



2021/0218(COD)

17.3.2022

ÆNDRINGSFORSLAG 511 - 705

Udkast til betænkning

Markus Pieper

(PE719.550v01-00)

om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2018/2001, Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/1999 og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/70/EF for så vidt angår fremme af energi fra vedvarende energikilder og om ophævelse af Rådets direktiv (EU) 2015/652

Forslag til direktiv

(COM(2021)0557 – C9-0329/2021 – 2021/0218(COD))

Ændringsforslag 511
Angelika Winzig, Alexander Bernhuber

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 2 – litra c a (nyt)
Directive (EU) 2018/2001/EC
Artikel 3 – stk. 5

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ca) Stk. 5, litra a), affattes således:
a) nedbringelse af kapitalomkostningerne og lånegarantierne for VE-projekter og bioraffinaderier

Or. en

Ændringsforslag 512
Ville Niinistö
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 2 a (nyt)
2018/2001
Artikel 3 – stk. 2

Gældende ordlyd

2. Medlemsstaterne **fastsætter** nationale **bidrag for i fællesskab at nå** det i denne artikels stk. 1 fastsatte bindende overordnede EU-mål som **led i** deres integrerede nationale energi- og klimaplaner i overensstemmelse med artikel 3-5 og artikel 9-14 i forordning (EU) 2018/1999. **Når medlemsstaterne udarbejder udkastene** til disse integrerede nationale energi- og klimaplaner, **kan de overveje formlen omhandlet i bilag II** til nævnte forordning.

Ændringsforslag

2a) Artikel 3, stk. 2, erstattes af følgende:
2. Medlemsstaterne **sikrer, at andelen af energi fra vedvarende energikilder i deres endelige bruttoenergiforbrug i 2030 mindst svarer til det nationale overordnede 2030-mål for andelen af energi fra vedvarende energikilder angivet i tredje kolonne i tabellen i bilag I a (nyt). Disse bindende nationale overordnede mål skal være i overensstemmelse med** det i denne artikels stk. 1 fastsatte bindende overordnede EU-mål **for 2030 og skal afspejles som en del af** deres integrerede nationale energi- og klimaplaner i overensstemmelse med artikel 3-5 og artikel 9-14 i forordning (EU) 2018/1999.

Medlemsstaterne indfører foranstaltninger, der effektivt har til formål at sikre, at andelen af energi fra vedvarende energikilder svarer til eller overstiger den andel, der er angivet i det obligatoriske forløb. Hvis Kommissionen på grundlag af vurderingen af udkastene til disse integrerede nationale energi- og klimaplaner, der forelægges i henhold til artikel 9 i forordning (EU) 2018/1999, konkluderer, at de nationale foranstaltninger fra medlemsstaterne er utilstrækkelige til i fællesskab at nå de bindende nationale og det overordnede EU-mål, følger den processen fastlagt i artikel 9 og 31 i nævnte forordning.

"

Or. en

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018L2001&qid=1646738279059&from=EN>

Begrundelse

Nationalt bindende mål har vist sig at være en effektiv måde at opfylde de fastsatte ambitioner på og bør genindføres.

Ændringsforslag 513

Andreas Glück, Christophe Grudler, Klemen Grošelj, Nicola Beer, Bart Groothuis

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 2 a (nyt)

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 4 – stk. 4

Gældende ordlyd

4. Medlemsstaterne sikrer, at støtte til elektricitet fra vedvarende energikilder ydes på en åben, gennemsigtig, konkurrencepræget, ikkediskriminerende og omkostningseffektiv måde.

Ændringsforslag

2a) Stk. 4 affattes således:

4. Medlemsstaterne sikrer, at støtte til elektricitet fra vedvarende energikilder, **herunder fra samlokaliserede energilagringsprojekter**, ydes på en åben, gennemsigtig, konkurrencepræget, ikkediskriminerende og omkostningseffektiv måde.

Medlemsstaterne kan undtage mindre anlæg og demonstrationsprojekter fra udbudsprocedurer.

Medlemsstaterne kan også overveje at etablere mekanismer til at sikre regional diversificering i udbredelsen af vedvarende elektricitet, navnlig for at sikre omkostningseffektiv systemintegration.

Medlemsstaterne sikrer, at samlokaliserede energilagringsprojekter kan lagre elektricitet direkte fra nettet uden at miste adgangen til støtteordninger for vedvarende energi, som kun bør anvendes på den elektricitet fra vedvarende energikilder, der produceres af den samlokaliserede anlæg, beregnet ved hjælp af intelligent måling bag netadgangspunktet.

Medlemsstaterne kan undtage mindre anlæg og demonstrationsprojekter fra udbudsprocedurer.

Medlemsstaterne kan også overveje at etablere mekanismer til at sikre regional diversificering i udbredelsen af vedvarende elektricitet, navnlig for at sikre omkostningseffektiv systemintegration.

"

Or. en

32018L2001)

Begrundelse

Samlokaliserede energilagringsprojekter er vigtige for at maksimere integrationen af elektricitet fra vedvarende energikilder ved at tackle problemer med overbelastning af nettet og producere en mere stabilt tilgængelig strømkilde. Det bør derfor præciseres, at støtteordninger også er åbne for samlokaliserede energilagringsprojekter.

Ændringsforslag 514 **Eva Maydell**

Forslag til direktiv **Artikel 1 – stk. 1 – nr. 2 a (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2a) Støtteordninger for elektricitet fra vedvarende energikilder skal indeholde tilbud, der under passende omstændigheder og i samråd med

forskersamfundet kræver indsamling af data af høj kvalitet fra de støttemodtagende anlæg og deling heraf på betingelser, der er klart specificeret i tilbuddet.

Or. en

Ændringsforslag 515

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 2 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2a) Artikel 3a (ny)

Medlemsstaterne sikrer i fællesskab, at andelen af energi fra vedvarende gasser i Unionen udtrykt som en procentdel af forbruget af naturgas udgør mindst [11] % senest i 2030.

Or. en

Begrundelse

Indførelse af et specifikt EU-mål for vedvarende gasser for at dekarbonisere gasmarkedet med det tal, der allerede er foreslået af relevante interessenter i industrien (European Biogas Association).

Ændringsforslag 516

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Patrizia Toia, Niels Fuglsang, Romana Jerković, Marcos Ros Sempere

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 2 a (nyt)

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 3 – overskrift

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2a) Bindende overordnede EU-mål og

Ændringsforslag 517
Ville Niinistö
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 2 b (nyt)
Direktiv 2001/2018
Artikel 3 – stk. 2 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2b) Der indsættes et nyt stk. 2a med følgende ordlyd:

2a. De relevante EU-institutioner og medlemsstaterne træffer de nødvendige foranstaltninger på henholdsvis EU-plan og nationalt plan for fortsat at øge andelen af energi fra vedvarende energikilder i Unionens og medlemsstaternes endelige bruttoenergiforbrug fra 2031 og fremefter med henblik på at bidrage til at opnå en yderst energieffektiv økonomi fuldt ud baseret på vedvarende energi senest i 2040 og artikel 5, stk. 1, i Parisaftalen og sikre et bæredygtigt og forudsigeligt langsigtet bidrag fra vedvarende energikilder til Unionens mål om klimaneutralitet senest i 2050, jf. forordning (EU) 2021/1119. Senest den 1. januar 2025 vedtager Kommissionen under hensyntagen til rådgivningen fra European Scientific Advisory Board on Climate Change [det europæiske videnskabelige rådgivende organ for klimaændringer] og Unionens drivhusgasbudget, der er fastsat i forordning (EU) 2021/1119, og på grundlag af de integrerede nationale energi- og klimaplaner, som medlemsstaterne vil have forelagt senest den 30. juni 2024 i henhold til artikel 14,

stk. 2, i forordning (EU) 2018/1999, et forslag om ændring af dette direktiv for at fastsætte Unionens og medlemsstaternes mål for at øge andelen af energi fra vedvarende energikilder for som minimum 2035, 2040, 2045 og 2050, så det sikres, at den stigende efterspørgsel efter elektricitet i transport-, industri-, bygnings-, opvarmnings- og kølingssektoren og til produktion af vedvarende brændstoffer, der ikke er af biologisk oprindelse, imødekommes med en tilsvarende produktionskapacitet for vedvarende energi.

Or. en

Begrundelse

Revisionsklausul for at sikre tilpasning til kravene i klimalovgivningen. Dette ændringsforslag er nødvendigt af presserende årsager, der vedrører tekstens indre logik, og det hænger uløseligt sammen med andre ændringsforslag, der opfylder betingelserne for behandling.

Ændringsforslag 518

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 2 b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2b) I artikel 4 foretages følgende ændringer:

I stk. 4 foretages følgende ændringer:

a) Første afsnit ændres således:

Medlemsstaterne sikrer, at støtte til elektricitet fra vedvarende energikilder, herunder fra samlokaliserede energilagringsprojekter, ydes på en åben, gennemsigtig, konkurrencepræget, ikkediskriminerende og omkostningseffektiv måde.

b) Tredje afsnit affattes således:

Medlemsstaterne indfører mekanismer til at sikre en effektiv systemintegration af anlæggene til produktion af vedvarende elektricitet. Støtteordningerne skal navnlig udformes således, at de integrerer lokaliseringssignaler, der fremmer den geografiske udvikling af VE-anlæg, herunder offshore vedvarende energikilder, som er kompatible med elnettets potentiale.

I afsnit 7 foretages følgende ændringer:

For at øge produktionen af energi fra vedvarende energikilder i regionerne i den yderste periferi og små øer kan medlemsstaterne tilpasse de finansielle støtteordninger for vedvarende, samlokaliserede og enkeltstående oplagringsprojekter i disse regioner for at tage hensyn til de produktionsomkostninger, der er forbundet med deres særlige vilkår i form af isolation og afhængighed af andre.

Or. en

Begrundelse

Vi anser det for vigtigt, at medlemsstaterne fastsætter passende regler for at målrette den geografiske udvikling af vedvarende energikilder, hvor den producerede energi kan tilsluttes og overføres på den mest effektive måde, navnlig under hensyntagen til de samlede elektricitetssystembehov. VE-støtteordninger er et vigtigt instrument til dette formål, da økonomiske fordele er en effektiv måde til at tilskynde VE-investorer til at placere deres anlæg i specifikke områder.

Ændringsforslag 519

Andreas Glück, Christophe Grudler, Klemen Grošelj, Nicola Beer, Bart Groothuis

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 2 b (nyt)

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 4 – stk. 7

Gældende ordlyd

Ændringsforslag

7. For at øge produktionen af energi fra

2b) Stk. 7 affattes således:

7. For at øge produktionen af energi fra

vedvarende energikilder i regionerne i den yderste periferi og på små øer kan medlemsstaterne tilpasse finansielle støtteordninger til *projekter* i disse regioner for at tage hensyn til de produktionsomkostninger, der er forbundet med deres særlige vilkår i form af isolation og afhængighed af andre.

vedvarende energikilder i regionerne i den yderste periferi og på små øer kan medlemsstaterne tilpasse finansielle støtteordninger til *vedvarende og enkeltstående oplagringsprojekter* i disse regioner for at tage hensyn til de produktionsomkostninger, der er forbundet med deres særlige vilkår i form af isolation og afhængighed af andre.

