet for at aktivere flere kvinder og unge, *navnlig dem*, som ikke er i beskæftigelse eller under uddannelse (*NEET'er*), *ældre, arbejdstagere i erhverv, der er i fare for at forsvinde, eller hvis indhold og opgaver i høj grad forandres af nye teknologier, og personer, der arbejder i regioner under omstilling. De europæiske akademier for*

*nettonulindustrien skal fremme mangfoldighed og inklusion af mennesker med handicap, migranter og mennesker i sårbare situationer. .*

### Artikel 23a

#### Oprettelse og forvaltning af de europæiske akademier for nettonulindustrien

*Gennem en kortlægning identificeres arbejdskraft- og færdighedsmangler i centrale industrisektorer og nettonulindustrier på grundlag af behovene i forbindelse med industriel omstilling og dekarbonisering og vurderes adgangen til uddannelsesmuligheder med hensyn til sådanne teknologier på nationalt plan.*

*Kortlægningen skal analysere de grundlæggende årsager til disse mangler, navnlig dem, der vedrører kvaliteten af jobudbuddet, og herigennem vurdere, om der i visse brancher er behov for yderligere foranstaltninger til at tiltrække flere arbejdstagere fra alle kvalifikationsniveauer.*

*Hvis der på grundlag af kortlægningen konstateres en kritisk grad af mangel på kvalificeret arbejdskraft i en strategisk nettonulteknologi, udsender Kommissionen en indkaldelse af forslag med henblik på oprettelse af europæiske akademier for nettonulindustrien.*

*Medlemmerne af akademierne for nettonulindustrien skal repræsentere flere aktører, f.eks. brancher, i hvis værdikæder anvendelsen af nettonulteknologier spiller en central rolle, uddannelsesudbydere, arbejdsmarkedets parter og virksomheder, herunder SMV'er. Der skal ved sammensætningen af medlemskabet så vidt muligt tilstræbes geografisk ligevægt på tværs af medlemsstaterne, idet det samtidig sikres, at det læringsindhold, som udvikles af de europæiske akademier for nettonulindustrien, er tilgængeligt på forskellige sprog, således at så mange lærende som muligt, navnlig fra de mest sårbare grupper, har adgang til læringsprogrammerne.*

*Der stilles en finansieringsramme på mindst 102 000 000 EUR i løbende priser til rådighed til oprettelse og drift af de europæiske akademier for nettonulindustrien i perioden fra den 1. januar 2024 til den 31. december 2027. Medlemsstaterne benytter relevante EU-fonde, navnlig ESF+, med henblik på en effektiv udbredelse af akademiernes læringsindhold og giver Kommissionen oplysninger om den mængde af EU-midler der er blevet tildelt til dette formål.*

*Tre år efter oprettelsen skal de europæiske akademier for nettonulindustrien opnå finansiel bæredygtighed ved hjælp af finansielle bidrag fra den private sektor.*

*Platformen for Nettonulteknologi i Europa, der oprettes i henhold til artikel 28, stk. 1, overvåger arbejdet i de europæiske akademier for nettonulindustrien og offentliggør senest den 31. december 2026 en rapport om udrulningen af deres læringsprogrammer.*

*Straks efter ikrafttrædelsen igangsætter Kommissionen kortlægningsprocessen og udsender en første indkaldelse af forslag med henblik på oprettelse af europæiske akademier for nettonulindustrien, som vil kunne drage fordel af relevante aktørers og medlemsstaters eksisterende arbejde og projekter.*

*Senest den [31. december 2024] oprettes der europæiske akademier for nettonulindustrien.*

*Senest den [31. december 2025] begynder de europæiske akademier for nettonulindustrien at levere og formidle indledende læringsindhold. I udrulningsfasen for læringsindholdet skal der lægges særlig vægt på regioner i industriel omstilling med kritisk mangel på kvalificeret arbejdskraft eller regioner med høj arbejdsløshed, navnlig blandt unge.*

#### *Artikel 24*

#### *Lovregulerede erhverv inden for nettonulindustrien og anerkendelse af erhvervsmæssige kvalifikationer*

1. Senest den 31. december 2024 og derefter hvert andet år foretager medlemsstaterne en vurdering af, hvorvidt de læringsprogrammer, som de europæiske akademier for nettonulindustrien har udviklet, svarer til de specifikke kvalifikationer, som værtsmedlemsstaten kræver for at kunne udøve lovregulerede erhvervsaktiviteter inden for et erhverv, som er af særlig interesse for nettonulindustrien *for så vidt angår en samtidig genindustrialisering og dekarbonisering, med henblik på tilpasning af de krævede kvalifikationer, på en sådan måde at både tekniske og akademiske kvalifikationer er dækket.* Medlemsstaterne sørger for, at resultaterne af vurderingerne offentliggøres og let kan tilgås online. *Hvis det skønnes, at læringsprogrammerne ikke svarer til de kvalifikationer, som værtsmedlemsstaten kræver for at kunne udøve lovregulerede erhvervsaktiviteter, skal den pågældende medlemsstat forklare forskellene for Europa-Kommissionen og præcisere, hvordan der kan opnås ækvivalens.*



2. Hvis en medlemsstat finder, at der er ækvivalens som beskrevet i denne artikels stk. 1, **sikrer den i overensstemmelse med national ret og praksis** anerkendelsen af eksamensbeviser, der er udstedt af uddannelsesudbydere på grundlag af de læringsprogrammer, der er udviklet af akademierne i henhold til afsnit III, kapitel I, i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2005/36/EF<sup>39</sup>, når en indehaver af et sådant eksamensbevis anmoder om adgang til et lovreguleret erhverv som omhandlet i artikel 3, stk. 1, litra a), i direktiv 2005/36/EF, og som er af særlig betydning for nettonulindustrien, ved at godtage eksamensbeviset som tilstrækkelig dokumentation for formelle kvalifikationer.
3. Hvis adgangen til at udøve et erhverv af særlig betydning for nettonulindustrien er lovreguleret i henhold til artikel 3, stk. 1, litra a), i direktiv 2005/36/EF, arbejder medlemsstaterne på at udvikle et fælles sæt kundskaber, færdigheder og kompetencer, der som minimum skal kræves for at udøve det pågældende erhverv, med henblik på at indføre en fælles uddannelsesramme som omhandlet i artikel 49a, stk. 1, i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2005/36/EF til at muliggøre automatisk anerkendelse af kvalifikationer. Platformen for nettonulteknologi i Europa kan også fremsætte forslag som omhandlet i artikel 49a, stk. 3, i direktiv 2005/36/EF.

#### *Artikel 25*

##### ***Platformen for nettonulteknologi i Europa i forhold til færdigheder***

Den i artikel 28 omhandlede platform støtter rådigheden og nyttiggørelsen af færdigheder inden for nettonulteknologi og hos de kompetente myndigheder og ordregivende myndigheder, der er omhandlet i henholdsvis kapitel II og kapitel IV, ved at varetage følgende opgaver **og bygger samtidig på eksisterende strukturer i de nationale uddannelses- og erhvervsuddannelsessystemer:**

- 1) at bistå Kommissionen med at vurdere, løbende overvåge og forudsige efterspørgslen efter og udbuddet af en arbejdsstyrke, som besidder de færdigheder, der er nødvendige inden for nettonulteknologi, og adgangen til og udbuddet af de relevante

---

<sup>39</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2005/36/EF af 7. september 2005 om anerkendelse af erhvervsmæssige kvalifikationer (EUT L 255 af 30.9.2005, s. 22).

uddannelsesmuligheder, og i fornødent omfang informere om de aktiviteter, der udføres af akademierne for nettonulindustrien

- 2) at overvåge aktiviteterne i de europæiske akademier for nettonulindustrien og, ***på grundlag af dataene fra medlemsstater og nationale myndigheder i henhold til artikel 31, stk. 2, indsamle oplysninger om, hvor mange mennesker der har nydt godt af de læringsprogrammer, som akademierne har udviklet, og fremlægge data, som er opdelt efter industrisektorer, køn, alder og uddannelses- og kvalifikationsniveau, fremme synergier med andre initiativer og projekter vedrørende færdigheder på nationalt plan og EU-plan samt føre tilsyn for at tiltrække en mangfoldig arbejdsstyrke, herunder ved hjælp af målrettede kommunikationskampagner***
- 3) at bistå med mobiliseringen af interessenter, deriblandt erhvervslivet, ***virksomheder, herunder SMV'er, nystartede virksomheder og sociale virksomheder, arbejdsmarkedets parter og uddannelsesudbydere såsom universiteter, forskningsuniversiteter, universiteter for anvendt videnskab og universitetsalliancer***, med henblik på at udrulle de læringsprogrammer, som de europæiske akademier for nettonulindustrien har udviklet
- 4) at bistå med udbredelsen og anerkendelsen af læringsresultater fra de europæiske akademier for nettonulindustrien i medlemsstaterne for at fremme anerkendelsen af færdigheder og matchningen af færdigheder og job, bl.a. ved at tilstræbe øget gyldighed og godtagelse af disse eksamensbeviser overalt i ***Unionens*** arbejdsmarked ***og ved at lægge vægt på længerevarende uddannelsesprogrammer og lønnede lærlingeuddannelser***
- 4a) ***at overvåge håndhævelsen af brugen og anerkendelsen af læringsbeviser og bidrage til at finde løsninger, hvis der konstateres problemer med manglende anerkendelse***
- 5) at lette udviklingen af europæiske erhvervsprofiler bestående af et fælles sæt kundskaber, færdigheder og kompetencer for nøgleerhverv inden for nettonul teknologi, bl.a. ved at trække på de læringsprogrammer, som de europæiske akademier for nettonulindustrien har udviklet, og, hvor det er relevant, benytte samme terminologi som i den europæiske klassifikation for færdigheder, kompetencer, kvalifikationer og erhverv (ESCO) for at skabe større gennemsigtighed og jobmobilitet på tværs af det indre marked

- 6) at fremme *karrieremuligheder og* arbejdsvilkår *af høj kvalitet, herunder rimelige og passende lønninger*, i job i nettonulindustrien *samt tiltrækningskraften ved teknisk uddannelse, integration af unge, kvinder, ældre og personer fra ugunstige baggrunde* på arbejdsmarkedet for nettonulindustrien og tiltrække velkvalificerede arbejdstagere fra tredjelande *ved hjælp af instrumenter såsom det blå EU-kort* og derved opnå en mere mangfoldig arbejdsstyrke
- 6a) *tilskynde til og støtte arbejdskraftmobilitet i hele Unionen og offentliggøre ledige stillinger ved hjælp af Euresnettet*
- 7) at fremme tættere koordinering og udveksling af bedste praksis mellem medlemsstaterne *og i den private sektor* for at øge rådigheden af færdigheder inden for nettonulteknologi, bl.a. ved at bidrage til Unionens og medlemsstaternes politikker for at tiltrække talent fra tredjelande *og fra alle uddannelsesniveauer*.

## **Kapitel VI**

### **Innovation**

#### *Artikel 26*

#### ***Reguleringsmæssige sandkasser for nettonulteknologi***

***-1. Senest den ... [tre måneder efter datoen for denne forordnings ikrafttræden] udpeger eller opretter medlemsstaterne én national kompetent myndighed, som er ansvarlig for de reguleringsmæssige sandkasser for nettonulteknologi. Denne myndighed er det eneste kontaktpunkt for enhver gruppering af organisationer, som ønsker at anmode om indrettelsen af en reguleringsmæssig sandkasse for nettonulteknologi i henhold til denne artikel.***

1. Medlemsstaterne, *hvor det er relevant, sammen med lokale og regionale myndigheder og andre medlemsstater*, kan på eget initiativ indrette reguleringsmæssige sandkasser for nettonulteknologi, hvor innovative nettonulteknologier *og andre innovative teknologier* kan udvikles, afprøves og valideres i et kontrolleret miljø under virkelighedstro forhold i en begrænset periode, inden de bringes i omsætning eller tages i brug, hvorved reguleringsmæssig læring, potentiel opskalering og større udbredelse styrkes. Medlemsstaterne indretter

reguleringsmæssige sandkasser for nettonulsteknologi *i tæt samarbejde med industrien og forskningsinstitutter og, hvor det er relevant, arbejdsmarkedets parter og civilsamfundet* i overensstemmelse med stk. 1 efter anmodning fra enhver virksomhed, der udvikler innovative nettonulsteknologier *og andre innovative teknologier*, som opfylder de i stk. 4, litra a), omhandlede egnetheds- og udvælgelseskriterier, og som er blevet udvalgt af de kompetente myndigheder efter den i stk. 4, litra b), omhandlede udvælgelsesprocedure

2. De nærmere bestemmelser og betingelser for indrettelsen og driften af reguleringsmæssige sandkasser for nettonulsteknologi i henhold til denne forordning vedtages ved gennemførelsesretsakter efter den i artikel 34, stk. 3, omhandlede undersøgelsesprocedure. De nærmere bestemmelser og betingelser skal så vidt muligt støtte de nationale kompetente myndigheders fleksibilitet til at indrette og drive deres reguleringsmæssige sandkasser for nettonulsteknologi, fremme innovation og reguleringsmæssig læring og navnlig tage hensyn til de deltagende SMV'ers *og* nystartede virksomheders, særlige omstændigheder og kapacitet. De i *dette stykke* omhandlede gennemførelsesretsakter skal omfatte fælles hovedprincipper vedrørende følgende punkter:
  - a) egnethed og udvælgelse med henblik på at deltagelse i de reguleringsmæssige sandkasser for nettonulsteknologi
  - b) procedurer for ansøgning til, deltagelse i, overvågning af, udtræden af og nedlukning af de reguleringsmæssige sandkasser for nettonulsteknologi, herunder planerne for de reguleringsmæssige sandkasser og slutrapporten
  - c) de vilkår og betingelser, der gælder for deltagerne.
3. Deltagelsen i de reguleringsmæssige sandkasser for nettonulsteknologi berører ikke de tilsynsbeføjelser og korrigerende beføjelser, som de myndigheder, der fører tilsyn med *den reguleringsmæssige sandkasse*, har. Afprøvning, udvikling og validering af innovative nettonulsteknologier *og andre innovative teknologier* foregår under de kompetente myndigheders direkte tilsyn og vejledning. De kompetente myndigheder udøver deres tilsynsbeføjelser på en fleksibel måde inden for rammerne af den relevante lovgivning, tilpasser eksisterende reguleringspraksis og anvender deres skønsmæssige beføjelser, når de gennemfører og håndhæver retlige bestemmelser til

et givet projekt med reguleringsmæssig sandkasse for nettonulsteknologi, med sigte på at fjerne hindringer, lette den reguleringsmæssige byrde, mindske den reguleringsmæssige uvished og støtte innovation inden for nettonulsteknologi.

4. Hvis det er relevant for at nå målet i denne artikel, overvejer de kompetente myndigheder at indrømme undtagelser eller dispensation i det omfang, det er tilladt i henhold til relevant EU-ret eller national ret. De kompetente myndigheder sørger for, at planen for den reguleringsmæssige sandkasse garanterer, at de centrale mål og væsentlige krav i EU-lovgivningen og den nationale lovgivning overholdes. De kompetente myndigheder sikrer, at alle alvorlige risici for sundheden, sikkerheden eller miljøet, som måtte konstateres under udviklingen og afprøvningen af innovative nettonulsteknologier *og andre innovative teknologier*, meddeles til almenheden og resulterer i øjeblikkelig suspension af udviklings- og afprøvningsprocessen, indtil disse risici er blevet afbødet. Hvis de kompetente myndigheder finder, at det foreslåede projekt medfører ekstraordinære risici for arbejdstagernes, den brede befolknings eller miljøets sundhed og sikkerhed — navnlig på grund af afprøvning, udvikling eller validering af særligt giftige stoffer — godkender de først planen for den reguleringsmæssige sandkasse, når de har sikret sig, at der er truffet passende sikkerhedsforanstaltninger i forhold til den konstaterede ekstraordinære risiko.
5. Forudsat at deltageren/deltagerne overholder planen for den reguleringsmæssige sandkasse og de vilkår og betingelser for deres deltagelse, der er fastlagt i overensstemmelse med denne artikel, jf. stk. 2, og i god tro følger myndighedernes vejledning, pålægger myndighederne ikke administrative bøder eller andre sanktioner for overtrædelse af gældende EU-lovgivning eller en medlemsstats nationale lovgivning vedrørende nettonulsteknologi, der overvåges i den reguleringsmæssige sandkasse.
6. Deltagerne i den reguleringsmæssige sandkasse for nettonulsteknologi forbliver ansvarlige i henhold til EU's og medlemsstaternes gældende ansvarslovgivning for enhver skade, der måtte påføres tredjeparter som følge af forsøg i sandkassen.
7. Driftsperioden for den reguleringsmæssige sandkasse for nettonulsteknologi kan forlænges efter samme procedure efter aftale med den nationale kompetente myndighed.

8. De reguleringsmæssige sandkasser for nettonulteknologi skal udformes og gennemføres på en måde, der letter det grænseoverskridende samarbejde mellem de nationale kompetente myndigheder, hvor det er relevant. De af medlemsstaterne, der har indrettet reguleringsmæssige sandkasser for nettonulteknologi, koordinerer deres aktiviteter og samarbejder inden for rammerne af platformen for nettonulteknologi i Europa med sigte på at udveksle relevante oplysninger. De aflægger årligt rapport til Kommissionen om resultaterne af deres indførelse af reguleringsmæssige sandkasser, herunder god praksis, indhøstede erfaringer og anbefalinger vedrørende deres indrettelse og i relevante tilfælde om anvendelsen inden for rammerne af denne forordnings reguleringsmæssige sandkasse og anden EU-lovgivning på en måde, der er tilpasset sandkassens formål.

### ***Artikel 26a***

#### ***Innovation med henblik på konkurrenceevne og dekarbonisering***

*Foranstaltningerne i dette afsnit har til formål at fremskynde innovation inden for energiteknologier i Unionen med henblik på at fremskynde udbredelsen af disse teknologier for at fremme Unionens dekarboniseringsindsats samt for at styrke den globale konkurrenceevne for Unionens nettonulindustri med henblik på at sikre Unionens åbne strategiske autonomi ved at øge eksporten af disse teknologier samt den indenlandske forsyning.*

### ***Artikel 26b***

#### ***Innovationsprincippet***

*Uden at det berører Kommissionens beføjelser i henhold til traktaterne og i overensstemmelse med dens retningslinjer for bedre regulering af 3. november 2021, anvender Kommissionen innovationsprincippet som beskrevet i værktøj nr. #22 for bedre regulering og i Kommissionens meddelelse af 15. maj 2018 med titlen "En ny europæisk dagsorden for forskning og innovation – Europas chance for at forme sin fremtid" under udarbejdelsen af nye EU-retsakter samt under gennemgangen og revisionen af eksisterende EU-retsakter med henblik på at sikre, at de lovgivningsmæssige rammer for det indre marked fremmer og støtter innovation.*

## *Artikel 26c*

### *Udvalget for SET-planen Board*

- 1. Med henblik på at udarbejde og gennemføre den SET-plan, der er omhandlet i artikel 26d, nedsætter Kommissionen et udvalg for SET-planen. Udvalget for SET-planen er ansvarligt for den strategiske retning samt generelle beslutninger, herunder beslutningen om, hvilke teknologier der skal medtages i SET-planen og dens gennemførelse.*
- 2. Udvalget for SET-planen består af medlemsstaterne og Kommissionen. Dets formandskab varetages af en repræsentant for Kommissionen. Det omfatter en strukturel og permanent inddragelse af aktører fra industri og forskning.*
- 3. Hver medlemsstat udpeger en højtstående repræsentant til udvalget for SET-planen. En medlemsstat kan have mere end én repræsentant, hvis det er relevant af hensyn til funktion og ekspertise i forbindelse med udvalget for SET-planens forskellige opgaver. Hvert medlem af udvalget for SET-planen har en suppleant.*
- 4. På forslag af Kommissionen vedtager udvalget for SET-planen sin forretningsorden ved simpelt flertal blandt medlemmerne.*
- 5. Udvalget for SET-planen mødes med jævne mellemrum for at sikre en effektiv varetagelse af de opgaver, der er fastlagt i denne forordning. Om nødvendigt mødes udvalget for SET-planen efter begrundet anmodning fra Kommissionen eller fra et simpelt flertal blandt medlemmerne.*
- 6. Kommissionen bistår udvalget for SET-planen ved hjælp af et administrativt sekretariat, der yder teknisk og logistisk støtte.*
- 7. Udvalget for SET-planen kan nedsætte stående eller midlertidige undergrupper til at beskæftige sig med konkrete spørgsmål og opgaver.*
- 8. Udvalget for SET-planen indbyder repræsentanter for Europa-Parlamentet til at deltage i sine møder som observatører, herunder møderne i de stående eller midlertidige undergrupper, der er omhandlet i stk. 7.*
- 9. Hvor det er relevant, kan udvalget for SET-planen eller Kommissionen indbyde eksperter og andre tredjeparter til møder i udvalget for SET-planen og undergrupperne eller til at afgive skriftlige bidrag.*
- 10. Udvalget for SET-planen træffer de nødvendige foranstaltninger med henblik på at sørge for en sikker håndtering og behandling af fortrolige og kommercielt følsomme*



*oplysninger.*

11. *Udvalget for SET-planen skal gøre sit yderste for at nå til enighed.*

## *Artikel 26d-*

### *Strategisk energiteknologiplan*

1. *Senest den ... [3 måneder efter datoen for denne forordnings ikrafttræden] udarbejder det i artikel 26c omhandlede udvalg for SET-planen en strategisk energiteknologiplan (SET-plan). SET-planen har til formål at sikre fokus på og koordinering mellem forskellige finansieringsordninger og -kilder på EU-plan samt på nationalt og subnationalt plan og at støtte udviklingen af klimaneutrale energiteknologier samt at sikre strategisk overensstemmelse af prioriteter vedrørende forskning, innovation og udbredelse af rene energiteknologier.*
2. *SET-planen udpeger de energiteknologier, der er af strategisk betydning for Unionen, under hensyntagen til deres bidrag til Unionens klimaneutralitetsmål samt til Unionens industrielle konkurrenceevne, og som kræver forsknings- og innovationsaktiviteter for at opnå den nødvendige modenhed til implementering i fuld skala.*
3. *Udvalget for SET-planen som omhandlet i artikel 26c har ansvaret for gennemførelsen af SET-planen. Med henblik på gennemførelsen af SET-planen vedtager Kommissionen listen over teknologier, der udpeges i SET-planen, ved hjælp af en gennemførelsesretsakt efter den i artikel 34, stk. 3, omhandlede undersøgelsesprocedure.*
4. *Under udvalget for SET-planens myndighed og med intensiv inddragelse af de relevante sektorer, herunder forskningssektoren, udarbejdes der forsknings- og innovationsdagsordener for hver af de energiteknologier, der udpeges i SET-planen. Disse dagsordener danner grundlag for koordineringen mellem Unionen og medlemsstaterne vedrørende finansieringen af de aktiviteter, der udpeges i dagsordenen, samt vedrørende de teknologiinfrastrukturer, der er nødvendige for disse teknologier. Disse dagsordener godkendes af udvalget for SET-planen.*
5. *Kommissionen aflægger årlig rapport til Rådet og Europa-Parlamentet om fremskridtet med SET-planen. SET-planen gennemgås og revideres om nødvendigt senest 18 måneder efter hvert valg til Europa-Parlamentet.*

## Artikel 27

### **Foranstaltninger for SMV'er og nystartede virksomheder**

1. Medlemsstaterne træffer følgende foranstaltninger:
    - a) **SMV'er** gives prioriteret adgang til de innovative reguleringsmæssige sandkasser for nettonulteknologi, for så vidt de opfylder egnethedsbetingelserne i artikel 26
    - b) der tilrettelægges oplysningsaktiviteter om **SMV'ers** deltagelse i de reguleringsmæssige sandkasser
    - c) hvor det er relevant, oprettes der en særskilt kanal for kommunikation med **SMV'er** for derigennem at yde vejledning og besvare spørgsmål om gennemførelsen af artikel 26.
  2. Medlemsstaterne tager hensyn til **SMV'ers** særlige interesser og behov og yder tilstrækkelig administrativ støtte, således at de kan deltage i de reguleringsmæssige sandkasser. Uden at det berører anvendelsen af artikel 107 og 108 i **TEUF**, bør medlemsstaterne oplyse **SMV'er** om mulighederne for at modtage finansiel støtte til deres deltagelse i de reguleringsmæssige sandkasser.
- 2a. Denne artikel finder anvendelse på nystartede virksomheder.**

## **Kapitel VII**

### **Forvaltning**

## Artikel 28

### **Oprettelse af platformen for nettonulteknologi i Europa og fastlæggelse af dens opgaver**

1. Platformen for nettonulteknologi i Europa ("platformen") oprettes hermed.
2. Platformen varetager de opgaver, der er fastlagt i denne forordning.
3. Platformen kan rådgive og bistå Kommissionen og medlemsstaterne i forbindelse med deres foranstaltninger med henblik på at nå de mål, der er **fastsat** i kapitel I i denne

forordning, under hensyntagen til medlemsstaternes nationale energi- og klimaplaner, der er forelagt i henhold til forordning (EU) 2018/1999<sup>40</sup>.

4. Kommissionen og medlemsstaterne *benytter* platformen til at koordinere **■** og kan koordinere med relevante tredjelande med henblik på at bidrage til at fremme indførelsen af nettonulteknologi på verdensplan, *samarbejde om udviklingen af innovative nettonulteknologier* og støtte den rolle, som Unionens industrielle kapacitet spiller med hensyn til at bane vejen for den globale omstilling til ren energi, i overensstemmelse med de overordnede mål for denne forordning, jf. artikel 1. *gør* Platformen *følgende*:

- a) *drøfter med Kommissionen og medlemsstaterne og om nødvendigt anbefaler dem metoder til at forbedre og fremme samarbejde, knowhow og teknologideling i nettonulindustriens værdikæder mellem Unionen og tredjelande*
- aa) *drøfter med Kommissionen og om nødvendigt anbefaler den metoder til at sikre denne forordnings sammenhæng og overensstemmelse med andre EU-initiativer eller midlertidige ordninger, der falder ind under industriplanen for den grønne pagt*
- ab) *overvåger fremskridt med hensyn til værdikæder for nettonulteknologier, sporer teknologiske og industrielle ændringer og påviser fremspirende strategiske værdikæder*
- ac) *overvåger medlemsstaternes rettidige anmeldelse af statsstøtte og Kommissionens godkendelse heraf*
- ad) *overvåger anmodninger om adgang til tilskud gennem EU-midler og -programmer i forbindelse med denne forordning og, hvis der er behov for det, udsteder anbefalinger til at koordinere, fremskynde og lette proceduren*
- ae) *vurderer investerings- og finansieringsbehov, yder vejledning om*

---

<sup>40</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/1999 af 11. december 2018 om forvaltning af energiunionen og klimaindsatsen, om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 663/2009 og (EF) nr. 715/2009, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/22/EF, 98/70/EF, 2009/31/EF, 2009/73/EF, 2010/31/EU, 2012/27/EU og 2013/30/EU, Rådets direktiv 2009/119/EF og (EU) 2015/652 og om ophævelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 525/2013 (EØS-relevant tekst) (EUT L 328 af 21.12.2018, s. 1).

*kompetenceudvikling og drøfter bedste praksis med hensyn til gennemførelsen af afsnit I i kapitel II samt artikel 12 og 13 og fremskyndelse af godkendelsesfristerne*

- b) *drøfter med Kommissionen og om nødvendigt anbefaler den, hvordan ikketoldmæssige handelshindringer kan håndteres*, f.eks. gennem gensidig anerkendelse af overensstemmelsesvurderinger eller forpligtelser til at undlade at indføre eksportrestriktioner
- c) *anbefaler Kommissionen*, hvilke tredjelande der bør prioriteres i forbindelse med indgåelsen af industripartnerskaber inden for nettonulteknologi under hensyntagen til følgende:
  - i) det potentielle bidrag til forsyningssikkerheden i betragtning af deres kapacitet til at producere nettonulteknologi
  - ii) hvorvidt der allerede findes samarbejdsaftaler mellem et tredjeland og Unionen.
  - iiia) *CO<sub>2</sub>-injektions- og -lagringskapaciteten på landenes områder.*
- ca) *evaluerer redskaber til beskyttelse af handelen for at modvirke eventuelle foranstaltninger fra tredjelande, som kan opstå og true målsætningerne i artikel 1*

5. Medlemsstaterne støtter Kommissionen i gennemførelsen af de samarbejdsforanstaltninger, der træffes i industripartnerskaberne inden for nettonulteknologi. Industripartnerskaber inden for nettonulteknologi får til formål at lette samhandelen deltagerne imellem, bl.a. ved at opprioritere de fornødne investeringer i Unionen og i tredjelande, styrke de understøttende værdikæders modstandsdygtighed og bæredygtighed og sikre lige vilkår.

- 5a. *Platformen vurderer regelmæssigt og mindst en gang om året den globale konkurrenceevne for de industrier, der er omfattet af denne forordnings anvendelsesområde, og anbefaler foranstaltninger, der forbedrer konkurrenceevnen.*
- 5b. *Senest den ... [3 måneder fra datoen for denne forordnings ikrafttræden] og derefter hver tredje måned forelægger Kommissionen en rapport om gennemførelsen af*

*konkurrenceevnekontrollen for platformen samt den rådgivende gruppe for nettonulindustrien og det europæiske videnskabelige rådgivende udvalg om revisions- og reguleringsbyrde. I rapporten fastsættes, hvilke lovforslag der er fremsat i de tre måneder, som rapporten omhandler, hvordan konkurrenceevnekontrollen blev anvendt i forbindelse med udarbejdelsen af de pågældende forslag, og hvilke ændringer der blev lavet i forslagene for at sikre, at de ikke vil skade Unionens konkurrenceevne unødvendigt. Mindst to gange om året og på grundlag af input fra den rådgivende gruppe for nettonulindustrien drøfter platformen gennemførelsen af konkurrenceevnekontrollen.*

**5c. Platformen koordinerer regelmæssigt med forummet på højt plan for standardisering for at drøfte brugen af standardisering til støtte for udviklingen af nettonulteknologier i Europa**

#### *Artikel 26*

##### ***Strukturen i platformen for nettonulteknologi i Europa og fastlæggelse af dens funktion***

1. Platformen består af medlemsstaterne, Kommissionen **og Europa-Parlamentet**. Dens formandskab varetages af en repræsentant for Kommissionen.
2. Hver medlemsstat **og Europa-Parlamentet** udpeger en højtstående repræsentant til platformen. En medlemsstat **og Europa-Parlamentet** kan have mere end én repræsentant, hvis det er relevant af hensyn til funktion og ekspertise i forbindelse med platformens forskellige opgaver. Hvert medlem af platformen har en suppleant.
3. På forslag af Kommissionen vedtager platformen sin forretningsorden ved simpelt flertal blandt medlemmerne.
4. Platformen mødes med jævne mellemrum for at sikre en effektiv varetagelse af de opgaver, der er fastlagt i denne forordning. Om nødvendigt mødes platformen efter begrundet anmodning fra Kommissionen eller fra et simpelt flertal blandt medlemmerne.
5. Kommissionen bistår platformen ved hjælp af et bestyrelsessekretariat, som yder teknisk og logistisk støtte.

6. Platformen kan nedsætte stående eller midlertidige undergrupper til at beskæftige sig med konkrete spørgsmål og opgaver.

*Platformen nedsætter som minimum følgende stående undergrupper:*

- a) en undergruppe, der skal drøfte finansieringsbehov og -flaskehalse for strategiske projekter inden for nettonulteknologi, potentiel bedste praksis, navnlig med henblik på at udvikle grænseoverskridende forsyningskæder i Unionen, og koordinere finansieringen af projekter inden for nettonulteknologi*
- b) en undergruppe, der skal drøfte gennemførelsen af bestemmelserne i henhold til artikel 6, 7 og 8*
- c) en undergruppe, der skal drøfte og koordinere de industripartnerskaber inden for nettonulteknologi, der er omhandlet i artikel 28, og sikre samarbejde med andre relevante koordineringsfora*
- d) en undergruppe, der skal sikre en passende gennemførelse af akademierne for nettonulindustrien i overensstemmelse med kapitel V*
- e) en undergruppe, som specifikt beskæftiger sig med reguleringsmæssige sandkasser for nettonulteknologi som omhandlet i artikel 26, for at maksimere den afsmittende virkning i hele Unionen ved at fremme grænseoverskridende samarbejde og ved at begrænse risikoen for markeds- og konkurrenceforvridninger.*

*6a. Platformen mødes mindst én gang om året med udvalget for SET-planen, der er omhandlet i artikel 26c, for at drøfte den strategiske tilpasning af gennemførelsen af denne forordning til SET-planen.*

**I**

*7a. Platformen nedsætter en rådgivende gruppe for nettonulindustrien. Den rådgivende gruppe for nettonulindustrien består af repræsentanter for industrisektorer, der hører under denne forordnings anvendelsesområde. Mindst en tredjedel af den rådgivende gruppes medlemmer kommer fra eller repræsenterer SMV'er. Den rådgivende gruppe for nettonulindustrien fremsætter på eget initiativ eller efter anmodning fra platformen anbefalinger til platformen. Den rådgivende gruppe for nettonulindustrien letter samspillet*

*mellem platformen og rådgivende eller vejledende organer, der oprettes inden for rammerne af Unionens industripolitik.*

8. Hvor det er relevant, *indbyder* platformen eller Kommissionen eksperter *der repræsenterer industrien, civilsamfundet, den akademiske verden, fagforeninger* og andre tredjeparter til møder i platformen og undergrupperne eller til at afgive skriftlige bidrag.
9. Platformen træffer de nødvendige foranstaltninger til at sikre sikker håndtering og behandling af fortrolige og forretningsmæssigt følsomme oplysninger.
10. Platformen gør sit yderste for at nå til enighed.
11. Platformen koordinerer og samarbejder med eksisterende brancheforeninger *og indbyder dem til at deltage i sine møder, herunder i de stående eller midlertidige undergrupper, der er omhandlet i denne artikels stk. 6, for at rapportere om statussen for og give anbefalinger om de mål, der er omhandlet i artikel 1.*

#### *Artikel 29a*

#### *Det europæiske videnskabelige rådgivende udvalg om revisions- og reguleringsbyrde*

1. *Der oprettes hermed et europæisk videnskabeligt rådgivende organ om revisions- og reguleringsbyrde.*
2. *Det videnskabelige rådgivende udvalg består af 15 højtstående videnskabelige eksperter, der dækker en bred vifte af relevante fagområder. Medlemmerne af det videnskabelige rådgivende udvalg skal opfylde kriterierne i stk. 4.*
3. *Højest to medlemmer af det videnskabelige rådgivende udvalg må være statsborgere i samme medlemsstat. Medlemmerne af det videnskabelige rådgivende udvalgs uafhængighed skal være uomtvistelig.*
4. *Medlemmerne af det videnskabelige rådgivende udvalg udpeges for en periode på fire år, der kan forlænges én gang, efter en åben, retfærdig og gennemsigtig udvælgelsesprocedure. Udvælgelsen af medlemmer baseres på følgende kriterier:*
  - a) *videnskabelig topkvalitet*
  - b) *erfaring med at foretage videnskabelige vurderinger og yde videnskabelig*



*rådgivning inden for ekspertiseområderne*

- c) ekspertise inden for offentlig forvaltning eller andre områder med relevans for udvalgets opgaver*
  - d) erhvervs erfaring inden for et tværfagligt miljø i international sammenhæng.*
5. *Medlemmerne af det videnskabelige rådgivende udvalg udpeges i deres personlige egenskab og afgiver deres holdninger fuldstændigt uafhængigt af medlemsstaterne og EU-institutionerne. Det videnskabelige rådgivende udvalg vælger blandt sine medlemmer sin formand for en periode på fire år, og det vedtager sin forretningsorden.*
6. *Det videnskabelige rådgivende udvalg støtter Kommissionens, Europa-Parlamentets og medlemsstaternes arbejde og fungerer samtidig uafhængigt i udførelsen af sine opgaver ved at levere rådgivningsrapporter om:*
- a) den reguleringsmæssige virkning af og byrde ved den eksisterende EU-lovgivning*
  - b) den reguleringsmæssige virkning af og byrde ved eksisterende delegerede retsakter og gennemførelsesretsakter and*
  - c) medlemsstaternes gældende lovgivning til gennemførelse af EU-direktiver.*
7. *Det videnskabelige rådgivende udvalg fastsætter sit årlige arbejdsprogram uafhængigt, og det rådfører sig i den forbindelse med Kommissionen. Formanden for det videnskabelige rådgivende udvalg informerer Kommissionen, Europa-Parlamentet og medlemsstaterne om indholdet af dets årlige arbejdsprogram og gennemførelsen heraf. Det videnskabelige rådgivende udvalg kan, efter anmodning fra Europa-Parlamentet, en individuel kommissær eller individuelle medlemsstater eller på grundlag af en begrundet anmodning fra en interessent, rådgive vedrørende de reguleringsmæssige virkninger af og byrder fra udkast til EU-lovgivning eller i beslutningsprocessen.*
8. *Rådgivningsrapporterne i stk. 5 deles med Europa-Parlamentet, Kommissionen og medlemsstaterne og gøres offentligt tilgængelige.*
9. *Kommissionen varetager sekretariatsopgaverne for det videnskabelige rådgivende udvalg.*

### Artikel 30

#### **Sammenhæng med de nationale energi- og klimaplaner**

Medlemsstaterne **beskriver udførligt de foranstaltninger, de agter træffe for at gennemføre målene i** denne forordning, **i** deres nationale energi- og klimaplaner og ajourføringer heraf, som forelægges i henhold til artikel 3, 9 og 14 i forordning (EU) 2018/1999, navnlig for så vidt angår dimensionen "forskning, innovation og konkurrenceevne" i energiunionen, og i forbindelse med forelæggelsen af deres toårige statusrapporter i overensstemmelse med artikel 17 i nævnte forordning. **Medlemsstaterne identificerer navnlig foranstaltninger til fremme af forskning, udvikling og innovation med henblik på at opfylde målene i denne forordning.**

## Kapitel VIII

### Overvågning

#### Artikel 31

##### **Overvågning**

1. Kommissionen overvåger løbende:
  - a) Unionens fremskridt med hensyn til at nå Unionens mål, jf. artikel 1, og de dermed forbundne virkninger af denne forordning
  - b) de gjorte fremskridt med hensyn til at nå Unionens mål for CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet, jf. artikel 16

**ba) tilstrækkeligheden af medlemsstaternes administrative kapacitet med hensyn til at opfylde deres forpligtelser i henhold til denne forordning.**
2. Medlemsstaterne og de nationale myndigheder, som medlemsstaterne udpeger til dette formål, indsamler og fremlægger de data og den dokumentation, der kræves i henhold til stk. 1, litra a) og b). De skal navnlig hvert år indsamle og indberette data til Kommissionen om:
  - a) udvikling og markedstendenser inden for nettonulteknologi, herunder gennemsnitlige investeringsomkostninger til produktion, produktionsomkostninger og markedspriser for de forskellige nettonulteknologier b) kapaciteten til at producere nettonulteknologi og

relaterede aktiviteter, herunder data om beskæftigelse og færdigheder og fremskridt med hensyn til at nå målene for 2030 i betragtning 13

- c) værdi og mængde af Unionens import fra og eksport til tredjelande af nettonulteknologi
- ca) antallet af SMV'er, der tager del i projekter til produktion af nettonulteknologier**
- d) den gennemsnitlige varighed af godkendelsesprocedurerne i henhold til denne forordning
- e) typerne og antallet af godkendelser, der er givet på nationalt plan inden for de seneste 12 måneder
- f) antal afsluttede, afbrudte eller annullerede godkendelsesprocedurer inden for de seneste 12 måneder og hvilken type hindringer, der har foranlediget hver afbrydelse eller annullering
- g) antal sandkasser, der er indrettet inden for de seneste 12 måneder
- h) de mængder CO<sub>2</sub>, der lagres permanent i undergrunden i overensstemmelse med direktiv 2009/31/EF.

3. Dataene skal som minimum omfatte de oplysninger, der anmodes om i Kommissionens meddelelse om vejledning til medlemsstaterne i forbindelse med ajourføringen af de nationale energi- og klimaplaner for 2021-2030.
4. Hver medlemsstat fremsender sin første rapport til Kommissionen ved udgangen af maj i det år, der følger efter datoen for denne forordnings ikrafttræden. Alle efterfølgende rapporter fremsendes inden udgangen af maj hvert år.
5. Medlemsstaterne indberetter ligeledes de aktivitetsdata, der er indsamlet i henhold til denne artikels stk. 2, til de nationale statistiske kontorer og Eurostat med henblik på udarbejdelse og offentliggørelse af statistik i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 223/2009<sup>41</sup>. Medlemsstaterne udpeger den

---

<sup>41</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 223/2009 af 11. marts 2009 om europæiske statistikker og om ophævelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF, Euratom) nr. 1101/2008 om fremsendelse af fortrolige statistiske oplysninger til De Europæiske Fællesskabers Statistiske Kontor, Rådets forordning (EF) nr. 322/97 om EF-statistikker og Rådets afgørelse 89/382/EØF, Euratom om nedsættelse af et udvalg for De Europæiske Fællesskabers statistiske program (EUT L 87 af 31.3.2009, s. 164).

nationale myndighed, der er ansvarlig for at indberette dataene til de nationale statistiske kontorer og Eurostat.

6. På grundlag af de rapporter, der forelægges i henhold til denne artikels stk. 2, overvåger Kommissionen Unionens fremskridt, jf. *denne artikels* stk. 1, litra a), og offentliggør årlige henstillinger i forbindelse hermed som led i de årlige statusrapporter om konkurrenceevnen for teknologier inden for ren energi i henhold til artikel 35, stk. 2, litra m), i forordning (EU) 2018/1999.
7. På grundlag af udkastene til ansøgninger om lagringstilladelser, der er indgivet i henhold til artikel 10 i direktiv 2009/31/EF, og de rapporter, der er forelagt i henhold til denne forordnings artikel 17, stk. 2, og artikel 18, stk. 4 og stk. 6, overvåger Kommissionen fremskridtene hen imod at nå det EU-dækkende mål for CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet, jf. nærværende artikels stk. 1, litra b), og aflægger årligt rapport til Europa-Parlamentet og Rådet. *Til dette formål opretter Kommissionen en offentligt tilgængelig database over alle tilgængelige data vedrørende CO<sub>2</sub>-lagring i Unionen for at bidrage til at kortlægge CO<sub>2</sub>-lagringslokaliteter og overvåge, at det overordnede mål, der er fastsat i artikel 16, nås.*
- 7a. *På grundlag af de rapporter, der er omhandlet i artikel 16, stk. 2, artikel 18, stk. 4, og forelagt af enheder, der er omhandlet i artikel 18, stk. 1, skal Kommissionen senest den 31. januar 2025 foretage en vurdering og forelægge en rapport for Europa-Parlamentet og Rådet om denne forordnings effektivitet ledsaget af en revision, hvis det anses for nødvendigt.*

## Kapitel IX

### Afsluttende bestemmelser

#### ■ Artikel 33

##### *Udøvelse af delegerede beføjelser*

1. Beføjelsen til at vedtage delegerede retsakter tillægges Kommissionen på de i denne artikel fastlagte betingelser.
2. Beføjelsen til at vedtage delegerede retsakter, jf. *artikel 1, stk. 3, artikel 3, stk. 2, og artikel 18, stk. 7*, tillægges Kommissionen for en periode på fem år fra den 26. juli

2019. Kommissionen udarbejder en rapport vedrørende delegation af beføjelser senest ni måneder inden udløbet af femårsperioden. Delegationen af beføjelser forlænges stiltiende for perioder af samme varighed, medmindre Europa-Parlamentet eller Rådet modsætter sig en sådan forlængelse senest tre måneder inden udløbet af hver periode.

3. Den i **artikel 1, stk. 3, artikel 3, stk. 2, og artikel 18, stk. 7**, omhandlede delegation af beføjelser kan til enhver tid tilbagekaldes af Europa-Parlamentet eller Rådet. En afgørelse om tilbagekaldelse bringer delegationen af de beføjelser, der er angivet i den pågældende afgørelse, til ophør. Dette får virkning dagen efter offentliggørelsen af afgørelsen i Den Europæiske Unions Tidende eller på et senere tidspunkt, der angives i afgørelsen. Den berører ikke gyldigheden af delegerede retsakter, der allerede er i kraft.
4. Inden vedtagelsen af en delegeret retsakt hører Kommissionen eksperter, som er udpeget af hver enkelt medlemsstat, i overensstemmelse med principperne i den interinstitutionelle aftale af 13. april 2016 om bedre lovgivning.
5. Så snart Kommissionen vedtager en delegeret retsakt, giver den samtidigt Europa-Parlamentet og Rådet meddelelse herom.
6. En delegeret retsakt vedtaget i henhold til **artikel 1, stk. 3, artikel 3, stk. 2, og artikel 18, stk. 7**, træder kun i kraft, hvis hverken Europa-Parlamentet eller Rådet har gjort indsigelse inden for en frist på to måneder fra meddelelsen af den pågældende retsakt til Europa-Parlamentet og Rådet, eller hvis Europa-Parlamentet og Rådet inden udløbet af denne frist begge har informeret Kommissionen om, at de ikke agter at gøre indsigelse. Fristen forlænges med to måneder på Europa-Parlamentets eller Rådets initiativ.

#### *Artikel 34*

#### ***Udvalgsprocedure***

1. Kommissionen bistås af et udvalg. Dette udvalg er et udvalg som omhandlet i forordning (EU) nr. 182/2011.
2. Når der henvises til dette stykke, finder artikel 4 i forordning (EU) nr. 182/2011 anvendelse.

3. Når der henvises til dette stykke, finder artikel 5 i forordning (EU) nr. 182/2011 anvendelse.
4. Når der henvises til dette stykke, finder artikel 8 i forordning (EU) nr. 182/2011 sammenholdt med dennes artikel 4 anvendelse.

#### *Artikel 35*

#### ***Evaluering***

1. Seneste den [tre år *fra* datoen for denne forordnings anvendelse] og derefter hvert tredje år foretager Kommissionen en evaluering af forordningen og fremlægger en rapport om de vigtigste resultater heraf for Europa-Parlamentet, Rådet og Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg.
2. Evalueringen skal vurdere, hvorvidt målene i denne forordnings artikel 1 er nået, og indvirkningen heraf på erhvervsbrugere, navnlig SMV'er og slutbrugere, samt målene i den europæiske grønne pagt.
3. Evalueringen skal tage hensyn til resultatet af overvågningsprocessen i artikel 31.
4. Medlemsstaternes kompetente myndigheder fremlægger alle relevante oplysninger for Kommissionen, som Kommissionen kan behøve til at udarbejde den i stk. 1 omhandlede rapport.

#### *Artikel 36*

#### ***Behandling af fortrolige oplysninger***

1. Oplysninger, der tilvejebringes i forbindelse med gennemførelsen af denne forordning, må kun anvendes til de formål, der er fastsat i denne forordning, og skal beskyttes i henhold til relevant EU-lovgivning og national lovgivning.
2. Medlemsstaterne og Kommissionen sikrer beskyttelse af handels- og forretningshemmeligheder og andre følsomme, fortrolige og klassificerede oplysninger, der er indhentet og genereret i medfør af denne forordning, herunder henstillinger og foranstaltninger, der skal træffes, i overensstemmelse med EU-retten og den pågældende nationale ret.

3. Medlemsstaterne og Kommissionen sikrer, at klassificerede informationer, der gives eller udveksles i henhold til denne forordning, ikke ned- eller afklassificeres uden forudgående skriftligt samtykke fra udstederen.
4. Hvis en medlemsstat vurderer, at fremlæggelsen af aggregerede oplysninger i forbindelse med artikel 18 alligevel kan bringe dens nationale sikkerhedsinteresser i fare, kan den ved en begrundet meddelelse gøre indsigelse mod Kommissionens fremlæggelse.
5. Kommissionen og de nationale myndigheder, deres tjenestemænd, ansatte og andre personer, som arbejder under disse myndigheders tilsyn, sørger for, at de oplysninger, de modtager i forbindelse med udførelsen af deres opgaver og aktiviteter, behandles fortroligt. Denne forpligtelse gælder også for alle repræsentanter for medlemsstaterne, observatører, eksperter og andre, der deltager i platformens møder, jf. artikel 29.

#### Artikel 37

#### **Ændring af forordning (EU) 2018/1724**

I forordning (EU) 2018/1724 foretages følgende ændringer:

- 1) i bilag I, første kolonne, indføres en ny række "R. Projekter til produktion af nettonulleteknologi".
- 2) i bilag I, anden kolonne, i rækken "R. Projekter til produktion af nettonulleteknologi" tilføjes følgende punkter:
  - "1. information om godkendelsesproceduren"
  - "2. finansierings- og investeringstjenester"
  - "3. finansieringsmuligheder fra Unionen eller medlemsstaterne"
  - "4. erhvervsstøttetjenester, vedrørende bl.a. selskabsskatteangivelse, lokal skattelovgivning og arbejdsret".
- 3) i bilag II, første kolonne, indføres en ny række "Projekter til produktion af nettonulleteknologi".
- 4) i bilag II, anden kolonne, i rækken "Projekter til produktion af nettonulleteknologi" tilføjes følgende punkt:



"Procedurer for alle relevante administrative godkendelser til at planlægge, opbygge, udbygge og drive projekter til produktion af nettonul teknologi — herunder byggetilladelse, tilladelse til anvendelse af kemikalier, tilladelse til tilslutning til forsyningsnettet — samt miljøvurderinger og -godkendelser, hvor disse er påkrævet, og omfatter samtlige administrative ansøgninger og procedurer."

- 5) i bilag II, tredje kolonne, i rækken "Projekter til produktion af nettonul teknologi" tilføjes følgende punkt:

"Alle resultater vedrørende procedurerne lige fra anerkendelse af ansøgningens gyldighed til den ansvarlige nationale kompetente myndigheds meddelelse om den samlede afgørelse om resultatet af proceduren."

- 6) i bilag III tilføjes følgende punkt:

"(8) Nationale kompetente myndigheder, der fungerer som kvikskranke i henhold til artikel 4 i [forordningen om nettonulindustri]."

#### *Artikel 38*

#### ***Ikrafttræden og anvendelse***

Denne forordning træder i kraft den [dagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*].

Den finder anvendelse fra den [ikrafttrædelsesdato]. Frem til den [2 år efter datoen for denne forordnings anvendelse] finder artikel 19, stk. 2, litra a), b) og c), kun anvendelse på kontrakter, der indgås af indkøbscentraler som defineret i artikel 2, stk. 1, nr. 16), i direktiv 2014/24/EU og artikel 2, stk. 1, nr. 12), i direktiv 2014/25/EU og på kontrakter med en værdi på 25 mio. EUR eller derover.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den [...].

*På Europa-Parlamentets vegne*  
*Formand*

*På Rådets vegne*  
*Formand*



## BEGRUNDELSE

Forordningen om nettonulindustri har stor betydning i en bredere sammenhæng, der omfatter det tvungende behov for at sikre en overbevisende business case for dekarbonisering af industrien i Europa, som er i overensstemmelse med de overordnede mål i den grønne pagt. Desuden står den europæiske industri over for en presserende udfordring med at bevare sin konkurrenceevne på globalt plan. Selv om Kommissionens oprindelige forslag til forordningen om nettonulindustri sigtede mod at afhjælpe disse problemer, lykkedes det den ikke at opnå omfattende resultater. I denne henseende udgør dette udkast til betænkning en betydelig forbedring gennem indførelse af centrale forbedringer.

To primære forbedringer er værd at fremhæve: den strømlinede definition af nettonulteknologier og det udvidede anvendelsesområde, der omfatter hele forsyningskæden for sådanne teknologier. I udkastet til betænkning foreslås det, at der henvises til klassificeringssystemet for at rationalisere definitionen, således at man undgår at oprette en supplerende liste og sikrer politikkoherens overalt i Unionen.

En tredje vigtig forbedring i udkastet til betænkning består i medtagelsen af artikler i kapitlet om innovation, der er strategisk designet til at forbedre den europæiske industris samlede konkurrenceevne. Derfor er kapitlet blevet omdøbt til "Innovation og konkurrenceevne" og er blevet opdelt i to afsnit: Det første afsnit fokuserer på innovation (artikel -26-26), og det andet afsnit drejer sig om konkurrenceevne (artikel 26a-27).

Ved at flytte forordningens overordnede målsætning fra et benchmark, der udelukkende er baseret på interne implementeringsbehov, til et benchmark, der fremhæver globale markedsandele, forventer man, at den vil få kolossal betydning for Europas fortsatte fremgang gennem eksportkapacitet.

CO<sub>2</sub>-opsamling og -lagring (CCS) fremstår som et centralt aspekt af denne forordning. Selv om vi sætter pris på det store fokus på at sikre tilgængeligheden til lagringskapacitet, er det vigtigt at skabe et velfungerende marked, der omfatter hele værdikæden, herunder opsamling, transport, lagring og anvendelse. I lyset af dette foreslås der i udkastet til betænkning

ændringsforslag for at lette funktionaliteten i denne værdikæde.

Desuden indfører udkastet til betænkning begrebet knudepunkter for nettonulindustri, der har til formål at fremme industriel symbiose og tilskynde medlemsstaterne til at foretage målrettede investeringer i specifikke områder over hele Europa.

En betydelig udfordring, som man ikke kan se bort fra, er manglen på finansieringsstøtte til Kommissionens oprindelige forslag. Med henblik på at afhjælpe dette problem anbefales det i udkastet til betænkning, at medlemsstaterne afsætter 25 % af indtægterne fra deres nationale emissionshandelsordning (ETS) til udgifter, der sigter mod at nå målene i denne forordning. Ved at sikre en dedikeret finansieringsstrøm kan forordningen opnå den nødvendige dynamik til en vellykket gennemførelse.

Sammenfattende udgør udkastet til betænkning et betydeligt fremskridt til forbedring af forordningen om nettonulindustrien. Gennem rationaliserede definitioner, et udvidet anvendelsesområde, bestemmelser vedrørende innovation og konkurrenceevne, stræben mod globale markedsandele, en funktionel tilgang til CO<sub>2</sub>-opsamling og -lagring, begrebet knudepunkter for nettonulindustrien og dedikerede finansieringsmekanismer kan forordningen mere effektivt fremme Europas bestræbelser på at dekarbonisere industrien og samtidig sikre en vedvarende konkurrenceevne.

9.10.2023

## UDTALELSE FRA ØKONOMI- OG VALUTAUDVALGET

til Udvalget om Industri, Forskning og Energi

om forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om fastlæggelse af en ramme for foranstaltninger til styrkelse af Europas økosystem for produktion af nettonul teknologier ("forordningen om nettonulindustri")  
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Ordfører for udtalelse(\*): Luděk Niedermayer

(\*) Associeret udvalg – forretningsordenens artikel 57

### ÆNDRINGSFORSLAG

Økonomi- og Valutaudvalget opfordrer Udvalget om Industri, Forskning og Energi, som er korresponderende udvalg, til at tage hensyn til følgende:

#### Ændringsforslag 1

##### Forslag til forordning Betragtning 1 a (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

***(1a) En af vigtigste målsætninger for den europæiske industripolitik på mellemlang sigt er at sætte den europæiske industri i stand til at gennemføre energi- og klimaomstillingen og den miljømæssige og digitale omstilling og samtidig bevare industriens konkurrenceevne på det globale marked, fastholde arbejdspladser i Europa og styrke dens evne til at innovere og producere i Europa, navnlig med hensyn til rene teknologier.***

## Ændringsforslag 2

### Forslag til forordning Betragtning 1 b (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**(1b) Klima- og energiomstillingen er et mål af europæisk strategisk interesse. Unionen skal derfor tænke og handle strategisk for at gøre klima- og energiomstillingen til en succes for befolkningen, for industrien og for klimaet. Det er derfor vigtigt, at der er tilstrækkelig sammenhæng og overensstemmelse mellem forskellige europæiske lovgivningsforslag og retlige rammer. Alle medlemsstater står over for betydelige udfordringer med hensyn til at forene energiomstillingen, dekarboniseringen af industrien, tilstrækkelige og økonomisk overkommelige boliger, økonomisk udvikling, biodiversitet og klimatilpasning. Alle disse opgaver ledsages ofte af mål og prioriteter. En områdeorienteret tilgang, med tilstrækkelig fleksibilitet til at træffe valg for specifikke prioriteter på bestemte områder og til at håndtere forskellige nationale situationer, er derfor afgørende og overordnet set mere effektiv.**

## Ændringsforslag 3

### Forslag til forordning Betragtning 2

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

(2) Det indre marked danner de rette rammer for at give adgang til de teknologier, der er nødvendige for at opfylde Unionens klimaambitioner, i det nødvendige omfang og i det nødvendige tempo. I betragtning af nettonulteknologiens kompleksitet og tværnationale karakter **ville** det

(2) Det indre marked danner de rette rammer for at give adgang til de teknologier, der er nødvendige for at opfylde Unionens klimaambitioner, i det nødvendige omfang og i det nødvendige tempo. **For at opfylde Unionens ambitioner er det nødvendigt, at staten spiller en aktiv rolle med hensyn til at**

**sandsynligvis** forvråde konkurrencen og opsplitte det indre marked, hvis adgangen til disse teknologier blev sikret gennem ukoordinerede nationale foranstaltninger. For at sikre et velfungerende indre marked er det således nødvendigt at skabe en fælles **EU-retlig ramme for i fællesskab at løfte denne centrale udfordring ved at styrke Unionens modstandsdygtighed og forsyningsikkerhed med hensyn til nettonulteknologi.**

**skabe forudsætningerne for og fremme den bedst egnede industripolitik.** I betragtning af nettonulteknologiens kompleksitet og tværnationale karakter **og forskellene i det finanspolitiske råderum på tværs af medlemsstaterne kunne det med høj sandsynlighed** forvråde konkurrencen og opsplitte det indre marked, hvis adgangen til disse teknologier blev sikret gennem ukoordinerede nationale **tilgange til investeringsfremmende** foranstaltninger. For at sikre et velfungerende indre marked er det således nødvendigt at skabe en fælles **EU-ramme for at løfte denne udfordring. En sådan ramme bør ikke føre til en opsplitning af det indre marked, f.eks. i tilfælde, hvor en lempelse af statsstøttepolitikken ville medføre, at kun nogle medlemsstater kan anvende dette råderum på grund af finanspolitiske begrænsninger i andre medlemsstater.**

#### Ændringsforslag 4

##### Forslag til forordning Betragtning 2 a (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**(2a) Offentlige midler bør ikke være den eneste måde at fremme investeringer på. Der bør anvendes forskellige metoder til at mobilisere og fremme private investeringer for at opfylde EU's klimaambitioner. Selv om det kan være nødvendigt at anvende subsidier eller lignende former for statsstøtte for at stimulere de nødvendige investeringer, vil uafhængighed af offentlig finansiering eller mindre afhængighed af en sådan støtte i sidste ende føre til større konkurrenceevne for den pågældende virksomhed og for nettonulindustrien som sådan.**



## Ændringsforslag 5

### Forslag til forordning Betragtning 2 b (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**(2b) En mere omfattende brug af statsstøtte bør være målrettet og midlertidig og bør være i overensstemmelse med EU's politiske målsætninger såsom den grønne pagt og søjlen for sociale rettigheder. Projekter af fælleseuropæisk interesse bør også tilpasses de overordnede politiske mål for EU og bør have en reel europæisk merværdi, hvilket betyder, at de bør have en positiv indvirkning på mere end én medlemsstat.**

## Ændringsforslag 6

### Forslag til forordning Betragtning 2 c (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**(2c) Retsakten om kritiske råstoffer og retsakten om nettonulindustri udgør den første søjle i industriplanen for den grønne pagt og er indbyrdes forbundne og støtter en hurtig omstilling til klimaneutralitet.**

## Ændringsforslag 7

### Forslag til forordning Betragtning 2 d (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**(2d) Kommissionen og medlemsstaterne bør tilskynde til grænseoverskridende projekter til**

*produktion af nettonul teknologi og strategiske projekter inden for nettonul teknologi. Fremme af konvergens og samarbejde i hele EU vil lette opfyldelsen af målet om nettonul på en mere omkostningseffektiv måde, fremme stordriftsfordele og undgå opsplitting.*

## Ændringsforslag 8

### Forslag til forordning Betragtning 4

#### *Kommissionens forslag*

(4) For at indfri disse forpligtelser skal Unionen fremskynde sin omstilling til ren energi, navnlig ved at øge energieffektiviteten og andelen af vedvarende energikilder. Dette vil bidrage til at nå EU's mål i handlingsplanen for den europæiske søjle for sociale rettigheder for 2030 om en beskæftigelsesfrekvens på mindst 78 % og en deltagelse i voksenuddannelse på mindst 60 %. Den vil også bidrage til at sikre, at den grønne omstilling bliver fair og retfærdig<sup>34</sup>.

---

<sup>34</sup> Rådets henstilling om sikring af en retfærdig omstilling til klimaneutralitet, som blev vedtaget den 16. juni 2022 som en del af "Fit for 55"-pakken.

## Ændringsforslag 9

### Forslag til forordning Betragtning 21 a (ny)

#### *Kommissionens forslag*

#### *Ændringsforslag*

(4) For at indfri disse forpligtelser skal Unionen fremskynde sin omstilling til ren energi, navnlig ved at øge energieffektiviteten og andelen af vedvarende energikilder, **samtidig med at princippet om teknologineutralitet respekteres**. Dette vil bidrage til at nå EU's mål i handlingsplanen for den europæiske søjle for sociale rettigheder for 2030 om en beskæftigelsesfrekvens på mindst 78 % og en deltagelse i voksenuddannelse på mindst 60 %. Den vil også bidrage til at sikre, at den grønne omstilling bliver fair og retfærdig<sup>34</sup>.

---

<sup>34</sup> Rådets henstilling om sikring af en retfærdig omstilling til klimaneutralitet, som blev vedtaget den 16. juni 2022 som en del af "Fit for 55"-pakken.

#### *Ændringsforslag*

**(21a) EU bør tage hensyn til den potentielle risiko for udflytning af virksomheder. Klimaregulering bør**

*tilbyde klare investeringsbetingelser, der får innovation til at trives.*

## Ændringsforslag 10

### Forslag til forordning Betragtning 25

#### *Kommissionens forslag*

(25) Direktiv 2014/23/EU, 2014/24/EU og 2014/25/EU giver allerede nu ordregivende myndigheder og ordregivende enheder, der tildeler kontrakter gennem offentlige udbudsprocedurer, mulighed for ud over pris eller omkostninger at basere sig på yderligere tildelingskriterier for at identificere det økonomisk mest fordelagtige tilbud. Sådanne kriterier kan eksempelvis vedrøre et tilbuds kvalitet, såsom miljøkriterier, sociale kriterier eller kriterier relateret til innovation. Når ordregivende myndigheder og ordregivende enheder tildeler kontrakter om nettonulteknologi gennem offentlige udbudsprocedurer, bør de behørigt vurdere de afgivne tilbuds bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed ud fra en række kriterier vedrørende miljømæssig bæredygtighed, innovation, integrering af energiforsyningssystemet og modstandsdygtighed.

#### *Ændringsforslag*

(25) Direktiv 2014/23/EU, 2014/24/EU og 2014/25/EU giver allerede nu ordregivende myndigheder og ordregivende enheder, der tildeler kontrakter gennem offentlige udbudsprocedurer, mulighed for ud over pris eller omkostninger at basere sig på yderligere tildelingskriterier for at identificere det økonomisk mest fordelagtige tilbud. Sådanne *vejledende* kriterier kan eksempelvis vedrøre et tilbuds kvalitet, såsom miljøkriterier, sociale kriterier eller kriterier relateret til innovation. Når ordregivende myndigheder og ordregivende enheder tildeler kontrakter om nettonulteknologi gennem offentlige udbudsprocedurer, bør de behørigt vurdere de afgivne tilbuds bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed ud fra en række kriterier vedrørende miljømæssig bæredygtighed, innovation, integrering af energiforsyningssystemet og modstandsdygtighed.

## Ændringsforslag 11

### Forslag til forordning Betragtning 31

#### *Kommissionens forslag*

(31) Anvendelsen af de i artikel 19 fastsatte bestemmelser vedrørende modstandsdygtighed i forbindelse med offentlige udbud bør ikke berøre anvendelsen af artikel 25 i Europa-

#### *Ændringsforslag*

(31) Anvendelsen af de i artikel 19 fastsatte bestemmelser vedrørende modstandsdygtighed i forbindelse med offentlige udbud bør ikke berøre anvendelsen af *Europa-Parlamentets og*

Parlamentets og Rådets direktiv 2014/24/EU<sup>47</sup> og artikel 43 og 85 i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/25/EU<sup>48</sup>, jf. Kommissionens vejledning fra 2019<sup>49</sup>. Ligeledes bør bestemmelserne om offentlige indkøb — herunder artikel 67, stk. 4, i direktiv 2014/24/EU — fortsat finde anvendelse på de i artikel 19 omhandlede bygge- og anlægsarbejder, varer og tjenesteydelser, tillige med eventuelle gennemførelsesforanstaltninger som følge af forslaget til forordning om rammerne for fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af energirelaterede produkter.

---

<sup>47</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/24/EU af 26. februar 2014 om offentlige udbud og om ophævelse af direktiv 2004/18/EF (EUT L 94 af 28.3.2014, s. 65).

<sup>48</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/25/EU af 26. februar 2014 om fremgangsmåderne ved indgåelse af kontrakter inden for vand- og energiforsyning, transport samt posttjenester og om ophævelse af direktiv 2004/17/EF (EUT L 94 af 28.3.2014, s. 243).

<sup>49</sup> Meddelelse fra Kommissionen: Vejledning om deltagelse af tredjelands tilbudsgivere og varer på EU's marked for offentlige udbud (C(2019)5494 af 24.7.2019).

## Ændringsforslag 12

### Forslag til forordning Betragtning 34 a (ny)

*Kommissionens forslag*

***Rådets forordning (EU) 2022/1031,*** artikel 25 i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/24/EU<sup>47</sup> og artikel 43 og 85 i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/25/EU<sup>48</sup>, jf. Kommissionens vejledning fra 2019<sup>49</sup>. Ligeledes bør bestemmelserne om offentlige indkøb — herunder artikel 67, stk. 4, i direktiv 2014/24/EU — fortsat finde anvendelse på de i artikel 19 omhandlede bygge- og anlægsarbejder, varer og tjenesteydelser, tillige med eventuelle gennemførelsesforanstaltninger som følge af forslaget til forordning om rammerne for fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af energirelaterede produkter.

---

<sup>47</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/24/EU af 26. februar 2014 om offentlige udbud og om ophævelse af direktiv 2004/18/EF (EUT L 94 af 28.3.2014, s. 65).

<sup>48</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/25/EU af 26. februar 2014 om fremgangsmåderne ved indgåelse af kontrakter inden for vand- og energiforsyning, transport samt posttjenester og om ophævelse af direktiv 2004/17/EF (EUT L 94 af 28.3.2014, s. 243).

<sup>49</sup> Meddelelse fra Kommissionen: Vejledning om deltagelse af tredjelands tilbudsgivere og varer på EU's marked for offentlige udbud (C(2019)5494 af 24.7.2019).

*Ændringsforslag*

***(34a) Glæder sig over Kommissionens henstilling af 14. juli 2020 om ikke at yde finansiel støtte til virksomheder med***

*tilknytning til skattely og samtidig at beskytte ærlige skatteydere. Desuden bør virksomheder, der deltager i skatteundgåelse ved hjælp af skattely i tredjelande, udelukkes fra offentlige udbudsprocedurer og forhindres i at modtage statsstøtte, da disse virksomheder konkurrerer på urimelige vilkår.*

## Ændringsforslag 13

### Forslag til forordning Betragtning 34 b (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*(34b) Selv om statsstøtte kan sikre en hurtig og målrettet støtte, kan omfattende brug af statsstøtte hæmme det indre markeds effektivitet og i nogle tilfælde udløse et globalt støttekapløb. Der bør tages ved lære af covid-19-krisen og energikrisen for at sikre mere effektive og målrettede foranstaltninger, der er nødvendige for, at EU i et globalt kapløb kan tiltrække nye investeringer inden for ren industri og reagere på de foranstaltninger, der er truffet i USA, navnlig Inflation Reduction Act.*

## Ændringsforslag 14

### Forslag til forordning Betragtning 34 c (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*(34c) Sammenlignet med politikker vedtaget af andre aktører har EU mere gennemsigtige og forudsigelige regler, mål og bestemmelser, hvilket giver et godt miljø for virksomheders investeringsbeslutninger, der er nødvendige for at nå dekarboniseringsmålene, men der lægges ikke tilstrækkelig vægt på*

*forretningsgrundlaget (en begrundelse for en foreslået investering baseret på den forventede økonomiske fordel). Selv om den foreslåede forordning sigter mod at fremme investeringer gennem forenkling af godkendelser og muligheden for mere omfattende statsstøtte, kan dette være utilstrækkeligt, hvis der ikke er tilstrækkelig efterspørgsel, eller forretningsgrundlaget ikke støtter investeringsbeslutninger. Dette kan føre til en situation, hvor målene om klimaneutralitet via adgang til nulemissionsteknologier ikke vil blive nået. En permanent overvågning af forretningsgrundlaget for væsentlige investeringer i EU kan tjene som en af nøgleindikatorerne for, om EU's politik er tilstrækkelig til at sikre det ønskede niveau af økonomisk aktivitet eller investeringer.*

## Ændringsforslag 15

### Forslag til forordning Betragtning 34 d (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*(34d) For øjeblikket anvendes EU-budgettet på dette område til at finansiere individuelle politikker eller investeringer i de enkelte medlemsstater snarere end til EU-politikker som f.eks. støtte til produktion af eller efterspørgsel efter visse produkter i hele EU, hvilket kan være mere effektivt, da det sætter en standard for hele EU-markedet. Det kan mindske foranstaltningernes effektivitet og kan føre til overdreven afhængighed af individuelle statslige politikker eller lempelse af statsstøttere reglerne, hvilket i nogle tilfælde kan underminere det indre marked.*

## Ændringsforslag 16

### Forslag til forordning Betragtning 34 e (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**(34e) Da beskatning primært henhører under medlemsstaternes kompetence, er det vanskeligt at vedtage et EU-tiltag, der modsvarer USA's skattelettelser eller skattefradrag. Kommissionen bør imidlertid spille en koordinerende rolle ved at sikre, at nationale skattelettelser og skattefradrag i forbindelse med investeringer gennemføres på en lignende måde, hvilket vil hjælpe den europæiske industri og føre til lige konkurrencevilkår.**

## Ændringsforslag 17

### Forslag til forordning Betragtning 35

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

(35) Husholdninger og slutforbrugere tegner sig for en betydelig del af Unionens efterspørgsel efter slutprodukter med nettonulteknologi, og offentlige støtteordninger, der skal tilskynde husstandene til at indkøbe sådanne produkter — navnlig sårbare husstande og forbrugere i lavindkomstgruppen og i den lavere mellemindkomstgruppe — udgør vigtige værktøjer til at fremskynde den grønne omstilling. Inden for rammerne af det initiativ, der blev bebudet i EU's solenergi strategi<sup>52</sup>, bør medlemsstaterne f.eks. oprette nationale programmer til støtte for en massiv udbredelse af tagmonterede solceller. I REPowerEU-planen opfordrede Kommissionen medlemsstaterne til at gøre fuld brug af støtteforanstaltninger, der tilskynder til at skifte til varmepumper. Sådanne støtteordninger, der oprettes nationalt af medlemsstaterne eller lokalt af lokale eller

(35) Husholdninger og slutforbrugere tegner sig for en betydelig del af Unionens efterspørgsel efter slutprodukter med nettonulteknologi, og offentlige støtteordninger, der skal tilskynde husstandene til at indkøbe sådanne produkter – navnlig sårbare husstande og forbrugere i lavindkomstgruppen og i den lavere mellemindkomstgruppe – udgør vigtige værktøjer til at fremskynde den grønne omstilling. Inden for rammerne af det initiativ, der blev bebudet i EU's solenergi strategi<sup>52</sup>, bør medlemsstaterne f.eks. oprette nationale programmer til støtte for en massiv udbredelse af tagmonterede solceller. I REPowerEU-planen opfordrede Kommissionen medlemsstaterne til at gøre fuld brug af støtteforanstaltninger, der tilskynder til at skifte til varmepumper. Sådanne støtteordninger, der oprettes nationalt af medlemsstaterne eller lokalt af lokale eller



regionale myndigheder, bør desuden bidrage til at forbedre bæredygtigheden og modstandsdygtigheden i EU's nettonulsteknologi. Offentlige myndigheder bør eksempelvis yde en større finansiel kompensation for indkøb af slutprodukter med nettonulsteknologi, der vil yde et større bidrag til Unionens modstandsdygtighed. De offentlige myndigheder bør sikre, at deres ordninger er åbne, gennemsigtige og ikkediskriminerende, således at de bidrager til at øge efterspørgslen efter produkter med nettonulsteknologi i Unionen. De offentlige myndigheder bør også begrænse den supplerende finansielle kompensation for sådanne produkter for ikke at bremse udbredelsen af nettonulsteknologi i Unionen. For at øge effektiviteten af sådanne ordninger bør medlemsstaterne sørge for, at informationen let kan tilgås af både forbrugere og producenter af nettonulsteknologi på et gratis websted. De offentlige myndigheders anvendelse af kriterier om bidraget til bæredygtighed og modstandsdygtighed i ordninger rettet mod forbrugere eller husstande bør ikke berøre statsstøttereglerne og WTO-reglerne om subsidier.

---

<sup>52</sup> Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget: EU's strategi for solenergi (COM(2022) 221 final af 14.10.2020).

## **Ændringsforslag 18**

### **Forslag til forordning Betragtning 38 a (ny)**

regionale myndigheder, bør desuden bidrage til at forbedre bæredygtigheden og modstandsdygtigheden i EU's nettonulsteknologi. Offentlige myndigheder bør eksempelvis yde en større finansiel kompensation for indkøb af slutprodukter med nettonulsteknologi, der vil yde et større bidrag til Unionens modstandsdygtighed. **Anvendelsen af subsidier eller tilsvarende foranstaltninger bør også omfatte finansielle værktøjer såsom subsidier til langsigtet finansiering, instrumenter til begrænsning af kreditrisikoen og andre lignende instrumenter.** De offentlige myndigheder bør sikre, at deres ordninger er åbne, gennemsigtige og ikkediskriminerende, således at de bidrager til at øge efterspørgslen efter produkter med nettonulsteknologi i Unionen. De offentlige myndigheder bør også begrænse den supplerende finansielle kompensation for sådanne produkter for ikke at bremse udbredelsen af nettonulsteknologi i Unionen. For at øge effektiviteten af sådanne ordninger bør medlemsstaterne sørge for, at informationen let kan tilgås af både forbrugere og producenter af nettonulsteknologi på et gratis websted. De offentlige myndigheders anvendelse af kriterier om bidraget til bæredygtighed og modstandsdygtighed i ordninger rettet mod forbrugere eller husstande bør ikke berøre statsstøttereglerne og WTO-reglerne om subsidier.

---

<sup>52</sup> Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget: EU's strategi for solenergi (COM(2022) 221 final af 18.05.2022).



**(38a) Offentlige myndigheder bør gå foran med et godt eksempel i brugen af nettonulteknologi og energieffektivitet.**

## Ændringsforslag 19

### Forslag til forordning Betragtning 39

*Kommissionens forslag*

(39) Som det fremgik af meddelelsen om en industriplan for den grønne pagt til den CO<sub>2</sub>-neutrale tidsalder, der blev offentliggjort den 1. februar 2023, er EU's industri under hårdt pres hvad angår markedsandele, fordi **tredjelandes subsidier** skaber ulige konkurrencevilkår. Dette fordrer en resolut og ambitiøs reaktion fra Unionens side med henblik på at ajourføre de retlige rammer.

*Ændringsforslag*

(39) Som det fremgik af meddelelsen om en industriplan for den grønne pagt til den CO<sub>2</sub>-neutrale tidsalder, der blev offentliggjort den 1. februar 2023, er EU's industri under hårdt pres hvad angår markedsandele, fordi **subsidier i tredjelande udruller støtteordninger, der har til formål at forankre og tiltrække cleantech-industri. En sådan tilgang skaber ulige konkurrencevilkår og udgør en konkurrencemæssig udfordring for EU med hensyn til at opretholde og udvikle sin egen industri.** Dette fordrer en resolut og ambitiøs reaktion fra Unionens side med henblik på at ajourføre de retlige rammer.

## Ændringsforslag 20

### Forslag til forordning Betragtning 40

*Kommissionens forslag*

(40) Adgang til finansiering er afgørende for at sikre Unionens åbne strategiske autonomi og for at etablere et solidt grundlag for produktion af nettonulteknologier og de tilhørende forsyningskæder i hele Unionen. Størstedelen af de investeringer, der er nødvendige for at nå målene i den grønne

*Ændringsforslag*

(40) Adgang til **offentlig og privat** finansiering er afgørende for at sikre Unionens åbne strategiske autonomi og for at etablere et solidt **og konkurrencedygtigt** grundlag for produktion af nettonulteknologier og de tilhørende forsyningskæder i hele Unionen. Størstedelen af de investeringer, der er

pagt, vil komme fra privat kapital<sup>53</sup>, som vil blive tiltrukket af vækstpotentialer i økosystemet for nettonulsteknologi. Velfungerende, dybe og velintegrerede kapitalmarkeder vil derfor være afgørende for at rejse og kanalisere de midler, der er nødvendige for den grønne omstilling og for projekter til produktion af nettonulsteknologi. Det er derfor nødvendigt at gøre hastige fremskridt hen imod kapitalmarkedsunionen, hvis EU skal nå sine mål om CO<sub>2</sub>-neutralitet. Dagsordenen for bæredygtig finansiering (og blandet finansiering) spiller også en afgørende rolle med hensyn til at øge investeringerne i nettonulsteknologi, samtidig med at sektorens konkurrenceevne sikres.

nødvendige for at nå målene i den grønne pagt, vil komme fra privat kapital<sup>53</sup>, som vil blive tiltrukket af vækstpotentialer i økosystemet for nettonulsteknologi. Velfungerende, dybe og velintegrerede kapitalmarkeder vil derfor være afgørende for at rejse og kanalisere de midler, der er nødvendige for den grønne omstilling og for projekter til produktion af nettonulsteknologi. Det er derfor nødvendigt at gøre hastige fremskridt hen imod kapitalmarkedsunionen, hvis EU skal nå sine mål om CO<sub>2</sub>-neutralitet. Dagsordenen for bæredygtig finansiering (og blandet finansiering) spiller også en afgørende rolle med hensyn til at øge investeringerne i nettonulsteknologi *ved at give investorer og investeringsmodtagende virksomheder mere harmoniserede oplysninger i henhold til relevante oplysningskrav*, samtidig med at sektorens konkurrenceevne sikres. *Hurtig adgang til tilstrækkelig privat og offentlig finansiering kan afbøde de iboende risici ved innovation, forskning og udvikling, der er nødvendig for at nå vores klimamål. Offentlig finansiering bør ikke kun tage form af tilskud og subsidier, men forblive diversificeret og omfatte skattefradrag og finansieringsinstrumenter.*

---

<sup>53</sup> Arbejdsdokument fra Kommissionens tjenestegrene: Identifying Europe's recovery needs. Ledsagedokument til meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Det Europæiske Råd, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget — Et vigtigt øjeblik for Europa: Genopretning og forberedelser til den næste generation (SWD(2020) 98 final af 27.5.2020).

---

<sup>53</sup> Arbejdsdokument fra Kommissionens tjenestegrene: Identifying Europe's recovery needs. Ledsagedokument til meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Det Europæiske Råd, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget – Et vigtigt øjeblik for Europa: Genopretning og forberedelser til den næste generation (SWD(2020) 98 final af 27.5.2020).

