



**2023/0081(COD)**

26.9.2023

## UDTALELSE

fra Udvalget om Miljø, Folkesundhed og Fødevarerikkerhed

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

PA\_Legam

## ÆNDRINGSFORSLAG

Udvalget om Miljø, Folkesundhed og Fødevarer sikkerhed 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 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 førsteklases 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 investeringer i teknologier til vedvarende energi, teknologier til lagring af elektricitet og varme, varmepumper, forsyningsnetteknologier, teknologier til brændstoffer af ikke-biologisk oprindelse, elektrolyseanlæg, brændselsceller, teknologier til CO<sub>2</sub>-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 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 3

### Forslag til forordning Betragtning 13

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

(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 injektions- og lagringskapacitet, som nævnt ovenfor, med sigte på i fællesskab at nå EU's mål for CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet.

(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. ***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)**

**(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

#### *Kommissionens forslag*

(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>-

#### *Ændringsforslag*

(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**

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 tidshorizont 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.

**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 tidshorizont 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 CO<sub>2</sub> er ratificeret, vil tilstrækkelighedsvurderingen og den tilsvarende CO<sub>2</sub>-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>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>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 CO<sub>2</sub>-lagringslokaliteter, der bidrager til at nå Unionens mål for 2030, som værende strategiske projekter inden for nettonulteknologi, kan disse CO<sub>2</sub>-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 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 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

#### *Ændringsforslag*

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



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.

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 nettonulteknologi 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 nettonulteknologi 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. **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*

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 energiforsyningsystem og bidrage til skabelsen af kvalitetsjob.

#### *Ændringsforslag*

1. Ved denne forordning fastlægges rammen for foranstaltninger til **koordinering**, innovation og opskalering af Unionens kapacitet til at producere **kommercielt tilgængelig nettonulsteknologi og innovative nettonulsteknologier 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 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*

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 **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*

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 førsteklases 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.

### *Ændringsforslag*

(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 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, miljøsikre 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 procesmissioner**, teknologier til

energieffektive energiforsyningssystemer, **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 nettonul teknologi; hvis dette ikke kan påvises, kan en kompetent myndighed kvalificere specifikke komponenter og specifikke maskiner som "primært**

*anvendt" på grundlag af dokumentation fra projektivrksætterten, 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*

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 *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) "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, med henblik på at reducere emissioner eller øge kulstoffjernelsen, navnlig fra større industrianlæg, og som

#### *Ændringsforslag*

(q) "CO<sub>2</sub>-injektionskapacitet": den årlige mængde CO<sub>2</sub>, 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

måles i ton pr. år

industri anlæg, 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 strømline processen og vejlede projektiværksætterens 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*

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.

##### *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 **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 projektivrksætter 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 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

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 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

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.

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. ***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 virkningerne på miljøet på tværs af 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

#### *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 landegrænserne (Espookonventionen), som blev indgået i Espoo den 25. februar 1991.

#### *Ændringsforslag*

2. Alle afgørelser, der vedtages i medfør af dette afsnit og i medfør af

12 og 13, gøres offentligt tilgængelige.

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 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 af* følgende kriterier:

#### *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, *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>-fodafttryk, 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 nettonulteknologi 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 resterer, efter at de bedste tilgængelige teknikker og alle emissionsreduktionsforanstaltninger på efterspørgselsiden 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*

*Ændringsforslag*

4. De nationale kompetente myndigheder sørger for, at udeblevne svar

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.

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.

## Ændringsforslag 36

### Forslag til forordning Artikel 15 a (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

#### *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 nettonul teknologier, 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

#### *Kommissionens forslag*

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.

#### *Ændringsforslag*

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*

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, **og til hvilke der er givet tilladelse eller tilladelse til efterforskning**

## Ændringsforslag 40

### 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<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, **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

---

<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).

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*

*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.

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

#### *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

investeringsafgørelse og for idriftsættelsen

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 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.

*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 *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 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 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 58**

#### **Forslag til forordning Artikel 18 – stk. 4 – litra b a (nyt)**

PE753.533v02-00

### *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*

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*

b) gøre rede for midler og milepæle til at nå den angivne målmængde, **herunder CO<sub>2</sub>-opsamlingskilder.**

32/45

AD\1286680DA.docx



*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*

*Ændringsforslag*

c) indgå aftaler med tredjeparter, som udvikler eller investerer i CO<sub>2</sub>-**lagringsprojekter**, med henblik på at opfylde deres bidrag.

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*

*Ændringsforslag*

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.

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 incitamenter, 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 nettonulteknologi, navnlig for så vidt angår overvejelser vedrørende genbrug, genanvendelse og ressourceeffektivitet*
- c) forbedre de strategiske nettonulteknologiers 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 nettonulteknologi, strategiske projekter inden for nettonulteknologi og, hvis det er relevant, reguleringsmæssige sandkasser for nettonulteknologi 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>Siliciumbarrer</i>	<i>Solcellepaneler</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, Aurélia 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, Maria 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 Measure, Silvia Modig, Nikolaj Villumsen, Mick Wallace
Verts/ALE	Anna Deparnay-Grünenberg, Bas Eickhout, Alexandra Geese, Francisco Guerreiro, Pär Holmgren, Yannick Jadot, Erik Marquardt, Manuela Ripa, Michèle Rivasi, Sarah Wiener

14	-
ECR	Pietro Focchi, 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