"

Or. en

32018L2001)

Begrundelse

Samlokaliserede energilagringsprojekter er særlig vigtige for øer og regioner i den yderste periferi, da der her findes færre alternative fleksibilitetsmuligheder.

Ændringsforslag 520

Ville Niinistö

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 3 – litra a

Direktiv 2018/2001

Artikel 7 – stk. 1 – afsnit 2

Kommissionens forslag

"For så vidt angår første afsnit, litra a), b) eller c), tages gas og elektricitet fra vedvarende energikilder kun i betragtning én gang ved beregningen af andelen af det endelige bruttoenergiforbrug fra vedvarende energikilder. Energi produceret af vedvarende brændstoffer, der ikke er af biologisk oprindelse, medregnes i den sektor — elektricitet, opvarmning og køling eller transport — hvor den forbruges."

Ændringsforslag

"For så vidt angår første afsnit, litra a), b) eller c), tages gas og elektricitet fra vedvarende energikilder kun i betragtning én gang ved beregningen af andelen af det endelige bruttoenergiforbrug fra vedvarende energikilder. **Medmindre andet aftales mellem producerende og forbrugende medlemsstater, skal** energi produceret af vedvarende brændstoffer, der ikke er af biologisk oprindelse, medregnes i den sektor — elektricitet, opvarmning og køling eller transport — hvor den forbruges." **Hvis vedvarende brændstoffer, der ikke er af biologisk oprindelse, forbruges i en anden medlemsstat end den, hvor de er produceret, skal den**

energi, der produceres ved forbrænding af RFNBO'er, medregnes med 80 % af dens mængde i det land og den sektor, hvor den forbruges, og med 20 % af dens mængde i det land, hvor den produceres, medmindre andet er aftalt mellem de berørte medlemsstater." For at overvåge og undgå dobbelttælling skal Kommissionen underrettes om enhver sådan aftale, herunder de nøjagtige mængder af udbud og efterspørgsel, tidspunktet for overførslen og den dato, hvor ordningen træder i kraft. Kommissionen stiller oplysninger om de indgåede aftaler til rådighed, herunder deres tidsplan, mængde, pris og eventuelle yderligere betingelser.

Or. en

Begrundelse

I tilfælde af en grænseoverskridende ordning med RFNBO'er bør regnskabsmetoden afveje interesserne i forbrugende og producerende medlemsstater med henblik på at tilskynde til produktion af RFNBO'er, hvor den er den mest omkostningseffektive, samtidig med at der opretholdes en harmoniseret tilgang, og det vil stadig gøre det muligt at medregne det reelle energiforbrug under hensyntagen til energitab i processen til fremstilling af disse brændstoffer.

Ændringsforslag 521

Jerzy Buzek, Janusz Lewandowski, Adam Jarubas

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 3 – litra a

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 7 – stk. 1 – afsnit 2

Kommissionens forslag

"For så vidt angår første afsnit, litra a), b) eller c), tages gas og elektricitet fra vedvarende energikilder kun i betragtning én gang ved beregningen af andelen af det endelige bruttoenergiforbrug fra vedvarende energikilder. Energi produceret af vedvarende brændstoffer, der ikke er af biologisk oprindelse, medregnes i den

Ændringsforslag

"For så vidt angår første afsnit, litra a), b) eller c), tages gas og elektricitet fra vedvarende energikilder kun i betragtning én gang ved beregningen af andelen af det endelige bruttoenergiforbrug fra vedvarende energikilder. Energi produceret af vedvarende brændstoffer, der ikke er af biologisk oprindelse, medregnes i den

sektor — elektricitet, opvarmning og køling eller transport — hvor den forbruges."

sektor — elektricitet, opvarmning og køling eller transport — hvor den forbruges.

Med henblik på litra b) kan medlemsstaten beslutte at medregne vedvarende brændstoffer og elektricitet, der er produceret fra vedvarende energikilder og anvendes til produktion af varme og køling i opvarmnings- og kølingssektoren i overensstemmelse med artikel 23, stk. 7, og artikel 24, stk. 4b. Vedvarende brændstoffer og elektricitet, der medregnes i litra b), tages ikke i betragtning med henblik på at nå målene i nærværende artikels stk. 1, første afsnit, litra a).

Hvis en medlemsstat beslutter at medregne vedvarende brændstoffer og elektricitet produceret fra vedvarende energikilder i litra b), underretter den Kommissionen herom et år før indførelsen af en sådan mekanisme."

Or. en

Begrundelse

For at lette udbredelsen af vedvarende energi inden for opvarmning og køling samt inden for fjernvarme og fjernkøling er det afgørende at indføre en mekanisme til beregning af vedvarende elektricitet som vedvarende varme, samtidig med at det sikres, at enhver dobbelttælling af elektricitet fra vedvarende energikilder undgås. Mekanismen er indført for transportsektoren i artikel 27, men også fjernvarme som er en sektor, der er vanskelig at dekarbonisere, bør kunne drage fordel af lignende løsninger.

Ændringsforslag 522

Evžen Tošenovský

for ECR-Gruppen

Zdzisław Krasnodębski

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 3 – litra a

Direktiv 2018/2001

Artikel 7 – stk. 1 – afsnit 2

Kommissionens forslag

"For så vidt angår første afsnit, litra a), b) eller c), tages gas og elektricitet fra vedvarende energikilder kun i betragtning én gang ved beregningen af andelen af det endelige bruttoenergiforbrug fra vedvarende energikilder. Energi produceret af vedvarende brændstoffer, der ikke er af biologisk oprindelse, medregnes i den sektor — elektricitet, opvarmning og køling eller transport — hvor den forbruges."

Ændringsforslag

"For så vidt angår første afsnit, litra a), b) eller c), tages gas og elektricitet fra vedvarende energikilder kun i betragtning én gang ved beregningen af andelen af det endelige bruttoenergiforbrug fra vedvarende energikilder. Energi produceret af vedvarende brændstoffer, der ikke er af biologisk oprindelse, medregnes i den sektor — elektricitet, opvarmning og køling eller transport — hvor den forbruges.

Med henblik på litra b) kan medlemsstaten beslutte at medregne vedvarende brændstoffer og elektricitet, der er produceret fra vedvarende energikilder og anvendes til produktion af varme og køling i opvarmnings- og kølingssektoren i overensstemmelse med artikel 23, stk. 7, og artikel 24, stk. 4b. Vedvarende brændstoffer og elektricitet, der medregnes i litra b), tages ikke i betragtning med henblik på at nå målene i nærværende artikels stk. 1, første afsnit, litra a). Hvis en medlemsstat beslutter at medregne vedvarende brændstoffer og elektricitet produceret fra vedvarende energikilder i litra b), underretter den Kommissionen om sin beslutning et år før indførelsen af en sådan mekanisme."

Or. en

Begrundelse

For at fremskynde udbredelsen af vedvarende energi inden for opvarmning og køling samt fjernvarme og fjernkøling er det nødvendigt at indføre en mekanisme til beregning af vedvarende elektricitet som varme fra vedvarende energikilder, samtidig med at det sikres, at elektricitet fra vedvarende energikilder ikke medregnes to gange. Fjernvarme anses for at være vanskelig at dekarbonisere og bør derfor drage fordel af mekanismer svarende til dem, der er indført i artikel 27 i det nuværende direktiv i forbindelse med transportsektoren.

Ændringsforslag 523
Susana Solís Pérez, Klemen Grošelj

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 3 – litra a
Direktiv 2018/2001
Artikel 7 – stk. 1

Kommissionens forslag

"For så vidt angår første afsnit, litra a), b) eller c), tages gas og elektricitet fra vedvarende energikilder kun i betragtning én gang ved beregningen af andelen af det endelige bruttoenergiforbrug fra vedvarende energikilder. Energi produceret af vedvarende brændstoffer, der ikke er af biologisk oprindelse, medregnes i den sektor — elektricitet, opvarmning og køling eller transport — hvor den forbruges."

Ændringsforslag

"For så vidt angår første afsnit, litra a), b) eller c), tages gas og elektricitet fra vedvarende energikilder kun i betragtning én gang ved beregningen af andelen af det endelige bruttoenergiforbrug fra vedvarende energikilder. Energi produceret af vedvarende brændstoffer, der ikke er af biologisk oprindelse, medregnes **kun** i den sektor — elektricitet, opvarmning og køling eller transport — **og i den medlemsstat**, hvor den forbruges, **hvis der tidligere er indgået aftale om en statistisk overførsel, et fælles projekt eller en fælles støtteordning. Hvis dette ikke er tilfældet, medregnes vedvarende brændstoffer, der ikke er af biologisk oprindelse i det land, hvor de produceres.**"

Or. en

Ændringsforslag 524

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Robert Hajšel, Niels Fuglsang, Romana Jerković, Marcos Ros Sempere

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 3 – litra a
Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 7 – stk. 1 – afsnit 2

Kommissionens forslag

"For så vidt angår første afsnit, litra a), b) eller c), tages gas og elektricitet fra vedvarende energikilder kun i betragtning én gang ved beregningen af andelen af det endelige bruttoenergiforbrug fra vedvarende energikilder. Energi produceret af vedvarende brændstoffer, der ikke er af biologisk oprindelse, medregnes i den sektor — elektricitet, opvarmning og

Ændringsforslag

"For så vidt angår første afsnit, litra a), b) eller c), tages gas og elektricitet fra vedvarende energikilder kun i betragtning én gang ved beregningen af andelen af det endelige bruttoenergiforbrug fra vedvarende energikilder. Energi produceret af vedvarende brændstoffer, der ikke er af biologisk oprindelse, medregnes i den sektor — elektricitet, opvarmning og

køling eller transport — hvor den forbruges."

køling eller transport — hvor den forbruges. *Når vedvarende brændstoffer, der ikke er af biologisk oprindelse, forbruges af en anden medlemsstat end den producerende medlemsstat, medregnes et minimumsenerginiveau i den medlemsstat, hvor den produceres."*

Or. en

Ændringsforslag 525

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Robert Hajšel, Niels Fuglsang, Romana Jerković, Marcos Ros Sempere

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 3 – litra a

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 7 – stk. 1 – afsnit 2 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Medlemsstaterne kan via en specifik samarbejdsaftale gennem Unionens platform for udvikling af vedvarende energi aftale at opføre minimumsniveauet for vedvarende brændstoffer af ikkebiologisk oprindelse, der forbruges i én medlemsstat, i forhold til andelen af det endelige bruttoenergiforbrug fra vedvarende energikilder i den medlemsstat, hvor disse brændstoffer blev produceret. For at overvåge, at de samme vedvarende brændstoffer af ikkebiologisk oprindelse ikke medregnes både i den medlemsstat, hvor de produceres, og i den medlemsstat, hvor de forbruges, og for at registrere den mængde, der gøres krav på, underrettes Kommissionen om enhver sådan aftale, herunder mængden af vedvarende brændstoffer af ikkebiologisk oprindelse, der skal medregnes i alt og for hver medlemsstat, og den dato, hvor en sådan aftale træder i kraft.