## Ændringsforslag 21

### Forslag til forordning Betragtning 40 a (ny)

*(40a) Størstedelen af de investeringer, der er nødvendige for at nå disse mål, vil komme fra privat kapital, som vil blive tiltrukket af vækstpotentialet i økosystemet for nettonulteknologi. Som anført i det arbejdsdokument fra Kommissionens tjenestegrene, der ledsager denne forordning, beløber investeringsbehovet sig til ca. 92 mia. EUR i perioden 2023-2030 svingende fra omkring 52 mia. EUR til omkring 119 mia. EUR afhængigt af forskellige scenarier, hvilket ville resultere i et behov for offentlig finansiering på 16-18 mia. EUR. Kommissionen skal senest den 31. december 2024 foreslå Rådet og Europa-Parlamentet, hvordan de forskellige offentlige finansieringskilder til projekter inden for nettonulteknologi fra EU og medlemsstaterne kan koordineres med henblik på at fremskynde deres udbredelse.*

## Ændringsforslag 22

### Forslag til forordning Betragtning 41

(41) Hvis private investeringer alene ikke er tilstrækkeligt, kan en effektiv udrulning af projekter til produktion af nettonulteknologi eventuelt kræve offentlige tilskud i form af statsstøtte. En sådan støtte skal have en tilskyndende effekt og være nødvendig, hensigtsmæssig og forholdsmæssigt afpasset. De nugældende retningslinjer for statsstøtte, som for nylig er blevet grundigt revideret i overensstemmelse med de to omstillingsmål, giver rigelig mulighed for at støtte investeringer i projekter, som er omfattet af denne forordning, på visse

(41) Hvis private investeringer alene ikke er tilstrækkeligt, kan en effektiv udrulning af projekter til produktion af nettonulteknologi eventuelt kræve offentlige tilskud i form af statsstøtte. En sådan støtte skal have en tilskyndende effekt og være nødvendig, hensigtsmæssig og forholdsmæssigt afpasset, **og der skal altid tages hensyn til de generelle principper i EU's konkurrenceregler, selv når lempelsen af statsstøttereglerne er midlertidig, da det kan have alvorlige konsekvenser for de lige konkurrencevilkår. Selv tidsbegrænsede**

betingelser. Medlemsstaterne kan spille en vigtig rolle med hensyn til at lette adgangen til finansiering af projekter til produktion af nettonul teknologi ved gennem målrettet statsstøtte at afhjælpe markedssvigt. De midlertidige krise- og omstillingsrammebestemmelser, som blev vedtaget den 9. marts 2023, **har til formål at sikre** lige vilkår på det indre marked, **som er** målrettet mod de sektorer, hvor der er konstateret en risiko for udflytning af produktionen til tredjelande, og støttebeløbene skal samtidig være forholdsmæssigt afpassede. **Derved gives medlemsstaterne mulighed for at træffe foranstaltninger til støtte for nye investeringer i produktionsanlæg i veldefinerede strategiske sektorer inden for nettonul teknologi, bl.a. gennem skattefordele. De tilladte støttebeløb kan moduleres med højere støtteintensitet og loft for støttebeløb, hvis investeringerne foretages i støtteberettigede områder for at bidrage til at nå målet om konvergens mellem EU's medlemsstater og regioner. Der er behov for passende betingelser for at verificere de konkrete risici for, at investeringen føres ud af Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (EØS), og verificere, at der ikke er nogen risiko for flytning internt i EØS. For at mobilisere nationale midler til dette formål kan medlemsstaterne benytte en del af de indtægter fra emissionshandelssystemet, som de skal afsætte til klimarelaterede formål.**

## Ændringsforslag 23

### Forslag til forordning Betragtning 41 a (ny)

*Kommissionens forslag*

**lempelser i forbindelse med kriser eller målorienterede lempelser af statsstøttereglerne skal afspejle alle principper og mål i reglerne. Hovedformålet med denne offentlige støtte bør være at fremme og mobilisere private investeringer og ikke erstatte dem, især i betragtning af støttens midlertidige karakter. Endvidere bør mobiliseringen af offentlige midler tjene offentlige interesser i overensstemmelse med de overordnede politiske mål for EU.** De nugældende retningslinjer for statsstøtte, som for nylig er blevet grundigt revideret i overensstemmelse med de to omstillingsmål, giver rigelig mulighed for at støtte investeringer i projekter, som er omfattet af denne forordning, på visse betingelser. Medlemsstaterne kan spille en vigtig rolle med hensyn til at lette adgangen til finansiering af projekter til produktion af nettonul teknologi ved gennem målrettet statsstøtte at afhjælpe markedssvigt, **forudsat at en opsplitning af det indre marked undgås.** De midlertidige krise- og omstillingsrammebestemmelser, som blev vedtaget den 9. marts 2023, **bør ikke bringe** de lige vilkår på det indre marked **i fare og bør være** målrettet mod de sektorer, hvor der er konstateret en risiko for udflytning af produktionen til tredjelande, og støttebeløbene skal samtidig være forholdsmæssigt afpassede.

*Ændringsforslag*

**(41a) Med henblik på at fremme den private sektors investeringer i omstillingen til nulemission bør medlemsstaterne også udpege effektive**

*skattepolitikker og i sidste ende reformere skatterammen, så den kan bidrage til EU's klimamål. Det er derfor nødvendigt, at medlemsstaterne genoptager forhandlingerne om Kommissionens forslag af 14. juli 2021 om revision af energibeskatningsdirektivet efter forelæggelsen af en samlet konsekvensanalyse og forslaget af 11. maj 2022, der tager fat på skævheden mellem gæld og egenkapital, da de kan bidrage til nødvendige nye investeringer. Derved gives medlemsstaterne mulighed for at træffe foranstaltninger til støtte for nye investeringer i produktionsanlæg i veldefinerede strategiske sektorer inden for nettonulteknologi, bl.a. gennem skattefordele. De tilladte støttebeløb kan moduleres med højere støtteintensitet og loft for støttebeløb, hvis investeringerne foretages i støtteberettigede områder, for at bidrage til at nå målet om konvergens mellem EU's medlemsstater og regioner. Der er behov for passende betingelser for at verificere de konkrete risici for, at investeringen føres ud af Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (EØS), og verificere, at der ikke er nogen risiko for flytning internt i EØS. For at mobilisere nationale midler til dette formål kan medlemsstaterne benytte en del af de indtægter fra emissionshandelssystemet, som de skal anvende til klimarelaterede formål. Kommissionen overvåger og evaluerer nøje virkningerne og konsekvenserne af denne midlertidige ramme, navnlig hvad angår det indre markeds korrekte funktion. For at sikre overensstemmelse mellem forskellige eksisterende værktøjer til at øge investeringerne i nettonulteknologier bør Kommissionen sikre, at strategiske nettonulteknologier som defineret i forordningen om nettonulindustri, og som ikke er omfattet af de midlertidige krise- og omstillingsrammebestemmelser, ikke er omfattet af risikoen for flytning ud af EU.*

## Ændringsforslag 24

### Forslag til forordning Betragtning 42

#### *Kommissionens forslag*

(42) Flere af Unionens finansieringsprogrammer, såsom genopretnings- og resiliensfaciliteten, InvestEU, samhørighedspolitikken programmer og innovationsfonden, er ligeledes disponible til at finansiere investeringer i projekter til produktion af nettonul teknologier.

#### *Ændringsforslag*

(42) Flere af Unionens finansieringsprogrammer, såsom genopretnings- og resiliensfaciliteten, InvestEU, samhørighedspolitikken programmer og innovationsfonden, er ligeledes disponible til at finansiere investeringer i projekter til produktion af nettonul teknologier. ***I det nuværende EU-budget er der imidlertid ikke tilstrækkelige muligheder for at støtte målsætningerne i forordningen om nettonul industri og for at sikre lige vilkår mellem medlemsstaterne. Derfor bør revisionen af den flerårige finansielle ramme for 2021-2027 (FFR) sikre et EU-budget, der kan imødekomme de uforudsigelige låneomkostninger og nye udfordringer for EU.***

## Ændringsforslag 25

### Forslag til forordning Betragtning 43 a (ny)

#### *Kommissionens forslag*

#### *Ændringsforslag*

***(43a) Med stigningen i EU ETS-priser er indtægterne fra EU ETS til medlemsstaterne steget væsentligt. For at fremme dekarboniseringen af Unionens industri bør medlemsstaterne øge deres tildeling af nationale indtægter fra EU ETS betydeligt for at støtte dekarboniseringen af industrien og kan anvende nationale indtægter fra ETS til at forfølge målene i denne forordning, forudsat at de anvendes til klimarelaterede mål som defineret i***

## Ændringsforslag 26

### Forslag til forordning Betragtning 45 a (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**(45a) Medlemsstaterne tilskyndes til at forfølge væksthæmmende reformer, for at forordningen om nettonulindustri får den størst mulige effekt med hensyn til merværdi og økonomisk vækst.**

## Ændringsforslag 27

### Forslag til forordning Betragtning 48

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

(48) For at afhjælpe begrænsningerne i den fragmenterede offentlige og private investeringsindsats og lette integrationen og investeringsafkastet bør Kommissionen og medlemsstaterne koordinere **de eksisterende finansieringsprogrammer** på EU-plan og nationalt plan bedre og skabe synergier imellem dem og bør desuden sikre bedre koordinering og samarbejde med erhvervslivet og centrale interessenter i den private sektor. Platformen for nettonul teknologi i Europa spiller en nøglerolle med hensyn til at skabe et samlet overblik over tilgængelige og relevante finansieringsmuligheder og drøfte de individuelle finansieringsbehov for strategiske projekter inden for nettonul teknologi.

(48) For at afhjælpe begrænsningerne i den fragmenterede offentlige og private investeringsindsats og lette integrationen og investeringsafkastet bør Kommissionen og medlemsstaterne koordinere **finansieringsprogrammerne** på EU-plan og nationalt plan bedre og skabe synergier imellem dem og bør desuden sikre bedre koordinering og samarbejde med erhvervslivet og centrale interessenter i den private sektor. Platformen for nettonul teknologi i Europa spiller en nøglerolle med hensyn til at skabe et samlet overblik over tilgængelige og relevante finansieringsmuligheder og drøfte de individuelle finansieringsbehov for strategiske projekter inden for nettonul teknologi.

## Ændringsforslag 28

### Forslag til forordning Betragtning 52



### *Kommissionens forslag*

(52) For at mindske kompleksiteten og højne effektiviteten og gennemsigtigheden bør de ansvarlige for projekter til produktion af nettonulsteknologi kun skulle interagere med én national myndighed, som er ansvarlig for at koordinere hele godkendelsesproceduren og træffe en samlet afgørelse inden for den gældende tidsfrist. Med henblik herpå bør medlemsstaterne udpege én national kompetent myndighed. Afhængigt af en given medlemsstats forvaltningsstruktur bør der være mulighed for at uddelegere **den** nationale kompetente **myndigheds** opgaver til en anden myndighed, som er underlagt samme betingelser. For at sikre en effektiv varetagelse af deres ansvar bør medlemsstaterne forsyne deres nationale kompetente myndighed eller enhver myndighed, der handler på deres vegne, med tilstrækkeligt personale og tilstrækkelige ressourcer.

### *Ændringsforslag*

(52) For at mindske kompleksiteten og højne effektiviteten og gennemsigtigheden bør de ansvarlige for projekter til produktion af nettonulsteknologi kun skulle interagere med én national **eller regional kompetent** myndighed, som er ansvarlig for at koordinere hele godkendelsesproceduren og træffe en samlet afgørelse inden for den gældende tidsfrist. Med henblik herpå bør medlemsstaterne udpege én national kompetent myndighed **eller en myndighed for hver kompetent region i overensstemmelse med medlemsstaternes forfatningsmæssige strukturer som garanteret i artikel 4, stk. 2, i TEU**. Afhængigt af en given medlemsstats forvaltningsstruktur bør der være mulighed for at uddelegere **de** nationale **eller regionale** kompetente **myndigheders** opgaver til en anden myndighed, som er underlagt samme betingelser. For at sikre en effektiv varetagelse af deres ansvar bør medlemsstaterne forsyne deres nationale kompetente myndighed eller enhver myndighed, der handler på deres vegne, med tilstrækkeligt personale og tilstrækkelige ressourcer.

### **Ændringsforslag 29**

#### **Forslag til forordning Betragtning 54**

### *Kommissionens forslag*

(54) For at give virksomheder og projektansvarlige, også i forbindelse med grænseoverskridende projekter, mulighed for direkte at nyde godt af fordelene ved det indre marked uden at blive pålagt en unødvendig yderligere administrativ byrde, fastsætter Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/1724<sup>64</sup> generelle regler for onlineprocedurer, der er

### *Ændringsforslag*

(54) For at give virksomheder og projektansvarlige, også i forbindelse med grænseoverskridende projekter, mulighed for direkte at nyde godt af fordelene ved det indre marked uden at blive pålagt en unødvendig yderligere administrativ byrde, fastsætter Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/1724<sup>64</sup> generelle regler for onlineprocedurer, der er



relevante for det indre markeds funktion. De oplysninger, der skal indsendes til de nationale kompetente myndigheder som led i de godkendelsesprocedurer, der er omfattet af denne forordning, skal være omfattet af bilag I til forordning (EU) 2018/1724, efter at den er blevet ændret ved nærværende forordning, og de tilhørende procedurer er medtaget i nævnte forordnings bilag II for at sikre, at de projektansvarlige fuldt ud kan benytte sig af onlineprocedurer og det tekniske engangssystem. De nationale kompetente myndigheder, der fungerer som kvikskranke i henhold til denne forordning, er opført på listen over bistands- og problemløsningstjenester i bilag III til forordning (EU) 2018/1724.

---

<sup>64</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/1724 af 2. oktober 2018 om oprettelse af en fælles digital portal, der giver adgang til oplysninger, procedurer og bistands- og problemløsningstjenester, og om ændring af forordning (EU) nr. 1024/2012 (EUT L 295 af 21.11.2018, s. 1).

## Ændringsforslag 30

### Forslag til forordning Betragtning 63 a (ny)

*Kommissionens forslag*

relevante for det indre markeds funktion. De oplysninger, der skal indsendes til de nationale kompetente myndigheder som led i de godkendelsesprocedurer, der er omfattet af denne forordning, skal være omfattet af bilag I til forordning (EU) 2018/1724, efter at den er blevet ændret ved nærværende forordning, og de tilhørende procedurer er medtaget i nævnte forordnings bilag II for at sikre, at de projektansvarlige fuldt ud kan benytte sig af onlineprocedurer og det tekniske engangssystem. De nationale **eller regionale** kompetente myndigheder, der fungerer som kvikskranke i henhold til denne forordning, er opført på listen over bistands- og problemløsningstjenester i bilag III til forordning (EU) 2018/1724.

---

<sup>64</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/1724 af 2. oktober 2018 om oprettelse af en fælles digital portal, der giver adgang til oplysninger, procedurer og bistands- og problemløsningstjenester, og om ændring af forordning (EU) nr. 1024/2012 (EUT L 295 af 21.11.2018, s. 1).

*Ændringsforslag*

***(63a) Den Europæiske Union vælger bevidst en forudsigelig og stabil retlig ramme med klare mål, der giver retssikkerhed og investeringsmuligheder. Forbedring af konkurrenceevnen og færdiggørelse af kapitalmarkedsunionen er vigtige for at sikre økonomisk vækst, uden hvilken den grønne omstilling ikke vil lykkes.***

## Ændringsforslag 31

### Forslag til forordning Betragtning 69 a (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**(69a) Kommissionen kan fremlægge en vurdering af hensigtsmæssigheden ved at oprette et europæisk rådgivende udvalg om revisions- og reguleringsmæssige byrder (EABRRB), der skal rådgive om, hvordan den reguleringsmæssige byrde for virksomheder, borgere og fagfolk kan minimeres.**

## Ændringsforslag 32

### Forslag til forordning Artikel 14 – stk. 1

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

1. Kommissionen og medlemsstaterne iværksætter aktiviteter, som skal stimulere og tiltrække private investeringer i strategiske projekter inden for nettonulteknologi. Sådanne aktiviteter kan, uden at det berører artikel 107 og artikel 108 i TEUF, omfatte ydelse og koordinering af støtte til strategiske projekter inden for nettonulteknologi, til hvilke det er vanskeligt at opnå finansiering.

1. Kommissionen og medlemsstaterne iværksætter aktiviteter, som skal stimulere og tiltrække **offentlige og** private investeringer i strategiske projekter inden for nettonulteknologi. Sådanne aktiviteter kan, uden at det berører artikel 107 og artikel 108 i TEUF, omfatte ydelse og koordinering af støtte til strategiske projekter inden for nettonulteknologi, til hvilke det er vanskeligt at opnå finansiering. **Medlemsstaterne bør have tilstrækkelige midler til at levere projekter inden for nettonulteknologi.**

## Ændringsforslag 33

### Forslag til forordning Artikel 14 – stk. 1 a (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**1a. De i stk. 1 omhandlede aktiviteter er fuldt ud i overensstemmelse med EU's**

*mål.*

## Ændringsforslag 34

### Forslag til forordning Artikel 14 – stk. 1 b (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**1b.** *Den i stk. 1 omhandlede støtte kan omfatte garantier med henblik på at reducere låneomkostningerne og mindske risikoen på et tidligt tidspunkt i projektudviklingen, herunder andre foranstaltninger, der har til formål at mindske risikoen ved aftaler.*

## Ændringsforslag 35

### Forslag til forordning Artikel 14 – stk. 2 – indledning

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**2.** *Medlemsstaterne kan yde* administrativ støtte til strategiske projekter inden for nettonulteknologi for at lette en hurtig og effektiv gennemførelse af dem, bl.a. ved at yde:

**2.** *Kommissionen og medlemsstaterne yder* administrativ **og operationel** støtte til strategiske projekter inden for nettonulteknologi for at lette en hurtig og effektiv gennemførelse af dem, bl.a. ved at yde:

## Ændringsforslag 36

### Forslag til forordning Artikel 14 – stk. 14 – litra b

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

b) bistand til de projektansvarlige med henblik på at øge offentlighedens opbakning til projektet.

b) bistand til de projektansvarlige med henblik på at øge offentlighedens **og andre relevante interessenters rettidige deltagelse i** og opbakning til projektet.

### **Ændringsforslag 37**

**Forslag til forordning  
Artikel 14 – stk. 14 – litra b a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**ba) bistand til sikring af, at de eksisterende konkurrenceregler overholdes**

### **Ændringsforslag 38**

**Forslag til forordning  
Artikel 14 – stk. 14 – litra b b (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**bb) bistand til at gennemføre alle de relevante trin i en ansøgningsproces med henblik på at modtage finansiel støtte, enten nationale midler eller EU-midler**

### **Ændringsforslag 39**

**Forslag til forordning  
Artikel 14 – stk. 14 – litra b c (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**bc) bistand til de projektansvarlige under godkendelsesproceduren, navnlig for små og mellemstore virksomheder**

### **Ændringsforslag 40**

**Forslag til forordning  
Artikel 14 – stk. 2 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**2a. Kommissionen og medlemsstaterne sikrer, at denne støtte ydes til den projektansvarlige senest seks måneder efter indgivelsen af**

*anmodningen om det strategiske projekt inden for nettonulteknologi.*

## **Ændringsforslag 41**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 14 – stk. 2 b (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**2b. Medlemsstaterne tildeler passende ressourcer og indarbejder foranstaltninger til at forfølge målene i denne forordning, også i deres nationale genopretnings- og resiliensplaner, specifikt under deres respektive kapitler om REPowerEU.**

## **Ændringsforslag 42**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 14 – stk. 2 c (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**2c. Europa-Kommissionen kan, uden at det berører støtten til InvestEU-relaterede projekter, mobilisere InvestEU-rådgivningsplatformen for at yde teknisk bistand til nettonulprojekter med henblik på at styrke deres levedygtighed.**

## **Ændringsforslag 43**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 15 – stk. 1**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

1. Den platform for nettonulteknologi i Europa, der oprettes ved artikel 28, **drøfter finansieringsbehov og -flaskehalse** for strategiske projekter inden for nettonulteknologi, potentiel bedste praksis, navnlig med henblik på at **udvikle**

1. Den platform for nettonulteknologi i Europa, der oprettes ved artikel 28, **skal drøfte og kan rådgive om forretningsgrundlag og adgang til finansiering og flaskehalse** for strategiske projekter inden for nettonulteknologi,

grænseoverskridende forsyningskæder i EU, primært gennem regelmæssig kontakt med de relevante brancheforeninger.

*oplyse om* potentiel bedste praksis, navnlig med henblik på at **fremme udviklingen af de nødvendige** grænseoverskridende forsyningskæder i EU, primært gennem regelmæssig kontakt med de relevante brancheforeninger. **Platformen udarbejder regelmæssigt et sammendrag af generelle resultater, som stilles til rådighed for eventuelle projektledere og offentligheden.**

#### Ændringsforslag 44

##### Forslag til forordning Artikel 15 – stk. 2 – litra b

###### *Kommissionens forslag*

b) støtte gennem midler fra Den Europæiske Investeringsbank-Gruppe eller andre internationale finansielle institutioner, heriblandt Den Europæiske Bank for Genopbygning og Udvikling

###### *Ændringsforslag*

b) støtte gennem midler fra Den Europæiske Investeringsbank-Gruppe eller andre internationale **offentlige** finansielle institutioner, heriblandt Den Europæiske Bank for Genopbygning og Udvikling

#### Ændringsforslag 45

##### Forslag til forordning Artikel 15 – stk. 2 a (nyt)

###### *Kommissionens forslag*

###### *Ændringsforslag*

**2a. Ovennævnte elementer skal overvejes og anvendes på en måde, der fremmer brugen af private investeringer, og hvor private investeringer er utilstrækkelige, sikrer en passende form for offentlig støtte, der sikrer, at denne ikke fører til forvridning af det indre marked.**

#### Ændringsforslag 46

##### Forslag til forordning Artikel 15 – stk. 2 b (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**2b.** *Den offentlige støtte bør ikke være begrænset til anvendelsen af tilskud eller tilsvarende foranstaltninger, men skal også omfatte finansielle værktøjer såsom subsidier til langsigtet finansiering, instrumenter til begrænsning af kreditrisikoen og andre lignende instrumenter.*

#### **Ændringsforslag 47**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 15 – stk. 2 c (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**2c.** *Med hensyn til stk. 2, litra c) og d), giver Kommissionen vejledning om den bedste og mest effektive måde at anvende de anførte programmer på for at nå de mål, der er fastsat i denne forordning. Seks måneder efter denne forordnings ikrafttræden indsamler og evaluerer Kommissionen data om de projekter, der er omfattet af denne artikels anvendelsesområde, og udarbejder en vejledning.*

#### **Ændringsforslag 48**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 15 – stk. 2 d (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**2d.** *Medlemsstaterne kan hvert år tildele nationale indtægter fra emissionshandelsordningen for at nå de mål, der er fastsat i denne forordning.*

#### **Ændringsforslag 49**

## Forslag til forordning Artikel 19 – stk. 1

### *Kommissionens forslag*

1. Ved en offentlig udbudsprocedure tildeler de ordregivende myndigheder eller ordregivende enheder kontrakter vedrørende de i bilaget opførte nettonulteknologier til det tilbud, der er økonomisk mest fordelagtigt, hvilket indebærer det bedste forhold mellem pris og kvalitet, herunder som minimum tilbuddets bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed, i overensstemmelse med direktiv 2014/23/EU, 2014/24/EU eller 2014/25/EU og med gældende sektorlovgivning samt med Unionens internationale forpligtelser, heriblandt aftalen om offentlige udbud og andre internationale aftaler, som Unionen er bundet af.

### **Ændringsforslag 50**

## Forslag til forordning Artikel 19 – stk. 3

### *Kommissionens forslag*

3. Ordregivende myndigheder og ordregivende enheder giver tilbuddets bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed en vægtning på mellem **15 %** og **30 %** af tildelingskriterierne, uden at dette berører anvendelsen af artikel 41, stk. 3, i direktiv 2014/23/EU, artikel 67, stk. 5, i direktiv 2014/24/EU eller artikel 82, stk. 5, i direktiv 2014/25/EU med henblik på at tillægge de i stk. 2, litra a) og b), omhandlede kriterier en højere vægtning.

### **Ændringsforslag 51**

### *Ændringsforslag*

1. Ved en offentlig udbudsprocedure tildeler de ordregivende myndigheder eller ordregivende enheder kontrakter vedrørende de i bilaget opførte nettonulteknologier til det tilbud, der er økonomisk mest fordelagtigt, hvilket indebærer det bedste forhold mellem pris og kvalitet, herunder som minimum tilbuddets bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed, i overensstemmelse med **forordning 2022/1031/EU**, direktiv 2014/23/EU, 2014/24/EU eller 2014/25/EU og med gældende sektorlovgivning samt med Unionens internationale forpligtelser, heriblandt aftalen om offentlige udbud og andre internationale aftaler, som Unionen er bundet af.

### *Ændringsforslag*

3. Ordregivende myndigheder og ordregivende enheder giver tilbuddets bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed en vægtning på mellem **20 %** og **45 %** af tildelingskriterierne, uden at dette berører anvendelsen af artikel 41, stk. 3, i direktiv 2014/23/EU, artikel 67, stk. 5, i direktiv 2014/24/EU eller artikel 82, stk. 5, i direktiv 2014/25/EU med henblik på at tillægge de i stk. 2, litra a) og b), omhandlede kriterier en højere vægtning.



## Forslag til forordning Artikel 19 – stk. 4

### *Kommissionens forslag*

4. Den ordregivende myndighed eller ordregivende enhed er ikke forpligtet til at tage hensyn til nettonulteknologiernes bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed, hvis deres anvendelse ville nødsage de pågældende enheder til at anskaffe udstyr, der medfører uforholdsmæssigt store omkostninger eller har tekniske karakteristika, som adskiller sig fra eksisterende udstyr, hvorved der ville opstå inkompatibilitet og tekniske problemer i forbindelse med drift og vedligeholdelse. Ordregivende myndigheder og ordregivere kan antage, at omkostningsforskelle på over **10** % er uforholdsmæssige. Denne bestemmelse berører ikke muligheden for at udelukke unormalt lave tilbud i henhold til artikel 69 i direktiv 2014/24/EU og artikel 84 i direktiv 2014/25/EU og med forbehold af andre kriterier for tildeling af kontrakter i henhold til EU-lovgivningen, herunder sociale aspekter i henhold til artikel 30, stk. 3, og artikel 36, stk. 1, andet led, i direktiv 2014/23/EU, artikel 18, stk. 2, og artikel 67, stk. 2, i direktiv 2014/24/EU og artikel 36, stk. 2, og artikel 82, stk. 2, i direktiv 2014/24/EU.

### **Ændringsforslag 52**

## Forslag til forordning Artikel 20 – stk. 2

### *Kommissionens forslag*

2. Bidraget til bæredygtighed og modstandsdygtighed tildeles en vægtning på mellem **15** % og **30** % af tildelingskriterierne, uden at dette berører muligheden for at give en højere vægtning af kriterierne i artikel 19, stk. 2, litra a) og b), hvor dette er relevant i henhold til EU-

### *Ændringsforslag*

4. Den ordregivende myndighed eller ordregivende enhed er ikke forpligtet til at tage hensyn til nettonulteknologiernes bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed, hvis deres anvendelse ville nødsage de pågældende enheder til at anskaffe udstyr, der medfører uforholdsmæssigt store omkostninger eller har tekniske karakteristika, som adskiller sig fra eksisterende udstyr, hvorved der ville opstå inkompatibilitet og tekniske problemer i forbindelse med drift og vedligeholdelse. Ordregivende myndigheder og ordregivere kan antage, at omkostningsforskelle på over **30** % er uforholdsmæssige. Denne bestemmelse berører ikke muligheden for at udelukke unormalt lave tilbud i henhold til artikel 69 i direktiv 2014/24/EU og artikel 84 i direktiv 2014/25/EU og med forbehold af andre kriterier for tildeling af kontrakter i henhold til EU-lovgivningen, herunder sociale aspekter i henhold til artikel 30, stk. 3, og artikel 36, stk. 1, andet led, i direktiv 2014/23/EU, artikel 18, stk. 2, og artikel 67, stk. 2, i direktiv 2014/24/EU og artikel 36, stk. 2, og artikel 82, stk. 2, i direktiv 2014/24/EU.

### *Ændringsforslag*

2. Bidraget til bæredygtighed og modstandsdygtighed tildeles en vægtning på mellem **20** % og **45** % af tildelingskriterierne, uden at dette berører muligheden for at give en højere vægtning af kriterierne i artikel 19, stk. 2, litra a) og b), hvor dette er relevant i henhold til EU-

lovgivningen, eller eventuelle tærskler for ikkeprisrelaterede kriterier, der er fastsat i henhold til statsstøttereglerne.

lovgivningen, eller eventuelle tærskler for ikkeprisrelaterede kriterier, der er fastsat i henhold til statsstøttereglerne. ***I forbindelse med udvælgelse, udformning og gennemførelse af de konkrete ikkeprisrelaterede kriterier som en del af bidraget til bæredygtighed og modstandsdygtighed er det nødvendigt at tage teknologispecifikke karakteristika i betragtning og behandle dem.***

### **Ændringsforslag 53**

#### **Forslag til forordning Artikel 20 – stk. 2 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

***2a. Ikkefinansielle kriterier skal anvendes på en gennemsigtig, sammenhængende og forudsigelig måde.***

### **Ændringsforslag 54**

#### **Forslag til forordning Artikel 20 – stk. 2 b (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

***2b. Når omkostningsforskellen er på under 30 %, kan den ordregivende myndighed eller ordregivende enhed tildele kontrakten til det bud, som fremviser det største bæredygtighedsbidrag.***

### **Ændringsforslag 55**

#### **Forslag til forordning Artikel 20 – stk. 3**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

3. Medlemsstaterne, de regionale eller lokale myndigheder eller offentligretlige

3. Medlemsstaterne, de regionale eller lokale myndigheder eller offentligretlige

organer — eller sammenslutninger bestående af en eller flere sådanne myndigheder eller et eller flere sådanne offentligretlige organer — er ikke forpligtet til at tage hensyn til nettonulsteknologiernes bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed, hvis deres anvendelse ville nødsage de pågældende enheder til at anskaffe udstyr, der medfører uforholdsmæssigt store omkostninger eller har tekniske karakteristika, som adskiller sig fra eksisterende udstyr, hvorved der ville opstå inkompatibilitet og tekniske problemer i forbindelse med drift og vedligeholdelse. Ordregivende myndigheder og ordregivende enheder kan gå ud fra, at omkostningsforskelle på over **10 %** er uforholdsmæssige.

## **Ændringsforslag 56**

### **Forslag til forordning Artikel 20 – stk. 3 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

organer – eller sammenslutninger bestående af en eller flere sådanne myndigheder eller et eller flere sådanne offentligretlige organer – er ikke forpligtet til at tage hensyn til nettonulsteknologiernes bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed, hvis deres anvendelse ville nødsage de pågældende enheder til at anskaffe udstyr, der medfører uforholdsmæssigt store omkostninger eller har tekniske karakteristika, som adskiller sig fra eksisterende udstyr, hvorved der ville opstå inkompatibilitet og tekniske problemer i forbindelse med drift og vedligeholdelse. Ordregivende myndigheder og ordregivende enheder kan gå ud fra, at omkostningsforskelle på over **30 %** er uforholdsmæssige.

*Ændringsforslag*

***3a. Senest seks måneder efter denne forordnings ikrafttræden fremlægger Kommissionen efter høring af medlemsstaterne en klar vejledning om den konkrete gennemførelse af artikel 19 kombineret med artikel 20 i forordningen.***

## **Ændringsforslag 57**

### **Forslag til forordning Artikel 21 – stk. 1**

*Kommissionens forslag*

1. Med forbehold af traktatens artikel 107 og 108 og artikel 4 i direktiv 2018/2001<sup>73</sup> og i overensstemmelse med Unionens internationale forpligtelser udformer medlemsstaterne, regionale eller

*Ændringsforslag*

1. Med forbehold af traktatens artikel 107 og 108 og artikel 4 i direktiv 2018/2001<sup>73</sup> og i overensstemmelse med Unionens internationale forpligtelser udformer medlemsstaterne, regionale eller

lokale myndigheder eller offentligretlige organer — eller sammenslutninger bestående af en eller flere sådanne myndigheder eller et eller flere sådanne offentligretlige organer — når de beslutter at indføre ordninger til gavn for husstande eller forbrugere, som tilskynder til indkøb af slutprodukter med én af de i bilaget opførte nettonulteknologier, disse ordninger på en sådan måde, at støttemodtagernes indkøb af slutprodukter med nettonulteknologi med et stort bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed som omhandlet i artikel 19, stk. 2, fremmes, ved at der ydes supplerende finansiel kompensation, som er forholdsmæssigt afpasset.

lokale myndigheder eller offentligretlige organer – eller sammenslutninger bestående af en eller flere sådanne myndigheder eller et eller flere sådanne offentligretlige organer – når de beslutter at indføre ordninger til gavn for husstande eller forbrugere, som tilskynder til indkøb af slutprodukter med én af de i bilaget opførte nettonulteknologier, disse ordninger på en sådan måde, at støttemodtagernes indkøb af slutprodukter med nettonulteknologi med et stort bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed som omhandlet i artikel 19, stk. 2, fremmes, ved at der ydes supplerende finansiel kompensation, som er forholdsmæssigt afpasset. ***Ansøgningen om at nyde godt af sådanne ordninger og kompensationer skal være enkel, forståelig og må ikke pålægge de potentielle modtagere en uforholdsmæssig administrativ byrde. Ikkefinansielle kriterier skal anvendes af medlemsstaterne på en gennemsigtig og forudsigelig måde.***

---

<sup>73</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2018/2001/EF af 11. december 2018 om fremme af anvendelsen af energi fra vedvarende energikilder

---

<sup>73</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2018/2001/EF af 11. december 2018 om fremme af anvendelsen af energi fra vedvarende energikilder

## Ændringsforslag 58

### Forslag til forordning Artikel 21 – stk. 3

#### *Kommissionens forslag*

3. Ved udformning og gennemførelse af en ordning, der er omfattet af stk. 1, skal myndigheden basere sig på en åben, ikkediskriminerende og gennemsigtig proces til vurdering af bidraget til modstandsdygtighed og bæredygtighed fra de produkter, der udbydes på markedet. Der kan når som helst ansøges om, at et givet slutprodukt med nettonulteknologi

#### *Ændringsforslag*

3. Ved udformning og gennemførelse af en ordning, der er omfattet af stk. 1, skal myndigheden basere sig på en åben, ikkediskriminerende og gennemsigtig proces til vurdering af bidraget til modstandsdygtighed og bæredygtighed fra de produkter, der udbydes på markedet. ***Sådanne ordninger skal anvendes på en forudsigelig måde for at skabe et stabilt***

skal være omfattet af ordningen. Myndigheden fastsætter en minimumstærskel til afgørelse af, hvornår et produkt kan komme i betragtning til den supplerende finansielle godtgørelse under støtteordningen.

***miljø for de involverede parter.*** Der kan når som helst ansøges om, at et givet slutprodukt med nettonul teknologi skal være omfattet af ordningen. Myndigheden fastsætter en minimumstærskel til afgørelse af, hvornår et produkt kan komme i betragtning til den supplerende finansielle godtgørelse under støtteordningen.

## PROCEDURE I RÅDGIVENDE UDVALG

<b>Titel</b>	om fastlæggelse af en ramme for foranstaltninger til styrkelse af Europas økosystem for produktion af nettonulteknologier ("forordningen om nettonulindustri")
<b>Referencer</b>	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)
<b>Korresponderende udvalg</b> Dato for vedtagelse	ITRE 8.5.2023
<b>Udtalelse fra</b> Dato for vedtagelse	ECON 8.5.2023
<b>Associerede udvalg – dato for meddelelse på plenarmødet</b>	15.6.2023
<b>Ordfører for udtalelse</b> Dato for valg	Luděk Niedermayer 20.4.2023
<b>Dato for vedtagelse</b>	20.9.2023
<b>Resultat af den endelige afstemning</b>	+ :                28 - :                9 0 :                17
<b>Til stede ved den endelige afstemning – medlemmer</b>	Rasmus Andresen, Anna-Michelle Asimakopoulou, Gunnar Beck, Isabel Benjumea Benjumea, Stefan Berger, Engin Eroglu, Jonás Fernández, Frances Fitzgerald, José Manuel García-Margallo y Marfil, Claude Gruffat, José Gusmão, Michiel Hoogeveen, Stasys Jakeliūnas, France Jamet, Othmar Karas, Ondřej Kovařík, Georgios Kyrtos, Aurore Lalucq, Philippe Lamberts, Aušra Maldeikienė, Costas Mavrides, Siegfried Mureşan, Caroline Nagtegaal, Denis Nesci, Luděk Niedermayer, Piernicola Pedicini, Lídia Pereira, Eva Maria Poptcheva, Evelyn Regner, Antonio Maria Rinaldi, Alfred Sant, Pedro Silva Pereira, Paul Tang, Irene Tinagli, Ernest Urtasun, Inese Vaidere, Johan Van Overtveldt, Stéphanie Yon-Courtin, Marco Zanni, Roberts Zīle
<b>Til stede ved den endelige afstemning - stedfortrædere</b>	Damien Carême, Esther de Lange, Niels Fuglsang, Valérie Hayer, Martin Hlaváček, Andželika Anna Mozdżanowska, René Repasi
<b>Til stede ved den endelige afstemning - stedfortrædere (forretningsordenens art. 209, stk. 7)</b>	João Albuquerque, Nicolás González Casares, Christophe Grudler, Roman Haider, Niclas Herbst, Dietmar Köster, Sabine Verheyen

**ENDELIG AFSTEMNING VED NAVNEOPRÅB  
I RÅDGIVENDE UDVALG**

28	+
Renew	Engin Eroglu, Christophe Grudler, Valérie Hayer, Georgios Kyrtzos, Caroline Nagtegaal, Eva Maria Poptcheva, Stéphanie Yon-Courtin
S&D	João Albuquerque, Jonás Fernández, Niels Fuglsang, Nicolás González Casares, Dietmar Köster, Aurore Lalucq, Costas Mavrides, Evelyn Regner, René Repasi, Alfred Sant, Pedro Silva Pereira, Paul Tang, Irene Tinagli
The Left	José Gusmão
Verts/ALE	Rasmus Andresen, Damien Carême, Claude Gruffat, Stasys Jakeliūnas, Philippe Lamberts, Piernicola Pedicini, Ernest Urtasun

9	-
ECR	Michiel Hoogeveen, Anđželika Anna Mozdżanowska, Denis Nesci, Johan Van Overtveldt, Roberts Zīle
ID	Gunnar Beck, Roman Haider, Antonio Maria Rinaldi, Marco Zanni

17	0
ID	France Jamet
PPE	Anna-Michelle Asimakopoulou, Isabel Benjumea Benjumea, Stefan Berger, Frances Fitzgerald, José Manuel García-Margallo y Marfil, Niclas Herbst, Othmar Karas, Esther de Lange, Aušra Maldeikienė, Siegfried Mureşan, Luděk Niedermayer, Lídia Pereira, Inese Vaidere, Sabine Verheyen
Renew	Martin Hlaváček, Ondřej Kovařík

Tegnforklaring:

+ : for

- : imod

0 : hverken/eller

9.10.2023

## UDTALELSE FRA UDVALGET OM BESKÆFTIGELSE OG SOCIALE ANLIGGENDER

til Udvalget om Industri, Forskning og Energi

om forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om fastlæggelse af en ramme for foranstaltninger til styrkelse af Europas økosystem for produktion af nettonul teknologier ("forordningen om nettonulindustri") (COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Ordfører for udtalelse (\*): Marie-Pierre Vedrenne

(\*) Associeret udvalg – forretningsordenens artikel 57

### KORT BEGRUNDELSE

At udstyre folk med de rette færdigheder og forberede arbejdsstyrken på nulemissionsteknologierne er et vigtigt element i den grønne omstilling. Kun hvis EU og dets medlemsstater investerer massivt i mennesker og i de rette færdigheder, vil det være muligt at sikre Europas konkurrenceevne i fremtidens industrier og samtidig bevæge sig i retning af klimaneutralitet. At besidde den viden, som er nødvendig for at udforme, producere, installere, opdatere og genanvende nulemissionsteknologier, er et spørgsmål om strategisk autonomi, og i betragtning af den tiltagende konkurrence fra andre regioner i verden er det på høje tid for EU at handle på dette område.

#### Strategisk autonomi og "made in Europe"

Den nuværende arbejdskraftmangel i en række strategiske sektorer i EU er en hæmsko for dets industrielle kapacitet. EU er aktuelt nettoimportør af vigtige komponenter og teknologier, og denne afhængighed udgør en trussel mod EU's økonomi og velstand. Trods højlydte krav fra borgerne om at styrke EU-fremstillede teknologier og nationale initiativer med samme sigte mangler der i de hidtil foreslåede løsninger stadig en passende koordinering mellem en industristrategi og færdighedsrelaterede politikker. Hertil kommer, at de industripolitikker, der gennemføres på andre kontinenter – til trods for deres globale karakter – kan betragtes som protektionistiske, hvilket forstærker behovet for handling fra EU's side.

Ordføreren glæder sig over det af Kommissionen fremsatte forslag og dets forsøg på at gøre færdighedsdimensionen til en integreret del af forordningen om nettonulindustrien. Et ambitiøst kapitel om færdigheder er afgørende for at bidrage til EU's åbne strategiske autonomi ved at sikre, at arbejdsstyrken kan matche EU's ambitioner om en klimaneutral økonomi med høje sociale standarder. For at nå dette mål må det sikres, at denne nye forordning støttes af en faktabaseret tilgang, tilstrækkelige finansielle midler og en solid forvaltningsstruktur, der inddrager de relevante interessenter, og er velkoordineret i forhold til andre relevante EU-politikker og -instrumenter. Kun således kan investeringer i nulemissionsteknologier betale sig og udbredes massivt på hele Unionens område.



## **Udbredelse af akademiernes læringsindhold**

Oprettelsen af akademierne for nettonulindustrien på grundlag af ekspertise og viden hos de bedste europæiske aktører i hver sektor udgør et rettidigt svar på behovet for en bedre kvalificeret arbejdsstyrke. Ordføreren ønsker, at akademierne for nettonulindustrien for at blive en succes baseres på en kortlægningsøvelse, der vurderer manglen på nulemissionsteknologier i henhold til princippet om teknologineutralitet og analyserer manglen på uddannelsesmuligheder inden for sådanne teknologier i hele EU. Akademierne skal desuden dække de berørte sektors værdikæde og støtte alle arbejdstagere uanset alder, køn eller uddannelse. Deres udformning og læringsindholdet skal lette opkvalificering, omskoling, voksenuddannelse og langsigtet uddannelse og være passende i forhold til lærlingeuddannelser. Det er også nødvendigt at have særlig fokus på at gøre akademierne for nettonulindustrien og de tilknyttede karrierer mere attraktive for kvinder, unge og ældre arbejdstagere og at gøre dem økonomisk overkommelige og tilgængelige. En styrkelse af nettonulindustriens tiltrækningskraft og udbredelse af passende læringsprogrammer til alle arbejdstagere i dag vil bidrage til at imødegå morgendagens arbejdskraftmangel. Mobilitet bør også ses som et centralt aspekt med hensyn til denne forordnings succes og bør stimuleres og lettes, navnlig gennem anerkendelse af eksamensbeviser, uddannelsesbeviser og mikroeksamensbeviser.

## **Tiltrækning af talenter**

Tilbud om mobilitetsmuligheder vil ikke blot hjælpe arbejdstagerne med at flytte hen, hvor jobbene er, men vil også gøre EU mere attraktivt for talenter udefra og styrke dets økonomiske konkurrenceevne. For at støtte sine nettonulemissionsindustrier gennem nationale eller europæiske talentordninger skal Europa være i stand til at tiltrække og uddanne arbejdstagere fra tredjelande, som det har brug for. Det drejer sig om Europas konkurrenceevne: Europa er nødt til at styrke sin markedsandel i sektorer med meget høj merværdi, som i øjeblikket domineres af konkurrenter på andre kontinenter.

## **Passende finansiering**

For at denne ambition kan gå i opfyldelse, bør der afsættes passende midler til akademierne for nettonulindustrien. Disse bør på længere sigt stræbe mod at blive selvberørende og modtage privat finansiering, men EU skal støtte deres lancering og gennemførelse samt sikre, at de koordineres nøje med relevante EU-finansieringsinstrumenter såsom ESF+. I betragtning af hvor presserende det er for EU's industrisektor, bør akademierne for nettonulindustrien være i drift og levere indhold inden udgangen af 2025.

## **Forvaltningsstruktur**

Akademierne for nettonulindustrien skal afspejle vores kontinents og sektoraktørers mangfoldighed og rigdom. Universiteter, uddannelsescentre og virksomheder, herunder SMV'er og nystartede virksomheder, ideelt set fra forskellige medlemsstater og sprogligt mangfoldige, bør gå sammen om at uddanne EU's arbejdsstyrke på bedst mulig vis og sætte en stopper for den nuværende mangel på kvalificerede arbejdstagere. Alt dette arbejde skal koordineres af en velforvaltet europæisk platform for nettonul teknologi og sikre en passende kobling til de nationale bestræbelser på at udbrede akademiernes læringsindhold. Korrekt overvågning skal også være et væsentligt element i denne platform, som skal holde nøje øje

med og rapportere om de resultater, der er opnået i medlemsstaterne, idet der samtidig skal gives mulighed for en ajourføring af akademiernes spændvidde og indhold.

### Offentlige indkøb

Ved at indføre sociale kriterier i offentlige udbud ønsker ordføreren at fremme kvalitetsjob, hvor der stræbes efter ligestilling og social retfærdighed under udbudsproceduren. Offentlige indkøb kan herved blive et effektivt redskab til at fremme ikke blot økonomisk velstand, men også sammenhæng med EU's offentlige politikker såsom miljø- og socialpolitikker.

## ÆNDRINGSFORSLAG

Økonomi- og Valutaudvalget opfordrer Udvalget om Industri, Forskning og Energi, som er korresponderende udvalg, til at tage hensyn til følgende:

### Ændringsforslag 1

#### Forslag til forordning Betragtning 6

##### *Kommissionens forslag*

(6) Omstillingen til nettonulemissioner medfører allerede nu enorme industrielle, økonomiske og geopolitiske forandringer over hele verden, og de vil blive endnu mere udtalte, efterhånden som indsatsen for dekarbonisering skrider fremad. Vejen hen imod nettonulemission giver store muligheder for at udbygge Unionens nettonulindustri i kraft af det indre markeds styrke ved at fremme investeringer i teknologier til vedvarende energi, teknologier til lagring af elektricitet og varme, varmepumper, forsyningsnetteknologier, teknologier til brændstoffer af ikke-biologisk oprindelse, elektrolyseanlæg, brændselsceller, fusionsenergi, små modulære reaktorer og relaterede førsteklasses brændstoffer, teknologier til CO<sub>2</sub>-opsamling, -anvendelse og -lagring samt teknologier til energieffektive energiforsyningssystemer med tilhørende forsyningskæder, hvilket giver mulighed for at dekarbonisere vores økonomiske sektorer, lige fra energiforsyning og transport til bygninger og fremstillingsvirksomhed. En robust nettonulindustri i EU vil kunne yde et

##### *Ændringsforslag*

(6) Omstillingen til nettonulemissioner medfører allerede nu enorme industrielle, økonomiske og geopolitiske forandringer over hele verden, og de vil blive endnu mere udtalte, efterhånden som indsatsen for dekarbonisering skrider fremad. Vejen hen imod nettonulemission giver store muligheder for at udbygge Unionens nettonulindustri **og de tilhørende arbejdspladser** i kraft af det indre markeds styrke ved at fremme investeringer i teknologier til vedvarende energi, teknologier til lagring af elektricitet og varme, varmepumper, forsyningsnetteknologier, teknologier til brændstoffer af ikke-biologisk oprindelse, elektrolyseanlæg, brændselsceller, fusionsenergi, små modulære reaktorer og relaterede førsteklasses brændstoffer, teknologier til CO<sub>2</sub>-opsamling, -anvendelse og -lagring samt teknologier til energieffektive energiforsyningssystemer med tilhørende forsyningskæder, hvilket giver mulighed for at dekarbonisere vores økonomiske sektorer, lige fra energiforsyning og transport til bygninger og fremstillingsvirksomhed. En robust

væsentligt bidrag til effektivt at nå Unionens klima- og energimål og til at støtte opnåelsen af andre mål for den grønne pagt, samtidig med at der skabes **arbejdspladser** og vækst.

nettonulindustri i EU vil kunne yde et væsentligt bidrag til effektivt at nå Unionens klima- og energimål og til at støtte opnåelsen af andre mål for den grønne pagt, samtidig med at der skabes **kvalitetsarbejdspladser og bæredygtig vækst, og der sikres anstændige arbejdsforhold for alle.**

## Ændringsforslag 2

### Forslag til forordning Betragtning 16

#### *Kommissionens forslag*

(16) Unionen **har været med til at opbygge** et globalt økonomisk system baseret på åben og regelbaseret handel og **har presset på** for at standarderne for social og miljømæssig bæredygtighed bliver efterlevet og fremmet, og **Unionen bakker helhjertet op om disse værdier.**

#### *Ændringsforslag*

(16) Unionen **bør fremme** et globalt økonomisk system baseret på åben og regelbaseret handel, **der tilvejebringer kvalitetsjob, herunder med lønninger, der muliggør et eksistensminimum, jobsikkerhed og adgang til social sikring, muligheder for livslang læring, gode arbejdsvilkår på sikre og sunde arbejdspladser, rimelige arbejdstider med en god balance mellem arbejdsliv og privatliv samt fagforeningsrepræsentation og forhandlingsret**, og at standarderne for social og miljømæssig bæredygtighed bliver efterlevet og fremmet.

## Ændringsforslag 3

### Forslag til forordning Betragtning 21

#### *Kommissionens forslag*

(21) For at bevare konkurrenceevnen og mindske den nuværende strategiske afhængighed af import af vigtige produkter inden for nettonulteknologi og de tilhørende forsyningskæder og samtidig undgå, at nye afhængigheder opstår, er Unionen nødt til fortsat at styrke nettonulteknologiens industrigrundlag og blive mere konkurrencedygtig og

#### *Ændringsforslag*

(21) For at bevare konkurrenceevnen og mindske den nuværende strategiske afhængighed af import af vigtige produkter inden for nettonulteknologi og de tilhørende forsyningskæder og samtidig undgå, at nye afhængigheder opstår, er Unionen nødt til fortsat at styrke nettonulteknologiens industrigrundlag og blive mere konkurrencedygtig og

innovationsvenlig. Unionen er nødt til at sørge for, at produktionskapaciteten kan udvides hurtigere, enklere og på en mere forudsigelig måde.

innovationsvenlig. Unionen er nødt til at sørge for, at produktionskapaciteten kan udvides hurtigere, enklere og på en mere forudsigelig måde, **uden at der bliver gået på kompromis med Unionens høje miljømæssige og sociale standarder og værdier. EU's politikker bør sikre regional og social samhørighed med henblik på at overvinde strukturelle forskelle mellem regioner samt sociale uligheder, herunder uligheder mellem kvinder og mænd.**

#### Ændringsforslag 4

##### Forslag til forordning Betragtning 22

###### *Kommissionens forslag*

(22) Medlemsstaterne bør forelægge ajourførte udkast til deres nationale energi- og klimaplaner for perioden 2021-2030 i juni 2023<sup>40</sup>. Som det understreges i Kommissionens vejledning til medlemsstaterne om ajourføring af de nationale energi- og klimaplaner for 2021-2030<sup>41</sup> bør der i de ajourførte nationale planer gøres rede for medlemsstaternes målsætninger og politikker til fremme af opskalering af projekter inden for produktion af kommercielt tilgængelige energieffektive lavemissionsteknologier og tilsvarende udstyr og komponenter på deres område. Disse planer bør ligeledes indeholde en beskrivelse af medlemsstatens mål og politikker for at afstedkomme en sådan opskalering gennem diversificeringsfremmende tiltag i tredjelande og for at sætte deres industrier i stand til at opsamle udledt CO<sub>2</sub> og lagre den permanent i geologiske lagringslokaliteter.

###### *Ændringsforslag*

(22) Medlemsstaterne bør forelægge ajourførte udkast til deres nationale energi- og klimaplaner for perioden 2021-2030 i juni 2023<sup>40</sup>. Som det understreges i Kommissionens vejledning til medlemsstaterne om ajourføring af de nationale energi- og klimaplaner for 2021-2030<sup>41</sup> bør der i de ajourførte nationale planer gøres rede for medlemsstaternes målsætninger og politikker til fremme af opskalering af projekter inden for produktion af kommercielt tilgængelige energieffektive lavemissionsteknologier og tilsvarende udstyr og komponenter på deres område. Disse planer bør ligeledes indeholde en beskrivelse af medlemsstatens mål og politikker for at afstedkomme en sådan opskalering gennem diversificeringsfremmende tiltag i tredjelande og for at sætte deres industrier i stand til at opsamle udledt CO<sub>2</sub> og lagre den permanent i geologiske lagringslokaliteter. **Medlemsstaterne bør i deres reviderede nationale energi- og klimaplaner også identificere de sociale udfordringer, der forventes ved overgangen til nettonul, samt de detaljerede foranstaltninger og**

***ressourcer, der vil være nødvendige for at håndtere dem, og nedfælde dette i retfærdige overgangsplaner i samarbejde med arbejdsmarkedets parter.***

---

<sup>40</sup> Medlemsstaterne skal ajourføre deres nationale planer for 2021-2030 senest i juni 2023 (udkast til planer) og juni 2024 (endelige planer). Jf. artikel 14 samt kravene i kapitel 2 og bilag I til forordning (EU) 2018/1999.

<sup>41</sup> Vejledning til medlemsstaterne om ajourføring af de nationale energi- og klimaplaner for 2021-2030 (2022/C 495/02) (EUT C 495 af 29.12.2022, s. 24).

---

<sup>40</sup> Medlemsstaterne skal ajourføre deres nationale planer for 2021-2030 senest i juni 2023 (udkast til planer) og juni 2024 (endelige planer). Jf. artikel 14 samt kravene i kapitel 2 og bilag I til forordning (EU) 2018/1999.

Vejledning til medlemsstaterne om ajourføring af de nationale energi- og klimaplaner for 2021-2030 (2022/C 495/02) (EUT C 495 af 29.12.2022, s. 24).

## **Ændringsforslag 5**

### **Forslag til forordning Betragtning 23**

#### *Kommissionens forslag*

(23) Desuden indeholder meddelelsen om en industriplan for den grønne pagt til den CO<sub>2</sub>-neutrale tidsalder<sup>42</sup> en samlet tilgang til støtte for en opskalering af teknologier inden for ren energi med udgangspunkt i fire søjler. Den første søjle sigter på at skabe lovgivningsmæssige rammer, der forenkler og fremskynder procedurerne for godkendelse af nye produktionsanlæg og montagehaller for nettonulteknologi og letter opskaleringen af Unionens nettonulteknologi. Industriplanens anden søjle er at fremme investeringer i og finansiering af produktion af nettonulteknologier gennem de reviderede midlertidige krise- og omstillingsrammebestemmelser, som blev vedtaget i marts 2023, og gennem oprettelsen af en europæisk suverænitetetsfond for at bevare Europas forspring inden for kritiske og nyudviklede teknologier, der er relevante for den grønne og den digitale omstilling. Den tredje søjle

#### *Ændringsforslag*

(23) Desuden indeholder meddelelsen om en industriplan for den grønne pagt til den CO<sub>2</sub>-neutrale tidsalder<sup>42</sup> en samlet tilgang til støtte for en opskalering af teknologier inden for ren energi med udgangspunkt i fire søjler. Den første søjle sigter på at skabe lovgivningsmæssige rammer, der forenkler og fremskynder procedurerne for godkendelse af nye produktionsanlæg og montagehaller for nettonulteknologi og letter opskaleringen af Unionens nettonulteknologi. Industriplanens anden søjle er at fremme investeringer i og finansiering af produktion af nettonulteknologier gennem de reviderede midlertidige krise- og omstillingsrammebestemmelser, som blev vedtaget i marts 2023, og gennem oprettelsen af en europæisk suverænitetetsfond for at bevare Europas forspring inden for kritiske og nyudviklede teknologier, der er relevante for den grønne og den digitale omstilling. Den tredje søjle

vedrører udvikling af de færdigheder, der kræves for at lykkes med omstillingen og øge antallet af velkvalificerede arbejdstagere i sektoren for teknologier inden for ren energi. Den fjerde søjle fokuserer på handel og diversificering af forsyningskæden for kritiske råstoffer. Dette indebærer at oprette en gruppe for kritiske råstoffer, at samarbejde med ligesindede partnere om i fællesskab at styrke forsyningskæderne og at diversificere sig væk fra at forlade sig på et fåtal leverandører af kritiske materialer.

vedrører udvikling af de færdigheder **og kvalitetsjob**, der kræves for at lykkes med omstillingen og øge antallet af velkvalificerede arbejdstagere i sektoren for teknologier inden for ren energi. Den fjerde søjle fokuserer på handel og diversificering af forsyningskæden for kritiske råstoffer. Dette indebærer at oprette en gruppe for kritiske råstoffer, at samarbejde med ligesindede partnere, **i fuld overensstemmelse med sociale og arbejdsmarkedsmæssige standarder**, om i fællesskab at styrke forsyningskæderne og at diversificere sig væk fra at forlade sig på et fåtal leverandører af kritiske materialer.

---

<sup>42</sup> Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Det Europæiske Råd, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget: En industriplan for den grønne pagt til den CO<sub>2</sub>-neutrale tidsalder (COM(2023) 62 final af 1.2.2023).

---

<sup>42</sup> Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Det Europæiske Råd, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget: En industriplan for den grønne pagt til den CO<sub>2</sub>-neutrale tidsalder (COM(2023) 62 final af 1.2.2023).

## Ændringsforslag 6

### Forslag til forordning Betragtning 25

#### *Kommissionens forslag*

(25) Direktiv 2014/23/EU, 2014/24/EU og 2014/25/EU giver allerede nu ordregivende myndigheder og ordregivende enheder, der tildeler kontrakter gennem offentlige udbudsprocedurer, mulighed for ud over pris eller omkostninger at basere sig på yderligere tildelingskriterier for at identificere det økonomisk mest fordelagtige tilbud. Sådanne kriterier kan eksempelvis vedrøre et tilbuds kvalitet, såsom miljøkriterier, sociale kriterier eller kriterier relateret til innovation. Når ordregivende myndigheder og ordregivende enheder tildeler kontrakter om nettonulteknologi gennem offentlige

#### *Ændringsforslag*

(25) Direktiv 2014/23/EU, 2014/24/EU og 2014/25/EU giver allerede nu ordregivende myndigheder og ordregivende enheder, der tildeler kontrakter gennem offentlige udbudsprocedurer, mulighed for ud over pris eller omkostninger at basere sig på yderligere tildelingskriterier for at identificere det økonomisk **og socialt** mest fordelagtige tilbud. Sådanne kriterier kan eksempelvis vedrøre et tilbuds kvalitet, såsom miljøkriterier, sociale kriterier eller kriterier relateret til innovation. Når ordregivende myndigheder og ordregivende enheder tildeler kontrakter om nettonulteknologi gennem offentlige



udbudsprocedurer, bør de behørigt vurdere de afgivne tilbuds bidrag til bæredygtighed **og** modstandsdygtighed ud fra en række kriterier vedrørende miljømæssig bæredygtighed, innovation, integrering af energiforsyningsystemet og modstandsdygtighed.

udbudsprocedurer, bør de behørigt vurdere de afgivne tilbuds bidrag til **miljømæssig og social** bæredygtighed **samt** modstandsdygtighed ud fra en række kriterier vedrørende miljømæssig **og social** bæredygtighed, innovation, integrering af energiforsyningsystemet og modstandsdygtighed. ***Tilbuddets bidrag til social bæredygtighed bør vurderes i forhold til kriterierne for at fastslå, om det er mere vidtgående end EU's og de nationale minimumskrav inden for arbejdsret, sociale rettigheder og arbejdstagerrettigheder, herunder rimelige og passende lønninger, kvalificerings-, omskolings- og opkvalificeringsforanstaltninger, ligestilling mellem kønnene og mangfoldighed på arbejdspladsen og lønnede lærlingeuddannelser af høj kvalitet.***

## Ændringsforslag 7

### Forslag til forordning Betragtning 26

#### *Kommissionens forslag*

(26) Der kan allerede nu anvendes kriterier for social bæredygtighed i henhold til eksisterende lovgivning, og dette kan gælde arbejdsvilkår og kollektive overenskomstforhandlinger, jf. den europæiske søjle for sociale rettigheder, i overensstemmelse med artikel 30, stk. 3, i direktiv 2014/23/EU, artikel 18, stk. 2, i direktiv 2014/24/EU og artikel 36, stk. 2, i direktiv 2014/25/EU. De ordregivende myndigheder bør bidrage til social bæredygtighed ved at træffe passende forholdsregler for at sikre, at økonomiske aktører, som er involveret i gennemførelsen af offentlige kontrakter, overholder gældende forpligtelser ***inden for miljø-, social- og arbejdsmarkedslovgivning i henhold til EU-retten, national lovgivning eller***

#### *Ændringsforslag*

(26) Der kan allerede nu anvendes kriterier for social bæredygtighed i henhold til eksisterende lovgivning, og dette kan gælde arbejdsvilkår og kollektive overenskomstforhandlinger, jf. den europæiske søjle for sociale rettigheder, i overensstemmelse med artikel 30, stk. 3, i direktiv 2014/23/EU, artikel 18, stk. 2, i direktiv 2014/24/EU og artikel 36, stk. 2, i direktiv 2014/25/EU. De ordregivende myndigheder bør bidrage til social bæredygtighed ved at træffe passende forholdsregler for at sikre, at økonomiske aktører, som er involveret i gennemførelsen af offentlige kontrakter, overholder gældende forpligtelser ***i henhold til EU's og national arbejdsret, sociale rettigheder og arbejdstagerrettigheder***, kollektive

kollektive overenskomster eller i henhold til de internationale miljø-, social- og arbejdsmarkedsmæssige lovbestemmelser, der er nævnt i bilag X til direktiv 2014/23/EU, bilag X til direktiv 2014/24/EU og bilag XIV til direktiv 2014/25/EU<sup>43</sup>.

overenskomster eller i henhold til de internationale miljø-, social- og arbejdsmarkedsmæssige lovbestemmelser, der er nævnt i bilag X til direktiv 2014/23/EU, bilag X til direktiv 2014/24/EU og bilag XIV til direktiv 2014/25/EU.

---

<sup>43</sup> Sociale hensyn ved indkøb — En vejledning i mulighederne for at tage sociale hensyn ved offentlige udbud (anden udgave) (C(2021) 3573 final).

---

<sup>43</sup> Sociale hensyn ved indkøb — En vejledning i mulighederne for at tage sociale hensyn ved offentlige udbud (anden udgave) (C(2021)3573 final).

## Ændringsforslag 8

### Forslag til forordning Betragtning 26 a (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

***(26a) Medlemsstaterne bør bruge deres købekraft til at fremme bæredygtige offentlige indkøb, herunder ligestilling mellem kønnene, for at sikre en god balance mellem de tre søjler i bæredygtig udvikling – den økonomiske, den sociale og den miljømæssige – ved køb af varer, tjenesteydelser eller bygge- og anlægsarbejder.***

## Ændringsforslag 9

### Forslag til forordning Betragtning 32

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

(32) Vægtningen af kriterierne for et tilbuds bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed i forbindelse med offentlige udbudsprocedurer berører ikke ordregivende myndigheders og ordregivende enheders mulighed for at fastsætte en højere tærskel for kriterierne vedrørende miljømæssig bæredygtighed og innovation i overensstemmelse med

(32) Vægtningen af kriterierne for et tilbuds bidrag til ***miljømæssig og social*** bæredygtighed og modstandsdygtighed i forbindelse med offentlige udbudsprocedurer berører ikke ordregivende myndigheders og ordregivende enheders mulighed for at fastsætte en højere tærskel for kriterierne vedrørende miljømæssig bæredygtighed og



artikel 41, stk. 3, og betragtning 64 i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/23/EU<sup>50</sup>, artikel 67, stk. 5, i direktiv 2014/24/EU og artikel 82, stk. 5, i direktiv 2014/25/EU.

---

<sup>50</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/23/EU af 26. februar 2014 om tildeling af koncessionskontrakter (EUT L 94 af 28.3.2014, s. 1).

## Ændringsforslag 10

### Forslag til forordning Betragtning 33

#### *Kommissionens forslag*

(33) For at begrænse den administrative byrde som følge af behovet for at tage hensyn til kriterier vedrørende et tilbuds bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed — navnlig for mindre offentlige indkøbere og for kontrakter af lavere værdi, som ikke har nogen væsentlig indvirkning på markedet — bør anvendelsen af de relevante bestemmelser i nærværende forordning udskydes i to år for offentlige indkøbere, der ikke er indkøbscentraler, og for kontrakter til en værdi af under 25 mio. EUR.

## Ændringsforslag 11

### Forslag til forordning Betragtning 35

#### *Kommissionens forslag*

(35) Husholdninger og slutforbrugere tegner sig for en betydelig del af Unionens efterspørgsel efter slutprodukter med nettonulteknologi, og offentlige støtteordninger, der skal tilskynde husstandene til at indkøbe sådanne

innovation i overensstemmelse med artikel 41, stk. 3, og betragtning 64 i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/23/EU<sup>50</sup>, artikel 67, stk. 5, i direktiv 2014/24/EU og artikel 82, stk. 5, i direktiv 2014/25/EU.

---

<sup>50</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/23/EU af 26. februar 2014 om tildeling af koncessionskontrakter (EUT L 94 af 28.3.2014, s. 1).

#### *Ændringsforslag*

(33) For at begrænse den administrative byrde som følge af behovet for at tage hensyn til kriterier vedrørende et tilbuds bidrag til **miljømæssig** og **social bæredygtighed** og modstandsdygtighed — navnlig for mindre offentlige indkøbere og for kontrakter af lavere værdi, som ikke har nogen væsentlig indvirkning på markedet — bør anvendelsen af de relevante bestemmelser i nærværende forordning udskydes i to år for offentlige indkøbere, der ikke er indkøbscentraler, og for kontrakter til en værdi af under 25 mio. EUR.

#### *Ændringsforslag*

(35) Husholdninger og slutforbrugere tegner sig for en betydelig del af Unionens efterspørgsel efter slutprodukter med nettonulteknologi, og offentlige støtteordninger, der skal tilskynde husstandene til at indkøbe sådanne

produkter — navnlig sårbare husstande og forbrugere i lavindkomstgruppen og i den lavere mellemindkomstgruppe — udgør vigtige værktøjer til at fremskynde den grønne omstilling. Inden for rammerne af det initiativ, der blev bebudet i EU's solenergi strategi<sup>52</sup>, bør medlemsstaterne f.eks. oprette nationale programmer til støtte for en massiv udbredelse af tagmonterede solceller. I REPowerEU-planen opfordrede Kommissionen medlemsstaterne til at gøre fuld brug af støtteforanstaltninger, der tilskynder til at skifte til varmepumper. Sådanne støtteordninger, der oprettes nationalt af medlemsstaterne eller lokalt af lokale eller regionale myndigheder, bør desuden bidrage til at forbedre **bæredygtigheden** og modstandsdygtigheden i EU's nettonulsteknologi. Offentlige myndigheder bør eksempelvis yde en større finansiel kompensation for indkøb af slutprodukter med nettonulsteknologi, der vil yde et større bidrag til Unionens modstandsdygtighed. De offentlige myndigheder bør **sikre, at deres ordninger er åbne, gennemsigtige og ikkediskriminerende, således at de bidrager til at øge efterspørgslen efter produkter med nettonulsteknologi i Unionen**. De offentlige myndigheder bør også begrænse den supplerende finansielle kompensation for sådanne produkter for ikke at bremse udbredelsen af nettonulsteknologi i Unionen. For at øge effektiviteten af sådanne ordninger bør medlemsstaterne sørge for, at informationen let kan tilgås af både forbrugere og producenter af nettonulsteknologi på et gratis websted. De offentlige myndigheders anvendelse af kriterier om bidraget til bæredygtighed og modstandsdygtighed i ordninger rettet mod forbrugere eller husstande bør ikke berøre statsstøttereglerne og WTO-reglerne om subsidier.

---

<sup>52</sup> Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Rådet, Det

produkter — navnlig sårbare husstande og forbrugere i lavindkomstgruppen og i den lavere mellemindkomstgruppe — udgør vigtige værktøjer til at fremskynde den grønne omstilling. Inden for rammerne af det initiativ, der blev bebudet i EU's solenergi strategi<sup>52</sup>, bør medlemsstaterne f.eks. oprette nationale programmer til støtte for en massiv udbredelse af tagmonterede solceller. I REPowerEU-planen opfordrede Kommissionen medlemsstaterne til at gøre fuld brug af støtteforanstaltninger, der tilskynder til at skifte til varmepumper. Sådanne støtteordninger, der oprettes nationalt af medlemsstaterne eller lokalt af lokale eller regionale myndigheder, bør desuden bidrage til at forbedre **den miljømæssige og sociale bæredygtighed samt** modstandsdygtigheden i EU's nettonulsteknologi. De offentlige myndigheder bør eksempelvis yde en større finansiel kompensation for indkøb af slutprodukter med nettonulsteknologi, der vil yde et større bidrag til Unionens modstandsdygtighed. De offentlige myndigheder bør også begrænse den supplerende finansielle kompensation for sådanne produkter for ikke at bremse udbredelsen af nettonulsteknologi i Unionen. For at øge effektiviteten af sådanne ordninger bør medlemsstaterne sørge for, at informationen let kan tilgås af både forbrugere og producenter af nettonulsteknologi på et gratis websted. De offentlige myndigheders anvendelse af kriterier om bidraget til **miljømæssig og social bæredygtighed samt** modstandsdygtighed i ordninger rettet mod forbrugere eller husstande bør ikke berøre statsstøttereglerne og WTO-reglerne om subsidier.

---

<sup>52</sup> Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Rådet, Det

## Ændringsforslag 12

### Forslag til forordning Betragtning 49

#### *Kommissionens forslag*

(49) For at projekter til produktion af nettonulsteknologi hurtigst muligt kan udbredes eller udbygges for at sikre Unionens forsyningssikkerhed for nettonulsteknologi, er det magtpåliggende at skabe planlægnings- og investeringssikkerhed ved at begrænse den administrative byrde for de projektansvarlige til et minimum. Af denne grund bør medlemsstaternes procedurer for godkendelse af projekter til produktion af nettonulsteknologi strømlines, samtidig med at det sikres, at sådanne projekter er sikre, forsvarlige og miljøvenlige og opfylder miljømæssige, sociale og sikkerhedsmæssige krav. Unionens miljølovgivning fastsætter fælles betingelser for sagsbehandlingen og indholdet i de nationale godkendelsesprocedurer og sikrer dermed et højt miljøbeskyttelsesniveau. Tildeling af status som strategisk projekt inden for nettonulsteknologi bør ikke berøre eventuelle gældende godkendelsesbetingelser for de pågældende projekter, herunder dem, der er fastsat i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/92/EU<sup>58</sup>, Rådets direktiv 92/43/EØF<sup>59</sup>, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF<sup>60</sup>, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2004/35/EF<sup>61</sup> og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU<sup>62</sup>.

#### *Ændringsforslag*

(49) For at projekter til produktion af nettonulsteknologi hurtigst muligt kan udbredes eller udbygges for at sikre Unionens forsyningssikkerhed for nettonulsteknologi, er det magtpåliggende at skabe planlægnings- og investeringssikkerhed ved at begrænse den administrative byrde for de projektansvarlige til et minimum, ***uden at der bliver gået på kompromis med Unionens høje miljømæssige og sociale standarder og værdier.*** Af denne grund bør medlemsstaternes procedurer for godkendelse af projekter til produktion af nettonulsteknologi strømlines, samtidig med at det sikres, at sådanne projekter er sikre, forsvarlige og miljøvenlige og opfylder miljømæssige, sociale og sikkerhedsmæssige krav. Unionens miljølovgivning fastsætter fælles betingelser for sagsbehandlingen og indholdet i de nationale godkendelsesprocedurer og sikrer dermed et højt miljøbeskyttelsesniveau. Tildeling af status som strategisk projekt inden for nettonulsteknologi bør ikke berøre eventuelle gældende godkendelsesbetingelser for de pågældende projekter, herunder dem, der er fastsat i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/92/EU, Rådets direktiv 92/43/EØF<sup>59</sup>, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF<sup>60</sup>, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2004/35/EF<sup>61</sup> og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv

---

<sup>58</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/92/EU af 13. december 2011 om vurdering af visse offentlige og private projekters indvirkning på miljøet (EUT L 26 af 28.1.2012, s. 1).

<sup>59</sup> Rådets direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter (EFT L 206 af 22.7.1992, s. 7).

<sup>60</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF af 23. oktober 2000 om fastlæggelse af en ramme for *F* fællesskabets vandpolitiske foranstaltninger (EFT L 327 af 22.12.2000, s. 1).

<sup>61</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2004/35/EF af 21. april 2004 om miljøansvar for så vidt angår forebyggelse og afhjælpning af miljøskader (EUT L 143 af 30.4.2004, s. 56).

<sup>62</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening) (EUT L 334 af 17.12.2010, s. 17).

---

<sup>58</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/92/EU af 13. december 2011 om vurdering af visse offentlige og private projekters indvirkning på miljøet (EUT L 26 af 28.1.2012, s. 1).

<sup>59</sup> Rådets direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter (EFT L 206 af 22.7.1992, s. 7).

<sup>60</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF af 23. oktober 2000 om fastlæggelse af en ramme for Fællesskabets vandpolitiske foranstaltninger (EFT L 327 af 22.12.2000, s. 1).

<sup>61</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2004/35/EF af 21. april 2004 om miljøansvar for så vidt angår forebyggelse og afhjælpning af miljøskader (EUT L 143 af 30.4.2004, s. 56).

<sup>62</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening) (EUT L 334 af 17.12.2010, s. 17).

## Ændringsforslag 13

### Forslag til forordning Betragtning 64

#### *Kommissionens forslag*

(64) Opskaleringen af Europas nettonulindustri kræver væsentligt flere velkvalificerede arbejdstagere, hvilket vil indebære betydelige investeringsbehov i omskoling og opkvalificering, bl.a. inden for erhvervsuddannelse. ***Dette burde give flere kvalitetsjob i overensstemmelse med målene for beskæftigelse og uddannelse i den europæiske søjle for sociale rettigheder. Energiomstillingen vil kræve en betydelig stigning i antallet af***

#### *Ændringsforslag*

(64) ***Et af de vigtigste mål med den europæiske industripolitik er at muliggøre den grønne og den digitale omstilling og samtidig bevare Unionens bæredygtige vækst og konkurrenceevne, fastholde kvalitetsjob og styrke evnen til at innovere og producere, navnlig hvad rene teknologier angår. Opskaleringen af Europas nettonulindustri og sikring af Europas åbne strategiske autonomi kræver væsentligt flere velkvalificerede***

velkvalificerede arbejdstagere i en række sektorer, bl.a. inden for vedvarende energi og energilagring, **og dette medfører et stort potentiale for at skabe kvalitetsjob.**

Behovet for færdigheder i undersektoren for brintbrændselsceller anslås alene inden for fremstilling til 180 000 **fagudlærte**, teknikere og ingeniører i 2030 ifølge Kommissionens strategiske energiteknologiplan for EU<sup>65</sup>. I sektoren for solcelleenergi vil der skulle besættes for op til 66 000 stillinger alene inden for fremstilling. **Det europæiske arbejdsformidlingsnet (Eures) tilbyder information, rådgivning og rekruttering eller jobformidling til fordel for arbejdstagere og arbejdsgivere, også på tværs af det indre marked.**

arbejdstagere, hvilket vil indebære betydelige investeringsbehov i omskoling og opkvalificering, bl.a. inden for erhvervsuddannelse. **Mere specifikt vil energiomstillingen kræve en betydelig stigning i antallet af velkvalificerede arbejdstagere i en række sektorer, bl.a. inden for vedvarende energi og energilagring, netteknologier, batteriproduktion samt IT-løsninger/intelligente løsninger til optimering og styring af energisystemer og andre industrielle dekarboniseringsteknologier. Ifølge undersøgelser kan den cirkulære økonomi bidrage til at skabe omkring 700 000 job alene i EU senest i 2030<sup>64a</sup>. Det er derfor yderst vigtigt at gøre job inden for nettonulteknologier, især tekniske karrierer, attraktive og tilgængelige, herunder ved hjælp af EU-informationskampagner til fremme af tekniske og erhvervsfaglige uddannelser, men også job, der knytter sig til cirkulær økonomi, ressourceforvaltning og industriel omstilling og dekarbonisering generelt. Det er endvidere nødvendigt at tackle det nuværende misforhold mellem de europæiske arbejdstageres kvalifikationer og virksomhedernes behov.** Behovet for færdigheder i undersektoren for brintbrændselsceller anslås alene inden for fremstilling til 180 000 **faglærte**, teknikere og ingeniører i 2030 ifølge Kommissionens strategiske energiteknologiplan for EU<sup>65</sup>. I sektoren for solcelleenergi vil der skulle besættes op til 66 000 stillinger alene inden for fremstilling. **Desuden kan manglen på uddannelsesprogrammer, der fremmer færdigheder, som er nødvendige for nettonulteknologier, og som også medfører mangel på velkvalificerede medarbejdere og manglende forståelse i lokalforvaltningen i visse regioner i Unionen, udgøre en betydelig flaskehals for bæredygtig industriel udvikling.**

<sup>65</sup> Europa-Kommissionen, Generaldirektoratet for Forskning og Innovation, Det Fælles Forskningscenter: The strategic energy technology (SET) plan. Publikationskontoret, 2019, <https://data.europa.eu/doi/10.2777/04888>.

<sup>64a</sup> *Europa-Parlamentets beslutning af 10. februar 2021 om den nye handlingsplan for den cirkulære økonomi (2020/2077(INI)).*

<sup>65</sup> Europa-Kommissionen, Generaldirektoratet for Forskning og Innovation, Det Fælles Forskningscenter: The strategic energy technology (SET) plan. Publikationskontoret, 2019, <https://data.europa.eu/doi/10.2777/04888>.

## Ændringsforslag 14

### Forslag til forordning Betragtning 65

#### *Kommissionens forslag*

(65) Da det ikke er muligt at styrke Unionens kapacitet til at producere vigtige nettonulteknologier uden en betydelig velkvalificeret arbejdsstyrke, er det nødvendigt at træffe foranstaltninger, som kan **aktivere** flere mennesker på arbejdsmarkedet — **ikke mindst kvinder og unge**, der **hverken** er i **beskæftigelse eller under uddannelse** — bl.a. ved hjælp af en "færdigheder først"-tilgang som supplement til kvalifikationsbaseret rekruttering. I overensstemmelse med målene i Rådets henstilling om sikring af en retfærdig omstilling til klimaneutralitet er det desuden magtpåliggende at yde særlig støtte til jobskifte for arbejdstagere i sektorer, der er ramt af afskedigelser og tilbagegang. Dette indebærer, at der skal investeres i **kompetenceudvikling** og **skabelse** af kvalitetsjob, **som** er nødvendige for **Unionens nettonulindustri**. På grundlag af og under fuld hensyntagen til eksisterende initiativer, som f.eks. den europæiske pagt for færdigheder, aktiviteter på EU-plan vedrørende viden om og prognoser for færdigheder, som f.eks. fra Det Europæiske Center for Udvikling af Erhvervsuddannelse (Cedefop) og Den

#### *Ændringsforslag*

(65) Da det ikke er muligt at styrke Unionens kapacitet til at producere vigtige nettonulteknologier uden en betydelig velkvalificeret arbejdsstyrke, er det nødvendigt at træffe foranstaltninger, som kan **integrere** flere mennesker på arbejdsmarkedet, **og at gøre de brancher og de tekniske karrierer**, der **er berørt af denne forordning, mere attraktive, især for kvinder – da der er lang vej til kønsmæssig ligestilling i teknologiorienterede erhverv – og for unge**, bl.a. ved hjælp af en "færdigheder først"-tilgang som supplement til kvalifikationsbaseret rekruttering. **Endvidere bør arbejdstagere fra tredjelande være i fokus, da EU kun tiltrækker en lille andel af kvalificerede migranter**. I overensstemmelse med målene i Rådets henstilling om sikring af en retfærdig omstilling til klimaneutralitet er det desuden magtpåliggende at yde særlig støtte til jobskifte **og med henblik på at fremme livslang læring og uddannelse** for arbejdstagere i sektorer, der er ramt af afskedigelser og tilbagegang. Dette indebærer, at der skal investeres i **færdigheder for alle, samtidig med at der anlægges en målrettet tilgang over for**



Europæiske Arbejdsmarkedsmyndighed, og planerne for sektorsamarbejde om færdigheder er målet at mobilisere alle aktører medlemsstaternes myndigheder, også på regionalt og lokalt niveau, uddannelsesudbydere, arbejdsmarkedets parter og erhvervslivet, **navnlig SMV'er** — med henblik på at identificere kvalifikationsbehov, udvikle uddannelsesprogrammer og hurtigt tage disse i brug i stor skala. Strategiske projekter inden for nettonulteknologi har en nøglerolle at spille i denne henseende. Medlemsstaterne og Kommissionen **kan** sikre finansiel støtte ved bl.a. at udnytte EU-budgettets muligheder gennem instrumenter såsom Den Europæiske Socialfond Plus, Fonden for Retfærdig Omstilling, Den Europæiske Fond for Regionaludvikling, genopretnings- og resiliensfaciliteten, Moderniseringsfonden, REPowerEU og programmet for det indre marked.