Or. en

Begrundelse

Når der er grænseoverskridende handel med RFNBO'er, medregnes disse RFNBO'er i de medlemsstater, hvor de forbruges. Dette kan virke hæmmende for medlemsstaternes produktion af RFNBO'er. For at sikre en balance mellem producent- og forbrugermedlemsstaternes interesser bør producentmedlemsstaterne som minimum have mulighed for at medregne en vis mængde af denne vedvarende energi i deres mål for vedvarende energi.

Ændringsforslag 526 **Marek Paweł Balt**

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 3 – litra a
Direktiv 2018/2001
Artikel 7 – stk. 1

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Med henblik på litra b) kan medlemsstaten beslutte at medregne vedvarende brændstoffer og elektricitet, der er produceret fra vedvarende energikilder og anvendes til produktion af varme og køling i opvarmnings- og kølingssektoren i overensstemmelse med artikel 23, stk. 7, og artikel 24, stk. 4b. Vedvarende brændstoffer og elektricitet, der medregnes i litra b), tages ikke i betragtning med henblik på at nå målene i nærværende artikels stk. 1, første afsnit, litra a).

Hvis en medlemsstat beslutter at medregne vedvarende brændstoffer og elektricitet produceret fra vedvarende energikilder i litra b), underretter den Kommissionen herom et år før indførelsen af en sådan mekanisme.

Or. en

Begrundelse

Det er derfor berettiget at indføre en mekanisme, der gør det muligt at medregne elektricitet fra vedvarende energikilder til målet for den sektor, hvor den forbruges, hvorved varme produceret af VE-el medregnes som varme fra vedvarende energikilder. Løsningen er blevet indført for transportsektoren i artikel 27 i direktivet om vedvarende energi, og fjernvarme,

som er en sektor, der er vanskelig at dekarbonisere, bør også kunne drage fordel af lignende mekanismer. Der vil blive foretaget yderligere ændringer af artikel 23 og 24 med denne løsning for øje.

Ændringsforslag 527

Evžen Tošenovský, Jacek Saryusz-Wolski, Grzegorz Tobiszowski, Pietro Fiocchi, Ladislav Ilčić

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 3 – litra b

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 7 – stk. 2

Kommissionens forslag

"Med henblik på stk. 1, første afsnit, litra a), beregnes det endelige bruttoforbrug af elektricitet fra vedvarende energikilder som mængden af elektricitet produceret i en medlemsstat fra vedvarende energikilder, inklusive elproduktion fra VE-egenforbrugere og VE-energifællesskaber og elektricitet fra vedvarende brændstoffer, der ikke er af biologisk oprindelse, men eksklusive produktionen af elektricitet i pumpekraftværker, der anvender vand, der tidligere har været pumpet op til et højere niveau, **samt elektricitet, der anvendes til produktion af vedvarende brændstoffer, der ikke er af biologisk oprindelse.**"

Ændringsforslag

"Med henblik på stk. 1, første afsnit, litra a), beregnes det endelige bruttoforbrug af elektricitet fra vedvarende energikilder som mængden af elektricitet produceret i en medlemsstat fra vedvarende energikilder, inklusive elproduktion fra VE-egenforbrugere og VE-energifællesskaber og elektricitet fra vedvarende brændstoffer, der ikke er af biologisk oprindelse, men eksklusive produktionen af elektricitet i pumpekraftværker, der anvender vand, der tidligere har været pumpet op til et højere niveau."

Or. en

Ændringsforslag 528

Massimiliano Salini, Salvatore De Meo, Andrea Caroppo, Aldo Patriciello, Maria da Graça Carvalho

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 3 – litra c

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 7 – stk. 4

Kommissionens forslag

"a) Det endelige energiforbrug fra vedvarende energikilder i transportsektoren beregnes som summen af alle biobrændstoffer, biogas og vedvarende brændstoffer, der ikke er af biologisk oprindelse, som forbruges i transportsektoren."

Ændringsforslag

"a) Det endelige energiforbrug fra vedvarende energikilder i transportsektoren beregnes som summen af alle biobrændstoffer, biogas, **genanvendt kulstofbrændsel** og vedvarende brændstoffer, der ikke er af biologisk oprindelse, som forbruges i transportsektoren."

Or. en

Ændringsforslag 529

Ville Niinistö

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 3 a (nyt)

Direktiv 2018/2001

Artikel 7 – stk. 3 – afsnit 1

Gældende ordlyd

3. Med henblik på stk. 1, første afsnit, litra b), beregnes det endelige bruttoenergiforbrug fra vedvarende energikilder til opvarmning og køling som mængden af fjernvarme og fjernkøling produceret i en medlemsstat fra vedvarende energikilder plus forbruget af anden energi fra vedvarende energikilder inden for industrien, husholdninger, tjenesteydelser, landbrug, skovbrug og fiskeri til brug for opvarmning, køling og forarbejdning.

Ændringsforslag

3a) Artikel 7, stk. 3, afsnit 1, affattes således:

3. Med henblik på stk. 1, første afsnit, litra b), beregnes det endelige bruttoenergiforbrug fra vedvarende energikilder til opvarmning og køling som mængden af fjernvarme og fjernkøling produceret i en medlemsstat fra vedvarende energikilder plus forbruget af anden energi fra vedvarende energikilder inden for industrien, husholdninger, tjenesteydelser, landbrug, skovbrug og fiskeri til brug for opvarmning, køling og forarbejdning. **Fra 2023 må mængden af råprodukter til bioenergi (målt i absolutte niveauer), der bidrager til det endelige bruttoenergiforbrug fra vedvarende energikilder i sektoren for opvarmning og køling, ikke være højere end niveauet i 2022.**

"

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018L2001&qid=1646738279059&from=EN>

Begrundelse

Som følge af den begrænsede tilgængelighed af bioenergiråmaterialer bør det samlede bidrag heraf begrænses.

Ændringsforslag 530

Markus Pieper, Pilar del Castillo Vera, Eva Maydell, Massimiliano Salini, Maria Spyraiki, Hildegard Bentele, Christian Ehler, Cristian-Silviu Buşoi, Ioan-Rareş Bogdan, Pernille Weiss, Henna Virkkunen, Sara Skyttedal, Angelika Niebler, Angelika Winzig, Vasile Blaga

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 3 a (nyt)

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 7 – stk. 1 – afsnit 1

Gældende ordlyd

1. Det udvidede endelige energiforbrug fra vedvarende energikilder i hver medlemsstat beregnes som summen af:

- a) det endelige bruttoforbrug af elektricitet fra vedvarende energikilder
- b) det endelige bruttoenergiforbrug fra vedvarende energikilder i varme- og kølesektoren, og
- c) det endelige forbrug af energi fra vedvarende energikilder i transportsektoren.

Ændringsforslag

3a) "1. Det udvidede endelige energiforbrug fra vedvarende energikilder i hver medlemsstat beregnes som summen af:

- a) det endelige bruttoforbrug af elektricitet fra vedvarende energikilder
- b) det endelige bruttoenergiforbrug fra vedvarende energikilder i varme- og kølesektoren, og
- c) det endelige forbrug af energi fra vedvarende energikilder **og brændstoffer** i transportsektoren.

"

(direktiv (EU) 2018/2001)

Begrundelse

Vedvarende brændstoffer bør afspejles korrekt i medlemsstaternes beregninger.

Ændringsforslag 531
Markus Pieper

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 4 – litra a
Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 9 – stk. 1 a

Kommissionens forslag

"1a. Senest den 31. december 2025 aftaler hver medlemsstat at gennemføre mindst *ét* fælles projekt med en eller flere andre medlemsstater med henblik på produktion af vedvarende energi. Kommissionen underrettes om en sådan aftale, herunder den dato, hvor projektet forventes at blive operationelt. Projekter, der finansieres med nationale bidrag inden for rammerne af Unionens finansieringsmekanisme for vedvarende energi som oprettet ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1294²⁵, anses for at opfylde denne forpligtelse for så vidt angår de involverede medlemsstater."

Ændringsforslag

"1a. Senest den 31. december 2025 aftaler hver medlemsstat at gennemføre mindst *to fælles projekter med en eller flere andre medlemsstater med henblik på produktion af vedvarende energi. Medlemsstater med et årligt elforbrug på over 100 TWh indgår samarbejdsaftaler om etablering af et tredje fælles projekt med en eller flere andre medlemsstater til produktion af vedvarende energi. Medlemsstaterne sikrer den tilsvarende sammenkoblingskapacitet ud over de behov, der er afdækket under TEN-E. Sådanne fælles projekter skal supplere de projekter, der er planlagt i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) .../... [om retningslinjer for den transeuropæiske energiinfrastruktur som foreslået i COM(2020) 824] og kan inddrage lokale og regionale myndigheder og private operatører.* Kommissionen underrettes om en sådan aftale, herunder den dato, hvor projektet forventes at blive operationelt. Projekter, der finansieres med nationale bidrag inden for rammerne af Unionens finansieringsmekanisme for vedvarende energi som oprettet ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1294²⁵, anses for at opfylde denne forpligtelse for så vidt angår de involverede medlemsstater.
Medlemsstaterne arbejder hen imod en rimelig fordeling af omkostninger og fordele ved sådanne fælles projekter. Med henblik herpå tages der hensyn til alle relevante omkostninger og fordele ved samarbejdet i de relevante samarbejdsaftaler."

²⁵ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1294 af 15. september 2020 om Unionens finansieringsmekanisme for vedvarende energi (EUT L 303 af 17.9.2020, s. 1).

²⁵ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1294 af 15. september 2020 om Unionens finansieringsmekanisme for vedvarende energi (EUT L 303 af 17.9.2020, s. 1).

Or. en

Begrundelse

Grænseoverskridende forbindelser samt de lokale og regionale niveauer spiller en vigtig rolle i et integreret og decentraliseret energisystem. Der er derfor behov for flere grænseoverskridende projekter og sammenkoblinger, og navnlig medlemsstater med det største elforbrug bør bidrage mest. Desuden er en rimelig fordeling af omkostninger og fordele afgørende for gennemførelsen af samarbejdsprojekter mellem medlemsstaterne.

Ændringsforslag 532

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Marek Paweł Balt, Niels Fuglsang, Romana Jerković, Marcos Ros Sempere

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 4 – litra a

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 9 – stk. 1 a

Kommissionens forslag

"1a. Senest den 31. december 2025 aftaler hver medlemsstat at gennemføre mindst ét fælles projekt med en eller flere andre medlemsstater med henblik på produktion af vedvarende energi. Kommissionen underrettes om *en sådan aftale*, herunder den dato, hvor projektet forventes at blive operationelt. Projekter, der finansieres med nationale bidrag inden for rammerne af Unionens finansieringsmekanisme for vedvarende energi som oprettet ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1294²⁵, anses for at opfylde denne forpligtelse for så vidt angår de involverede medlemsstater."

Ændringsforslag

"1a. Senest den 31. december 2025 aftaler hver medlemsstat at gennemføre mindst ét fælles projekt med en eller flere andre medlemsstater med henblik på produktion af vedvarende energi. ***Senest i 2030 skal hver medlemsstat have mindst to aftaler om fælles projekter.*** Kommissionen underrettes om *alle aftaler*, herunder den dato, hvor projektet forventes at blive operationelt. Projekter, der finansieres med nationale bidrag inden for rammerne af Unionens finansieringsmekanisme for vedvarende energi som oprettet ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1294²⁵, anses for at opfylde denne forpligtelse for så vidt angår de involverede medlemsstater."

²⁵ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1294 af 15. september 2020 om Unionens finansieringsmekanisme for vedvarende energi (EUT L 303 af 17.9.2020, s. 1).

²⁵ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1294 af 15. september 2020 om Unionens finansieringsmekanisme for vedvarende energi (EUT L 303 af 17.9.2020, s. 1).

Or. en

Begrundelse

Sådanne aftaler er f.eks. vigtige for at udvikle potentialet i offshore vedvarende energiressourcer.

Ændringsforslag 533

Ville Niinistö

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 4 – litra a

Direktiv 2001/2018

Artikel 9 – stk. 1 a (nyt)

Kommissionens forslag

"1a. Senest den 31. december 2025 aftaler hver medlemsstat at gennemføre mindst ét fælles projekt med en eller flere andre medlemsstater med henblik på produktion af vedvarende energi. Kommissionen underrettes om en sådan aftale, herunder den dato, hvor projektet forventes at blive operationelt. Projekter, der finansieres med nationale bidrag inden for rammerne af Unionens finansieringsmekanisme for vedvarende energi som oprettet ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1294²⁵, anses for at opfylde denne forpligtelse for så vidt angår de involverede medlemsstater."

²⁵ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1294 af 15. september 2020 om Unionens

Ændringsforslag

"1a. Senest den 31. december 2025 aftaler hver medlemsstat at gennemføre mindst ét fælles projekt **og senest i 2030 mindst tre fælles projekter** med en eller flere andre medlemsstater med henblik på produktion af vedvarende energi. Kommissionen underrettes om en sådan aftale, herunder den dato, hvor projektet forventes at blive operationelt. Projekter, der finansieres med nationale bidrag inden for rammerne af Unionens finansieringsmekanisme for vedvarende energi som oprettet ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1294²⁵, anses for at opfylde denne forpligtelse for så vidt angår de involverede medlemsstater."

²⁵ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1294 af 15. september 2020 om Unionens

finansieringsmekanisme for vedvarende energi (EUT L 303 af 17.9.2020, s. 1).

finansieringsmekanisme for vedvarende energi (EUT L 303 af 17.9.2020, s. 1).

Or. en

Ændringsforslag 534

Evžen Tošenovský, Jacek Saryusz-Wolski, Grzegorz Tobiszowski, Pietro Fiocchi, Ladislav Ilčić, Robert Roos

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 4 – litra a

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 9

Kommissionens forslag

"1a. Senest den 31. december 2025 **aftaler** hver medlemsstat at gennemføre mindst ét fælles projekt med en eller flere andre medlemsstater med henblik på produktion af vedvarende energi. Kommissionen underrettes om en sådan aftale, herunder den dato, hvor projektet forventes at blive operationelt. Projekter, der finansieres med nationale bidrag inden for rammerne af Unionens finansieringsmekanisme for vedvarende energi som oprettet ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1294²⁵, anses for at opfylde denne forpligtelse for så vidt angår de involverede medlemsstater."

²⁵ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1294 af 15. september 2020 om Unionens finansieringsmekanisme for vedvarende energi (EUT L 303 af 17.9.2020, s. 1).

Ændringsforslag

"1a. Senest den 31. december 2025 **bestræber** hver medlemsstat **sig på frivillig basis på at aftale** at gennemføre mindst ét fælles projekt med en eller flere andre medlemsstater med henblik på produktion af vedvarende energi. Kommissionen underrettes om en sådan aftale, herunder den dato, hvor projektet forventes at blive operationelt. Projekter, der finansieres med nationale bidrag inden for rammerne af Unionens finansieringsmekanisme for vedvarende energi som oprettet ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1294²⁵, anses for at opfylde denne forpligtelse for så vidt angår de involverede medlemsstater."

²⁵ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1294 af 15. september 2020 om Unionens finansieringsmekanisme for vedvarende energi (EUT L 303 af 17.9.2020, s. 1).

Or. en

Ændringsforslag 535

Christophe Grudler, Klemen Grošelj, Andreas Glück, Nicola Beer, Susana Solís Pérez, Bart Groothuis, Atidzhe Alieva-Veli, Ilhan Kyuchyuk, Iskra Mihaylova

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 4 – litra a

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 9 – stk. 1 a

Kommissionens forslag

"1a. Senest den 31. december 2025 **aftaler** hver medlemsstat at gennemføre mindst ét fælles projekt med en eller flere andre medlemsstater med henblik på produktion af vedvarende energi. Kommissionen underrettes om en sådan aftale, herunder den dato, hvor projektet forventes at blive operationelt. Projekter, der finansieres med nationale bidrag inden for rammerne af Unionens finansieringsmekanisme for vedvarende energi som oprettet ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1294²⁵, anses for at opfylde denne forpligtelse for så vidt angår de involverede medlemsstater."

²⁵ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1294 af 15. september 2020 om Unionens finansieringsmekanisme for vedvarende energi (EUT L 303 af 17.9.2020, s. 1).

Ændringsforslag

"1a. Senest den 31. december 2025 **kan** hver medlemsstat **aftale** at gennemføre mindst ét fælles projekt med en eller flere andre medlemsstater med henblik på produktion af vedvarende energi **såsom offshore hybridprojekter**. Kommissionen underrettes om en sådan aftale, herunder den dato, hvor projektet forventes at blive operationelt. Projekter, der finansieres med nationale bidrag inden for rammerne af Unionens finansieringsmekanisme for vedvarende energi som oprettet ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1294²⁵, anses for at opfylde denne forpligtelse for så vidt angår de involverede medlemsstater."

²⁵ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1294 af 15. september 2020 om Unionens finansieringsmekanisme for vedvarende energi (EUT L 303 af 17.9.2020, s. 1).

Or. en

Begrundelse

Udviklingen af offshorehybrider kræver tilpasninger af EU's lovgivningsmæssige rammer. Det er derfor af afgørende betydning, at direktivet fokuserer på at udvikle et retsgrundlag for disse aktiver, der er afgørende for en vellykket udrulning af 300 GW havvindkraft i EU inden 2050.

Ændringsforslag 536

Pilar del Castillo Vera

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 4 – litra a

Kommissionens forslag

"1a. Senest den 31. december 2025 **aftaler** hver medlemsstat at gennemføre mindst ét fælles projekt med en eller flere andre medlemsstater med henblik på produktion af vedvarende energi. Kommissionen underrettes om en sådan aftale, herunder den dato, hvor projektet forventes at blive operationelt. Projekter, der finansieres med nationale bidrag inden for rammerne af Unionens finansieringsmekanisme for vedvarende energi som oprettet ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1294²⁵, anses for at opfylde denne forpligtelse for så vidt angår de involverede medlemsstater."

²⁵ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1294 af 15. september 2020 om Unionens finansieringsmekanisme for vedvarende energi (EUT L 303 af 17.9.2020, s. 1).

Ændringsforslag

"1a. Senest den 31. december 2025 **bestræber** hver medlemsstat **sig på at indgå aftale om** at gennemføre mindst ét fælles projekt med en eller flere andre medlemsstater med henblik på produktion af vedvarende energi. Kommissionen underrettes om en sådan aftale, herunder den dato, hvor projektet forventes at blive operationelt. Projekter, der finansieres med nationale bidrag inden for rammerne af Unionens finansieringsmekanisme for vedvarende energi som oprettet ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1294²⁵, anses for at opfylde denne forpligtelse for så vidt angår de involverede medlemsstater."

²⁵ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1294 af 15. september 2020 om Unionens finansieringsmekanisme for vedvarende energi (EUT L 303 af 17.9.2020, s. 1).

Or. en

Ændringsforslag 537

François-Xavier Bellamy, Franc Bogovič, Cristian-Silviu Buşoi, Vasile Blaga

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 4 – litra a

(EU) 2018/2001

Artikel 9 – stk. 1 a

Kommissionens forslag

"1a. Senest den 31. december 2025 **aftaler** hver medlemsstat at gennemføre mindst ét fælles projekt med en eller flere andre medlemsstater med henblik på produktion af vedvarende energi. Kommissionen underrettes om en sådan

Ændringsforslag

"1a. Senest den 31. december 2025 **kan** hver medlemsstat **aftale** at gennemføre mindst ét fælles projekt med en eller flere andre medlemsstater med henblik på produktion af vedvarende energi. Kommissionen underrettes om en sådan

aftale, herunder den dato, hvor projektet forventes at blive operationelt. Projekter, der finansieres med nationale bidrag inden for rammerne af Unionens finansieringsmekanisme for vedvarende energi som oprettet ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1294²⁵, anses for at opfylde denne forpligtelse for så vidt angår de involverede medlemsstater."

²⁵ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1294 af 15. september 2020 om Unionens finansieringsmekanisme for vedvarende energi (EUT L 303 af 17.9.2020, s. 1).

aftale, herunder den dato, hvor projektet forventes at blive operationelt. Projekter, der finansieres med nationale bidrag inden for rammerne af Unionens finansieringsmekanisme for vedvarende energi som oprettet ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1294²⁵, anses for at opfylde denne forpligtelse for så vidt angår de involverede medlemsstater."

²⁵ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1294 af 15. september 2020 om Unionens finansieringsmekanisme for vedvarende energi (EUT L 303 af 17.9.2020, s. 1).

Or. en

Begrundelse

For at sikre omkostningseffektivitet og undgå skadelige virkninger for udviklingen af nationale projekter bør fælles projekter kun udvikles på frivillig basis.