**sårbare grupper. Det indbefatter personer, der ikke er i beskæftigelse eller under uddannelse (NEET'er), vandrende arbejdstagere med lovligt ophold samt personer, der er udelukket fra arbejdsmarkedet, har begrænset adgang til uddannelsesmuligheder eller er i job, som enten er i fare for at forsvinde, eller hvis indhold og opgaver i høj grad ændres af nye teknologier, navnlig i regioner, der er berørt af virkningerne af overgangen til Unionens 2030-mål i henhold til artikel 2 i forordning (EU) 2021/1056 og artikel 5, stk. 1, i forordning (EU) 2021/1060 (regioner under omstilling). Slutmålet bør være at skabe kvalitetsjob, der er nødvendige for nettonulteknologier i Unionen i overensstemmelse med målene for beskæftigelse og uddannelse i den europæiske søjle for sociale rettigheder, herunder rimelige og tilstrækkelige lønninger, forbedrede leve- og arbejdsvilkår i henhold til direktiv (EU) 2022/2041, adgang til social beskyttelse, muligheder for livslang læring, gode arbejdsvilkår på sikre og sunde arbejdspladser samt ret til kollektive forhandlinger. Opkvalificering og omskoling er rigtignok vigtige redskaber, men ikke en garanti for kvalitetsjob. Manglen på arbejdskraft kan også være en følge af lave lønninger, uattraktive job, dårlige arbejdsvilkår og manglende investeringer i erhvervsuddannelse. At gøre noget ved disse ting og forbedre jobkvaliteten i sektorer og virksomheder med dårlige arbejdsvilkår er også vigtige elementer med hensyn til at tiltrække arbejdstagere og håndtere problemet med hjerneflugt, som resulterer i voksende uligheder mellem regioner, ulige udvikling samt ulige evne til at sætte gang i innovation og skabe kvalitetsjob. På grundlag af og under fuld hensyntagen til eksisterende initiativer som f.eks. den europæiske pagt for færdigheder, aktiviteter på EU-plan vedrørende viden om og prognoser for færdigheder, som f.eks. fra Det Europæiske**

Center for Udvikling af Erhvervsuddannelse (Cedefop), **Eurofound** og Den Europæiske Arbejdsmarkedsmyndighed, og planerne for sektorsamarbejde om færdigheder, er målet at mobilisere alle aktører: medlemsstaternes myndigheder, også på regionalt og lokalt niveau, uddannelsesudbydere, **herunder universiteter, forskningsuniversiteter, universiteter for anvendt naturvidenskab, universitetsalliancer samt** arbejdsmarkedets parter og erhvervslivet, **SMV'er, nystartede virksomheder og sociale virksomheder**, med henblik på at identificere kvalifikationsbehov, udvikle uddannelsesprogrammer og hurtigt tage disse i brug i stor skala. Strategiske projekter inden for nettonulteknologi har en nøglerolle at spille i denne henseende. Medlemsstaterne og Kommissionen **bør sikre finansiel støtte til at udbrede deres indflydelse og gennemslagskraft** ved bl.a. at udnytte EU-budgettets muligheder gennem instrumenter såsom Den Europæiske Socialfond Plus, **InvestEU**, Fonden for Retfærdig Omstilling, Den Europæiske Fond for Regionaludvikling, genopretnings- og resiliensfaciliteten, Moderniseringsfonden, REPowerEU og programmet for det indre marked.

**Ændringsforslag 15**  
**Forslag til forordning**  
**Betragtning 66**

*Kommissionens forslag*

(66) På grundlag af tidligere erfaringer, fra eksempelvis EU's pagt for færdigheder **og** den europæiske batterialliance, bør de europæiske akademier for nettonulindustrien udarbejde og distribuere undervisningsmateriale til at opkvalificere og omskole de arbejdstagere, der er nødvendige for værdikæderne for vigtige nettonulteknologier, såsom teknologier til

*Ændringsforslag*

(66) På grundlag af **lokale og regionale initiativer og** tidligere erfaringer, fra eksempelvis **lokale knudepunkter for udvikling af færdigheder**, EU's pagt for færdigheder, den europæiske batterialliance **eller alliancen for vedvarende offshoreenergi**, bør de europæiske akademier for nettonulindustrien, **som er et netværk**



solcelleenergi og solvarmeenergi og teknologier for vedvarende brint, samt råstoffer. Efter planen skal akademierne inden for tre år efter deres oprettelse give 100 000 udlærte mulighed for at bidrage med de færdigheder, der er nødvendige for nettonulteknologien, bl.a. i SMV'er. Dette undervisningsmateriale bør udarbejdes og distribueres i samarbejde med uddannelsesudbydere i medlemsstaterne, relevante myndigheder i medlemsstaterne og arbejdsmarkedets parter. Uddannelsesudbydere, erhvervslivet og andre aktører, der er involveret i opkvalificering og omskoling i medlemsstaterne, såsom offentlige arbejdsformidlinger, bør give input til det undervisningsmateriale, der produceres af akademierne. For at sikre gennemsigtighed og overførsel af færdigheder og arbejdstagernes mobilitet vil akademierne for nettonulindustrien udfærdige og udstede eksamensbeviser, herunder mikroeksamensbeviser, som attestering for de opnåede læringsresultater. Disse bør udstedes i samme format som de europæiske uddannelsesbeviser og kan eventuelt integreres i Europass og kan i relevante tilfælde indgå i de nationale kvalifikationsrammer. Medlemsstaterne opfordres til at støtte den løbende omskoling og opkvalificering, der tilbydes på deres område via akademierne og de relevante uddannelsesudbydere, gennem nationale programmer og EU-finansiering, bl.a. fra Den Europæiske Socialfond Plus, genopretnings- og resiliensfaciliteten, Den Europæiske Fond for Regionaludvikling, mekanismen for retfærdig omstilling, moderniseringsfonden og instrumentet for teknisk støtte. Platformen for nettonulteknologi i Europa bør bistå med at lede akademiernes arbejde og føre tilsyn.

bestående af relevante eksperter (herefter "akademierne") udarbejde og distribuere undervisningsmateriale til at opkvalificere og omskole de arbejdstagere, der er nødvendige for værdikæderne for vigtige nettonulteknologier, såsom teknologier til solcelleenergi og solvarmeenergi, marin vedvarende energi og teknologier for vedvarende brint og råstoffer samt CO<sub>2</sub>-opsamling og -anvendelse (CCU). Akademiernes omfang og antal bør fastlægges af Kommissionen, medlemsstaterne og arbejdsmarkedets parter inden for rammerne af nettonulplatformen på grundlag af eksisterende og objektive undersøgelser i overensstemmelse med princippet om teknologisk neutralitet samt baseret på en kortlægning af nuværende og forventede behov i nettonulindustrierne, herunder i regioner under omstilling. En sådan kortlægning bør tilvejebringe information om nuværende og kommende mangel på færdigheder i vigtige nettonulindustrier overalt i EU, samt hvordan uddannelsesmuligheder tilbydes i disse industrier. I kortlægningen bør der også indgå en analyse af de grundlæggende årsager til manglen på færdigheder og arbejdskraft, navnlig i forbindelse med kvaliteten af jobbuddet i nettonulindustrien, f.eks. ved at vurdere arbejdsbetingelserne og dækningen af kollektive overenskomstforhandlinger. På grundlag af resultaterne af kortlægningen og eksisterende undersøgelser og i samråd med platformen for nettonulteknologi bør Kommissionen desuden udsende en indkaldelse af forslag med henblik på at lancere et akademi inden for en given teknologi, når der konstateres et kritisk niveau af mangel på færdigheder med hensyn til en nettonulteknologi. Unionen bør stille startfinansiering til rådighed til oprettelse af akademierne og muliggøre deres drift med henblik på at blive finansielt bæredygtige tre år efter deres oprettelse ved at modtage finansielle bidrag fra den private sektor. Der er brug

*for en stærk styring for at gøre akademierne operationelle så hurtigt som muligt med henblik på at udvikle uddannelsesprogrammer i nettonul teknologier. Dette bør ikke berøre den afgørende rolle, som arbejdsmarkedets parter og universiteterne også kan spille i skabelsen af sådanne akademier, således som det var tilfældet med hensyn til batterialliancen. Den rolle, som internationale og tværfaglige universitetsalliancer såsom Transform4Europe spiller, bør navnlig overvejes med henblik på at opnå mere ensartede og fælles standarder for uddannelses- og omskolings- og opkvalificeringsaktiviteter. Generelt bør anvendelsen af allerede eksisterende forsknings- og undervisningsinfrastrukturer også prioriteres.*

Ændringsforslag 16

Forslag til forordning  
Betragtning 66 a (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*(66a) Et af målene med akademierne vil være at bidrage til genindustrialisering og dekarbonisering af Unionen samt til dens åbne strategiske autonomi. Akademierne bør også imødekomme behovet for EU-fremstillede nettonul teknologier med høje sociale og klimamæssige standarder. Akademierne bør allerede være oprettet pr. [31. december 2024] og levere læringsindhold på så mange af Unionens officielle sprog som muligt med det mål at opnå geografisk balance på tværs af medlemsstaterne. Senest [den 31. december 2025] bør de begynde at udbrede indledende læringsindhold til relevante uddannelsesudbydere i medlemsstaterne såsom universiteter, forskningsuniversiteter, universiteter for anvendt videnskab og*

*universitetsalliancer, virksomheder, der tilbyder sådan uddannelse, herunder SMV'er, nystartede virksomheder, sociale virksomheder og arbejdsmarkedets parter, samt uddanne undervisere. Akademierne bør sigte mod at muliggøre uddannelse af 100 000 lærende hver inden for tre år efter oprettelsen under hensyntagen til omfanget af den konstaterede mangel på færdigheder, hvilket kan resultere i en variation i antallet af lærende pr. akademi. Akademierne bør bidrage til at gøre de færdigheder, der er nødvendige for nettonulleteknologi, herunder i små og mellemstore virksomheder, tilgængelige. Læringsindholdet bør tage hensyn til allerede eksisterende læringsprogrammer, som er udviklet inden for rammerne af den lokale pagt for færdigheder og erhvervsekspertisecentrene, og bør være rettet mod alle uddannelses- og kvalifikationsniveauer og alle arbejdstagere, herunder lærlinge, i hele værdikæden i de pågældende sektorer, og der skal i den forbindelse tages hensyn til alle på hinanden følgende industrielle faser, fra udformningen af produktet (eller tjenesteydelsen) til fremstillingsfasen, herunder genanvendelse og genbrug af materialer, idet der tages hensyn til alle de forskellige erhverv i hele værdikæden. Dette indhold bør også omfatte læringsmoduler med relevante oplysninger om sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen for hver specifik teknologi samt generelle relevante oplysninger om arbejdstagernes rettigheder og arbejdsvilkår, herunder om arbejdstid og arbejdstagernes ret til information og høring. Dette indhold kan, hvis det er relevant, af uddannelsesudbyderne tilpasses yderligere til national ret, gældende kollektive overenskomster og territoriale og sektorspecifikke særtræk. Læringsindholdet bør også rettes mod ansatte i nationale og lokale forvaltninger (navnlig med ansvar for udstedelse af tilladelser, konsekvensanalyser og*

*regulering af nye teknologier) og dermed bidrage til kapacitetsopbygning blandt de nationale forvaltninger og til at mindske forskelle mellem medlemsstaterne.*

**Ændringsforslag** 17  
**Forslag til forordning**  
**Betragtning 66 b (ny)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*(66b) Medlemsstaterne bør anvende og udbrede det læringsindhold, der er udviklet af akademierne, i eksisterende instrumenter som f.eks. den styrkede ungdomsgaranti, hvor et af målene er at tilbyde uddannelse og træning til unge, der hverken er i uddannelse eller arbejde, og i eksisterende mentorprogrammer. For at sikre gennemsigtighed og overførbare færdigheder samt arbejdskraftmobilitet og for at støtte medlemslandene i disse bestræbelser vil akademierne for nettonulindustrien udfærdige og udstede eksamensbeviser, herunder mikroeksamensbeviser, til attestering af de opnåede læringsresultater. Disse bør udstedes i samme format som de europæiske uddannelsesbeviser og kan eventuelt integreres i Europass samt, i relevante tilfælde, i de nationale kvalifikationsrammer. Medlemsstaterne opfordres til at benytte det indhold, som udvikles af akademierne, til at støtte løbende omskoling og opkvalificering og de relevante uddannelsesudbydere på deres respektive områder gennem nationale programmer og EU-finansiering, herunder fra Den Europæiske Socialfond Plus, den styrkede ungdomsgaranti, genopretnings- og resiliensfaciliteten, InvestEU, Den Europæiske Fond for Regionaludvikling, mekanismen for retfærdig omstilling, moderniseringsfonden og instrumentet for teknisk støtte, samt til at støtte integration af kvinder i overensstemmelse med den europæiske strategi for ligestilling mellem*

*kønnene med henblik på at bekæmpe kønsstereotyper i uddannelses- og erhvervsmæssig sammenhæng. Den Europæiske Beskæftigelsestjeneste (Eures) kan spille en vigtig rolle ved at anvende læringsindholdet i de uddannelsesprogrammer, som kvalifikationsakademierne leverer, i forbindelse med oprettelsen og udbredelsen af europæiske erhvervsprofiler og ved at oplyse de nationale arbejdsformidlere om dem.*

**Ændringsforslag  
Betragtning 66 c (ny)**

**18 Forslag til forordning**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*(66c) Platformen for nettonulleteknologi i Europa bør bistå med at lede akademiernes arbejde og sikre, at deres indhold imødekommer de manglende kvalifikationer, som er konstateret ved kortlægningen, og føre tilsyn. Medlemsstaterne bør sikre, at den udpegede nationale repræsentant kan fungere som brobygger mellem de relevante nationale ministerier og kompetente myndigheder i medlemsstaterne samt de nationale arbejdsmarkedsparter og repræsentanter for erhvervslivet. Platformen bør indsamle oplysninger om de fremskridt, som de forskellige akademier har gjort, og inden udgangen af 2026 udarbejde en oversigtsrapport over udrulningen af læringsprogrammerne, herunder antallet af lærere, der nyder godt af akademiernes programmer, opdelt efter erhvervssektor, køn, alder og uddannelses- og kvalifikationsniveau.*

**Ændringsforslag 19**

**Forslag til forordning  
Betragtning 68**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

(68) Hvis de læringsprogrammer, som de europæiske akademier for nettonulindustrien har udviklet, fører til udstedelse af eksamensbeviser, som kan være gavnlige for personer, der ønsker adgang til et lovreguleret erhverv, bør medlemsstaterne med henblik på at fremme mobiliteten inden for strategiske erhverv inden for nettonulindustrien godtage disse eksamensbeviser som tilstrækkelig dokumentation for de kundskaber, færdigheder og kompetencer, som de attesterer.

## Ændringsforslag 20

### Forslag til forordning Betragtning 68 a (ny)

*Kommissionens forslag*

(68) Hvis de læringsprogrammer, som de europæiske akademier for nettonulindustrien har udviklet, fører til udstedelse af eksamensbeviser, som kan være gavnlige, **herunder** for personer, der ønsker adgang til et lovreguleret erhverv, bør medlemsstaterne **og arbejdsgiverne** med henblik på at fremme mobiliteten inden for strategiske erhverv inden for nettonulindustrien godtage disse eksamensbeviser som tilstrækkelig dokumentation for de kundskaber, færdigheder og kompetencer, som de attesterer.

*Ændringsforslag*

**(68a) Anvendelse af underentrepriser øger ofte risikoen for arbejdsulykker. Derfor bør der sikres solidarisk hæftelse i underkontrahentkæden for alle underkontrahenter og kontrahenter. Kontrahenter og underkontrahenter skal fuldt ud overholde rammerne for sundhed og sikkerhed samt andre regler og bestemmelser.**

### Ændringsforslag Betragtning 69

*Kommissionens forslag*

(69) På EU-plan bør der oprettes en platform for nettonulteknologi i Europa bestående af medlemsstaterne og med Kommissionen som formand. Platformen for nettonulteknologi i Europa kan rådgive og bistå Kommissionen og medlemsstaterne i konkrete spørgsmål og fungere som et referenceorgan, hvor Kommissionen og medlemsstaterne koordinerer deres indsats og letter

### 21 Forslag til forordning

*Ændringsforslag*

(69) På EU-plan bør der oprettes en platform for nettonulteknologi i Europa bestående af medlemsstaterne og med Kommissionen som formand. **Europa-Parlamentet bør indbydes til regelmæssigt at deltage i platformens møder.** Platformen for nettonulteknologi i Europa kan rådgive og bistå Kommissionen og medlemsstaterne i konkrete spørgsmål og fungere som et referenceorgan, hvor



udvekslingen af oplysninger om spørgsmål, der vedrører denne forordning. I tillæg hertil bør platformen for nettonulsteknologi i Europa også varetage de opgaver, der er beskrevet i de forskellige artikler i denne forordning, navnlig med hensyn til godkendelsesprocedurer, herunder kvikskranker, strategiske projekter inden for nettonulsteknologi, koordinering af finansiering, markedsadgang og færdigheder samt innovative reguleringsmæssige sandkasser for nettonulsteknologi. Om nødvendigt kan platformen nedsætte stående eller midlertidige undergrupper og indbyde tredjeparter såsom eksperter eller repræsentanter fra nettonulindustrien.

Kommissionen og medlemsstaterne koordinerer deres indsats og letter udvekslingen af oplysninger om spørgsmål, der vedrører denne forordning. I tillæg hertil bør platformen for nettonulsteknologi i Europa også varetage de opgaver, der er beskrevet i de forskellige artikler i denne forordning, navnlig med hensyn til godkendelsesprocedurer, herunder kvikskranker, strategiske projekter inden for nettonulsteknologi, koordinering af finansiering, markedsadgang og færdigheder samt innovative reguleringsmæssige sandkasser for nettonulsteknologi. Om nødvendigt kan platformen nedsætte stående eller midlertidige undergrupper, **herunder om færdigheder**, og indbyde tredjeparter såsom eksperter eller repræsentanter fra nettonulindustrien, **arbejdsmarkedets parter og civilsamfundsorganisationer**.

## Ændringsforslag 22

### Forslag til forordning Betragtning 70

#### *Kommissionens forslag*

(70) Som led i industriplanen for den grønne pagt meddelte Kommissionen, at den havde til hensigt at indgå industripartnerskaber inden for nettonulsteknologi, indføre nettonulsteknologi på verdensplan og støtte den rolle, som EU's industrielle kapacitet spiller med hensyn til at bane vejen for den globale omstilling til ren energi. Kommissionen og medlemsstaterne **kan** inden for platformen koordinere partnerskaberne og drøfte eksisterende relevante partnerskaber og processer såsom grønne partnerskaber, energidialoger og andre former for eksisterende bilaterale kontraktlige ordninger samt potentielle synergier med relevante medlemsstaters bilaterale aftaler med tredjelande.

#### *Ændringsforslag*

(70) Som led i industriplanen for den grønne pagt meddelte Kommissionen, at den havde til hensigt at indgå industripartnerskaber inden for nettonulsteknologi, indføre nettonulsteknologi på verdensplan og støtte den rolle, som EU's industrielle kapacitet spiller med hensyn til at bane vejen for den globale omstilling til ren energi. Kommissionen og medlemsstaterne **bør** inden for platformen koordinere partnerskaberne og drøfte eksisterende relevante partnerskaber og processer såsom grønne partnerskaber, energidialoger og andre former for eksisterende bilaterale kontraktlige ordninger samt potentielle synergier med relevante medlemsstaters bilaterale aftaler med tredjelande.



## Ændringsforslag 23

### Forslag til forordning Artikel 1 – stk. 2 – litra b a (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**ba) at økonomiske aktører, der beskæftiger sig med fremstilling af strategiske nettonulteknologier, leverer kvalitetsjob.**

## Ændringsforslag 24

### Forslag til forordning Artikel 1 – stk. 2 – litra s a (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**sa) "kvalitetsjob": et anstændigt aflønnet job, som tilvejebringer arbejdssikkerhed via en standardmæssig ansættelseskontrakt og adgang til social beskyttelse, giver adgang til livslang læring af god kvalitet, sikrer gode arbejdsvilkår på sikre og sunde arbejdspladser, herunder en rimelig arbejdstid med en god balance mellem arbejde og privatliv, samt fagforeningsrepræsentation og forhandlingsrettigheder.**

## Ændringsforslag 25

### Forslag til forordning Artikel 6 – stk. 4 – afsnit 2

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

Hvis de kompetente myndigheder finder, at det foreslåede projekt indebærer ekstraordinære risici for arbejdstagernes eller den brede befolknings sundhed og sikkerhed, og hvis der er behov for mere tid til at fastslå, at der er truffet passende sikkerhedsforanstaltninger, kan de forlænge disse frister med yderligere **seks**

Hvis de kompetente myndigheder finder, at det foreslåede projekt indebærer ekstraordinære risici for arbejdstagernes eller den brede befolknings sundhed og sikkerhed, og hvis der er behov for mere tid til at fastslå, at der er truffet passende sikkerhedsforanstaltninger, kan de forlænge disse frister med yderligere **12**

måneder, inden de udløber, ud fra en individuel vurdering af den konkrete sag.

måneder, inden de udløber, ud fra en individuel vurdering af den konkrete sag.

## Ændringsforslag 26

### Forslag til forordning Artikel 8 – stk. 1

#### *Kommissionens forslag*

1. Ved lokal-/regionalplanlægning — herunder arealudlæg, fysisk planlægning og arealanvendelse — medtager de nationale, regionale og lokale myndigheder, hvor det er relevant, bestemmelser om udvikling af projekter til produktion af nettonulsteknologi, herunder også strategiske projekter inden for nettonulsteknologi. Der skal gives prioritet til kunstigt anlagte arealer, bebyggede arealer, industriarealer, byggemodnede tidligere industriarealer og, hvor det er relevant, ikke-byggemodnede ubebyggede arealer, som ikke kan anvendes til landbrug og skovbrug.

#### *Ændringsforslag*

1. Ved lokal-/regionalplanlægning — herunder arealudlæg, fysisk planlægning og arealanvendelse — medtager de nationale, regionale og lokale myndigheder ***i samarbejde med arbejdsmarkedets parter og civilsamfundsorganisationerne i det pågældende område***, hvor det er relevant, bestemmelser om udvikling af projekter til produktion af nettonulsteknologi, herunder også strategiske projekter inden for nettonulsteknologi. Der skal gives prioritet til kunstigt anlagte arealer, bebyggede arealer, industriarealer, byggemodnede tidligere industriarealer og, hvor det er relevant, ikke-byggemodnede ubebyggede arealer, som ikke kan anvendes til landbrug og skovbrug.

## Ændringsforslag 27

### Forslag til forordning Artikel 10 – stk. 1 – litra b – indledning

#### *Kommissionens forslag*

b) projektet til produktion af nettonulsteknologi har en positiv indvirkning på Unionens forsyningskæde for nettonulsteknologi eller på sektorer i aftagerleddet, som går ud over den projektansvarlige og de berørte medlemsstater, hvilket dermed styrker konkurrenceevnen og skabelsen af kvalitetsjob i Unionens forsyningskæde for nettonulsteknologi, og som opfylder mindst ***tre*** af følgende kriterier:

#### *Ændringsforslag*

b) projektet til produktion af nettonulsteknologi har en positiv indvirkning på Unionens forsyningskæde for nettonulsteknologi eller på sektorer i aftagerleddet, som går ud over den projektansvarlige og de berørte medlemsstater, hvilket dermed styrker konkurrenceevnen og skabelsen af kvalitetsjob i Unionens forsyningskæde for nettonulsteknologi, og som opfylder mindst ***to*** af følgende kriterier:

## Ændringsforslag 28

### Forslag til forordning Artikel 10 – stk. 1 – litra b – punkt iii

*Kommissionens forslag*

iii) *projektet indfører i tæt samarbejde med arbejdsmarkedets parter foranstaltninger til at tiltrække, opkvalificere eller omskole den arbejdsstyrke, der er nødvendig for nettonulteknologien, bl.a. gennem lærlingeuddannelser*

*Ændringsforslag*

*udgår*

## Ændringsforslag 29

### Forslag til forordning Artikel 10 – stk. 1 a (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*I overensstemmelse med kapitel V anerkender medlemsstaterne de projekter til fremstilling af nettonulteknologi, der indfører foranstaltninger med henblik på at tiltrække, opkvalificere eller omskole arbejdsstyrken, og navnlig kvinder, unge og arbejdstagere, som aktuelt er beskæftiget i sektorer i tilbagegang og regioner under omstilling, ved hjælp af uddannelsesprogrammer og programmer for livslang læring, der er nødvendige for nettonulteknologier, herunder ved hjælp af lærlingeuddannelser, i tæt samarbejde med arbejdsmarkedets parter, som strategiske projekter inden for nettonulteknologi. Medlemsstaterne sikrer, at strategiske netteknologiprojekter lever op til Unionens og den nationale arbejdsmarkedslovgivning, sociale rettigheder og arbejdstagernes rettigheder samt gældende kollektive aftaler, for at blive anerkendt som strategiske projekter inden for nettonulteknologi.*

## Ændringsforslag 30

### Forslag til forordning Artikel 19 – overskrift

#### *Kommissionens forslag*

Bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed i offentlige udbudsprocedurer

#### *Ændringsforslag*

Bidrag til **miljømæssig** og **social** bæredygtighed **samt** modstandsdygtighed i offentlige udbudsprocedurer

## Ændringsforslag 31

### Forslag til forordning Artikel 19 – stk. 1

#### *Kommissionens forslag*

1. Ved en offentlig udbudsprocedure tildeler de ordregivende myndigheder eller ordregivende enheder kontrakter vedrørende de i bilaget opførte nettonulteknologier til det tilbud, der **er** økonomisk mest fordelagtigt, hvilket indebærer det bedste forhold mellem pris og kvalitet, herunder **som minimum** tilbuddets bidrag til **bæredygtighed** og modstandsdygtighed, i overensstemmelse med direktiv 2014/23/EU, 2014/24/EU eller 2014/25/EU og med gældende sektorlovgivning samt med Unionens internationale forpligtelser, heriblandt aftalen om offentlige udbud og andre internationale aftaler, som Unionen er bundet af.

#### *Ændringsforslag*

1. Ved en offentlig udbudsprocedure tildeler de ordregivende myndigheder eller ordregivende enheder kontrakter vedrørende de i bilaget opførte nettonulteknologier til det tilbud, der økonomisk **og socialt er** mest fordelagtigt, hvilket indebærer det bedste forhold mellem pris og kvalitet, herunder tilbuddets bidrag til **miljømæssig** og **social bæredygtighed samt** modstandsdygtighed, i overensstemmelse med direktiv 2014/23/EU, 2014/24/EU eller 2014/25/EU og med gældende sektorlovgivning samt med Unionens internationale forpligtelser, heriblandt aftalen om offentlige udbud og andre internationale aftaler, som Unionen er bundet af.

## Ændringsforslag 32

### Forslag til forordning Artikel 19 – stk. 2 – indledning

#### *Kommissionens forslag*

2. Tilbuddets bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed vurderes ud fra

#### *Ændringsforslag*

2. Tilbuddets bidrag til **miljømæssig** og **social** bæredygtighed **samt**

følgende kumulative kriterier, som skal være objektive, gennemsigtige og ikkediskriminerende:

modstandsdygtighed vurderes ud fra følgende kumulative kriterier, som skal være objektive, gennemsigtige og ikkediskriminerende:

### Ændringsforslag 33

#### Forslag til forordning Artikel 19 – stk. 2 – litra a a (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*aa) social bæredygtighed, som er mere vidtgående end EU's og de nationale minimumskrav inden for arbejdsret, sociale rettigheder og arbejdstagerrettigheder, herunder rimelige og passende lønninger og veldefinerede målsætninger for så vidt angår kvalificering, omskoling og opkvalificering, tiltag til at forbedre ligestillingen mellem kønnene og mangfoldigheden på arbejdspladsen samt lønnede lærlingeuddannelser af høj kvalitet*

### Ændringsforslag 34

#### Forslag til forordning Artikel 19 – stk. 3

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

3. Ordregivende myndigheder og ordregivende enheder giver tilbuddets bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed en vægtning på mellem **15 %** og **30 %** af tildelingskriterierne, uden at dette berører anvendelsen af artikel 41, stk. 3, i direktiv 2014/23/EU, artikel 67, stk. 5, i direktiv 2014/24/EU eller artikel 82, stk. 5, i direktiv 2014/25/EU med henblik på at tillægge de i stk. 2, litra a) og b), omhandlede kriterier en højere vægtning.

3. Ordregivende myndigheder og ordregivende enheder giver tilbuddets bidrag til **miljømæssig og social** bæredygtighed og modstandsdygtighed en vægtning på mellem **20 %** og **45 %** af tildelingskriterierne, **hvoriblandt mindst halvdelen bør tildeles til de sociale kriterier**, uden at dette berører anvendelsen af artikel 41, stk. 3, i direktiv 2014/23/EU, artikel 67, stk. 5, i direktiv 2014/24/EU eller artikel 82, stk. 5, i direktiv 2014/25/EU med henblik på at tillægge de i stk. 2, litra a), **aa)** og b), omhandlede

kriterier en højere vægtning.

## Ændringsforslag 35

### Forslag til forordning

#### Artikel 20 – stk. 1

##### *Kommissionens forslag*

1. Uden at det berører hverken artikel 4 i direktiv (EU) 2018/2001, traktatens artikel 107 og 108 eller Unionens internationale forpligtelser, herunder aftalen om offentlige udbud og andre internationale aftaler, som Unionen er bundet af, vurderer medlemsstaterne, de regionale eller lokale myndigheder eller offentligretlige organer — eller sammenslutninger bestående af en eller flere sådanne myndigheder eller et eller flere sådanne offentligretlige organer — bidraget til bæredygtighed og modstandsdygtighed, som omhandlet i denne forordnings artikel 19, stk. 2, når de udformer de kriterier, der skal anvendes til at rangordne de indkomne bud i forbindelse med auktioner, som har til formål at støtte produktion eller forbrug af energi fra vedvarende energikilder som defineret i artikel 2, nr. 1), i direktiv (EU) 2018/2001.

## Ændringsforslag 36

### Forslag til forordning

#### Artikel 20 – stk. 2

##### *Kommissionens forslag*

2. Bidraget til bæredygtighed og modstandsdygtighed tildeles en vægtning på mellem **15 %** og **30 %** af tildelingskriterierne, uden at dette berører muligheden for at give en højere vægtning af kriterierne i artikel 19, stk. 2, litra a) og b), hvor dette er relevant i henhold til EU-

##### *Ændringsforslag*

1. Uden at det berører hverken artikel 4 i direktiv (EU) 2018/2001, traktatens artikel 107 og 108 eller Unionens internationale forpligtelser, herunder aftalen om offentlige udbud og andre internationale aftaler, som Unionen er bundet af, vurderer medlemsstaterne, de regionale eller lokale myndigheder eller offentligretlige organer — eller sammenslutninger bestående af en eller flere sådanne myndigheder eller et eller flere sådanne offentligretlige organer — bidraget til **miljømæssig og social** bæredygtighed og modstandsdygtighed, som omhandlet i denne forordnings artikel 19, stk. 2, når de udformer de kriterier, der skal anvendes til at rangordne de indkomne bud i forbindelse med auktioner, som har til formål at støtte produktion eller forbrug af energi fra vedvarende energikilder som defineret i artikel 2, nr. 1), i direktiv (EU) 2018/2001.

##### *Ændringsforslag*

2. Bidraget til **miljømæssig og social** bæredygtighed **samt** modstandsdygtighed tildeles en vægtning på mellem **20 %** og **45 %** af tildelingskriterierne, uden at dette berører muligheden for at give en højere vægtning af kriterierne i artikel 19, stk. 2, litra a), **aa**) og b), hvor dette er relevant i

lovgivningen, eller eventuelle tærskler for ikkeprisrelaterede kriterier, der er fastsat i henhold til statsstøtterejerne.

henhold til EU-lovgivningen, eller eventuelle tærskler for ikkeprisrelaterede kriterier, der er fastsat i henhold til statsstøtterejerne.

### Ændringsforslag 37

#### Forslag til forordning Artikel 20 – stk. 3

##### *Kommissionens forslag*

3. Medlemsstaterne, de regionale eller lokale myndigheder eller offentligretlige organer — eller sammenslutninger bestående af en eller flere sådanne myndigheder eller et eller flere sådanne offentligretlige organer — er ikke forpligtet til at tage hensyn til nettonulteknologiernes bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed, hvis deres anvendelse ville nødsage de pågældende enheder til at anskaffe udstyr, der medfører uforholdsmæssigt store omkostninger eller har tekniske karakteristika, som adskiller sig fra eksisterende udstyr, hvorved der ville opstå inkompatibilitet og tekniske problemer i forbindelse med drift og vedligeholdelse. Ordregivende myndigheder og ordregivende enheder kan gå ud fra, at omkostningsforskelle på over **10 %** er uforholdsmæssige.

### Ændringsforslag 38

#### Forslag til forordning Artikel 20 – stk. 3 a (nyt)

##### *Kommissionens forslag*

##### *Ændringsforslag*

3. Medlemsstaterne, de regionale eller lokale myndigheder eller offentligretlige organer — eller sammenslutninger bestående af en eller flere sådanne myndigheder eller et eller flere sådanne offentligretlige organer — er ikke forpligtet til at tage hensyn til nettonulteknologiernes bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed, hvis deres anvendelse ville nødsage de pågældende enheder til at anskaffe udstyr, der medfører uforholdsmæssigt store omkostninger eller har tekniske karakteristika, som adskiller sig fra eksisterende udstyr, hvorved der ville opstå inkompatibilitet og tekniske problemer i forbindelse med drift og vedligeholdelse. Ordregivende myndigheder og ordregivende enheder kan gå ud fra, at omkostningsforskelle på over **30 %** er uforholdsmæssige. ***Denne undtagelse gælder ikke kriterier for social bæredygtighed.***

***3a. Når omkostningsforskellene er på under 10 %, tildeler den ordregivende myndighed eller den ordregivende enhed kontrakten til det tilbud, der har den største bæredygtighed og bidrager mest til***



## Ændringsforslag 39

### Forslag til forordning Artikel 21 – stk. 1

#### *Kommissionens forslag*

1. Med forbehold af traktatens artikel 107 og 108 og artikel 4 i direktiv 2018/2001<sup>73</sup> og i overensstemmelse med Unionens internationale forpligtelser udformer medlemsstaterne, regionale eller lokale myndigheder eller offentligretlige organer — eller sammenslutninger bestående af en eller flere sådanne myndigheder eller et eller flere sådanne offentligretlige organer — når de beslutter at indføre ordninger til gavn for husstande eller forbrugere, som tilskynder til indkøb af slutprodukter med én af de i bilaget opførte nettonulteknologier, disse ordninger på en sådan måde, at støttemodtagernes indkøb af slutprodukter med nettonulteknologi med et stort bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed som omhandlet i artikel 19, stk. 2, fremmes, ved at der ydes supplerende finansiel kompensation, som er forholdsmæssigt afpasset.

---

<sup>73</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2018/2001/EF af 11. december 2018 om fremme af anvendelsen af energi fra vedvarende energikilder

## Ændringsforslag 40

### Forslag til forordning Artikel 22 – stk. 1

#### *Kommissionens forslag*

1. I relevante tilfælde yder Kommissionen vejledning om kriterierne

#### *Ændringsforslag*

1. Med forbehold af traktatens artikel 107 og 108 og artikel 4 i direktiv 2018/2001<sup>73</sup> og i overensstemmelse med Unionens internationale forpligtelser udformer medlemsstaterne, regionale eller lokale myndigheder eller offentligretlige organer — eller sammenslutninger bestående af en eller flere sådanne myndigheder eller et eller flere sådanne offentligretlige organer — når de beslutter at indføre ordninger til gavn for husstande eller forbrugere, som tilskynder til indkøb af slutprodukter med én af de i bilaget opførte nettonulteknologier, disse ordninger på en sådan måde, at støttemodtagernes indkøb af slutprodukter med nettonulteknologi med et stort bidrag til **miljømæssig og social** bæredygtighed **samt** modstandsdygtighed som omhandlet i artikel 19, stk. 2, fremmes, ved at der ydes supplerende finansiel kompensation, som er forholdsmæssigt afpasset.

---

<sup>73</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2018/2001/EF af 11. december 2018 om fremme af anvendelsen af energi fra vedvarende energikilder

#### *Ændringsforslag*

1. I relevante tilfælde yder Kommissionen vejledning om kriterierne

for vurdering af bidraget til **modstandsdygtighed** og bæredygtighed fra de tilgængelige produkter, der er berettigede til de former for intervention fra det offentliges side, der er omfattet af artikel 19, 20 og 21.

for vurdering af bidraget til **miljømæssig og social** og bæredygtighed **samt modstandsdygtighed** fra de tilgængelige produkter, der er berettigede til de former for intervention fra det offentliges side, der er omfattet af artikel 19, 20 og 21.

## Ændringsforslag 41

### Forslag til forordning Artikel 22 – stk. 3

#### *Kommissionens forslag*

3. På platformen for nettonulsteknologi i Europa drøftes de foranstaltninger, som medlemsstaterne har truffet for at gennemføre artikel 19 og 21, og udveksles bedste praksis, bl.a. med hensyn til den praktiske anvendelse af kriterierne for at vurdere bidraget til bæredygtighed og modstandsdygtighed i forbindelse med offentlige indkøb, eller ordninger, der tilskynder til indkøb af slutprodukter med nettonulsteknologi.

#### *Ændringsforslag*

3. På platformen for nettonulsteknologi i Europa drøftes de foranstaltninger, som medlemsstaterne har truffet for at gennemføre artikel 19 og 21, og udveksles bedste praksis, bl.a. med hensyn til den praktiske anvendelse af kriterierne for at vurdere bidraget til **miljømæssig og social** bæredygtighed **samt** modstandsdygtighed i forbindelse med offentlige indkøb, eller ordninger, der tilskynder til indkøb af slutprodukter med nettonulsteknologi.

## Ændringsforslag 42

### Forslag til forordning Artikel 23 – stk. 1 – indledning

#### *Kommissionens forslag*

1. **Kommissionen** støtter — bl.a. ved at stille startfinansiering til rådighed — oprettelsen af europæiske akademier for nettonulindustrien, **som** har til formål at:

#### *Ændringsforslag*

1. **På grundlag af en kortlægning, jf. artikel 23a**, støtter **Kommissionen** — bl.a. ved at stille startfinansiering til rådighed — oprettelsen af europæiske akademier for nettonulindustrien **som et netværk af eksperter i nettonulteknologier**, der har til formål at:

## Ændringsforslag 43

### Forslag til forordning Artikel 23 – stk. 1 – litra a

*Kommissionens forslag*

a) udvikle læringsprogrammer, -indhold og -materiale til uddannelse i at udvikle, fremstille, montere, ibrugtage, drive, vedligeholde og genanvende nettonulteknologier og uddannelse om råstoffer samt støtte kapaciteten hos de offentlige myndigheder, der har kompetence til at udstede de i kapitel II omhandlede tilladelser og godkendelser, og hos de i kapitel IV omhandlede ordregivende myndigheder

**Ændringsforslag 44**

**Forslag til forordning**

**Artikel 23 – stk. 1 – litra a a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

**Ændringsforslag 45**

**Forslag til forordning**

**Artikel 23 – stk. 1 – litra a b (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

a) udvikle læringsprogrammer, -indhold og -materiale til uddannelse i at udvikle, fremstille, montere, ibrugtage, drive, vedligeholde og genanvende nettonulteknologier og uddannelse om råstoffer, ***som er blevet identificeret ved hjælp af kortlægningen***, samt støtte kapaciteten hos de offentlige myndigheder, der har kompetence til at udstede de i kapitel II omhandlede tilladelser og godkendelser, og hos de i kapitel IV omhandlede ordregivende myndigheder

*Ændringsforslag*

***aa) sikre, at de læringsprogrammer, som udvikles, letter tilegnelsen og styrkelsen af tværgående kompetencer, ud over færdigheder, som er specifikke for en bestemt sektor, for at lette tilpasning fra én branche til en anden, således at de lærende kan være mobile og fleksible i den til stadighed skiftende situation på arbejdsmarkedet og andre steder***

*Ændringsforslag*

***ab) sikre, at læringsprogrammerne indeholder relevante og tilgængelige ajourførte oplysninger om og uddannelse i sundheds- og sikkerhedsmæssige spørgsmål samt relevante oplysninger om arbejdstagernes rettigheder og***

Ændringsforslag 46

Forslag til forordning  
Artikel 23 – stk. 1 – litra a c (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*ac) sigte mod at muliggøre uddannelse af 100 000 lærende pr. akademi inden for tre år efter deres etablering ved at tilskynde til livslang faglig læring og opkvalificering eller omskoling, herunder gennem lærlingeuddannelser, mentorprogrammer samt korte og lange uddannelsesprogrammer*

Ændringsforslag 47

Forslag til forordning  
Artikel 23 – stk. 1 – litra b

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

b) muliggøre og fremme anvendelsen af læringsprogrammer, -indhold og -materiale blandt uddannelsesudbydere i medlemsstaterne, *bl.a. ved at uddanne undervisere, og udvikle mekanismer til at sikre kvaliteten af den uddannelse*, der tilbydes af uddannelsesudbydere i medlemsstaterne, på grundlag af ovennævnte læringsprogrammer, -indhold og -materiale

b) muliggøre og fremme anvendelsen af læringsprogrammer, -indhold og -materiale blandt uddannelsesudbydere i medlemsstaterne *såsom universiteter, forskningsuniversiteter, universiteter for anvendt videnskab og universitetsalliancer, virksomheder, der tilbyder sådan uddannelse, herunder SMV'er, nystartede virksomheder og sociale virksomheder, arbejdsmarkedets parter og ved at uddanne undervisere*

Ændringsforslag 48

Forslag til forordning  
Artikel 23 – stk. 1 – litra b a (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*ba) udvikle mekanismer til at sikre kvaliteten af den uddannelse, der tilbydes af uddannelsesudbydere i medlemsstaterne og, hvis det er relevant, i lande, der er associeret med Unionens forsknings- og innovationsprogrammer såsom Horisont Europa og programmet for et digitalt Europa, på grundlag af læringsprogrammer, indhold og materiale fra de europæiske akademier for nettonulindustrien*

#### **Ændringsforslag 49**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 23 – stk. 1 – litra b b (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*bb) bidrage til det langsigtede mål om på samme tid at genindustrialisere og dekarbonisere Unionen samt bidrage til dens åbne strategiske autonomi og tilgodese behovet for EU-fremstillede nettonulteknologier og velkvalificerede arbejdstagere*

#### **Ændringsforslag 50**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 23 – stk. 1 – litra c**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

c) udfærdige og udstede eksamensbeviser, herunder mikroeksamensbeviser, for at lette **gennemsigtigheden** af erhvervede færdigheder **og** øge muligheden for **jobskifte** og **øge** arbejdsstyrkens mobilitet på tværs af grænserne samt **at** fremme matchning med relevante **job** ved hjælp af værktøjer som f.eks. det europæiske

c) udfærdige og udstede eksamensbeviser, herunder mikroeksamensbeviser, for at lette **anerkendelsen** af erhvervede færdigheder, **for at** øge muligheden for **job-** og **brancheskift**, **for at lette** arbejdsstyrkens mobilitet på tværs af grænserne samt fremme matchning med relevante **kvalitetsjob** ved hjælp af værktøjer som

arbejdsformidlingsnet (Eures) og EURAXESS.

f.eks. det europæiske arbejdsformidlingsnet (Eures) og EURAXESS.

## Ændringsforslag 51

### Forslag til forordning Artikel 23 – stk. 2

#### *Kommissionens forslag*

2. De europæiske akademier for nettonulindustrien skal bekæmpe kønsstereotyper og være særlig opmærksomme på behovet for at aktivere flere kvinder og unge, **som** ikke er i beskæftigelse eller under uddannelse, **på arbejdsmarkedet**.

#### *Ændringsforslag*

2. De europæiske akademier for nettonulindustrien skal bekæmpe kønsstereotyper og **fremme lige adgang til læringsindhold** for **alle** og være særligt opmærksomme på kvinder, unge, **navnlig dem, der** ikke er i beskæftigelse eller under uddannelse (**NEET'er**), **ældre, arbejdstagere i erhverv, der er i fare for at forsvinde, eller hvis indhold og opgaver i høj grad forandres af nye teknologier, og personer, der arbejder i regioner under omstilling. De europæiske akademier for nettonulindustrien skal fremme mangfoldighed og inklusion af mennesker med handicap, migranter og mennesker i sårbare situationer.**

## Ændringsforslag 52

### Forslag til forordning Artikel 23 a (ny)

#### *Kommissionens forslag*

#### *Ændringsforslag*

#### **Artikel 23a.**

#### **Oprettelse og forvaltning af de europæiske akademier for nettonulindustrien**

**Gennem en kortlægning identificeres arbejdskraft- og færdighedsmangler i centrale industrisektorer og nettonulindustrier på grundlag af behovene i forbindelse med industriel omstilling og dekarbonisering og vurderes adgangen til uddannelsesmuligheder med**

*hensyn til sådanne teknologier på nationalt plan.*

*Kortlægningen skal analysere de grundlæggende årsager til disse mangler, navnlig dem, der vedrører kvaliteten af jobbuddet, og herigennem vurdere, om der i visse brancher er behov for yderligere foranstaltninger til at tiltrække flere arbejdstagere fra alle kvalifikationsniveauer.*

*Hvis der på grundlag af kortlægningen konstateres en kritisk grad af mangel på kvalificeret arbejdskraft i en strategisk nettonul teknologi, udsender Kommissionen en indkaldelse af forslag med henblik på oprettelse af europæiske akademier for nettonulindustrien.*

*Medlemmerne af akademierne for nettonulindustrien skal repræsentere flere aktører, f.eks. brancher, i hvis værdikæder anvendelsen af nettonul teknologier spiller en central rolle, uddannelsesudbydere, arbejdsmarkedets parter og virksomheder, herunder SMV'er. Der skal ved sammensætningen af medlemskabet så vidt muligt tilstræbes geografisk ligevægt på tværs af medlemsstaterne, idet det samtidig sikres, at det læringsindhold, som udvikles af de europæiske akademier for nettonulindustrien, er tilgængeligt på forskellige sprog, således at så mange lærende som muligt, navnlig fra de mest sårbare grupper, har adgang til læringsprogrammerne.*

*Der stilles en finansieringsramme på mindst 102 000 000 EUR i løbende priser til rådighed til oprettelse og drift af de europæiske akademier for nettonulindustrien i perioden fra den 1. januar 2024 til den 31. december 2027. Medlemsstaterne benytter relevante EU-fonde, navnlig ESF+, med henblik på en effektiv udbredelse af akademiernes læringsindhold og giver Europa-Kommissionen oplysninger om, hvor mange EU-midler der er blevet tildelt til*



*dette formål.*

*Tre år efter oprettelsen skal de europæiske akademier for nettonulindustrien opnå finansiell bæredygtighed ved hjælp af finansielle bidrag fra den private sektor.*

*Platformen for Nettonulteknologi i Europa, der oprettes i henhold til artikel 28, stk. 1, overvåger arbejdet i de europæiske akademier for nettonulindustrien og offentliggør senest den 31. december 2026 en rapport om udrulningen af deres læringsprogrammer.*

*Straks efter ikrafttrædelsen igangsætter Kommissionen kortlægningsprocessen og udsender en første indkaldelse af projekter med henblik på oprettelse af europæiske akademier for nettonulindustrien, som vil kunne drage fordel af relevante aktørers og medlemsstaters eksisterende arbejde og projekter.*

*Senest den [31. december 2024] oprettes der europæiske akademier for nettonulindustrien.*

*Senest den [31. december 2025] begynder de europæiske akademier for nettonulindustrien at levere og formidle indledende læringsindhold. I udrulningsfase for læringsindholdet skal der lægges særlig vægt på regioner i industriel omstilling med kritisk mangel på kvalificeret arbejdskraft eller regioner med høj arbejdsløshed, navnlig blandt unge.*

## **Ændringsforslag 53**

### **Forslag til forordning Artikel 24 – stk. 1**

#### *Kommissionens forslag*

1. Senest den 31. december 2024 og derefter hvert andet år foretager

#### *Ændringsforslag*

1. Senest den 31. december 2024 og derefter hvert andet år foretager

medlemsstaterne en vurdering af, hvorvidt de læringsprogrammer, som de europæiske akademier for nettonulindustrien har udviklet, svarer til de specifikke kvalifikationer, som værtsmedlemsstaten kræver for at kunne udøve lovregulerede erhvervsaktiviteter inden for et erhverv, som er af særlig interesse for nettonulindustrien. Medlemsstaterne sørger for, at resultaterne af vurderingerne offentliggøres og let kan tilgås online.

medlemsstaterne en vurdering af, hvorvidt de læringsprogrammer, som de europæiske akademier for nettonulindustrien har udviklet, svarer til de specifikke kvalifikationer, som værtsmedlemsstaten kræver for at kunne udøve lovregulerede erhvervsaktiviteter inden for et erhverv, som er af særlig interesse for nettonulindustrien **for så vidt angår en samtidig genindustrialisering og dekarbonisering, med henblik på tilpasning af de krævede kvalifikationer, på en sådan måde at både tekniske og akademiske kvalifikationer er dækket.** Medlemsstaterne sørger for, at resultaterne af vurderingerne offentliggøres og let kan tilgås online. **Hvis det skønnes, at læringsprogrammerne ikke svarer til de kvalifikationer, som værtsmedlemsstaten kræver for at kunne udøve lovregulerede erhvervsaktiviteter, skal den pågældende medlemsstat forklare forskellene for Europa-Kommissionen og præcisere, hvordan der kan opnås ækvivalens.**

## Ændringsforslag 54

### Forslag til forordning Artikel 24 – stk. 2

#### *Kommissionens forslag*

2. Hvis en medlemsstat finder, at der er ækvivalens som beskrevet i denne artikels stk. 1, **letter** den anerkendelsen af eksamensbeviser, der er udstedt af uddannelsesudbydere på grundlag af de læringsprogrammer, der er udviklet af akademierne i henhold til afsnit III, kapitel I, i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2005/36/EF<sup>74</sup>, når en indehaver af et sådant eksamensbevis anmoder om adgang til et lovreguleret erhverv som omhandlet i artikel 3, stk. 1, litra a), i direktiv 2005/36/EF, og som er af særlig betydning for nettonulindustrien, ved at godtage eksamensbeviset som tilstrækkelig

#### *Ændringsforslag*

2. Hvis en medlemsstat finder, at der er ækvivalens som beskrevet i denne artikels stk. 1, **sikrer** den **i overensstemmelse med national ret og praksis** anerkendelsen af eksamensbeviser, der er udstedt af uddannelsesudbydere på grundlag af de læringsprogrammer, der er udviklet af akademierne i henhold til afsnit III, kapitel I, i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2005/36/EF<sup>74</sup>, når en indehaver af et sådant eksamensbevis anmoder om adgang til et lovreguleret erhverv som omhandlet i artikel 3, stk. 1, litra a), i direktiv 2005/36/EF, og som er af særlig betydning for nettonulindustrien, ved at godtage eksamensbeviset som

dokumentation for formelle kvalifikationer.

tilstrækkelig dokumentation for formelle kvalifikationer.

---

<sup>74</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2005/36/EF af 7. september 2005 om anerkendelse af erhvervsmæssige kvalifikationer (EUT L 255 af 30.9.2005, s. 22).

---

<sup>74</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2005/36/EF af 7. september 2005 om anerkendelse af erhvervsmæssige kvalifikationer (EUT L 255 af 30.9.2005, s. 22).

## Ændringsforslag 55

### Forslag til forordning Artikel 25 – stk. 1 – indledning

#### *Kommissionens forslag*

Den i artikel 28 omhandlede platform støtter rådigheden og nyttiggørelsen af færdigheder inden for nettonulleteknologi og hos de kompetente myndigheder og ordregivende myndigheder, der er omhandlet i henholdsvis kapitel II og kapitel IV, ved at varetage følgende opgaver:

#### *Ændringsforslag*

Den i artikel 28 omhandlede platform støtter rådigheden og nyttiggørelsen af færdigheder inden for nettonulleteknologi og hos de kompetente myndigheder og ordregivende myndigheder, der er omhandlet i henholdsvis kapitel II og kapitel IV, ved at varetage følgende opgaver **og bygger samtidig på eksisterende strukturer i de nationale uddannelses- og erhvervsuddannelsessystemer:**

## Ændringsforslag 56

### Forslag til forordning Artikel 25 – stk. 1 – nr. 2

#### *Kommissionens forslag*

2) at overvåge aktiviteterne i de europæiske akademier for nettonulindustrien og **uddannelsesudbydere**, der **tilbyder** de læringsprogrammer, som akademierne har udviklet, fremme synergier med andre initiativer og projekter vedrørende færdigheder på nationalt plan og EU-plan samt føre tilsyn

#### *Ændringsforslag*

2) at overvåge aktiviteterne i de europæiske akademier for nettonulindustrien og, **på grundlag af dataene fra medlemsstater og nationale myndigheder i henhold til artikel 31, indsamle oplysninger om, hvor mange mennesker der har nydt godt af de læringsprogrammer, som akademierne har udviklet, og fremlægge data, som er opdelt efter industrisektorer, køn, alder og**

**uddannelses- og kvalifikationsniveau,**  
fremme synergier med andre initiativer og  
projekter vedrørende færdigheder på  
nationalt plan og EU-plan samt føre tilsyn  
**for at tiltrække en mangfoldig**  
**arbejdsstyrke, herunder ved hjælp af**  
**målrettede kommunikationskampagner**

## Ændringsforslag 57

### Forslag til forordning Artikel 25 – stk. 1 – nr. 3

#### *Kommissionens forslag*

3) at bistå med mobiliseringen af interessenter, deriblandt erhvervslivet, arbejdsmarkedets parter og uddannelsesudbydere, med henblik på at udrulle de læringsprogrammer, som de europæiske akademier for nettonulindustrien har udviklet

#### *Ændringsforslag*

3) at bistå med mobiliseringen af interessenter, deriblandt erhvervslivet, **virksomheder, herunder SMV'er, nystartede virksomheder og sociale virksomheder,** arbejdsmarkedets parter og uddannelsesudbydere **såsom universiteter, forskningsuniversiteter, universiteter for anvendt videnskab og universitetsalliancer,** med henblik på at udrulle de læringsprogrammer, som de europæiske akademier for nettonulindustrien har udviklet

## Ændringsforslag 58

### Forslag til forordning Artikel 25 – stk. 1 – nr. 4

#### *Kommissionens forslag*

4) at bistå med udbredelsen og anerkendelsen af læringsresultater fra de europæiske akademier for nettonulindustrien i medlemsstaterne for at fremme anerkendelsen af færdigheder og matchningen af færdigheder og job, bl.a. ved at tilstræbe øget gyldighed og godtagelse af disse eksamensbeviser overalt i EU's arbejdsmarked

#### *Ændringsforslag*

4) at bistå med udbredelsen og anerkendelsen af læringsresultater fra de europæiske akademier for nettonulindustrien i medlemsstaterne for at fremme anerkendelsen af færdigheder og matchningen af færdigheder og job, bl.a. ved at tilstræbe øget gyldighed og godtagelse af disse eksamensbeviser overalt i EU's arbejdsmarked **og ved at lægge vægt på længerevarende**

**Ændringsforslag 59**

**Forslag til forordning  
Artikel 25 – stk. 1 – nr. 4 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**4a) overvåge håndhævelsen af brugen og anerkendelsen af læringsbeviser og bidrage til at finde løsninger, hvis der konstateres problemer med manglende anerkendelse**

**Ændringsforslag 60**

**Forslag til forordning  
Artikel 25 – stk. 1 – nr. 6**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

6) at fremme **tilfredsstillende** arbejdsvilkår i job i nettonulindustrien, **aktivering** af unge, kvinder og **ældre** på arbejdsmarkedet for nettonulindustrien og tiltrække velkvalificerede arbejdstagere fra tredjelande og **dermed** opnå en mere mangfoldig arbejdsstyrke

6) at fremme **karrieremuligheder og arbejdsvilkår af høj kvalitet, herunder rimelige og passende lønninger**, i job i nettonulindustrien **samt tiltrækningskraften ved teknisk uddannelse, integration** af unge, kvinder, **ældre og personer fra ugunstige baggrunde** på arbejdsmarkedet for nettonulindustrien og tiltrække velkvalificerede arbejdstagere fra tredjelande **ved hjælp af instrumenter såsom det blå EU-kort og derved** opnå en mere mangfoldig arbejdsstyrke

**Ændringsforslag 61**

**Forslag til forordning  
Artikel 25 – stk. 1 – nr. 6 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**6a) tilskynde til og støtte**

*arbejdskraftmobilitet i hele Unionen og offentliggøre ledige stillinger ved hjælp af Euresnettet*

**Ændringsforslag 62**

**Forslag til forordning  
Artikel 25 – stk. 1 – nr. 7**

*Kommissionens forslag*

7) at fremme tættere koordinering og udveksling af bedste praksis mellem medlemsstaterne for at øge rådigheden af færdigheder inden for nettonulteknologi, bl.a. ved at bidrage til Unionens og medlemsstaternes politikker for at tiltrække talent fra tredjelande.

*Ændringsforslag*

7) at fremme tættere koordinering og udveksling af bedste praksis **og knowhow** mellem medlemsstaterne **og i den private sektor** for at øge rådigheden af færdigheder inden for nettonulteknologi, bl.a. ved at bidrage til Unionens og medlemsstaternes politikker for at tiltrække talent fra tredjelande **og fra alle uddannelsesniveauer**.

**Ændringsforslag 63**

**Forslag til forordning  
Artikel 28 – stk. 4 – litra c – nr. i a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**ia) anstændige arbejdsvilkår og sociale betingelser.**

**Ændringsforslag 64**

**Forslag til forordning  
Artikel 29 – stk. 7**

*Kommissionens forslag*

7. Platformen indbyder repræsentanter for Europa-Parlamentet til som observatører at deltage i dens møder, herunder i de i stk. 6 omhandlede stående eller midlertidige undergrupper.

*Ændringsforslag*

7. Platformen indbyder **regelmæssigt** repræsentanter for Europa-Parlamentet til som observatører at deltage i dens møder, herunder i de i stk. 6 omhandlede stående eller midlertidige undergrupper, **og aflægger hvert år rapport til Europa-Parlamentet**.

## Ændringsforslag 65

### Forslag til forordning Artikel 29 – stk. 8

#### *Kommissionens forslag*

8. Hvor det er relevant, kan platformen eller Kommissionen indbyde eksperter og andre tredjeparter til møder i platformen og undergrupperne eller til at afgive skriftlige bidrag.

#### *Ændringsforslag*

8. Hvor det er relevant, kan platformen eller Kommissionen indbyde eksperter, **heriblandt arbejdsmarkedets parter, civilsamfundsorganisationer** og andre tredjeparter, til møder i platformen og undergrupperne eller til at afgive skriftlige bidrag, **idet det sikres, at de forskellige interessenter er ligeligt repræsenteret.**

## Ændringsforslag 66

### Forslag til forordning Artikel 29 – stk. 9 a (nyt)

#### *Kommissionens forslag*

#### *Ændringsforslag*

**9a. Kommissionen rådfører sig med platformen, inden den udsender indkaldelser af forslag med henblik på oprettelse af akademierne.**

## Ændringsforslag 67

### Forslag til forordning Artikel 29 – stk. 11

#### *Kommissionens forslag*

11. Platformen koordinerer og samarbejder med eksisterende brancheforeninger.

#### *Ændringsforslag*

11. Platformen koordinerer og samarbejder med eksisterende brancheforeninger **og sektorielle arbejdsmarkedsparter.**

## Ændringsforslag 68



**Forslag til forordning**  
**Artikel 30 – overskrift**

*Kommissionens forslag*

Sammenhæng med de nationale energi- og klimaplaner

*Ændringsforslag*

Sammenhæng med de nationale energi- og klimaplaner **og nationale færdighedsstrategier**

**Ændringsforslag 69**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 30 – stk. 1**

*Kommissionens forslag*

Medlemsstaterne tager hensyn til denne forordning, når de udarbejder deres nationale energi- og klimaplaner og ajourføringer heraf, som forelægges i henhold til artikel 3, 9 og 14 i forordning (EU) 2018/1999, navnlig for så vidt angår dimensionen "forskning, innovation og konkurrenceevne" i energiunionen, og i forbindelse med forelæggelsen af deres toårige statusrapporter i overensstemmelse med artikel 17 i nævnte forordning.

*Ændringsforslag*

Medlemsstaterne tager hensyn til denne forordning, når de udarbejder deres nationale energi- og klimaplaner og ajourføringer heraf, som forelægges i henhold til artikel 3, 9 og 14 i forordning (EU) 2018/1999, navnlig for så vidt angår dimensionen "forskning, innovation og konkurrenceevne" i energiunionen, og i forbindelse med forelæggelsen af deres toårige statusrapporter i overensstemmelse med artikel 17 i nævnte forordning.

***Medlemsstaterne tager også hensyn til konklusionerne af den kortlægning, der foretages i henhold til artikel 23a, de data, der fremlægges i overensstemmelse med artikel 31, stk. 2, og de forventede sociale udfordringer i forbindelse med overgangen til nettonul teknologier, såvel ved udarbejdelsen af energi- og klimaplanerne som ved udformningen af deres færdighedspolitikker, således at det sikres, at uddannelsesindhold vedrørende nettonul teknologi når ud til dem, der har mest behov derfor.***

**Ændringsforslag 70**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 31 – stk. 1 – litra b a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

***ba) udbredelsen af læringsindhold fra de europæiske akademier for nettonulindustrien.***

**Ændringsforslag 71**

**Forslag til forordning  
Artikel 31 – stk. 2 – litra h a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

***ha) udrulningen af læringsprogrammerne fra de europæiske akademier for nettonulindustrien, herunder antallet af lærende, der nyder godt af disse programmer, opdelt efter brancher, køn, alder samt uddannelses- og kvalifikationsniveau.***



## PROCEDURE I RÅDGIVENDE UDVALG

<b>Titel</b>	om fastlæggelse af en ramme for foranstaltninger til styrkelse af Europas økosystem for produktion af nettonul teknologier ("forordningen om nettonulindustri")
<b>Referencer</b>	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)
<b>Korresponderende udvalg</b> Dato for vedtagelse	ITRE 8.5.2023
<b>Udtalelse fra</b> Dato for vedtagelse	EMPL 8.5.2023
<b>Associerede udvalg – dato for meddelelse på plenarmødet</b>	15.6.2023
<b>Ordfører for udtalelse</b> Dato for valg	Marie-Pierre Vedrenne 15.5.2023
<b>Behandling i udvalg</b>	28.6.2023
<b>Dato for vedtagelse</b>	19.9.2023
<b>Resultat af den endelige afstemning</b>	+: 32 –: 1 0: 5
<b>Til stede ved den endelige afstemning – medlemmer</b>	João Albuquerque, Vilija Blinkevičiūtė, Milan Brglez, Sylvie Brunet, Jordi Cañas, David Casa, Ilan De Basso, Margarita de la Pisa Carrión, Klára Dobrev, Jarosław Duda, Estrella Durá Ferrandis, Rosa Estaràs Ferragut, Cindy Franssen, Chiara Gemma, Agnes Jongerius, Katrin Langensiepen, Miriam Lexmann, Sara Matthieu, Kira Marie Peter-Hansen, Dragoș Pișlaru, Dennis Radtke, Elżbieta Rafalska, Pirkko Ruohonen-Lerner, Mounir Satouri, Monica Semedo, Eugen Tomac, Romana Tomc, Nikolaj Villumsen
<b>Til stede ved den endelige afstemning – stedfortrædere</b>	Marc Botenga, Gheorghe Falcă, Lina Gálvez Muñoz, Pierre Larrouturou, Evelyn Regner, Antonio Maria Rinaldi, Birgit Sippel, Marie-Pierre Vedrenne
<b>Til stede ved den endelige afstemning – stedfortrædere (forretningsordenens art. 209, stk. 7)</b>	Annika Bruna, Martin Hojsík

## ENDELIG AFSTEMNING VED NAVNEOPRÅB I RÅDGIVENDE UDVALG

32	+
PPE	David Casa, Jarosław Duda, Rosa Estaràs Ferragut, Gheorghe Falcă, Cindy Franssen, Miriam Lexmann, Dennis Radtke, Eugen Tomac, Romana Tomc
Renew	Sylvie Brunet, Jordi Cañas, Martin Hojsík, Dragoş Pîslaru, Monica Semedo, Marie-Pierre Vedrenne
S&D	João Albuquerque, Vilija Blinkevičiūtė, Milan Brglez, Ilan De Basso, Klára Dobrev, Estrella Durá Ferrandis, Lina Gálvez Muñoz, Agnes Jongerius, Pierre Larrourou, Evelyn Regner, Birgit Sippel
The Left	Marc Botenga, Nikolaj Villumsen
Verts/ALE	Katrin Langensiepen, Sara Matthieu, Kira Marie Peter-Hansen, Mounir Satouri

1	-
ID	Annika Bruna

5	0
ECR	Chiara Gemma, Margarita de la Pisa Carrión, Elżbieta Rafalska, Pirkko Ruohonen-Lerner
ID	Antonio Maria Rinaldi

Tegnforklaring:

+ : for

- : imod

0 : hverken/eller

26.9.2023

## UDTALELSE FRA UDVALGET OM MILJØ, FOLKESUNDHED OG FØDEVARESIKKERHED

til Udvalget om Industri, Forskning og Energi

om forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om fastlæggelse af en ramme for foranstaltninger til styrkelse af Europas økosystem for produktion af nettonul teknologier ("forordningen om nettonul industri")  
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Ordfører for udtalelse (\*): Tiemo Wölken(\*) Associeret udvalg - forretningsordenens artikel 57

### ÆNDRINGSFORSLAG

Udvalget om Miljø, Folkesundhed og Fødevarerikkerhed opfordrer Udvalget om Industri, Forskning og Energi, som er korresponderende udvalg, til at tage hensyn til følgende ændringsforslag:

#### Ændringsforslag 1

##### Forslag til forordning Betragtning 6

###### *Kommissionens forslag*

(6) Omstillingen til nettonulemissioner medfører allerede nu enorme industrielle, økonomiske og geopolitiske forandringer over hele verden, og de vil blive endnu mere udtalte, efterhånden som indsatsen for dekarbonisering skrider fremad. Vejen hen imod nettonulemission giver store muligheder for at udbygge Unionens nettonul industri i kraft af det indre markedes styrke ved at fremme investeringer i teknologier til vedvarende energi, teknologier til lagring af elektricitet og varme, varmepumper, forsyningsnetteknologier, teknologier til brændstoffer af ikke-biologisk oprindelse, elektrolyseanlæg, brændselsceller,

###### *Ændringsforslag*

(6) Omstillingen til nettonulemissioner medfører allerede nu enorme industrielle, økonomiske og geopolitiske forandringer over hele verden, og de vil blive endnu mere udtalte, efterhånden som indsatsen for dekarbonisering skrider fremad. Vejen hen imod nettonulemission giver store muligheder for at udbygge Unionens nettonul industri i kraft af det indre markedes styrke ved at fremme investeringer i teknologier til vedvarende energi, teknologier til lagring af elektricitet og varme, varmepumper, forsyningsnetteknologier, teknologier til brændstoffer af ikke-biologisk oprindelse, elektrolyseanlæg, brændselsceller,

***fusionsenergi, små modulære reaktorer og relaterede førsteklases brændstoffer,*** teknologier til CO2-opsamling, - anvendelse og -lagring samt teknologier til energieffektive energiforsyningssystemer med tilhørende forsyningskæder, hvilket giver mulighed for at dekarbonisere vores økonomiske sektorer, lige fra energiforsyning og transport til bygninger og fremstillingsvirksomhed. En robust nettonulindustri i EU vil kunne yde et væsentligt bidrag til effektivt at nå Unionens klima- og energimål og til at støtte opnåelsen af andre mål for den grønne pagt, samtidig med at der skabes arbejdspladser og vækst.

teknologier til CO2-opsamling, - anvendelse og -lagring, ***ren energi baseret på innovative vandteknologier, herunder teknologier til bølgekraftenergi og osmosekraftenergi,*** samt teknologier til energieffektive energiforsyningssystemer med tilhørende forsyningskæder, hvilket giver mulighed for at dekarbonisere vores økonomiske sektorer, lige fra energiforsyning og transport til bygninger og fremstillingsvirksomhed. En robust nettonulindustri i EU vil kunne yde et væsentligt bidrag til effektivt at nå Unionens klima- og energimål og til at støtte opnåelsen af andre mål for den grønne pagt, samtidig med at der skabes arbejdspladser og vækst.

## Ændringsforslag 2

### Forslag til forordning Betragtning 10

#### *Kommissionens forslag*

(10) For at nå målene for 2030 er der behov for et særligt fokus på visse af nettonulteknologierne, også i betragtning af deres betydelige bidrag på vejen hen imod nettonulemission inden 2050. Disse teknologier omfatter solcelle- og solvarmeteknologier, teknologier for vedvarende energikilder til lands og til havs, batteri-/lagringsteknologier, varmepumper og geotermiske energiteknologier, elektrolyseanlæg og brændselsceller, bæredygtig biogas/biomethan, teknologier til CO2-opsamling og -lagring samt forsyningsnetteknologier. Disse teknologier spiller en nøglerolle i Unionens åbne strategiske autonomi og sikrer, at borgerne har adgang til ren, prismæssigt overkommelig og sikker energi. I betragtning af disse teknologiers betydning bør de have hurtigere godkendelsesprocedurer, tildeles status af

#### *Ændringsforslag*

(10) For at nå målene for 2030 er der behov for et særligt fokus på visse af nettonulteknologierne, også i betragtning af deres betydelige bidrag på vejen hen imod nettonulemission inden 2050. Disse teknologier omfatter ***bl.a.*** solcelle- og solvarmeteknologier, teknologier for vedvarende energikilder til lands og til havs, batteri-/lagringsteknologier, varmepumper og geotermiske energiteknologier, elektrolyseanlæg og brændselsceller, bæredygtig biogas/biomethan, teknologier til CO2-opsamling og -lagring, intelligente forsyningsnetteknologier ***og ren energi baseret på innovative vandteknologier, herunder teknologier til bølgekraftenergi og osmosekraftenergi.*** Disse teknologier, ***herunder specifikke komponenter og specifikke maskiner, der primært anvendes til at producere sådanne produkter,*** spiller en nøglerolle i Unionens



højest mulig national betydning i henhold til national lovgivning og få adgang til ekstra støtte til at tiltrække investeringer.

åbne strategiske autonomi og sikrer, at borgerne har adgang til ren, prismæssigt overkommelig og sikker energi. I betragtning af disse teknologiers betydning bør de have hurtigere godkendelsesprocedurer, tildeles status af højest mulig national betydning i henhold til national lovgivning og få adgang til ekstra støtte til at tiltrække investeringer.

### Ændringsforslag 3

#### Forslag til forordning Betragtning 13

##### *Kommissionens forslag*

(13) Der mangler koordinering i udviklingen af løsninger til CO<sub>2</sub>-opsamling og -lagring til industrien. På den ene side er der alvorlig risiko for, at industrivirksomhederne ikke kan få adgang til godkendte geologiske lagringslokaliteter, til trods for at EU's emissionshandelssystem gennem stigende priser på CO<sub>2</sub> skaber incitament for industrivirksomhederne til at investere i opsamling af udledt CO<sub>2</sub> ved at gøre sådanne investeringer økonomisk rentable. På den anden side skal investorer i potentielle nye CO<sub>2</sub>-lagringslokaliteter afholde startomkostninger til at udse, udvikle og vurdere dem, inden investorerne kan ansøge om en forskriftsmæssig lagringstilladelse. Gennemsigtighed omkring potentiel CO<sub>2</sub>-lagringskapacitet med hensyn til de udsete steders geologiske egnethed og de foreliggende geologiske data, navnlig fra prospektering af kulbrinteproduktionsanlæg, kan hjælpe markedsaktørerne med at planlægge deres investeringer. Medlemsstaterne bør gøre sådanne data tilgængelige for almenheden og regelmæssigt rapportere om udsigterne og fremskridtene med hensyn til at udvikle CO<sub>2</sub>-lagringslokaliteter sammen med et skøn over de dermed forbundne behov for

##### *Ændringsforslag*

(13) Der mangler koordinering i udviklingen af løsninger til CO<sub>2</sub>-opsamling og -lagring til industrien. På den ene side er der alvorlig risiko for, at industrivirksomhederne ikke kan få adgang til godkendte geologiske lagringslokaliteter, til trods for at EU's emissionshandelssystem (**EU-ETS**) gennem stigende priser på CO<sub>2</sub> skaber incitament for industrivirksomhederne til at investere i opsamling af udledt CO<sub>2</sub> ved at gøre sådanne investeringer økonomisk rentable. På den anden side skal investorer i potentielle nye CO<sub>2</sub>-lagringslokaliteter afholde startomkostninger til at udse, udvikle og vurdere dem, inden investorerne kan ansøge om en forskriftsmæssig lagringstilladelse. Gennemsigtighed omkring potentiel CO<sub>2</sub>-lagringskapacitet med hensyn til de udsete steders geologiske egnethed og de foreliggende geologiske data, navnlig fra prospektering af kulbrinteproduktionsanlæg, kan hjælpe markedsaktørerne med at planlægge deres investeringer. Medlemsstaterne bør gøre sådanne data tilgængelige for almenheden og regelmæssigt rapportere om udsigterne og fremskridtene med hensyn til at udvikle CO<sub>2</sub>-lagringslokaliteter sammen med et skøn over de dermed forbundne behov for

injektions- og lagringskapacitet, som nævnt ovenfor, med sigte på i fællesskab at nå EU's mål for CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet.

injektions- og lagringskapacitet, som nævnt ovenfor, med sigte på i fællesskab at nå EU's mål for CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet. ***For at sikre, at injektionskapaciteten vil give den forventede CO<sub>2</sub>-fjernelse og for at undgå strandede aktiver, skal der etableres værdikæder for CO<sub>2</sub>-opsamling og lagring, der omfatter opsamling, transport og lagring, inden 2030.***

#### Ændringsforslag 4

##### Forslag til forordning Betragtning 13 a (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

***(13a) En yderligere politisk indsats er vigtig for at sikre implementeringen af grænseoverskridende infrastrukturplanlægning. Tilgængelighed og konnektivitet af hele spektret af muligheder for transport af kuldioxid (CO<sub>2</sub>) spiller en kritisk rolle for implementeringen af projekter for CO<sub>2</sub>-opsamling og -lagring og for CO<sub>2</sub>-opsamling og -anvendelse. Mulighederne omfatter skib, pram, tog og lastbil samt faste faciliteter til tilslutning og anløb, til likvefaktion, stødpudelagre og konvertere til CO<sub>2</sub> med henblik på videre transport gennem rørledning og med dedikerede transportformer. For at nå Unionens mål på 60 mio. t årlig operationel CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet inden 2030 bør Kommissionen udvikle en CO<sub>2</sub>-infrastrukturplan med foranstaltninger, der har til formål at etablere en reguleringsmæssig og økonomisk ramme for CO<sub>2</sub>-opsamling og -lagring i EU.***

#### Ændringsforslag 5

##### Forslag til forordning Betragtning 14

(14) Investering i CO<sub>2</sub>-opsamling bliver stadig mere økonomisk rentabelt, men et alvorligt flaskehalsproblem for investeringerne er manglen på CO<sub>2</sub>-lagringslokaliteter i Europa, som understøtter incitamenterne i direktiv 2003/87/EF. For at opskalere teknologien og udvide EU's allerede førende produktionskapacitet er vi nødt til at opbygge en fremtidsorienteret beholdning af permanente geologiske CO<sub>2</sub>-lagringslokaliteter, som er godkendte i henhold til direktiv 2009/31/EU.<sup>36</sup> Ved at opstille et EU-mål på **50** mio. ton CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet årligt senest i 2030 i overensstemmelse med det forventede kapacitetsbehov i 2030, kan de relevante sektorer koordinere deres investeringer i en europæisk værdikæde for transport og lagring af CO<sub>2</sub>, som nettonulindustrier kan anvende til at dekarbonisere deres aktiviteter. Denne indledende udbredelse vil også understøtte den videre CO<sub>2</sub>-lagring i en tidshorisont frem til 2050. Ifølge Kommissionens skøn kan Unionen i 2050 blive nødt til at opfange op til 550 mio. ton CO<sub>2</sub> årligt for at nå målet om nettonulemission, herunder kulstoffjernelse. Denne helt nye lagringskapacitet i industriel målestok vil reducere de risici, der er forbundet med at investere i opsamling af udledt CO<sub>2</sub>, som er et vigtigt redskab til at opnå klimaneutralitet. Når denne forordning er blevet indarbejdet i EØS-aftalen, **vil EU-målet på 50 mio. ton CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet årligt senest i 2030** blive justeret i overensstemmelse hermed.

(14) Investering i CO<sub>2</sub>-opsamling bliver stadig mere økonomisk rentabelt, men et alvorligt flaskehalsproblem for investeringerne er manglen på CO<sub>2</sub>-lagringslokaliteter i Europa, som understøtter incitamenterne i direktiv 2003/87/EF. For at opskalere teknologien og udvide EU's allerede førende produktionskapacitet er vi nødt til at opbygge en fremtidsorienteret beholdning af permanente geologiske CO<sub>2</sub>-lagringslokaliteter, som er godkendte i henhold til direktiv 2009/31/EU<sup>36</sup>, **der giver prioritet til lagring af uundgåelige industrielle procesmissioner fra store industrianlæg.** Ved at opstille et **foreløbigt** EU-mål på **60** mio. ton CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet årligt senest i 2030 i overensstemmelse med det forventede kapacitetsbehov i 2030, kan de relevante sektorer koordinere deres investeringer i en europæisk værdikæde for transport og lagring af CO<sub>2</sub>, som nettonulindustrier kan anvende til at dekarbonisere deres aktiviteter. Denne indledende udbredelse vil også understøtte den videre CO<sub>2</sub>-lagring i en tidshorisont frem til 2050. **For at holde EU-målet på linje med den lagerkapacitet og efterspørgsel, der faktisk er til rådighed, bør Kommissionen tilpasse dette mål i henhold til en tilstrækkelighedsvurdering under hensyntagen til de data, der er indsamlet med henblik på denne forordning.** Ifølge Kommissionens skøn kan Unionen i 2050 blive nødt til at opfange op til 550 mio. ton CO<sub>2</sub> årligt for at nå målet om nettonulemission, herunder kulstoffjernelse. Denne helt nye lagringskapacitet i industriel målestok vil reducere de risici, der er forbundet med at investere i opsamling af udledt CO<sub>2</sub>, som er et vigtigt redskab til at opnå klimaneutralitet. Når denne forordning er blevet indarbejdet i EØS-aftalen, **eller når andre aftaler mellem Unionen og**

*tredjelande om lagring af CO2 er ratificeret, vil tilstrækkelighedsvurderingen og den tilsvarende CO2-injektionskapacitet blive justeret i overensstemmelse hermed.*

---

<sup>36</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/31/EF af 23. april 2009 om geologisk lagring af kuldioxid og om ændring af Rådets direktiv 85/337/EØF, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF, 2001/80/EF, 2004/35/EF, 2006/12/EF, 2008/1/EF og forordning (EF) nr. 1013/2006 (EUT L 140 af 5.6.2009, s. 114).