Ændringsforslag 538

Ville Niinistö

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 4 – litra b

Direktiv 2001/2018

Artikel 9 – stk. 6 a (nyt)

Kommissionens forslag

"7 a. Medlemsstater, der grænser op til et havområde, samarbejder om i fællesskab at fastsætte den mængde vedvarende offshoreenergi, de planlægger at producere i dette havområde senest i **2050, med** mellemliggende mål **i 2030 og 2040. De** tager hensyn til de særlige forhold og udviklingen i hver region, havområdets potentiale for vedvarende offshoreenergi og betydningen af at sikre den tilknyttede integrerede netplanlægning.

Ændringsforslag

"7a. Medlemsstater, der grænser op til et havområde, samarbejder om i fællesskab at fastsætte **og tildele passende plads i deres maritime fysiske plan til** den mængde vedvarende offshoreenergi **og tilhørende infrastruktur**, de planlægger at producere i dette havområde senest i **2030, 2040 og 2050. Hvis det akkumulerede mål ikke udgør mindst 79 GW og 340 GW af installeret kapacitet i henholdsvis 2030 og 2050, eller hvis de** mellemliggende mål

Medlemsstaterne angiver denne mængde i de ajourførte integrerede nationale energi- og klimaplaner, der forelægges i henhold til artikel 14 i forordning (EU) 2018/1999."

ikke er i overensstemmelse med målene for 2030 og 2050, træffer Kommissionen yderligere foranstaltninger for at lette udrulningen af vedvarende offshoreenergi. Medlemsstaterne fremmer sameksistensen med maritime aktiviteter og tager hensyn til de særlige forhold og udviklingen i hver region, havområdets potentiale for vedvarende offshoreenergi og betydningen af at sikre den tilknyttede integrerede netplanlægning, herunder nødvendig on- og offshoreinfrastruktur, potentielle supplerende anvendelser, vedvarende offshorehybridaktiver og vedvarende hybridanlæg, og at overholde EU's miljølovgivning. Medlemsstaterne angiver denne mængde og det planlagte net i de ajourførte integrerede nationale energi- og klimaplaner, der forelægges i henhold til artikel 14 i forordning (EU) 2018/1999." Senest to år efter dette direktivs ikrafttræden sikrer medlemsstaterne, at deres maritime fysiske planer i henhold til direktiv (EU) 2014/89 bringes i overensstemmelse med bestemmelserne i dette stykke.

Or. en

Begrundelse

Fejl i nummereringen af Kommissionens forslag — dette stykke er 6a (nyt), ikke 7a (nyt). Der er tilføjet figurer for at afspejle EU's strategi for vedvarende offshoreenergi og gøre de foreslåede mål til en del af direktivet om vedvarende energi.

Ændringsforslag 539

Christophe Grudler, Morten Petersen, Claudia Gamon, Klemen Grošelj, Andreas Glück, Nicola Beer, Susana Solís Pérez, Atidzhe Alieva-Veli, Ilhan Kyuchyuk, Iskra Mihaylova

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 4 – litra b

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 9 – stk. 7 a

"7 a. Medlemsstater, der grænser op til et havområde, samarbejder om i fællesskab at fastsætte den mængde vedvarende offshoreenergi, de planlægger at producere i dette havområde senest i 2050, med mellemliggende mål i 2030 og 2040. De tager hensyn til de særlige forhold og udviklingen i hver region, havområdets potentiale for vedvarende offshoreenergi og betydningen af at sikre den tilknyttede integrerede netplanlægning. Medlemsstaterne angiver denne mængde i de ajourførte integrerede nationale energi- og klimaplaner, der forelægges i henhold til artikel 14 i forordning (EU) 2018/1999."

"7a. Medlemsstater, der grænser op til et havområde, samarbejder om i fællesskab at fastsætte den mængde vedvarende offshoreenergi, de planlægger at producere i dette havområde senest i 2050, med mellemliggende mål **og forløbskurver for hvert havområde** i 2030 og 2040. De **sikrer i fællesskab, at deres planer harmonerer med opfyldelsen af målene i Kommissionens meddelelse af 19. november 2020 med titlen "En EU-strategi for udnyttelse af potentialet i vedvarende offshoreenergi med en klimaneutral fremtid for øje", idet de** tager hensyn til **beskyttelsen af den marine biodiversitet**, de særlige forhold og udviklingen i hver region, havområdets potentiale for vedvarende offshoreenergi og betydningen af at sikre den tilknyttede integrerede netplanlægning. Medlemsstaterne angiver denne mængde **og de mellemliggende mål og forløbskurverne for hvert havområde** i de ajourførte integrerede nationale energi- og klimaplaner, der forelægges i henhold til artikel 14 i forordning (EU) 2018/1999. **Hvis medlemsstater ikke følger forløbskurverne for hvert enkelt havområde, kan Kommissionen træffe supplerende foranstaltninger for at hjælpe dem.**

Or. en

Begrundelse

EU bør træffe yderligere foranstaltninger for at håndhæve indførelsen af fælles offshoreenergiplanlægning for hvert havområde, da den vil bidrage til at sikre den fornødne sammenhæng på tværs af EU-lovgivningen (f.eks. med hensyn til infrastruktur, markedsudformning og systemdrift), så der opstilles formålstjenlige EU-rammer.

Ændringsforslag 540
Sira Rego

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 4 – litra b
Direktiv (EU) 2018/2021
Artikel 9 – stk. 7 a

Kommissionens forslag

"7 a. Medlemsstater, der grænser op til et havområde, samarbejder om i fællesskab at fastsætte den mængde vedvarende offshoreenergi, de planlægger at producere i dette havområde senest i 2050, med mellemliggende mål i 2030 og 2040. De tager hensyn til de særlige forhold og udviklingen i hver region, havområdets potentiale for vedvarende offshoreenergi og betydningen af at sikre den tilknyttede integrerede netplanlægning. Medlemsstaterne angiver denne mængde i de ajourførte integrerede nationale energi- og klimaplaner, der forelægges i henhold til artikel 14 i forordning (EU) 2018/1999."

Ændringsforslag

"7a. Medlemsstater, der grænser op til et havområde, samarbejder om i fællesskab at fastsætte den mængde vedvarende offshoreenergi, de planlægger at producere i dette havområde senest i 2050, med mellemliggende mål i 2030 og 2040. De tager hensyn til de særlige forhold og udviklingen i hver region, havområdets potentiale for vedvarende offshoreenergi og betydningen af at sikre den tilknyttede integrerede netplanlægning **samt behovet for at inddrage VE-fællesskaber i udviklingen af fælles offshoreprojekter, idet de samtidig sikrer øget udbredelse af havenergi under hensyntagen til biodiversitetsstrategien og direktiv 92/43/EØF.** Medlemsstaterne angiver denne mængde i de ajourførte integrerede nationale energi- og klimaplaner, der forelægges i henhold til artikel 14 i forordning (EU) 2018/1999. **Senest ... [to år efter dette ændringsdirektivs ikrafttræden] tilpasser medlemsstaterne deres fysiske planer for det maritime i henhold til direktiv (EU) 2014/89 til bestemmelserne i dette stykke.**"

Or. en

Ændringsforslag 541

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Miapetra Kumpula-Natri, Patrizia Toia, Robert Hajšel, Marek Paweł Balt, Niels Fuglsang, Eva Kaili, Romana Jerković, Erik Bergkvist, Marcos Ros Sempere

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 4 – litra b
Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 9 – stk. 7 a

Kommissionens forslag

"7 a. Medlemsstater, der grænser op til et havområde, samarbejder om i fællesskab at fastsætte den mængde vedvarende offshoreenergi, de planlægger at producere i dette havområde senest i 2050, med mellemliggende mål i 2030 og 2040. De tager hensyn til de særlige forhold og udviklingen i hver region, havområdets potentiale for vedvarende offshoreenergi og betydningen af at sikre den tilknyttede integrerede netplanlægning. Medlemsstaterne angiver denne mængde i de ajourførte integrerede nationale energi- og klimaplaner, der forelægges i henhold til artikel 14 i forordning (EU) 2018/1999."

Ændringsforslag

"7a. Medlemsstater, der grænser op til et havområde, samarbejder om i fællesskab at fastsætte den mængde vedvarende offshoreenergi, de planlægger at producere ***i bl.a. flydende havvindmølleparker og solcelleanlæg*** i dette havområde senest i 2050, med mellemliggende mål i 2030 og 2040, ***jf. [den reviderede forordning (EU) nr. 347/2013]***. De tager hensyn til de særlige forhold og udviklingen i hver region, ***navnlig de aktiviteter, der allerede finder sted i de pågældende områder, de mulige skader på miljøet, artikel 2 i Parisaftalen***, havområdets potentiale for vedvarende offshoreenergi og betydningen af at sikre den tilknyttede integrerede netplanlægning. Medlemsstaterne angiver denne mængde i de ajourførte integrerede nationale energi- og klimaplaner, der forelægges i henhold til artikel 14 i forordning (EU) 2018/1999."

Or. en

Ændringsforslag 542
Pernille Weiss, Markus Pieper

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 4 – litra b
Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 9 – stk. 7 a

Kommissionens forslag

"7 a. Medlemsstater, der grænser op til et havområde, samarbejder om i fællesskab at fastsætte den mængde vedvarende offshoreenergi, de planlægger at producere i dette havområde senest i 2050, med mellemliggende mål i 2030 og 2040. De tager hensyn til de særlige forhold og udviklingen i hver region, havområdets potentiale for vedvarende offshoreenergi og betydningen af at sikre den tilknyttede

Ændringsforslag

"7a. "7 a. Medlemsstater, der grænser op til et havområde, samarbejder om i fællesskab at fastsætte den mængde vedvarende offshoreenergi, de planlægger at producere i dette havområde senest i 2050, med mellemliggende mål i 2030 og 2040. ***Hver medlemsstat anfører de mængder, som de efter planen vil opnå i kraft af henholdsvis statslige udbud og en "open door"-tilgang.*** De tager hensyn til

integrerede netplanlægning. Medlemsstaterne angiver denne mængde i de ajourførte integrerede nationale energi- og klimaplaner, der forelægges i henhold til artikel 14 i forordning (EU) 2018/1999."

de særlige forhold og udviklingen i hver region, havområdets potentiale for vedvarende offshoreenergi og betydningen af at sikre den tilknyttede integrerede netplanlægning. Medlemsstaterne angiver denne mængde i de ajourførte integrerede nationale energi- og klimaplaner, der forelægges i henhold til artikel 14 i forordning (EU) 2018/1999."

Or. en

Begrundelse

Udbygningen af vedvarende energi skal fremskyndes for at nå EU's mål for dekarbonisering og energiuafhængighed. De statslige myndigheder vil imidlertid opleve ressourcemæssige begrænsninger som følge af den øgede mængde offentlige udbud på området for vedvarende energi. Et "open door"-spor, der forløber parallelt med de nuværende offentlige udbud, åbner mulighed for uopfordrede ansøgninger om driftsrettigheder i et udvalgt område. Denne "open door"-tilgang bør kun gælde for projekter, der udelukkende leverer til engrosmarkedet, og hvor udviklerne bøder for eventuelle samfundsmæssige nettoomkostninger.