<sup>37</sup> In-depth analysis in support of the COM(2018) 773: A Clean Planet for all A European strategic long-term vision for a prosperous, modern, competitive and climate neutral economy.

---

<sup>36</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/31/EF af 23. april 2009 om geologisk lagring af kuldioxid og om ændring af Rådets direktiv 85/337/EØF, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF, 2001/80/EF, 2004/35/EF, 2006/12/EF, 2008/1/EF og forordning (EF) nr. 1013/2006 (EUT L 140 af 5.6.2009, s. 114).

<sup>37</sup> In depth analysis in support of the Commission Communication (2018/773): A Clean Planet for all. A European strategic long-term vision for a prosperous, modern, competitive and climate neutral economy.

## Ændringsforslag 6

### Forslag til forordning Betragtning 15

#### *Kommissionens forslag*

(15) Ved at udse CO2-lagringslokaliteter, der bidrager til at nå Unionens mål for 2030, som værende strategiske projekter inden for nettonulteknologi, kan disse CO2-lagringslokaliteter udvikles og udbygges hurtigere, ligesom erhvervslivets stigende efterspørgsel efter lagringslokaliteter kan dirigeres hen imod de lagringslokaliteter, der er mest omkostningseffektive. Et stigende antal næsten udtømte gas- og olieletter, som er ved at være udtjente, vil efterhånden kunne omdannes til sikre CO2-lagringslokaliteter. Olie- og gasindustrien har desuden bekræftet, at den er indstillet på at påbegynde en energiomstilling, og at

#### *Ændringsforslag*

(15) Ved at udse CO2-lagringslokaliteter, der bidrager til at nå Unionens mål for 2030, som værende strategiske projekter inden for nettonulteknologi, kan disse CO2-lagringslokaliteter udvikles og udbygges hurtigere, ligesom erhvervslivets stigende efterspørgsel efter lagringslokaliteter kan dirigeres hen imod de lagringslokaliteter, der er mest omkostningseffektive. Et stigende antal næsten udtømte gas- og olieletter, som er ved at være udtjente, vil efterhånden kunne omdannes til sikre CO2-lagringslokaliteter. Olie- og gasindustrien har desuden bekræftet, at den er indstillet på at påbegynde en energiomstilling, og at

den er i besiddelse af de aktiver, færdigheder og kundskaber, der skal til for at prospektere og udvikle flere nye lagringslokaliteter. For at Unionens mål på **50** mio. ton operationel CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet årligt senest i 2030 skal kunne nås, er sektoren nødt til at forene kræfterne for at sikre, at udbuddet af CO<sub>2</sub>-opsamling og -lagring som en klimaløsning kan holde trit med efterspørgslen. For at sikre en rettidig, EU-dækkende og omkostningseffektiv udvikling af CO<sub>2</sub>-lagringslokaliteter i overensstemmelse med EU's mål for injektionskapacitet bør **koncessionshavere til olie- og gasudvinding** i EU yde bidrag til at nå dette mål, som står i rimeligt forhold til deres **kapacitet til at udvinde olie eller gas**, samtidig med at de tilbyder fleksibilitet til at samarbejde og tage hensyn til andre bidrag fra tredjeparter.

den er i besiddelse af de aktiver, færdigheder og kundskaber, der skal til for at prospektere og udvikle flere nye lagringslokaliteter. For at Unionens **foreløbige** mål på **60** mio. ton operationel CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet årligt senest i 2030 skal kunne nås, er sektoren nødt til at forene kræfterne for at sikre, at udbuddet af CO<sub>2</sub>-opsamling og -lagring som en klimaløsning kan holde trit med efterspørgslen **under hensyntagen til den tilstrækkelighedsvurdering, der er foretaget for at vurdere lagringskapacitetens levedygtighed og det foreløbige mål**. For at sikre en rettidig, EU-dækkende og omkostningseffektiv udvikling af CO<sub>2</sub>-lagringslokaliteter i overensstemmelse med EU's mål for injektionskapacitet bør **økonomiske aktører, der sælger olieprodukter, naturgas eller kul** i EU, yde bidrag til at nå dette mål, som står i rimeligt forhold til deres **drivhusgasemissioner**, samtidig med at de tilbyder fleksibilitet til at samarbejde og tage hensyn til andre bidrag fra tredjeparter.

## Ændringsforslag 7

### Forslag til forordning Betragtning 18

#### *Kommissionens forslag*

(18) Alt taget i betragtning med hensyn til disse mål, og under hensyntagen til, at Unionen kun har ringe kapacitet til producere visse elementer i forsyningskæden (som f.eks. vekselrettere eller solceller, halvlederskiver og halvlederstænger til solcelleenergi eller katoder og anoder til batterier), bør Unionens årlige kapacitet til at producere nettonul teknologi sigte mod inden 2030 at nå op på et samlet årligt benchmark på mindst 40 % af det årlige implementeringsbehov for de i **bilaget**

#### *Ændringsforslag*

(18) Alt taget i betragtning med hensyn til disse mål, og under hensyntagen til, at Unionen kun har ringe kapacitet til producere visse elementer i forsyningskæden (som f.eks. vekselrettere eller solceller, halvlederskiver og halvlederstænger til solcelleenergi eller katoder og anoder til batterier), bør Unionens årlige kapacitet til at producere nettonul teknologi sigte mod inden 2030 at nå op på et samlet årligt benchmark på mindst 40 % af det årlige implementeringsbehov for de i **bilag I**

opførte teknologier.

opførte teknologier. *Nogle teknologier har dog allerede nået et betydeligt produktionskapacitetsniveau. For disse teknologier bør der fastsættes et højere benchmark i forhold til den eksisterende kapacitet.*

## Ændringsforslag 8

### Forslag til forordning Betragtning 43 a (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*(43a) Med stigningen i EU ETS-priser er indtægterne fra EU ETS til medlemsstaterne steget væsentligt. Medlemsstaterne bør, for at fremme dekarboniseringen af EU's industri, øge deres tildeling af nationale indtægter fra EU ETS til støtte til dekarboniseringen af industrien væsentligt og bør således tildele mindst 25 % af deres nationale indtægter fra EU-ETS til fremme af målsætningerne i denne forordning.*

## Ændringsforslag 9

### Forslag til forordning Artikel 1 – stk. 1

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

1. Ved denne forordning fastlægges rammen for foranstaltninger til innovation og opskalering af Unionens kapacitet til at producere nettonulteknologi med henblik på at støtte Unionens mål for 2030 om at reducere nettoemissionerne af drivhusgasser med mindst 55 % inden 2030 i forhold til niveauet i 1990 og Unionens mål for 2050 om klimaneutralitet som defineret i forordning (EU) 2021/1119 og om at sikre Unionens adgang til en sikker og bæredygtig forsyning med

1. Ved denne forordning fastlægges rammen for foranstaltninger til **koordinering**, innovation og opskalering af Unionens kapacitet til at producere **kommercielt tilgængelig nettonulteknologi og innovative nettonulteknologier i Unionen** med henblik på at støtte Unionens mål for 2030 om at reducere nettoemissionerne af drivhusgasser med mindst 55 % inden 2030 i forhold til niveauet i 1990 og Unionens mål for 2050 om klimaneutralitet som defineret i

nettonulsteknologi, som er nødvendig for at sikre modstandsdygtigheden i Unionens energiforsyningsystem og bidrage til skabelsen af kvalitetsjob.

forordning (EU) 2021/1119 og om at sikre Unionens adgang til en sikker og bæredygtig forsyning med nettonulsteknologi, **herunder specifikke komponenter og maskiner**, som er nødvendig for at sikre modstandsdygtigheden i Unionens energiforsyningsystem, og **fremme af udvikling, afprøvning og validering af innovative nettonulsteknologier, og samtidig** bidrage til skabelsen af kvalitetsjob.

## Ændringsforslag 10

### Forslag til forordning Artikel 1 – stk. 2 – litra a

#### *Kommissionens forslag*

a) at Unionens kapacitet til at producere de i **bilaget** opførte strategiske nettonulsteknologier senest i 2030 når op på et benchmark på mindst 40 % af Unionens årlige implementeringsbehov for de pågældende teknologier, som er nødvendige for at nå Unionens klima- og energimål for 2030

#### *Ændringsforslag*

a) at Unionens kapacitet til at producere de i **bilag I** opførte strategiske nettonulsteknologier, **herunder de nøglekomponenter, der primært anvendes, og de maskiner, der er nødvendige for produktionen heraf**, senest i 2030 når op på et benchmark på mindst 40 % af Unionens årlige implementeringsbehov for de pågældende teknologier, som er nødvendige for at nå Unionens klima- og energimål for 2030

***Hvis produktionskapaciteten i Unionen for en strategisk nettonulsteknologi, der er opført i bilaget, senest den [datoen for denne forordnings ikrafttræden] allerede har nået et benchmark på mindst 30 % af Unionens årlige ibrugtagningsbehov, øges benchmarket for denne strategiske nettonulsteknologi med 20 % i forhold til dens nuværende benchmark.***

## Ændringsforslag 11

### Forslag til forordning



## Artikel 1 – stk. 2 – litra a a (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**(aa) sammenhængen med EU's klima- og miljømål og -målsætninger og -principper, herunder opnåelse af en retfærdig og inklusiv omstilling**

## Ændringsforslag 12

### Forslag til forordning

#### Artikel 1 – stk. 3

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

3. Hvis Kommissionen på grundlag af den i artikel 35 omhandlede rapport konkluderer, at der er sandsynlighed for, at Unionen ikke vil nå målene i **stk. 1**, vurderer den gennemførligheden og proportionaliteten af at foreslå foranstaltninger eller udøve sine beføjelser i EU-regi for at sikre, at disse mål nås.

3. Hvis Kommissionen på grundlag af den i artikel 35 omhandlede rapport konkluderer, at der er sandsynlighed for, at Unionen ikke vil nå målene i **denne artikel**, vurderer den gennemførligheden og proportionaliteten af at foreslå foranstaltninger, **herunder ved hjælp af lovgivningsforslag**, eller udøve sine beføjelser i EU-regi for at sikre, at disse mål nås.

## Ændringsforslag 13

### Forslag til forordning

#### Artikel 3 – stk. 1 – litra a

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

a) "nulemissionsteknologier": teknologier til vedvarende energi <sup>66</sup> teknologier til lagring af elektricitet og varme, varmepumper, forsyningsnetteknologier, teknologier til brændstoffer af ikke-biologisk oprindelse, teknologier til bæredygtige alternative brændstoffer <sup>67</sup> elektrolyseanlæg og brændselsceller, **avancerede** teknologier til **produktion af energi fra nukleare processer med minimalt affald** fra

(a) "nulemissionsteknologier": teknologier til vedvarende energi, **dvs. vindkraft, solenergi (solcelleenergi og solvarmeenergi) og geotermisk energi**, teknologier til lagring af elektricitet og varme, varmepumper, forsyningsnetteknologier, **ren energi baseret på innovative vandteknologier, avancerede biobrændstoffer som defineret i del A i bilag IX til direktiv (EU) 2018/2001**, teknologier til vedvarende



**brændselskredsløbet, små modulære reaktorer og tilknyttede førsteklases brændstoffer, teknologier til CO<sub>2</sub>-opsamling, -anvendelse og -lagring samt teknologier til energieffektive energiforsyningsystemer.** Dette omfatter slutprodukter, specifikke komponenter og specifikke maskiner, der primært anvendes til at producere sådanne produkter. De skal være nået op på et teknologisk modenhedsniveau på mindst 8.

brændstoffer af ikke-biologisk oprindelse, **herunder brint til brug i sektorer, der ikke direkte kan elektrificeres,** teknologier til bæredygtige alternative brændstoffer, **dvs. e-brændstofproduktion til luftfart og skibsfart fra e-ammoniak, e-methanol, e-flydende H<sub>2</sub> og e-petroleum,** elektrolyseanlæg og brændselsceller, **miljømæssigt sikre** teknologier til **kulstofopsamling, -transport og -lagring, miljøsikker direkte opsamling af CO<sub>2</sub> fra atmosfæren (DACs) og CO<sub>2</sub>-opsamling og -anvendelse med sikker, bæredygtig og permanent lagring af CO<sub>2</sub>, navnlig for uundgåelige industrielle procesemissioner,** teknologier til energieffektive energiforsyningsystemer, **samt fremstillingsteknologier til forbedring af energi- og materialeeffektiviteten i industriprocesser.** Dette omfatter **kommercielt levedygtige** slutprodukter, specifikke komponenter og specifikke maskiner, der primært anvendes til at producere sådanne produkter. De skal være nået op på et teknologisk modenhedsniveau på mindst 8.

---

<sup>66</sup> "vedvarende energi": vedvarende energi som defineret i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2018/2001 af 11. december 2018 om fremme af anvendelsen af energi fra vedvarende energikilder

<sup>67</sup> "bæredygtige alternative brændstoffer": de brændstoffer, der er omfattet af forslaget til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om sikring af lige vilkår for bæredygtig lufttransport (COM(2021) 561 final) og af forslaget til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om anvendelsen af vedvarende og kulstoffattige brændstoffer i søtransport (COM(2021) 562 final).

---

<sup>66</sup> "vedvarende energi": vedvarende energi som defineret i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2018/2001 af 11. december 2018 om fremme af anvendelsen af energi fra vedvarende energikilder

<sup>67</sup> "bæredygtige alternative brændstoffer": de brændstoffer, der er omfattet af forslaget til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om sikring af lige vilkår for bæredygtig lufttransport (COM(2021) 561 final) og af forslaget til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om anvendelsen af vedvarende og kulstoffattige brændstoffer i søtransport (COM(2021) 562 final).

## Ændringsforslag 14

**Forslag til forordning**  
**Artikel 3 – stk. 1 – litra b a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*(ba) "primært anvendt": specifikke komponenter og specifikke maskiner, herunder de specifikke komponenter og specifikke maskiner, der er anført i bilag Ia, hvor mindst 60 % af produktionen anvendes til produktion af nettonulteknologi; hvis dette ikke kan påvises, kan en kompetent myndighed kvalificere specifikke komponenter og specifikke maskiner som "primært anvendt" på grundlag af dokumentation fra projektiværksætteren, såsom markedsundersøgelser eller off-take-aftaler efter Kommissionens godkendelse af, at disse specifikke komponenter og specifikke maskiner kan betragtes som primært anvendt i forbindelse med denne forordning*

**Ændringsforslag 15**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 3 – stk. 1 – litra c**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

c) "innovative nettonulteknologier": teknologier, der *opfylder definitionen på "nettonulteknologier", men som endnu ikke er nået op på et teknologisk modenhedsniveau på mindst 8, og som indebærer decideret innovation, som i øjeblikket ikke findes på markedet*, og som er avancerede nok til at blive afprøvet i et kontrolleret miljø

(c) "innovative nettonulteknologier": teknologier, der *endnu ikke har nået markedsmodenhed, og som indebærer decideret innovation, der bidrager til at mindske strategisk afhængighed og til at nå målene i denne forordning gennem forbedret energi-, materiale- eller ressourceeffektivitet, forureningsforebyggelse, cirkularitet eller reduceret klimapåvirkning*, og som er avancerede nok til at blive afprøvet i et kontrolleret miljø *uden risiko for miljøet eller folkesundheden*

## Ændringsforslag 16

### Forslag til forordning Artikel 3 – stk. 1 – litra q

#### *Kommissionens forslag*

q) "CO2-injektionskapacitet": den årlige mængde CO2, der kan injiceres i en operationel geologisk lagringslokalitet, som er godkendt i henhold til direktiv 2009/31/EF, med henblik på at reducere emissioner eller øge kulstoffjernelsen, navnlig fra større industrianlæg, og som måles i ton pr. år

#### *Ændringsforslag*

(q) "CO2-injektionskapacitet": den årlige mængde CO2, der kan injiceres i en operationel geologisk lagringslokalitet, **såsom udtømte olie- og gasfelter eller saltvandsmagasiner**, som er godkendt i henhold til direktiv 2009/31/EF, med henblik på at reducere emissioner eller øge kulstoffjernelsen, navnlig fra større industrianlæg, og som måles i ton pr. år

## Ændringsforslag 17

### Forslag til forordning Artikel 7 – stk. 1

#### *Kommissionens forslag*

1. Når der skal foretages en miljøkonsekvensvurdering i henhold til **artikel 5-9 i** direktiv 2011/92/EU, anmoder den projektansvarlige den i artikel 4 omhandlede kompetente myndighed om en udtalelse om omfanget og detaljeringsgraden af de oplysninger, der skal indgå i miljøkonsekvensvurderingsrapporten i henhold til artikel 5, stk. 1, i nævnte direktiv. Den nationale kompetente myndighed sikrer, at den i første afsnit omhandlede udtalelse afgives hurtigst muligt og inden for højst **30** dage fra den dato, hvor den projektansvarlige indgav sin anmodning.

#### *Ændringsforslag*

1. Når der skal foretages en miljøkonsekvensvurdering i henhold til direktiv 2011/92/EU, anmoder den projektansvarlige den i artikel 4 omhandlede kompetente myndighed om en udtalelse om omfanget og detaljeringsgraden af de oplysninger, der skal indgå i miljøkonsekvensvurderingsrapporten i henhold til artikel 5, stk. 1, i nævnte direktiv. Den nationale kompetente myndighed sikrer **uden undtagelse**, at den i første afsnit omhandlede udtalelse afgives hurtigst muligt og inden for højst **20** dage fra den dato, hvor den projektansvarlige indgav sin anmodning, **forudsat at denne anmodning indeholder al nødvendig dokumentation. De kompetente myndigheder giver en liste over den krævede dokumentation for projektiværksætterens ved starten af anmodningen og har til formål at**

*strømlinje processen og vejlede  
projektivrærksætteren gennem processen.*

## Ændringsforslag 18

### Forslag til forordning Artikel 7 – stk. 2 – afsnit 3 a (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*Anvendelsen af den fælles eller  
koordinerede procedure må ikke påvirke  
indholdet af miljøkonsekvensvurderingen.*

## Ændringsforslag 19

### Forslag til forordning Artikel 7 – stk. 3

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

3. Den nationale kompetente myndighed sikrer, at de berørte myndigheder afgiver en begrundet konklusion som omhandlet i artikel 1, stk. 2, litra g), nr. iv), i direktiv 2011/92/EU om miljøkonsekvensvurderingen senest **tre måneder** efter modtagelsen af alle **nødvendige** oplysninger, der er indhentet i henhold til artikel 5, 6 og 7 i nævnte direktiv, og efter afslutningen af de høringer, der er omhandlet i artikel 6 og 7 i nævnte direktiv.

3. Den nationale kompetente myndighed sikrer, at de berørte myndigheder afgiver en begrundet konklusion som omhandlet i artikel 1, stk. 2, litra g), nr. iv), i direktiv 2011/92/EU om miljøkonsekvensvurderingen senest **80 dage** efter modtagelsen af alle oplysninger, der er indhentet i henhold til artikel 5, 6 og 7 i nævnte direktiv, **kontrol af deres kvalitet** og efter afslutningen af de høringer, der er omhandlet i artikel 6 og 7 i nævnte direktiv.

## Ændringsforslag 20

### Forslag til forordning Artikel 7 – stk. 3 a (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**3a. I helt særlige tilfælde, hvor det**

*foreslåede projekts art, kompleksitet, beliggenhed eller omfang nødvendiggør det, kan den i artikel 8, stk. 1, omhandlede nationale kompetente myndighed forlænge den i denne artikels stk. 3 omhandlede frist med højst 30 dage, inden den udløber og ud fra en individuel vurdering af den konkrete sag. I så fald oplyser den i artikel 8, stk. 1, omhandlede nationale kompetente myndighed projektiværksætteren om, hvilke årsager der ligger til grund for forlængelsen, og om den dato, hvor den begrundede konklusion forventes at foreligge skriftligt.*

## Ændringsforslag 21

### Forslag til forordning Artikel 7 – stk. 4

#### *Kommissionens forslag*

4. Tidsrammerne for høring af den berørte offentlighed om miljøkonsekvensvurderingsrapporten, jf. artikel 5, stk. 1, i direktiv 2011/92/EU, må ikke være længere end **45** dage. I de tilfælde, der falder ind under artikel 6, stk. 4, andet afsnit, **forlænges** tidsrammerne til **90 dage**.

#### *Ændringsforslag*

4. Tidsrammerne for høring af den berørte offentlighed om miljøkonsekvensvurderingsrapporten, jf. artikel 5, stk. 1, i direktiv 2011/92/EU, må ikke være længere end **80 dage og ikke kortere end 40** dage. I de tilfælde, der falder ind under artikel 6, stk. 4, andet afsnit, **kan** tidsrammerne **i det konkrete tilfælde forlænges til højst 90 dage. I så fald underretter den nationale kompetente myndighed den projektansvarlige om årsagerne til forlængelsen. Den offentlige høring indledes, så snart den af projektiværksætteren forelagte dokumentation anses for at være fuldstændig af den kompetente administrative myndighed og gennemføres parallelt med den nationale kompetente myndigheds vurdering af projektanmodningen, samtidig med at kravene om høring af den berørte offentlighed, der er fastsat i direktiv 2011/92/EU, overholdes, og resultaterne af den offentlige høring stilles til rådighed**

*for den kompetente myndighed.*

## Ændringsforslag 22

### Forslag til forordning Artikel 7 – stk. 4 a (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**4a.** *Hvis et projekt påvirker et udpeget Natura 2000-område, er miljøvurderingen underlagt betingelserne i direktiv 92/43/EØF.*

## Ændringsforslag 23

### Forslag til forordning Artikel 7 – stk. 4 b (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**4b.** *Medlemsstaterne sikrer, at deres nationale kompetente myndigheder og andre myndigheder i medfør af artikel 6, stk. 1, i direktiv 2011/92/EU er tilstrækkelig rustet til at opfylde deres forpligtelser i henhold til denne artikel.*

## Ændringsforslag 24

### Forslag til forordning Artikel 8 – stk. 2

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

2. Hvis planerne indeholder bestemmelser om udvikling af projekter til produktion af nettonulsteknologi, herunder også strategiske projekter inden for nettonulsteknologi, jf. direktiv 2001/42/EF, og i henhold til artikel 6 i direktiv 92/43/EØF, skal de pågældende vurderinger samles i én kombineret

2. Hvis planerne indeholder bestemmelser om udvikling af projekter til produktion af nettonulsteknologi, herunder også strategiske projekter inden for nettonulsteknologi **og den nødvendige infrastruktur hertil**, jf. direktiv 2001/42/EF, og i henhold til artikel 6 i direktiv 92/43/EØF, skal de pågældende

vurdering. I relevante tilfælde skal denne kombinerede vurdering også omfatte indvirkningen på potentielt berørte vandområder og kontrollere, om planen potentielt **forhindrer** et vandområde i at opnå god tilstand eller godt økologisk potentiale eller forårsager forringelse af vandtilstanden eller det økologiske potentiale som omhandlet i artikel 4 i direktiv 2000/60/EF eller potentielt vil kunne virke hæmmende for, at et vandområde opnår god tilstand eller godt økologisk potentiale. I relevante tilfælde skal medlemsstaterne vurdere eksisterende og fremtidige aktiviteterets indvirkninger på havmiljøet, herunder samspillet mellem land og hav, jf. artikel 4 i direktiv 2014/89/EU, og disse indvirkninger skal ligeledes medtages i den kombinerede vurdering.

vurderinger samles i én kombineret vurdering. I relevante tilfælde skal denne kombinerede vurdering også omfatte indvirkningen på potentielt berørte vandområder og kontrollere, om **de konkrete projekter i henhold til** planen potentielt **kan forhindre** et vandområde i at opnå god tilstand eller godt økologisk potentiale eller forårsager forringelse af vandtilstanden eller det økologiske potentiale som omhandlet i artikel 4 i direktiv 2000/60/EF eller potentielt vil kunne virke hæmmende for, at et vandområde opnår god tilstand eller godt økologisk potentiale. I relevante tilfælde skal medlemsstaterne vurdere eksisterende og fremtidige aktiviteterets indvirkninger på havmiljøet, herunder samspillet mellem land og hav, jf. artikel 4 i direktiv 2014/89/EU, og disse indvirkninger skal ligeledes medtages i den kombinerede vurdering. **Den kombinerede vurdering må ikke indvirke på vurderingens indhold eller kvalitet og skal foretages på en måde, så de ikke fører til en forlængelse af fristerne som fastsat i denne forordning.**

## Ændringsforslag 25

### Forslag til forordning Artikel 9 – stk. 1

#### *Kommissionens forslag*

1. Bestemmelserne i denne forordning berører ikke forpligtelserne i henhold til **artikel 6 og 7 i ENECE's** (De Forenede Nationers Økonomiske Kommission for **Europa**) konvention om adgang til oplysninger, offentlig deltagelse i beslutningsprocesser samt adgang til klage og domstolsprøvelse på miljøområdet (Aarhuskonventionen), som blev indgået i Aarhus den 25. juni 1998, eller forpligtelserne i henhold til UNECE-konventionen om vurdering af

#### *Ændringsforslag*

1. Bestemmelserne i denne forordning berører ikke forpligtelserne i henhold til De Forenede Nationers Økonomiske Kommission for **Europas (UNECE's)** konvention om adgang til oplysninger, offentlig deltagelse i beslutningsprocesser samt adgang til klage og domstolsprøvelse på miljøområdet (Aarhuskonventionen), som blev indgået i Aarhus den 25. juni 1998, eller forpligtelserne i henhold til UNECE-konventionen om vurdering af virkningerne på miljøet på tværs af

virkningerne på miljøet på tværs af landegrænserne (Espookonventionen), som blev indgået i Espoo den 25. februar 1991.

landegrænserne (Espookonventionen), som blev indgået i Espoo den 25. februar 1991.

## Ændringsforslag 26

### Forslag til forordning Artikel 9 – stk. 2

#### *Kommissionens forslag*

2. Alle afgørelser, der vedtages i medfør af dette afsnit og i medfør af artikel 12 og 13, gøres offentligt tilgængelige.

#### *Ændringsforslag*

2. Alle afgørelser, der vedtages i medfør af dette afsnit og i medfør af artikel 12, 13, 14 og 21, gøres offentligt tilgængelige *på en let forståelig måde, idet alle beslutninger vedrørende et projekt kan hentes ét sted.*

## Ændringsforslag 27

### Forslag til forordning Artikel 10 – stk. 1 – indledning

#### *Kommissionens forslag*

1. Medlemsstaterne anerkender projekter til produktion af nettonulsteknologi som værende strategiske projekter inden for nettonulsteknologi, hvis de omfatter én af de i bilaget opførte teknologier, gennemføres i Unionen og bidrager til at nå målene i denne forordnings artikel 1 og opfylder *mindst et af* følgende kriterier:

#### *Ændringsforslag*

1. Medlemsstaterne anerkender projekter til produktion af nettonulsteknologi som værende strategiske projekter inden for nettonulsteknologi, hvis de omfatter én af de i bilaget opførte teknologier, gennemføres i Unionen og bidrager til at nå målene i denne forordnings artikel 1, *herunder klimamålene som defineret i forordning (EU) 2021/1119*, og opfylder følgende kriterier:

## Ændringsforslag 28

### Forslag til forordning Artikel 10 – stk. 1 – litra b – nr. ii



*Kommissionens forslag*

ii) projektet producerer teknologier med forbedret bæredygtighed og *ydeevne*

*Ændringsforslag*

ii) projektet producerer teknologier med forbedret *miljømæssig* bæredygtighed *eller forbedrede cirkulære egenskaber, især med hensyn til genbrug og genanvendelse*

**Ændringsforslag 29**

**Forslag til forordning**

**Artikel 10 – stk. 1 – litra b – nr. iv**

*Kommissionens forslag*

iv) projektet indfører omfattende *kulstoffattige* og cirkulære produktionsmetoder, bl.a. genvinding af overskudsvarme.

*Ændringsforslag*

iv) projektet indfører omfattende *kulstoffattige, bæredygtige, ressourceeffektive* og cirkulære produktionsmetoder, bl.a. genvinding af overskudsvarme, *energi- og materialeeffektivitet og har et CO<sub>2</sub>-fodaftryk, der er lavere end gennemsnittet i branchen.*

**Ændringsforslag 30**

**Forslag til forordning**

**Artikel 10 – stk. 1 – litra b – nr. iv a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*iva) projektet er i overensstemmelse med den projektansvarliges forpligtelser i henhold til artikel 15 i direktiv (EU) .../... [2022/0051(COD)].*

**Ændringsforslag 31**

**Forslag til forordning**

**Artikel 10 – stk. 2 – litra b a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*ba) projektet til fremstilling af nettonul teknologi opfylder princippet om "ikke at gøre væsentlig skade" som omhandlet i artikel 17 i forordning (EU) 2020/852 i henhold til de tekniske screeningskriterier, der er fastsat i de delegerede retsakter om miljø og klima for den tilsvarende produktionssektor*

## **Ændringsforslag 32**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 10 – stk. 2 – litra b b (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*bb) CO<sub>2</sub>-lagringsprojektet bidrager til at reducere uundgåelige industrielle procesemissioner, som refter, efter at de bedste tilgængelige teknikker og alle emissionsreduktionsforanstaltninger på efterspørgselssiden bevisligt er blevet anvendt*

## **Ændringsforslag 33**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 10 – stk. 2 – litra b c (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*bc) CO<sub>2</sub>-lagringsprojektet lagrer ikke emissioner genereret af økonomiske aktører, der sælger olieprodukter, naturgas eller kul i Unionen*

## **Ændringsforslag 34**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 10 – stk. 2 – litra b d (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**bd) CO<sub>2</sub>-lagringsprojektet sigter mod bæredygtig, sikker og permanent lagring af CO<sub>2</sub>-emissioner.**

## Ændringsforslag 35

### Forslag til forordning Artikel 13 – stk. 4

#### *Kommissionens forslag*

4. De nationale kompetente myndigheder sørger for, at udeblevne svar fra de relevante administrative organer inden for de gældende frister, der er omhandlet i denne artikel, udløser automatisk godkendelse af de mellemliggende trin, medmindre det pågældende projekt er genstand for en miljøkonsekvensvurdering i henhold til Rådets direktiv 92/43/EØF, direktiv 2000/60/EF, direktiv 2008/98/EF, direktiv 2009/147/EF, direktiv 2010/75/EU, direktiv 2011/92/EU eller direktiv 2012/18/EU eller for en afgørelse om, hvorvidt en sådan miljøkonsekvensvurdering er nødvendig, **og medmindre de relevante vurderinger** endnu ikke er blevet foretaget, eller princippet om stiltiende administrativ godkendelse ikke findes i det nationale retssystem. Denne bestemmelse finder ikke anvendelse på endelige afgørelser om resultatet af processen, som skal være eksplicitte. Alle afgørelser gøres offentligt tilgængelige.

## Ændringsforslag 36

### Forslag til forordning Artikel 15 a (ny)

#### *Ændringsforslag*

4. De nationale kompetente myndigheder sørger for, at udeblevne svar fra de relevante administrative organer inden for de gældende frister, der er omhandlet i denne artikel, udløser automatisk godkendelse af de mellemliggende trin, medmindre det pågældende projekt er genstand for en miljøkonsekvensvurdering i henhold til Rådets direktiv 92/43/EØF, direktiv 2000/60/EF, direktiv 2008/98/EF, direktiv 2009/147/EF, direktiv 2010/75/EU, direktiv 2011/92/EU eller direktiv 2012/18/EU eller for en afgørelse om, hvorvidt en sådan miljøkonsekvensvurdering er nødvendig, endnu ikke er blevet foretaget, eller princippet om stiltiende administrativ godkendelse ikke findes i det nationale retssystem. **Hvis det ofte forekommer, at de relevante administrative organer ikke svarer, sikrer medlemsstaterne, at organerne har tilstrækkelige ressourcer til at reagere på fremtidige anmodninger inden for de gældende frister.** Denne bestemmelse finder ikke anvendelse på endelige afgørelser om resultatet af processen, som skal være eksplicitte. Alle afgørelser gøres offentligt tilgængelige.

**Artikel 15a**

**Finansiering af nulemissionsteknologier**

*Uden at det berører de relevante bestemmelser i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2003/87/EF, indberetter medlemsstaterne hvert år om den procentdel af de nationale indtægter, der hidrører fra bortauktionering af kvoter i henhold til artikel 10, stk. 3, i dette direktiv, og som anvendes til at støtte målsætningerne i denne forordning med hensyn til de strategiske nettonulsteknologier, der er anført i bilag I til denne forordning, med henblik på at nå op på mindst 25 %.*

**Ændringsforslag 37**

**Forslag til forordning**

**Artikel 16 – stk. 1**

Der skal senest i 2030 være tilvejebragt en årlig injektionskapacitet på mindst **50** mio. ton CO<sub>2</sub> i lagringslokaliteter beliggende på Unionens område, i dens eksklusive økonomiske zoner eller på dens kontinentalsokkel som defineret i De Forenede Nationers havretskonvention (UNCLOS), og som ikke er kombineret med forbedret kulbrinte-genopretning.

Der skal senest i 2030 være tilvejebragt en årlig injektionskapacitet **med et foreløbigt mål** på mindst **60** mio. ton CO<sub>2</sub> **med prioriteret adgang for uundgåelige industrielle procesemissioner** i lagringslokaliteter, **dvs. geologiske lagringslokaliteter, som er tilladt i henhold til direktiv 2009/31/EF, herunder tomte olie- og gasfelter og saltholdige vandførende lag** beliggende på Unionens **eller EØS'** område, i dens eksklusive økonomiske zoner eller på dens kontinentalsokkel som defineret i De Forenede Nationers havretskonvention (UNCLOS), og som ikke er kombineret med forbedret kulbrinte-genopretning. **Det foreløbige mål tilpasses og bliver bindende i overensstemmelse med resultaterne af den tilstrækkelighedsvurdering, der er**

*omhandlet i artikel 17, stk. 2a, i denne forordning.*

## **Ændringsforslag 38**

### **Forslag til forordning Artikel 16 – stk. 1 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*Kommissionen forelægger en rapport, eventuelt ledsaget af et lovgivningsforslag, med henblik på at etablere en ny årlig CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet, der skal være opfyldt mellem 2030 og 2040, senest den ... [tre år efter datoen for denne forordnings ikrafttræden] på grundlag af de data, som modtages i henhold til artikel 17 og 18.*

## **Ændringsforslag 39**

### **Forslag til forordning Artikel 17 – stk. 1 – litra a**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

a) offentliggøre data om steder på deres område, hvor CO<sub>2</sub>-lagringslokaliteter kan tillades

a) offentliggøre data om steder på deres område, hvor CO<sub>2</sub>-lagringslokaliteter kan tillades, **og til hvilke der er givet tilladelse eller tilladelse til efterforskning**

## **Ændringsforslag 40**

### **Forslag til forordning Artikel 17 – stk. 1 – litra b**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

b) forpligtede enheder, der er indehavere af en tilladelse som defineret i artikel 1, nr. 3), i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/22/EF<sup>71</sup> på deres område, til at

b) forpligtede enheder, der er indehavere af en tilladelse som defineret i artikel 1, nr. 3), i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/22/EF<sup>71</sup> på deres område, til at

offentliggøre alle geologiske data vedrørende nedlagte produktionsanlæg eller produktionsanlæg, hvis nedlæggelse er blevet anmeldt til den kompetente myndighed.

offentliggøre alle geologiske data vedrørende nedlagte produktionsanlæg eller produktionsanlæg, hvis nedlæggelse er blevet anmeldt til den kompetente myndighed, **samt foreløbige økonomiske vurderinger af de respektive omkostninger ved at etablere mulighed for CO<sub>2</sub>-injektion på hver lokalitet, herunder data om:**

---

<sup>71</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/22/EF af 30. maj 1994 om betingelser for tildeling og udnyttelse af tilladelser til prospektering, efterforskning og produktion af kulbrinter (EFT L 164 af 30.6.1994, s. 3).

---

<sup>71</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/22/EF af 30. maj 1994 om betingelser for tildeling og udnyttelse af tilladelser til prospektering, efterforskning og produktion af kulbrinter (EFT L 164 af 30.6.1994, s. 3).

#### **Ændringsforslag 41**

##### **Forslag til forordning Artikel 17 – stk. 1 – litra b – nr. i (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

***i) hvorvidt lokaliteten er egnet til bæredygtig, sikker og permanent CO<sub>2</sub>-injektion og -lagring***

#### **Ændringsforslag 42**

##### **Forslag til forordning Artikel 17 – stk. 1 – litra b – nr. ii (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

***ii) hvorvidt transportinfrastruktur og -måder, der egner sig til sikker fremførsel af CO<sub>2</sub> til lokaliteten, forefindes eller kan anlægges***

#### **Ændringsforslag 43**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 17 – stk. 1 – litra c**

*Kommissionens forslag*

c) Med henblik på litra a) skal dataene mindst omfatte de oplysninger, der anmodes om i Kommissionens meddelelse om vejledning til medlemsstaterne i forbindelse med ajourføringen af de nationale energi- og klimaplaner for 2021-2030.

*Ændringsforslag*

c) Med henblik på litra a) skal dataene mindst omfatte de oplysninger, der anmodes om i Kommissionens meddelelse om vejledning til medlemsstaterne i forbindelse med ajourføringen af de nationale energi- og klimaplaner for 2021-2030 **og efterfølgende ajourføringer heraf.**

***Der offentliggøres mindst hvert femte år ajourførte data.***

**Ændringsforslag 44**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 17 – stk. 2 – indledning**

*Kommissionens forslag*

2. Senest seks måneder efter denne forordnings ikrafttræden og derefter hvert år forelægger hver medlemsstat Kommissionen en rapport med en beskrivelse af:

*Ændringsforslag*

2. Senest seks måneder efter denne forordnings ikrafttræden og derefter hvert år forelægger hver medlemsstat Kommissionen en rapport, ***der offentliggøres***, med en beskrivelse af:

**Ændringsforslag 45**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 17 – stk. 2 – litra a**

*Kommissionens forslag*

a) igangsatte CO<sub>2</sub>-opsamlingsprojekter sammen med et skøn over de dermed forbundne behov for injektions- og lagringskapacitet

*Ændringsforslag*

a) ***en kortlægning af*** igangsatte CO<sub>2</sub>-opsamlingsprojekter ***på dens område eller i samarbejde med andre medlemsstater*** sammen med et skøn over de dermed forbundne behov for injektions- og lagringskapacitet, ***idet projekter, der opfanger uundgåelige industrielle procesemissioner, klart udskilles***

## Ændringsforslag 46

### Forslag til forordning Artikel 17 – stk. 2 – litra b

#### *Kommissionens forslag*

b) CO<sub>2</sub>-**lagringsprojekter**, der er igangsat på dens område, herunder status for udstedelse af tilladelser i henhold til direktiv 2009/31/EF, samt forventede datoer for den endelige investeringsafgørelse og for idriftsættelsen

#### *Ændringsforslag*

b) **en kortlægning af CO<sub>2</sub>-lagrings- og CO<sub>2</sub>-transportprojekter**, der er igangsat på dens område, herunder status for udstedelse af tilladelser i henhold til direktiv 2009/31/EF, samt forventede datoer for den endelige investeringsafgørelse og for idriftsættelsen

## Ændringsforslag 47

### Forslag til forordning Artikel 17 – stk. 2 – litra c

#### *Kommissionens forslag*

c) hvilke nationale støtteforanstaltninger der vil **kunne vedtages** for at fremme de i litra a) og b) omhandlede projekter.

#### *Ændringsforslag*

c) **en national strategi for CO<sub>2</sub>-opsamling og, hvis det er relevant, CO<sub>2</sub>-lagring og -transport, der prioriterer opsamling, lagring og transport af uundgåelige industrielle procesemissioner, med henblik på at bidrage til Unionens årlige injektionskapacitetsmål, herunder nationale mål, og hvilke nationale støtteforanstaltninger, der **er blevet og vil blive vedtaget** for at fremme de i litra a) og b) omhandlede projekter.**

## Ændringsforslag 48

### Forslag til forordning Artikel 17 – stk. 2 – litra c a (nyt)

#### *Kommissionens forslag*

#### *Ændringsforslag*



*ca) støtteforanstaltningerne for alternative dekarboniseringsforløb for industrisektorer, der genererer uundgåelige CO<sub>2</sub>-emissioner, f.eks. grænseoverskridende projekter vedrørende transport af CO<sub>2</sub> til lagringslokaliteter i andre medlemsstater, hvis der ikke på dens område findes igangsatte eller planlagte CO<sub>2</sub>-lagringsprojekter.*

## **Ændringsforslag 49**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 17 – stk. 2 – litra c b (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*cb) ordninger, herunder bilaterale aftaler, til fremme af ikkediskriminerende og retfærdig adgang til grænseoverskridende CO<sub>2</sub>-transportinfrastruktur, hvis det er relevant.*

*Disse rapporter gøres offentligt tilgængelige.*

## **Ændringsforslag 50**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 17 – stk. 2 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*2a. Senest ... [12 måneder efter denne forordnings ikrafttræden og hver 12. måned derefter] offentliggør Kommissionen en tilstrækkelighedsvurdering for CO<sub>2</sub>-lagrings- og -injektionskapacitet, idet den navnlig anvender oplysninger indsamlet i henhold til artikel 17, stk. 2, og artikel 18, stk. 6.*

*Denne tilstrækkelighedsvurdering skal:*

- a) *levere en detaljeret analyse af den geografiske og tidsmæssige tilstrækkelighed af de eksisterende og planlagte CO<sub>2</sub>-lagringslokaliteter og CO<sub>2</sub>-opsamlingsprojekter for uundgåelige CO<sub>2</sub>-emissioner fra industrianlæg i Unionen*
- b) *fastlægge den hovedinfrastruktur, der er nødvendig til transport og lagring af uundgåelige CO<sub>2</sub>-emissioner fra industrianlæg på en så miljømæssigt og socialt ansvarlig og omkostningseffektiv måde som muligt i hele Unionen*
- c) *tilpasse det foreløbige mål for den nødvendige CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet, der skal udvikles i Unionen, og fastsætte et bindende mål for permanent lagring af CO<sub>2</sub>-emissioner fra industrianlæg senest i 2030.*

## Ændringsforslag 51

### Forslag til forordning Artikel 18 – overskrift

*Kommissionens forslag*

Bidrag fra *godkendte olie- og gasproducenter*

*Ændringsforslag*

Bidrag fra *økonomiske aktører, der udbyder olieprodukter, naturgas eller kul på EU-markedet*

## Ændringsforslag 52

### Forslag til forordning Artikel 18 – stk. 1

*Kommissionens forslag*

1. Hver *enhed, der er indehaver af en tilladelse som defineret i artikel 1, nr. 3), i direktiv 94/22/EF*, er omfattet af et individuelt bidrag til opnåelsen af det EU-dækkende mål for tilgængelig CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet, der er fastsat i

*Ændringsforslag*

1. Hver *økonomisk aktør, som udbyder olieprodukter, naturgas eller kul på EU-markedet*, er omfattet af et individuelt bidrag til opnåelsen af det EU-dækkende mål for tilgængelig CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet, der er fastsat i

artikel 16. Disse individuelle bidrag beregnes pro rata på grundlag af hver enheds andel af Unionens **produktion af råolie og naturgas** fra den 1. januar 2020 til den 31. december 2023 og består af CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet på en lagringslokalitet, der er godkendt i overensstemmelse med direktiv 2009/31/EF om geologisk lagring af kuldioxid, og som er til rådighed for markedet senest i 2030.

artikel 16. Disse individuelle bidrag beregnes pro rata på grundlag af hver enheds andel af Unionens **drivhusgasemissioner, der hidrører fra forbrænding af den mængde fossile brændstofprodukter, som udbydes på EU-markedet** fra den 1. januar 2020 til den 31. december 2023 og består af CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet på en lagringslokalitet, der er godkendt i overensstemmelse med direktiv 2009/31/EF om geologisk lagring af kuldioxid, og som er til rådighed for markedet senest i 2030.

## Ændringsforslag 53

### Forslag til forordning Artikel 18 – stk. 2

#### *Kommissionens forslag*

2. Senest tre måneder efter denne forordnings ikrafttræden oplyser og indberetter medlemsstaterne de i stk. 1 omhandlede enheder og de mængder råolie og naturgas, **som disse enheder udvinder** fra den 1. januar 2020 til den 31. december 2023, til Kommissionen.

#### *Ændringsforslag*

2. Senest tre måneder efter denne forordnings ikrafttræden oplyser og indberetter medlemsstaterne de i stk. 1 omhandlede enheder og de mængder råolie, naturgas og **kul, der bringes i omsætning på EU-markedet** fra den 1. januar 2020 til den 31. december 2023, til Kommissionen.

## Ændringsforslag 54

### Forslag til forordning Artikel 18 – stk. 2 a (nyt)

#### *Kommissionens forslag*

#### *Ændringsforslag*

**2a. De enheder, der er omhandlet i denne artikels stk. 1, skal være i stand til at opfylde deres individuelle bidrag til det samlede EU-mål for tilgængelig CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet, herunder gennem tilgængelig injektionskapacitet på lagringslokaliteter, som er beliggende i et naboland, hvor der anvendes de samme**

*retlige krav som dem, der er fastsat i direktiv 2009/31/EF, i henhold til en retlig aftale, som er ratificeret mellem det pågældende tredjeland og Unionen.*

## Ændringsforslag 55

### Forslag til forordning Artikel 18 – stk. 3

#### *Kommissionens forslag*

3. Efter modtagelsen af de i artikel 17, stk. 2, omhandlede indberetninger angiver Kommissionen efter høring af medlemsstaterne og interesserede parter de i stk. 1 omhandlede enheders andel af bidraget til Unionens mål for CO<sub>2</sub>-injektions-kapacitet senest i 2030.

#### *Ændringsforslag*

3. Efter modtagelsen af de i artikel 17, stk. 2, omhandlede indberetninger angiver Kommissionen efter høring af medlemsstaterne og interesserede parter de i stk. 1 omhandlede enheders andel af bidraget til Unionens mål for CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet senest i 2030 **og offentliggør denne andel inden for seks måneder.**

## Ændringsforslag 56

### Forslag til forordning Artikel 18 – stk. 4 – indledning

#### *Kommissionens forslag*

4. Senest 12 måneder efter forordningens ikrafttræden forelægger de i stk. 1 omhandlede enheder Kommissionen en plan med en detaljeret beskrivelse af, hvordan de agter at opfylde deres bidrag til Unionens mål for CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet senest i 2030. Disse planer skal:

#### *Ændringsforslag*

4. Senest 12 måneder efter forordningens ikrafttræden forelægger **og offentliggør** de i stk. 1 omhandlede enheder Kommissionen en plan med en detaljeret beskrivelse af, hvordan de agter at opfylde deres **individuelle** bidrag til Unionens mål for CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet senest i 2030. Disse planer skal:

## Ændringsforslag 57

### Forslag til forordning Artikel 18 – stk. 4 – litra b

*Kommissionens forslag*

b) gøre rede for midler og milepæle til at nå den angivne målmængde.

*Ændringsforslag*

b) gøre rede for midler og milepæle til at nå den angivne målmængde, **herunder CO<sub>2</sub>-opsamlingskilder.**

**Ændringsforslag 58**

**Forslag til forordning**

**Artikel 18 – stk. 4 – litra b a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**ba) beskrive, hvordan enheden sikrer, at vilkårene for eventuelle kommercielle aftaler med tredjeparter om opsamling, lagring og transport af CO<sub>2</sub> med tredjeparter er retfærdige og ikkediskriminerende.**

**Ændringsforslag 59**

**Forslag til forordning**

**Artikel 18 – stk. 4 – litra b b (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**bb) beskrive, hvordan enheden sikrer, at uundgåelige industrielle procesemissioner gives prioriteret adgang.**

**Ændringsforslag 60**

**Forslag til forordning**

**Artikel 18 – stk. 5 – litra a**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

a) udvikle CO<sub>2</sub>-lagringsprojekter alene eller i fællesskab

a) **investere i eller** udvikle CO<sub>2</sub>-lagringsprojekter alene eller i fællesskab

**Ændringsforslag 61**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 18 – stk. 5 – litra c**

*Kommissionens forslag*

c) indgå aftaler med tredjeparter, som udvikler eller investerer i CO<sub>2</sub>-**lagringsprojekter**, med henblik på at opfylde deres bidrag.

*Ændringsforslag*

c) indgå aftaler med tredjeparter, som udvikler eller investerer i CO<sub>2</sub>-**lagrings-, opsamlings- og transportprojekter**, med henblik på at opfylde deres bidrag.

**Ændringsforslag 62**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 18 – stk. 5 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**5a. Enhederne skal gennem uafhængig tredjepartskontrol godtgøre, at deres CO<sub>2</sub>-lagringslokaliteter er sikre og permanente, herunder også at sikkerheden i forbindelse med CO<sub>2</sub>-transport til lokaliteten er tilfredsstillende, og opfylde kravene om finansiel sikkerhed i direktiv 2009/31/EF.**

**Ændringsforslag 63**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 18 – stk. 6**

*Kommissionens forslag*

6. To år efter forordningens ikrafttræden og derefter hvert år forelægger de i stk. 1 omhandlede enheder Kommissionen en rapport med en detaljeret redegørelse for deres fremskridt med hensyn til at opfylde deres bidrag. Kommissionen offentliggør disse rapporter.

*Ændringsforslag*

6. To år efter forordningens ikrafttræden og derefter hvert år forelægger de i stk. 1 omhandlede enheder **medlemsstaternes kompetente myndighed** og Kommissionen en rapport med en detaljeret redegørelse for deres fremskridt med hensyn til at opfylde deres bidrag. **Denne rapport skal indeholde nærmere detaljer om ny injektionskapacitet, der er taget i brug, hvor stor en del af denne kapacitet der anvendes, hvilke CO<sub>2</sub>-kilder**

*der lagres, en oversigt over den økonomiske gennemførlighed af den planlagte injektionskapacitet samt anbefalinger til medlemsstaterne om yderligere foranstaltninger, der er nødvendige for at nå målet for CO<sub>2</sub>-injektion. Kommissionen offentliggør disse rapporter.*

## **Ændringsforslag 64**

### **Forslag til forordning Artikel 18 – stk. 6 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*6a. Kommissionen vurderer, om de enheder, der er omhandlet i denne artikels stk. 1, overholder kravene i dette kapitel. Ved denne vurdering tager Kommissionen hensyn til udviklingen af måder, hvorpå CO<sub>2</sub> kan transporteres til injektionslokaliteterne, samt til udviklingen af CO<sub>2</sub>-opsamlingsaktiviteter, der skaber behovet for CO<sub>2</sub>-injektion.*

## **Ændringsforslag 65**

### **Forslag til forordning Artikel 18 – stk. 7 – litra b a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*ba) listen over sektorer med uundgåelige industrielle procesemissioner fra store industrianlæg, for hvilke der ikke findes nogen direkte muligheder for at medbringe emissionerne, efter at den bedste tilgængelige teknik er blevet anvendt, og som vil blive prioriteret til CO<sub>2</sub>-lagringsprojekterne i dette kapitel på grundlag af en klar metode, der tager hensyn til videnskabelig dokumentation, det aktuelle tekniske niveau for relevante teknologier samt passende*

*foranstaltninger til nedbringelse af emissionerne på efterspørgselssiden. Listen revideres regelmæssigt og ajourføres mindst hvert femte år for at tage hensyn til den relevante videnskabelige eller teknologiske udvikling.*

## **Ændringsforslag 66**

### **Forslag til forordning Artikel 18 – stk. 7 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*7a. Medlemsstaterne fastsætter regler om afskrækkende sanktioner over for de enheder, som er omhandlet i stk. 1 til denne artikel, i tilfælde af overtrædelse af bestemmelserne i stk. 1, 4, 5 og 5a i denne artikel, og underretter Kommissionen om disse regler senest tre måneder efter denne forordnings ikrafttræden.*

## **Ændringsforslag 67**

### **Forslag til forordning Artikel 18 a (ny)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

#### *Artikel 18a*

*Lovgivningsmæssig ramme for markedet for CO<sub>2</sub>-lagring og transport*

*Senest ét år efter denne forordnings ikrafttræden vedtager Kommissionen et lovgivningsforslag i overensstemmelse med principperne i den interinstitutionelle aftale af 13. april 2016 om bedre lovgivning, herunder en konsekvensanalyse, med henblik på at fastlægge en lovgivningsmæssig ramme for et EU-omfattende marked for CO<sub>2</sub>-opsamling, -lagring og -transport, der*



*supplerer reglerne i direktiv 2009/31/EF og fastsætter regler for:*

- a) åben, retfærdig og ikkediskriminerende adgang til CO<sub>2</sub>-lagrings- og transportnetværket og dets sikkerhed*
- b) funktionen og sammenkoblingen af CO<sub>2</sub>-transportnetværket og anden infrastruktur i hele Unionen*
- c) økonomiske incitament, finansiering og finansielle bistandsmekanismer*
- d) specifikationsstandarder for CO<sub>2</sub>-lagring og -transport*
- e) miljøstandarder*
- f) håndhævelsesmekanismer.*

## **Ændringsforslag 68**

### **Forslag til forordning Artikel 30 – stk. 1**

#### *Kommissionens forslag*

Medlemsstaterne tager hensyn til denne forordning, når de udarbejder deres nationale energi- og klimaplaner og ajourføringer heraf, som forelægges i henhold til artikel 3, 9 og 14 i forordning (EU) 2018/1999, navnlig for så vidt angår dimensionen "forskning, innovation og konkurrenceevne" i energiunionen, og i forbindelse med forelæggelsen af deres toårige statusrapporter i overensstemmelse med artikel 17 i nævnte forordning.

#### *Ændringsforslag*

Medlemsstaterne tager hensyn til denne forordning, når de udarbejder deres nationale energi- og klimaplaner og ajourføringer heraf, som forelægges i henhold til artikel 3, 9 og 14 i forordning (EU) 2018/1999, **og medtager en detaljeret analyse af deres fremskridt imod målene i denne forordnings artikel 1 og fremtidige foranstaltninger til at nå disse mål, herunder gennem samarbejde på tværs af grænserne**, navnlig for så vidt angår dimensionen "forskning, innovation og konkurrenceevne" i energiunionen, og i forbindelse med forelæggelsen af deres toårige statusrapporter i overensstemmelse med artikel 17 i nævnte forordning.  
**Medlemsstaterne identificerer navnlig foranstaltninger til fremme af forskning, udvikling og innovation med henblik på at:**

- a) *minimere og skabe modvægt til uundgåelige CO<sub>2</sub>-emissioner fra energiintensive sektorer*
- b) *forbedre den miljømæssige bæredygtighed og de cirkulære elementer af kapaciteten til at producere strategisk nettonulsteknologi, navnlig for så vidt angår overvejelser vedrørende genbrug, genanvendelse og ressourceeffektivitet*
- c) *forbedre de strategiske nettonulsteknologiers ydeevne sammenlignet med det aktuelle tekniske niveau i Unionen med henblik på at fastholde det globale lederskab.*

## Ændringsforslag 69

### Forslag til forordning Artikel 31 – stk. 1 – indledning

#### *Kommissionens forslag*

1. Kommissionen overvåger løbende:

#### *Ændringsforslag*

1. Kommissionen overvåger **følgende og offentliggør** løbende **resultaterne af denne overvågning**:

## Ændringsforslag 70

### Forslag til forordning Artikel 31 – stk. 1 – litra a

#### *Kommissionens forslag*

- a) Unionens fremskridt med hensyn til at nå Unionens mål, jf. artikel 1, og de dermed forbundne virkninger af denne forordning

#### *Ændringsforslag*

- a) Unionens fremskridt med hensyn til at nå Unionens mål, jf. artikel 1, og de dermed forbundne virkninger af denne forordning, **herunder dens overensstemmelse med de krav, der knytter sig til princippet om ikke at gøre væsentlig skade som omhandlet i forordning (EU) 2020/852**

## Ændringsforslag 71

**Forslag til forordning**  
**Artikel 31 – stk. 1 – litra b**

*Kommissionens forslag*

b) **de gjorte fremskridt** med hensyn til at nå Unionens mål for CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet, jf. artikel 16.

*Ændringsforslag*

b) **fremskridtene** med hensyn til at nå Unionens mål for CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet, jf. artikel 16, **som skal offentliggøres hvert andet år efter denne forordnings ikrafttræden og omfatte:**

**Ændringsforslag 72**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 31 – stk. 1 – litra b – nr. i (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

i) **en oversigt over den geografiske fordeling af lagringslokaliteter i Unionen.**

**Ændringsforslag 73**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 31 – stk. 1 – litra b – nr. ii (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

ii) **en tilstrækkelighedsvurdering af CO<sub>2</sub>-lagrings- og -injektionskapaciteten med en detaljeret analyse af planlagte og eksisterende CO<sub>2</sub>-lagringslokaliteters geografiske og tidsmæssige tilstrækkelighed.**

**Ændringsforslag 74**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 31 – stk. 1 – litra b – nr. iii (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*iii) en fastlæggelse af den infrastruktur, som er nødvendig til transport og lagring af CO<sub>2</sub> i hele Unionen.*

#### **Ændringsforslag 75**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 31 – stk. 1 – litra b a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*ba) fremskridtene med hensyn til den i artikel 8, stk. 2, omhandlede vurdering med hensyn til udvikling af nettonul teknologier med henblik på at nå målene, som er fastsat i artikel 1, stk. 2, litra a).*

#### **Ændringsforslag 76**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 31 – stk. 1 – litra b b (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*bb) Unionens fremskridt med hensyn til hver af de teknologier, der er omhandlet i artikel 3, stk. 1, litra a), og bilag I, som skal offentliggøres hvert andet år efter denne forordnings ikrafttræden og indeholde en evaluering af, om listen over strategiske teknologier og nettonul teknologier er egnet til formålet.*

#### **Ændringsforslag 77**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 31 – stk. 1 – litra b c (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*bc) tilstrækkeligheden af medlemsstaternes administrative kapacitet med hensyn til at opfylde deres forpligtelser i henhold til denne forordning.*

## Ændringsforslag 78

### Forslag til forordning Artikel 31 – stk. 2 – indledning

#### *Kommissionens forslag*

2. Medlemsstaterne og de nationale myndigheder, som medlemsstaterne udpeger til dette formål, indsamler og fremlægger de data og den dokumentation, der kræves i henhold til stk. 1, litra a) og b). De skal navnlig hvert år indsamle og indberette data til Kommissionen om:

#### *Ændringsforslag*

2. Medlemsstaterne og de nationale myndigheder, som medlemsstaterne udpeger til dette formål, indsamler og fremlægger de data og den dokumentation, der kræves i henhold til stk. 1, litra a) og b). De skal navnlig hvert år indsamle og indberette data, ***som offentliggøres***, til Kommissionen om:

## Ændringsforslag 79

### Forslag til forordning Artikel 31 – stk. 2 – litra h a (nyt)

#### *Kommissionens forslag*

#### *Ændringsforslag*

***ha) indvirkningen af projekter til produktion af nettonul teknologi, strategiske projekter inden for nettonul teknologi og, hvis det er relevant, reguleringsmæssige sandkasser for nettonul teknologi på biodiversiteten, udelukkende hvis der er adgang hertil på grundlag af oplysninger indsamlet i forbindelse med de miljøvurderinger, som blev foretaget i forbindelse med godkendelsesprocessen.***

## Ændringsforslag 80

**Forslag til forordning**  
**Bilag – række 6**

*Kommissionens forslag*

6. Teknologier til **bæredygtig biogas/biomethan**

*Ændringsforslag*

6. Teknologier til **bæredygtige alternative brændstoffer, dvs. e-brændstofproduktion til luftfart og skibsfart fra e-ammoniak, e-methanol, e-flydende H2 og e-petroleum**

**Ændringsforslag 81**

**Forslag til forordning**  
**Bilag – række 7**

*Kommissionens forslag*

7. Teknologier til CO<sub>2</sub>-opsamling og -lagring

*Ændringsforslag*

7. Teknologier til CO<sub>2</sub>-opsamling og -lagring (**CCS**), **herunder teknologier til direkte luftopsamling og -lagring (DACs)**

**Ændringsforslag 82**

**Forslag til forordning**  
**Bilag I a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

<i>Komponenter</i>	<i>Samlinger/slutprodukter</i>
<i>Permanentmagneter</i>	<i>Vindturbiner</i>
<i>Vinger</i>	
<i>Møllehattens beklædning</i>	
<i>Gearkasse</i>	
<i>Skakter</i>	
<i>Elgenerator</i>	
<i>Lejer</i>	
<i>Tårn</i>	<i>Solcellepaneler</i>
<i>Siliciumbarrer</i>	

<i>Siliciumskiver</i>	
<i>Solceller</i>	
<i>Moduler</i>	
<i>Vekselretter</i>	
<i>Forgreningsdåse</i>	
<i>Stel</i>	
<i>Stik</i>	
<i>Kompressor</i>	<i>Varmepumper</i>
<i>Elektronisk styring</i>	
<i>Varmeveksler</i>	
<i>Tanke og varmtvandsbeholdere</i>	
<i>Ventiler</i>	
<i>Pumper</i>	
<i>Ventilatorer</i>	
<i>Rør</i>	
<i>Anoder</i>	<i>Litium-ion batteriteknologier</i>
<i>Katoder</i>	
<i>Elektrolytter</i>	
<i>Separatorer</i>	
<i>Anoder</i>	<i>Elektrolysator</i>
<i>Katoder</i>	
<i>Katalysatorer</i>	
<i>Membraner</i>	
<i>Elektrolytter</i>	
<i>Bipolære plader</i>	
<i>Anoder</i>	<i>Brændselsceller</i>
<i>Katoder</i>	
<i>Elektrolytter</i>	
<i>Katalysatorer</i>	
<i>Bipolære plader</i>	
<i>Forseglingsmidler</i>	
<i>Ledere, master, isolatorer</i>	<i>Forsyningsnetteknologier</i>
<i>Transformere</i>	
<i>Koblingsudstyr</i>	
<i>Kredsbrydere</i>	
<i>Kapacitorbanker, samleskinner</i>	
<i>Paneler</i>	<i>Solvarme</i>
<i>Rørledninger</i>	

<i>Tanke</i>	
<i>Koncentreret solenergianlæg: spejle, linser, tårn (til smeltet salt), varmeveksler, solmotor</i>	
<i>Elgenerator</i>	



## PROCEDURE I RÅDGIVENDE UDVALG

<b>Titel</b>	om fastlæggelse af en ramme for foranstaltninger til styrkelse af Europas økosystem for produktion af nettonulteknologier ("forordningen om nettonulindustri")
<b>Referencer</b>	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)
<b>Korresponderende udvalg</b> Dato for meddelelse på plenarmødet	ITRE 8.5.2023
<b>Udtalelse fra</b> Dato for meddelelse på plenarmødet	ENVI 8.5.2023
<b>Associerede udvalg – dato for meddelelse på plenarmødet</b>	15.6.2023
<b>Ordfører for udtalelse</b> Dato for valg	Tiemo Wölken 20.4.2023
<b>Behandling i udvalg</b>	5.6.2023
<b>Dato for vedtagelse</b>	20.9.2023
<b>Resultat af den endelige afstemning</b>	+: 54 –: 14 0: 7
<b>Til stede ved den endelige afstemning – medlemmer</b>	Catherine Amalric, Marek Paweł Balt, Traian Băsescu, Aurélie Beigneux, Hildegard Bentele, Alexander Bernhuber, Malin Björk, Delara Burkhardt, Pascal Canfin, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Nathalie Colin-Oesterlé, Maria Angela Danzi, Esther de Lange, Christian Doleschal, Bas Eickhout, Cyrus Engerer, Agnès Evren, Pietro Fiocchi, Helène Fritzon, Gianna Gancia, Andreas Glueck, Catherine Griset, Teuvo Hakkarainen, Martin Hojsik, Pär Holmgren, Jan Huitema, Yannick Jadot, Karin Karlsbro, Peter Liese, Sylvia Limmer, César Luena, Marian-Jean Marinescu, Marina Measure, Silvia Modig, Dolors Montserrat, Ljudmila Novak, Nikos Papandreou, Francesca Peppucci, Stanislav Polčák, Erik Poulsen, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Sándor Rónai, Silvia Sardone, Christine Schneider, Ivan Vilibor Sinčić, Maria Spyraiki, Nils Torvalds, Achille Variati, Alexandr Vondra, Mick Wallace, Pernille Weiss, Emma Wiesner, Michal Wiezik, Tiemo Wölken
<b>Til stede ved den endelige afstemning – stedfortrædere</b>	Beatrice Covassi, Anna Deparnay-Grunenberg, Danilo Oscar Lancini, Marisa Matias, Manuela Ripa, Michèle Rivasi, Christel Schaldemose, Grzegorz Tobiszowski, Nikolaj Villumsen, Sarah Wiener, Jadwiga Wiśniewska
<b>Til stede ved den endelige afstemning – stedfortrædere (forretningsordenens art. 209, stk. 7)</b>	Frances Fitzgerald, Alexandra Geese, Jens Geier, Francisco Guerreiro, Hannes Heide, Erik Marquardt, Johan Nissinen, Thomas Rudner

## ENDELIG AFSTEMNING VED NAVNEOPRÅB I RÅDGIVENDE UDVALG

54	+
NI	Maria Angela Danzi
PPE	Traian Băsescu, Alexander Bernhuber, Frances Fitzgerald, Esther de Lange, Dolors Montserrat, Ljudmila Novak, Francesca Peppucci, Stanislav Polčák, Maria Spyraiki, Pernille Weiss
Renew	Catherine Amalric, Pascal Canfin, Martin Hojsík, Jan Huitema, Karin Karlsbro, Erik Poulsen, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Nils Torvalds, Emma Wiesner, Michal Wiezik
S&D	Marek Paweł Balt, Delara Burkhardt, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Beatrice Covassi, Cyrus Engerer, Helène Fritzon, Jens Geier, Hannes Heide, César Luena, Nikos Papandreou, Sándor Rónai, Thomas Rudner, Christel Schaldemose, Achille Variati, Tiemo Wölken
The Left	Malin Björk, Marisa Matias, Marina Mesure, Silvia Modig, Nikolaj Villumsen, Mick Wallace
Verts/ALE	Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout, Alexandra Geese, Francisco Guerreiro, Pär Holmgren, Yannick Jadot, Erik Marquardt, Manuela Ripa, Michèle Rivasi, Sarah Wiener

14	-
ECR	Pietro Fiocchi, Johan Nissinen, Grzegorz Tobiszowski, Alexandr Vondra, Jadwiga Wiśniewska
ID	Aurélia Beigneux, Gianna Gancia, Catherine Griset, Danilo Oscar Lancini, Sylvia Limmer, Silvia Sardone
NI	Ivan Vilibor Sinčić
PPE	Marian-Jean Marinescu
Renew	Andreas Glueck

7	0
ECR	Teuvo Hakkarainen
PPE	Hildegard Bentele, Nathalie Colin-Oesterlé, Christian Doleschal, Agnès Evren, Peter Liese, Christine Schneider

Tegnforklaring:

+ : for

- : imod

0 : hverken/eller

20.9.2023

## UDTALELSE FRA UDVALGET OM DET INDRE MARKED OG FORBRUGERBESKYTTELSE

til Udvalget om Industri, Forskning og Energi

om forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om fastlæggelse af en ramme for foranstaltninger til styrkelse af Europas økosystem for produktion af nettonulteknologier ("forordningen om nettonulindustri") (COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Ordfører for udtalelse: Tom Vandenkendelaere(\*) Associeret udvalg - forretningsordenens artikel 57

### ÆNDRINGSFORSLAG

Udvalget om det Indre Marked og Forbrugerbeskyttelse opfordrer Udvalget om Industri, Forskning og Energi, som er korresponderende udvalg, til at tage hensyn til følgende:

#### Ændringsforslag 1

##### Forslag til forordning Betragtning 25

###### *Kommissionens forslag*

(25) Direktiv 2014/23/EU, 2014/24/EU og 2014/25/EU giver allerede nu ordregivende myndigheder og ordregivende enheder, der tildeler kontrakter gennem offentlige udbudsprocedurer, mulighed for ud over pris eller omkostninger at basere sig på yderligere tildelingskriterier for at identificere det økonomisk mest fordelagtige tilbud. Sådanne kriterier kan eksempelvis vedrøre et tilbuds kvalitet, såsom miljøkriterier, sociale kriterier eller kriterier relateret til innovation. Når ordregivende myndigheder og ordregivende enheder tildeler kontrakter om nettonulteknologi gennem offentlige udbudsprocedurer, bør de behørigt vurdere de afgivne tilbuds bidrag til bæredygtighed

###### *Ændringsforslag*

(25) Direktiv 2014/23/EU, 2014/24/EU og 2014/25/EU giver allerede nu ordregivende myndigheder og ordregivende enheder, der tildeler kontrakter gennem offentlige udbudsprocedurer, mulighed for ud over pris eller omkostninger at basere sig på yderligere **kvalitative** tildelingskriterier for at identificere det økonomisk mest fordelagtige tilbud. Sådanne kriterier kan eksempelvis vedrøre et tilbuds kvalitet, såsom miljøkriterier, sociale kriterier eller kriterier relateret til innovation. Når ordregivende myndigheder og ordregivende enheder tildeler kontrakter om **strategisk** nettonulteknologi gennem offentlige udbudsprocedurer, bør de behørigt vurdere de afgivne tilbuds bidrag

og modstandsdygtighed ud fra en række kriterier vedrørende miljømæssig bæredygtighed, innovation, integrering af energiforsyningssystemet og modstandsdygtighed.

til bæredygtighed og modstandsdygtighed ud fra en række kriterier vedrørende miljømæssig bæredygtighed, innovation, integrering af energiforsyningssystemet og modstandsdygtighed, **herunder energi- og forsyningsikkerhed. Ordregivende myndigheder og ordregivende enheder skal sikre, at procedurerne behandler udbydere, der er etableret i andre medlemsstater, på samme måde som nationale udbydere, og sikre ikkeforskelsbehandling ved fastsættelse af kriterier.**

## Ændringsforslag 2

### Forslag til forordning Betragtning 26

#### *Kommissionens forslag*

(26) Der kan allerede nu anvendes kriterier for social bæredygtighed i henhold til eksisterende lovgivning, og dette kan gælde arbejdsvilkår og kollektive overenskomstforhandlinger, jf. den europæiske søjle for sociale rettigheder, i overensstemmelse med artikel 30, stk. 3, i direktiv 2014/23/EU, artikel 18, stk. 2, i direktiv 2014/24/EU og artikel 36, stk. 2, i direktiv 2014/25/EU. **De** ordregivende **myndigheder bør** bidrage til social bæredygtighed ved at træffe passende forholdsregler for at sikre, at økonomiske aktører, som er involveret i gennemførelsen af offentlige kontrakter, overholder gældende forpligtelser inden for miljø-, social- og arbejdsmarkedslovgivning i henhold til EU-retten, national lovgivning eller kollektive overenskomster eller i henhold til de internationale miljø-, social- og arbejdsmarkeds-mæssige lovbestemmelser, der er nævnt i bilag X til direktiv 2014/23/EU, bilag X til direktiv 2014/24/EU og bilag XIV til direktiv

#### *Ændringsforslag*

(26) Der kan allerede nu anvendes kriterier for **miljømæssig, social og arbejdsmarkeds-mæssig** bæredygtighed i henhold til eksisterende lovgivning, og dette kan gælde arbejdsvilkår og kollektive overenskomstforhandlinger, jf. den europæiske søjle for sociale rettigheder, i overensstemmelse med artikel 30, stk. 3, i direktiv 2014/23/EU, artikel 18, stk. 2, i direktiv 2014/24/EU og artikel 36, stk. 2, i direktiv 2014/25/EU. **Anvendelsen af kriterierne for bæredygtighed og modstandsdygtighed berører ikke ordregivende myndigheders forpligtelse til at** bidrage til social bæredygtighed ved at træffe passende forholdsregler for at sikre, at økonomiske aktører, som er involveret i gennemførelsen af offentlige kontrakter, overholder gældende forpligtelser inden for miljø-, social- og arbejdsmarkedslovgivning i henhold til EU-retten, national lovgivning eller kollektive overenskomster eller i henhold til de internationale miljø-, social- og arbejdsmarkeds-mæssige lovbestemmelser, der er nævnt i bilag X til direktiv

---

<sup>43</sup> **Sociale** hensyn ved indkøb — En vejledning i mulighederne for at tage sociale hensyn ved offentlige udbud (anden udgave) (C(2021) 3573 *final*).

---

<sup>43</sup> **Kommissionens meddelelse "Sociale** hensyn ved indkøb – En vejledning i mulighederne for at tage sociale hensyn ved offentlige udbud (anden udgave)" (C(2021)03573).

### Ændringsforslag 3

#### Forslag til forordning Betragtning 27

##### *Kommissionens forslag*

(27) Uden at det berører EU's lovgivning gældende for en given teknologi — heriblandt forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om fastlæggelse af en ramme for krav til miljøvenligt design for bæredygtige produkter<sup>44</sup> og forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om batterier og udtjente batterier<sup>45</sup> — og medmindre andet er angivet deri, kan ordregivende myndigheder og ordregivende enheder tage hensyn til diverse faktorer med indvirkning på klimaet og miljøet, når de bedømmer bæredygtigheden ved løsninger inden for nettonulteknologi, som er blevet indhandlet på basis af nærværende forordning. Disse **faktorer** kunne eksempelvis omfatte løsningens holdbarhed og pålidelighed, hvor let den er at reparere og vedligeholde, hvor let den er at opgradere og modernisere, hvor let den er at genanvende

##### *Ændringsforslag*

(27) Uden at det berører EU's lovgivning gældende for en given teknologi – heriblandt forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om fastlæggelse af en ramme for krav til miljøvenligt design for bæredygtige produkter<sup>44</sup> og forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om batterier og udtjente batterier<sup>45</sup> – og medmindre andet er angivet deri, kan ordregivende myndigheder og ordregivende enheder tage hensyn til diverse faktorer med indvirkning på klimaet og miljøet, når de bedømmer bæredygtigheden ved løsninger inden for nettonulteknologi, som er blevet indhandlet på basis af nærværende forordning. **Nettonulteknologier med en begrænset miljøpåvirkning, der er mere vidtgående end minimumskravene i gældende national lovgivning eller i EU-lovgivningen, bør belønnes.** Disse

og i hvilket omfang, dens forbrug af kemiske stoffer, dens forbrug af energi, vand og andre ressourcer i et eller flere af produktets livscyklusstadier, produktets og emballagens vægt og dimensioner, anvendelse af brugte komponenter, mængde, karakteristika og tilgængelighed af hjælpematerialer, der er nødvendige for korrekt anvendelse og vedligeholdelse, produktets miljøaftryk og dets miljøpåvirkning over hele deres livscyklus, produktets CO<sub>2</sub>-aftryk, frigivelse af mikroplast, emissioner til luft, vand eller jord i et eller flere af produktets livscyklusstadier, mængden af produceret affald samt anvendelsesbetingelser.

*elementer* kunne eksempelvis omfatte løsningens holdbarhed og pålidelighed, hvor let den er at reparere og vedligeholde, hvor let den er at opgradere og modernisere, hvor let den er at genanvende og i hvilket omfang, dens forbrug af kemiske stoffer, dens forbrug af energi, vand og andre ressourcer i et eller flere af produktets livscyklusstadier, produktets og emballagens vægt og dimensioner, anvendelse af brugte komponenter, mængde, karakteristika og tilgængelighed af hjælpematerialer, der er nødvendige for korrekt anvendelse og vedligeholdelse, produktets miljøaftryk og dets miljøpåvirkning over hele deres livscyklus, produktets CO<sub>2</sub>-aftryk, frigivelse af mikroplast, emissioner til luft, vand eller jord i et eller flere af produktets livscyklusstadier, mængden af produceret affald samt anvendelsesbetingelser. *Når relevant produktlovgivning og afledt ret fastsætter kriterier for grønne offentlige indkøb, bør disse anvendes som grundlag for anvendelsen af artikel 19, stk. 2, litra a).*

---

<sup>44</sup> Forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om fastlæggelse af en ramme for krav til miljøvenligt design for bæredygtige produkter og om ophævelse af direktiv 2009/125/EF (COM(2022) **142 final** af 30.3.2022).

<sup>45</sup> Forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om batterier og udtjente batterier, om ophævelse af direktiv 2006/66/EF og om ændring af forordning (EU) 2019/1020 (COM(2020) **798 final** af 10.12.2020).

---

<sup>44</sup> Forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om fastlæggelse af en ramme for krav til miljøvenligt design for bæredygtige produkter og om ophævelse af direktiv 2009/125/EF (COM(2022)**0142**) af 30.3.2022.

<sup>45</sup> Forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om batterier og udtjente batterier, om ophævelse af direktiv 2006/66/EF og om ændring af forordning (EU) 2019/1020 (COM(2020)**0798**) af 10.12.2020.

## Ændringsforslag 4

### Forslag til forordning Betragtning 28

*Kommissionens forslag*

(28) Med henblik på behovet i offentlige udbudsprocedurer for at diversificere forsyningskilderne af nettonulteknologi og dermed bevæge sig væk fra at forlade sig på et fåtal leverandører, jf. artikel 19, stk. 2, og uden at det berører Unionens internationale forpligtelser, bør udbuddet som minimum anses for at være utilstrækkeligt diversificeret, hvis én forsyningskilde dækker mere end 65 % af Unionens efterspørgsel efter en given nettonulteknologi.

*Ændringsforslag*

(28) Med henblik på behovet i offentlige udbudsprocedurer for at diversificere forsyningskilderne af nettonulteknologi og dermed bevæge sig væk fra at forlade sig på et fåtal leverandører, jf. artikel 19, stk. 2, **oprette ordninger til gavn for husstande eller forbrugere, som tilskynder til indkøb af slutprodukter med nettonulteknologi og nøglekomponenter**, og uden at det berører Unionens internationale forpligtelser, bør udbuddet som minimum anses for at være utilstrækkeligt diversificeret, hvis én forsyningskilde dækker mere end 65 % af Unionens efterspørgsel efter en given nettonulteknologi **eller efter de tilsvarende nøglekomponenter**.

**Ændringsforslag 5**

**Forslag til forordning  
Betragtning 28 a (ny)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**(28 a) Ordregivende myndigheder eller ordregivende enheder må på ingen måde anvende udbuddets bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed til at favorisere nationale leverandører frem for leverandører fra andre EU-medlemsstater. Kriterierne for modstandsdygtighed bør ikke føre til illoyal konkurrence eller forstyrrelse af det indre marked. Kommissionen bør derfor nøje overvåge, at det indre marked fungerer korrekt, med henblik på at sikre lige vilkår. Hvis ordregivende myndigheder eller ordregivende enheder misbruger disse kriterier, bør Kommissionen overveje alle nødvendige skridt over for den pågældende medlemsstat for at sikre, at disse kriterier**

*finder ensartet anvendelse i hele Unionen.*

## **Ændringsforslag 6**

### **Forslag til forordning Betragtning 29**

#### *Kommissionens forslag*

(29) *Med henblik på at oprette ordninger til gavn for husstande eller forbrugere, som tilskynder til indkøb af slutprodukter med nettonulteknologi, og uden at det berører Unionens internationale forpligtelser, bør udbuddet anses for at være utilstrækkeligt diversificeret, hvis én forsyningskilde dækker mere end 65 % af Unionens efterspørgsel efter en given nettonulteknologi. For at sikre en ensartet anvendelse bør Kommissionen* hvert år, begyndende med datoen for denne forordnings anvendelse, offentliggøre en liste over oprindelsen af slutprodukter med nettonulteknologi, som falder ind under denne kategori, med angivelse af, hvor stor andel af Unionens forsyning der har oprindelse i differentierede forsyningskilder, i det seneste år, for hvilket der foreligger data.

## **Ændringsforslag 7**

### **Forslag til forordning Betragtning 30**

#### *Kommissionens forslag*

(30) Ved Rådets afgørelse 2014/115/EU blev navnlig ændringen af Verdenshandelsorganisationens aftale om offentlige udbud ("GPA-aftalen") godkendt<sup>46</sup>. GPA-aftalen havde til formål at opstille en multilateral ramme af

#### *Ændringsforslag*

(29) For *at sikre en ensartet anvendelse af kriteriet om modstandsdygtighed* bør *Kommissionen vedtage en gennemførelsesretsakt, som gør det muligt* hvert år, begyndende med datoen for denne forordnings anvendelse, *at* offentliggøre en liste over oprindelsen af slutprodukter med nettonulteknologi, som falder ind under denne kategori, med angivelse af, hvor stor andel af Unionens forsyning der har oprindelse i differentierede forsyningskilder, i det seneste år, for hvilket der foreligger data.

#### *Ændringsforslag*

(30) Ved Rådets afgørelse 2014/115/EU blev navnlig ændringen af Verdenshandelsorganisationens aftale om offentlige udbud ("GPA-aftalen") godkendt<sup>46</sup>. GPA-aftalen havde til formål at opstille en multilateral ramme af



afbalancerede rettigheder og forpligtelser i forbindelse med offentlige kontrakter med henblik på at liberalisere og skabe vækst i verdenshandelen. For så vidt angår kontrakter, der er omfattet af Den Europæiske Unions tillæg I til GPA-aftalen samt af andre relevante internationale aftaler, som Unionen er bundet af — bl.a. frihandelsaftaler samt artikel III:8(a) i den almindelige overenskomst om told og udenrigshandel af 1994 — vedrørende statslige organers indkøb af varer med henblik på kommercielt videresalg eller med henblik på anvendelse i produktionen af varer til kommercielt salg, bør ordregivende myndigheder og ordregivende enheder ikke anvende kravene i artikel 19, stk. 1, litra d), på de økonomiske aktører for forsyningskilder, der har undertegnet aftalerne.

afbalancerede rettigheder og forpligtelser i forbindelse med offentlige kontrakter med henblik på at liberalisere og skabe vækst i verdenshandelen. For så vidt angår kontrakter, der er omfattet af Den Europæiske Unions tillæg I til GPA-aftalen samt af andre relevante internationale aftaler, som Unionen er bundet af – bl.a. frihandelsaftaler samt artikel III:8(a) i den almindelige overenskomst om told og udenrigshandel af 1994 – vedrørende statslige organers indkøb af varer med henblik på kommercielt videresalg eller med henblik på anvendelse i produktionen af varer til kommercielt salg, bør ordregivende myndigheder og ordregivende enheder ikke anvende kravene i artikel 19, stk. 2a, litra d), på de økonomiske aktører for forsyningskilder, der har undertegnet aftalerne.

***Kommissionen bør i gennemførelsesretsakten ud fra kriterierne for vurdering af bidraget til modstandsdygtighed overveje, om kravene i artikel 19, stk. 2a, litra d), bør finde anvendelse på økonomiske aktører for visse forsyningskilder, der har undertegnet en partnerskabsaftale om nettonulteknologi.***

---

<sup>46</sup> Rådets afgørelse 2014/115/EU af 2. december 2013 om indgåelse af protokollen om ændring af aftalen om offentlige udbud (EUT L 68 af 7.3.2014, s. 1).

---

<sup>46</sup> Rådets afgørelse 2014/115/EU af 2. december 2013 om indgåelse af protokollen om ændring af aftalen om offentlige udbud (EUT L 68 af 7.3.2014, s. 1).

## Ændringsforslag 8

### Forslag til forordning Betragtning 31

#### *Kommissionens forslag*

(31) Anvendelsen af de i artikel 19 fastsatte bestemmelser vedrørende modstandsdygtighed i forbindelse med

#### *Ændringsforslag*

(31) Anvendelsen af de i **denne forordnings** artikel 19 fastsatte bestemmelser vedrørende

offentlige udbud bør ikke berøre anvendelsen af artikel 25 i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/24/EU<sup>47</sup> og artikel 43 og 85 i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/25/EU<sup>48</sup>, jf. Kommissionens vejledning fra 2019<sup>49</sup>. Ligeledes bør bestemmelserne om offentlige indkøb — herunder artikel 67, stk. 4, i direktiv 2014/24/EU — fortsat finde anvendelse på de i artikel 19 omhandlede bygge- og anlægsarbejder, varer og tjenesteydelser, tillige med eventuelle gennemførelsesforanstaltninger som følge af forslaget til forordning om rammerne for fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af energirelaterede produkter.

---

<sup>47</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/24/EU af 26. februar 2014 om offentlige udbud og om ophævelse af direktiv 2004/18/EF (EUT L 94 af 28.3.2014, s. 65).

<sup>48</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/25/EU af 26. februar 2014 om fremgangsmåderne ved indgåelse af kontrakter inden for vand- og energiforsyning, transport samt posttjenester og om ophævelse af direktiv 2004/17/EF (EUT L 94 af 28.3.2014, s. 243).

<sup>49</sup> Meddelelse fra Kommissionen: Vejledning om deltagelse af tredjelands tilbudsgivere og varer på EU's marked for offentlige udbud (C(2019)5494 af 24.7.2019).

modstandsdygtighed i forbindelse med offentlige udbud bør ikke berøre anvendelsen af artikel 25 i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/24/EU<sup>47</sup> og artikel 43 og 85 i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/25/EU<sup>48</sup>, jf. Kommissionens vejledning fra 2019<sup>49</sup>. Ligeledes bør bestemmelserne om offentlige indkøb — herunder artikel 67, stk. 4, i direktiv 2014/24/EU — fortsat finde anvendelse på de i artikel 19 omhandlede bygge- og anlægsarbejder, varer og tjenesteydelser, tillige med eventuelle gennemførelsesforanstaltninger som følge af forslaget til forordning om rammerne for fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af energirelaterede produkter *og Europa-Parlamentets og Rådets forordning om batterier og udtjente batterier*.

---

<sup>47</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/24/EU af 26. februar 2014 om offentlige udbud og om ophævelse af direktiv 2004/18/EF (EUT L 94 af 28.3.2014, s. 65).

<sup>48</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/25/EU af 26. februar 2014 om fremgangsmåderne ved indgåelse af kontrakter inden for vand- og energiforsyning, transport samt posttjenester og om ophævelse af direktiv 2004/17/EF (EUT L 94 af 28.3.2014, s. 243).

<sup>49</sup> Meddelelse fra Kommissionen: Vejledning om deltagelse af tredjelands tilbudsgivere og varer på EU's marked for offentlige udbud (C(2019)5494 af 24.7.2019).

## Ændringsforslag 9

### Forslag til forordning Betragtning 32

### *Kommissionens forslag*

(32) Vægtningen af kriterierne for et tilbuds bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed i forbindelse med offentlige udbudsprocedurer berører ikke ordregivende myndigheders og ordregivende enheders mulighed for at fastsætte en højere tærskel for kriterierne vedrørende miljømæssig bæredygtighed og innovation i overensstemmelse med artikel 41, stk. 3, og betragtning 64 i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/23/EU<sup>50</sup>, artikel 67, stk. 5, i direktiv 2014/24/EU og artikel 82, stk. 5, i direktiv 2014/25/EU.

---

<sup>50</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/23/EU af 26. februar 2014 om tildeling af koncessionskontrakter (EUT L 94 af 28.3.2014, s. 1).

### *Ændringsforslag*

(32) Vægtningen af kriterierne for et tilbuds bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed i forbindelse med offentlige udbudsprocedurer berører ikke ordregivende myndigheders og ordregivende enheders mulighed for at fastsætte en højere tærskel for kriterierne vedrørende miljømæssig bæredygtighed og innovation i overensstemmelse med artikel 41, stk. 3, og betragtning 64 i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/23/<sup>50</sup>, artikel 67, stk. 5, i direktiv 2014/24/EU og artikel 82, stk. 5, i direktiv 2014/25/EU. ***Ordregivende myndigheder bør tage hensyn til kriterierne for bidraget til både bæredygtighed og modstandsdygtighed på en afbalanceret måde uden at ignorere hverken det ene eller det andet.***

---

<sup>50</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/23/EU af 26. februar 2014 om tildeling af koncessionskontrakter (EUT L 94 af 28.3.2014, s. 1).

## **Ændringsforslag 10**

### **Forslag til forordning Betragtning 37**

#### *Kommissionens forslag*

(37) Kommissionen bør også bistå medlemsstaterne med at udforme ordninger rettet mod husstande og forbrugere med henblik på at skabe synergier og udveksle bedste praksis. Platformen for nettonulteknologi i Europa bør også spille en vigtig rolle med hensyn til at fremskynde gennemførelsen af medlemsstaternes og de offentlige myndigheders bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed i deres praksis i

#### *Ændringsforslag*

(37) Kommissionen bør også bistå medlemsstaterne med at udforme ordninger rettet mod husstande og forbrugere med henblik på at skabe synergier og udveksle bedste praksis. Platformen for nettonulteknologi i Europa bør også spille en vigtig rolle med hensyn til at fremskynde gennemførelsen af medlemsstaternes og de offentlige myndigheders bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed i deres praksis i

forbindelse med offentlige udbud og auktioner. Den bør **udstikke retningslinjer** og **angive bedste** praksis for, hvordan **bidraget defineres** og **anvendes**, med konkrete og specifikke eksempler.

forbindelse med offentlige udbud og auktioner. **Det er vigtigt, at både ordregivende myndigheder og ordregivende enheder og leverandørerne har en klar forståelse af de enkelte kriterier for bæredygtighed og modstandsdygtighed. For at sikre en ensartet anvendelse af tildelingskriteriet bør Kommissionen derfor i tæt samarbejde med Platformen for Nettonulleteknologi i Europa vedtage en gennemførelsesretsakt, hvori den specificerer kriterierne for vurdering af bidraget til modstandsdygtighed og bæredygtighed, med særligt fokus på lige konkurrencevilkår på det europæiske indre marked og på små og mellemstore virksomheder, som bør have en rimelig chance for at deltage i det betydelige marked for offentlige udbud. I den forbindelse vil nøglen være, at der skabes sammenhæng med al eksisterende lovgivning. Desuden bør denne gennemførelsesretsakt præcisere undtagelserne som fastsat i artikel 19, stk. 4, og hvordan de ordregivende myndigheder eller ordregivende enheder bør anvende disse i praksis. Derudover bør Kommissionen i tæt samarbejde med Platformen for Nettonulleteknologi i Europa udstikke retningslinjer for, hvordan kriterierne for bæredygtighed og modstandsdygtighed skal kædes sammen med kommende lovgivning. Denne vejledning kan desuden omfatte konkrete og specifikke eksempler og bedste praksis. For at sikre kohærens med al kommende lovgivning bør Kommissionen ajourføre denne vejledning mindst hver sjette måned.**

## Ændringsforslag 11

### Forslag til forordning Betragtning 41

(41) Hvis private investeringer alene ikke er tilstrækkeligt, kan en effektiv udrulning af projekter til produktion af nettonulsteknologi eventuelt kræve offentlige tilskud i form af statsstøtte. En sådan støtte skal have en tilskyndende effekt og være nødvendig, hensigtsmæssig og forholdsmæssigt afpasset. De nugældende retningslinjer for statsstøtte, som for nylig er blevet grundigt revideret i overensstemmelse med de to omstillingsmål, giver rigelig mulighed for at støtte investeringer i projekter, som er omfattet af denne forordning, på visse betingelser. Medlemsstaterne kan spille en vigtig rolle med hensyn til at lette adgangen til finansiering af projekter til produktion af nettonulsteknologi **ved gennem målrettet statsstøtte at afhjælpe** markedssvigt. De midlertidige krise- og omstillingsrammebestemmelser, som blev vedtaget den 9. marts 2023, har til formål at sikre lige vilkår på det indre marked, som er målrettet mod de sektorer, hvor der er konstateret en risiko for udflytning af produktionen til tredjelande, og støttebeløbene skal samtidig være forholdsmæssigt afpassede. Derved gives medlemsstaterne mulighed for at træffe foranstaltninger til støtte for nye investeringer i produktionsanlæg i veldefinerede strategiske sektorer inden for nettonulsteknologi, **bl.a. gennem skattefordele**. De tilladte støttebeløb kan moduleres med højere støtteintensitet og løft for støttebeløb, hvis investeringerne foretages i støtteberettigede områder for at bidrage til at nå målet om konvergens mellem EU's medlemsstater og regioner. Der er behov for passende betingelser for at verificere de konkrete risici for, at investeringen føres ud af Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (EØS), og verificere, at der ikke er nogen risiko for flytning internt i EØS. For at mobilisere nationale midler til dette formål kan

(41) **Kun** hvis private investeringer alene ikke er tilstrækkeligt, kan en effektiv udrulning af projekter til produktion af nettonulsteknologi eventuelt kræve offentlige tilskud i form af statsstøtte. En sådan støtte skal have en tilskyndende effekt og være nødvendig, hensigtsmæssig og forholdsmæssigt afpasset. De nugældende retningslinjer for statsstøtte, som for nylig er blevet grundigt revideret i overensstemmelse med de to omstillingsmål, giver rigelig mulighed for at støtte investeringer i projekter, som er omfattet af denne forordning, på visse betingelser. Medlemsstaterne kan spille en vigtig rolle med hensyn til at lette adgangen til finansiering af projekter til produktion af nettonulsteknologi. **Medlemsstaterne skal imidlertid overveje, om der virkelig er behov for statsstøtte, og om den offentlige støtte afhjælper** markedssvigt. De midlertidige krise- og omstillingsrammebestemmelser, som blev vedtaget den 9. marts 2023, har til formål at sikre lige vilkår på det indre marked, som er målrettet mod de sektorer, hvor der er konstateret en risiko for udflytning af produktionen til tredjelande, og støttebeløbene skal samtidig være forholdsmæssigt afpassede. Derved gives medlemsstaterne mulighed for at træffe foranstaltninger til støtte for nye investeringer i produktionsanlæg i veldefinerede strategiske sektorer inden for nettonulsteknologi, **som ikke er omfattet af anvendelsesområdet for denne forordning**. De tilladte støttebeløb kan moduleres med højere støtteintensitet og løft for støttebeløb, hvis investeringerne foretages i støtteberettigede områder for at bidrage til at nå målet om konvergens mellem EU's medlemsstater og regioner. Der er behov for passende betingelser for at verificere de konkrete risici for, at investeringen føres ud af Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (EØS), og

medlemsstaterne benytte en del af de indtægter fra emissionshandelssystemet, som de skal afsætte til klimarelaterede formål.

verificere, at der ikke er nogen risiko for flytning internt i EØS. For at mobilisere nationale midler til dette formål kan medlemsstaterne benytte en del af de indtægter fra emissionshandelssystemet, som de skal afsætte til klimarelaterede formål.

## Ændringsforslag 12

### Forslag til forordning Artikel 19 – stk. 1

#### *Kommissionens forslag*

1. Ved en offentlig udbudsprocedure tildeler de ordregivende myndigheder eller ordregivende enheder kontrakter vedrørende de i bilaget opførte nettonulteknologier til det tilbud, der er økonomisk mest fordelagtigt, hvilket indebærer det bedste forhold mellem pris og kvalitet, herunder som minimum tilbuddets bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed, i overensstemmelse med direktiv 2014/23/EU, 2014/24/EU eller 2014/25/EU og med gældende sektorlovgivning samt med Unionens internationale forpligtelser, heriblandt aftalen om offentlige udbud og andre internationale aftaler, som Unionen er bundet af.

#### *Ændringsforslag*

1. Ved en offentlig udbudsprocedure tildeler de ordregivende myndigheder eller ordregivende enheder kontrakter vedrørende de i bilaget opførte nettonulteknologier til det tilbud, der er økonomisk mest fordelagtigt, hvilket indebærer det bedste forhold mellem pris og kvalitet, herunder som minimum tilbuddets bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed, i overensstemmelse med direktiv 2014/23/EU, 2014/24/EU eller 2014/25/EU og med gældende sektorlovgivning samt med Unionens internationale forpligtelser, heriblandt aftalen om offentlige udbud og andre internationale aftaler, som Unionen er bundet af. ***De ordregivende myndigheder eller ordregivende enheder sikrer, at udbudsprocessen er åben, ikkediskriminerende og gennemsigtig og giver mulighed for loyal konkurrence mellem alle berettigede leverandører.***

## Ændringsforslag 13

### Forslag til forordning Artikel 19 – stk. 2 – indledning

*Kommissionens forslag*

2. Tilbuddets bidrag til bæredygtighed **og modstandsdygtighed vurderes ud fra** følgende **kumulative** kriterier, som skal være objektive, gennemsigtige og ikkediskriminerende:

**Ændringsforslag 14**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 19 – stk. 2 – litra a**

*Kommissionens forslag*

a) miljømæssig bæredygtighed, **som er mere vidtgående end** minimumskravene i gældende lovgivning

*Ændringsforslag*

2. Tilbuddets bidrag til bæredygtighed **tager hensyn til** følgende kriterier, som skal være objektive, gennemsigtige og ikkediskriminerende:

*Ændringsforslag*

a) miljømæssig bæredygtighed, **der som minimum opfylder** minimumskravene i gældende lovgivning **på nationalt plan eller EU-plan eller er mere vidtgående end denne**

**Ændringsforslag 15**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 19 – stk. 2 – litra b**

*Kommissionens forslag*

b) hvis der **skal** udvikles en innovativ løsning, virkningen og kvaliteten af gennemførelsesplanen, herunder risikobegrænsende foranstaltninger

*Ændringsforslag*

b) hvis der udvikles en innovativ løsning, virkningen og kvaliteten af gennemførelsesplanen, herunder risikobegrænsende foranstaltninger

**Ændringsforslag 16**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 19 – stk. 2 – litra d**

*Kommissionens forslag*

d) **tilbuddets bidrag til**

*Ændringsforslag*

d) **udgår**



*modstandsdygtighed under hensyntagen til andelen af produkter fra én enkelt forsyningskilde som fastsat i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 952/2013<sup>72</sup>, hvorfra mere end 65 % af Unionens interne forsyning af den pågældende nettonulteknologi stammede i det sidste år, for hvilket der foreligger data for det tidspunkt, hvor tilbuddet afgives.*

---

<sup>72</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 952/2013 af 9. oktober 2013 om EU-toldkodeksen (EUT L 269 af 10.10.2013, s. 1).

---

<sup>72</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 952/2013 af 9. oktober 2013 om EU-toldkodeksen (EUT L 269 af 10.10.2013, s. 1).

## **Ændringsforslag 17**

### **Forslag til forordning Artikel 19 – stk. 2 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**2a. Tilbuddets bidrag til modstandsdygtighed tager hensyn til følgende kriterier, som skal være objektive, gennemsigtige og ikkediskriminerende:**

*Tilbuddets bidrag til modstandsdygtighed med fokus på diversificering af de tilsvarende forsyningskæder og til energi- og forsynings sikkerheden i Unionen. Forsyningen anses for at være utilstrækkeligt modstandsdygtig og diversificeret, når en enkelt kilde uden for EU, således som det er fastsat i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 952/2013<sup>72</sup>, i det seneste år, for hvilket dataene foreligger, leverede mere end 65 % af den samlede efterspørgsel i Unionen efter en specifik nettonulteknologi eller de nøglekomponenter, der primært anvendes til fremstilling af disse teknologier. Kommissionen vil vedtage en*



*gennemførelsesretsakt, der præciserer  
anvendelsen af disse kriterier i  
overensstemmelse med artikel 22, stk. 2.*

---

*<sup>72</sup> Europa-Parlamentets og Rådets  
forordning (EU) nr. 952/2013 af  
9. oktober 2013 om EU-toldkodeksen  
(EUT L 269 af 10.10.2013, s. 1).*

## Ændringsforslag 18

### Forslag til forordning Artikel 19 – stk. 3

#### *Kommissionens forslag*

3. Ordregivende myndigheder og ordregivende enheder giver tilbuddets bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed en vægtning på mellem 15 % og 30 % af tildelingskriterierne, uden at dette berører anvendelsen af artikel 41, stk. 3, i direktiv 2014/23/EU, artikel 67, stk. 5, i direktiv 2014/24/EU eller artikel 82, stk. 5, i direktiv 2014/25/EU med henblik på at tillægge de i stk. 2, litra a) og b), omhandlede kriterier en højere vægtning.

#### *Ændringsforslag*

3. Ordregivende myndigheder og ordregivende enheder giver tilbuddets bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed en vægtning på mellem 15 % og 30 % af tildelingskriterierne ***under hensyntagen til bidraget til både bæredygtigheden og modstandsdygtigheden på en afbalanceret måde***, uden at dette berører anvendelsen af artikel 41, stk. 3, i direktiv 2014/23/EU, artikel 67, stk. 5, i direktiv 2014/24/EU eller artikel 82, stk. 5, i direktiv 2014/25/EU med henblik på at tillægge de i stk. 2, litra a) og b), omhandlede kriterier en højere vægtning.

## Ændringsforslag 19

### Forslag til forordning Artikel 19 – stk. 4

#### *Kommissionens forslag*

4. Den ordregivende myndighed eller ordregivende enhed ***er ikke forpligtet til at tage hensyn til*** nettonulteknologiernes bidrag til bæredygtighed og

#### *Ændringsforslag*

4. ***Som en undtagelse fra stk. 3 kan*** den ordregivende myndighed eller ordregivende enhed ***beslutte*** ikke at ***anvende*** nettonulteknologiernes bidrag til

modstandsdygtighed, hvis *deres anvendelse* ville *nødsage* de pågældende enheder til at anskaffe udstyr, der medfører uforholdsmæssigt store omkostninger eller har tekniske karakteristika, som adskiller sig fra eksisterende udstyr, hvorved der ville opstå inkompatibilitet og tekniske problemer i forbindelse med drift og vedligeholdelse. Ordregivende myndigheder og ordregivere kan antage, at omkostningsforskelle på over 10 % er uforholdsmæssige. Denne bestemmelse berører ikke muligheden for at udelukke unormalt lave tilbud i henhold til artikel 69 i direktiv 2014/24/EU og artikel 84 i direktiv 2014/25/EU og med forbehold af andre kriterier for tildeling af kontrakter i henhold til EU-lovgivningen, herunder sociale aspekter i henhold til artikel 30, stk. 3, og artikel 36, stk. 1, andet led, i direktiv 2014/23/EU, artikel 18, stk. 2, og artikel 67, stk. 2, i direktiv 2014/24/EU og artikel 36, stk. 2, og artikel 82, stk. 2, i direktiv 2014/24/EU.

bæredygtighed og modstandsdygtighed, hvis *anvendelsen tydeligvis* ville *tvinge* de pågældende enheder til at anskaffe udstyr, der medfører uforholdsmæssigt store omkostninger eller har tekniske karakteristika, som adskiller sig fra eksisterende udstyr, hvorved der ville opstå inkompatibilitet og tekniske problemer i forbindelse med drift og vedligeholdelse. Ordregivende myndigheder og ordregivere kan antage, at omkostningsforskelle på over 10 % *sammenlignet med et tilbud, der ikke bidrager til bæredygtighed og modstandsdygtighed*, er uforholdsmæssige. Denne bestemmelse berører ikke muligheden for at udelukke unormalt lave tilbud i henhold til artikel 69 i direktiv 2014/24/EU og artikel 84 i direktiv 2014/25/EU og med forbehold af andre kriterier for tildeling *eller udelukkelse* af kontrakter i henhold til EU-lovgivningen, herunder *kvalitetsmæssige og* sociale aspekter i henhold til artikel 30, stk. 3, og artikel 36, stk. 1, andet led, i direktiv 2014/23/EU, artikel 18, stk. 2, og artikel 67, stk. 2, i direktiv 2014/24/EU og artikel 36, stk. 2, og artikel 82, stk. 2, i direktiv 2014/24/EU.

## Ændringsforslag 20

### Forslag til forordning Artikel 19 – stk. 4 a (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**4a. Medlemsstaterne må ikke forskelsbehandle eller behandle udbydere eller nettonulteknologiprodukter fra andre medlemsstater forskelligt på grundlag af kriterier for bæredygtighed og modstandsdygtighed.**

## Ændringsforslag 21

**Forslag til forordning**  
**Artikel 22 – stk. 1**

*Kommissionens forslag*

1. ***I relevante tilfælde yder***  
Kommissionen ***vejledning om*** kriterierne for vurdering af bidraget til modstandsdygtighed og bæredygtighed fra de tilgængelige produkter, der er berettigede til de former for intervention fra det offentliges side, der er omfattet af artikel 19, 20 og 21.

*Ændringsforslag*

1. ***Senest [Publikationskontoret: Indsæt venligst datoen = 12 måneder efter denne forordnings ikrafttræden] vedtager*** Kommissionen ***en gennemførelsesretsakt, der præciserer*** kriterierne for vurdering af bidraget til modstandsdygtighed og bæredygtighed fra de tilgængelige produkter, der er berettigede til de former for intervention fra det offentliges side, der er omfattet af artikel 19, 20 og 21, ***i overensstemmelse med relevante bestemmelser i anden eksisterende lovgivning og fastsætter bestemmelser for, hvordan en undtagelse i henhold til artikel 19, stk. 4, finder anvendelse. I denne gennemførelsesretsakt tager*** Kommissionen ***hensyn til små og mellemstore virksomheder og til principperne om åbenhed på markedet, gennemsigtighed og ikkeforskelsbehandling i forbindelse med ordregivende myndigheders eller ordregivende enheders anvendelse af disse bestemmelser. Når Kommissionen præciserer kriterier for miljømæssig bæredygtighed, tager den hensyn til følgende ikke-udtømmende liste: løsnings holdbarhed og pålidelighed, hvor let løsningen er at reparere, vedligeholde, opgradere og modernisere, hvor let den er at genanvende og i hvilket omfang, dens forbrug af kemiske stoffer, produktets miljøaftryk og dets miljøpåvirkning over hele deres livscyklus, produktets CO<sub>2</sub>-aftryk, frigivelse af mikroplast, emissioner til luft, vand eller jord i et eller flere af produktets livscyklusstadier og mængden af produceret affald.***

**Ændringsforslag 22**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 22 – stk. 1 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**1a.** *I tilfælde af at der foreligger en konflikt mellem de forskellige tildelings- og bæredygtighedskriterier fastsat i anden EU-lovgivning yder Kommissionen vejledning om, hvordan de pågældende bestemmelser kan eksistere side om side eller, om nødvendigt, hvilke kriterier der har forrang. Kommissionen ajourfører denne vejledning hver sjette måned.*

**Ændringsforslag 23**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 22 – stk. 2**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**2.** *Kommissionen udarbejder og ajourfører regelmæssigt en liste over hvert slutprodukt med én af de i bilaget opførte nettonulteknologier, opdelt efter andelen af Unionens forsyning, der har oprindelse i forskellige tredjelande, i det seneste år, for hvilket der foreligger data.*

**2.** *I forbindelse med præciseringen af anvendelsen af kriteriet om modstandsdygtighed i overensstemmelse med artikel 19, stk. 2a, udvikler og ajourfører Kommissionen regelmæssigt en liste over hvert slutprodukt med én af de i bilaget opførte nettonulteknologier, opdelt efter andelen af Unionens forsyning, der har oprindelse i forskellige tredjelande, i det seneste år, for hvilket der foreligger data.*

**Ændringsforslag 24**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 22 – stk. 2 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**2a.** *Med henblik på artikel 19, stk. 2a, kan Kommissionen anse produkter*

*fremstillet i tredjelande, der har undertegnet en partnerskabsaftale om nettonulsteknologi, for at svare til produkter fremstillet inden for Unionen, og vurdere, at disse produkter i så tilfælde ikke skal tages i betragtning med henblik på kriterierne.*

## Ændringsforslag 25

### Forslag til forordning Artikel 22 – stk. 3

#### *Kommissionens forslag*

3. På platformen for nettonulsteknologi i Europa drøftes de foranstaltninger, som medlemsstaterne har truffet for at gennemføre artikel 19 og 21, og udveksles bedste praksis, bl.a. med hensyn til den praktiske anvendelse af kriterierne for at vurdere bidraget til bæredygtighed og modstandsdygtighed i forbindelse med offentlige indkøb, eller ordninger, der tilskynder til indkøb af slutprodukter med nettonulsteknologi.

#### *Ændringsforslag*

3. På Platformen for Nettonulsteknologi i Europa drøftes de foranstaltninger, som medlemsstaterne har truffet for at gennemføre artikel 19 og 21, og udveksles bedste praksis **og viden**, bl.a. med hensyn til den praktiske anvendelse af kriterierne for at vurdere bidraget til bæredygtighed og modstandsdygtighed i forbindelse med offentlige indkøb, eller ordninger, der tilskynder til indkøb af slutprodukter med nettonulsteknologi.  
***Kommissionen udsteder retningslinjer for bedste praksis for effektive udbudsprocedurer i medlemsstaterne.***

## PROCEDURE I RÅDGIVENDE UDVALG

<b>Titel</b>	om fastlæggelse af en ramme for foranstaltninger til styrkelse af Europas økosystem for produktion af nettonul teknologier ("forordningen om nettonulindustri")		
<b>Referencer</b>	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)		
<b>Korresponderende udvalg</b> Dato for vedtagelse	ITRE 8.5.2023		
<b>Udtalelse fra</b> Dato for vedtagelse	IMCO 8.5.2023		
<b>Associerede udvalg – dato for meddelelse på plenarmødet</b>	15.6.2023		
<b>Ordfører for udtalelse</b> Dato for valg	Tom Vandenkendelaere 27.4.2023		
<b>Behandling i udvalg</b>	22.5.2023	28.6.2023	17.7.2023
<b>Dato for vedtagelse</b>	19.9.2023		
<b>Resultat af den endelige afstemning</b>	+: –: 0:	34 0 1	
<b>Til stede ved den endelige afstemning – medlemmer</b>	Alex Agius Saliba, Andrus Ansip, Pablo Arias Echeverría, Laura Ballarín Cereza, Alessandra Basso, Brando Benifei, Biljana Borzan, Vlad-Marius Botoș, Anna Cavazzini, Dita Charanzová, Deirdre Clune, David Cormand, Sandro Gozi, Svenja Hahn, Krzysztof Hetman, Virginie Joron, Eugen Jurzyca, Arba Kokalari, Marcel Kolaja, Andrey Kovatchev, Jean-Lin Lacapelle, Morten Løkkegaard, Beata Mazurek, Leszek Miller, Anne-Sophie Pelletier, Christel Schaldemose, Andreas Schwab, Tomislav Sokol, Ivan Štefanec, Róza Thun und Hohenstein, Tom Vandenkendelaere, Kim Van Sparrentak		
<b>Til stede ved den endelige afstemning - stedfortrædere</b>	Carlo Fidanza, Malte Gallée		
<b>Til stede ved den endelige afstemning - stedfortrædere (forretningsordenens art. 209, stk. 7)</b>	João Albuquerque		

## ENDELIG AFSTEMNING VED NAVNEOPRÅB I RÅDGIVENDE UDVALG

34	+
ECR	Carlo Fidanza, Beata Mazurek
ID	Alessandra Basso, Virginie Joron, Jean-Lin Lacapelle
PPE	Pablo Arias Echeverría, Deirdre Clune, Krzysztof Hetman, Arba Kokalari, Andrey Kovatchev, Andreas Schwab, Tomislav Sokol, Ivan Štefanec, Tom Vandenkendelaere
Renew	Andrus Ansip, Vlad-Marius Botoș, Dita Charanzová, Sandro Gozi, Svenja Hahn, Morten Løkkegaard, Róza Thun und Hohenstein
S&D	Alex Agius Saliba, João Albuquerque, Laura Ballarín Cereza, Brando Benifei, Biljana Borzan, Leszek Miller, Christel Schaldemose
The Left	Anne-Sophie Pelletier
Verts/ALE	Anna Cavazzini, David Cormand, Malte Gallée, Marcel Kolaja, Kim Van Sparrentak

0	-

1	0
ECR	Eugen Jurzyca

Tegnforklaring:

+ : for

- : imod

0 : hverken/eller

26.9.2023

## UDTALELSE FRA REGIONALUDVIKLINGSUDVALGET

til Udvalget om Industri, Forskning og Energi

om forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om fastlæggelse af en ramme for foranstaltninger til styrkelse af Europas økosystem for produktion af nettonul teknologier ("forordningen om nettonulindustri")

(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Ordfører for udtalelse: Niklas Nienass

### KORT BEGRUNDELSE

Ordføreren for udtalelsen, Niklas Nienass, vil gerne påpege, at han er imod alle ændringsforslag, der rækker ud over REGI-udvalgets egentlige kompetence og griber ind i det korresponderende udvalgs – nemlig Udvalget om Industri, Forskning og Energis – kompetencer.

På grund af den ekstremt begrænsede tidsramme for denne betænkning, hvor en første drøftelse først fandt sted i slutningen af maj, blev der i begyndelsen af proceduren indgået en aftale om at respektere de enkelte udvalgs kompetencer. Dette gav mere tid under forhandlingerne, idet der ikke blev udarbejdet et udkast til udtalelse, og ændringsforslagene blev fremsat direkte til den oprindelige tekst. Ordføreren beklager beslutningen om at måtte afstå fra sin ret til at udarbejde et forslag til udtalelse.

Denne aftale blev ikke overholdt af én politisk gruppe, der fremsatte ændringsforslag til mange flere dele af teksten, navnlig bilaget, som ikke henhører under REGI's kompetence, da den definerer de strategiske nettonul teknologier, som omhandles i mange andre dele af teksten, og falder ind under ITRE's jurisdiktion. Efterfølgende blev det i den tekniske procedure fastslået, at forhandlingerne kun ville omfatte de ændringsforslag, der var fremsat til relevante dele af teksten. Da alle de øvrige grupper overholdt den oprindelige aftale, blev der ikke fremsat andre ændringsforslag til bilaget, hvilket betød, at det ikke var muligt at indgå kompromiser, og at de fremsatte ændringsforslag måtte sættes til afstemning særskilt.

Desværre besluttede mange af de andre politiske grupper at efterligne det tidligere aftalebrud og besluttede ikke at overholde aftalen under afstemningen, idet de stemte for disse



selvstændige ændringsforslag.

Ordføreren for udtalelsen ønsker at tage afstand fra den endelige tekst, der blev vedtaget i REGI-udvalget den 20. september 2023, idet han udtrykkeligt var imod disse ændringsforslag, som han betragter som en overtrædelse af ITRE's kompetence. Han stemte ikke desto mindre for sin udtalelse under den endelige afstemning for at sikre enhed i REGI's stemmeafgivelse om de indgåede kompromiser, der blev forhandlet på korrekt vis og betragtes som konstruktive.

## ÆNDRINGSFORSLAG

Regionaludviklingsudvalget opfordrer Udvalget om Industri, Forskning og Energi, som er korresponderende udvalg, til at tage hensyn til følgende ændringsforslag:

### Ændringsforslag 1

#### Forslag til forordning Betragtning 1

##### *Kommissionens forslag*

(1) Unionen har forpligtet sig til at fremskynde dekarboniseringen af sin økonomi og en ambitiøs udbredelse af vedvarende energikilder for senest i 2050 at opnå klimaneutralitet eller nettonulemissioner (dvs. emissioner efter fratrækning af optag). Dette mål udgør selve kernen i den europæiske grønne pagt og EU's opdaterede industristrategi og er i overensstemmelse med Unionens tilsagn om en global klimaindsats i henhold til Parisaftalen<sup>31</sup>. For at nå målet om klimaneutralitet er der ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1119<sup>32</sup> opstillet et bindende EU-klimamål om at reducere nettoemissionerne af drivhusgasser med mindst 55 % inden 2030 i forhold til niveauet i 1990. Den foreslåede "Fit for 55"-pakke<sup>33</sup> har til formål at opfylde Unionens klimamål for 2030 og reviderer og ajourfører EU-lovgivningen i denne henseende.

##### *Ændringsforslag*

(1) Unionen har forpligtet sig til at fremskynde dekarboniseringen af sin økonomi og en ambitiøs udbredelse af vedvarende energikilder for senest i 2050 at opnå klimaneutralitet eller nettonulemissioner (dvs. emissioner efter fratrækning af optag). Dette mål udgør selve kernen i den europæiske grønne pagt og EU's opdaterede industristrategi og er i overensstemmelse med Unionens tilsagn om en global klimaindsats i henhold til Parisaftalen<sup>31</sup>. For at nå målet om klimaneutralitet er der ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1119<sup>32</sup> opstillet et bindende EU-klimamål om at reducere nettoemissionerne af drivhusgasser med mindst 55 % inden 2030 i forhold til niveauet i 1990. Den foreslåede "Fit for 55"-pakke<sup>33</sup> har til formål at opfylde Unionens klimamål for 2030 og reviderer og ajourfører EU-lovgivningen i denne henseende, **samtidig med at det i mekanismen for retfærdig omstilling fastlagte princip om at sikre, at ingen mennesker eller regioner lades i stikken i klimaomstillingen, respekteres.**

---

<sup>31</sup> Rådets afgørelse (EU) 2016/1841 af 5. oktober 2016 om indgåelse på Den Europæiske Unions vegne af Parisaftalen, der er vedtaget inden for rammerne af De Forenede Nationers rammekonvention om klimaændringer (EUT L 282 af 19.10.2016, s. 4)

<sup>32</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1119 af 30. juni 2021 om fastlæggelse af rammerne for at opnå klimaneutralitet og om ændring af forordning (EF) nr. 401/2009 og (EU) 2018/1999 ("den europæiske klimalov") (EUT L 243 af 9.7.2021, s. 1).

<sup>33</sup> Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget: "Fit for 55": realisering af EU's klimamål for 2030 på vej mod klimaneutralitet (COM/2021/550 final af 14.7.2021).

## Ændringsforslag 2

### Forslag til forordning Betragtning 3

#### *Kommissionens forslag*

(3) Med hensyn til eksterne aspekter, navnlig vækstmarkeder og udviklingsøkonomier, vil EU søge at indgå gensidigt fordelagtige partnerskaber inden for rammerne af Global Gateway-strategien, som bidrager til at diversificere forsyningskæden for råstoffer og bidrager til partnerlandenes indsats for at **videreføre den dobbelte** omstilling og opnå lokal værditilvækst.

## Ændringsforslag 3

### Forslag til forordning Betragtning 3 a (ny)

---

<sup>31</sup> Rådets afgørelse (EU) 2016/1841 af 5. oktober 2016 om indgåelse på Den Europæiske Unions vegne af Parisaftalen, der er vedtaget inden for rammerne af De Forenede Nationers rammekonvention om klimaændringer (EUT L 282 af 19.10.2016, s. 4)

<sup>32</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1119 af 30. juni 2021 om fastlæggelse af rammerne for at opnå klimaneutralitet og om ændring af forordning (EF) nr. 401/2009 og (EU) 2018/1999 ("den europæiske klimalov") (EUT L 243 af 9.7.2021, s. 1).

<sup>33</sup> Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget: "Fit for 55": realisering af EU's klimamål for 2030 på vej mod klimaneutralitet (COM/2021)0550 final af 14.7.2021).

#### *Ændringsforslag*

(3) Med hensyn til eksterne aspekter, navnlig vækstmarkeder og udviklingsøkonomier, vil EU søge at indgå gensidigt fordelagtige partnerskaber inden for rammerne af Global Gateway-strategien, som bidrager til at diversificere forsyningskæden for råstoffer og bidrager til partnerlandenes indsats for at **forfølge en socialt afbalanceret dobbelt** omstilling og opnå lokal værditilvækst.

**(3a) Grøn omstilling kan give nye muligheder, især for mindre udviklede regioner og overgangsregioner. I denne forbindelse er det nødvendigt, at regionernes særlige behov og muligheder anerkendes i klimapolitikken. Vedvarende energi, biomasse og andre regionale naturressourcer og geografiske muligheder i relation til nettonulteknologier giver regionerne muligheder for at medvirke til at indfri de fælles klimamål.**

*Begrundelse*

*Understreger den grønne omstillings betydning for mindre udviklede regioner og overgangsregioner som en mulighed for at opbygge mere modstandsdygtige samfund og bæredygtige økonomier og skabe nye job og forretningsmuligheder.*

**Ændringsforslag 4**

**Forslag til forordning**

**Betragtning 4**

(4) For at indfri disse forpligtelser skal Unionen fremskynde sin omstilling til ren energi, navnlig ved at øge energieffektiviteten og andelen af vedvarende energikilder. Dette vil bidrage til at nå EU's mål i handlingsplanen for den europæiske søjle for sociale rettigheder for 2030 om en beskæftigelsesfrekvens på mindst 78 % og en deltagelse i voksenuddannelse på mindst 60 %. **Den** vil også bidrage til at sikre, at den grønne omstilling bliver fair og retfærdig<sup>34</sup>.

(4) For at indfri disse forpligtelser skal Unionen fremskynde sin omstilling til ren energi, navnlig ved at øge **cirkulariteten, genanvendelsen og genbruget, energibesparelsen og** energieffektiviteten og andelen af vedvarende energikilder. Dette vil bidrage til at nå EU's mål i handlingsplanen for den europæiske søjle for sociale rettigheder for 2030 om en beskæftigelsesfrekvens på mindst 78 % og en deltagelse i voksenuddannelse på mindst 60 %. **Det** vil også bidrage til at sikre, at den grønne omstilling bliver fair og retfærdig<sup>34</sup>.

---

<sup>34</sup> Rådets henstilling om sikring af en retfærdig omstilling til klimaneutralitet, som blev vedtaget den 16. juni 2022 som en del af "Fit for 55"-pakken.

---

<sup>34</sup> Rådets henstilling om sikring af en retfærdig omstilling til klimaneutralitet, som blev vedtaget den 16. juni 2022 som en del af "Fit for 55"-pakken.

## Ændringsforslag 5

### Forslag til forordning Betragtning 6

#### *Kommissionens forslag*

(6) Omstillingen til nettonulemissioner medfører allerede nu enorme industrielle, økonomiske og geopolitiske forandringer over hele verden, og de vil blive endnu mere udtalte, efterhånden som indsatsen for dekarbonisering skrider fremad. Vejen hen imod nettonulemission giver store muligheder for at udbygge Unionens nettonulindustri i kraft af det indre markeds styrke ved at fremme investeringer i teknologier til vedvarende energi, teknologier til lagring af elektricitet og varme, varmepumper, forsyningsnetteknologier, teknologier til brændstoffer af ikke-biologisk oprindelse, elektrolyseanlæg, brændselsceller, fusionsenergi, små modulære reaktorer og relaterede førsteklasses brændstoffer, teknologier til CO<sub>2</sub>-opsamling, -anvendelse og -lagring **samt** teknologier til energieffektive energiforsyningsystemer med tilhørende forsyningskæder, hvilket giver mulighed for at dekarbonisere vores økonomiske sektorer, lige fra energiforsyning og transport til bygninger og fremstillingsvirksomhed. En robust nettonulindustri i EU vil kunne yde et væsentligt bidrag til effektivt at nå Unionens klima- og energimål og til at støtte opnåelsen af andre mål for den grønne pagt, samtidig med at der skabes arbejdspladser og vækst.

#### *Ændringsforslag*

(6) Omstillingen til nettonulemissioner medfører allerede nu enorme industrielle, økonomiske og geopolitiske forandringer over hele verden, og de vil blive endnu mere udtalte, efterhånden som indsatsen for dekarbonisering skrider fremad. Vejen hen imod nettonulemission giver store muligheder for at udbygge Unionens nettonulindustri i kraft af det indre markeds styrke ved at fremme investeringer i teknologier til vedvarende energi, teknologier til lagring af elektricitet og varme, varmepumper, forsyningsnetteknologier, teknologier til brændstoffer af ikke-biologisk oprindelse, elektrolyseanlæg, brændselsceller, fusionsenergi, små modulære reaktorer og relaterede førsteklasses brændstoffer, teknologier til CO<sub>2</sub>-opsamling, -anvendelse og -lagring, teknologier til energieffektive energiforsyningsystemer med tilhørende forsyningskæder **samt bæredygtige cirkulære bioøkonomiteknologier**, hvilket giver mulighed for at dekarbonisere vores økonomiske sektorer, lige fra energiforsyning og transport til bygninger og fremstillingsvirksomhed. En robust nettonulindustri i EU vil kunne yde et væsentligt bidrag til effektivt at nå Unionens klima- og energimål og til at støtte opnåelsen af andre mål for den grønne pagt, samtidig med at der skabes arbejdspladser og vækst.

#### *Begrundelse*

*Det er afgørende at fremskynde den bæredygtige cirkulære bioøkonomi, så forsyningskædernes kapacitet øges, og anvendelsen af fossile ressourcer reduceres. Bioøkonomi er altafgørende for mange regioner, for at de på en bæredygtig måde kan*

*anvende deres naturlige ressourcer i forbindelse med opnåelsen af de fælles klimamål.*

## **Ændringsforslag 6**

### **Forslag til forordning Betragtning 8 a (ny)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

***(8a) Vedvarende biobaserede energiressourcer har potentiale til at erstatte fossile energiressourcer og kritiske råstoffer. Disse ressourcer hidrører fra biologiske materialer, som kan gendannes naturligt. Derudover genererer de færre drivhusgasemissioner, mindsker afhængigheden af importerede fossile brændstoffer, støtter udvikling og jobskabelse i landdistrikterne og mindsker affald og forurening ved at anvende restprodukter fra landbrug og skovbrug. Desuden mindsker vedvarende ressourcer vores afhængighed af kritiske råstoffer, som er begyndt at blive knappe.***

### *Begrundelse*

*Bioøkonomi er altafgørende for mange regioner, for at de på en bæredygtig måde kan anvende deres naturlige ressourcer med henblik på at opnå de fælles klimamål. Understreger vigtigheden af biobaserede, vedvarende ressourcer med hensyn til at reducere emissioner, samt behovet for at anvende kritiske råstoffer og dermed øge Den Europæiske Unions strategiske uafhængighed. Biobaseret lignin kan f.eks. anvendes i batteriproduktion.*

## **Ændringsforslag 7**

### **Forslag til forordning Betragtning 10**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

(10) For at nå målene for 2030 er der behov for et særligt fokus på visse af nettonulteknologierne, også i betragtning af deres betydelige bidrag på vejen hen imod nettonulemission inden 2050. Disse teknologier omfatter solcelle- og solvarmeteknologier, teknologier for

(10) For at nå målene for 2030 er der behov for et særligt fokus på visse af nettonulteknologierne, også i betragtning af deres betydelige bidrag på vejen hen imod nettonulemission inden 2050. Disse teknologier omfatter solcelle- og solvarmeteknologier, teknologier for

vedvarende energikilder til lands og til havs, batteri-/lagringsteknologier, varmepumper og geotermiske energiteknologier, elektrolyseanlæg og brændselsceller, bæredygtig biogas/biomethan, teknologier til CO<sub>2</sub>-opsamling og -lagring samt forsyningsnetteknologier. Disse teknologier spiller en nøglerolle i Unionens åbne strategiske autonomi og sikrer, at borgerne har adgang til ren, prismæssigt overkommelig og sikker energi. I betragtning af disse teknologiers betydning bør de have **hurtigere** godkendelsesprocedurer, tildeles status af højest mulig national betydning i henhold til national lovgivning og få adgang til ekstra støtte til at tiltrække investeringer.

## Ændringsforslag 8

### Forslag til forordning Betragtning 11

#### *Kommissionens forslag*

(11) For at sikre **modstandsdygtigheden** i Unionens fremtidige energiforsyningssystem bør denne opskalering gennemføres i hele forsyningskæden for de pågældende teknologier i fuld komplementaritet med forordningen om kritiske råstoffer.

## Ændringsforslag 9

### Forslag til forordning Betragtning 25

vedvarende energikilder til lands og til havs, batteri-/lagringsteknologier, varmepumper og geotermiske energiteknologier, elektrolyseanlæg og brændselsceller, bæredygtig biogas/biomethan, teknologier til CO<sub>2</sub>-opsamling og -lagring samt forsyningsnetteknologier. Disse teknologier spiller en nøglerolle i Unionens åbne strategiske autonomi og sikrer, at borgerne har adgang til ren, prismæssigt overkommelig og sikker energi. I betragtning af disse teknologiers betydning bør de have **mere effektive** godkendelsesprocedurer, tildeles status af højest mulig national betydning i henhold til national lovgivning og få adgang til ekstra støtte til at tiltrække investeringer.

#### *Ændringsforslag*

(11) For at sikre, **at** Unionens fremtidige energiforsyningssystem **er modstandsdygtigt, retfærdigt, inklusivt og bæredygtigt**, bør denne opskalering gennemføres i hele forsyningskæden for de pågældende teknologier i fuld komplementaritet med forordningen om kritiske råstoffer, **international menneskerettighedslovgivning, international miljølovgivning og principperne om rettidig omhu og under meningsfuld inddragelse af lokalsamfund.**

### *Kommissionens forslag*

(25) Direktiv 2014/23/EU, 2014/24/EU og 2014/25/EU giver allerede nu ordregivende myndigheder og ordregivende enheder, der tildeler kontrakter gennem offentlige udbudsprocedurer, mulighed for ud over pris eller omkostninger at basere sig på yderligere tildelingskriterier for at identificere det økonomisk mest fordelagtige tilbud. Sådanne kriterier kan eksempelvis vedrøre et tilbuds kvalitet, såsom miljøkriterier, sociale kriterier eller kriterier relateret til innovation. Når ordregivende myndigheder og ordregivende enheder tildeler kontrakter om nettonulteknologi gennem offentlige udbudsprocedurer, bør de behørigt vurdere de afgivne tilbuds bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed ud fra en række kriterier vedrørende miljømæssig bæredygtighed, innovation, integrering af energiforsyningssystemet og modstandsdygtighed.

### *Ændringsforslag*

(25) Direktiv 2014/23/EU, 2014/24/EU og 2014/25/EU giver allerede nu ordregivende myndigheder og ordregivende enheder, der tildeler kontrakter gennem offentlige udbudsprocedurer, mulighed for ud over pris eller omkostninger at basere sig på yderligere tildelingskriterier for at identificere det økonomisk mest fordelagtige tilbud. Sådanne kriterier kan eksempelvis vedrøre et tilbuds kvalitet, såsom miljøkriterier, sociale kriterier eller kriterier relateret til innovation. Når ordregivende myndigheder og ordregivende enheder tildeler kontrakter om nettonulteknologi gennem offentlige udbudsprocedurer, bør de behørigt vurdere de afgivne tilbuds bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed **samt til territorial samhörighed, skabelse af jobmuligheder for socialt sårbare grupper og inklusivitet** ud fra en række kriterier vedrørende miljømæssig bæredygtighed, innovation, integrering af energiforsyningssystemet, **socialle virkninger** og modstandsdygtighed. **Ingen bør lades i stikken – også mennesker i nød bør nyde godt af nettonulteknologi.**

### **Ændringsforslag 10**

#### **Forslag til forordning Betragtning 26**

### *Kommissionens forslag*

(26) Der kan allerede nu anvendes kriterier for social bæredygtighed i henhold til eksisterende lovgivning, og dette kan gælde arbejdsvilkår og kollektive overenskomstforhandlinger, jf. den europæiske søjle for sociale rettigheder, i overensstemmelse med artikel 30, stk. 3, i direktiv 2014/23/EU, artikel 18, stk. 2, i direktiv 2014/24/EU og artikel 36, stk. 2, i

### *Ændringsforslag*

(26) Der kan allerede nu anvendes kriterier for social bæredygtighed i henhold til eksisterende lovgivning, og dette kan gælde arbejdsvilkår og kollektive overenskomstforhandlinger, jf. den europæiske søjle for sociale rettigheder, i overensstemmelse med artikel 30, stk. 3, i direktiv 2014/23/EU, artikel 18, stk. 2, i direktiv 2014/24/EU og artikel 36, stk. 2, i



direktiv 2014/25/EU. De ordregivende myndigheder bør bidrage til social bæredygtighed ved at træffe passende forholdsregler for at sikre, at økonomiske aktører, som er involveret i gennemførelsen af offentlige kontrakter, overholder gældende forpligtelser inden for miljø-, social- og arbejdsmarkedslovgivning i henhold til EU-retten, national lovgivning eller kollektive overenskomster eller i henhold til de internationale miljø-, social- og arbejdsmarkedsretlige lovbestemmelser, der er nævnt i bilag X til direktiv 2014/23/EU, bilag X til direktiv 2014/24/EU og bilag XIV til direktiv 2014/25/EU<sup>43</sup>.

---

<sup>43</sup> Sociale hensyn ved indkøb — En vejledning i mulighederne for at tage sociale hensyn ved offentlige udbud (anden udgave) (C(2021) 3573 final).

## Ændringsforslag 11

### Forslag til forordning Betragtning 32

#### *Kommissionens forslag*

(32) ***Vægtningen af kriterierne for et tilbuds bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed*** i forbindelse med offentlige udbudsprocedurer berører ikke ordregivende myndigheders og ordregivende enheders mulighed for at fastsætte en højere tærskel for kriterierne vedrørende miljømæssig bæredygtighed og innovation i overensstemmelse med artikel 41, stk. 3, og betragtning 64 i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/23/EU<sup>50</sup>, artikel 67, stk. 5, i direktiv 2014/24/EU og artikel 82, stk. 5, i direktiv 2014/25/EU.

direktiv 2014/25/EU. De ordregivende myndigheder bør bidrage til social bæredygtighed **og inklusivitet** ved at træffe passende forholdsregler for at sikre, at økonomiske aktører, som er involveret i gennemførelsen af offentlige kontrakter, overholder gældende forpligtelser inden for miljø-, social- og arbejdsmarkedslovgivning i henhold til EU-retten, national lovgivning eller kollektive overenskomster eller i henhold til de internationale miljø-, social- og arbejdsmarkedsretlige lovbestemmelser, der er nævnt i bilag X til direktiv 2014/23/EU, bilag X til direktiv 2014/24/EU og bilag XIV til direktiv 2014/25/EU.

---

<sup>43</sup> Sociale hensyn ved indkøb — En vejledning i mulighederne for at tage sociale hensyn ved offentlige udbud (anden udgave) (C(2021)3573 final).

#### *Ændringsforslag*

(32) I forbindelse med offentlige udbudsprocedurer berører ***vægtningen af kriterierne for et tilbuds bidrag til bæredygtighed, modstandsdygtighed, territorial samhørighed og skabelse af lige muligheder for alle*** ikke ordregivende myndigheders og ordregivende enheders mulighed for at fastsætte en højere tærskel for kriterierne vedrørende miljømæssig bæredygtighed og innovation i overensstemmelse med artikel 41, stk. 3, og betragtning 64 i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/23/EU<sup>50</sup>, artikel 67, stk. 5, i direktiv 2014/24/EU og artikel 82, stk. 5, i direktiv 2014/25/EU.



<sup>50</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/23/EU af 26. februar 2014 om tildeling af koncessionskontrakter (EUT L 94 af 28.3.2014, s. 1).

<sup>50</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/23/EU af 26. februar 2014 om tildeling af koncessionskontrakter (EUT L 94 af 28.3.2014, s. 1).

## Ændringsforslag 12

### Forslag til forordning Betragtning 35

#### *Kommissionens forslag*

(35) Husholdninger og slutforbrugere tegner sig for en betydelig del af Unionens efterspørgsel efter slutprodukter med nettonulsteknologi, og offentlige støtteordninger, der skal tilskynde husstandene til at indkøbe sådanne produkter — navnlig sårbare husstande og forbrugere i lavindkomstgruppen og i den lavere mellemindkomstgruppe — udgør vigtige værktøjer til at fremskynde den grønne omstilling. Inden for rammerne af **det initiativ**, der blev bebudet i EU's solenergi-strategi<sup>52</sup>, bør medlemsstaterne f.eks. oprette nationale programmer til støtte for en massiv udbredelse af tagmonterede solceller. I REPowerEU-planen opfordrede Kommissionen medlemsstaterne til at gøre fuld brug af støtteforanstaltninger, der tilskynder til at skifte til varmepumper. Sådanne støtteordninger, der oprettes nationalt af medlemsstaterne eller lokalt af lokale eller regionale myndigheder, bør desuden bidrage til at forbedre bæredygtigheden og modstandsdygtigheden i EU's nettonulsteknologi. Offentlige myndigheder bør eksempelvis yde en større finansiel kompensation for indkøb af slutprodukter med nettonulsteknologi, der vil yde et større bidrag til Unionens modstandsdygtighed. De offentlige myndigheder bør sikre, at deres ordninger er åbne, gennemsigtige og ikkediskriminerende, således at de bidrager til at øge efterspørgslen efter produkter med nettonulsteknologi i Unionen. De offentlige myndigheder bør også begrænse den supplerende finansielle kompensation

#### *Ændringsforslag*

(35) Husholdninger og slutforbrugere tegner sig for en betydelig del af Unionens efterspørgsel efter slutprodukter med nettonulsteknologi, og offentlige støtteordninger, der skal tilskynde husstandene til at indkøbe sådanne produkter — navnlig sårbare husstande og forbrugere i lavindkomstgruppen og i den lavere mellemindkomstgruppe — udgør vigtige værktøjer til at fremskynde den grønne omstilling. **For mange er adgangen til finansiering det springende punkt. For at gøre den mere tilgængelig for disse grupper bør medlemsstaterne indføre borgervenlige mekanismer, der letter den finansielle og administrative byrde, som påhviler dem. De bør også investere i at øge bevidstheden hos og en bedre kommunikation for at nå ud til disse grupper. De socialt sårbare grupper, der lever på fattigdomsgrænsen, bør heller ikke lades i stikken. Den særlige bistand bør tilvejebringes inden for rammerne af den holistiske tilgang gennem anvendelse af de fælles ordninger, som kombinerer statsstøtte og EU-midler. Inden for rammerne af initiativet for tagmonterede solcelleanlæg**, der blev bebudet i EU's solenergi-strategi<sup>52</sup>, bør medlemsstaterne f.eks. oprette nationale programmer til støtte for en massiv udbredelse af tagmonterede solceller. I REPowerEU-planen opfordrede Kommissionen medlemsstaterne til at gøre fuld brug af støtteforanstaltninger, der tilskynder til at skifte til varmepumper. Sådanne støtteordninger, der oprettes

for sådanne produkter for ikke at bremse udbredelsen af nettonulsteknologi i Unionen. For at øge effektiviteten af sådanne ordninger bør medlemsstaterne sørge for, at informationen let kan tilgås af både forbrugere og producenter af nettonulsteknologi på et gratis websted. De offentlige myndigheders anvendelse af kriterier om bidraget til bæredygtighed og modstandsdygtighed i ordninger rettet mod forbrugere eller husstande bør ikke berøre statsstøttere reglerne og WTO-reglerne om subsidier.

nationalt af medlemsstaterne eller lokalt af lokale eller regionale myndigheder, bør desuden bidrage til at forbedre bæredygtigheden og modstandsdygtigheden i EU's nettonulsteknologi. Offentlige myndigheder bør eksempelvis yde en større finansiel kompensation for indkøb af slutprodukter med nettonulsteknologi, der vil yde et større bidrag til Unionens modstandsdygtighed. De offentlige myndigheder bør sikre, at deres ordninger er åbne, gennemsigtige og ikkediskriminerende, således at de bidrager til at øge efterspørgslen efter produkter med nettonulsteknologi i Unionen. De offentlige myndigheder bør også begrænse den supplerende finansielle kompensation for sådanne produkter for ikke at bremse udbredelsen af nettonulsteknologi i Unionen. For at øge effektiviteten af sådanne ordninger bør medlemsstaterne sørge for, at informationen let kan tilgås af både forbrugere og producenter af nettonulsteknologi på et gratis websted. De offentlige myndigheders anvendelse af kriterier om bidraget til bæredygtighed og modstandsdygtighed i ordninger rettet mod forbrugere eller husstande bør ikke berøre statsstøttere reglerne og WTO-reglerne om subsidier.

---

<sup>52</sup> Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget: EU's strategi for solenergi (COM(2022) 221 final af 18.5.2022).

---

<sup>52</sup> Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget: EU's strategi for solenergi (COM(2022)0221 final af 18.5.2022).

## Ændringsforslag 13

### Forslag til forordning Betragtning 45

*Kommissionens forslag*

(45) Medlemsstaterne **kan** yde støtte fra

*Ændringsforslag*

(45) Medlemsstaterne **bør** yde støtte fra

samhørighedspolitikken programmer i overensstemmelse med de gældende regler i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1060<sup>57</sup> for at befordre udbredelsen af strategiske projekter inden for nettonul teknologi i mindre udviklede regioner **og** overgangsregioner gennem investeringspakker med infrastruktur, produktive investeringer i innovation, **SMV'ernes produktionskapacitet**, tjenesteydelser og foranstaltninger til uddannelse og opkvalificering, herunder støtte til kapacitetsopbygning hos offentlige myndigheder og blandt projektansvarlige. De gældende medfinansieringssatser, der er fastsat i programmerne, kan være op til 85 % for mindre udviklede regioner og op til 60 % eller 70 % for overgangsregioner, alt afhængigt af den pågældende fond og regionens status, men medlemsstaterne kan overskride disse lofter på projektniveau, hvis statsstøttereglerne tillader det. Instrumentet for teknisk støtte kan bistå medlemsstaterne og regionerne med at udarbejde strategier for vækst inden for nettonulindustrien, forbedre erhvervsklimaet, mindske bureaukratiet og fremskynde godkendelsesprocedurerne. Medlemsstaterne bør tilskyndes til at fremme bæredygtigheden af strategiske projekter inden for nettonul teknologi ved at integrere disse investeringer i Europas værdikæder, navnlig gennem tværregionale og grænseoverskridende samarbejdsnetværk.

samhørighedspolitikken programmer i overensstemmelse med de gældende regler i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1060<sup>57</sup> for at befordre udbredelsen af strategiske projekter inden for nettonul teknologi i **alle regioner, især i** mindre udviklede regioner, overgangsregioner og **i områder, der er omfattet af Fonden for Retfærdig Omstilling**, gennem investeringspakker med infrastruktur, produktive investeringer i innovation, **produktionskapacitet i SMV'er og, hvis det er relevant, midcapselskaber som defineret i artikel 2, nr. 6) og 7), i forordning (EU) 2015/1017, samt produktive investeringer i tjenesteydelser, forskning, hjælp til jobsøgning** og foranstaltninger til uddannelse og opkvalificering, herunder støtte til kapacitetsopbygning hos offentlige myndigheder og blandt projektansvarlige. **For at mindske risikoen for frigørelser af uanvendte samhørighedsmidler kan Kommissionen et år inden finansieringsperiodens udløb råde medlemsstaterne til at omkanalisere disse midler til finansiering af strategiske nettonul teknologiprojekter.** De gældende medfinansieringssatser, der er fastsat i programmerne, kan være op til 85 % for mindre udviklede regioner og op til 60 % eller 70 % for overgangsregioner **og 40 %-50 % for mere udviklede regioner**, alt afhængigt af den pågældende fond og regionens status, men medlemsstaterne kan overskride disse lofter på projektniveau, hvis statsstøttereglerne tillader det. Instrumentet for teknisk støtte kan bistå medlemsstaterne og regionerne med at udarbejde strategier for vækst inden for nettonulindustrien, forbedre erhvervsklimaet, mindske bureaukratiet og fremskynde godkendelsesprocedurerne. Medlemsstaterne bør tilskyndes til at fremme bæredygtigheden af strategiske projekter inden for nettonul teknologi ved at integrere disse investeringer i Europas værdikæder, navnlig gennem tværregionale og grænseoverskridende

samarbejdsnetværk.

---

<sup>57</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1060 af 24. juni 2021 om fælles bestemmelser for Den Europæiske Fond for Regionaludvikling, Den Europæiske Socialfond Plus, Samhørighedsfonden, Fonden for Retfærdig Omstilling og Den Europæiske Hav-, Fiskeri- og Akvakulturfond og om finansielle regler for nævnte fonde og for Asyl-, Migrations- og Integrationsfonden, Fonden for Intern Sikkerhed og instrumentet for finansiel støtte til grænseforvaltning og visumpolitik (EUT L 231 af 30.6.2021, s. 159).

---

<sup>57</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1060 af 24. juni 2021 om fælles bestemmelser for Den Europæiske Fond for Regionaludvikling, Den Europæiske Socialfond Plus, Samhørighedsfonden, Fonden for Retfærdig Omstilling og Den Europæiske Hav-, Fiskeri- og Akvakulturfond og om finansielle regler for nævnte fonde og for Asyl-, Migrations- og Integrationsfonden, Fonden for Intern Sikkerhed og instrumentet for finansiel støtte til grænseforvaltning og visumpolitik (EUT L 231 af 30.6.2021, s. 159).

## Ændringsforslag 14

### Forslag til forordning Betragtning 47

#### *Kommissionens forslag*

(47) En europæisk suverænitetsskatsfond vil kunne give en strukturel løsning på investeringsbehovene. Den vil bidrage til at bevare Europas forspring inden for kritiske og nyudviklede teknologier, der er relevante for den grønne og den digitale omstilling, heriblandt nettonulteknologier. Dette strukturelle instrument vil bygge på erfaringerne fra koordinerede flerlandeprojekter inden for rammerne af vigtige projekter af fælleseuropæisk interesse og har til formål at forbedre samtlige medlemsstaters adgang til sådanne projekter og dermed beskytte samhørigheden og det indre marked mod risici som følge af ulige adgang til statsstøtte.

#### *Ændringsforslag*

(47) En europæisk suverænitetsskatsfond vil kunne give en strukturel løsning på investeringsbehovene. Den vil bidrage til at bevare Europas forspring inden for kritiske og nyudviklede teknologier, der er relevante for den grønne og den digitale omstilling, heriblandt nettonulteknologier. Dette strukturelle instrument vil bygge på erfaringerne fra koordinerede flerlandeprojekter inden for rammerne af vigtige projekter af fælleseuropæisk interesse og har til formål at forbedre samtlige medlemsstaters adgang til sådanne projekter og dermed beskytte samhørigheden og det indre marked mod risici som følge af ulige adgang til statsstøtte, **herunder passende foranstaltninger til at afbøde sådanne risici, og tilvejebringe en væsentlig del af den nødvendige yderligere finansiering, som er uundværlig for håndtere udfordringerne i forbindelse med den**

*dobbelte omstilling.*

## **Ændringsforslag 15**

### **Forslag til forordning Betragtning 48**

#### *Kommissionens forslag*

(48) For at afhjælpe begrænsningerne i den fragmenterede offentlige og private investeringsindsats og lette integrationen og investeringsafkastet bør Kommissionen og medlemsstaterne koordinere de eksisterende finansieringsprogrammer på EU-plan og nationalt plan bedre og skabe synergier imellem dem og bør desuden sikre bedre koordinering og samarbejde med erhvervslivet og centrale interessenter i den private sektor. Platformen for nettonulteknologi i Europa spiller en nøglerolle med hensyn til at skabe et samlet overblik over tilgængelige og relevante finansieringsmuligheder og drøfte de individuelle finansieringsbehov for strategiske projekter inden for nettonulteknologi.

#### *Ændringsforslag*

(48) For at afhjælpe begrænsningerne i den fragmenterede offentlige og private investeringsindsats og lette integrationen og investeringsafkastet bør Kommissionen og medlemsstaterne koordinere de eksisterende finansieringsprogrammer på EU-plan og nationalt plan bedre og skabe synergier imellem dem og bør desuden sikre bedre koordinering og samarbejde med erhvervslivet og centrale interessenter i den private sektor. Platformen for nettonulteknologi i Europa spiller en nøglerolle med hensyn til at skabe et samlet overblik over tilgængelige og relevante finansieringsmuligheder og drøfte de individuelle finansieringsbehov for strategiske projekter inden for nettonulteknologi **og med henblik på at støtte regioner, kommuner og projektansvarlige.**

## **Ændringsforslag 16**

### **Forslag til forordning Betragtning 48 a (ny)**

#### *Kommissionens forslag*

#### *Ændringsforslag*

**(48a) For at sikre strategisk territorial udvikling og samhørighed kan kommuner blive aktionærer i projekter inden for nettonulteknologi, der befinder sig i deres administrative region.**

## **Ændringsforslag 17**

## Forslag til forordning Betragtning 58

### *Kommissionens forslag*

(58) Konflikter om arealanvendelse kan skabe hindringer for udbredelsen af projekter til produktion af nettonulsteknologi. Veludformede lokal-/regionalplaner — herunder fysisk planlægning og arealudlæg — hvori der tages hensyn til potentialet for at gennemføre projekter til produktion af nettonulsteknologi, og hvori deres potentielle miljøvirkninger vurderes, har potentiale til at bidrage til den rette balance mellem forskellige samfundsgoder og -interesser, mindske risikoen for konflikter og fremskynde en bæredygtig udbredelse af projekter til produktion af nettonulsteknologi i Unionen. De ansvarlige nationale, regionale og lokale myndigheder bør derfor overveje at medtage bestemmelser for projekter til produktion af nettonulsteknologi, når de relevante planer skal udarbejdes.

## Ændringsforslag 18

### Forslag til forordning Betragtning 69

#### *Kommissionens forslag*

(69) På EU-plan bør der oprettes en platform for nettonulsteknologi i Europa bestående af medlemsstaterne og med Kommissionen som formand. Platformen for nettonulsteknologi i Europa kan rådgive og bistå Kommissionen og medlemsstaterne i konkrete spørgsmål og fungere som et referenceorgan, hvor Kommissionen og medlemsstaterne koordinerer deres indsats og letter

### *Ændringsforslag*

(58) Konflikter om arealanvendelse kan skabe hindringer for udbredelsen af projekter til produktion af nettonulsteknologi. Veludformede lokal-/regionalplaner — herunder fysisk planlægning og arealudlæg — hvori der tages hensyn til potentialet for at gennemføre projekter til produktion af nettonulsteknologi, og hvori deres potentielle miljøvirkninger vurderes, har potentiale til at bidrage til den rette balance mellem forskellige samfundsgoder og -interesser, mindske risikoen for konflikter og fremskynde en bæredygtig udbredelse af projekter til produktion af nettonulsteknologi i Unionen. De ansvarlige nationale, regionale og lokale myndigheder bør derfor ***i overensstemmelse med partnerskabsprincippet, som er fastsat i artikel 8 i forordning (EU) 2021/1060 (forordningen om fælles bestemmelser)***, overveje at medtage bestemmelser for projekter til produktion af nettonulsteknologi, når de relevante planer skal udarbejdes.

#### *Ændringsforslag*

(69) På EU-plan bør der oprettes en platform for nettonulsteknologi i Europa bestående af medlemsstaterne og med Kommissionen som formand. Platformen for nettonulsteknologi i Europa kan rådgive og bistå Kommissionen og medlemsstaterne i konkrete spørgsmål og fungere som et referenceorgan, hvor Kommissionen og medlemsstaterne koordinerer deres indsats og letter



udvekslingen af oplysninger om spørgsmål, der vedrører denne forordning. I tillæg hertil bør platformen for nettonulteknologi i Europa også varetage de opgaver, der er beskrevet i de forskellige artikler i denne forordning, navnlig med hensyn til godkendelsesprocedurer, herunder kvikskrænker, strategiske projekter inden for nettonulteknologi, koordinering af finansiering, markedsadgang og færdigheder samt innovative reguleringsmæssige sandkasser for nettonulteknologi. Om nødvendigt kan platformen nedsætte stående eller midlertidige undergrupper og indbyde tredjeparter såsom eksperter eller repræsentanter fra nettonulindustrien.

udvekslingen af oplysninger om spørgsmål, der vedrører denne forordning. I tillæg hertil bør platformen for nettonulteknologi i Europa også varetage de opgaver, der er beskrevet i de forskellige artikler i denne forordning, navnlig med hensyn til godkendelsesprocedurer, herunder kvikskrænker, strategiske projekter inden for nettonulteknologi, koordinering af finansiering, markedsadgang og færdigheder samt innovative reguleringsmæssige sandkasser for nettonulteknologi. ***Herudover bør platformen for nettonulteknologi vurdere NUTS 2-regioners fremskridt og støtte deres sociale, økonomiske og territoriale udvikling for at sikre samhørighed.*** Om nødvendigt kan platformen nedsætte stående eller midlertidige undergrupper og indbyde ***Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget samt arbejdsmarkedets parter, civilsamfundsorganisationer og*** tredjeparter såsom eksperter eller repræsentanter fra nettonulindustrien.

## Ændringsforslag 19

### Forslag til forordning Betragtning 70

#### *Kommissionens forslag*

(70) Som led i industriplanen for den grønne pagt meddelte Kommissionen, at den havde til hensigt at indgå industripartnerskaber inden for nettonulteknologi, indføre nettonulteknologi på verdensplan og støtte den rolle, som EU's industrielle kapacitet spiller med hensyn til at bane vejen for den globale omstilling til ren energi. Kommissionen og medlemsstaterne ***kan*** inden for platformen koordinere partnerskaberne og drøfte eksisterende relevante partnerskaber og processer såsom grønne partnerskaber, energidialoger og andre former for eksisterende bilaterale

#### *Ændringsforslag*

(70) Som led i industriplanen for den grønne pagt meddelte Kommissionen, at den havde til hensigt at indgå industripartnerskaber inden for nettonulteknologi, indføre nettonulteknologi på verdensplan og støtte den rolle, som EU's industrielle kapacitet spiller med hensyn til at bane vejen for den globale omstilling til ren energi. Kommissionen og medlemsstaterne ***bør*** inden for platformen koordinere partnerskaberne og ***kan*** drøfte eksisterende relevante partnerskaber og processer såsom grønne partnerskaber, energidialoger og andre former for eksisterende bilaterale

kontraktlige ordninger samt potentielle synergier med relevante medlemsstaters bilaterale aftaler med tredjelande.

kontraktlige ordninger samt potentielle synergier med relevante medlemsstaters bilaterale aftaler med tredjelande.

## **Ændringsforslag 20**

### **Forslag til forordning Betragtning 71**

#### *Kommissionens forslag*

(71) Unionen bør sigte mod at diversificere international handel og investeringer i nettonulteknologi og at fremme høje sociale og miljømæssige standarder på verdensplan i tæt samarbejde og partnerskab med ligesindede lande. Tilsvarende bør en intensiveret indsats på forsknings- og innovationsområdet med henblik på at udvikle og udbrede nettonulteknologi fortsættes i tæt samarbejde med partnerlandene i en åben, men gennemslagskraftig tilgang.

#### *Ændringsforslag*

*(Vedrører ikke den danske tekst)*

## **Ændringsforslag 21**

### **Forslag til forordning Artikel 1 b – stk. 1**

#### *Kommissionens forslag*

1. Ved denne forordning fastlægges rammen for foranstaltninger til innovation og opskalering af Unionens kapacitet til at producere nettonulteknologi med henblik på at støtte Unionens mål for 2030 om at reducere nettoemissionerne af drivhusgasser med mindst 55 % inden 2030 i forhold til niveauet i 1990 og Unionens mål for 2050 om klimaneutralitet som defineret i forordning (EU) 2021/1119 og om at sikre Unionens adgang til en sikker og bæredygtig forsyning med nettonulteknologi, som er nødvendig for at sikre modstandsdygtigheden i Unionens energiforsyningssystem og bidrage til

#### *Ændringsforslag*

1. Ved denne forordning fastlægges rammen for foranstaltninger til innovation og opskalering af Unionens kapacitet til at producere nettonulteknologi med henblik på at støtte Unionens mål for 2030 om at reducere nettoemissionerne af drivhusgasser med mindst 55 % inden 2030 i forhold til niveauet i 1990 og Unionens mål for 2050 om klimaneutralitet som defineret i forordning (EU) 2021/1119 og om at sikre Unionens adgang til en sikker og bæredygtig forsyning med nettonulteknologi, som er nødvendig for at sikre modstandsdygtigheden i Unionens energiforsyningssystem og bidrage til skabelsen **og opretholdelsen** af



skabelsen af kvalitetsjob.

kvalitetsjob.

## Ændringsforslag 22

### Forslag til forordning Artikel 3 – stk. 1 – litra a

#### *Kommissionens forslag*

a) "nulemissionsteknologier": teknologier til vedvarende energi<sup>66</sup> teknologier til lagring af elektricitet og varme, varmepumper, forsyningsnetteknologier, teknologier til brændstoffer af ikke-biologisk oprindelse, teknologier til bæredygtige alternative brændstoffer<sup>67</sup>, elektrolyseanlæg og brændselsceller, *avancerede* teknologier til produktion af energi fra nukleare processer *med minimalt affald fra brændselskredsløbet*, små modulære reaktorer og tilknyttede førsteklasses brændstoffer, teknologier til CO<sub>2</sub>-opsamling, -anvendelse og -lagring samt teknologier til energieffektive energiforsyningssystemer. Dette omfatter slutprodukter, specifikke komponenter og specifikke maskiner, der primært anvendes til at producere sådanne produkter. De skal være nået op på et teknologisk modenhedsniveau på mindst 8.

---

<sup>66</sup> "vedvarende energi": vedvarende energi som defineret i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2018/2001 af 11. december 2018 om fremme af anvendelsen af energi fra vedvarende energikilder

<sup>67</sup> "bæredygtige alternative brændstoffer": de brændstoffer, der er omfattet af forslaget til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om sikring af lige vilkår for bæredygtig lufttransport (COM(2021) 561 final) og af forslaget til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om

#### *Ændringsforslag*

a) "nulemissionsteknologier": teknologier til vedvarende energi<sup>66</sup>, teknologier til lagring af elektricitet og varme, varmepumper, forsyningsnetteknologier, teknologier til brændstoffer af ikke-biologisk oprindelse, teknologier til bæredygtige alternative brændstoffer<sup>67</sup>, elektrolyseanlæg og brændselsceller, teknologier til produktion af energi fra nukleare processer *og de dermed forbundne brændselskredsløb*, små modulære reaktorer og tilknyttede førsteklasses brændstoffer, teknologier til CO<sub>2</sub>-opsamling, -anvendelse og -lagring samt teknologier til energieffektive energiforsyningssystemer *og vedvarende bioenergi*. Dette omfatter slutprodukter, specifikke komponenter og specifikke maskiner, *herunder teknologier til cirkularitet*, der primært anvendes til at producere sådanne produkter. De skal være nået op på et teknologisk modenhedsniveau på mindst 7.

---

<sup>66</sup> "vedvarende energi": vedvarende energi som defineret i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2018/2001 af 11. december 2018 om fremme af anvendelsen af energi fra vedvarende energikilder

<sup>67</sup> "bæredygtige alternative brændstoffer": de brændstoffer, der er omfattet af forslaget til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om sikring af lige vilkår for bæredygtig lufttransport (COM(2021) 561 final) og af forslaget til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om

anvendelsen af vedvarende og kulstoffattige brændstoffer i søtransport (COM(2021) 562 final).

anvendelsen af vedvarende og kulstoffattige brændstoffer i søtransport (COM(2021) 562 final).

### *Begrundelse*

*Det er afgørende at fremskynde en bæredygtig cirkulær bioøkonomi for at øge forsyningskædernes kapacitet og mindske brugen af fossile ressourcer. Bioøkonomi er altafgørende for mange regioner, for at de på en bæredygtig måde kan anvende deres naturlige ressourcer med henblik på at opnå de fælles klimamål.*

## **Ændringsforslag 23**

### **Forslag til forordning Artikel 3 – stk. 1 – litra b**

#### *Kommissionens forslag*

(b) "komponent": en mindre bestanddel i en nettonulteknologi, som fremstilles og handles af en virksomhed fra forarbejdede materialer

#### *Ændringsforslag*

**b)** "komponent": en mindre bestanddel i en nettonulteknologi, som fremstilles og handles af en virksomhed fra forarbejdede materialer **og *genanvendte komponenter***

### *Begrundelse*

*Det er afgørende at fremskynde den cirkulære økonomi for at øge forsyningskædernes kapacitet.*

## **Ændringsforslag 24**

### **Forslag til forordning Artikel 3 – stk. 1 – litra c**

#### *Kommissionens forslag*

(c) "innovative nettonulteknologier": teknologier, der opfylder definitionen på "nettonulteknologier", men som endnu ikke er nået op på et teknologisk modenhedsniveau på mindst 8, og som indebærer decideret innovation, som i øjeblikket ikke findes på markedet, og som er avancerede nok til at blive afprøvet i et kontrolleret miljø

#### *Ændringsforslag*

**c)** "innovative nettonulteknologier": teknologier, der opfylder definitionen på "nettonulteknologier", men som endnu ikke er nået op på et teknologisk modenhedsniveau på mindst 7, og som indebærer decideret innovation, som i øjeblikket ikke findes på markedet, og som er avancerede nok til at blive afprøvet i et kontrolleret miljø

## Begrundelse

Med dette ændringsforslag sænkes det teknologiske modenhedsniveau fra 8 til 7. Der skal i innovations- og energipolitikkerne lægges større vægt på udvikling og investeringer i opstartsfasen i stedet for direkte, produktionsrelateret statsstøtte.