Ændringsforslag 543

Massimiliano Salini, Salvatore De Meo, Andrea Caroppo, Aldo Patriciello, Maria da Graça Carvalho

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 4 – litra b

Direktiv (EU) 2018 – 2001

Artikel 9 – stk. 7 a

Kommissionens forslag

"7 a. Medlemsstater, der grænser op til et havområde, samarbejder om i fællesskab at fastsætte den mængde vedvarende offshoreenergi, de planlægger at producere i dette havområde senest i 2050, med mellemliggende mål i 2030 og 2040. De tager hensyn til de særlige forhold og udviklingen i hver region, havområdets potentiale for vedvarende offshoreenergi og betydningen af at sikre den tilknyttede integrerede netplanlægning. Medlemsstaterne angiver denne mængde i de ajourførte integrerede nationale energi- og klimaplaner, der forelægges i henhold

Ændringsforslag

"7a. Medlemsstater, der grænser op til et havområde, samarbejder om i fællesskab at fastsætte den mængde vedvarende offshoreenergi, de planlægger at producere i dette havområde senest i 2050, med mellemliggende mål i 2030 og 2040. De tager hensyn til de særlige forhold og udviklingen i hver region, **herunder transmissionsnetinfrastrukturens tekniske og økonomiske gennemførlighed**, havområdets potentiale for vedvarende offshoreenergi og betydningen af at sikre den tilknyttede integrerede netplanlægning. Medlemsstaterne angiver denne mængde i

til artikel 14 i forordning (EU) 2018/1999."

de ajourførte integrerede nationale energi- og klimaplaner, der forelægges i henhold til artikel 14 i forordning (EU) 2018/1999."

Or. en

Ændringsforslag 544

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 4 – litra b

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 9 – stk. 7 a

Kommissionens forslag

"7 a. Medlemsstater, der grænser op til et havområde, samarbejder om i fællesskab at fastsætte den mængde vedvarende offshoreenergi, de planlægger at producere i dette havområde senest i 2050, med mellemliggende mål i 2030 og 2040. De tager hensyn til de særlige forhold og udviklingen i hver region, havområdets potentiale for vedvarende offshoreenergi og betydningen af at sikre den tilknyttede integrerede netplanlægning.

Medlemsstaterne angiver denne mængde i de ajourførte integrerede nationale energi- og klimaplaner, der forelægges i henhold til artikel 14 i forordning (EU) 2018/1999."

Ændringsforslag

"7a. Medlemsstater, der grænser op til et havområde, samarbejder om i fællesskab at fastsætte den mængde vedvarende offshoreenergi, de planlægger at producere i dette havområde senest i 2050, med mellemliggende mål i 2030 og 2040. De tager hensyn til de særlige forhold og udviklingen i hver region, **herunder transmissionsnetinfrastrukturens tekniske og økonomiske gennemførlighed**, havområdets potentiale for vedvarende offshoreenergi og betydningen af at sikre den tilknyttede integrerede netplanlægning. Medlemsstaterne angiver denne mængde i de ajourførte integrerede nationale energi- og klimaplaner, der forelægges i henhold til artikel 14 i forordning (EU) 2018/1999."

Or. en

Begrundelse

With regard to the obligation for Member States to define the amount of offshore RES planned in each sea basin, we consider it imperative that these targets take into account the grid potentialities and the feasibility of the transmission infrastructure to which RES should be connected. For this reason, the targets for each basin can only be set in strong coordination with the electricity TSOs. Coherently, we propose in Article 4(4) that locational price signals are integrated in RES support schemes aimed at targeting the geographical development of RES plants consistently with the local grid potentialities – including offshore RES.

Ændringsforslag 545
Ville Niinistö
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 4 – litra b
Direktiv 2001/2018
Artikel 9 – stk. 6 b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

7aa. *For at sikre bæredygtig forvaltning af hav- og kystområderne og udnytte det potentiale, som havenergikilderne rummer, skal medlemsstaterne gøre brug af maritim fysisk planlægning og anlægge en solid tilgang til offentlig deltagelse, som åbner mulighed for at tage interessenternes synspunkter i betragtning på et tidligt tidspunkt. Med henblik på at øge den brede offentlige accept, skal medlemsstaterne sikre muligheden for at medtage VE-fællesskaber i fælles samarbejdsprojekter om vedvarende havenergi.*

Or. en

Ændringsforslag 546
Ville Niinistö
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 4 – litra b
Direktiv 2001/2018
Artikel 9 – stk. 6 c (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

7ab. *For at mindske kompleksiteten, øge effektiviteten og gennemsigtigheden og medvirke til at forbedre samarbejdet blandt medlemsstaterne bør der være et særligt kontaktpunkt ("one stop shop")*

for hver prioriteret offshorenetskorrridor, hvilket vil lette udstedelsen af tilladelser til offshoreprojekter vedrørende vedvarende energi af fælles interesse.

Or. en

Ændringsforslag 547

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Robert Hajšel, Niels Fuglsang, Romana Jerković, Marcos Ros Sempere

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 4 – litra b a (nyt)

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 9 – stk. 7 b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ba) Følgende stykke tilføjes:

Efter forelæggelsen af de ajourførte integrerede nationale energi- og klimaplaner vurderer Kommissionen, om der er uoverensstemmelser mellem medlemsstaternes potentielle mængde vedvarende offshoreenergikilder og den mængde vedvarende offshoreenergi, der er lagt planer for frem mod 2030, 2040 og 2050. Hvor det er relevant, træffer Kommissionen yderligere foranstaltninger for at mindske disse uoverensstemmelser.

Or. en

Ændringsforslag 548

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Robert Hajšel, Niels Fuglsang, Romana Jerković, Marcos Ros Sempere

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 4 – litra b b (nyt)

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 9 – stk. 7 b (nyt)

bb) Følgende stykke tilføjes:

Når medlemsstater, der grænser op til et havområde, fastlægger mængden af vedvarende offshoreenergi, skal de anvende proceduren for maritim fysisk planlægning, der sikrer effektiv offentlig deltagelse, så der tages hensyn til alle interessenter og berørte kystsamfund og indvirkningen på de aktiviteter, som allerede finder sted i de berørte områder, og derved sikres bæredygtig forvaltning af det maritime rum.

Or. en

Ændringsforslag 549
Patrizia Toia

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra -a (nyt)
Direktiv 2018/2001
Artikel 15 – stk. 1 – afsnit 2

-a) Stk. 1, andet afsnit, affattes således:

Medlemsstaterne tager navnlig passende skridt til at sikre, at:

a) de administrative procedurer strømlines og fremskyndes på det rette administrative niveau, og at der fastsættes forudsigelige tidsrammer for procedurerne som omhandlet i første afsnit

b) reglerne om godkendelse, certificering og licensudstedelse er objektive, gennemsigtige og forholdsmæssige, ikke diskriminerer mellem ansøgere og tager fuldt hensyn til de særlige træk ved individuelle teknologier til vedvarende energi

c) de administrative omkostninger, der betales af forbrugere, planlæggere, arkitekter, entreprenører og udstyrs- og systeminstallatører, er gennemsigtige og omkostningsrelaterede

d) der opstilles forenklede og mindre byrdefulde godkendelsesprocedurer, herunder en procedure for simpel underretning, for decentrale anlæg og for produktion og lagring af energi fra vedvarende energikilder, bl.a. i form af brint, forudsat at de samme forenklede godkendelsesprocedurer også anvendes for den tilhørende udvikling af transmissions- og distributionsnetværket i tilfælde af, at sidstnævnte ikke øger det anvendte område samt

e) godkendelsesprocedurerne for kraftværker, herunder offshoreanlæg til produktion af vedvarende energi, og for de netaktiver, der er nødvendige for at forbinde og integrere dem i energisystemet, bl.a. brintsystemet, integreres eller koordineres, hvis forskellige procedurer finder anvendelse på kraftværker og netaktiver i henhold til national lovgivning.

Or. en

Begrundelse

Den foreslåede ændring under litra d) og tilføjelsen af litra e) fremmer koordineringen mellem godkendelsesprocedurerne for vedvarende energikilder, lagringsaktiver og netudvikling, som fremmer integrationen af dem i elforsyningsnettet. Medlemsstaterne skal sikre, at den samme procedure gælder for netudvikling i forbindelse med tilslutning og integration af disse anlæg, hvor netaktiverne ikke øger det anvendte område. Hvis der kræves forskellige og mere komplekse procedurer for netaktiverne, bør disse integreres eller koordineres med procedurer for vedvarende energikilder.

Ændringsforslag 550

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra -a (nyt)

-a) Stk. 1, andet afsnit, affattes således:

Medlemsstaterne tager navnlig passende skridt til at sikre, at:

a) de administrative procedurer strømlines og fremskyndes på det rette administrative niveau, og at der fastsættes forudsigelige tidsrammer for procedurerne som omhandlet i første afsnit

b) reglerne om godkendelse, certificering og licensudstedelse er objektive, gennemsigtige og forholdsmæssige, ikke diskriminerer mellem ansøgere og tager fuldt hensyn til de særlige træk ved individuelle teknologier til vedvarende energi

c) de administrative omkostninger, der betales af forbrugere, planlæggere, arkitekter, entreprenører og udstyrs- og systeminstallatører, er gennemsigtige og omkostningsrelaterede

d) der opstilles forenklede og mindre byrdefulde godkendelsesprocedurer, herunder en procedure for simpel underretning, for decentrale anlæg og for produktion og lagring af energi fra vedvarende energikilder, forudsat at de samme forenklede godkendelsesprocedurer også anvendes for den tilhørende udvikling af transmissions- og distributionsnetværket i tilfælde af, at sidstnævnte ikke øger det anvendte område

e) godkendelsesprocedurerne for kraftværker, herunder offshoreanlæg til produktion af vedvarende energi, og for de netaktiver, der er nødvendige for at forbinde og integrere dem i energisystemet, integreres eller koordineres, hvis forskellige procedurer finder anvendelse på kraftværker og netaktiver i henhold til national

lovgivning.

Or. en

Begrundelse

The proposed addition promotes coordination between the authorisation procedures for RES and storage assets and the network developments which are functional for their integration in the electricity grid. In particular, the addition ensures that not only decentralised RES and storage must benefit of a simplified authorisation procedure, but Member States shall ensure the same procedure applies to grid developments for the connection and integration of those plants where the grid assets do not increase the occupied area. Where, on the contrary, different and more complex procedures are required for the grid assets according to national law, these should be integrated or coordinated with RES procedures, avoiding a time lag between the two and specifically a delay in the autorisation of TSO/DSO developments. This provision is particularly relevant for offshore wind farms, the connection of which individually determine the need for specific transmission assets.