### Ændringsforslag 25

#### Forslag til forordning

##### Artikel 4 – stk. 6

###### *Kommissionens forslag*

6. Den nationale kompetente myndighed sikrer, at ansøgerne har let adgang til oplysninger om og enkle procedurer for bilæggelse af tvister vedrørende proceduren for godkendelse af nye eller udbyggede projekter, herunder, hvor det er relevant, alternative tvistbilæggelsesmekanismer.

###### *Ændringsforslag*

6. Den nationale kompetente myndighed sikrer, at ansøgerne har let adgang til oplysninger om og **klare og** enkle procedurer for bilæggelse af tvister vedrørende proceduren for godkendelse af nye eller udbyggede projekter, herunder, hvor det er relevant, alternative tvistbilæggelsesmekanismer.

### Ændringsforslag 26

#### Forslag til forordning

##### Artikel 5 – stk. 1 – litra d

###### *Kommissionens forslag*

(d) erhvervsstøttetjenester, vedrørende bl.a. selskabsskatteangivelse, lokal skattelovgivning og **arbejdsret**.

###### *Ændringsforslag*

**d)** erhvervsstøttetjenester, vedrørende bl.a. selskabsskatteangivelse, **national, regional og** lokal skattelovgivning, **arbejdsret, statsstøtte- og konkurrencelovgivning og andre relevante lovgivningsmæssige komponenter**.

### Ændringsforslag 27

#### Forslag til forordning

##### Artikel 7 – stk. 1

###### *Kommissionens forslag*

1. Når der skal foretages en miljøkonsekvensvurdering i henhold til

###### *Ændringsforslag*

1. Når der skal foretages en miljøkonsekvensvurdering i henhold til

artikel 5-9 i direktiv 2011/92/EU, anmoder den projektansvarlige den i artikel 4 omhandlede kompetente myndighed om en udtalelse om omfanget og detaljeringsgraden af de oplysninger, der skal indgå i miljøkonsekvensvurderingsrapporten i henhold til artikel 5, stk. 1, i nævnte direktiv. Den nationale kompetente myndighed sikrer, at den i første afsnit omhandlede udtalelse afgives hurtigst muligt og inden for højst 30 dage fra den dato, hvor den projektansvarlige indgav sin anmodning.

artikel 5-9 i direktiv 2011/92/EU, anmoder den projektansvarlige den i artikel 4 omhandlede kompetente myndighed om en udtalelse om omfanget og detaljeringsgraden af de oplysninger, der skal indgå i miljøkonsekvensvurderingsrapporten i henhold til artikel 5, stk. 1, i nævnte direktiv. Den nationale kompetente myndighed sikrer, at den i første afsnit omhandlede udtalelse afgives hurtigst muligt og inden for højst 30 dage fra den dato, hvor den projektansvarlige indgav sin anmodning, **og at den berørte offentlighed høres i overensstemmelse med artikel 11 i direktiv 2011/92/EU.**

## Ændringsforslag 28

### Forslag til forordning Artikel 7 – stk. 2 – afsnit 2

#### *Kommissionens forslag*

Inden for rammerne af den i første afsnit omhandlede koordinerede procedure koordinerer den nationale kompetente myndighed de forskellige individuelle vurderinger af et givet projekts indvirkning på miljøet, som krævet i henhold til gældende EU-lovgivning.

#### *Ændringsforslag*

Inden for rammerne af den i første afsnit omhandlede koordinerede procedure koordinerer den nationale kompetente myndighed ***i overensstemmelse med partnerskabsprincippet, som er fastsat i artikel 8 i forordning (EU) 2021/1060 (forordningen om fælles bestemmelser)***, de forskellige individuelle vurderinger af et givet projekts indvirkning på miljøet, som krævet i henhold til gældende EU-lovgivning.

## Ændringsforslag 29

### Forslag til forordning Artikel 7 – stk. 3

#### *Kommissionens forslag*

3. Den nationale kompetente myndighed sikrer, at de berørte myndigheder afgiver en begrundet

#### *Ændringsforslag*

3. Den nationale kompetente myndighed sikrer, at de berørte myndigheder afgiver en begrundet

konklusion som omhandlet i artikel 1, stk. 2, litra g), nr. iv), i direktiv 2011/92/EU om miljøkonsekvensvurderingen senest tre måneder efter modtagelsen af alle nødvendige oplysninger, der er indhentet i henhold til artikel 5, 6 og 7 i nævnte direktiv, **og efter afslutningen af** de høringer, der er omhandlet i artikel 6 og 7 i nævnte direktiv.

konklusion som omhandlet i artikel 1, stk. 2, litra g), nr. iv), i direktiv 2011/92/EU om miljøkonsekvensvurderingen senest tre måneder efter modtagelsen af alle nødvendige oplysninger, der er indhentet i henhold til artikel 5, 6 og 7 i nævnte direktiv, **som validerer deres kvalitet og afslutter** de høringer, der er omhandlet i artikel 6 og 7 i nævnte direktiv.

## Ændringsforslag 30

### Forslag til forordning

#### Artikel 8 – stk. 1

##### *Kommissionens forslag*

1. Ved **lokal-/regionalplanlægning — herunder arealudlæg, fysisk planlægning og arealanvendelse — medtager de** nationale, regionale og lokale myndigheder, **hvor det er relevant, bestemmelser** om udvikling af projekter til produktion af nettonulsteknologi, herunder også strategiske projekter inden for nettonulsteknologi. Der skal gives prioritet til kunstigt anlagte arealer, bebyggede arealer, industriarealer, byggemodnede tidligere industriarealer og, hvor det er relevant, ikke-byggemodnede ubebyggede arealer, som ikke kan anvendes til landbrug og skovbrug.

##### *Ændringsforslag*

1. Ved **udarbejdelsen af nationale og regionale planer samt handlingsplaner for bæredygtig energi og energieffektivitetsstrategier sikrer medlemsstaterne samarbejde med nationale, regionale og lokale myndigheder i overensstemmelse med partnerskabsprincippet, som er fastsat i artikel 8 i forordning (EU) 2021/1060 (forordningen om fælles bestemmelser) for at fremme** udvikling af projekter til produktion af nettonulsteknologi, herunder også strategiske projekter inden for nettonulsteknologi. Der skal gives prioritet til kunstigt anlagte arealer, bebyggede arealer, industriarealer, byggemodnede tidligere industriarealer og, hvor det er relevant, ikke-byggemodnede ubebyggede arealer, som ikke kan anvendes til landbrug og skovbrug, **og som ikke har Natura 2000-status.**

## Ændringsforslag 31

### Forslag til forordning

#### Artikel 8 – stk. 2

##### *Kommissionens forslag*

2. Hvis planerne indeholder

##### *Ændringsforslag*

2. Hvis planerne indeholder

bestemmelser om udvikling af projekter til produktion af nettonul teknologi, herunder også strategiske projekter inden for nettonul teknologi, jf. direktiv 2001/42/EF, og i henhold til artikel 6 i direktiv 92/43/EØF, skal de pågældende vurderinger samles i én kombineret vurdering. I relevante tilfælde skal denne kombinerede vurdering også omfatte indvirkningen på potentielt berørte vandområder og kontrollere, om planen potentielt forhindrer et vandområde i at opnå god tilstand eller godt økologisk potentiale eller forårsager forringelse af vandtilstanden eller det økologiske potentiale som omhandlet i artikel 4 i direktiv 2000/60/EF eller potentielt vil kunne virke hæmmende for, at et vandområde opnår god tilstand eller godt økologisk potentiale. I relevante tilfælde skal medlemsstaterne vurdere eksisterende og fremtidige aktiviteterets indvirkninger på havmiljøet, herunder samspillet mellem land og hav, jf. artikel 4 i direktiv 2014/89/EU, og disse indvirkninger skal ligeledes medtages i den kombinerede vurdering.

bestemmelser om udvikling af projekter til produktion af nettonul teknologi, herunder også strategiske projekter inden for nettonul teknologi, jf. direktiv 2001/42/EF, og i henhold til artikel 6 i direktiv 92/43/EØF, skal de pågældende vurderinger samles i én kombineret vurdering. I relevante tilfælde skal denne kombinerede vurdering også omfatte indvirkningen på potentielt berørte vandområder og kontrollere, om planen potentielt forhindrer et vandområde i at opnå god tilstand eller godt økologisk potentiale eller forårsager forringelse af vandtilstanden eller det økologiske potentiale som omhandlet i artikel 4 i direktiv 2000/60/EF eller potentielt vil kunne virke hæmmende for, at et vandområde opnår god tilstand eller godt økologisk potentiale. I relevante tilfælde skal medlemsstaterne vurdere eksisterende og fremtidige aktiviteterets indvirkninger på havmiljøet, herunder samspillet mellem land og hav, jf. artikel 4 i direktiv 2014/89/EU, og disse indvirkninger skal ligeledes medtages i den kombinerede vurdering. ***Den kombinerede vurdering i henhold til dette stykke må ikke hverken sænke eller gå ud over kvaliteten af nogen af vurderingerne.***

***Kommissionen udsteder retningslinjer for, hvordan vurderingerne i henhold til første afsnit skal kombineres.***

## **Ændringsforslag 32**

### **Forslag til forordning Artikel 8 – stk. 2 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

***2a. Til støtte for opnåelsen af strategisk uafhængighed udarbejder Kommissionen en strategisk handlingsplan for, hvordan bæredygtig bioøkonomi kan bidrage til ambitionerne i forordningen om nettonulindustri,***

**herunder en strategisk dagsorden for biobaserede materialer i EU, hvori de nødvendige materialer, deres kilder og produktionsprocesser beskrives.**

*(Tilføjes som et nyt stykke.)*

### *Begrundelse*

*EU har behov for forskelligartede energikilder for at kunne nå målene, der er fastsat i klimapolitikken, samt med henblik på en styrket strategisk uafhængighed. Bioøkonomi er altafgørende for mange regioner, for at de på en bæredygtig måde kan anvende deres naturlige ressourcer med henblik på at opnå de fælles klimamål.*

### **Ændringsforslag 33**

#### **Forslag til forordning Artikel 10 – stk. 1 – indledning**

##### *Kommissionens forslag*

1. Medlemsstaterne anerkender projekter til produktion af nettonulsteknologi som værende strategiske projekter inden for nettonulsteknologi, hvis de omfatter én af de i bilaget opførte teknologier, gennemføres i Unionen og bidrager til at nå målene i denne forordnings artikel 1 og opfylder mindst et af følgende kriterier:

##### *Ændringsforslag*

1. Medlemsstaterne anerkender **i samråd med lokale og regionale myndigheder** projekter til produktion af nettonulsteknologi som værende strategiske projekter inden for nettonulsteknologi, hvis de omfatter én af de i bilaget opførte teknologier, gennemføres i Unionen og bidrager til at nå målene i denne forordnings artikel 1 og opfylder mindst et af følgende kriterier:

### **Ændringsforslag 34**

#### **Forslag til forordning Artikel 10 – stk. 1 – litra a**

##### *Kommissionens forslag*

a) projektet til produktion af nettonulsteknologi bidrager til den teknologiske og industrielle modstandsdygtighed i Unionens energiforsyningsystem ved at udvide kapaciteten til at producere en komponent

##### *Ændringsforslag*

a) projektet til produktion af nettonulsteknologi bidrager til den teknologiske og industrielle modstandsdygtighed i Unionens energiforsyningsystem ved **på strategisk og bæredygtig vis** at udvide kapaciteten til

eller en del af værdikæden for nettonulteknologi, som Unionen i høj grad er afhængig af at importere fra kun ét tredjeland

at producere en komponent eller en del af værdikæden for nettonulteknologi, som Unionen i høj grad er afhængig af at importere fra kun ét tredjeland

### Ændringsforslag 35

#### Forslag til forordning

##### Artikel 10 – stk. 1 – litra b – nr. ii

###### *Kommissionens forslag*

(ii) projektet producerer teknologier med forbedret bæredygtighed og ydeevne

###### *Ændringsforslag*

**ii)** projektet producerer teknologier med **væsentligt** forbedret bæredygtighed og ydeevne

### Ændringsforslag 36

#### Forslag til forordning

##### Artikel 10 – stk. 1 – litra b – nr. iii

###### *Kommissionens forslag*

(iii) projektet indfører i tæt samarbejde med arbejdsmarkedets parter foranstaltninger til at tiltrække, opkvalificere eller omskole den arbejdsstyrke, der er nødvendig for nettonulteknologien, bl.a. gennem lærlingeuddannelser

###### *Ændringsforslag*

**iii)** projektet indfører i tæt samarbejde med arbejdsmarkedets parter foranstaltninger til at tiltrække, opkvalificere eller omskole den arbejdsstyrke, der er nødvendig for nettonulteknologien, bl.a. gennem lærlingeuddannelser, **og er opmærksomt på sociale virkninger, fremmer inklusion og skaber stabil beskæftigelse**

### Ændringsforslag 37

#### Forslag til forordning

##### Artikel 10 – stk. 1 – litra b – nr. iv

###### *Kommissionens forslag*

(iv) projektet indfører omfattende kulstoffattige og cirkulære produktionsmetoder, bl.a. genvinding af overskudsvarme.

###### *Ændringsforslag*

**iv)** projektet indfører omfattende kulstoffattige og cirkulære produktionsmetoder, bl.a. genvinding af overskudsvarme, **udnyttelse af sidestrømme og vandeffektivitet.**



## Begrundelse

Nyttiggørelse af affald er vigtig, men det samme er vandeffektivitet, udnyttelse af sidestrømme og andet.

### Ændringsforslag 38

#### Forslag til forordning Artikel 10 – stk. 2 – indledning

##### *Kommissionens forslag*

2. Medlemsstaterne anerkender CO<sub>2</sub>-**lagringslokaliteter** som værende strategiske projekter inden for nettonulteknologi, når de opfylder samtlige følgende kriterier:

##### *Ændringsforslag*

2. Medlemsstaterne anerkender *i overensstemmelse med princippet om "ikke at gøre væsentlig skade", jf. artikel 9 i forordning (EU) 2021/1060, kun projekter vedrørende CO<sub>2</sub>-lagring* som værende strategiske projekter inden for nettonulteknologi, når de opfylder samtlige følgende kriterier:

### Ændringsforslag 39

#### Forslag til forordning Artikel 10 – stk. 3

##### *Kommissionens forslag*

3. Projekter til produktion af nettonulteknologi, som omfatter én af de i bilaget opførte teknologier, og som er beliggende i mindre udviklede regioner eller overgangsregioner eller i områder, der er genstand for Fonden for Retfærdig Omstilling, og som er berettiget til finansiering i henhold til samhørighedspolitikens regler, anerkendes af medlemsstaterne som værende strategiske projekter inden for nettonulteknologi, jf. artikel 11, stk. 3, efter anmodning fra den projektansvarlige, uden at denne skal indgive en formel ansøgning i henhold til artikel 11, stk. 2.

##### *Ændringsforslag*

3. **Kun** projekter til produktion af nettonulteknologi, som omfatter én af de i bilaget opførte teknologier, og som er beliggende i mindre udviklede regioner eller overgangsregioner eller i områder, der er genstand for Fonden for Retfærdig Omstilling, og som er berettiget til finansiering i henhold til samhørighedspolitikens regler, anerkendes af medlemsstaterne som værende strategiske projekter inden for nettonulteknologi, jf. artikel 11, stk. 3, efter anmodning fra den projektansvarlige, uden at denne skal indgive en formel ansøgning i henhold til artikel 11, stk. 2.

***Kommissionen kontrollerer ikke desto mindre overholdelsen af de teknologier, som er opført i bilaget.***

## Ændringsforslag 40

### Forslag til forordning Artikel 10 a (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

#### *Artikel 10a*

#### *Tærskler for medlemsstaters statsstøtte til investeringer i projekter inden for nettonulteknologi*

*1. For at sikre en proportional udbetaling af statsstøtte i de enkelte medlemsstater fastlægger Kommissionen for hver medlemsstat en individuel tærskel for statsstøtte, der afspejler det gennemsnitlige investeringsbeløb, med henblik på at forebygge yderligere forskelle mellem regioner med hensyn til udvikling.*

*2. Kommissionen foreslår en metode til beregning af tærsklen, som tager hensyn til indikatorer for mulig ulige tildeling af statsstøtte mellem medlemsstater såsom finansielle ressourcer, andel af industrier og befolkningsdata i EU-gennemsnit.*

## Ændringsforslag 41

### Forslag til forordning Artikel 11 – stk. 1

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

1. Ansøgninger om at anerkende projekter inden for nettonulteknologi som værende strategiske projekter inden for nettonulteknologi indgives af den projektansvarlige til den relevante medlemsstat.

1. Ansøgninger om at anerkende projekter inden for nettonulteknologi som værende strategiske projekter inden for nettonulteknologi indgives af den projektansvarlige til den relevante medlemsstat, **som, hvad angår projekter vedrørende CO<sub>2</sub>-lagring, indgiver alle godkendte projekter til Kommissionen med henblik på bekræftelse.**

## Ændringsforslag 42

### Forslag til forordning Artikel 11 – stk. 4

#### *Kommissionens forslag*

4. Kommissionen **kan afgive** udtalelse om de godkendte projekter. Hvis en medlemsstat afslår ansøgningen, har ansøgeren ret til derefter at indgive ansøgningen til Kommissionen, som vurderer ansøgningen inden for 20 arbejdsdage.

#### *Ændringsforslag*

4. Kommissionen **afgiver** udtalelse om de **af medlemsstaten** godkendte projekter. Hvis en medlemsstat afslår ansøgningen, har ansøgeren ret til derefter at indgive ansøgningen til Kommissionen, som vurderer ansøgningen inden for 20 arbejdsdage.

## Ændringsforslag 43

### Forslag til forordning Artikel 11 – stk. 6

#### *Kommissionens forslag*

6. Hvis Kommissionen eller en medlemsstat finder, at et strategisk projekt inden for nettonulteknologi har undergået væsentlige ændringer, eller at projektet ikke længere opfylder kriterierne i artikel 10, stk. 1 eller stk. 3, **eller** hvis anerkendelsen var baseret på en ansøgning, der indeholdt ukorrekte oplysninger, underretter Kommissionen den pågældende projektansvarlige herom. Efter høring af den projektansvarlige kan medlemsstaten omgøre afgørelsen om at give et projekt status som **strategiske projekter** inden for nettonulteknologi.

#### *Ændringsforslag*

6. Hvis Kommissionen eller en medlemsstat finder, at et strategisk projekt inden for nettonulteknologi har undergået væsentlige ændringer, eller at projektet ikke længere opfylder kriterierne i artikel 10, stk. 1 eller stk. 3, hvis anerkendelsen var baseret på en ansøgning, der indeholdt ukorrekte oplysninger, **eller hvis det ifølge Kommissionens efterfølgende evaluering ikke bidrager tilstrækkeligt til innovation og opskalering af kapaciteten til produktion af nettonulteknologi**, underretter Kommissionen den pågældende projektansvarlige herom. Efter høring af den projektansvarlige kan medlemsstaten omgøre afgørelsen om at give et projekt status som **strategisk projekt** inden for nettonulteknologi.

## Ændringsforslag 44

### Forslag til forordning Artikel 11 – stk. 7

*Kommissionens forslag*

7. Projekter, som ikke længere anerkendes som værende strategiske projekter inden for nettonulsteknologi, fortaber alle rettigheder, som denne status bibringer i henhold til denne forordning.

*Ændringsforslag*

7. Projekter, som ikke længere anerkendes som værende strategiske projekter, inden for nettonulsteknologi, **jf. stk. 6**, fortaber alle rettigheder, som denne status bibringer i henhold til denne forordning.

**Ændringsforslag 45**

**Forslag til forordning**

**Artikel 11 – stk. 8**

*Kommissionens forslag*

8. Kommissionen opretter og ajourfører et åbent register over strategiske projekter inden for nettonulsteknologi.

*Ændringsforslag*

8. Kommissionen opretter og ajourfører **på grundlag af de data, som medlemsstaterne indgiver**, et åbent register over strategiske projekter inden for nettonulsteknologi.

**Ændringsforslag 46**

**Forslag til forordning**

**Artikel 12 – stk. 2**

*Kommissionens forslag*

2. Uden at det berører de forpligtelser, der er fastsat i EU-retten, tildeler medlemsstaterne strategiske projekter inden for nettonulsteknologi status af størst mulig national betydning, hvis en sådan status findes i national ret, og behandler projekterne i overensstemmelse hermed i godkendelsesprocedurer, herunder også dem, der vedrører miljøvurdering og — såfremt der er hjemmel hertil i national lovgivning — lokal-/regionalplanlægning.

*Ændringsforslag*

2. Uden at det berører de forpligtelser, der er fastsat i EU-retten, tildeler medlemsstaterne strategiske projekter inden for nettonulsteknologi status af størst mulig national betydning, hvis en sådan status findes i national ret, og behandler projekterne i overensstemmelse hermed i godkendelsesprocedurer, herunder også dem, der vedrører miljøvurdering og — såfremt der er hjemmel hertil i national lovgivning — lokal-/regionalplanlægning. **Nationale, regionale og lokale myndigheder samarbejder med hinanden om miljøprocedurer, fysisk planlægning og andre relaterede retlige forpligtelser.**

## Ændringsforslag 47

### Forslag til forordning Artikel 14 – stk. 1

#### *Kommissionens forslag*

1. Kommissionen og medlemsstaterne iværksætter aktiviteter, som skal stimulere og tiltrække private investeringer i strategiske projekter inden for nettonulsteknologi. Sådanne aktiviteter kan, uden at det berører artikel 107 og artikel 108 i TEUF, omfatte ydelse og koordinering af støtte til strategiske projekter inden for nettonulsteknologi, til hvilke det er vanskeligt at opnå finansiering.

#### *Ændringsforslag*

1. Kommissionen og medlemsstaterne iværksætter aktiviteter, som skal stimulere og tiltrække private investeringer i strategiske projekter inden for nettonulsteknologi. Sådanne aktiviteter kan, uden at det berører artikel 107 og artikel 108 i TEUF, omfatte ydelse og koordinering af **administrativ** støtte til strategiske projekter inden for nettonulsteknologi, til hvilke det er vanskeligt at opnå finansiering.

## Ændringsforslag 48

### Forslag til forordning Artikel 14 – stk. 2 – indledning

#### *Kommissionens forslag*

2. Medlemsstaterne kan yde administrativ støtte til strategiske projekter inden for nettonulsteknologi for at lette en hurtig og effektiv gennemførelse af dem, bl.a. ved at yde:

#### *Ændringsforslag*

2. Medlemsstaterne kan **via kompetente myndigheder** yde administrativ støtte til strategiske projekter inden for nettonulsteknologi for at lette en hurtig og effektiv gennemførelse af dem, bl.a. ved at yde:

## Ændringsforslag 49

### Forslag til forordning Artikel 14 – stk. 2 – litra b

#### *Kommissionens forslag*

(b) bistand til de projektansvarlige med henblik på at øge offentlighedens opbakning til projektet.

#### *Ændringsforslag*

b) bistand til de projektansvarlige med henblik på at øge offentlighedens opbakning til projektet. **Støtten skal rettes mod mindre udviklede regioner og overgangsregioner samt områder, der er omfattet af Fonden for Retfærdig**

***Omstilling, og som er berettigede til finansiering i henhold til samhørighedspolitikken regler, især regioner i den yderste periferi og nordlige tyndt befolkede områder.***

### *Begrundelse*

*Støtten bør fokuseres i de regioner, der har størst behov for den.*

## **Ændringsforslag 50**

### **Forslag til forordning Artikel 15 – stk. 1**

#### *Kommissionens forslag*

1. Den platform for nettonulsteknologi i Europa, der oprettes ved artikel 28, drøfter finansieringsbehov og -flaskehalse for strategiske **projekter** inden for nettonulsteknologi, potentiel bedste praksis, navnlig med henblik på at udvikle grænseoverskridende forsyningskæder i EU, primært gennem regelmæssig kontakt med de relevante brancheforeninger.

#### *Ændringsforslag*

1. Den platform for nettonulsteknologi i Europa, der oprettes ved artikel 28, drøfter finansieringsbehov og -flaskehalse for strategiske **teknologier** inden for nettonulsteknologi, potentiel bedste praksis, navnlig med henblik på at udvikle grænseoverskridende forsyningskæder i EU, primært gennem regelmæssig kontakt med de relevante brancheforeninger.

## **Ændringsforslag 51**

### **Forslag til forordning Artikel 15 – stk. 2 – indledning**

#### *Kommissionens forslag*

2. Platformen for nettonulsteknologi i Europa drøfter og rådgiver på anmodning af **den ansvarlige** for et strategisk projekt inden for nettonulsteknologi om, hvordan finansiering af projektet kan tilvejebringes, under hensyntagen til den finansiering, der allerede er sikret, og under hensyntagen til (som minimum) følgende elementer:

#### *Ændringsforslag*

2. Platformen for nettonulsteknologi i Europa drøfter og rådgiver på anmodning af **regioner, kommuner eller en ansvarlig** for et strategisk projekt inden for nettonulsteknologi om, hvordan finansiering af projektet kan tilvejebringes, under hensyntagen til den finansiering, der allerede er sikret, og under hensyntagen til (som minimum) følgende elementer:

## **Ændringsforslag 52**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 15 – stk. 2 – litra d a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**da) andre retligt anerkendte finansieringskilder i medlemsstaternes lovgivning.**

**Ændringsforslag 53**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 15 – stk. 2 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**2a. Platformen for Nettonulleteknologi i Europa skal foreslå, at der oprettes endnu et finansieringsinstrument på EU-plan. Dette instrument skal yde en ambitiøs og fremskyndet finansiel støtte til storstilede projekter inden for nettonulleteknologi, både hvad angår kapital og driftsudgifter til hele forsyningskæden, med henblik på at skabe et konkurrencedygtigt og attraktivt miljø i Den Europæiske Union og retfærdige konkurrencevilkår i forhold til tredjelande.**

**Ændringsforslag 54**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 15 a (ny)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**Artikel 15a**

**Aktiegevinster ved projekter inden for nettonulleteknologi**

**Kommuner med strategiske nettonulprojekter i deres administrative regioner kan blive aktionærer alt afhængigt af markedsværdien og størrelsen af de modtagne investeringer, idet statsstøttereglerne dog skal overholdes.**

## Ændringsforslag 55

### Forslag til forordning Artikel 17 – stk. 1 – litra a

#### *Kommissionens forslag*

a) offentliggøre data om steder på deres område, hvor CO<sub>2</sub>-lagringslokaliteter kan tillades

#### *Ændringsforslag*

a) offentliggøre data om steder på deres område, hvor CO<sub>2</sub>-lagringslokaliteter kan tillades ***På grundlag af data fra medlemsstaterne vil Kommissionen drive et onlineregister over CO<sub>2</sub>-lagringslokaliteter.***

## Ændringsforslag 56

### Forslag til forordning Artikel 19 – overskrift

#### *Kommissionens forslag*

Bidrag til bæredygtighed **og** modstandsdygtighed i offentlige udbudsprocedurer

#### *Ændringsforslag*

Bidrag til bæredygtighed, ***kvalitet i beskæftigelsen***, modstandsdygtighed **og regional udvikling** i offentlige udbudsprocedurer

## Ændringsforslag 57

### Forslag til forordning Artikel 19 – stk. 1

#### *Kommissionens forslag*

1. Ved en offentlig udbudsprocedure tildeler de ordregivende myndigheder eller ordregivende enheder kontrakter vedrørende de i bilaget opførte nettonulteknologier til det tilbud, der er økonomisk mest fordelagtigt, hvilket indebærer det bedste forhold mellem pris og kvalitet, herunder ***som minimum*** tilbuddets bidrag til bæredygtighed **og** modstandsdygtighed, i overensstemmelse med direktiv 2014/23/EU, 2014/24/EU eller 2014/25/EU og med gældende

#### *Ændringsforslag*

1. Ved en offentlig udbudsprocedure tildeler de ordregivende myndigheder eller ordregivende enheder kontrakter vedrørende de i bilaget opførte nettonulteknologier til det tilbud, der er økonomisk mest fordelagtigt, hvilket indebærer det bedste forhold mellem pris og kvalitet, herunder tilbuddets bidrag til bæredygtighed, ***kvalitet i beskæftigelsen***, modstandsdygtighed **og regional udvikling**, i overensstemmelse med direktiv 2014/23/EU, 2014/24/EU eller



sektorlovgivning samt med Unionens internationale forpligtelser, heriblandt aftalen om offentlige udbud og andre internationale aftaler, som Unionen er bundet af.

2014/25/EU og med gældende sektorlovgivning samt med Unionens internationale forpligtelser, heriblandt aftalen om offentlige udbud og andre internationale aftaler, som Unionen er bundet af.

## Ændringsforslag 58

### Forslag til forordning Artikel 19 – stk. 2 – indledning

#### *Kommissionens forslag*

2. Tilbuddets bidrag til bæredygtighed **og** modstandsdygtighed vurderes ud fra følgende kumulative kriterier, som skal være objektive, gennemsigtige og ikkediskriminerende:

#### *Ændringsforslag*

2. Tilbuddets bidrag til bæredygtighed, **kvalitet i beskæftigelsen**, modstandsdygtighed **og regional udvikling** vurderes ud fra følgende kumulative kriterier, som skal være objektive, gennemsigtige, **inklusive** og ikkediskriminerende:

## Ændringsforslag 59

### Forslag til forordning Artikel 19 – stk. 2 – litra c

#### *Kommissionens forslag*

(c) hvor det er relevant, udbuddets bidrag til integrering af **energiforsynings-systemet**

#### *Ændringsforslag*

c) hvor det er relevant, udbuddets bidrag til integrering af **energiforsynings-systemet, territorial samhørighed, jobskabelse og lige muligheder**

## Ændringsforslag 60

### Forslag til forordning Artikel 19 – stk. 3

#### *Kommissionens forslag*

3. Ordregivende myndigheder og ordregivende enheder giver tilbuddets bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed en vægtning på

#### *Ændringsforslag*

3. Ordregivende myndigheder og ordregivende enheder giver tilbuddets bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed en vægtning på

mellem 15 % og 30 % af tildelingskriterierne, uden at dette berører anvendelsen af artikel 41, stk. 3, i direktiv 2014/23/EU, artikel 67, stk. 5, i direktiv 2014/24/EU eller artikel 82, stk. 5, i direktiv 2014/25/EU med henblik på at tillægge de i stk. 2, litra a) og b), omhandlede kriterier en højere vægtning.

mellem 15 % og 30 % af tildelingskriterierne, uden at dette berører anvendelsen af artikel 41, stk. 3, i direktiv 2014/23/EU, artikel 67, stk. 5, **artikel 36**, i direktiv 2014/24/EU eller artikel 82, stk. 5, i direktiv 2014/25/EU med henblik på at tillægge de i stk. 2, litra a) og b), omhandlede kriterier en højere vægtning.

## Ændringsforslag 61

### Forslag til forordning Artikel 20 – stk. 1

#### *Kommissionens forslag*

1. Uden at det berører hverken artikel 4 i direktiv (EU) 2018/2001, traktatens artikel 107 og 108 eller Unionens internationale forpligtelser, herunder aftalen om offentlige udbud og andre internationale aftaler, som Unionen er bundet af, vurderer medlemsstaterne, de regionale eller lokale myndigheder eller offentligretlige organer — eller sammenslutninger bestående af en eller flere sådanne myndigheder eller et eller flere sådanne offentligretlige organer — bidraget til bæredygtighed og modstandsdygtighed, som omhandlet i denne forordnings artikel 19, stk. 2, når de udformer de kriterier, der skal anvendes til at rangordne de indkomne bud i forbindelse med auktioner, som har til formål at støtte produktion eller forbrug af energi fra vedvarende energikilder som defineret i artikel 2, nr. 1), i direktiv (EU) 2018/2001.

#### *Ændringsforslag*

1. Uden at det berører hverken artikel 4 i direktiv (EU) 2018/2001, traktatens artikel 107 og 108 eller Unionens internationale forpligtelser, herunder aftalen om offentlige udbud og andre internationale aftaler, som Unionen er bundet af, vurderer medlemsstaterne, de regionale eller lokale myndigheder eller offentligretlige organer — eller sammenslutninger bestående af en eller flere sådanne myndigheder eller et eller flere sådanne offentligretlige organer — bidraget til bæredygtighed og modstandsdygtighed, som omhandlet i denne forordnings artikel 19, stk. 2, når de udformer de kriterier, der skal anvendes til at rangordne de indkomne bud i forbindelse med auktioner, som har til formål at støtte produktion eller forbrug af energi fra vedvarende energikilder som defineret i artikel 2, nr. 1), i direktiv (EU) 2018/2001. **Medlemsstater kan prioritere offentlig finansiering, herunder med EU-midler, af enheder, der bidrager til målet om nettonulemissioner som anført i bilaget.**

## Ændringsforslag 62

**Forslag til forordning**  
**Artikel 23 – stk. 1 – indledning**

*Kommissionens forslag*

1. Kommissionen støtter — bl.a. ved at stille startfinansiering til rådighed — oprettelsen af europæiske akademier for nettonulindustrien, *som* har til formål at:

*Ændringsforslag*

1. Kommissionen støtter – bl.a. ved at stille startfinansiering til rådighed – oprettelsen af europæiske akademier for nettonulindustrien, *idet overgangsregioner og mindre udviklede regioner prioriteres højest. Akademierne* har til formål at:

**Ændringsforslag 63**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 23 – stk. 1 – litra a**

*Kommissionens forslag*

a) udvikle læringsprogrammer, -indhold og -materiale til uddannelse i at udvikle, fremstille, montere, ibrugtage, drive, vedligeholde og genanvende nettonul teknologier og uddannelse om råstoffer samt støtte kapaciteten hos de offentlige myndigheder, der har kompetence til at udstede de i kapitel II omhandlede tilladelser og godkendelser, og hos de i kapitel IV omhandlede ordregivende myndigheder

*Ændringsforslag*

a) udvikle læringsprogrammer, -indhold og -materiale til uddannelse i at udvikle, fremstille, montere, ibrugtage, drive, vedligeholde og genanvende nettonul teknologier og uddannelse om råstoffer samt støtte kapaciteten hos de offentlige myndigheder, der har kompetence til at udstede de i kapitel II omhandlede tilladelser og godkendelser, og hos de i kapitel IV omhandlede ordregivende myndigheder. ***Kommissionen inddrager relevante aktører med dokumenteret erfaring med at udvikle uddannelsesmateriale samt virksomheder eller konsortier af virksomheder, som udvikler et teknologiprojekt eller et strategisk projekt, der bidrager til målet om nettonulemissioner.***

**Ændringsforslag 64**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 23 – stk. 1 – litra b**

*Kommissionens forslag*

(b) muliggøre og fremme anvendelsen

*Ændringsforslag*

**b)** muliggøre og fremme anvendelsen

af læringsprogrammer, -indhold og -materiale blandt uddannelsesudbydere i medlemsstaterne, bl.a. ved at uddanne undervisere, **og** udvikle mekanismer til at sikre kvaliteten af den uddannelse, der tilbydes af uddannelsesudbydere i medlemsstaterne, på grundlag af ovennævnte læringsprogrammer, -indhold og -materiale

af læringsprogrammer, -indhold og -materiale blandt uddannelsesudbydere i medlemsstaterne, bl.a. ved at uddanne undervisere, udvikle mekanismer til at sikre kvaliteten **og passende overvågning udført af kompetente nationale og regionale myndigheder** af den uddannelse, der tilbydes af uddannelsesudbydere i medlemsstaterne, på grundlag af ovennævnte læringsprogrammer, -indhold og -materiale, **idet der benyttes den bedste allerede foreliggende praksis i medlemsstaterne**

## Ændringsforslag 65

### Forslag til forordning Artikel 23 – stk. 1 – litra c

#### *Kommissionens forslag*

(c) udfærdige og udstede eksamensbeviser, herunder mikroeksamensbeviser, for at lette gennemsigtigheden af erhvervede færdigheder og øge muligheden for jobskifte og øge arbejdsstyrkens mobilitet på tværs af grænserne **samt at** fremme matchning med relevante job ved hjælp af værktøjer som f.eks. det europæiske arbejdsformidlingsnet (Eures) og EURAXESS.

#### *Ændringsforslag*

c) udfærdige og udstede eksamensbeviser, herunder mikroeksamensbeviser, for at lette gennemsigtigheden af erhvervede færdigheder og øge muligheden for jobskifte og øge arbejdsstyrkens mobilitet på tværs af grænserne **og fremme lige muligheder og større deltagelse af langtidsløse og socialt ugunstigt stillede grupper samt** matchning med relevante job ved hjælp af værktøjer som f.eks. det europæiske arbejdsformidlingsnet (Eures) og EURAXESS.

## Ændringsforslag 66

### Forslag til forordning Artikel 23 – stk. 1 a (nyt)

#### *Kommissionens forslag*

#### *Ændringsforslag*

**1a. Med henblik på at udpege regioner med et særligt behov for akademier for nettonulindustrien skal medlemsstaterne evaluere antallet af ansøgninger og**

*realiserede strategiske projekter inden for nettonul teknologi på NUTS 2-plan og i samarbejde med platformen for nettonul teknologi og i henhold til artikel 28, stk. 4, litra d), vurdere oprettelsen af deres akademier for nettonulindustrien i de pågældende regioner.*

## Ændringsforslag 67

### Forslag til forordning Artikel 24 – stk. 1

#### *Kommissionens forslag*

1. Senest den 31. december 2024 og derefter hvert andet år foretager medlemsstaterne en vurdering af, hvorvidt de læringsprogrammer, som de europæiske akademier for nettonulindustrien har udviklet, svarer til de specifikke kvalifikationer, som værtsmedlemsstaten kræver for at kunne udøve lovregulerede erhvervsaktiviteter inden for et erhverv, som er af særlig interesse for nettonulindustrien. Medlemsstaterne sørger for, at resultaterne af vurderingerne offentliggøres og let kan tilgås online.

#### *Ændringsforslag*

1. Senest den 31. december 2024 og derefter hvert andet år foretager medlemsstaterne *i samråd med uddannelsesudbydere, arbejdsmarkedets parter og brancher, der bidrager til målene om nettonulemissioner*, en vurdering af, hvorvidt de læringsprogrammer, som de europæiske akademier for nettonulindustrien har udviklet, svarer til de specifikke kvalifikationer, som værtsmedlemsstaten kræver for at kunne udøve lovregulerede erhvervsaktiviteter inden for et erhverv, som er af særlig interesse for nettonulindustrien. Medlemsstaterne sørger for, at resultaterne af vurderingerne offentliggøres og let kan tilgås online *af alle relevante interessenter*.

## Ændringsforslag 68

### Forslag til forordning Artikel 25 – stk. 1 – nr. 5

#### *Kommissionens forslag*

(5) at lette udviklingen af europæiske erhvervsprofiler bestående af et fælles sæt kundskaber, færdigheder og kompetencer for nøgleerhverv inden for

#### *Ændringsforslag*

5) at lette udviklingen af europæiske *standarder og* erhvervsprofiler bestående af et fælles sæt kundskaber, færdigheder og kompetencer for nøgleerhverv inden for

nettonulsteknologi, bl.a. ved at trække på de læringsprogrammer, som de europæiske akademier for nettonulindustrien har udviklet, og, hvor det er relevant, benytte samme terminologi som i den europæiske klassifikation for færdigheder, kompetencer, kvalifikationer og erhverv (ESCO) for at skabe større gennemsigtighed og jobmobilitet på tværs af det indre marked

nettonulsteknologi, bl.a. ved at trække på de læringsprogrammer, som de europæiske akademier for nettonulindustrien har udviklet, og, hvor det er relevant, benytte samme terminologi som i den europæiske klassifikation for færdigheder, kompetencer, kvalifikationer og erhverv (ESCO) for at skabe større gennemsigtighed og jobmobilitet på tværs af det indre marked

## Ændringsforslag 69

### Forslag til forordning Artikel 25 – stk. 1 – nr. 6

#### *Kommissionens forslag*

(6) at fremme tilfredsstillende arbejdsvilkår i job i nettonulindustrien, aktivering af unge, kvinder og ældre på arbejdsmarkedet for nettonulindustrien og tiltrække velkvalificerede arbejdstagere fra tredjelande og dermed opnå en mere mangfoldig arbejdsstyrke

#### *Ændringsforslag*

6) at fremme tilfredsstillende arbejdsvilkår i job i nettonulindustrien, aktivering af unge, kvinder og ældre, **socialt sårbare grupper, langtidsledige** på arbejdsmarkedet for nettonulindustrien og tiltrække velkvalificerede arbejdstagere fra tredjelande og dermed opnå en mere mangfoldig arbejdsstyrke

## Ændringsforslag 70

### Forslag til forordning Artikel 27 – stk. 1 – litra b

#### *Kommissionens forslag*

(b) der tilrettelægges oplysningsaktiviteter om små og mellemstore virksomheders deltagelse i de reguleringsmæssige sandkasser

#### *Ændringsforslag*

b) der tilrettelægges **informations-** og oplysningsaktiviteter om små og mellemstore virksomheders deltagelse i de reguleringsmæssige sandkasser

## Ændringsforslag 71

### Forslag til forordning Artikel 28 – stk. 4 – indledning

#### *Kommissionens forslag*

4. Kommissionen og medlemsstaterne kan benytte platformen til at koordinere industripartnerskaber inden for

#### *Ændringsforslag*

4. Kommissionen og medlemsstaterne kan benytte platformen til at koordinere industripartnerskaber inden for

nettonulsteknologi og kan koordinere med relevante tredjelande med henblik på at bidrage til at fremme indførelsen af nettonulsteknologi på verdensplan og støtte den rolle, som Unionens industrielle kapacitet spiller med hensyn til at bane vejen for den globale omstilling til ren energi, i overensstemmelse med de overordnede mål for denne forordning, jf. artikel 1. Platformen *kan* lejlighedsvis *drøfte*:

## Ændringsforslag 72

### Forslag til forordning Artikel 28 – stk. 4 – litra c a (nyt)

*Kommissionens forslag*

## Ændringsforslag 73

### Forslag til forordning Artikel 29 – stk. 7

*Kommissionens forslag*

7. Platformen indbyder repræsentanter for Europa-Parlamentet til som observatører at deltage i dens møder, herunder i de i stk. 6 omhandlede stående eller midlertidige undergrupper.

nettonulsteknologi og kan koordinere med relevante tredjelande med henblik på at bidrage til at fremme indførelsen af nettonulsteknologi på verdensplan og støtte den rolle, som Unionens industrielle kapacitet spiller med hensyn til at bane vejen for den globale omstilling til ren energi, i overensstemmelse med de overordnede mål for denne forordning, jf. artikel 1. Platformen *drøfter* lejlighedsvis:

*Ændringsforslag*

*ca) hvordan der kan ydes støtte til medlemsstater i forbindelse med udviklingen af deres regioner på NUTS 2-plan ved at vurdere projekter, der ikke længere anses for at være strategiske projekter inden for nettonulsteknologi i henhold til artikel 11, stk. 7, med henblik på finde frem til flaskehalse og udfordringer, opbygge mere modstandsdygtige og bæredygtige strukturer og tiltrække nye projekter til området.*

*Ændringsforslag*

7. Platformen indbyder repræsentanter for Europa-Parlamentet, *Regionsudvalget og Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg* til som observatører at deltage i dens møder, herunder i de i stk. 6 omhandlede stående eller midlertidige undergrupper. *Platformen forelægger Europa-Parlamentets kompetente udvalg en årlig aktivitetsrapport.*

## Ændringsforslag 74

### Forslag til forordning Artikel 29 – stk. 8

#### *Kommissionens forslag*

8. *Hvor det er relevant*, kan platformen eller Kommissionen indbyde eksperter og andre tredjeparter til møder i platformen og undergrupperne eller til at afgive skriftlige bidrag.

#### *Ændringsforslag*

8. *Med jævne mellemrum* kan platformen eller Kommissionen indbyde **arbejdsmarkedets parter, civilsamfundsorganisationer samt** eksperter og andre tredjeparter til møder i platformen og undergrupperne eller til at afgive skriftlige bidrag.

## Ændringsforslag 75

### Forslag til forordning Artikel 35 – stk. 1

#### *Kommissionens forslag*

1. *Seneste* den [tre år efter datoen for denne forordnings anvendelse] og derefter hvert tredje år foretager Kommissionen en evaluering af forordningen og fremlægger en rapport om de vigtigste resultater heraf for Europa-Parlamentet, Rådet **og** Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg.

#### *Ændringsforslag*

1. *Senest* den [tre år efter datoen for denne forordnings anvendelse] og derefter hvert tredje år foretager Kommissionen en evaluering af forordningen og fremlægger en rapport om de vigtigste resultater heraf for Europa-Parlamentet, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg **og Regionsudvalget**.

Ændringsforslag 76

### Forslag til forordning Bilag I – indledning afsnit 1

#### *Kommissionens forslag*

Strategiske *nettonulteknologier*

#### *Ændringsforslag*

Strategiske *nettonulteknologier*

##### *Tabel:*

- 1. Teknologier til solcelleenergi og solvarmeenergi*
- 2. Teknologier til vedvarende vindenergi til lands og til havs*
- 3. Batteriteknologier og energilagringsteknologier*
- 4. Varmepumper og teknologier til geotermisk energi*
- 5. Elektrolyseanlæg og brændselsceller*
- 6. Teknologier til bæredygtig*



*biogas/biomethan*

*7. Teknologier til CO<sub>2</sub>-opsamling og -lagring (CCS/BECCS) og til CO<sub>2</sub>-anvendelse (CCU)*

*8. Forsyningsnetsteknologier 9. Teknologier til vedvarende bioenergi*

*10. Nukleare teknologier*

*11. Teknologier til fusionsenergi*

*(Supplerer den originale liste i bilaget.)*

### *Begrundelse*

*Udvider listen over strategiske teknologier for at tage hensyn til de særlige regionale forhold vedrørende energiproduktion, -ressourcer og -infrastruktur.*

## PROCEDURE I RÅDGIVENDE UDVALG

<b>Titel</b>	Fastlæggelse af en ramme for foranstaltninger til styrkelse af Europas økosystem for produktion af nettonulteknologier ("forordningen om nettonulindustri")
<b>Referencer</b>	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)
<b>Korresponderende udvalg</b> Dato for meddelelse på plenarmødet	ITRE 8.5.2023
<b>Udtalelse fra</b> Dato for meddelelse på plenarmødet	REGI 8.5.2023
<b>Associerede udvalg – dato for meddelelse på plenarmødet</b>	15.6.2023
<b>Ordfører for udtalelse</b> Dato for valg	Niklas Nienass 22.3.2023
<b>Behandling i udvalg</b>	25.5.2023
<b>Dato for vedtagelse</b>	20.9.2023
<b>Resultat af den endelige afstemning</b>	+: 26 –: 2 0: 5
<b>Til stede ved den endelige afstemning – medlemmer</b>	Matteo Adinolfi, François Alfonsi, Pascal Arimont, Adrian-Dragoş Benea, Isabel Benjumea Benjumea, Erik Bergkvist, Franc Bogovič, Vlad-Marius Botoş, Rosa D'Amato, Mircea-Gheorghe Hava, Manolis Kefalogiannis, Ondřej Knotek, Elżbieta Kruk, Cristina Maestre Martín De Almagro, Alin Mituţa, Dan-Ştefan Motreanu, Andželika Anna Mozdżanowska, Denis Nesci, Niklas Nienass, Younous Omarjee, Alessandro Panza, Marcos Ros Sempere, André Rougé, Susana Solís Pérez
<b>Til stede ved den endelige afstemning – stedfortrædere</b>	Daniel Buda, Carlos Coelho, Ciarán Cuffe, Hannes Heide, Rovana Plumb, Peter Pollák, Bronis Ropé
<b>Til stede ved den endelige afstemning – stedfortrædere (forretningsordenens art. 209, stk. 7)</b>	Krzysztof Hetman, Elsi Katainen

## ENDELIG AFSTEMNING VED NAVNEOPRÅB I RÅDGIVENDE UDVALG

26	+
PPE	Pascal Arimont, Isabel Benjumea Benjumea, Franc Bogovič, Daniel Buda, Carlos Coelho, Mircea-Gheorghe Hava, Krzysztof Hetman, Manolis Kefalogiannis, Dan-Ștefan Motreanu, Peter Pollák
Renew	Vlad-Marius Botoș, Elsi Katainen, Ondřej Knotek, Alin Mițuța, Susana Solís Pérez
S&D	Adrian-Dragoș Benea, Erik Bergkvist, Hannes Heide, Cristina Maestre Martín De Almagro, Rovana Plumb, Marcos Ros Sempere
Verts/ALE	François Alfonsi, Ciarán Cuffe, Rosa D'Amato, Niklas Nienass, Bronis Ropė

2	-
ID	Matteo Adinolfi, Alessandro Panza

5	0
ECR	Elżbieta Kruk, Anđželika Anna Możdżanowska, Denis Nesci
ID	André Rougé
The Left	Younous Omarjee

Tegnforklaring:

+ : for

- : imod

0 : hverken/eller

20.7.2023

## UDTALELSE FRA UDVALGET OM INTERNATIONAL HANDEL

til Udvalget om Industri, Forskning og Energi

om forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om fastlæggelse af en ramme for foranstaltninger til styrkelse af Europas økosystem for produktion af nettonul teknologier ("forordningen om nettonulindustri")  
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Ordfører for udtalelse: Inma Rodríguez-Piñero

### ÆNDRINGSFORSLAG

Udvalget om International Handel opfordrer Udvalget om Industri, Forskning og Energi, som er korresponderende udvalg, til at tage hensyn til følgende ændringsforslag:

#### Ændringsforslag 1

##### Forslag til forordning Betragtning 2 a (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

***(2a) På verdensplan stiger væksten i nettonulindustrien med stigende hastighed, således at efterspørgslen sommetider overstiger udbuddet. I betragtning af det omfang, hvori det globale marked for vigtige masseproducerede rene energiteknologier vokser, og Unionens position som verdens største forhandler af forarbejdede varer og tjenesteydelser bør bestemmelserne i denne forordning forfølges på en måde, der gør det muligt for den europæiske industri at specialisere sig i nulemissionsteknologier, -innovationer og -tjenester, hvor de har en komparativ fordel, og opnå en betydelig global markedsandel. Unionen kan kun skabe velstand for borgerne, hvis den er konkurrencedygtig på verdensmarkedet***

og er åben for dette marked.

## Ændringsforslag 2

### Forslag til forordning Betragtning 3

#### *Kommissionens forslag*

(3) Med hensyn til eksterne aspekter, navnlig vækstmarkeder og udviklingsøkonomier, vil EU søge at indgå gensidigt fordelagtige partnerskaber inden for rammerne af Global Gateway-strategien, som **bidrager** til at diversificere forsyningskæden for råstoffer og **bidrager** til partnerlandenes indsats for at **videreføre** den dobbelte omstilling og **opnå** lokal værditilvækst.

#### *Ændringsforslag*

(3) **Diversificering af handelen er en afgørende faktor for forbedringen af forsyningskædens modstandsdygtighed – med det formål at undgå afbrydelser i forsyningen af teknologier og komponenter inden for ren energi.** Med hensyn til eksterne aspekter **vil rettidige og relevante EU-handels- og investeringsaftaler i betragtning af nettonulemissionsteknologiernes og deres forsyningskæders kompleksitet og tværnationale karakter spille en central rolle med hensyn til at skabe stabile og diversificerede forsyningskæder med henblik på at bidrage til målet om nulemissionsteknologi i fremstillingssektoren.** Med henblik herpå **vil åbne og velfungerende globale værdikæder og beskyttelse af det åbne og regelbaserede globale handelssystem være afgørende for omstillingen i nettonulindustrien. EU's handelspolitik bør både multilateralt inden for rammerne af WTO og bilateralt med EU's tredjelandspartnere bidrage til at nå miljømål og bekæmpe klimaændringer samt til at bidrage til at nå verdensmålene for bæredygtig udvikling. EU bør også medtage omfattende kapitler om råvarer i fremtidige handelsaftaler suppleret med instrumenter til kooperativ industrialisering, der går ind for bæredygtighedsprincipper.** Navnlig **med hensyn til vækstmarkeder og udviklingsøkonomier vil EU søge at indgå gensidigt fordelagtige partnerskaber inden for rammerne af Global Gateway-strategien, som – under offentlig kontrol og i fuld gennemsigtighed – bør bidrage**

til at diversificere forsyningskæden for råstoffer og *bidrage* til partnerlandenes indsats for at *opnå* den dobbelte omstilling og *skabe* lokal værditilvækst. *Disse partnerskaber kan suppleres af ambitiøse handels- og investeringsaftaler, internationale partnerskaber vedrørende nettonulteknologier eller cleantech-alliancen og kan fremskynde nettonulomstillingen på tværs af industriens sektorer.*

### Ændringsforslag 3

#### Forslag til forordning Betragtning 3 a (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*(3a) Navnlig med hensyn til vækstmarkeder og udviklingsøkonomier vil EU søge at indgå gensidigt fordelagtige partnerskaber inden for rammerne af Global Gateway-strategien, som bidrager til at diversificere forsyningskæden for råstoffer og bidrager til partnerlandenes indsats for at opnå den dobbelte omstilling og skabe lokal værditilvækst.*

### Ændringsforslag 4

#### Forslag til forordning Betragtning 3 b (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*(3b) Unionen bør sigte på at øge samarbejdet om handel med, forskning i og produktion af nettonulteknologier med ligesindede og pålidelige partnere gennem bilateralt samarbejde og fælles bestræbelser på at styrke det multilaterale handelssystem.*

### Ændringsforslag 5

## Forslag til forordning Betragtning 4

### *Kommissionens forslag*

(4) For at indfri disse forpligtelser skal Unionen fremskynde sin omstilling til ren energi, navnlig ved at øge energieffektiviteten og andelen af vedvarende energikilder. **Dette** vil bidrage til at nå EU's mål i handlingsplanen for den europæiske søjle for sociale rettigheder for 2030 om en beskæftigelsesfrekvens på mindst 78 % og en deltagelse i voksenuddannelse på mindst 60 %. Den vil også bidrage til at sikre, at den grønne omstilling bliver fair og retfærdig<sup>34</sup>.

---

<sup>34</sup> Rådets henstilling om sikring af en retfærdig omstilling til klimaneutralitet, som blev vedtaget den 16. juni 2022 som en del af "Fit for 55"-pakken.

## Ændringsforslag 6

### Forslag til forordning Betragtning 5

#### *Kommissionens forslag*

(5) De stigende energipriser i kølvandet på Ruslands uberettigede og ulovlige angrebskrig mod Ukraine har affødt et stærkt incitament til at intensivere gennemførelsen af den europæiske grønne pagt og styrke energiunionens modstandsdygtighed ved at fremskynde omstillingen til ren energi og udfase afhængigheden af import af fossile brændstoffer fra **Rusland. REPowerEU-planen**<sup>35</sup> spiller en nøglerolle med hensyn

### *Ændringsforslag*

(4) For at indfri disse forpligtelser skal Unionen fremskynde sin omstilling til ren energi, navnlig ved at øge energieffektiviteten og andelen af vedvarende energikilder, **og samtidig sikre, at denne omstilling forbliver inklusiv og balanceret. Denne omstilling vil – i betragtning af nettonulomstillingens potentiale for gennem opkvalificering og omskoling at øge beskæftigelsen i sektoren for energirenovering** – bidrage til at nå EU's mål i handlingsplanen for den europæiske søjle for sociale rettigheder for 2030 om en beskæftigelsesfrekvens på mindst 78 % og en deltagelse i voksenuddannelse på mindst 60 %. Den vil også bidrage til at sikre, at den grønne omstilling bliver fair og retfærdig<sup>34</sup>.

---

<sup>34</sup> Rådets henstilling om sikring af en retfærdig omstilling til klimaneutralitet, som blev vedtaget den 16. juni 2022 som en del af "Fit for 55"-pakken.

*til at afhjælpe de problemer og forstyrrelser på det globale energimarked, som Ruslands invasion af Ukraine har forårsaget. Denne plan har til formål at fremskynde energiomstillingen i EU med henblik på at reducere Unionens gas- og elforbrug og fremme investeringer i udbredelsen af energieffektive og kulstoffattige løsninger. Planen indeholder bl.a. målene om at fordoble solcellekapaciteten senest i 2025 og have opnået en solcellekapacitet på 600 GW senest i 2030, fordoble tempoet for udbredelsen af varmepumper, producere 10 mio. ton vedvarende brint i EU senest i 2030 og øge produktionen af biomethan betydeligt. For at nå målene for REPowerEU er det ifølge planen nødvendigt at diversificere udbuddet af udstyr til vedvarende energi og kritiske råstoffer, mindske sektoriel afhængighed, afhjælpe flaskehalse i forsyningskæden og udvide Unionens kapacitet til at producere teknologi inden for ren energi. Som led i sine bestræbelser på at øge andelen af vedvarende energi inden for elproduktion, fremstillingsvirksomhed, bygninger og transport foreslår Kommissionen at hæve målet i direktivet om vedvarende energi til 45 % senest i 2030 og at hæve målet i direktivet om energieffektivitet til 13 %. Derved bringes den samlede kapacitet til at producere vedvarende energi op på 1 236 GW senest i 2030 (i stedet for 1 067 GW i 2030 i henhold til forslaget fra 2021), og der vil blive stigende behov for lagring i batterier i tilfælde af strømafbrydelser i elforsyningsnettet. Ligeledes vil politikkerne for dekarbonisering af vejsektoren, såsom forordning (EU) 2019/631 og forordning (EU) 2019/1242, udgøre stærke drivkræfter for yderligere elektrificering af vejtransportsektoren og dermed medføre større efterspørgsel efter batterier.*



<sup>35</sup> *Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Det Europæiske Råd, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget: REPowerEU-planen (COM(2022) 230 final af 18.5.2022).*

## Ændringsforslag 7

### Forslag til forordning Betragtning 6

#### *Kommissionens forslag*

(6) Omstillingen til nettonulemissioner medfører allerede nu enorme industrielle, økonomiske og geopolitiske forandringer over hele verden, og de vil blive endnu mere udtalte, efterhånden som indsatsen for dekarbonisering skrider fremad. Vejen hen imod nettonulemission giver store muligheder for at udbygge Unionens nettonulindustri i kraft af det indre markeds styrke ved at fremme investeringer i teknologier til vedvarende energi, teknologier til lagring af elektricitet og varme, varmepumper, forsyningsnetteknologier, teknologier til brændstoffer af ikke-biologisk oprindelse, elektrolyseanlæg, brændselsceller, fusionsenergi, små modulære reaktorer og relaterede førsteklasses brændstoffer, teknologier til CO<sub>2</sub>-opsamling, - anvendelse og -lagring samt teknologier til energieffektive energiforsyningssystemer med tilhørende forsyningskæder, hvilket giver mulighed for at dekarbonisere vores økonomiske sektorer, lige fra energiforsyning og transport til bygninger og fremstillingsvirksomhed. En robust nettonulindustri i EU vil kunne yde et væsentligt bidrag til effektivt at nå Unionens klima- og energimål og til at støtte opnåelsen af andre mål for den grønne pagt, samtidig med at der skabes arbejdspladser og vækst.

#### *Ændringsforslag*

(6) Omstillingen til nettonulemissioner medfører allerede nu enorme industrielle, økonomiske og geopolitiske forandringer over hele verden, og de vil blive endnu mere udtalte, efterhånden som indsatsen for dekarbonisering skrider fremad. ***Bindende multilateralt aftalte standarder og benchmarks er vigtige redskaber til at gøre denne omstilling vellykket.*** Vejen hen imod nettonulemission giver store muligheder for at udbygge Unionens nettonulindustri i kraft af det indre markeds styrke, ***uden at dette vedrører forordning (EU) 2019/452***, ved at fremme ***færdigheder og uddannelse inden for EU's arbejdsstyrke***, investeringer i teknologier til vedvarende energi, teknologier til lagring af elektricitet og varme, varmepumper, forsyningsnetteknologier, teknologier til brændstoffer af ikke-biologisk oprindelse, elektrolyseanlæg, brændselsceller, fusionsenergi, små modulære reaktorer og relaterede førsteklasses brændstoffer, teknologier til CO<sub>2</sub>-opsamling, - anvendelse og -lagring samt teknologier til energieffektive energiforsyningssystemer med tilhørende forsyningskæder, hvilket giver mulighed for at dekarbonisere vores økonomiske sektorer, lige fra energiforsyning og transport til bygninger og fremstillingsvirksomhed. En robust nettonulindustri i EU vil kunne yde et væsentligt bidrag til effektivt at nå

Unionens klima- og energimål og til at støtte opnåelsen af andre mål for den grønne pagt, samtidig med at der skabes arbejdspladser og vækst.

## Ændringsforslag 8

### Forslag til forordning Betragtning 16

#### *Kommissionens forslag*

(16) Unionen har været med til at opbygge et globalt økonomisk system baseret på åben og regelbaseret handel og har presset på for at standarderne for social og miljømæssig bæredygtighed bliver efterlevet og fremmet, og Unionen bakker helhjertet op om disse værdier.

#### *Ændringsforslag*

(16) Unionen har været med til ***og bør fortsat bidrage til*** at opbygge et globalt økonomisk system baseret på åben, ***gennemsigtig*** og regelbaseret handel, ***der skaber kvalitetsjob og lige muligheder for alle involverede aktører***, og har presset på for at standarderne for social og miljømæssig bæredygtighed bliver efterlevet og fremmet, og Unionen bakker helhjertet op om disse værdier. ***Unionen bør opbygge internationale partnerskaber for nettonul teknologier for at styrke EU's modstandsdygtighed på globalt plan. En diversificering af forsyningskæder inden for disse teknologier vil også mindske afhængighed af andre og øge konkurrenceevnen. På en måde, der er fair, gennemsigtig og i overensstemmelse med Verdenshandelsorganisationens regler fremmer Unionen lige vilkår på globalt plan gennem samarbejde med handelspartnere og ved at fremme målrettede politikker, der imødegår uhæderlige handelspraksisser og produktionsmæssig overkapacitet, med det formål at sikre et fair og konkurrencedygtigt globalt handelsmiljø for EU's industri, herunder for nettonulindustriens partnerskaber.***

## Ændringsforslag 9

### Forslag til forordning Betragtning 21

### *Kommissionens forslag*

(21) For at bevare konkurrenceevnen og mindske den nuværende strategiske afhængighed af import af vigtige produkter inden for nettonulsteknologi og de tilhørende forsyningskæder og samtidig undgå, at nye afhængigheder opstår, er Unionen nødt til fortsat at styrke nettonulsteknologiens industrigrundlag og blive mere konkurrencedygtig og innovationsvenlig. Unionen er nødt til at sørge for, at produktionskapaciteten kan udvides hurtigere, enklere og på en mere forudsigelig måde.

### *Ændringsforslag*

(21) For at bevare konkurrenceevnen og mindske den nuværende strategiske afhængighed af import af vigtige produkter inden for nettonulsteknologi og de tilhørende forsyningskæder og samtidig undgå, at nye afhængigheder opstår, er Unionen nødt til fortsat at styrke nettonulsteknologiens industrigrundlag og blive mere konkurrencedygtig og innovationsvenlig, ***sideløbende med at den diversificerer sine kilder til import af disse produkter***. Unionen er nødt til at sørge for, at produktionskapaciteten kan udvides hurtigere, enklere og på en mere forudsigelig måde.

## **Ændringsforslag 10**

### **Forslag til forordning Betragtning 23**

#### *Kommissionens forslag*

(23) Desuden indeholder meddelelsen om en industriplan for den grønne pagt til den CO<sub>2</sub>-neutrale tidsalder<sup>42</sup> en samlet tilgang til støtte for en opskalering af teknologier inden for ren energi med udgangspunkt i fire søjler. Den første søjle sigter på at skabe lovgivningsmæssige rammer, der forenkler og fremskynder procedurerne for godkendelse af nye produktionsanlæg og montagehaller for nettonulsteknologi og letter opskaleringen af Unionens nettonulsteknologi. Industriplanens anden søjle er at fremme investeringer i og finansiering af produktion af nettonulsteknologier gennem de reviderede midlertidige krise- og omstillingsrammebestemmelser, som blev vedtaget i marts 2023, og gennem oprettelsen af en europæisk suverænitetetsfond for at bevare Europas forspring inden for kritiske og nyudviklede teknologier, der er relevante for den grønne

#### *Ændringsforslag*

(23) Desuden indeholder meddelelsen om en industriplan for den grønne pagt til den CO<sub>2</sub>-neutrale tidsalder<sup>42</sup> en samlet tilgang til støtte for en opskalering af teknologier inden for ren energi med udgangspunkt i fire søjler. Den første søjle sigter på at skabe lovgivningsmæssige rammer, der forenkler og fremskynder procedurerne for godkendelse af nye produktionsanlæg og montagehaller for nettonulsteknologi og letter opskaleringen af Unionens nettonulsteknologi. Industriplanens anden søjle er at fremme investeringer i og finansiering af produktion af nettonulsteknologier gennem de reviderede midlertidige krise- og omstillingsrammebestemmelser, som blev vedtaget i marts 2023, og gennem oprettelsen af en europæisk suverænitetetsfond for at bevare Europas forspring inden for kritiske og nyudviklede teknologier, der er relevante for den grønne

og den digitale omstilling. Den tredje søjle vedrører udvikling af de færdigheder, der kræves for at lykkes med omstillingen og øge antallet af velkvalificerede arbejdstagere i sektoren for teknologier inden for ren energi. Den fjerde søjle fokuserer på handel og diversificering af forsyningskæden for kritiske råstoffer. Dette indebærer at oprette en gruppe for kritiske råstoffer, at samarbejde med ligesindede partnere om i fællesskab at styrke forsyningskæderne og at diversificere sig væk fra at forlade sig på et fåtal leverandører af kritiske materialer.

og den digitale omstilling. Den tredje søjle vedrører udvikling af de færdigheder, der kræves for at lykkes med omstillingen og øge antallet af velkvalificerede arbejdstagere i sektoren for teknologier inden for ren energi. Den fjerde søjle fokuserer på handel og diversificering af forsyningskæden for kritiske råstoffer. Dette indebærer at oprette en gruppe for kritiske råstoffer, at samarbejde med ligesindede partnere om i fællesskab at styrke forsyningskæderne, **at gennemføre sporingsystemer og gennemsigtighed** og at diversificere sig væk fra at forlade sig på et fåtal **af** leverandører af kritiske materialer, **at tilskynde til investering i downstreamaktiviteter og indgå i markedsundersøgelser, i fuld overensstemmelse med sociale, arbejdsmæssige og miljømæssige standarder. EU bør fremme samarbejde og partnerskaber for at fremme sikre, bæredygtige og etiske forsyningskæder på åbne markeder, der bekæmper økonomisk tvang, eksportrestriktioner og uberettiget og urimelig indførelse af told.**

---

<sup>42</sup> Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Det Europæiske Råd, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget: En industriplan for den grønne pagt til den CO2-neutrale tidsalder (COM(2023) 62 final af 14.10.2020).

---

<sup>42</sup> Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Det Europæiske Råd, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget: En industriplan for den grønne pagt til den CO2-neutrale tidsalder (COM(2023) 62 final af 14.10.2020).

## Ændringsforslag 11

### Forslag til forordning Betragtning 29 a (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**(29a) Set i lyset af Unionens indsats for at fremme lige vilkår og gensidighed i adgangen til internationale markeder for offentlige udbud bør Kommissionen sikre, at bestemmelserne i denne retsakt**

*gennemføres med henblik på Unionens forpligtelser i henhold til WTO-aftalen om offentlige udbud og offentlige udbudskapitler i EU's frihandelsaftaler.*

## Ændringsforslag 12

### Forslag til forordning Betragtning 30

#### *Kommissionens forslag*

(30) Ved Rådets afgørelse 2014/115/EU blev navnlig ændringen af Verdenshandelsorganisationens aftale om offentlige udbud ("GPA-aftalen") godkendt<sup>46</sup>. GPA-aftalen havde til formål at opstille en multilateral ramme af afbalancerede rettigheder og forpligtelser i forbindelse med offentlige kontrakter med henblik på at liberalisere og skabe vækst i verdenshandelen. For så vidt angår kontrakter, der er omfattet af Den Europæiske Unions tillæg I til GPA-aftalen samt af andre relevante internationale aftaler, som Unionen er bundet af — bl.a. frihandelsaftaler samt artikel III:8(a) i den almindelige overenskomst om told og udenrigshandel af 1994 — vedrørende statslige organers indkøb af varer med henblik på kommercielt videresalg eller med henblik på anvendelse i produktionen af varer til kommercielt salg, bør ordregivende myndigheder og ordregivende enheder ikke anvende kravene i artikel 19, stk. 1, litra d), på de økonomiske aktører for forsyningskilder, der har undertegnet aftalerne.

---

<sup>46</sup> Rådets afgørelse 2014/115/EU af 2. december 2013 om indgåelse af protokollen om ændring af aftalen om offentlige udbud (EUT L 68 af 7.3.2014, s.

#### *Ændringsforslag*

(30) Ved Rådets afgørelse 2014/115/EU blev navnlig ændringen af Verdenshandelsorganisationens aftale om offentlige udbud ("GPA-aftalen") godkendt<sup>46</sup>. GPA-aftalen havde til formål at opstille en multilateral ramme af afbalancerede rettigheder og forpligtelser i forbindelse med offentlige kontrakter med henblik på at liberalisere og skabe vækst i verdenshandelen **og at tilskynde sine medlemslande til at vedtage grønne indkøbspolitikker, der prioriterer bæredygtige og miljøvenlige varer og tjenesteydelser**. For så vidt angår kontrakter, der er omfattet af Den Europæiske Unions tillæg I til GPA-aftalen samt af andre relevante internationale aftaler, som Unionen er bundet af — bl.a. frihandelsaftaler samt artikel III:8(a) i den almindelige overenskomst om told og udenrigshandel af 1994 — vedrørende statslige organers indkøb af varer med henblik på kommercielt videresalg eller med henblik på anvendelse i produktionen af varer til kommercielt salg, bør ordregivende myndigheder og ordregivende enheder ikke anvende kravene i artikel 19, stk. 1, litra d), på de økonomiske aktører for forsyningskilder, der har undertegnet aftalerne.

---

<sup>46</sup> Rådets afgørelse 2014/115/EU af 2. december 2013 om indgåelse af protokollen om ændring af aftalen om offentlige udbud (EUT L 68 af 7.3.2014, s.

1).

### **Ændringsforslag 13**

#### **Forslag til forordning Betragtning 30 a (ny)**

*Kommissionens forslag*

1).

*Ændringsforslag*

***(30a) Med henblik på at sikre lige vilkår og gensidighed mellem europæiske enheder og tredjelandsenheder og i betragtning af betydningen af at sikre en økonomisk effektiv grøn omstilling bør Kommissionen sikre, at de relevante bestemmelser i det internationale instrument for offentlige udbud, forordning (EU) 2022/1031, anvendes, når der tildeles kontrakter til enheder i tredjelande i internationale offentlige udbudsprocedurer.***

### **Ændringsforslag 14**

#### **Forslag til forordning Betragtning 30 b (ny)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

***(30b) WTO's GPA-aftale fremmer brugen af internationale standarder og retningslinjer inden for offentligt udbud. Ved at tilpasse praksis i forbindelse med udbud til internationalt anerkendte standarder som f.eks. standarder vedrørende drivhusgasemissioner eller bæredygtige produktcertificeringer, kan regeringerne fungere som drivkraft for vedtagelse af nettonulindustrieløsninger og skabe lige vilkår for leverandører.***

### **Ændringsforslag 15**

#### **Forslag til forordning Betragtning 31**

(31) Anvendelsen af de i artikel 19 fastsatte bestemmelser vedrørende modstandsdygtighed i forbindelse med offentlige udbud bør ikke berøre anvendelsen af artikel 25 i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/24/EU<sup>47</sup> og artikel 43 og 85 i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/25/EU<sup>48</sup>, jf. Kommissionens vejledning fra 2019<sup>49</sup>. Ligeledes bør bestemmelserne om offentlige indkøb — herunder artikel 67, stk. 4, i direktiv 2014/24/EU — fortsat finde anvendelse på de i artikel 19 omhandlede bygge- og anlægsarbejder, varer og tjenesteydelser, tillige med eventuelle gennemførelsesforanstaltninger som følge af forslaget til forordning om rammerne for fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af energirelaterede produkter.

---

<sup>47</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/24/EU af 26. februar 2014 om offentlige udbud og om ophævelse af direktiv 2004/18/EF (EUT L 94 af 28.3.2014, s. 65).

<sup>48</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/25/EU af 26. februar 2014 om fremgangsmåderne ved indgåelse af kontrakter inden for vand- og energiforsyning, transport samt posttjenester og om ophævelse af direktiv 2004/17/EF (EUT L 94 af 28.3.2014, s. 243).

<sup>49</sup> Meddelelse fra Kommissionen: Vejledning om deltagelse af tredjelandes tilbudsgivere og varer på EU's marked for offentlige udbud (C(2019)5494 af 24.7.2019).

(31) Anvendelsen af de i artikel 19 fastsatte bestemmelser vedrørende modstandsdygtighed i forbindelse med offentlige udbud bør ikke berøre anvendelsen af **Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2022/1031**, artikel 25 i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/24/EU<sup>47</sup> og artikel 43 og 85 i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/25/EU<sup>48</sup>, jf. Kommissionens vejledning fra 2019<sup>49</sup>. Ligeledes bør bestemmelserne om offentlige indkøb — herunder artikel 67, stk. 4, i direktiv 2014/24/EU — fortsat finde anvendelse på de i artikel 19 omhandlede bygge- og anlægsarbejder, varer og tjenesteydelser, tillige med eventuelle gennemførelsesforanstaltninger som følge af forslaget til forordning om rammerne for fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af energirelaterede produkter.

---

<sup>47</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/24/EU af 26. februar 2014 om offentlige udbud og om ophævelse af direktiv 2004/18/EF (EUT L 94 af 28.3.2014, s. 65).

<sup>48</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/25/EU af 26. februar 2014 om fremgangsmåderne ved indgåelse af kontrakter inden for vand- og energiforsyning, transport samt posttjenester og om ophævelse af direktiv 2004/17/EF (EUT L 94 af 28.3.2014, s. 243).

<sup>49</sup> Meddelelse fra Kommissionen: Vejledning om deltagelse af tredjelandes tilbudsgivere og varer på EU's marked for offentlige udbud (C(2019)5494 af 24.7.2019).

## **Ændringsforslag 16**

### **Forslag til forordning**



## Betragtning 36

### *Kommissionens forslag*

(36) Når medlemsstaterne, de regionale eller lokale myndigheder eller offentligretlige organer — eller sammenslutninger bestående af en eller flere sådanne myndigheder eller et eller flere sådanne offentligretlige organer — udformer ordninger til gavn for husstande eller forbrugere, som tilskynder til indkøb af de i bilaget opførte slutprodukter med nettonulteknologi, bør de sikre, at Unionens internationale forpligtelser overholdes, bl.a. ved at sikre, at ordningerne ikke er af et omfang, der i alvorlig grad skader WTO-medlemmernes interesser.

### *Ændringsforslag*

(36) Når medlemsstaterne, de regionale eller lokale myndigheder eller offentligretlige organer — eller sammenslutninger bestående af en eller flere sådanne myndigheder eller et eller flere sådanne offentligretlige organer — udformer ordninger til gavn for husstande eller forbrugere, som tilskynder til indkøb af de i bilaget opførte slutprodukter med nettonulteknologi, bør de sikre, at Unionens internationale forpligtelser overholdes, bl.a. ved at sikre, at ordningerne ***er forenelige med Unionens forpligtelser i henhold til WTO-aftalen og*** ikke er af et omfang, der i alvorlig grad skader WTO-medlemmernes interesser.

## Ændringsforslag 17

### **Forslag til forordning Betragtning 39**

### *Kommissionens forslag*

(39) Som det fremgik af meddelelsen om en industriplan for den grønne pagt til den CO<sub>2</sub>-neutrale tidsalder, der blev offentliggjort den 1. februar 2023, er EU's industri under hårdt pres hvad angår markedsandele, fordi tredjelandes subsidier skaber ulige konkurrencevilkår. Dette fordrer en resolut og ambitiøs reaktion fra Unionens side med henblik på at ajourføre de retlige rammer.