Ændringsforslag 551

Sira Rego

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra -a (nyt)

Direktiv 2018/2001

Artikel 15 – stk. 1 – litra d

Gældende ordlyd

d) der opstilles forenklede og mindre byrdefulde godkendelsesprocedurer, herunder en procedure for simpel underretning, for decentrale anlæg og for produktion og lagring af energi fra vedvarende energikilder.

Ændringsforslag

-a) Stk. 1, litra d), affattes således:

"d) der opstilles forenklede og mindre byrdefulde godkendelsesprocedurer, herunder en procedure for simpel underretning **og fælles kontaktpunkter**, for decentrale anlæg og for produktion og lagring af energi fra vedvarende energikilder.

"

Or. en

(02018L2001)

Ændringsforslag 552

Ville Niinistö

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra a
Direktiv 2018/2001
Artikel 15 – stk. 2

Kommissionens forslag

"2. Medlemsstaterne definerer klart eventuelle tekniske specifikationer, der skal opfyldes af udstyr og systemer til vedvarende energi, for at de kan være omfattet af støtteordninger. Hvis der findes harmoniserede europæiske standarder, herunder tekniske referencesystemer opstillet af europæiske standardiseringsorganisationer, skal de tekniske specifikationer bygge på disse standarder. Harmoniserede standarder, hvis referencer er offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende til støtte for europæisk lovgivning, har forrang, og i mangel heraf anvendes andre harmoniserede standarder og europæiske standarder i denne rækkefølge. Sådanne tekniske specifikationer må ikke foreskrive, hvor udstyret og systemerne skal certificeres, og må ikke hindre det indre markeds korrekte funktion."

Ændringsforslag

"2. Medlemsstaterne definerer klart eventuelle tekniske specifikationer, der skal opfyldes af udstyr og systemer til vedvarende energi, for at de kan være omfattet af støtteordninger **og støtteberettigede i forbindelse med offentlige udbud**. Hvis der findes **lovkrav og** harmoniserede europæiske standarder, herunder tekniske referencesystemer opstillet af europæiske standardiseringsorganisationer, skal de tekniske specifikationer bygge på disse standarder. **Lovkrav og** harmoniserede standarder, hvis referencer er offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende til støtte for europæisk lovgivning, **herunder direktiv 2009/125/EF eller forordning (EU) 2017/1369**, har forrang, og i mangel heraf anvendes andre harmoniserede standarder og europæiske standarder i denne rækkefølge. Sådanne tekniske specifikationer må ikke foreskrive, hvor udstyret og systemerne skal certificeres, og må ikke hindre det indre markeds korrekte funktion."

Or. en

Ændringsforslag 553
Morten Petersen, Christophe Grudler, Claudia Gamon

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra a
Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 15 – stk. 2

Kommissionens forslag

"2. Medlemsstaterne definerer klart

Ændringsforslag

"2. Medlemsstaterne definerer klart

eventuelle tekniske specifikationer, der skal opfyldes af udstyr og systemer til vedvarende energi, for at de kan være omfattet af støtteordninger. Hvis der findes harmoniserede europæiske standarder, herunder tekniske referencesystemer opstillet af europæiske standardiseringsorganisationer, skal de tekniske specifikationer bygge på disse standarder. Harmoniserede standarder, hvis referencer er offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende til støtte for europæisk lovgivning, har forrang, og i mangel heraf anvendes andre harmoniserede standarder og europæiske standarder i denne rækkefølge. Sådanne tekniske specifikationer må ikke foreskrive, hvor udstyret og systemerne skal certificeres, og må ikke hindre det indre markeds korrekte funktion."

eventuelle tekniske specifikationer, der skal opfyldes af udstyr og systemer til vedvarende energi, for at de kan være omfattet af støtteordninger **og støtteberettigede i forbindelse med offentlige udbud**. Hvis der findes harmoniserede europæiske standarder, herunder tekniske referencesystemer opstillet af europæiske standardiseringsorganisationer, skal de tekniske specifikationer bygge på disse standarder. Harmoniserede standarder, hvis referencer er offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende til støtte for europæisk lovgivning, har forrang, og i mangel heraf anvendes andre harmoniserede standarder og europæiske standarder i denne rækkefølge. Sådanne tekniske specifikationer må ikke foreskrive, hvor udstyret og systemerne skal certificeres, og må ikke hindre det indre markeds korrekte funktion."

Or. en

(32018L2001)

Ændringsforslag 554

Christophe Grudler, Morten Petersen, Nicola Danti, Claudia Gamon, Klemen Grošelj, Emma Wiesner, Martin Hojsík, Susana Solís Pérez, Atidzhe Alieva-Veli, Ilhan Kyuchyuk, Iskra Mihaylova

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra a a (nyt)

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15 – nr. 1

Gældende ordlyd

1. Medlemsstaterne sikrer, at eventuelle nationale regler om godkendelses- certificerings- og licensprocedurer, der anvendes på **anlæg** og tilknyttede transmissions- og distributionsnet til produktion af elektricitet, opvarmning eller

Ændringsforslag

aa) Artikel 15, punkt 1, affattes således:

1. Medlemsstaterne sikrer, at eventuelle nationale regler om godkendelses- certificerings- og licensprocedurer, der anvendes på **VE-anlæg, heriblandt hybride VE-kraftværker**, og tilknyttede transmissions- og distributionsnet til

køling fra vedvarende energikilder, og på processen for forarbejdning af biomasse til biobrændstoffer, flydende biobrændsler, biomassebrændsler eller andre energiprodukter og til vedvarende flydende eller gasformige transportbrændstoffer, der ikke er af biologisk oprindelse, er forholdsmæssige og nødvendige og bidrager til gennemførelse af princippet »energieffektivitet først«.

Medlemsstaterne tager navnlig passende skridt til at sikre:

- a) de administrative procedurer strømlines og fremskyndes på det rette administrative niveau, og at der fastsættes forudsigelige tidsrammer for procedurerne som omhandlet i første afsnit
- b) reglerne om godkendelse, certificering og licensudstedelse er objektive, gennemsigtige og forholdsmæssige, ikke diskriminerer mellem ansøgere og tager fuldt hensyn til de særlige træk ved individuelle teknologier til vedvarende energi
- c) de administrative omkostninger, der betales af forbrugere, planlæggere, arkitekter, entreprenører og udstyrs- og systeminstallatører er gennemsigtige og omkostningsrelaterede, samt
- d) der opstilles forenklede og mindre byrdefulde godkendelsesprocedurer, herunder en procedure for simpel underretning, for decentrale anlæg og for produktion og lagring af energi fra vedvarende energikilder.

produktion af elektricitet, opvarmning eller køling fra vedvarende energikilder, og på processen for forarbejdning af biomasse til biobrændstoffer, flydende biobrændsler, biomassebrændsler eller andre energiprodukter og til vedvarende flydende eller gasformige transportbrændstoffer, der ikke er af biologisk oprindelse, er forholdsmæssige og nødvendige og bidrager til gennemførelse af princippet »energieffektivitet først«.

Medlemsstaterne tager navnlig passende skridt til at sikre:

- a) de administrative procedurer strømlines og fremskyndes på det rette administrative niveau, og at der fastsættes forudsigelige tidsrammer for procedurerne som omhandlet i første afsnit
- b) reglerne om godkendelse, certificering og licensudstedelse er objektive, gennemsigtige og forholdsmæssige, ikke diskriminerer mellem ansøgere og tager fuldt hensyn til de særlige træk ved individuelle teknologier til vedvarende energi
- c) de administrative omkostninger, der betales af forbrugere, planlæggere, arkitekter, entreprenører og udstyrs- og systeminstallatører er gennemsigtige og omkostningsrelaterede, samt
- d) der opstilles forenklede og mindre byrdefulde godkendelsesprocedurer, herunder en procedure for simpel underretning, for decentrale anlæg og for produktion og lagring af energi fra vedvarende energikilder.

Desuden skal medlemsstaterne udarbejde procedurer for strategisk planlægning med henblik på at udpege jord, der kan bruges til gennemførelse af projekter vedrørende vedvarende energi, såsom nedbrudte arealer og jordområder, der er tilgængelige til flere anvendelsesformål, såsom parkeringspladser og tagflader, idet der ikke gribes ind i arealforvalternes primære aktiviteter.

"

Or. en

(https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2018.328.01.0082.01.ENG)

Begrundelse

Det er en udfordring at få adgang til jord, og revisionen af RED rummer en mulighed for at lette udbredelsen af VE-anlæg, herunder solenergianlæg.

Ændringsforslag 555

Ivan David

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra b

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

b) Stk. 4, 5, 6, og 7 udgår.

udgår

Or. en

Begrundelse

Der er ingen grund til at ophæve nationale regler, der stimulerer energibesparelser og øger brugen af energi fra vedvarende kilder. Ophævelse af fritagelse for de militære styrker ville bringe deres kampdygtighed og deres mulighed for at hjælpe befolkningen i krisesituationer i fare.

Ændringsforslag 556

Ville Niinistö

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra c

Direktiv 2018/2001

Artikel 15 – stk. 8

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

"8. Medlemsstaterne vurderer de reguleringsmæssige og administrative hindringer for langfristede VE-elkøbsaftaler og fjerner uberettigede

"8. Medlemsstaterne vurderer de reguleringsmæssige og administrative hindringer for langfristede VE-elkøbsaftaler **og købsaftaler om**

hindringer og letter udbredelsen af sådanne aftaler, herunder ved at undersøge, hvordan de finansielle risici forbundet med dem kan reduceres, navnlig ved at bruge kreditgarantier. Medlemsstaterne sikrer, at disse aftaler ikke er omfattet af uforholdsmæssige eller diskriminerende procedurer eller gebyrer, og at eventuelle tilknyttede oprindelsesgarantier kan overføres til køberen af den vedvarende energi i henhold til VE-elkøbsaftalen.

opvarmning og køling baseret på vedvarende energi og fjerner uberettigede hindringer ***på både nationalt og grænseoverskridende plan*** og letter udbredelsen af sådanne aftaler, herunder ved at undersøge, hvordan de finansielle risici forbundet med dem kan reduceres, navnlig ved at bruge kreditgarantier, ***under hensyntagen til de mange forskellige potentielle brugere og deres særlige behov, såsom mindre aktører og kommuner, eller en eventuel sammenlægning af disse brugere.*** ***Kommissionen foretager en vurdering af hindringerne for langfristede VE-elkøbsaftaler og købsaftaler om opvarmning og køling baseret på vedvarende energi, og navnlig for gennemførelsen af sådanne aftaler, som er af grænseoverskridende art, og senest den 15. marts 2023 udsteder den retningslinjer for fjernelse af disse hindringer og for indførelse af instrumenter til risikobegrænsning, herunder analyser og anbefalinger med hensyn til disse instrumenters udformning.*** Medlemsstaterne sikrer, at disse aftaler ikke er omfattet af uforholdsmæssige eller diskriminerende procedurer eller gebyrer, og at eventuelle tilknyttede oprindelsesgarantier kan overføres til køberen af den vedvarende energi i henhold til VE-elkøbsaftalen.