### *Ændringsforslag*

(39) Som det fremgik af meddelelsen om en industriplan for den grønne pagt til den CO<sub>2</sub>-neutrale tidsalder, der blev offentliggjort den 1. februar 2023, er EU's industri under hårdt pres hvad angår markedsandele, fordi tredjelandes subsidier skaber ulige konkurrencevilkår, ***overkapacitet i produktionen og konkurrenceforvridninger***. Dette fordrer en resolut og ambitiøs reaktion fra Unionens side med henblik på at ajourføre de retlige rammer ***for handelspolitiske beskyttelsesinstrumenter med henblik på at konkurrere globalt og forsvare åben og fair handel ved at gøre fuld og effektiv brug af alle tilgængelige værktøjer, herunder fuld gennemførelse og effektiv brug af dens forordning om instrumentet for udenlandsk støtte. EU og medlemsstaterne bør samarbejde med***



*partnere og multilaterale organisationer, navnlig WTO, for aktivt at fremme det regelbaserede multilaterale handelssystem og arbejde på at forhindre, at der opstår et tilskudskapløb. For at bevare konkurrenceevnen på globalt plan og opnå en lederposition inden for teknologiudvikling og for at sikre, at industrien er fast forankret i den CO2-neutrale tidsalder, er det afgørende, at EU investerer i forskning og innovation, i effektive og indbyrdes forbundne infrastrukturer, i automatisering, i digitalisering og i energi- og ressourceeffektivitet. Det har især afgørende betydning for opnåelsen af succes, at der rettes særlig opmærksomhed mod små og mellemstore virksomheder (SMV'er).*

## **Ændringsforslag 18**

### **Forslag til forordning Betragtning 63 a (ny)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*(63a) Manglende fremskridt hen imod opfyldelsen af disse mål kan være et tegn på, at der er behov for at træffe yderligere foranstaltninger. Kommissionen bør derfor overvåge fremskridtene hen imod opfyldelsen af målene. Kommissionen bør også overvåge den internationale kontekst, som er omhandlet i betragtning 39, og som har betydning for gennemførelsen af denne forordning.*

## **Ændringsforslag 19**

### **Forslag til forordning Betragtning 70**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

(70) Som led i industriplanen for den grønne pagt meddelte Kommissionen, at

(70) Som led i industriplanen for den grønne pagt meddelte Kommissionen, at

den havde til hensigt at indgå industripartnerskaber inden for nettonulsteknologi, *indføre nettonulsteknologi på verdensplan og støtte den rolle, som EU's industrielle kapacitet spiller med hensyn til at bane vejen for den globale omstilling til ren energi.* Kommissionen og medlemsstaterne *kan* inden for platformen koordinere partnerskaberne og drøfte eksisterende relevante partnerskaber og processer såsom grønne partnerskaber, energidialoger og andre former for eksisterende bilaterale kontraktlige ordninger samt potentielle synergier med relevante medlemsstaters bilaterale aftaler med tredjelande.

den havde til hensigt at indgå industripartnerskaber inden for nettonulsteknologi. *Samarbejde gennem sådanne partnerskaber vil fremme indførelsen af nulemissionsteknologier globalt for at støtte gensidigt forstærkende partnerskaber mellem Unionen og tredjelande, herunder bæredygtige investeringer og teknisk bistand. Industripartnerskaber inden for nettonulsteknologi kan også bidrage til, at EU's forsyning med nettonulsteknologier og komponenterne heri diversificeres og gøres modstandsdygtig, og til at øge udvekslingen af oplysninger mellem Unionen og dens partnere om udviklingen af nettonulsteknologi og bistå EU's nettonulindustri med at få adgang til det globale marked for ren energi og samtidig understøtte spirende industrier inden for ren energiteknologi i tredjelande med klare komparative fordele.* Kommissionen og medlemsstaterne *bør* inden for platformen koordinere partnerskaberne og drøfte eksisterende relevante partnerskaber og processer såsom grønne partnerskaber, energidialoger og andre former for eksisterende bilaterale kontraktlige ordninger samt potentielle synergier med relevante medlemsstaters bilaterale aftaler med tredjelande. *Aftaler med tredjelande, herunder netværksneutrale partnerskaber, bør afspejle centrale europæiske værdier og mål, navnlig med hensyn til at fremme arbejdstagerrettigheder og internationale miljøstandarder i disse lande. Desuden bør industripartnerskaber inden for nettonulsteknologi sigte mod at bidrage til den industrielle omstilling i hele værdikæden for europæiske virksomheder og virksomheder i tredjelande, samtidig med at der sikres åbne markeder og fair handel.*

## Ændringsforslag 20

**Forslag til forordning  
Betragtning 70 a (ny)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*(70a) Energieffektivitet, cirkulær økonomi og en sparsom omgang med energiressourcerne har fortsat øverste prioritet, når det gælder om at begrænse vores strategiske afhængighedsforhold og understøtte vores åbne strategiske autonomi. I denne forbindelse bør strategier, der er baseret på "onshoring"-industrier, tage hensyn til EU's behov for allierede i forskellige internationale fora og bør ikke fremmedgøre tredjelande eller bane vejen for handelsrepressalier, et kapløb mod subsidier eller tilbageholdenhed. Når Kommissionen forbereder et industripartnerskab inden for nettonulteknologi, bør den foretage en grundig vurdering af sårbarheder samt afhængigheden af import i Unionens forsyningskæder. Resultaterne af sådanne vurderinger samt behovet for at udvide samarbejdet med pålidelige og ligesindede globale partnere bør have betydning for indgåelsen af industripartnerskaber inden for nettonulteknologi.*

**Ændringsforslag 21**

**Forslag til forordning  
Betragtning 71**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

(71) Unionen bør sigte mod at diversificere international handel og investeringer i nettonulteknologi og **at fremme** høje sociale og miljømæssige standarder på verdensplan i tæt samarbejde og partnerskab med ligesindede **lande**. Tilsvarende bør **en** intensiveret indsats på forsknings- og innovationsområdet med henblik på at udvikle og udbrede nettonulteknologi fortsættes i tæt samarbejde med partnerlandene **i** en åben,

(71) Unionen bør sigte mod at diversificere international handel og investeringer i nettonulteknologi **ved at indgå gensidigt forstærkende partnerskaber, der bygger på partnernes egne planer for bæredygtig udvikling og relevante miljømæssige standarder og menneskerettighedsstandarder og samtidig fremmer** høje sociale, **arbejdsmarkedsmæssige** og miljømæssige standarder på verdensplan. **Dette bør ske i**

*men gennemslagskraftig tilgang.*

tæt samarbejde og partnerskab med ligesindede *land gennem eksisterende aftaler eller nye strategiske ordninger.* Tilsvarende bør *et* intensiveret *internationalt samarbejde om en* indsats på forsknings- og innovationsområdet med henblik på at udvikle og udbrede nettonul teknologi fortsættes i tæt samarbejde med partnerlandene *på* en åben *og afbalanceret måde under behørig hensyntagen til Unionens strategiske interesser og behov.*

## Ændringsforslag 22

Forslag til forordning  
Betragtning 71 a (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*(71a) Unionen går fortsat ind for et åbent, multilateralt og regelbaseret handelssystem. I lyset heraf skal EU-foranstaltninger, der påvirker handelen, være i overensstemmelse med WTO's regler og tage hensyn til de mulige reaktioner fra Unionens handelspartnere. Kommissionen bør på et tidligt trin udveksle oplysninger og kommunikere med vores handelspartnere om gennemførelsen af forordningen om nettonulindustri for at gøre op med enhver opfattelse af, at Unionen fører en protektionistisk politik, og støtte EU's geopolitiske ambitioner.*

## Ændringsforslag 23

Forslag til forordning  
Betragtning 74 a (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*(74a) Målsætningerne i forordningen om nettonulindustri, dens gennemførelse og den indvirkning, den vil få på tværs af*

*forskellige sektorer og niveauer i økonomien, kræver et aktivt samarbejde mellem EU-institutionerne. Der er behov for demokratisk kontrol for at sikre Kommissionens ansvarlighed inden for platformen samt i alle faser af offentlig-private partnerskaber og budgetgennemførelse inden for nettonulindustrien. For at sikre sin rolle bør Kommissionen regelmæssigt aflægge rapport til Europa-Parlamentet, og det bør samtidig have mulighed for at anmode om oplysninger fra "platformen", når det anses for nødvendigt, for bedre at kunne vurdere dens debatter eller procedurer.*

#### **Ændringsforslag 24**

#### **Forslag til forordning Betragtning 74 b (ny)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*(74b) For at sætte skub i produktionen af rene energiteknologier spiller handels- og investeringspolitikken en afgørende rolle med hensyn til at fremme åbne og bæredygtige værdikæder og diversificere forsyningen af råstoffer og halvfabrikata, der er afgørende for omstillingen. Med henblik herpå bør Unionen forhandle strategiske industrielle partnerskaber med pålidelige partnere og fuldt ud anvende de relevante handelspolitiske beskyttelsesinstrumenter, der korrigerer og afskrækker leverandørers og konkurrenters potentielle protektionistiske adfærd, også ved at gennemgå administrative procedurer og behandlingstider. For at handelspolitikken kan gennemføres effektivt, bør Unionen vurdere og revidere sine forhandlingsprocedurer for indgåelse, evaluering eller modernisering af både handels- og investeringsaftaler.*

## Ændringsforslag 25

### Forslag til forordning Artikel 1 – stk. 1

#### *Kommissionens forslag*

1. Ved denne forordning fastlægges rammen for foranstaltninger til innovation og opskalering af Unionens kapacitet til at producere nettonulsteknologi med henblik på at støtte Unionens mål for 2030 om at reducere nettoemissionerne af drivhusgasser med mindst 55 % inden 2030 i forhold til niveauet i 1990 og Unionens mål for 2050 om klimaneutralitet som defineret i forordning (EU) 2021/1119 og om at sikre Unionens adgang til en sikker og bæredygtig forsyning med nettonulsteknologi, som er nødvendig for at sikre modstandsdygtigheden i Unionens **energiforsyningssystem** og bidrage til skabelsen af kvalitetsjob.

## Ændringsforslag 26

### Forslag til forordning Artikel 1 – stk. 2 – litra b a (nyt)

#### *Kommissionens forslag*

#### *Ændringsforslag*

1. Ved denne forordning fastlægges rammen for foranstaltninger til innovation og opskalering af Unionens kapacitet til at producere nettonulsteknologi **og gennem gensidigt forstærkende partnerskaber med tredjelande** med henblik på at støtte Unionens mål for 2030 om at reducere nettoemissionerne af drivhusgasser med mindst 55 % inden 2030 i forhold til niveauet i 1990 og Unionens mål for 2050 om klimaneutralitet som defineret i forordning (EU) 2021/1119 og om at sikre Unionens adgang til en sikker og bæredygtig forsyning med nettonulsteknologi, som er nødvendig for at sikre modstandsdygtigheden i Unionens **hermed forbundne forsyningskæder** og bidrage til **en global bæredygtig og retfærdig omstilling og** skabelsen af kvalitetsjob **samt adgang til energi til overkommelige priser i og uden for Unionen.**

**ba) risikobaseret reduktion af strategisk afhængighed fra en enkelt forsyningskilde, hvoraf ingen tegner sig for mere end 65 % af Unionens årlige forbrug, samtidig med at diversificeringen sikres gennem åben, fair og bæredygtig handel**

## Ændringsforslag 27

### Forslag til forordning Artikel 1 – stk. 2 – litra b b (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**bb) etablering af gensidigt fordelagtige og forstærkende samarbejde og partnerskaber med tredjelande for at øge produktionen og udbredelsen af nulemissionsteknologier, herunder ved hjælp af multilateralt samarbejde, der sikrer deres bæredygtige forsyning i Unionen og yderligere udvikling i udlandet, og etablering af en plurilateral alliance for at fremme produktionen og udbredelsen af nulemissionsteknologier ved hjælp af partnerskaber.**

## Ændringsforslag 28

### Forslag til forordning Artikel 5 – stk. 1 – litra d

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

d) erhvervsstøttetjenester, vedrørende bl.a. selskabsskatteangivelse, lokal skattelovgivning og arbejdsret.

d) erhvervsstøttetjenester, vedrørende bl.a. selskabsskatteangivelse, lokal skattelovgivning og arbejdsret **med særligt fokus på SMV'er.**

## Ændringsforslag 29

### Forslag til forordning Artikel 10 – stk. 1 – indledning

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

1. Medlemsstaterne anerkender projekter til produktion af nettonulteknologi som værende strategiske projekter inden for nettonulteknologi, hvis de omfatter én af de i bilaget opførte teknologier, gennemføres i Unionen og bidrager til at nå målene i denne forordnings artikel 1 og **opfylder** mindst et

1. Medlemsstaterne anerkender projekter til produktion af nettonulteknologi som værende strategiske projekter inden for nettonulteknologi, hvis de omfatter én af de i bilaget opførte teknologier, gennemføres i Unionen og bidrager til at nå målene i denne forordnings artikel 1. **Disse projekter bør**

af følgende kriterier:

*sigte mod at fremme global udvikling af nulemissionsteknologier og samtidig sikre en bæredygtig forsyning i Unionen og fremme yderligere udvikling på internationalt plan. Desuden bør disse fremstillingsprojekter demonstrere øget bæredygtighed og bedre resultater i overensstemmelse med Den Europæiske Unions sociale og miljømæssige mål. De bør tilskynde til bæredygtig praksis i hele deres forsyningskæde, herunder samarbejde med leverandører. Sådanne projekter skal opfylde mindst et af følgende kriterier:*

### Ændringsforslag 30

#### Forslag til forordning Artikel 10 – stk. 1 – litra a

##### *Kommissionens forslag*

a) projektet til produktion af nettonulsteknologi bidrager til den teknologiske og industrielle modstandsdygtighed i Unionens energiforsyningssystem ved at udvide kapaciteten til at producere en komponent eller en del af værdikæden for nettonulsteknologi, som Unionen i høj grad er afhængig af at importere fra *kun ét tredjeland*

##### *Ændringsforslag*

a) projektet til produktion af nettonulsteknologi bidrager til den teknologiske og industrielle modstandsdygtighed i Unionens energiforsyningssystem ved at udvide kapaciteten til at producere en komponent eller en del af værdikæden for nettonulsteknologi, som Unionen i høj grad er afhængig af at importere fra *et eller flere tredjelande*

### Ændringsforslag 31

#### Forslag til forordning Artikel 10 – stk. 1 – litra b – nr. i

##### *Kommissionens forslag*

i) projektet bibringer Unionen en betydelig kapacitet til at producere nettonulsteknologi

##### *Ændringsforslag*

i) projektet bibringer Unionen en betydelig kapacitet til at producere nettonulsteknologi *uden at skabe nye strategiske afhængighedsforhold af en enkelt forsyningskilde*



## Ændringsforslag 32

### Forslag til forordning Artikel 10 – stk. 1 – litra b – nr. ii

*Kommissionens forslag*

**ii) projektet producerer teknologier med forbedret bæredygtighed og ydeevne**

*Ændringsforslag*

**udgår**

## Ændringsforslag 33

### Forslag til forordning Artikel 10 – stk. 1 – litra b – nr. iv a (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**iva) Det omfatter kriterier såsom ansvarlig udvinding af råstoffer og anvendelse af bæredygtige transportformer.**

## Ændringsforslag 34

### Forslag til forordning Artikel 11 – stk. 3

*Kommissionens forslag*

3. Medlemsstaterne vurderer den i stk. 1 omhandlede ansøgning gennem en retfærdig og gennemsigtig proces inden for en måned. Hvis medlemsstaterne ikke har truffet nogen afgørelse inden for denne frist, udløser dette automatisk en godkendelse af projektet.

*Ændringsforslag*

3. Medlemsstaterne vurderer den i stk. 1 omhandlede ansøgning gennem en retfærdig og gennemsigtig proces inden for en måned, **jf. forordning (EU) 2019/452**. Hvis medlemsstaterne ikke har truffet nogen afgørelse inden for denne frist, udløser dette automatisk en godkendelse af projektet.

## Ændringsforslag 35

### Forslag til forordning Artikel 12 – stk. 3

*Kommissionens forslag*

3. Strategiske projekter inden for

*Ændringsforslag*

3. Strategiske projekter inden for

nettonulsteknologi anses for at bidrage til forsyningssikkerheden for strategiske nettonulsteknologier i Unionen og anses dermed for at være af samfundsinteresse. Med hensyn til de miljøvirkninger, der er omhandlet i artikel 6, stk. 4), og artikel 16, stk. 1), litra l), i direktiv 92/43/EØF, artikel 4, stk. 7, i direktiv 2000/60/EF og artikel 9, stk. 1, litra a), i direktiv 2009/147/EF, anses strategiske projekter inden for nettonulsteknologi i Unionen for at være af samfundsinteresse — og eventuelt af væsentlig samfundsinteresse — når alle betingelserne i disse direktiver er opfyldt.

nettonulsteknologi anses for at bidrage til forsyningssikkerheden for strategiske nettonulsteknologier i Unionen og anses dermed for at være af samfundsinteresse. Med hensyn til de miljøvirkninger, der er omhandlet i artikel 6, stk. 4), og artikel 16, stk. 1), litra l), i direktiv 92/43/EØF, artikel 4, stk. 7, i direktiv 2000/60/EF og artikel 9, stk. 1, litra a), i direktiv 2009/147/EF, anses strategiske projekter inden for nettonulsteknologi i Unionen for at være af samfundsinteresse — og eventuelt af væsentlig samfundsinteresse — når alle betingelserne i disse direktiver er opfyldt, *idet det navnlig sikres, at projektet overholder direktivet om naturtyper og beskyttelsen af Natura 2000-lokaliteter samt forpligtelserne i Parisaftalen.*

## Ændringsforslag 36

### Forslag til forordning

#### Artikel 14 – stk. 2 – indledning

##### *Kommissionens forslag*

2. Medlemsstaterne kan yde administrativ støtte til strategiske projekter inden for nettonulsteknologi for at lette en hurtig og effektiv gennemførelse af dem, bl.a. ved at yde:

##### *Ændringsforslag*

2. ***Kommissionen*** og medlemsstaterne kan yde administrativ støtte til strategiske projekter inden for nettonulsteknologi for at lette en hurtig og effektiv gennemførelse af dem, bl.a. ved at yde:

## Ændringsforslag 37

### Forslag til forordning

#### Artikel 14 – stk. 2 – litra b a (nyt)

##### *Kommissionens forslag*

##### *Ændringsforslag*

***ba) bistand til projektansvarlige fra EU i tredjelande med henblik på at fremhæve de lokale økonomiske, sociale og miljømæssige fordele ved projekterne gennem omfattende og gennemsigtige offentlige uddannelseskampanjer for at øge offentlighedens opbakning til***

*projektet yderligere.*

### **Ændringsforslag 38**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 14 – stk. 2 – litra d**

*Kommissionens forslag*

d) relevante EU-finansieringsprogrammer.

*Ændringsforslag*

d) relevante EU-finansieringsprogrammer, *herunder en EU-innovationsfond med nye formål, der støtter opskalering af eksisterende avancerede og innovative nettonul teknologier i EU og forsyningskæderne i tilknytning hertil.*

### **Ændringsforslag 39**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 15 – stk. 2 – litra d a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

da) *teknisk bistand til projekter i EU's partnerlande via bl.a. indtægterne fra kulstofgrænsetilpasningsmekanismen og fra InvestEU-rådgivningsplatformen.*

### **Ændringsforslag 40**

**Forslag til forordning**  
**Kapitel IV – overskrift**

*Kommissionens forslag*

IV *Markedsadgang*

*Ændringsforslag*

*Markedsadgang og lige vilkår på verdensplan*

### **Ændringsforslag 41**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 19 – stk. 1**

### *Kommissionens forslag*

1. Ved en offentlig udbudsprocedure tildeler de ordregivende myndigheder eller ordregivende enheder kontrakter vedrørende de i bilaget opførte nettonul teknologier til det tilbud, der er økonomisk mest fordelagtigt, hvilket indebærer det bedste forhold mellem pris og kvalitet, herunder som minimum tilbuddets bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed, i overensstemmelse med direktiv 2014/23/EU, 2014/24/EU eller 2014/25/EU og med gældende sektorlovgivning samt med Unionens internationale forpligtelser, heriblandt aftalen om offentlige udbud og andre internationale aftaler, som Unionen er bundet af.

### **Ændringsforslag 42**

#### **Forslag til forordning Artikel 19 – stk. 2 – indledning**

### *Kommissionens forslag*

2. Tilbuddets bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed vurderes ud fra følgende **kumulative** kriterier, som skal være objektive, gennemsigtige og ikkediskriminerende:

### **Ændringsforslag 43**

#### **Forslag til forordning Artikel 19 – stk. 2 – litra a a (nyt)**

### *Kommissionens forslag*

### *Ændringsforslag*

1. Ved en offentlig udbudsprocedure tildeler de ordregivende myndigheder eller ordregivende enheder kontrakter vedrørende de i bilaget opførte nettonul teknologier til det tilbud, der er økonomisk mest fordelagtigt, hvilket indebærer det bedste forhold mellem pris og kvalitet, herunder som minimum tilbuddets bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed, i overensstemmelse med direktiv 2014/23/EU, 2014/24/EU eller 2014/25/EU og med gældende sektorlovgivning samt med Unionens **forordning (EU) 2022/1031 og** internationale forpligtelser, heriblandt aftalen om offentlige udbud og andre internationale aftaler, som Unionen er bundet af.

### *Ændringsforslag*

2. Tilbuddets bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed vurderes ud fra følgende kriterier, som skal være objektive, gennemsigtige og ikkediskriminerende:

### *Ændringsforslag*

**aa) Der anvendes kriterier for social bæredygtighed i henhold til eksisterende lovgivning, og dette kan gælde arbejdsvilkår og kollektive**

*overenskomstforhandlinger, jf. den europæiske søjle for sociale rettigheder, i overensstemmelse med artikel 30, stk. 3, i direktiv 2014/23/EU, artikel 18, stk. 2, i direktiv 2014/24/EU og artikel 36, stk. 2, i direktiv 2014/25/EU.*

## Ændringsforslag 44

### Forslag til forordning Artikel 19 – stk. 2 – litra d

#### *Kommissionens forslag*

d) tilbuddets bidrag til modstandsdygtighed under hensyntagen til andelen af produkter fra én enkelt forsyningskilde som fastsat i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 952/2013<sup>72</sup>, hvorfra mere end 65 % af Unionens interne forsyning af den pågældende nettonulteknologi stammede i det sidste år, for hvilket der foreligger data for det tidspunkt, hvor tilbuddet afgives.

---

<sup>72</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 952/2013 af 9. oktober 2013 om EU-toldkodeksen (EUT L 269 af 10.10.2013, s. 1).

#### *Ændringsforslag*

d) tilbuddets bidrag til **at bevare og styrke de europæiske forsyningskæders** modstandsdygtighed under hensyntagen til andelen af produkter fra én enkelt forsyningskilde som fastsat i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 952/2013<sup>72</sup>, hvorfra mere end 65 % af Unionens interne forsyning af den pågældende nettonulteknologi stammede i det sidste år, for hvilket der foreligger data for det tidspunkt, hvor tilbuddet afgives.

---

<sup>72</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 952/2013 af 9. oktober 2013 om EU-toldkodeksen (EUT L 269 af 10.10.2013, s. 1).

## Ændringsforslag 45

### Forslag til forordning Artikel 19 – stk. 4 a (nyt)

#### *Kommissionens forslag*

#### *Ændringsforslag*

**4a. Ethvert tilbud, der afgives med henblik på tildeling af en offentlig kontrakt inden for alle sektorer af nettonulteknologier, jf. artikel 3, stk. 1, litra a), og af de strategiske nulteknologier, jf. bilag I, kan udelukkes,**

*hvis den erhvervsdrivende har oprindelse i et land, hvis erhvervsdrivende, varer og tjenesteydelser er omfattet af en foranstaltning vedrørende instrumenter for internationale offentlige udbud som defineret i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2022/1031, navnlig artikel 6 og 8. Det kan også udelukkes for virksomheder, der ikke overholder EU's gældende lovfæstede forretnings- og menneskerettighedskrav.*

## Ændringsforslag 46

### Forslag til forordning Artikel 20 – stk. 1

#### *Kommissionens forslag*

1. Uden at det berører hverken artikel 4 i direktiv (EU) 2018/2001, traktatens artikel 107 og 108 eller Unionens internationale forpligtelser, herunder aftalen om offentlige udbud og andre internationale aftaler, som Unionen er bundet af, **vurderer** medlemsstaterne, de regionale eller lokale myndigheder eller offentligretlige organer — eller sammenslutninger bestående af en eller flere sådanne myndigheder eller et eller flere sådanne offentligretlige organer — bidraget til bæredygtighed og modstandsdygtighed, som omhandlet i denne forordnings artikel 19, stk. 2, når de udformer de kriterier, der skal anvendes til at rangordne de indkomne bud i forbindelse med auktioner, som har til formål at støtte produktion eller forbrug af energi fra vedvarende energikilder som defineret i artikel 2, nr. 1), i direktiv (EU) 2018/2001.

#### *Ændringsforslag*

1. Uden at det berører hverken artikel 4 i direktiv (EU) 2018/2001, traktatens artikel 107 og 108 eller Unionens internationale forpligtelser, herunder aftalen om offentlige udbud og andre internationale aftaler, som Unionen er bundet af, **kan** medlemsstaterne, de regionale eller lokale myndigheder eller offentligretlige organer — eller sammenslutninger bestående af en eller flere sådanne myndigheder eller et eller flere sådanne offentligretlige organer — **vurdere cybersikkerheden som et kriterium, og de vurderer** bidraget til bæredygtighed og modstandsdygtighed, som omhandlet i denne forordnings artikel 19, stk. 2, når de udformer de kriterier, der skal anvendes til at rangordne de indkomne bud i forbindelse med auktioner, som har til formål at støtte produktion eller forbrug af energi fra vedvarende energikilder som defineret i artikel 2, nr. 1), i direktiv (EU) 2018/2001.

## Ændringsforslag 47

**Forslag til forordning  
Artikel 22 a (ny)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**Artikel 22a**

***Styrkelse af globale værdikæder for  
nettonul teknologier***

***1. Kommissionen og medlemsstaterne gennemfører en global handels- og investeringsstrategi, både multilateralt inden for rammerne af WTO og bilateralt, for at styrke de globale værdikæder for nettonul teknologi på en måde, der skaber balance mellem handelsforbindelserne, fremmer beskyttelsen af menneskerettighederne i forsyningskæderne, sikrer ansvarlig og pålidelig import, håndterer overkapacitet og handelsforvridninger og udvikler nettonul teknologier og samtidig fremmer høje sociale, arbejdsmarkedsmæssige og miljømæssige standarder. Kommissionen gør, hvor det er relevant, fuldt ud brug af handelspolitiske beskyttelsesinstrumenter for at forsvare en fair, gensidig og åben handel med forsigtighed, gennemsigtighed, effektivitet og på en måde, der er klar og letforståelig for tredjeparter.***

***2. I forbindelse med deres strategier for handel og investeringer tilstræber Kommissionen og medlemsstaterne inden for rammerne af WTO og gennem bilaterale handelsordninger at diversificere og styrke de globale værdikæder for nettonul teknologier.***

**Ændringsforslag 48**

**Forslag til forordning  
Artikel 22 b (ny)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**Artikel 22b**

**Industripartnerskaber inden for  
nettonulleteknologi**

- 1. Med forbehold af eksisterende handels- og investeringsaftaler mellem Unionen og tredjelande indgår Kommissionen industripartnerskaber inden for nettonulleteknologi med tredjelande.**
- 2. I forbindelse med udarbejdelsen af industripartnerskaber inden for nettonulleteknologi bør Kommissionen foretage en grundig vurdering af EU's forsyningskædes sårbarhed og importafhængighed med henvisning til kriterierne i artikel 28, stk. 4, litra c). Resultaterne af sådanne vurderinger samt behovet for at udvide samarbejdet med pålidelige og ligesindede globale partnere bør have betydning for indgåelsen af industripartnerskaber inden for nettonulleteknologi.**
- 3. Industripartnerskaber inden for nettonulleteknologi har følgende mål:**
  - a) at sikre tilgængeligheden af de nødvendige ressourcer og råstoffer til produktion af nulemissionsteknologier, undgå overdreven afhængighed af enkelte leverandører og diversificere kilderne**
  - b) åbning af nye eksportmarkeder for EU-producenter af nulemissionsteknologier og forarbejdede varer og styrkelse af de globale forsynings- og værdikæders modstandsdygtighed, fremme af gennemsigtighed og samtidig merværdi for den lokale økonomi og det lokale samfund i partnerlandet**
  - c) at sikre lige vilkår mellem europæiske virksomheder og tredjelandsvirksomheder, herunder i forbindelse med offentlige udbudsprocedurer og europæiske virksomheders adgang til tredjelands udbud**
  - d) at reducere den administrative**



*byrde og forenkle tilladelsesprocedurerne*

*e) at stimulere globale offentlige og private investeringer i nettonul teknologier og støtte til fremstilling af ren teknologi i tredjelande*

*f) at bidrage til den industrielle omstilling af europæiske virksomheder og tredjelandsvirksomheder på en afbalanceret måde og forbedre miljøpræstationerne i hele den globale værdikæde*

*g) at samarbejde med partnere om at identificere og afbøde toldmæssige og ikketoldmæssige hindringer for handel med nettonul teknologier og deres komponenter*

*h) at fremme det internationale samarbejde om forskning, innovation og videnudveksling om udvikling og udbredelse af nettonul teknologier*

*i) at opretholde partnernes egne planer for bæredygtig udvikling og relevante miljø- og menneskerettighedsstandarder i overensstemmelse med internationale standarder og konventioner, herunder grundlæggende ILO-konventioner, OECD's retningslinjer for multinationale virksomheder og OECD's due diligence-retningslinjer for ansvarlig forretningsadfærd.*

*4. Kommissionen reviderer de industrielle netværkspartnerskaber regelmæssigt eller efter anmodning fra Europa-Parlamentet og aflægger rapport om fremskridtene til de relevante parlamentariske udvalg.*

*5. Medlemsstaterne støtter Kommissionen i gennemførelsen af de samarbejdsforanstaltninger, der træffes i industripartnerskaberne inden for nettonul teknologi.*

## Ændringsforslag 49

### Forslag til forordning Artikel 28 – stk. 3

#### *Kommissionens forslag*

3. Platformen kan rådgive og bistå Kommissionen og medlemsstaterne i forbindelse med deres foranstaltninger med henblik på at nå de mål, der er beskrevet i kapitel I i denne forordning, under hensyntagen til medlemsstaternes nationale energi- og klimaplaner, der er forelagt i henhold til forordning (EU) 2018/1999<sup>75</sup>.

---

<sup>75</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/1999 af 11. december 2018 om forvaltning af energiunionen og klimaindsatsen, om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 663/2009 og (EF) nr. 715/2009, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/22/EF, 98/70/EF, 2009/31/EF, 2009/73/EF, 2010/31/EU, 2012/27/EU og 2013/30/EU, Rådets direktiv 2009/119/EF og (EU) 2015/652 og om ophævelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 525/2013 (EØS-relevant tekst) (EUT L 328 af 21.12.2018, s. 1).

## Ændringsforslag 50

### Forslag til forordning Artikel 28 – stk. 4 – indledning

#### *Kommissionens forslag*

4. Kommissionen og medlemsstaterne **kan benytte** platformen til at koordinere industripartnerskaber inden for nettonulteknologi og kan koordinere med relevante tredjelande med henblik på at

#### *Ændringsforslag*

3. Platformen kan rådgive og bistå Kommissionen og medlemsstaterne i forbindelse med deres foranstaltninger med henblik på at nå de mål, der er beskrevet i kapitel I i denne forordning, under hensyntagen til medlemsstaternes nationale energi- og klimaplaner, der er forelagt i henhold til forordning (EU) 2018/1999<sup>75</sup>, **samt håndtere flaskehalse i forbindelse med udbredelsen af disse teknologier, navnlig i energiintensive industrier, hvor emissioner er vanskelige at reducere.**

---

<sup>75</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/1999 af 11. december 2018 om forvaltning af energiunionen og klimaindsatsen, om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 663/2009 og (EF) nr. 715/2009, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/22/EF, 98/70/EF, 2009/31/EF, 2009/73/EF, 2010/31/EU, 2012/27/EU og 2013/30/EU, Rådets direktiv 2009/119/EF og (EU) 2015/652 og om ophævelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 525/2013 (EØS-relevant tekst) (EUT L 328 af 21.12.2018, s. 1).

#### *Ændringsforslag*

4. Kommissionen og medlemsstaterne **benytter** platformen til at koordinere industripartnerskaber inden for nettonulteknologi og kan koordinere med relevante tredjelande med henblik på at

bidrage til at fremme **indførelsen** af nettonulsteknologi på verdensplan og støtte den rolle, som Unionens industrielle kapacitet spiller med hensyn til at bane vejen for den globale omstilling til ren energi, i overensstemmelse med de overordnede mål for denne forordning, jf. artikel 1. Platformen kan lejlighedsvis drøfte:

bidrage til at fremme **vedtagelsen** af nettonulsteknologi på verdensplan og støtte den **gensidige styrkelse af partnerskaber mellem Unionen og tredjelande samt den rolle, som Unionens industrielle kapacitet, herunder knowhow and teknologioverførsler, bæredygtige investeringer og teknisk bistand**, spiller med hensyn til at bane vejen for den globale omstilling til ren energi, i overensstemmelse med de overordnede mål for denne forordning, jf. artikel 1. Platformen kan lejlighedsvis drøfte:

## Ændringsforslag 51

### Forslag til forordning Artikel 28 – stk. 4 – litra a

#### *Kommissionens forslag*

a) hvordan samarbejdet mellem Unionen og tredjelande kan forbedres i nettonulindustriens værdikæder

#### *Ændringsforslag*

a) hvordan samarbejdet mellem Unionen og tredjelande kan forbedres i nettonulindustriens værdikæder, **herunder, bl.a., gennem udveksling af bedste praksis, viden og teknologioverførsler, teknisk bistand og finansiel støtte via egenkapital, lån, offentlig-private midler og instrumenter som eksportkreditagenturer**

## Ændringsforslag 52

### Forslag til forordning Artikel 28 – stk. 4 – litra a a (nyt)

#### *Kommissionens forslag*

#### *Ændringsforslag*

aa) **opretholdelse af partnernes egne planer for bæredygtig udvikling, relevante miljø- og menneskerettighedsstandarder, idet der efterstræbes at nå målene i internationale standarder og konventioner, herunder grundlæggende ILO-konventioner, OECD's retningslinjer for multinationale virksomheder og**

*OECD's due diligence-retningslinjer for ansvarlig forretningsadfærd.*

**Ændringsforslag 53**

**Forslag til forordning  
Artikel 28 – stk. 4 – litra b**

*Kommissionens forslag*

b) håndtering af ikketoldmæssige handelshindringer, f.eks. gennem gensidig anerkendelse af overensstemmelsesvurderinger eller forpligtelser til at undlade at indføre eksportrestriktioner

*Ændringsforslag*

b) håndtering af ikketoldmæssige handelshindringer, f.eks. gennem gensidig anerkendelse af overensstemmelsesvurderinger eller forpligtelser til at undlade at indføre eksportrestriktioner **for nettonulteknologier**

**Ændringsforslag 54**

**Forslag til forordning  
Artikel 28 – stk. 4 – litra b a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**ba) hvordan europæiske virksomheder sikres lige vilkår for offentlige udbud i tredjelande, der er omfattet af forordning (EU) 2022/1031**

**Ændringsforslag 55**

**Forslag til forordning  
Artikel 28 – stk. 4 – litra c – nr. i**

*Kommissionens forslag*

i) **det potentielle bidrag til forsyningsikkerheden** i betragtning af **deres kapacitet** til at producere nettonulteknologi

*Ændringsforslag*

i) **potentialet for gensidig styrkelse af partnerskaber, der fremmer bæredygtig og retfærdig omstilling i EU og på verdensplan, bidrage til modstandsdygtigheden i EU's forsyningskæder** i betragtning af **kapaciteten** til at producere nettonulteknologi **og danne pålidelige**

*gensidige alliancer under overholdelse af relevante internationale arbejdsretlige standarder og konventioner*

**Ændringsforslag 56**

**Forslag til forordning  
Artikel 28 – stk. 4 – litra c – nr. ii**

*Kommissionens forslag*

ii) hvorvidt der allerede findes samarbejdsaftaler mellem et tredjeland og Unionen.

*Ændringsforslag*

ii) hvorvidt der allerede findes samarbejdsaftaler mellem et tredjeland og Unionen, ***idet der tages højde for de lande, der indeholder specifikke bestemmelser om energi og råstoffer***

**Ændringsforslag 57**

**Forslag til forordning  
Artikel 28 – stk. 4 – litra c a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

***ca) konkrete bestemmelser til fremme af handelen med miljøvarer og -tjenesteydelser med henblik på at nå frem til en omfattende international aftale om dette spørgsmål.***

**Ændringsforslag 58**

**Forslag til forordning  
Artikel 28 – stk. 5 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

***5a. Medlemsstaterne og Kommissionen tilstræber også positive synergier mellem sådanne partnerskaber og eksisterende initiativer som Global Gateway, G7-partnerskabet for global infrastruktur og investeringer og partnerskaberne om retfærdig energiomstilling.***

## Ændringsforslag 59

### Forslag til forordning Artikel 29 – stk. 1

#### *Kommissionens forslag*

1. Platformen består af medlemsstaterne og Kommissionen. **Gruppens formandskab varetages af en repræsentant for Kommissionen.**

#### *Ændringsforslag*

1. Platformen består af **repræsentanter for** medlemsstaterne og Kommissionen. **Medlemmer af Europa-Parlamentet inviteres til at deltage i dens møder, herunder i de i stk. 6 omhandlede stående eller midlertidige undergrupper.**

## Ændringsforslag 60

### Forslag til forordning Artikel 29 – stk. 7

#### *Kommissionens forslag*

7. Platformen indbyder repræsentanter for **Europa-Parlamentet til som observatører** at deltage i **dens møder, herunder i de i stk. 6 omhandlede stående eller midlertidige undergrupper.**

#### *Ændringsforslag*

7. Platformen indbyder **relevante interessenter, herunder repræsentanter for civilsamfundet og industrien, til** at deltage i de i stk. 6 omhandlede stående eller midlertidige **undergrupperes møder og hører dem regelmæssigt.**

## Ændringsforslag 61

### Forslag til forordning Artikel 29 – stk. 8

#### *Kommissionens forslag*

8. **Hvor det er relevant, kan platformen eller Kommissionen indbyde eksperter og andre tredjeparter til møder i platformen og undergrupperne eller til at afgive skriftlige bidrag.**

#### *Ændringsforslag*

**udgår**

## Ændringsforslag 62

**Forslag til forordning**  
**Artikel 35 – stk. 2**

*Kommissionens forslag*

2. Evalueringen skal vurdere, hvorvidt målene i denne forordnings artikel 1 er nået, og indvirkningen heraf på erhvervsbrugere, navnlig SMV'er og slutbrugere, samt målene i den europæiske grønne pagt.

**Ændringsforslag 63**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 35 – stk. 3 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

2. Evalueringen skal vurdere, hvorvidt målene i denne forordnings artikel 1 er nået, **navnlig gennem industripartnerskaber inden for nettonul teknologi**, og indvirkningen heraf på erhvervsbrugere, navnlig SMV'er og slutbrugere, samt målene i den europæiske grønne pagt.

*Ændringsforslag*

**3a. Senest...[1 år efter denne forordnings anvendelsesdato] forelægger Kommissionen en konsekvensanalyse af forordningen for Europa-Parlamentet, Rådet og Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg.**

## PROCEDURE I RÅDGIVENDE UDVALG

<b>Titel</b>	om fastlæggelse af en ramme for foranstaltninger til styrkelse af Europas økosystem for produktion af nettonul teknologier ("forordningen om nettonulindustri")
<b>Referencer</b>	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)
<b>Korresponderende udvalg</b> Dato for vedtagelse	ITRE 8.5.2023
<b>Udtalelse fra</b> Dato for vedtagelse	INTA 8.5.2023
<b>Ordfører for udtalelse:</b> Dato for valg	Inma Rodríguez-Piñero 27.4.2023
<b>Behandling i udvalg</b>	26.6.2023
<b>Dato for vedtagelse</b>	19.7.2023
<b>Resultat af den endelige afstemning</b>	+: 33 –: 1 0: 3
<b>Til stede ved den endelige afstemning – medlemmer</b>	Barry Andrews, Anna-Michelle Asimakopoulou, Tiziana Beghin, Saskia Bricmont, Jordi Cañas, Daniel Caspary, Arnaud Danjean, Roman Haider, Christophe Hansen, Heidi Hautala, Danuta Maria Hübner, Danilo Oscar Lancini, Bernd Lange, Thierry Mariani, Margarida Marques, Gabriel Mato, Emmanuel Maurel, Carles Puigdemont i Casamajó, Samira Rafaela, Catharina Rinzema, Inma Rodríguez-Piñero, Katarína Roth Neved'álová, Helmut Scholz, Joachim Schuster, Sven Simon, Kathleen Van Brempt, Marie-Pierre Vedrenne, Jörgen Warborn, Iuliu Winkler
<b>Til stede ved den endelige afstemning – stedfortrædere</b>	Marek Belka, José Manuel García-Margallo y Marfil, Enikő Győri, Javier Moreno Sánchez
<b>Til stede ved den endelige afstemning – stedfortrædere (forretningsordenens art. 209, stk. 7)</b>	Clara Aguilera, Francisco Guerreiro, Mikuláš Peksa, Lucia Vuolo



## ENDELIG AFSTEMNING VED NAVNEOPRÅB I RÅDGIVENDE UDVALG

33	+
ID	Thierry Mariani
NI	Enikő Győri, Carles Puigdemont i Casamajó
PPE	Anna-Michelle Asimakopoulou, Daniel Caspary, Arnaud Danjean, José Manuel García-Margallo y Marfil, Christophe Hansen, Danuta Maria Hübner, Gabriel Mato, Sven Simon, Lucia Vuolo, Jörgen Warborn, Iuliu Winkler
Renew	Barry Andrews, Jordi Cañas, Samira Rafaela, Catharina Rinzema, Marie-Pierre Vedrenne
S&D	Clara Aguilera, Bernd Lange, Margarida Marques, Javier Moreno Sánchez, Inma Rodríguez-Piñero, Katarína Roth Neved'alová, Joachim Schuster, Kathleen Van Brempt
The Left	Emmanuel Maurel, Helmut Scholz
Verts/ALE	Saskia Bricmont, Francisco Guerreiro, Heidi Hautala, Mikuláš Peksa

1	-
ID	Roman Haider

3	0
ID	Danilo Oscar Lancini
NI	Tiziana Beghin
S&D	Marek Belka

Tegnforklaring:

+ : for

- : imod

0 : hverken/eller

20.7.2023

## UDTALELSE FRA TRANSPORT- OG TURISMEUDVALGET

til Udvalget om Industri, Forskning og Energi

om forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om fastlæggelse af en ramme for foranstaltninger til styrkelse af Europas økosystem for produktion af nettonul teknologier ("forordningen om nettonulindustri") (COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Ordfører for udtalelse: Anna Deparnay-Grunenberg

ÆNDRINGSFORSLAG

Økonomi- og Valutaudvalget opfordrer Udvalget om Industri, Forskning og Energi, som er korresponderende udvalg, til at tage hensyn til følgende ændringsforslag:

### Ændringsforslag 1

#### Forslag til forordning

#### Betragtning 4

##### *Kommissionens forslag*

(4) For at indfri disse forpligtelser skal Unionen fremskynde sin omstilling til ren energi, navnlig ved at øge energieffektiviteten og andelen af vedvarende energikilder. Dette vil bidrage til at nå EU's mål i handlingsplanen for den europæiske søjle for sociale rettigheder for 2030 om en beskæftigelsesfrekvens på mindst 78 % og en deltagelse i voksenuddannelse på mindst 60 %. Den vil også bidrage til at sikre, at den grønne omstilling bliver fair og retfærdig<sup>34</sup>.

---

<sup>34</sup> Rådets henstilling om sikring af en retfærdig omstilling til klimaneutralitet, som blev vedtaget den 16. juni 2022 som en del af "Fit for 55"-pakken.

##### *Ændringsforslag*

(4) For at indfri disse forpligtelser skal Unionen fremskynde sin omstilling til ren energi, navnlig ved at øge energieffektiviteten og andelen af vedvarende energikilder. Dette vil bidrage til at nå EU's mål i handlingsplanen for den europæiske søjle for sociale rettigheder for 2030 om en beskæftigelsesfrekvens på mindst 78 % og en deltagelse i voksenuddannelse på mindst 60 %. Den vil også bidrage til at sikre, at den grønne omstilling bliver fair og retfærdig, **og at ingen personer eller steder lades i stikken**<sup>34</sup>.

---

<sup>34</sup> Rådets henstilling om sikring af en retfærdig omstilling til klimaneutralitet, som blev vedtaget den 16. juni 2022 som en del af "Fit for 55"-pakken.

### Ændringsforslag 2

#### Forslag til forordning

## Betragtning 4 a (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**(4a)** *I tråd med det fokus, der er på nettonulindustrien, er det vigtigt, at også mindre sektorer, f.eks. cykelindustrien, tages i betragtning med hensyn til en mulig mangel på komponenter i forsyningskæden, og at de ikke stilles ugunstigt på grund af størrelsesforskellen.*

## Ændringsforslag 3

### Forslag til forordning Betragtning 5

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

(5) De stigende energipriser i kølvandet på Ruslands uberettigede og ulovlige angrebskrig mod Ukraine har affødt et stærkt incitament til at intensivere gennemførelsen af den europæiske grønne pagt og styrke energiunionens modstandsdygtighed ved at fremskynde omstillingen til ren energi og udfase afhængigheden af import af fossile brændstoffer fra Rusland. REPowerEU-planen<sup>35</sup> spiller en nøglerolle med hensyn til at afhjælpe de problemer og forstyrrelser på det globale energimarked, som Ruslands invasion af Ukraine har forårsaget. Denne plan har til formål at fremskynde energiomstillingen i EU med henblik på at reducere Unionens gas- og elforbrug og fremme investeringer i udbredelsen af energieffektive og kulstoffattige løsninger. Planen indeholder bl.a. målene om at fordoble solcellekapaciteten senest i 2025 og have opnået en solcellekapacitet på 600 GW senest i 2030, fordoble tempoet for udbredelsen af varmepumper, producere 10 mio. ton vedvarende brint i EU senest i 2030 og øge produktionen af biomethan betydeligt. For at nå målene for REPowerEU er det ifølge planen nødvendigt at diversificere udbuddet af

(5) De stigende energipriser i kølvandet på Ruslands uberettigede og ulovlige angrebskrig mod Ukraine har affødt et stærkt incitament til at intensivere gennemførelsen af den europæiske grønne pagt og styrke energiunionens modstandsdygtighed ved at fremskynde omstillingen til ren energi og udfase afhængigheden af import af fossile brændstoffer fra Rusland. REPowerEU-planen<sup>35</sup> spiller en nøglerolle med hensyn til at afhjælpe de problemer og forstyrrelser på det globale energimarked, som Ruslands invasion af Ukraine har forårsaget. Denne plan har til formål at fremskynde energiomstillingen i EU med henblik på at reducere Unionens gas- og elforbrug og fremme investeringer i udbredelsen af energieffektive og kulstoffattige løsninger. Planen indeholder bl.a. målene om at fordoble solcellekapaciteten senest i 2025 og have opnået en solcellekapacitet på 600 GW senest i 2030, fordoble tempoet for udbredelsen af varmepumper, producere 10 mio. ton vedvarende brint i EU senest i 2030 og øge produktionen af biomethan betydeligt, **hvilket er afgørende for at dekarbonisere tung transport og nå Unionens mål om nulemission senest i**

udstyr til vedvarende energi og kritiske råstoffer, mindske sektoriel afhængighed, afhjælpe flaskehalse i forsyningskæden og udvide Unionens kapacitet til at producere teknologi inden for ren energi. Som led i sine bestræbelser på at øge andelen af vedvarende energi inden for elproduktion, fremstillingsvirksomhed, bygninger og transport foreslår Kommissionen at hæve målet i direktivet om vedvarende energi til 45 % senest i 2030 og at hæve målet i direktivet om energieffektivitet til 13 %. Derved bringes den samlede kapacitet til at producere vedvarende energi op på 1 236 GW senest i 2030 (i stedet for 1 067 GW i 2030 i henhold til forslaget fra 2021), og der vil blive stigende behov for lagring i batterier i tilfælde af strømafbrydelser i elforsyningsnettet. Ligeledes vil politikkerne for dekarbonisering af **vejsektoren**, såsom forordning (EU) 2019/631 og forordning (EU) **2019/1242**, udgøre stærke drivkræfter for yderligere elektrificering af **vejtransportsektoren** og dermed medføre større efterspørgsel efter batterier.

---

<sup>35</sup> Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Det Europæiske Råd, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget: REPowerEU-planen (COM(2022) 230 final af 18.5.2022).

**2050.** For at nå målene for REPowerEU er det ifølge planen nødvendigt at diversificere udbuddet af udstyr til vedvarende energi og kritiske råstoffer, mindske sektoriel afhængighed, afhjælpe flaskehalse i forsyningskæden og udvide Unionens kapacitet til at producere teknologi inden for ren energi. Som led i sine bestræbelser på at øge andelen af vedvarende energi inden for elproduktion, fremstillingsvirksomhed, bygninger og transport foreslår Kommissionen at hæve målet i direktivet om vedvarende energi til 45 % senest i 2030 og at hæve målet i direktivet om energieffektivitet til 13 %. Derved bringes den samlede kapacitet til at producere vedvarende energi op på 1 236 GW senest i 2030 (i stedet for 1 067 GW i 2030 i henhold til forslaget fra 2021), og der vil blive stigende behov for lagring i batterier i tilfælde af strømafbrydelser i elforsyningsnettet. **For at sikre forsynings sikkerheden i elforsyningsnettet er der desuden behov for en kraftig udbygning af forudsigelig fossilfri nuklear energi, herunder både en modernisering af eksisterende kernekraftværker og etablering af nye store kernekraftværker og små modulære reaktorer.** Ligeledes vil politikkerne for dekarbonisering af **transportsektoren**, såsom forordning (EU) 2019/631, **forordning (EU) 2019/1242** og forordning (EU) **2021/0210\* (\*FuelEU Maritime)**, udgøre stærke drivkræfter for yderligere elektrificering af transportsektoren og dermed medføre større efterspørgsel efter batterier **og opladningsinfrastruktur.**

---

<sup>35</sup> Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Det Europæiske Råd, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget: REPowerEU-planen (COM(2022) 230 final af 18.5.2022).

#### Ændringsforslag 4

## Forslag til forordning Betragtning 6

### *Kommissionens forslag*

(6) Omstillingen til nettonulemissioner medfører allerede nu enorme industrielle, økonomiske og geopolitiske forandringer over hele verden, og de vil blive endnu mere udtalte, efterhånden som indsatsen for dekarbonisering skrider fremad. Vejen hen imod nettonulemission giver store muligheder for at udbygge Unionens nettonulindustri i kraft af det indre markeds styrke ved at fremme investeringer i teknologier til vedvarende energi, teknologier til lagring af elektricitet og varme, varmepumper, forsyningsnetteknologier, teknologier til brændstoffer af ikke-biologisk oprindelse, elektrolyseanlæg, brændselsceller, fusionsenergi, **små modulære reaktorer og relaterede førsteklasses brændstoffer**, teknologier til CO<sub>2</sub>-opsamling, -anvendelse og -lagring samt teknologier til energieffektive energiforsyningssystemer med tilhørende forsyningskæder, hvilket giver mulighed for at dekarbonisere vores økonomiske sektorer, lige fra energiforsyning og transport til bygninger og fremstillingsvirksomhed. En robust nettonulindustri i EU vil kunne yde et væsentligt bidrag til effektivt at nå Unionens klima- og energimål og til at støtte opnåelsen af andre mål for den grønne pagt, samtidig med at der skabes arbejdspladser og vækst.

### *Ændringsforslag*

(6) Omstillingen til nettonulemissioner medfører allerede nu enorme industrielle, økonomiske og geopolitiske forandringer over hele verden, og de vil blive endnu mere udtalte, efterhånden som indsatsen for dekarbonisering skrider fremad. Vejen hen imod nettonulemission giver store muligheder for at udbygge Unionens nettonulindustri i kraft af det indre markeds styrke ved at fremme **hurtige og tilstrækkelige** investeringer i teknologier til vedvarende energi, teknologier til lagring af elektricitet og varme, varmepumper, **fleksibilitets- og forsyningsnetteknologier, herunder teknologier, der muliggør hurtig og dobbeltrettet opladning af elektriske køretøjer, teknologier til bæredygtige brændstoffer inden for luftfart og søtransport, herunder** teknologier til brændstoffer af ikke-biologisk oprindelse, elektrolyseanlæg, brændselsceller, fusionsenergi, **teknologier til produktion af energi fra nukleare processer og deres relaterede brændselskredsløb**, teknologier til CO<sub>2</sub>-opsamling, -anvendelse og -lagring, **teknologier til vedvarende materialer** samt teknologier til energieffektive energiforsyningssystemer med tilhørende forsyningskæder, hvilket giver mulighed for at dekarbonisere vores økonomiske sektorer, lige fra energiforsyning og transport til bygninger og fremstillingsvirksomhed. En robust nettonulindustri i EU vil kunne yde et væsentligt bidrag til effektivt at nå Unionens klima- og energimål og til at støtte opnåelsen af andre mål for den grønne pagt, samtidig med at der skabes arbejdspladser og vækst.

### *Begrundelse*

*Tilstrækkelig produktionskapacitet til fleksibilitetsteknologier er nødvendig for at sikre strategisk autonomi i klimaomstillingen. Opfyldelsen af EU's mål for vedvarende energi vil*

kræve en betydelig forøgelse af fleksibiliteten. Der er behov for en henvisning til "teknologier til produktion af energi fra nukleare processer", da både levetidsforlængelser af eksisterende kernekraftværker og ny kernekraft er nødvendige for at opnå klimaneutralitet på en omkostningseffektiv måde. Der er behov for betydelige investeringer i vedvarende råstoffer for at opfylde forpligtelsen til at erstatte 20 % af det fossile kulstof i materialecyklussen med vedvarende kulstofråprodukter.

## Ændringsforslag 5

### Forslag til forordning Betragtning 7 a (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**(7a) Helt op til en fjerdedel af EU's aktuelle drivhusgasemissioner stammer fra transportsektoren, og dens emissioner stiger fortsat. Med henblik på at nå de mål, som fastsættes i denne forordning, og indfri Unionens potentiale for en konkurrencedygtig nettonulindustri skal Kommissionen og medlemsstaterne sikre et CO<sub>2</sub>-neutralt, bæredygtigt, pålideligt og effektivt system til transport af varer, komponenter og produkter og overveje, hvilken rolle jernbanetransport skal spille heri<sup>1a</sup>. På trods af Unionens mål om at fordoble mængden af jernbanegodstransport til 30 % senest i 2030 er fordelingen på transportformer faktisk blevet forværret siden 2010 (fordeling i 2010: 18 %, i 2020: 16,8 %). Kommissionen bør derfor evaluere de potentielle bidrag til en konkurrencedygtig nulemissionsindustri, der kan opnås i sektoren gennem et skift væk fra et meget energiintensivt transportsystem, og på dette grundlag fremsætte forslag for yderligere at dekarbonisere transportsektoren.**

---

<sup>1a</sup> Den Europæiske Unions Jernbaneagentur, 2022 [[https://www.era.europa.eu/system/files/2022-10/Compelling%20vision%20for%20a%20target%20rail%20system\\_0.pdf](https://www.era.europa.eu/system/files/2022-10/Compelling%20vision%20for%20a%20target%20rail%20system_0.pdf)].

## Ændringsforslag 6

### Forslag til forordning Betragtning 8

#### *Kommissionens forslag*

(8) Unionens dekarboniseringsmål, energiforsyningssikkerhed, digitalisering af energiforsyningssystemet og efterspørgsel efter elektrificering (f.eks. inden for mobilitet og behovet for lynladestandere), kræver en massiv udbygning af forsyningsnettene i EU, både med hensyn til transmissions- og distributionsnettene. For transmissionsnettenes vedkommende er der behov for systemer med højspændingsjævnstrøm for at forbinde vedvarende energikilder til havs. For distributionsnettenes vedkommende er sammenkobling af elleverandører og forvaltning af fleksibilitet på efterspørgselssiden afhængigt af investeringer i innovative elforsyningsnetteknologier, såsom elkøretøjer med intelligent og hurtig opladning, energieffektiv automatisering og intelligent styring til bygninger og industri, avanceret målerinfrastruktur samt energistyringssystemer i hjemmet. Elforsyningsnettet skal interagere med mange aktører eller enheder på et detaljeret niveau af observerbarhed og dermed tilgængelighed af data for at muliggøre fleksibilitet, intelligent opladning og intelligente bygninger med intelligente elforsyningsnet, hvilket gør det muligt at dække efterspørgslen fra forbrugerne og at øge udbredelsen af vedvarende energi. Sammenkobling af nettonulteknologi med EU's net kræver en betydelig udvidelse af produktionskapaciteten for elforsyningsnet til eksempelvis land- og søkabler, fordelingsanlæg og transformere.

#### *Ændringsforslag*

(8) Unionens dekarboniseringsmål, energiforsyningssikkerhed, digitalisering af energiforsyningssystemet og efterspørgsel efter elektrificering (f.eks. inden for mobilitet og behovet for lynladestandere **og strømforsyning fra land**), kræver en massiv udbygning af forsyningsnettene i EU, både med hensyn til transmissions- og distributionsnettene. For transmissionsnettenes vedkommende er der behov for systemer med højspændingsjævnstrøm for at forbinde vedvarende energikilder til havs. For distributionsnettenes vedkommende er sammenkobling af elleverandører og forvaltning af fleksibilitet på efterspørgselssiden afhængigt af investeringer i innovative elforsyningsnetteknologier, såsom elkøretøjer med intelligent og hurtig opladning, **strømforsyning fra land til skibe og potentialet i at forbedre systemintegrationen og samtidig reducere brugernes omkostninger ved hjælp af dobbeltrettet opladning**, energieffektiv automatisering og intelligent styring til bygninger og industri, avanceret målerinfrastruktur samt energistyringssystemer i hjemmet. Elforsyningsnettet skal interagere med mange aktører eller enheder på et detaljeret niveau af observerbarhed og dermed tilgængelighed af data for at muliggøre fleksibilitet, intelligent opladning og intelligente bygninger med intelligente elforsyningsnet, hvilket gør det muligt at dække efterspørgslen fra forbrugerne og at øge udbredelsen af vedvarende energi. Sammenkobling af nettonulteknologi med EU's net kræver en betydelig udvidelse af produktionskapaciteten for elforsyningsnet til eksempelvis land- og søkabler,



fordelingsanlæg og transformere *samt tilstrækkelig modernisering og tilpasning af transportkonnektivitetsinfrastruktur til og fra produktionsanlæg for at sikre en forsyningskædetilgang.*

## Ændringsforslag 7

### Forslag til forordning Betragtning 10

#### *Kommissionens forslag*

(10) For at nå målene for 2030 er der behov for et særligt fokus på visse af nettonulteknologierne, også i betragtning af deres betydelige bidrag på vejen hen imod nettonulemission inden 2050. Disse teknologier omfatter solcelle- og solvarmeteknologier, teknologier for vedvarende energikilder til lands og til havs, batteri-/lagringsteknologier, varmepumper og geotermiske energiteknologier, elektrolyseanlæg og brændselsceller, bæredygtig biogas/biomethan, teknologier til CO<sub>2</sub>-opsamling og -lagring samt forsyningsnetsteknologier. Disse teknologier spiller en nøglerolle i Unionens åbne strategiske autonomi og sikrer, at borgerne har adgang til ren, prismæssigt overkommelig og sikker energi. I betragtning af disse teknologiers betydning bør de have hurtigere godkendelsesprocedurer, tildeles status af højest mulig national betydning i henhold til national lovgivning og få adgang til ekstra støtte til at tiltrække investeringer.

#### *Ændringsforslag*

(10) For at nå målene for 2030 er der behov for et særligt fokus på visse af nettonulteknologierne, også i betragtning af deres betydelige bidrag på vejen hen imod nettonulemission inden 2050. Disse teknologier omfatter solcelle- og solvarmeteknologier, teknologier for vedvarende energikilder til lands og til havs, batteri-/lagringsteknologier, varmepumper og geotermiske energiteknologier, elektrolyseanlæg og brændselsceller, bæredygtig biogas/biomethan, teknologier til CO<sub>2</sub>-opsamling og -lagring, intelligente forsyningsnetsteknologier samt teknologier ***til bæredygtige brændstoffer inden for luftfart og søtransport.*** Disse teknologier spiller en nøglerolle i Unionens åbne strategiske autonomi og sikrer, at borgerne har adgang til ren, prismæssigt overkommelig og sikker energi. I betragtning af disse teknologiers betydning bør de, ***herunder deres transportinfrastruktur,*** have hurtigere godkendelsesprocedurer, tildeles status af højest mulig national betydning i henhold til national lovgivning og få adgang til ekstra støtte til at tiltrække investeringer. ***For at sikre en forsyningskædetilgang, hvor det er nødvendigt, bør opgraderingen og tilpasningen af transportkonnektivitetsinfrastruktur til og fra produktionsanlæg også have hurtigere godkendelsesprocedurer. Når det er nødvendigt for at nå denne forordnings***



*mål, bør Kommissionen, hvis det er relevant, supplere de strategiske teknologier, der er nævnt i denne forordning, ved at vedtage delegerede retsakter.*

## Ændringsforslag 8

### Forslag til forordning Betragtning 12

#### *Kommissionens forslag*

(12) I 2020 vedtog Kommissionen en EU-strategi for integrering af energiforsyningssystemet. Heri skitseres en vision for, hvordan vi kan fremskynde omstillingen til et mere integreret energiforsyningssystem, som understøtter en klimaneutral økonomi til de laveste omkostninger på tværs af sektorer. Den bygger på tre komplementære, gensidigt forstærkende principper: for det første et mere "cirkulært" energiforsyningssystem med energieffektivitet i centrum, for det andet en mere omfattende direkte elektrificering af slutanvendelsessektorerne og for det tredje brug af vedvarende og kulstoffattige brændstoffer, herunder brint, til slutanvendelsesformål, hvor direkte opvarmning eller elektrificering ikke er muligt, er ineffektivt eller er dyrere at gennemføre. Overvejelserne omkring integrering af energiforsyningssystemet vedrører løsninger til fuld integrering af al elektricitet, der produceres af elkraftværker fra vedvarende energikilder, i det bredere energiforsyningssystem. Dette indebærer eksempelvis, at der skal indføres tekniske løsninger, som gør det muligt at integrere overskydende elektricitet, der produceres af elkraftværker fra vedvarende energikilder, bl.a. gennem lagring i elektricitetens forskellige former **og** efterspørgselsstyring.

#### *Ændringsforslag*

(12) I 2020 vedtog Kommissionen en EU-strategi for integrering af energiforsyningssystemet. Heri skitseres en vision for, hvordan vi kan fremskynde omstillingen til et mere integreret energiforsyningssystem, som understøtter en klimaneutral økonomi til de laveste omkostninger på tværs af sektorer. Den bygger på tre komplementære, gensidigt forstærkende principper: for det første et mere "cirkulært" energiforsyningssystem med energieffektivitet i centrum, for det andet en mere omfattende direkte elektrificering af slutanvendelsessektorerne og for det tredje brug af vedvarende og kulstoffattige brændstoffer, herunder **bæredygtig** brint, til slutanvendelsesformål, hvor direkte opvarmning eller elektrificering ikke er muligt, er ineffektivt eller er **uforholdsmæssigt** dyrere at gennemføre. Overvejelserne omkring integrering af energiforsyningssystemet vedrører løsninger til fuld integrering af al elektricitet, der produceres af elkraftværker fra vedvarende energikilder, i det bredere energiforsyningssystem. Dette indebærer eksempelvis, at der skal indføres tekniske løsninger, som gør det muligt at integrere overskydende elektricitet, der produceres af elkraftværker fra vedvarende energikilder, bl.a. gennem lagring i elektricitetens forskellige former, efterspørgselsstyring **eller produktion af e-brændstoffer til transportsektoren og**

## Ændringsforslag 9

### Forslag til forordning Betragtning 17

#### *Kommissionens forslag*

(17) For at løse problemerne med forsyningssikkerhed og styrke modstandsdygtigheden i Unionens energiforsyningssystem og dekarboniserings- og moderniseringsindsatsen er det nødvendigt at udvide Unionens kapacitet til at producere nettonulteknologi. Unionens producenter af solcelleteknologi skal øge deres konkurrencemæssige forspring og forbedre den fremtidige forsyningssikkerhed ved at sigte mod senest i 2030 at opnå en operationel kapacitet til at producere solceller modsvarende mindst 30 gigawatt (GW) i hele værdikæden for solenergi i overensstemmelse med de mål, der er opstillet af den europæiske alliance for solcelleindustrien, og som støttes under Unionens solenergi strategi<sup>38</sup>. Unionens producenter af teknologier til vindkraft og varmepumper skal konsolidere deres konkurrencefordele og fastholde eller udvide deres nuværende markedsandele i hele dette årti i overensstemmelse med Unionens fremskrivninger af udbredelsen af de teknologier, der opfylder Unionens energi- og klimamål for 2030<sup>39</sup>. Dette modsvarer en EU-kapacitet til at producere vindkraft på mindst 36 GW og en kapacitet til at producere varmepumper på mindst 31 GW i 2030. Unionens producenter af batterier og elektrolyseanlæg skal konsolidere deres teknologiske førerposition og aktivt påvirke udviklingen på disse markeder. For batteriteknologiers vedkommende vil dette bidrage til at nå målene for den europæiske batterialliance og sigte mod, at næsten 90 % af EU's årlige

#### *Ændringsforslag*

(17) For at løse problemerne med forsyningssikkerhed og styrke modstandsdygtigheden i Unionens energiforsyningssystem og dekarboniserings- og moderniseringsindsatsen er det nødvendigt at udvide Unionens kapacitet til at producere nettonulteknologi. Unionens producenter af solcelleteknologi skal øge deres konkurrencemæssige forspring og forbedre den fremtidige forsyningssikkerhed ved at sigte mod senest i 2030 at opnå en operationel kapacitet til at producere solceller modsvarende mindst 30 gigawatt (GW) i hele værdikæden for solenergi i overensstemmelse med de mål, der er opstillet af den europæiske alliance for solcelleindustrien, og som støttes under Unionens solenergi strategi<sup>38</sup>. Unionens producenter af teknologier til vindkraft og varmepumper skal konsolidere deres konkurrencefordele og fastholde eller udvide deres nuværende markedsandele i hele dette årti i overensstemmelse med Unionens fremskrivninger af udbredelsen af de teknologier, der opfylder Unionens energi- og klimamål for 2030<sup>39</sup>. Dette modsvarer en EU-kapacitet til at producere vindkraft på mindst 36 GW og en kapacitet til at producere varmepumper på mindst 31 GW i 2030. Unionens producenter af batterier og elektrolyseanlæg skal konsolidere deres teknologiske førerposition og aktivt påvirke udviklingen på disse markeder. For batteriteknologiers vedkommende vil dette bidrage til at nå målene for den europæiske batterialliance og sigte mod, at næsten 90 % af EU's årlige

batteriefterspørgsel dækkes af Unionens batteriproducenter, hvilket indebærer en produktionskapacitet i Unionen på mindst 550 GWh i 2030. Unionens producenter af elektrolyseanlæg forventes ifølge REPowerEU-planen at producere 10 mio. ton vedvarende brint, mens der forventes at skulle importeres op til 10 mio. ton vedvarende brint i 2030. For at sikre, at EU's teknologiske førerposition omsættes til en førerposition på markedet — som støttes i fælleserklæringen om elektrolysatorer, der blev afgivet af Kommissionen og den europæiske alliance for ren brint — bør Unionens producenter af elektrolyseanlæg udvide deres kapacitet yderligere, således at den samlede kapacitet i de elektrolyseanlæg, der allerede er i drift, når op på mindst 100 GW brint i 2030.

batteriefterspørgsel dækkes af Unionens batteriproducenter, hvilket indebærer en produktionskapacitet i Unionen på mindst 550 GWh i 2030. Unionens producenter af elektrolyseanlæg forventes ifølge REPowerEU-planen at producere 10 mio. ton vedvarende brint, mens der forventes at skulle importeres op til 10 mio. ton vedvarende brint i 2030. For at sikre, at EU's teknologiske førerposition omsættes til en førerposition på markedet — som støttes i fælleserklæringen om elektrolysatorer, der blev afgivet af Kommissionen og den europæiske alliance for ren brint — bør Unionens producenter af elektrolyseanlæg udvide deres kapacitet yderligere, således at den samlede kapacitet i de elektrolyseanlæg, der allerede er i drift, når op på mindst 100 GW brint i 2030. ***Unionens producenter af brændstoffer til luftfart og søtransport skal videreudvikle, opskalere og producere bæredygtige brændstoffer for at reducere transportsektorens drivhusgasemissioner med 90 % i 2050.***

---

<sup>38</sup> Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget: EU's strategi for solenergi (COM(2022) 221 final af 14.10.2020).

<sup>39</sup> I henhold til målene i REPowerEU-planen (COM(2022) 230 final) og det ledsagende arbejdsdokument fra Kommissionens tjenestegrene: Implementing the Repower EU Action Plan: Investment Needs, Hydrogen Accelerator and achieving the Bio-Methane Targets Accompanying the Document: Communication from the Commission to the European Parliament, the European Council, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions REPowerEU Plan (SWD(2022) 230 final af 18.5.2022).

---

<sup>38</sup> Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget: EU's strategi for solenergi (COM(2022) 221 final af 14.10.2020).

<sup>39</sup> I henhold til målene i REPowerEU-planen (COM(2022) 230 final) og det ledsagende arbejdsdokument fra Kommissionens tjenestegrene: Implementing the Repower EU Action Plan: Investment Needs, Hydrogen Accelerator and achieving the Bio-Methane Targets Accompanying the Document: Communication from the Commission to the European Parliament, the European Council, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions REPowerEU Plan (SWD(2022) 230 final af 18.5.2022).

## Ændringsforslag 10

### Forslag til forordning Betragtning 18

#### *Kommissionens forslag*

(18) Alt taget i betragtning med hensyn til disse mål, og under hensyntagen til, at Unionen kun har ringe kapacitet til producere visse elementer i forsyningskæden (som f.eks. vekselrettere eller solceller, halvlederskiver og halvlederstænger til solcelleenergi eller katoder og anoder til batterier), bør Unionens årlige kapacitet til at producere nettonulsteknologi sigte mod inden 2030 at nå op på et samlet årligt benchmark på mindst 40 % af det årlige implementeringsbehov for de i bilaget opførte teknologier.

#### *Ændringsforslag*

(18) Alt taget i betragtning med hensyn til disse mål, og under hensyntagen til, at Unionen kun har ringe kapacitet til producere visse elementer i forsyningskæden (som f.eks. vekselrettere eller solceller, halvlederskiver og halvlederstænger til solcelleenergi eller katoder og anoder til batterier), bør Unionens årlige kapacitet til at producere nettonulsteknologi sigte mod inden 2030 at nå op på et samlet årligt benchmark på mindst 40 % af det årlige implementeringsbehov for de i bilaget opførte teknologier, *selv for industrier, hvor anvendelsen er af mere begrænset omfang, så ingen sektor lades i stikken.*

## Ændringsforslag 11

### Forslag til forordning Betragtning 20 a (ny)

#### *Kommissionens forslag*

#### *Ændringsforslag*

*(20a) Nulemissionsteknologier vil være af afgørende vigtighed for at sikre, at Unionen når sit mål i den europæiske grønne pagt om at reducere drivhusgasemissionerne fra transportsektoren med 90 % senest i 2050. Desuden vil transportsektorens dekarbonisering ved hjælp af nettonulsteknologier og den hurtige udfasning af fossile brændstoffer medføre betydelige fordele for menneskers sundhed og miljøet i form af en mindsket luft-, jord og vandforurening fra fossile brændstoffer.*

## Ændringsforslag 12

### Forslag til forordning Betragtning 21

#### *Kommissionens forslag*

(21) For at bevare konkurrenceevnen og mindske den nuværende strategiske afhængighed af import af vigtige produkter inden for nettonulteknologi og de tilhørende forsyningskæder og samtidig undgå, at nye afhængigheder opstår, er Unionen nødt til fortsat at styrke nettonulteknologiens industrigrundlag og blive mere konkurrencedygtig og innovationsvenlig. Unionen er nødt til at sørge for, at produktionskapaciteten kan udvides hurtigere, enklere og på en mere forudsigelig måde.

#### *Ændringsforslag*

(21) For at bevare konkurrenceevnen og mindske den nuværende strategiske afhængighed af import af vigtige produkter inden for nettonulteknologi og de tilhørende forsyningskæder og samtidig undgå, at nye afhængigheder opstår, er Unionen nødt til fortsat at styrke nettonulteknologiens industrigrundlag og blive mere konkurrencedygtig og innovationsvenlig. Unionen er nødt til at sørge for, at produktionskapaciteten kan udvides hurtigere, enklere og på en mere forudsigelig måde. ***Dette indebærer også en effektiv konnektivitet mellem EU's produktionsanlæg og alle EU's markeder for at sikre en forsyningskædetilgang.***

## Ændringsforslag 13

### Forslag til forordning Betragtning 21 a (ny)

#### *Kommissionens forslag*

#### *Ændringsforslag*

***(21a) For at nå Unionens klimamål for 2030 og for at skabe stabilitet og tillid til de langsigtede fordele ved investeringer i ren energi og rene brændstoffer bør kulstoffattig og kulstoffri transport fremmes ved at medtage teknologier til bæredygtige alternative brændstoffer, herunder bæredygtige brændstoffer inden for luftfart og søtransport, som en strategisk nettonulteknologi.***

## Ændringsforslag 14

### Forslag til forordning Betragtning 27

(27) Uden at det berører EU's lovgivning gældende for en given teknologi — heriblandt forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om fastlæggelse af en ramme for krav til miljøvenligt design for bæredygtige produkter<sup>44</sup> og forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om batterier og udtjente batterier<sup>45</sup> — og medmindre andet er angivet deri, kan ordregivende myndigheder og ordregivende enheder tage hensyn til diverse faktorer med indvirkning på klimaet og miljøet, når de bedømmer bæredygtigheden ved løsninger inden for nettonulteknologi, som er blevet indhandlet på basis af nærværende forordning. Disse faktorer kunne eksempelvis omfatte løsningens holdbarhed og pålidelighed, hvor let den er at reparere og vedligeholde, hvor let den er at opgradere og modernisere, hvor let den er at genanvende og i hvilket omfang, dens forbrug af kemiske stoffer, dens forbrug af energi, vand og andre ressourcer i et eller flere af produktets livscyklusstadier, produktets og emballagens vægt og dimensioner, anvendelse af brugte komponenter, mængde, karakteristika og tilgængelighed af hjælpematerialer, der er nødvendige for korrekt anvendelse og vedligeholdelse, produktets miljøaftryk og dets miljøpåvirkning over hele deres livscyklus, produktets CO<sub>2</sub>-aftryk, frigivelse af mikroplast, emissioner til luft, vand eller jord i et eller flere af produktets livscyklusstadier, mængden af produceret affald samt anvendelsesbetingelser.

---

<sup>44</sup> Forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om fastlæggelse af en ramme for krav til miljøvenligt design for bæredygtige produkter og om ophævelse af direktiv 2009/125/EF (COM(2022) 142 final af 30.3.2022).

27) Uden at det berører EU's lovgivning gældende for en given teknologi — heriblandt forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om fastlæggelse af en ramme for krav til miljøvenligt design for bæredygtige produkter<sup>44</sup> og forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om batterier og udtjente batterier<sup>45</sup> — og medmindre andet er angivet deri, kan ordregivende myndigheder og ordregivende enheder tage hensyn til diverse faktorer med indvirkning på klimaet og miljøet, når de bedømmer bæredygtigheden ved løsninger inden for nettonulteknologi, som er blevet indhandlet på basis af nærværende forordning. Disse faktorer kunne eksempelvis omfatte løsningens holdbarhed og pålidelighed, hvor let den er at reparere og vedligeholde, hvor let den er at opgradere og modernisere, hvor let den er at genanvende og i hvilket omfang, dens forbrug af kemiske stoffer, dens forbrug af energi, vand og andre ressourcer i et eller flere af produktets livscyklusstadier, produktets og emballagens vægt og dimensioner, anvendelse af **vedvarende materialer eller** brugte komponenter, mængde, karakteristika og tilgængelighed af hjælpematerialer, der er nødvendige for korrekt anvendelse og vedligeholdelse, produktets miljøaftryk og dets miljøpåvirkning over hele deres livscyklus, produktets CO<sub>2</sub>-aftryk, frigivelse af mikroplast, emissioner til luft, vand eller jord i et eller flere af produktets livscyklusstadier, mængden af produceret affald samt anvendelsesbetingelser.

---

<sup>44</sup> Forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om fastlæggelse af en ramme for krav til miljøvenligt design for bæredygtige produkter og om ophævelse af direktiv 2009/125/EF (COM(2022) 142 final af 30.3.2022).



<sup>45</sup> Forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om batterier og udtjente batterier, om ophævelse af direktiv 2006/66/EF og om ændring af forordning (EU) 2019/1020 (COM(2020) 798 final af 10.12.2020).

<sup>45</sup> Forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om batterier og udtjente batterier, om ophævelse af direktiv 2006/66/EF og om ændring af forordning (EU) 2019/1020 (COM(2020) 798 final af 10.12.2020).

## Ændringsforslag 15

### Forslag til forordning Betragtning 35

#### *Kommissionens forslag*

(35) Husholdninger og slutforbrugere tegner sig for en betydelig del af Unionens efterspørgsel efter slutprodukter med nettonulsteknologi, og offentlige støtteordninger, der skal tilskynde husstandene til at indkøbe sådanne produkter — navnlig sårbare husstande og forbrugere i lavindkomstgruppen og i den lavere mellemindkomstgruppe — udgør vigtige værktøjer til at fremskynde den grønne omstilling. Inden for rammerne af det initiativ, der blev bebudet i EU's solenergi-strategi<sup>52</sup>, bør medlemsstaterne f.eks. oprette nationale programmer til støtte for en massiv udbredelse af tagmonterede solceller. I REPowerEU-planen opfordrede Kommissionen medlemsstaterne til at gøre fuld brug af støtteforanstaltninger, der tilskynder til at skifte til varmepumper. Sådanne støtteordninger, der oprettes nationalt af medlemsstaterne eller lokalt af lokale eller regionale myndigheder, bør desuden bidrage til at forbedre bæredygtigheden og modstandsdygtigheden i EU's nettonulsteknologi. Offentlige myndigheder bør eksempelvis yde en større finansiel kompensation for indkøb af slutprodukter med nettonulsteknologi, der vil yde et større bidrag til Unionens modstandsdygtighed. De offentlige myndigheder bør sikre, at deres ordninger er åbne, gennemsigtige og ikkediskriminerende, således at de bidrager til at øge efterspørgslen efter produkter

#### *Ændringsforslag*

(35) Husholdninger og slutforbrugere tegner sig for en betydelig del af Unionens efterspørgsel efter slutprodukter med nettonulsteknologi, og offentlige støtteordninger, der skal tilskynde husstandene til at indkøbe sådanne produkter — navnlig sårbare husstande og forbrugere i lavindkomstgruppen og i den lavere mellemindkomstgruppe, **herunder dem, der er ramt af transportfattigdom** — udgør vigtige værktøjer til at fremskynde den grønne omstilling. Inden for rammerne af det initiativ, der blev bebudet i EU's solenergi-strategi<sup>52</sup>, bør medlemsstaterne f.eks. oprette nationale programmer til støtte for en massiv udbredelse af tagmonterede solceller. I REPowerEU-planen opfordrede Kommissionen medlemsstaterne til at gøre fuld brug af støtteforanstaltninger, der tilskynder til at skifte til varmepumper. Sådanne støtteordninger, der oprettes nationalt af medlemsstaterne eller lokalt af lokale eller regionale myndigheder, bør desuden bidrage til at forbedre bæredygtigheden og modstandsdygtigheden i EU's nettonulsteknologi. Offentlige myndigheder bør eksempelvis yde en større finansiel kompensation for indkøb af slutprodukter med nettonulsteknologi, der vil yde et større bidrag til Unionens modstandsdygtighed. De offentlige myndigheder bør sikre, at deres ordninger er åbne, gennemsigtige og ikkediskriminerende, således at de bidrager

med nettonulsteknologi i Unionen. De offentlige myndigheder bør også begrænse den supplerende finansielle kompensation for sådanne produkter for ikke at bremse udbredelsen af nettonulsteknologi i Unionen. For at øge effektiviteten af sådanne ordninger bør medlemsstaterne sørge for, at informationen let kan tilgås af både forbrugere og producenter af nettonulsteknologi på et gratis websted. De offentlige myndigheders anvendelse af kriterier om bidraget til bæredygtighed og modstandsdygtighed i ordninger rettet mod forbrugere eller husstande bør ikke berøre statsstøttereglerne og WTO-reglerne om subsidier.

---

<sup>52</sup> Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget: EU's strategi for solenergi (COM(2022) 221 final af 14.10.2020).

## Ændringsforslag 16

### Forslag til forordning Betragtning 41

#### *Kommissionens forslag*

(41) Hvis private investeringer alene ikke er tilstrækkeligt, kan en effektiv udrulning af projekter til produktion af nettonulsteknologi eventuelt kræve offentlige tilskud i form af statsstøtte. En sådan støtte skal have en tilskyndende effekt og være nødvendig, hensigtsmæssig og forholdsmæssigt afpasset. De nugældende retningslinjer for statsstøtte, som for nylig er blevet grundigt revideret i overensstemmelse med de to omstillingsmål, giver rigelig mulighed for at støtte investeringer i projekter, som er omfattet af denne forordning, på visse betingelser. Medlemsstaterne kan spille en

til at øge efterspørgslen efter produkter med nettonulsteknologi i Unionen. De offentlige myndigheder bør også begrænse den supplerende finansielle kompensation for sådanne produkter for ikke at bremse udbredelsen af nettonulsteknologi i Unionen. For at øge effektiviteten af sådanne ordninger bør medlemsstaterne sørge for, at informationen let kan tilgås af både forbrugere og producenter af nettonulsteknologi på et gratis websted. De offentlige myndigheders anvendelse af kriterier om bidraget til bæredygtighed og modstandsdygtighed i ordninger rettet mod forbrugere eller husstande bør ikke berøre statsstøttereglerne og WTO-reglerne om subsidier.

---

<sup>52</sup> Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget: EU's strategi for solenergi (COM(2022) 221 final af 14.10.2020).

#### *Ændringsforslag*

(41) Hvis private investeringer alene ikke er tilstrækkeligt, kan en effektiv udrulning af projekter til produktion af nettonulsteknologi eventuelt kræve offentlige tilskud i form af statsstøtte. En sådan støtte skal have en tilskyndende effekt og være nødvendig, hensigtsmæssig og forholdsmæssigt afpasset. De nugældende retningslinjer for statsstøtte, som for nylig er blevet grundigt revideret i overensstemmelse med de to omstillingsmål, giver rigelig mulighed for at støtte investeringer i projekter, som er omfattet af denne forordning, på visse betingelser. Medlemsstaterne kan spille en



vigtig rolle med hensyn til at lette adgangen til finansiering af projekter til produktion af nettonulsteknologi ved gennem målrettet statsstøtte at afhjælpe markedssvigt. De midlertidige krise- og omstillingsrammebestemmelser, som blev vedtaget den 9. marts 2023, **har til formål at** sikre lige vilkår på det indre marked, som er målrettet mod de sektorer, hvor der er konstateret en risiko for udflytning af produktionen til tredjelande, og støttebeløbene skal samtidig være forholdsmæssigt afpassede. Derved gives medlemsstaterne mulighed for at træffe foranstaltninger til støtte for nye investeringer i produktionsanlæg i veldefinerede strategiske sektorer inden for nettonulsteknologi, bl.a. gennem skattefordele. De tilladte støttebeløb kan moduleres med højere støtteintensitet og løft for støttebeløb, hvis investeringerne foretages i støtteberettigede områder for at bidrage til at nå målet om konvergens mellem EU's medlemsstater og regioner. Der er behov for passende betingelser for at verificere de konkrete risici for, at investeringen føres ud af Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (EØS), og verificere, at der ikke er nogen risiko for flytning internt i EØS. For at mobilisere nationale midler til dette formål kan medlemsstaterne benytte en del af de indtægter fra emissionshandelssystemet, som de skal afsætte til klimarelaterede formål.

## Ændringsforslag 17

### Forslag til forordning Betragtning 42

#### *Kommissionens forslag*

(42) Flere af Unionens finansieringsprogrammer, såsom genopretnings- og resiliensfaciliteten, InvestEU, samhørighedspolitikens programmer og innovationsfonden, er

vigtig rolle med hensyn til at lette adgangen til finansiering af projekter til produktion af nettonulsteknologi ved gennem målrettet statsstøtte at afhjælpe markedssvigt. De midlertidige krise- og omstillingsrammebestemmelser, som blev vedtaget den 9. marts 2023, **bør** sikre lige vilkår på det indre marked, som er målrettet mod de sektorer, hvor der er konstateret en risiko for udflytning af produktionen til tredjelande, og støttebeløbene skal samtidig være forholdsmæssigt afpassede. Derved gives medlemsstaterne mulighed for at træffe foranstaltninger til støtte for nye investeringer i produktionsanlæg i veldefinerede strategiske sektorer inden for nettonulsteknologi, bl.a. gennem skattefordele. De tilladte støttebeløb kan moduleres med højere støtteintensitet og løft for støttebeløb, hvis investeringerne foretages i støtteberettigede områder for at bidrage til at nå målet om konvergens mellem EU's medlemsstater og regioner. Der er behov for passende betingelser for at verificere de konkrete risici for, at investeringen føres ud af Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (EØS), og verificere, at der ikke er nogen risiko for flytning internt i EØS. For at mobilisere nationale midler til dette formål kan medlemsstaterne benytte en del af de indtægter fra emissionshandelssystemet, som de skal afsætte til klimarelaterede formål.

#### *Ændringsforslag*

(42) Flere af Unionens finansieringsprogrammer, såsom genopretnings- og resiliensfaciliteten, InvestEU, samhørighedspolitikens programmer, **Connecting Europe-**

ligeledes disponible til at finansiere investeringer i projekter til produktion af nettonulsteknologi.

*faciliteten* og innovationsfonden, er ligeledes disponible til at finansiere investeringer i projekter til produktion af nettonulsteknologi, **som bør betragtes sammen med andre finansieringsinstrumenter for at sikre en værdikædetilgang, der støtter nettonulsteknologier. Desuden tager den kommende brintbank sigte på at støtte produktionen af brint, og Kommissionen bør overvåge dens effektivitet og vurdere muligheden for at udvide bankens anvendelsesområde til andre nettonulsteknologier såsom solenergi og batteriproduktion. Dette bør føre til et omfattende finansielt EU-støtteinstrument, der kombinerer de forskellige energifinansieringsinstrumenter og dermed giver et bedre overblik over den finansielle bistand til støtte for nettonulsteknologier. Oplysninger om de relevante nationale finansieringskilder bør så vidt muligt være let tilgængelige, og det samme gælder oplysninger om at blande EU-finansieringsprogrammer med finansiell støtte fra Den Europæiske Investeringsbank.**

## Ændringsforslag 18

### Forslag til forordning Betragtning 43

#### *Kommissionens forslag*

(43) Med den ændrede forordning om genopretnings- og resiliensfaciliteten<sup>54</sup> blev der stillet yderligere 20 mia. EUR i ikkertilbagebetalingspligtig støtte til rådighed for medlemsstaterne med henblik på at fremme energieffektivitet og erstatte fossile brændstoffer, bl.a. gennem EU-projekter inden for nulemissionssektoren. Som påpeget i Kommissionens vejledning om REPowerEU-kapitlerne<sup>55</sup> opfordres medlemsstaterne til i REPowerEU-kapitlet i deres genopretnings- og resiliensplaner at

#### *Ændringsforslag*

(43) Med den ændrede forordning om genopretnings- og resiliensfaciliteten<sup>54</sup> blev der stillet yderligere 20 mia. EUR i ikkertilbagebetalingspligtig støtte til rådighed for medlemsstaterne med henblik på at fremme energieffektivitet og erstatte fossile brændstoffer, bl.a. gennem EU-projekter inden for nulemissionssektoren. Som påpeget i Kommissionens vejledning om REPowerEU-kapitlerne<sup>55</sup> opfordres medlemsstaterne til i REPowerEU-kapitlet i deres genopretnings- og resiliensplaner at

medtage foranstaltninger til støtte for investeringer i produktion af nettonulteknologi og industriel innovation i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/241<sup>56</sup>.

medtage foranstaltninger til støtte for investeringer i produktion af nettonulteknologi og industriel innovation i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/241<sup>56</sup>. ***Medlemsstaterne bør sikre en hastig gennemførelse af de nationale genopretnings- og resiliensplaner og en hurtig udrulning af REPowerEU-foranstaltningerne samt overholdelsen af de aftalte tidsrammer for investeringer i hele værdikæden for nettonulteknologier.***

---

<sup>54</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2023/435 af 27. februar 2023 om ændring af forordning (EU) 2021/241 for så vidt angår kapitler om REPowerEU i genopretnings- og resiliensplaner og om ændring af forordning (EU) nr. 1303/2013, (EU) 2021/1060 og (EU) 2021/1755 og direktiv 2003/87/EF (EUT L 63 af 28.2.2023, s. 1).

---

<sup>54</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2023/435 af 27. februar 2023 om ændring af forordning (EU) 2021/241 for så vidt angår kapitler om REPowerEU i genopretnings- og resiliensplaner og om ændring af forordning (EU) nr. 1303/2013, (EU) 2021/1060 og (EU) 2021/1755 og direktiv 2003/87/EF (EUT L 63 af 28.2.2023, s. 1).

<sup>55</sup> Meddelelse fra Kommissionen: Vejledning om genopretnings- og resiliensplaner i forbindelse med REPowerEU (2023/C 80/01) (EUT C 80 af 3.3.2023, s. 1).

<sup>55</sup> Meddelelse fra Kommissionen: Vejledning om genopretnings- og resiliensplaner i forbindelse med REPowerEU (2023/C 80/01) (EUT C 80 af 3.3.2023, s. 1).

<sup>56</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/241 af 12. februar 2021 om oprettelse af genopretnings- og resiliensfaciliteten (EUT L 57 af 18.2.2021, s. 17).

<sup>56</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/241 af 12. februar 2021 om oprettelse af genopretnings- og resiliensfaciliteten (EUT L 57 af 18.2.2021, s. 17).

## Ændringsforslag 19

### Forslag til forordning Betragtning 45

#### *Kommissionens forslag*

(45) Medlemsstaterne kan yde støtte fra samhørighedspolitikens programmer i overensstemmelse med de gældende regler i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1060<sup>57</sup> for at befordre udbredelsen af ***strategiske***

#### *Ændringsforslag*

(45) Medlemsstaterne kan yde støtte fra samhørighedspolitikens programmer i overensstemmelse med de gældende regler i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1060<sup>57</sup> for at befordre udbredelsen af projekter inden for

projekter inden for nettonulteknologi i mindre udviklede regioner og overgangsregioner gennem investeringspakker med infrastruktur, produktive investeringer i innovation, SMV'ernes produktionskapacitet, tjenesteydelser og foranstaltninger til uddannelse og opkvalificering, herunder støtte til kapacitetsopbygning hos offentlige myndigheder og blandt projektansvarlige. De gældende medfinansieringssatser, der er fastsat i programmerne, kan være op til 85 % for mindre udviklede regioner og op til 60 % eller 70 % for overgangsregioner, alt afhængigt af den pågældende fond og regionens status, men medlemsstaterne kan overskride disse lofter på projektniveau, hvis statsstøttere reglerne tillader det. Instrumentet for teknisk støtte kan bistå medlemsstaterne og regionerne med at udarbejde strategier for vækst inden for nettonulindustrien, forbedre erhvervsklimaet, mindske bureaukratiet og fremskynde godkendelsesprocedurerne. Medlemsstaterne bør tilskyndes til at fremme bæredygtigheden af *strategiske* projekter inden for nettonulteknologi ved at integrere disse investeringer i Europas værdikæder, navnlig gennem tværregionale og grænseoverskridende samarbejdsnetværk.

---

<sup>57</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1060 af 24. juni 2021 om fælles bestemmelser for Den Europæiske Fond for Regionaludvikling, Den Europæiske Socialfond Plus, Samhørighedsfonden, Fonden for Retfærdig Omstilling og Den Europæiske Hav-, Fiskeri- og Akvakulturfond og om finansielle regler for nævnte fonde og for Asyl-, Migrations- og Integrationsfonden, Fonden for Intern Sikkerhed og instrumentet for finansiel støtte til grænseforvaltning og visumpolitik (EUT L 231 af 30.6.2021, s. 159).

nettonulteknologi i mindre udviklede regioner og overgangsregioner gennem investeringspakker med infrastruktur, produktive investeringer i innovation, SMV'ernes produktionskapacitet, tjenesteydelser og foranstaltninger til uddannelse og opkvalificering, herunder støtte til kapacitetsopbygning hos offentlige myndigheder og blandt projektansvarlige. De gældende medfinansieringssatser, der er fastsat i programmerne, kan være op til 85 % for mindre udviklede regioner og op til 60 % eller 70 % for overgangsregioner, alt afhængigt af den pågældende fond og regionens status, men medlemsstaterne kan overskride disse lofter på projektniveau, hvis statsstøttere reglerne tillader det. Instrumentet for teknisk støtte kan bistå medlemsstaterne og regionerne med at udarbejde strategier for vækst inden for nettonulindustrien, forbedre erhvervsklimaet, mindske bureaukratiet og fremskynde godkendelsesprocedurerne. Medlemsstaterne bør tilskyndes til at fremme bæredygtigheden af projekter inden for nettonulteknologi ved at integrere disse investeringer i Europas værdikæder, navnlig gennem tværregionale og grænseoverskridende samarbejdsnetværk.

---

<sup>57</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1060 af 24. juni 2021 om fælles bestemmelser for Den Europæiske Fond for Regionaludvikling, Den Europæiske Socialfond Plus, Samhørighedsfonden, Fonden for Retfærdig Omstilling og Den Europæiske Hav-, Fiskeri- og Akvakulturfond og om finansielle regler for nævnte fonde og for Asyl-, Migrations- og Integrationsfonden, Fonden for Intern Sikkerhed og instrumentet for finansiel støtte til grænseforvaltning og visumpolitik (EUT L 231 af 30.6.2021, s. 159).

## Ændringsforslag 20

### Forslag til forordning Betragtning 48

#### *Kommissionens forslag*

(48) For at afhjælpe begrænsningerne i den fragmenterede offentlige og private investeringsindsats og lette integrationen og investeringsafkastet bør Kommissionen og medlemsstaterne koordinere de eksisterende finansieringsprogrammer på EU-plan og nationalt plan bedre og skabe synergier imellem dem og bør desuden sikre bedre koordinering og samarbejde med erhvervslivet og centrale interessenter i den private sektor. Platformen for nettonulsteknologi i Europa spiller en nøglerolle med hensyn til at skabe et samlet overblik over tilgængelige og relevante finansieringsmuligheder og drøfte de individuelle finansieringsbehov for strategiske projekter inden for nettonulsteknologi.

#### *Ændringsforslag*

(48) For at afhjælpe begrænsningerne i den fragmenterede offentlige og private investeringsindsats og lette integrationen og investeringsafkastet bør Kommissionen og medlemsstaterne koordinere de eksisterende finansieringsprogrammer på EU-plan og nationalt plan bedre og skabe synergier imellem dem og bør desuden sikre bedre koordinering og samarbejde med erhvervslivet og centrale interessenter i den private sektor. Platformen for nettonulsteknologi i Europa spiller en nøglerolle med hensyn til at skabe et samlet overblik over tilgængelige og relevante finansieringsmuligheder og drøfte de individuelle finansieringsbehov for strategiske projekter inden for nettonulsteknologi. ***Platformen bør også gennemgå de forskellige instrumenter for finansiel støtte til nettonulsteknologier, tackle vanskelighederne med at få adgang til finansiering og sikre, at EU-midler og nationale midler hurtigt kan absorberes af de relevante industrier. Platformen bør, når det er relevant, skabe synergier med platformen for strategiske teknologier for Europa med henblik på at dirigere eksisterende finansiering mod STEP-projekter og fremskynde gennemførelsen i den digitale sektor og sektorerne for deep tech, cleantech og bioteknologi, som er afgørende for Europas førerposition.***

## Ændringsforslag 21

### Forslag til forordning Betragtning 50

#### *Kommissionens forslag*

(50) Samtidig underminerer de nationale

#### *Ændringsforslag*

(50) Samtidig underminerer de nationale

godkendelsesprocedurers uforudsigelighed, kompleksitet og undertiden langsommelige behandlingstid den investeringsikkerhed, der er nødvendig for effektivt at kunne udvikle projekter til produktion af nettonulsteknologi. For at sikre og fremskynde den effektive gennemførelse af sådanne projekter bør medlemsstaterne derfor anvende strømlinede og forudsigelige godkendelsesprocedurer. Desuden bør strategiske projekter inden for nettonulsteknologi tildeles prioriteret status på nationalt plan for at sikre hurtig sagsbehandling og sikre hastebehandling i alle sagsanlæg og tvistbilæggelsesprocedurer, der vedrører disse projekter, uden at dette forhindrer de kompetente myndigheder i at strømline deres procedurer for godkendelse af andre projekter til produktion af nettonulsteknologi, som ikke er strategiske projekter inden for nettonulsteknologi, eller projekter mere generelt.

godkendelsesprocedurers uforudsigelighed, kompleksitet og undertiden langsommelige behandlingstid den investeringsikkerhed, der er nødvendig for effektivt at kunne udvikle projekter til produktion af nettonulsteknologi. For at sikre og fremskynde den effektive gennemførelse af sådanne projekter bør medlemsstaterne derfor anvende strømlinede og forudsigelige godkendelsesprocedurer. Desuden bør strategiske projekter inden for nettonulsteknologi tildeles prioriteret status på nationalt plan for at sikre hurtig sagsbehandling og sikre hastebehandling i alle sagsanlæg og tvistbilæggelsesprocedurer, der vedrører disse projekter, uden at dette forhindrer de kompetente myndigheder i at strømline deres procedurer for godkendelse af andre projekter til produktion af nettonulsteknologi, som ikke er strategiske projekter inden for nettonulsteknologi, eller projekter mere generelt. ***Desuden bør eksisterende retsakter af relevans for ethvert aspekt af godkendelsesprocessen for projekter inden for nettonulsteknologi screenes for at sikre, at de ikke modvirker eller umuliggør opnåelsen af denne forordnings mål.***

## Ændringsforslag 22

### Forslag til forordning Betragtning 55 a (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

***(55a) Tilgængelighed og konnektivitet af hele spektret af muligheder for transport af kuldioxid (CO<sub>2</sub>) spiller en kritisk rolle for implementeringen af projekter for CO<sub>2</sub>-opsamling og -lagring og grænseoverskridende transport. Mulighederne omfatter skib, pram, tog og lastbil samt faste faciliteter til tilslutning og anløb, til likvefaktion, stødpudelage og konvertere til CO<sub>2</sub> med henblik på***



*videre transport gennem rørledning og med dedikerede transportformer.*

### Ændringsforslag 23

#### Forslag til forordning Betragtning 56

##### *Kommissionens forslag*

(56) I betragtning af den betydning, som strategiske projekter inden for nettonulsteknologi har for Unionens energiforsyning, bør visse administrative restriktioner desuden *delvis ophæves eller* forenkles for at fremskynde deres gennemførelse.

##### *Ændringsforslag*

(56) I betragtning af den betydning, som strategiske projekter inden for nettonulsteknologi har for Unionens energiforsyning **og industrielle modstandsdygtighed**, bør visse administrative restriktioner desuden forenkles for at fremskynde deres gennemførelse, **idet det samtidig sikres, at potentielle miljøvurderinger er af en høj kvalitet.**

### Ændringsforslag 24

#### Forslag til forordning Betragtning 57

##### *Kommissionens forslag*

(57) De miljøvurderinger og -godkendelser, der kræves i henhold til EU-retten — bl.a. vedrørende virkningerne for vand, luft, økosystemer, levesteder, biodiversitet og fugle — udgør en integreret del af proceduren for godkendelse af projekter til produktion af nettonulsteknologi og er en vigtig sikkerhedsforanstaltning for at sikre, at negative miljøvirkninger forebygges eller minimeres. For at sikre, at procedurerne for godkendelse af projekter til produktion af nettonulsteknologi er forudsigelige og rettidige, bør det imidlertid tilstræbes at udnytte ethvert potentiale for at strømline de påkrævede vurderinger og godkendelser uden at sænke miljøbeskyttelsesniveauet. I den forbindelse bør det sikres, at de nødvendige vurderinger samles i én pakke

##### *Ændringsforslag*

(57) De miljøvurderinger og -godkendelser, der kræves i henhold til EU-retten — bl.a. vedrørende virkningerne for vand, luft, økosystemer, levesteder, biodiversitet og fugle — udgør en integreret del af proceduren for godkendelse af projekter til produktion af nettonulsteknologi og er en vigtig sikkerhedsforanstaltning for at sikre, at negative miljøvirkninger forebygges eller minimeres **i overensstemmelse med princippet om ikke at gøre væsentlig skade.** For at sikre, at procedurerne for godkendelse af projekter til produktion af nettonulsteknologi er forudsigelige og rettidige, bør det imidlertid tilstræbes at udnytte ethvert potentiale for at strømline de påkrævede vurderinger og godkendelser uden at sænke miljøbeskyttelsesniveauet. I

for at undgå unødvendig overlappning, og det bør sikres, at de projektansvarlige og de ansvarlige myndigheder udtrykkeligt kommer overens om, hvad der indgår i vurderingerne i pakken, inden de foretages, for at undgå unødvendig opfølgning.

## Ændringsforslag 25

### Forslag til forordning Betragtning 65

#### *Kommissionens forslag*

(65) Da det ikke er muligt at styrke Unionens kapacitet til at producere vigtige nettonul teknologier uden en betydelig velkvalificeret arbejdsstyrke, er det nødvendigt at træffe foranstaltninger, som kan aktivere flere mennesker på arbejdsmarkedet — ikke mindst kvinder og unge, der hverken er i beskæftigelse eller under uddannelse — bl.a. ved hjælp af en "færdigheder først"-tilgang som supplement til kvalifikationsbaseret rekruttering. I overensstemmelse med målene i Rådets henstilling om sikring af en retfærdig omstilling til klimaneutralitet er det desuden magtpåliggende at yde særlig støtte til jobskifte for arbejdstagere i sektorer, der er ramt af afskedigelser og tilbagegang. Dette indebærer, at der skal investeres i kompetenceudvikling og skabelse af kvalitetsjob, som er nødvendige for Unionens nettonul industri. På grundlag af og under fuld hensyntagen til eksisterende initiativer, som f.eks. den europæiske pagt for færdigheder, aktiviteter på EU-plan vedrørende viden om og prognoser for færdigheder, som f.eks. fra Det Europæiske Center for Udvikling af Erhvervsuddannelse (Cedefop) og Den Europæiske Arbejdsmarkedsmyndighed, og planerne for sektorsamarbejde om færdigheder er målet at mobilisere alle aktører

den forbindelse bør det sikres, at de nødvendige vurderinger samles i én pakke for at undgå unødvendig overlappning, og det bør sikres, at de projektansvarlige og de ansvarlige myndigheder udtrykkeligt kommer overens om, hvad der indgår i vurderingerne i pakken, inden de foretages, for at undgå unødvendig opfølgning.

#### *Ændringsforslag*

(65) Da det ikke er muligt at styrke Unionens kapacitet til at producere vigtige nettonul teknologier uden en betydelig velkvalificeret arbejdsstyrke, er det nødvendigt at træffe foranstaltninger, som kan **fremme adgangen af en velkvalificeret arbejdsstyrke fra tredjelandene til EU's arbejdsmarked, og som kan** aktivere flere mennesker på arbejdsmarkedet — ikke mindst kvinder og unge, der hverken er i beskæftigelse eller under uddannelse — bl.a. ved hjælp af en "færdigheder først"-tilgang som supplement til kvalifikationsbaseret rekruttering. I overensstemmelse med målene i Rådets henstilling om sikring af en retfærdig omstilling til klimaneutralitet er det desuden magtpåliggende at yde særlig støtte til jobskifte for arbejdstagere i sektorer, der er ramt af afskedigelser og tilbagegang. Dette indebærer, at der skal investeres **mere** i kompetenceudvikling og skabelse af kvalitetsjob, som er nødvendige for Unionens nettonul industri. På grundlag af og under fuld hensyntagen til eksisterende initiativer, som f.eks. den europæiske pagt for færdigheder, aktiviteter på EU-plan vedrørende viden om og prognoser for færdigheder, som f.eks. fra Det Europæiske Center for Udvikling af Erhvervsuddannelse (Cedefop) og Den Europæiske



medlemsstaternes myndigheder, også på regionalt og lokalt niveau, uddannelsesudbydere, arbejdsmarkedets parter og erhvervslivet, navnlig SMV'er — med henblik på at identificere kvalifikationsbehov, udvikle uddannelsesprogrammer og hurtigt tage disse i brug i stor skala. Strategiske projekter inden for nettonulsteknologi har en nøglerolle at spille i denne henseende. Medlemsstaterne og Kommissionen **kan** sikre finansiel støtte ved bl.a. at udnytte EU-budgettets muligheder gennem instrumenter såsom Den Europæiske Socialfond Plus, Fonden for Retfærdig Omstilling, Den Europæiske Fond for Regionaludvikling, genopretnings- og resiliensfaciliteten, Moderniseringsfonden, REPowerEU og programmet for det indre marked.

Arbejdsmarkedsmyndighed, og planerne for sektorsamarbejde om færdigheder er målet at mobilisere alle aktører medlemsstaternes myndigheder, også på regionalt og lokalt niveau, uddannelsesudbydere, arbejdsmarkedets parter og erhvervslivet, navnlig SMV'er — med henblik på at identificere kvalifikationsbehov, udvikle uddannelsesprogrammer og hurtigt tage disse i brug i stor skala. Strategiske projekter inden for nettonulsteknologi har en nøglerolle at spille i denne henseende. Medlemsstaterne og Kommissionen **bør** sikre finansiel støtte ved bl.a. at udnytte EU-budgettets muligheder gennem instrumenter såsom Den Europæiske Socialfond Plus, Fonden for Retfærdig Omstilling, Den Europæiske Fond for Regionaludvikling, genopretnings- og resiliensfaciliteten, Moderniseringsfonden, REPowerEU og programmet for det indre marked.

## Ændringsforslag 26

### Forslag til forordning Betragtning 69

#### *Kommissionens forslag*

(69) På EU-plan bør der oprettes en platform for nettonulsteknologi i Europa bestående af medlemsstaterne og med Kommissionen som formand. Platformen for nettonulsteknologi i Europa kan rådgive og bistå Kommissionen og medlemsstaterne i konkrete spørgsmål og fungere som et referenceorgan, hvor Kommissionen og medlemsstaterne koordinerer deres indsats og letter udvekslingen af oplysninger om spørgsmål, der vedrører denne forordning. I tillæg hertil bør platformen for nettonulsteknologi i Europa også varetage de opgaver, der er beskrevet i de forskellige artikler i denne forordning, navnlig med hensyn til

#### *Ændringsforslag*

(69) På EU-plan bør der oprettes en platform for nettonulsteknologi i Europa bestående af medlemsstaterne og med Kommissionen som formand. Platformen for nettonulsteknologi i Europa kan rådgive og bistå Kommissionen og medlemsstaterne i konkrete spørgsmål og fungere som et referenceorgan, hvor Kommissionen og medlemsstaterne koordinerer deres indsats og letter udvekslingen af oplysninger om spørgsmål, der vedrører denne forordning. I tillæg hertil bør platformen for nettonulsteknologi i Europa også varetage de opgaver, der er beskrevet i de forskellige artikler i denne forordning, navnlig med hensyn til

godkendelsesprocedurer, herunder kvikskrænker, strategiske projekter inden for nettonulsteknologi, koordinering af finansiering, markedsadgang og færdigheder samt innovative reguleringsmæssige sandkasser for nettonulsteknologi. Om nødvendigt kan platformen nedsætte stående eller midlertidige undergrupper **og** indbyde tredjeparter såsom eksperter eller repræsentanter fra nettonulindustrien.

godkendelsesprocedurer, herunder kvikskrænker, strategiske projekter inden for nettonulsteknologi, koordinering af finansiering, markedsadgang og færdigheder samt innovative reguleringsmæssige sandkasser for nettonulsteknologi. Om nødvendigt kan platformen nedsætte stående eller midlertidige undergrupper, **der også består af interessenter fra de berørte sektorer, og den bør** indbyde tredjeparter såsom eksperter eller repræsentanter fra nettonulindustrien.

## Ændringsforslag 27

### Forslag til forordning Betragtning 71

#### *Kommissionens forslag*

(71) Unionen bør sigte mod at diversificere international handel og investeringer i nettonulsteknologi **og** at fremme høje sociale og miljømæssige standarder på verdensplan i tæt samarbejde og partnerskab med ligesindede lande. Tilsvarende bør en intensiveret indsats på forsknings- og innovationsområdet med henblik på at udvikle og udbrede nettonulsteknologi fortsættes i tæt samarbejde med partnerlandene i en åben, men gennemslagskraftig tilgang.

#### *Ændringsforslag*

(71) Unionen bør sigte mod at diversificere **og udvide omfanget af** international handel og investeringer i nettonulsteknologi **for** at **minimere risikoen for forstyrrelser i vigtige forsyningskæder samt** fremme høje sociale og miljømæssige standarder på verdensplan i tæt samarbejde og partnerskab med ligesindede lande. Tilsvarende bør en intensiveret indsats på forsknings- og innovationsområdet med henblik på at udvikle og udbrede nettonulsteknologi fortsættes i tæt samarbejde med partnerlandene i en åben, men gennemslagskraftig tilgang.

## Ændringsforslag 28

### Forslag til forordning Artikel 1 – stk. 1

#### *Kommissionens forslag*

1. Ved denne forordning fastlægges rammen for foranstaltninger til innovation og opskalering af Unionens kapacitet til at producere nettonulsteknologi med henblik på at støtte Unionens mål for 2030 om at

#### *Ændringsforslag*

1. Ved denne forordning fastlægges rammen for foranstaltninger til innovation og opskalering af Unionens kapacitet til at **udbrede og** producere nettonulsteknologi, **herunder, hvor det er relevant,**

reducere nettoemissionerne af drivhusgasser med mindst 55 % inden 2030 i forhold til niveauet i 1990 og Unionens mål for 2050 om klimaneutralitet som defineret i forordning (EU) 2021/1119 og om at sikre Unionens adgang til en sikker og bæredygtig forsyning med nettonulsteknologi, som er nødvendig for at sikre modstandsdygtigheden i Unionens energiforsyningssystem og bidrage til skabelsen af kvalitetsjob.

**forsyningskæden og konnektivitetsinfrastrukturen**, med henblik på at støtte Unionens mål for 2030 om at reducere nettoemissionerne af drivhusgasser med mindst 55 % inden 2030 i forhold til niveauet i 1990 og Unionens mål for 2050 om klimaneutralitet som defineret i forordning (EU) 2021/1119 **for at øge Unionens industrielle og økonomiske konkurrenceevne** og om at sikre Unionens adgang til en sikker og bæredygtig forsyning med nettonulsteknologi, som er nødvendig for at sikre modstandsdygtigheden i Unionens energiforsyningssystem og bidrage til skabelsen af kvalitetsjob.

## Ændringsforslag 29

### Forslag til forordning Artikel 1 – stk. 2 – litra a

#### *Kommissionens forslag*

a) at Unionens kapacitet til at producere de i bilaget opførte strategiske nettonulsteknologier senest i 2030 når op på et benchmark på mindst 40 % af Unionens årlige implementeringsbehov for de pågældende teknologier, som er nødvendige for at nå Unionens klima- og energimål for 2030

#### *Ændringsforslag*

a) at Unionens kapacitet til at producere de i bilaget opførte strategiske nettonulsteknologier senest i 2030 når op på et benchmark på mindst 40 % af Unionens årlige implementeringsbehov for de pågældende teknologier, som er nødvendige for at nå Unionens klima- og energimål for 2030. ***Kommissionen fastsætter senest 12 måneder efter denne forordnings ikrafttræden, baseret på kravene i EU-lovgivningen, vejledende niveauer for produktionskapaciteten for de enkelte nettonulsteknologier***

## Ændringsforslag 30

### Forslag til forordning Artikel 1 – stk. 2 – litra b a (nyt)

#### *Kommissionens forslag*

#### *Ændringsforslag*

***ba) den tilsvarende opgradering og***

*tilpasning af forsyningskæden og transportkonnektivitetsinfrastrukturen såvel som søtransports- og indlandsforbindelserne med henblik på at sikre handelsstrømmene til og fra produktionsanlæg til Unionens markeder.*

## Ændringsforslag 31

### Forslag til forordning Artikel 1 – stk. 3

#### *Kommissionens forslag*

3. Hvis Kommissionen på grundlag af den i artikel 35 omhandlede rapport konkluderer, at der er sandsynlighed for, at Unionen ikke vil nå målene i stk. 1, vurderer den gennemførligheden og proportionaliteten af at foreslå foranstaltninger eller udøve sine beføjelser i EU-regi for at sikre, at disse mål nås.

#### *Ændringsforslag*

3. Hvis Kommissionen på grundlag af den i artikel 35 omhandlede rapport konkluderer, at der er sandsynlighed for, at Unionen ikke vil nå målene i stk. 1, vurderer den gennemførligheden og proportionaliteten af at foreslå foranstaltninger eller udøve sine beføjelser i EU-regi for at sikre, at disse mål nås, **og for at foreslå foranstaltninger til at fremme kapaciteten til at producere nettonulteknologi.**

## Ændringsforslag 32

### Forslag til forordning Artikel 2 – stk. 1

#### *Kommissionens forslag*

Denne forordning finder anvendelse på nettonulteknologi, med undtagelse af artikel 26 og 27, som kun finder anvendelse på innovative nettonulteknologier. Råvarer, forarbejdede materialer eller komponenter, der er omfattet af anvendelsesområdet for forordning (EU) .../... [her indsættes en fodnote med offentliggørelseshenvisninger til forordningen om kritiske råstoffer], er ikke omfattet af denne forordnings anvendelsesområde.

#### *Ændringsforslag*

Denne forordning finder anvendelse på nettonulteknologi, **noglekomponenter heri og, hvor det er relevant, forsyningskæden og konnektivitetsinfrastrukturen**, med undtagelse af artikel 26 og 27, som kun finder anvendelse på innovative nettonulteknologier. Råvarer, forarbejdede materialer eller komponenter, der er omfattet af anvendelsesområdet for forordning (EU) .../... [her indsættes en fodnote med offentliggørelseshenvisninger til forordningen om kritiske råstoffer], er ikke omfattet af denne forordnings

## Ændringsforslag 33

### Forslag til forordning Artikel 3 – stk. 1 – litra a

#### *Kommissionens forslag*

a) "nulemissionsteknologier": teknologier til vedvarende energi<sup>66</sup>, teknologier til lagring af elektricitet og varme, varmepumper, forsyningsnetteknologier, teknologier til brændstoffer af ikke-biologisk oprindelse, teknologier til bæredygtige *alternative* brændstoffer<sup>67</sup>, elektrolyseanlæg og brændselsceller, avancerede teknologier til produktion af energi fra nukleare processer med minimalt affald fra brændselskredsløbet, små modulære reaktorer og tilknyttede førsteklasses brændstoffer, teknologier til CO<sub>2</sub>-opsamling, -anvendelse og -lagring samt teknologier til energieffektive energiforsyningssystemer. Dette omfatter slutprodukter, specifikke komponenter og specifikke maskiner, der primært anvendes til at producere sådanne produkter. De skal være nået op på et teknologisk modenhedsniveau på mindst 8.

---

<sup>66</sup> "vedvarende energi": vedvarende energi som defineret i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2018/2001 af 11. december 2018 om fremme af anvendelsen af energi fra vedvarende energikilder

<sup>67</sup> "*bæredygtige alternative brændstoffer*": *de brændstoffer, der er omfattet af forslaget til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om sikring af lige vilkår for bæredygtig*

#### *Ændringsforslag*

a) "nulemissionsteknologier": teknologier til vedvarende energi<sup>66</sup>, teknologier til lagring af elektricitet og varme, varmepumper, forsyningsnetteknologier, teknologier til brændstoffer af ikke-biologisk oprindelse, teknologier til bæredygtige brændstoffer *inden for luftfart og søtransport*, elektrolyseanlæg og brændselsceller *og teknologier til flydende brint*, avancerede teknologier til produktion af energi fra nukleare processer med minimalt affald fra brændselskredsløbet, små modulære reaktorer og tilknyttede førsteklasses brændstoffer, teknologier til CO<sub>2</sub>-opsamling, -anvendelse og -lagring *alle typer teknologier til kulstoffjernelse samt tilhørende CO<sub>2</sub>-transportinfrastruktur* samt teknologier til energieffektive energiforsyningssystemer. Dette omfatter slutprodukter, specifikke komponenter og specifikke maskiner, der primært anvendes til at producere sådanne produkter, *i hele værdikæden*. De skal være nået op på et teknologisk modenhedsniveau på mindst 8.

---

<sup>66</sup> "vedvarende energi": vedvarende energi som defineret i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2018/2001 af 11. december 2018 om fremme af anvendelsen af energi fra vedvarende energikilder

*lufttransport (COM(2021) 561 final) og af forslaget til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om anvendelsen af vedvarende og kulstoffattige brændstoffer i søtransport (COM(2021) 562 final).*

## **Ændringsforslag 34**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 3 – stk. 1 – litra a a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*aa) "teknologi til bæredygtige brændstoffer inden for luftfart og søtransport": de brændstoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning om sikring af lige vilkår for bæredygtig lufttransport [XXXX] og af Europa-Parlamentets og Rådets forordning om anvendelsen af vedvarende og kulstoffattige brændstoffer i søtransport [XXXX]. "Konventionelle flybrændstoffer" som defineret i COM(2021)0561 og konventionelle fossile brændstoffer, der anvendes i søtransport, betragtes ikke som bæredygtige brændstoffer inden for luftfart og søtransport i henhold til denne forordning.*

## **Ændringsforslag 35**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 3 – stk. 1 – litra b**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

b) "komponent": *en mindre bestanddel* i en nettonulteknologi, *som fremstilles og handles af en virksomhed*

b) "komponent": *et fremstillet element* i en nettonulteknologi

### Ændringsforslag 36

#### Forslag til forordning Artikel 3 – stk. 1 – litra d

*Kommissionens forslag*

d) "projekt til produktion af nettonulsteknologi": et planlagt industrianlæg med henblik på at producere nettonulsteknologi, eller en udbygning eller ombygning af et eksisterende anlæg med henblik på at producere nettonulsteknologi

*Ændringsforslag*

d) "projekt til produktion af nettonulsteknologi": et planlagt industrianlæg med henblik på at producere nettonulsteknologi, eller en udbygning eller ombygning af et eksisterende anlæg med henblik på at producere nettonulsteknologi, **der kan udbredes, herunder, hvor det er relevant, opgradering og tilpasning af forsyningskæden og transportkonnektivitetsinfrastrukturen**

### Ændringsforslag 37

#### Forslag til forordning Artikel 4 – stk. 1

*Kommissionens forslag*

1. Senest den [tre måneder efter datoen for denne forordnings ikrafttræden] udpeger medlemsstaterne én national kompetent myndighed, som er ansvarlig for at lette **og** koordinere proceduren for godkendelse af projekter til produktion af nettonulsteknologi, herunder for strategiske projekter til nettonulsteknologi, og yde rådgivning om, hvordan den administrative byrde kan reduceres, jf. artikel 5.

*Ændringsforslag*

1. Senest den [tre måneder efter datoen for denne forordnings ikrafttræden] udpeger medlemsstaterne én national kompetent myndighed, som er ansvarlig for at lette, koordinere **og strømline** proceduren for godkendelse af projekter til produktion af nettonulsteknologi, herunder for strategiske projekter til nettonulsteknologi, og yde rådgivning om, hvordan den administrative byrde kan reduceres, jf. artikel 5.

## Ændringsforslag 38

### Forslag til forordning Artikel 6 – stk. 1 – indledning

#### *Kommissionens forslag*

1. Proceduren for godkendelse af projekter til produktion af nettonulteknologi må ikke overskride **nedenstående tidsfrister:**

#### *Ændringsforslag*

1. Proceduren for godkendelse af projekter til produktion af nettonulteknologi, **herunder, hvor det er relevant, opgradering og tilpasning af forsyningskæden og transportkonnektivitetsinfrastrukturen,** må ikke overskride **ni måneder:**

## Ændringsforslag 39

### Forslag til forordning Artikel 6 – stk. 1 – litra a

#### *Kommissionens forslag*

a) **12 måneder for opførelse af projekter til produktion af nettonulteknologi med en årlig produktionskapacitet på under 1 GW**

#### *Ændringsforslag*

**udgår**

## Ændringsforslag 40

### Forslag til forordning Artikel 6 – stk. 1 – litra b

#### *Kommissionens forslag*

b) **18 måneder til opførelse af projekter til produktion af nettonulteknologi med en årlig produktionskapacitet på over 1 GW.**

#### *Ændringsforslag*

**udgår**



## Ændringsforslag 41

### Forslag til forordning Artikel 6 – stk. 2

#### *Kommissionens forslag*

2. For projekter til produktion af nettonulsteknologi, for hvilke den årlige produktionskapacitet ikke opgøres i GW, må godkendelsesproceduren ikke vare længere end **18** måneder.

#### *Ændringsforslag*

2. For projekter til produktion af nettonulsteknologi, for hvilke den årlige produktionskapacitet ikke opgøres i GW, må godkendelsesproceduren ikke vare længere end **ni** måneder.

## Ændringsforslag 42

### Forslag til forordning Artikel 6 – stk. 9 a (nyt)

#### *Kommissionens forslag*

#### *Ændringsforslag*

**9a. Kommissionen vedtager retningslinjer med henblik på at fastlægge godkendelseskravene for projekter til produktion af nettonulsteknologi.**

## Ændringsforslag 43

### Forslag til forordning Artikel 7 – stk. 3

#### *Kommissionens forslag*

3. Den nationale kompetente myndighed sikrer, at de berørte myndigheder afgiver en begrundet konklusion som omhandlet i artikel 1,

#### *Ændringsforslag*

3. Den nationale kompetente myndighed sikrer, at de berørte myndigheder afgiver en begrundet konklusion som omhandlet i artikel 1,

stk. 2, litra g), nr. iv), i direktiv 2011/92/EU om miljøkonsekvensvurderingen senest **tre** måneder efter modtagelsen af alle nødvendige oplysninger, der er indhentet i henhold til artikel 5, 6 og 7 i nævnte direktiv, og efter afslutningen af de høringer, der er omhandlet i artikel 6 og 7 i nævnte direktiv.

stk. 2, litra g), nr. iv), i direktiv 2011/92/EU om miljøkonsekvensvurderingen senest **to** måneder efter modtagelsen af alle nødvendige oplysninger, der er indhentet i henhold til artikel 5, 6 og 7 i nævnte direktiv, og efter afslutningen af de høringer, der er omhandlet i artikel 6 og 7 i nævnte direktiv.

## Ændringsforslag 44

### Forslag til forordning Artikel 7 – stk. 4

#### *Kommissionens forslag*

4. Tidsrammerne for høring af den berørte offentlighed om miljøkonsekvensvurderingsrapporten, jf. artikel 5, stk. 1, i direktiv 2011/92/EU, må ikke være længere end 45 dage. ***I de tilfælde, der falder ind under artikel 6, stk. 4, andet afsnit, forlænges tidsrammerne til 90 dage.***

#### *Ændringsforslag*

4. Tidsrammerne for høring af den berørte offentlighed om miljøkonsekvensvurderingsrapporten, jf. artikel 5, stk. 1, i direktiv 2011/92/EU, må ikke være længere end 45 dage ***og må for strategiske projekter inden for nettonul teknologi, der er anerkendt i overensstemmelse med artikel 11, ikke være længere end 30 dage.***

## Ændringsforslag 45

### Forslag til forordning Artikel 8 – stk. 1

#### *Kommissionens forslag*

1. Ved lokal-/regionalplanlægning — herunder arealudlæg, fysisk planlægning og arealanvendelse — medtager de nationale, regionale og lokale myndigheder, hvor det er relevant, bestemmelser om udvikling af projekter til produktion af nettonul teknologi, herunder også strategiske projekter inden for

#### *Ændringsforslag*

1. Ved lokal-/regionalplanlægning — herunder arealudlæg, fysisk planlægning og arealanvendelse — medtager de nationale, regionale og lokale myndigheder, hvor det er relevant, bestemmelser om udvikling af projekter til produktion af nettonul teknologi, herunder også strategiske projekter inden for

nettonulsteknologi. Der skal gives prioritet til kunstigt anlagte arealer, bebyggede arealer, industriarealer, byggemodnede tidligere industriarealer og, hvor det er relevant, ikke-byggemodnede ubebyggede arealer, som ikke kan anvendes til landbrug og skovbrug.

nettonulsteknologi **og den relevante infrastruktur**. Der skal gives prioritet til kunstigt anlagte arealer, bebyggede arealer, industriarealer, byggemodnede tidligere industriarealer og, hvor det er relevant, ikke-byggemodnede ubebyggede arealer, som ikke kan anvendes til landbrug og skovbrug.

## Ændringsforslag 46

### Forslag til forordning Artikel 9 – stk. 2

#### *Kommissionens forslag*

2. Alle afgørelser, der vedtages i medfør af dette afsnit og i medfør af artikel 12 **og** 13, gøres offentligt tilgængelige.

#### *Ændringsforslag*

2. Alle afgørelser, der vedtages i medfør af dette afsnit og i medfør af artikel 12, **13, 14 og 21**, gøres offentligt tilgængelige.

## Ændringsforslag 47

### Forslag til forordning Artikel 10 – stk. 1 – litra a

#### *Kommissionens forslag*

a) projektet til produktion af nettonulsteknologi bidrager til den teknologiske og industrielle modstandsdygtighed i Unionens energiforsyningsystem ved at udvide kapaciteten til at producere en komponent eller en del af værdikæden for nettonulsteknologi, **som Unionen i høj grad er afhængig af at importere fra kun ét tredjeland**

#### *Ændringsforslag*

a) projektet til produktion af nettonulsteknologi bidrager til den teknologiske og industrielle modstandsdygtighed i Unionens energiforsyningsystem ved at udvide kapaciteten til at producere en komponent eller en del af værdikæden for nettonulsteknologi

## Ændringsforslag 48

### Forslag til forordning

## Artikel 10 – stk. 1 – litra b – indledning

### *Kommissionens forslag*

b) projektet til produktion af nettonulsteknologi har en positiv indvirkning på Unionens forsyningskæde for nettonulsteknologi eller på sektorer i aftagerleddet, som går ud over den projektansvarlige og de berørte medlemsstater, hvilket dermed styrker konkurrenceevnen og skabelsen af kvalitetsjob i Unionens forsyningskæde for nettonulsteknologi, og som opfylder mindst tre af følgende kriterier:

### *Ændringsforslag*

b) projektet til produktion af nettonulsteknologi har en positiv indvirkning på Unionens forsyningskæde for nettonulsteknologi eller på sektorer i aftagerleddet, som går ud over den projektansvarlige og de berørte medlemsstater, hvilket dermed styrker konkurrenceevnen og skabelsen af kvalitetsjob i Unionens forsyningskæde for nettonulsteknologi, **herunder SMV'er**, og som opfylder mindst tre af følgende kriterier:

## Ændringsforslag 49

### Forslag til forordning

#### Artikel 13 – stk. 1 – indledning

### *Kommissionens forslag*

1. Proceduren for godkendelse af strategiske projekter inden for nettonulsteknologi må ikke overskride **nedenstående tidsfrister**:

### *Ændringsforslag*

1. Proceduren for godkendelse af strategiske projekter inden for nettonulsteknologi må ikke overskride **ni måneder**:

## Ændringsforslag 50

### Forslag til forordning

#### Artikel 13 – stk. 1 – litra a

### *Kommissionens forslag*

a) **9 måneder til opførelse af strategiske projekter inden for nettonulsteknologi med en årlig produktionskapacitet på under 1 GW**

### *Ændringsforslag*

**udgår**

## Ændringsforslag 51

### Forslag til forordning Artikel 13 – stk. 1 – litra b

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*b) 12 måneder til opførelse af strategiske projekter inden for nettonulteknologi med en årlig produktionskapacitet på over 1 GW*

*udgår*

## Ændringsforslag 52

### Forslag til forordning Artikel 13 – stk. 1 – litra c

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*c) 18 måneder for alle nødvendige tilladelser til at drive en lagringslokalitet i overensstemmelse med direktiv 2009/31/EF.*

*udgår*

## Ændringsforslag 53

### Forslag til forordning Artikel 13 – stk. 2

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

2. For strategiske nettonulteknologier, for hvilke den årlige produktionskapacitet ikke opgøres i GW, må godkendelsesproceduren ikke vare længere end **12** måneder.

2. For strategiske nettonulteknologier, for hvilke den årlige produktionskapacitet ikke opgøres i GW, må godkendelsesproceduren ikke vare længere end **ni** måneder.

## Ændringsforslag 54

### Forslag til forordning Artikel 13 – stk. 4

#### *Kommissionens forslag*

4. De nationale kompetente myndigheder sørger for, at udeblevne svar fra de relevante administrative organer inden for de gældende frister, der er omhandlet i denne artikel, udløser automatisk godkendelse af **de mellemliggende trin, medmindre** det pågældende projekt er genstand for en miljøkonsekvensvurdering i henhold til Rådets direktiv 92/43/EØF, direktiv 2000/60/EF, direktiv 2008/98/EF, direktiv 2009/147/EF, direktiv 2010/75/EU, direktiv 2011/92/EU eller direktiv 2012/18/EU eller for en afgørelse om, hvorvidt en sådan miljøkonsekvensvurdering er nødvendig, og medmindre de relevante vurderinger endnu ikke er blevet foretaget, **eller princippet om** stiltiende administrativ godkendelse **ikke findes i det nationale retssystem. Denne bestemmelse finder ikke anvendelse på endelige afgørelser om resultatet af processen, som skal være eksplicitte.** Alle afgørelser gøres offentligt tilgængelige.

## Ændringsforslag 55

### Forslag til forordning Artikel 14 – overskrift

#### *Kommissionens forslag*

Fremskyndelse af gennemførelsen

#### *Ændringsforslag*

4. De nationale kompetente myndigheder sørger for, at udeblevne svar fra de relevante administrative organer inden for de gældende frister, der er omhandlet i denne artikel, udløser automatisk godkendelse af **den relevante ansøgning om godkendelse. I tilfælde af at** det pågældende projekt er genstand for en miljøkonsekvensvurdering i henhold til Rådets direktiv 92/43/EØF, direktiv 2000/60/EF, direktiv 2008/98/EF, direktiv 2009/147/EF, direktiv 2010/75/EU, direktiv 2011/92/EU eller direktiv 2012/18/EU eller for en afgørelse om, hvorvidt en sådan miljøkonsekvensvurdering er nødvendig, og de relevante vurderinger endnu ikke er blevet foretaget, **forlænges perioden for den** stiltiende administrative godkendelse **med højst to måneder.** Alle afgørelser gøres offentligt tilgængelige.

#### *Ændringsforslag*

Fremskyndelse **og finansiering** af gennemførelsen

## Ændringsforslag 56

### Forslag til forordning Artikel 14 – stk. 1

#### *Kommissionens forslag*

1. Kommissionen og medlemsstaterne iværksætter aktiviteter, som skal stimulere og tiltrække private investeringer i strategiske projekter inden for nettonulsteknologi. Sådanne aktiviteter kan, uden at det berører artikel 107 og artikel 108 i TEUF, omfatte ydelse og koordinering af støtte til strategiske projekter inden for nettonulsteknologi, til hvilke det er vanskeligt at opnå finansiering.

#### *Ændringsforslag*

1. Kommissionen og medlemsstaterne iværksætter aktiviteter, som skal stimulere og tiltrække private **og offentlige** investeringer i strategiske projekter inden for nettonulsteknologi. Sådanne aktiviteter kan, uden at det berører artikel 107 og artikel 108 i TEUF, omfatte ydelse og koordinering af støtte til strategiske projekter inden for nettonulsteknologi, til hvilke det er vanskeligt at opnå finansiering, **såsom: a) anvendelse af de midlertidige krise- og omstillingsrammebestemmelser, herunder skattefordele for producenter og distributører, b) prioritering af projekter, der er omfattet af denne forordning, til finansiering gennem ESI-fondene, c) adgang til de ressourcer, der er omhandlet i artikel 6, stk. 1, litra b), i forordning (EU) 2021/241, EU-genopretningsinstrumentet, d) mulighed for, at projekter, der er omfattet af denne forordning, kan finansieres med nationale indtægter, der stammer fra emissionshandelsordningen, og tildeling af mindst 25 % af disse indtægter til disse projekter, e) fremme af, at projekter, der er omfattet af denne forordning, får adgang til finansiering fra EFSI.**

## Ændringsforslag 57

### Forslag til forordning Artikel 14 – stk. 2 – indledning

*Kommissionens forslag*

2. **Medlemsstaterne kan yde** administrativ støtte til strategiske projekter inden for nettonulsteknologi for at lette en hurtig og effektiv gennemførelse af dem, bl.a. ved at yde:

*Ændringsforslag*

2. **Kommissionen og medlemsstaterne yder** administrativ støtte til strategiske projekter inden for nettonulsteknologi for at lette en hurtig og effektiv gennemførelse af dem, bl.a. ved at yde:

**Ændringsforslag 58**

**Forslag til forordning  
Artikel 15 – stk. 1**

*Kommissionens forslag*

1. Den platform for nettonulsteknologi i Europa, der oprettes ved artikel 28, drøfter finansieringsbehov og -flaskehalse for strategiske projekter inden for nettonulsteknologi, potentiel bedste praksis, navnlig med henblik på at udvikle grænseoverskridende forsyningskæder i EU, primært gennem regelmæssig kontakt med de relevante brancheforeninger.

*Ændringsforslag*

1. Den platform for nettonulsteknologi i Europa, der oprettes ved artikel 28, drøfter finansieringsbehov og -flaskehalse for strategiske projekter inden for nettonulsteknologi, potentiel bedste praksis, navnlig med henblik på at udvikle grænseoverskridende forsyningskæder i EU, primært gennem regelmæssig kontakt med de relevante brancheforeninger, **herunder SMV'er.**

**Ændringsforslag 59**

**Forslag til forordning  
Artikel 15 – stk. 2 – indledning**

*Kommissionens forslag*

2. Platformen for nettonulsteknologi i Europa drøfter og rådgiver på anmodning af den ansvarlige for et **strategisk** projekt inden for nettonulsteknologi om, hvordan finansiering af projektet kan tilvejebringes, under hensyntagen til den finansiering, der

*Ændringsforslag*

2. Platformen for nettonulsteknologi i Europa drøfter og rådgiver på anmodning af den ansvarlige for et projekt inden for nettonulsteknologi om, hvordan finansiering af projektet kan tilvejebringes, under hensyntagen til den finansiering, der



allerede er sikret, og under hensyntagen til (som minimum) følgende elementer:

allerede er sikret, og under hensyntagen til (som minimum) følgende elementer:

## **Ændringsforslag 60**

### **Forslag til forordning Artikel 17 – stk. 1 – litra b**

#### *Kommissionens forslag*

b) forpligtede enheder, der er indehavere af en tilladelse som defineret i artikel 1, nr. 3), i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/22/EF<sup>71</sup> på deres område, til at offentliggøre alle geologiske data vedrørende nedlagte produktionsanlæg eller produktionsanlæg, hvis nedlæggelse er blevet anmeldt til den kompetente myndighed.

#### *Ændringsforslag*

b) forpligtede enheder, der er indehavere af en tilladelse som defineret i artikel 1, nr. 3), i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/22/EF på deres område, til at offentliggøre alle geologiske data vedrørende nedlagte produktionsanlæg eller produktionsanlæg, hvis nedlæggelse er blevet anmeldt til den kompetente myndighed, ***såvel som data om, hvorvidt der forefindes eller kan etableres transportinfrastruktur, som er egnet til at transportere CO<sub>2</sub> til anlægget.***

---

<sup>71</sup> ***Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/22/EF af 30. maj 1994 om betingelser for tildeling og udnyttelse af tilladelser til prospektering, efterforskning og produktion af kulbrinter (EFT L 164 af 30.6.1994, s. 3).***

## **Ændringsforslag 61**

### **Forslag til forordning Artikel 18 a (ny)**

#### *Kommissionens forslag*

#### *Ændringsforslag*

#### ***Artikel 18a***

#### ***Regulering af markedet for transport af***

## CO<sub>2</sub>

*Senest to år efter denne forordnings ikrafttræden overvejer Kommissionen, hvis det er relevant, at fremlægge et lovgivningsinitiativ eller opdatere eksisterende om sikkerhedsstandarder for transport af CO<sub>2</sub>.*

### Ændringsforslag 62

#### Forslag til forordning Artikel 19 – stk. 1

##### *Kommissionens forslag*

1. Ved en offentlig udbudsprocedure tildeler de ordregivende myndigheder eller ordregivende enheder kontrakter vedrørende de i bilaget opførte nettonulteknologier til det tilbud, der er økonomisk mest fordelagtigt, hvilket indebærer det bedste forhold mellem pris og kvalitet, herunder som minimum tilbuddets bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed, i overensstemmelse med direktiv 2014/23/EU, 2014/24/EU *eller* 2014/25/EU og med gældende sektorlovgivning samt med Unionens internationale forpligtelser, heriblandt aftalen om offentlige udbud og andre internationale aftaler, som Unionen er bundet af.

##### *Ændringsforslag*

1. Ved en offentlig udbudsprocedure tildeler de ordregivende myndigheder eller ordregivende enheder kontrakter vedrørende de i bilaget opførte nettonulteknologier til det tilbud, der er økonomisk mest fordelagtigt, hvilket indebærer det bedste forhold mellem pris og kvalitet, herunder som minimum tilbuddets bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed, i overensstemmelse med direktiv 2014/23/EU, 2014/24/EU, 2014/25/EU, **forordning (EU) 2022/1031** *eller direktiv (EU) 2022/2555* og med gældende sektorlovgivning samt med Unionens internationale forpligtelser, heriblandt aftalen om offentlige udbud og andre internationale aftaler, som Unionen er bundet af.

### Ændringsforslag 63

#### Forslag til forordning Artikel 19 – stk. 2 – litra b

*Kommissionens forslag*

b) hvis der skal udvikles en innovativ løsning, virkningen og kvaliteten af gennemførelsesplanen, herunder risikobegrænsende foranstaltninger

*Ændringsforslag*

b) hvis der skal udvikles en innovativ løsning, virkningen og kvaliteten af gennemførelsesplanen, herunder risikobegrænsende foranstaltninger, **samtidig med at der opretholdes den størst mulige cybersikkerhed baseret på en tilgang, der omfatter alle farer, jf. artikel 7, stk. 2, og artikel 21, stk. 2, i NIS 2, for at forhindre hændelser eller minimere deres indvirkning på modtagere af deres tjenester og på andre tjenester baseret på tekniske og ikke-tekniske risikofaktorer**

**Ændringsforslag 64**

**Forslag til forordning  
Artikel 19 – stk. 4**

*Kommissionens forslag*

**4. Den ordregivende myndighed eller ordregivende enhed er ikke forpligtet til at tage hensyn til nettonulteknologiernes bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed, hvis deres anvendelse ville nødsage de pågældende enheder til at anskaffe udstyr, der medfører uforholdsmæssigt store omkostninger eller har tekniske karakteristika, som adskiller sig fra eksisterende udstyr, hvorved der ville opstå inkompatibilitet og tekniske problemer i forbindelse med drift og vedligeholdelse. Ordregivende myndigheder og ordregivere kan antage, at omkostningsforskelle på over 10 % er uforholdsmæssige. Denne bestemmelse berører ikke muligheden for at udelukke unormalt lave tilbud i henhold til artikel 69 i direktiv 2014/24/EU og**

*Ændringsforslag*

**udgår**

*artikel 84 i direktiv 2014/25/EU og med forbehold af andre kriterier for tildeling af kontrakter i henhold til EU-lovgivningen, herunder sociale aspekter i henhold til artikel 30, stk. 3, og artikel 36, stk. 1, andet led, i direktiv 2014/23/EU, artikel 18, stk. 2, og artikel 67, stk. 2, i direktiv 2014/24/EU og artikel 36, stk. 2, og artikel 82, stk. 2, i direktiv 2014/24/EU.*

## **Ændringsforslag 65**

### **Forslag til forordning Artikel 20 – stk. 3**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**3. Medlemsstaterne, de regionale eller lokale myndigheder eller offentligretlige organer — eller sammenslutninger bestående af en eller flere sådanne myndigheder eller et eller flere sådanne offentligretlige organer — er ikke forpligtet til at tage hensyn til nettonulteknologiernes bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed, hvis deres anvendelse ville nødsage de pågældende enheder til at anskaffe udstyr, der medfører uforholdsmæssigt store omkostninger eller har tekniske karakteristika, som adskiller sig fra eksisterende udstyr, hvorved der ville opstå inkompatibilitet og tekniske problemer i forbindelse med drift og vedligeholdelse. Ordregivende myndigheder og ordregivende enheder kan gå ud fra, at omkostningsforskelle på over 10 % er uforholdsmæssige.**

**udgår**

## **Ændringsforslag 66**

### **Forslag til forordning Artikel 21 – stk. 1**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**1. Med forbehold af traktatens artikel 107 og 108 og artikel 4 i direktiv**

**1. Med forbehold af traktatens artikel 107 og 108 og artikel 4 i direktiv**

2018/2001<sup>73</sup> og i overensstemmelse med Unionens internationale forpligtelser udformer medlemsstaterne, regionale eller lokale myndigheder eller offentligretlige organer — eller sammenslutninger bestående af en eller flere sådanne myndigheder eller et eller flere sådanne offentligretlige organer — når de beslutter at indføre ordninger til gavn for husstande eller forbrugere, som tilskynder til indkøb af slutprodukter med én af de i bilaget opførte nettonulteknologier, disse ordninger på en sådan måde, at støttemodtagernes indkøb af slutprodukter med nettonulteknologi med et stort bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed som omhandlet i artikel 19, stk. 2, fremmes, ved at der ydes supplerende finansiel kompensation, som er forholdsmæssigt afpasset.

---

<sup>73</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2018/2001/EF af 11. december 2018 om fremme af anvendelsen af energi fra vedvarende energikilder

2018/2001<sup>73</sup> og i overensstemmelse med Unionens internationale forpligtelser udformer medlemsstaterne, regionale eller lokale myndigheder eller offentligretlige organer — eller sammenslutninger bestående af en eller flere sådanne myndigheder eller et eller flere sådanne offentligretlige organer — når de beslutter at indføre ordninger til gavn for husstande eller forbrugere, som tilskynder til indkøb af slutprodukter med én af de i bilaget opførte nettonulteknologier, disse ordninger på en sådan måde, at støttemodtagernes indkøb af slutprodukter med nettonulteknologi med et stort bidrag til bæredygtighed og modstandsdygtighed som omhandlet i artikel 19, stk. 2, fremmes, ved at der ydes supplerende finansiel kompensation, som er forholdsmæssigt afpasset, **og skattenedsættelser.**

---

<sup>73</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2018/2001/EF af 11. december 2018 om fremme af anvendelsen af energi fra vedvarende energikilder

## Ændringsforslag 67

### Forslag til forordning Artikel 23 – stk. 1 – litra c

#### *Kommissionens forslag*

c) udfærdige og udstede eksamensbeviser, herunder mikroeksamensbeviser, for at lette gennemsigtigheden af erhvervede færdigheder og øge muligheden for jobskifte og øge arbejdsstyrkens mobilitet på tværs af grænserne samt at fremme matchning med relevante job ved hjælp af værktøjer som f.eks. det europæiske arbejdsformidlingsnet (Eures) og

#### *Ændringsforslag*

c) udfærdige og udstede eksamensbeviser, herunder mikroeksamensbeviser, for at lette gennemsigtigheden af erhvervede færdigheder og øge **adgangen af en velkvalificeret arbejdsstyrke fra tredjelandene til EU's arbejdsmarked**, muligheden for jobskifte og øge arbejdsstyrkens mobilitet på tværs af grænserne samt at fremme matchning med

EURAXESS.

relevante job ved hjælp af værktøjer som f.eks. det europæiske arbejdsformidlingsnet (Eures) og EURAXESS.

## Ændringsforslag 68

### Forslag til forordning Artikel 23 – stk. 2

#### *Kommissionens forslag*

2. De europæiske akademier for nettonulindustrien skal bekæmpe kønsstereotyper og være særlig opmærksomme på behovet for at aktivere flere kvinder og unge, som ikke er i beskæftigelse eller under uddannelse, på arbejdsmarkedet.

#### *Ændringsforslag*

2. De europæiske akademier for nettonulindustrien skal bekæmpe kønsstereotyper og være særlig opmærksomme på behovet **for at fremme adgangen af en velkvalificeret arbejdsstyrke fra tredjelandene til EU's arbejdsmarked** og for at aktivere flere kvinder og unge, som ikke er i beskæftigelse eller under uddannelse, på arbejdsmarkedet.

## Ændringsforslag 69

### Forslag til forordning Artikel 25 – stk. 1 – nr. 6

#### *Kommissionens forslag*

6) at fremme **tilfredsstillende** arbejdsvilkår i job i nettonulindustrien, aktivering af unge, kvinder og ældre på arbejdsmarkedet for nettonulindustrien og tiltrække velkvalificerede arbejdstagere fra tredjelande og dermed opnå en mere mangfoldig arbejdsstyrke

#### *Ændringsforslag*

6) at fremme **gode** arbejdsvilkår i job i nettonulindustrien, aktivering af unge, kvinder og ældre på arbejdsmarkedet for nettonulindustrien og tiltrække velkvalificerede arbejdstagere fra tredjelande og dermed opnå en mere mangfoldig arbejdsstyrke

## Ændringsforslag 70

### Forslag til forordning Artikel 28 – stk. 4 – litra c – nr. i a (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**ia) CO<sub>2</sub>-injektions- og -lagringskapaciteten på landenes områder**

## Ændringsforslag 71

### Forslag til forordning Artikel 29 – stk. 6

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

6. Platformen kan nedsætte stående eller midlertidige undergrupper til at beskæftige sig med konkrete spørgsmål og opgaver.

6. Platformen kan nedsætte stående eller midlertidige undergrupper til at beskæftige sig med konkrete spørgsmål og opgaver. ***Undergrupperne skal omfatte relevante interessenter fra de berørte sektorer.***

## Ændringsforslag 72

### Forslag til forordning Artikel 29 – stk. 7 a (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**7a. Platformen opretter en ekspertgruppe for nettonulindustrien. Ekspertgruppen for nettonulindustrien består af repræsentanter for industrisektorer, der hører under denne forordnings anvendelsesområde. Ekspertgruppen for nettonulindustrien er ansvarlig for at fastsætte objektive tekniske kriterier for udvælgelsen af nettonulteknologier senest den [tre måneder efter datoen for denne forordnings ikrafttræden]. Kriterierne fungerer som grundlag for platformen for nettonulteknologi i Europa, når den udsteder en anbefaling om en liste over nettonulteknologier. Ekspertgruppen for**

*nettonulindustrien fremsætter også anbefalinger til platformen om foranstaltninger, der hører under denne forordnings anvendelsesområde, enten på eget initiativ eller på anmodning af platformen. Ekspertgruppen for nettonulindustrien letter samspillet mellem platformen og rådgivende eller vejledende organer, der oprettes inden for rammerne af Unionens industripolitik.*

#### *Begrundelse*

*For at opfylde målet om at tiltrække investeringer bør definitionen af nettonulteknologier være teknologineutral og være baseret på gennemsigtige og objektive kriterier. Definitionen bør fremme innovation og teknologisk udvikling ved at medtage muligheden for at revidere og ajourføre listen over nettonulteknologier.*

#### **Ændringsforslag 73**

##### **Forslag til forordning Artikel 31 – stk. 1 – litra b a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*ba) hvorvidt målene for indenlandsk produktion af batterier er i overensstemmelse med målene i forordning (EU) 2023/851 for så vidt angår styrkelse af præstationsnormerne for nye personbilers og nye lette erhvervskøretøjers CO<sub>2</sub>-emissioner, herunder forsyningen med de nødvendige råmaterialer og avancerede materialer til fremstilling af batterier.*

#### **Ændringsforslag 74**

##### **Forslag til forordning Artikel 31 – stk. 2 – indledning**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

2. Medlemsstaterne og de nationale myndigheder, som medlemsstaterne

2. Medlemsstaterne og de nationale myndigheder, som medlemsstaterne



udpeger til dette formål, indsamler og fremlægger de data og den dokumentation, der kræves i henhold til stk. 1, litra a) **og** b). De skal navnlig hvert år indsamle og indberette data til Kommissionen om:

udpeger til dette formål, indsamler og fremlægger de data og den dokumentation, der kræves i henhold til stk. 1, litra a), b) **og ba)**. De skal navnlig hvert år indsamle og indberette data til Kommissionen om:

## **Ændringsforslag 75**

### **Forslag til forordning Artikel 31 – stk. 2 – litra a a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**aa) modstandsdygtigheden af værdikæderne for nettonulteknologier, herunder Unionens produktionskapacitet for [vigtige] komponenter til nettonulteknologier og konkurrenceevnen i de tilknyttede sektorer**

## **Ændringsforslag 76**

### **Forslag til forordning Artikel 31 – stk. 2 – litra h a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**ha) SMV'ernes deltagelse i strategiske projekter inden for nettonulteknologi og projekter til produktion af nettonulteknologi.**

## **Ændringsforslag 77**

### **Forslag til forordning Artikel 32 – stk. 1**

*Kommissionens forslag*

Kommissionen tillægges beføjelse til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 33 med henblik på at ændre de nærmere bestemmelser for, hvordan aftaler mellem de i artikel 18, stk. 1, omhandlede enheder og investeringer i lagerkapacitet, som besiddes af tredjeparter, tages i betragtning for at opfylde deres individuelle bidrag, jf. artikel 18, stk. 5, **tillige med** indholdet af de i artikel 18, stk. 6, omhandlede rapporter.

*Ændringsforslag*

Kommissionen tillægges beføjelse til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 33 med henblik på at ændre de nærmere bestemmelser for, hvordan aftaler mellem de i artikel 18, stk. 1, omhandlede enheder og investeringer i lagerkapacitet, som besiddes af tredjeparter, tages i betragtning for at opfylde deres individuelle bidrag, jf. artikel 18, stk. 5, **for at ændre** indholdet af de i artikel 18, stk. 6, omhandlede rapporter **samt for at supplere de strategiske nettonulteknologier i bilaget, hvis det er nødvendigt for at sikre opnåelsen af det generelle mål i artikel 1, stk. 1.**

**Ændringsforslag 78**

**Forslag til forordning  
Artikel 35 – stk. 1 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**1a. Senest ... [to år efter datoen for denne forordnings anvendelse] og derefter hvert andet år reviderer og om nødvendigt ajourfører Kommissionen listen over nettonulteknologier og strategiske nettonulteknologier.**

**Ændringsforslag 79**

**Forslag til forordning  
Artikel 35 – stk. 2 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**2a. Evalueringen skal undersøge, hvordan denne forordning fungerer i**

*samspil med andre retsakter, der er relevante for gennemførelsen af projekter inden for nettonulleteknologi, og skal identificere eventuel overlappende lovgivning eller andre ineffektive bestemmelser, der modvirker eller umuliggør opnåelsen af denne forordnings mål.*

## **Ændringsforslag 80**

### **Forslag til forordning Artikel 35 – stk. 4 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*4a. Som led i denne evaluering evaluerer Kommissionen på grundlag af udviklingen i transportsektorens emissioner og på grundlag af opfyldelsen af målene i denne forordning de potentielle bidrag til en konkurrencedygtig nulemissionsindustri, der stadig kan opnås i sektoren gennem et skift væk fra et meget energiintensivt transportsystem, og fremsætter på dette grundlag forslag til yderligere dekarbonisering af transportsektoren for navnlig at sikre:*

- fuldstændig gennemførelse af den gældende EU-lovgivning*
- rettidig opfyldelse af forpligtelserne i EU-lovgivningen*
- hurtig opfølgning med yderligere forslag, herunder om tilstrækkelig finansiering.*

## **Ændringsforslag 81**

### **Forslag til forordning**

## Bilag I

<i>Kommissionens forslag</i>	
Strategiske nettonulsteknologier	
1	Teknologier til solcelleenergi og solvarmeenergi
2	Teknologier til vedvarende vindenergi til lands og til havs
3	Batteriteknologier <b>og</b> energilagringsteknologier
4	Varmepumper og teknologier til geotermisk energi
5	Elektrolyseanlæg <b>og</b> brændselsceller
6	Teknologier til bæredygtig biogas/biomethan
7	Teknologier til CO <sub>2</sub> -opsamling og -lagring
8	<b><i>Forsyningsnetsteknologier</i></b>
<i>Ændringsforslag</i>	
Strategiske nettonulsteknologier	
1	Teknologier til solcelleenergi og solvarmeenergi
2	Teknologier til vedvarende vindenergi til lands og til havs <b>samt landstrøm</b>
3	Batteriteknologier, energilagringsteknologier <b>og opladningsteknologier, herunder LMT-battericeller og traktionsbatterier</b>
4	Varmepumper og teknologier til geotermisk energi
5	Elektrolyseanlæg, brændselsceller, <b>teknologier til transport og lagring af brint og andre teknologier til bæredygtig brint</b>
6	Teknologier til bæredygtig biogas/biomethan, <b>vedvarende brændstoffer af ikke-biologisk oprindelse og bæredygtige brændstoffer inden for luftfart og søtransport</b>
7	Teknologier til CO <sub>2</sub> -opsamling og -lagring, <b>herunder transportteknologier samt alle typer teknologier til fjernelse af CO<sub>2</sub>, herunder teknologier til CO<sub>2</sub>-opsamling om bord</b>
8	<b><i>Fleksibilitets- og forsyningsnetsteknologier og teknologier til hurtig og dobbeltrettet opladning</i></b>
8a	<b><i>Teknologier til ERTMS, digitale automatiske koblingssystemer, højhastighedstog og interoperable multisystemlokomotiver</i></b>
8b.	<b><i>Bæredygtige fremdriftssystemer såsom elmotorer, vinddrevne fremdrift til skibe, motorer til bæredygtig luft- og vandtransport</i></b>

8c

*Teknologier vedrørende fornyelige råstoffer*

## PROCEDURE I RÅDGIVENDE UDVALG

<b>Titel</b>	Fastlæggelse af en ramme for foranstaltninger til styrkelse af Europas økosystem for produktion af nettonul teknologier ("forordningen om nettonulindustri")
<b>Referencer</b>	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)
<b>Korresponderende udvalg</b> Dato for vedtagelse	Udvalget om Industri, Forskning og Energi 8.5.2023
<b>Udtalelse fra</b> Dato for vedtagelse	TRAN 8.5.2023
<b>Ordfører for udtalelse</b> Dato for valg	Anna Deparnay-Grunenberg 25.5.2023
<b>Behandling i udvalg</b>	26.6.2023
<b>Dato for vedtagelse</b>	19.7.2023
<b>Resultat af den endelige afstemning</b>	+: 30 -: 5 0: 8
<b>Til stede ved den endelige afstemning – medlemmer</b>	Magdalena Adamowicz, Izaskun Bilbao Barandica, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marco Campomenosi, Ciarán Cuffe, Jakob G. Dalunde, Karima Delli, Anna Deparnay-Grunenberg, Gheorghe Falcă, Carlo Fidanza, Jens Gieseke, Elsi Katainen, Kateřina Konečná, Bogusław Liberadzki, Benoît Lutgen, Marian-Jean Marinescu, Tilly Metz, Cláudia Monteiro de Aguiar, Caroline Nagtegaal, Jan-Christoph Oetjen, Rovana Plumb, Bergur Løkke Rasmussen, Dominique Riquet, Thomas Rudner, Vera Tax, Barbara Thaler, István Ujhelyi, Achille Variati, Petar Vitanov, Lucia Vuolo
<b>Til stede ved den endelige afstemning – stedfortrædere</b>	Sara Cerdas, Josianne Cutajar, Michael Gahler, Maria Grapini, Georg Mayer, Ljudmila Novak, Annalisa Tardino
<b>Til stede ved den endelige afstemning – stedfortrædere (forretningsordenens art. 209, stk. 7)</b>	Patricia Chagnon, Lena Düpont, Mario Furore, Svenja Hahn, Denis Nesci, Christine Schneider

## ENDELIG AFSTEMNING VED NAVNEOPRÅB I RÅDGIVENDE UDVALG

30	+
EPP	Magdalena Adamowicz, Karolin Braunsberger-Reinhold, Lena Düpont, Gheorghe Falcă, Michael Gahler, Jens Gieseke, Benoît Lutgen, Marian-Jean Marinescu, Cláudia Monteiro de Aguiar, Ljudmila Novak, Christine Schneider, Barbara Thaler, Lucia Vuolo
Renew	Izaskun Bilbao Barandica, Svenja Hahn, Elsi Katainen, Caroline Nagtegaal, Jan-Christoph Oetjen, Bergur Løkke Rasmussen, Dominique Riquet
S&D	Sara Cerdas, Josianne Cutajar, Maria Grapini, Bogusław Liberadzki, Rovana Plumb, Thomas Rudner, Vera Tax, István Ujhelyi, Achille Variati, Petar Vitanov

5	-
ID	Marco Campomenosi, Patricia Chagnon, Georg Mayer, Annalisa Tardino
Verts/ALE	Tilly Metz

8	0
ECR	Carlo Fidanza, Denis Nesci
NI	Mario Furore
The Left	Kateřina Konečná
Verts/ALE	Ciarán Cuffe, Jakob G. Dalunde, Karima Delli, Anna Deparnay-Grunenberg

Symbolforklaring:

+ : for

- : imod

0 : hverken/eller

## PROCEDURE I KORRESPONDERENDE UDVALG

<b>Titel</b>	Fastlæggelse af en ramme for foranstaltninger til styrkelse af Europas økosystem for produktion af nettonul teknologier ("forordningen om nettonulindustri")			
<b>Referencer</b>	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)			
<b>Dato for forelæggelse for EP</b>	17.3.2023			
<b>Korresponderende udvalg</b> Dato for meddelelse på plenarmødet	ITRE 8.5.2023			
<b>Rådgivende udvalg</b> Dato for meddelelse på plenarmødet	INTA 8.5.2023	BUDG 8.5.2023	ECON 8.5.2023	EMPL 8.5.2023
	ENVI 8.5.2023	IMCO 8.5.2023	TRAN 8.5.2023	REGI 8.5.2023
<b>Ingen udtalelse</b> Dato for afgørelse	BUDG 26.4.2023			
<b>Associerede udvalg</b> Dato for meddelelse på plenarmødet	ENVI 15.6.2023	EMPL 15.6.2023	ECON 15.6.2023	IMCO 15.6.2023
	REGI 15.6.2023			
<b>Ordførere</b> Dato for valg	Christian Ehler 30.3.2023			
<b>Behandling i udvalg</b>	12.6.2023			
<b>Dato for vedtagelse</b>	25.10.2023			
<b>Resultat af den endelige afstemning</b>	+: –: 0:	43 12 3		
<b>Til stede ved den endelige afstemning – medlemmer</b>	Matteo Adinolfi, Nicola Beer, François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Michael Bloss, Paolo Borchia, Marc Botenga, Markus Buchheit, Cristian-Silviu Buşoi, Jerzy Buzek, Beatrice Covassi, Ciarán Cuffe, Josianne Cutajar, Nicola Danti, Marie Dauchy, Pilar del Castillo Vera, Martina Dlabajová, Christian Ehler, Lina Gálvez Muñoz, Jens Geier, Nicolás González Casares, Bart Groothuis, Christophe Grudler, Henrike Hahn, Ivo Hristov, Miapetra Kumpula-Natri, Thierry Mariani, Marina Mesure, Dan Nica, Niklas Nienass, Ville Niinistö, Johan Nissinen, Mauri Pekkarinen, Tsvetelina Penkova, Morten Petersen, Markus Pieper, Clara Ponsatí Obiols, Manuela Ripa, Sara Skyttedal, Riho Terras, Patrizia Toia, Pernille Weiss, Carlos Zorrinho			
<b>Til stede ved den endelige afstemning – stedfortrædere</b>	Pascal Arimont, Tiziana Beghin, Franc Bogovič, Damien Carême, Francesca Donato, Matthias Ecke, Ladislav Ilčí, Romana Jerković, Luděk Niedermayer, Henna Virkkunen, Emma Wiesner			
<b>Til stede ved den endelige afstemning – stedfortrædere (forretningsordenens art. 209, stk. 7)</b>	Asim Ademov, Aušra Maldeikienė, Irène Tolleret			





## ENDELIG AFSTEMNING VED NAVNEOPRÅB I KORRESPONDERENDE UDVALG

43	+
ID	Matteo Adinolfi, Paolo Borchia, Marie Dauchy, Thierry Mariani
PPE	Asim Ademov, Pascal Arimont, François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Franc Bogovič, Cristian-Silviu Buşoi, Jerzy Buzek, Pilar del Castillo Vera, Christian Ehler, Aušra Maldeikienė, Luděk Niedermayer, Markus Pieper, Sara Skytvedal, Riho Terras, Henna Virkkunen, Pernille Weiss
Renew	Nicola Beer, Nicola Danti, Martina Dlabajová, Bart Groothuis, Christophe Grudler, Mauri Pekkarinen, Morten Petersen, Irène Tolleret, Emma Wiesner
S&D	Beatrice Covassi, Josianne Cutajar, Matthias Ecke, Lina Gálvez Muñoz, Jens Geier, Nicolás González Casares, Ivo Hristov, Romana Jerković, Miapetra Kumpula-Natri, Dan Nica, Tsvetelina Penkova, Patrizia Toia, Carlos Zorrinho

12	-
ID	Markus Buchheit
NI	Tiziana Beghin, Francesca Donato
The Left	Marc Botenga, Marina Measure
Verts/ALE	Michael Bloss, Damien Carême, Ciarán Cuffe, Henrike Hahn, Niklas Nienass, Ville Niinistö, Manuela Ripa

3	0
ECR	Ladislav Ilčić, Johan Nissinen
NI	Clara Ponsatí Obiols

Tegnforklaring:

+ : for

- : imod

0 : hverken/eller