Or. en

Begrundelse

Medlemsstaterne og Kommissionen skal vurdere hindringerne for gennemførelse af ikke blot VE-elkøbsaftaler, men også købsaftaler om opvarmning og køling baseret på vedvarende energi, som vil spille en stadig større rolle, hvis vi skal nå vores klimamål.

Ændringsforslag 557

Eva Maydell

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra c

Kommissionens forslag

"8. Medlemsstaterne vurderer de reguleringsmæssige og administrative hindringer for langfristede VE-elkøbsaftaler og fjerner uberettigede hindringer og letter udbredelsen af sådanne aftaler, herunder ved at undersøge, hvordan de finansielle risici forbundet med dem kan reduceres, navnlig ved at bruge kreditgarantier. Medlemsstaterne sikrer, at disse aftaler ikke er omfattet af uforholdsmæssige eller diskriminerende procedurer eller gebyrer, og at eventuelle tilknyttede oprindelsesgarantier kan overføres til køberen af den vedvarende energi i henhold til VE-elkøbsaftalen.

Ændringsforslag

"8. Medlemsstaterne vurderer de reguleringsmæssige og administrative hindringer for langfristede VE-elkøbsaftaler og fjerner uberettigede hindringer og letter udbredelsen af sådanne aftaler, herunder ved at undersøge, hvordan de finansielle risici forbundet med dem kan reduceres, navnlig ved at bruge kreditgarantier. Medlemsstaterne sikrer, at disse aftaler ikke er omfattet af uforholdsmæssige eller diskriminerende procedurer eller gebyrer, og at eventuelle tilknyttede oprindelsesgarantier kan overføres til køberen af den vedvarende energi i henhold til VE-elkøbsaftalen.

Medlemsstaterne beskriver deres politikker og foranstaltninger til fremme af adgangen til data i høj opløsning vedrørende anlæg i drift til videnskabelige formål i deres integrerede nationale energi- og klimaplaner, jf. artikel 3 og 14 i forordning (EU) 2018/1999, og statusrapporter, der forelægges i henhold til nævnte forordnings artikel 17.

Or. en

Ændringsforslag 558

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra c

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15 – stk. 8

Kommissionens forslag

"8. Medlemsstaterne vurderer de reguleringsmæssige og administrative hindringer for langfristede VE-

Ændringsforslag

"8. Medlemsstaterne vurderer de reguleringsmæssige og administrative hindringer for langfristede VE-

elkøbsaftaler og fjerner uberettigede hindringer og letter udbredelsen af sådanne aftaler, herunder ved at undersøge, hvordan de finansielle risici forbundet med dem kan reduceres, navnlig ved at bruge kreditgarantier. Medlemsstaterne sikrer, at disse aftaler ikke er omfattet af uforholdsmæssige eller diskriminerende procedurer eller gebyrer, og at eventuelle tilknyttede oprindelsesgarantier kan overføres til køberen af den vedvarende energi i henhold til VE-elkøbsaftalen.

elkøbsaftaler **og aftaler om projekter vedrørende samplaceret energilagring** og fjerner uberettigede hindringer og letter udbredelsen af sådanne aftaler, herunder ved at undersøge, hvordan de finansielle risici forbundet med dem kan reduceres, navnlig ved at bruge kreditgarantier. Medlemsstaterne sikrer, at disse aftaler ikke er omfattet af uforholdsmæssige eller diskriminerende procedurer eller gebyrer, og at eventuelle tilknyttede oprindelsesgarantier kan overføres til køberen af den vedvarende energi i henhold til VE-elkøbsaftalen **eller aftalen om projekter vedrørende samplaceret energilagring**. **Derudover bør der tilskyndes til langfristede VE-elkøbsaftaler og aftaler om projekter vedrørende samplaceret energilagring af en varighed på over ti år.**

Or. en

Begrundelse

Elkøbsaftaler kan også omfatte muligheden for at oplagre den elektricitet, der handles, for at minimere eventuelle risici i forbindelse med en VE-elkøbsaftale og/eller sikre forbrug af vedvarende energi på bestemte tidspunkter. Dette er særlig vigtigt, når der er tale om virksomheders elkøbsaftaler i energiintensive industrier, som har behov for el 24 timer i døgnet alle ugens dage (f.eks. stålindustrien). Denne mulighed anføres ikke udtrykkeligt i REDIII-forslaget, og dette indebærer en risiko for underregulerede og dårligt harmoniserede rammer for elkøbsaftaler i medlemsstaterne.

Ændringsforslag 559

Massimiliano Salini, Salvatore De Meo, Andrea Caroppo, Aldo Patriciello

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra c

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15 – stk. 8

Kommissionens forslag

"8. Medlemsstaterne vurderer de reguleringsmæssige og administrative hindringer for langfristede **VE-elkøbsaftaler** og fjerner uberettigede

Ændringsforslag

"8. Medlemsstaterne vurderer de reguleringsmæssige og administrative hindringer for langfristede **aftaler om køb af vedvarende energi, herunder**

hindringer og letter udbredelsen af sådanne aftaler, herunder ved at undersøge, hvordan de finansielle risici forbundet med dem kan reduceres, navnlig ved at bruge kreditgarantier. Medlemsstaterne sikrer, at disse aftaler ikke er omfattet af uforholdsmæssige eller diskriminerende procedurer eller gebyrer, og at eventuelle tilknyttede oprindelsesgarantier kan overføres til køberen af den vedvarende energi i henhold til *VE-elkøbsaftalen*.

grænseoverskridende aftaler, og fjerner uberettigede hindringer *for udvikling af dem, såsom hindringer for tilladelser*, og letter udbredelsen af sådanne aftaler, herunder ved at undersøge, hvordan de finansielle risici forbundet med dem kan reduceres, navnlig ved at bruge kreditgarantier. Medlemsstaterne sikrer, at disse aftaler ikke er omfattet af uforholdsmæssige eller diskriminerende procedurer eller gebyrer, og at eventuelle tilknyttede oprindelsesgarantier kan overføres til køberen af den vedvarende energi i henhold til *aftalen om køb af vedvarende energi*.

Or. en

Ændringsforslag 560

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Miapetra Kumpula-Natri, Robert Hajšel, Niels Fuglsang, Romana Jerković, Erik Bergkvist, Marcos Ros Sempere

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra c

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15 – stk. 8 – afsnit 1

Kommissionens forslag

"8. Medlemsstaterne vurderer de reguleringsmæssige og administrative hindringer for langfristede VE-elkøbsaftaler og fjerner uberettigede hindringer og letter udbredelsen af sådanne aftaler, herunder ved at undersøge, hvordan de finansielle risici forbundet med dem kan reduceres, navnlig ved at bruge kreditgarantier. Medlemsstaterne sikrer, at disse aftaler ikke er omfattet af uforholdsmæssige eller diskriminerende procedurer eller gebyrer, og at eventuelle tilknyttede oprindelsesgarantier kan overføres til køberen af den vedvarende energi i henhold til VE-elkøbsaftalen.

Ændringsforslag

"8. Medlemsstaterne vurderer de reguleringsmæssige og administrative hindringer for langfristede VE-elkøbsaftaler, *herunder for så vidt angår hybride VE-anlæg og samplacerede anlæg*, og fjerner uberettigede hindringer og letter udbredelsen af sådanne aftaler, herunder ved at undersøge, hvordan de finansielle risici forbundet med dem kan reduceres, navnlig ved at bruge kreditgarantier. Medlemsstaterne sikrer, at disse aftaler ikke er omfattet af uforholdsmæssige eller diskriminerende procedurer eller gebyrer, og at eventuelle tilknyttede oprindelsesgarantier kan overføres til køberen af den vedvarende

energi i henhold til VE-elkøbsaftalen.

Or. en

Ændringsforslag 561

Andreas Glück, Christophe Grudler, Klemen Grošelj, Nicola Beer, Bart Groothuis

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra c

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15 – stk. 8

Kommissionens forslag

"8. Medlemsstaterne vurderer de reguleringsmæssige og administrative hindringer for langfristede VE-elkøbsaftaler og fjerner uberettigede hindringer og letter udbredelsen af sådanne aftaler, herunder ved at undersøge, hvordan de finansielle risici forbundet med dem kan reduceres, navnlig ved at bruge kreditgarantier. Medlemsstaterne sikrer, at disse aftaler ikke er omfattet af uforholdsmæssige eller diskriminerende procedurer eller gebyrer, og at eventuelle tilknyttede oprindelsesgarantier kan overføres til køberen af den vedvarende energi i henhold til VE-elkøbsaftalen.

Ændringsforslag

"8. Medlemsstaterne vurderer de reguleringsmæssige og administrative hindringer for langfristede VE-elkøbsaftaler **og aftaler om projekter vedrørende samplaceret energilagring** og fjerner uberettigede hindringer og letter udbredelsen af sådanne aftaler, herunder ved at undersøge, hvordan de finansielle risici forbundet med dem kan reduceres, navnlig ved at bruge kreditgarantier. Medlemsstaterne sikrer, at disse aftaler ikke er omfattet af uforholdsmæssige eller diskriminerende procedurer eller gebyrer, og at eventuelle tilknyttede oprindelsesgarantier kan overføres til køberen af den vedvarende energi i henhold til VE-elkøbsaftalen **eller aftalen om samplacerede projekter**.

Or. en

Begrundelse

Udtrykkelig omtale af muligheden for at medtage samplaceret energilagring og dermed oplagre den handlede elektricitet i elkøbsaftaler skaber sikkerhed og et gunstigt reguleringsmæssigt miljø for aftaler om projekter vedrørende samplaceret energilagring. Navnlig energiintensive industrier kan nyde godt af den øgede fleksibilitet, der ligger i elkøbsaftaler med bestemmelser om samplaceret energilagring.

Ændringsforslag 562

Angelika Winzig

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra c
Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 15 – stk. 8

Kommissionens forslag

"8. Medlemsstaterne vurderer de reguleringsmæssige og administrative hindringer for langfristede VE-elkøbsaftaler og fjerner uberettigede hindringer og letter udbredelsen af sådanne aftaler, **herunder ved at undersøge, hvordan de finansielle risici forbundet med dem kan reduceres, navnlig ved at bruge kreditgarantier.** Medlemsstaterne sikrer, at disse aftaler ikke er omfattet af uforholdsmæssige eller diskriminerende procedurer eller gebyrer, og at eventuelle tilknyttede oprindelsesgarantier kan overføres til køberen af den vedvarende energi i henhold til VE-elkøbsaftalen.

Ændringsforslag

"8. Medlemsstaterne vurderer de reguleringsmæssige og administrative hindringer for langfristede VE-elkøbsaftaler og fjerner uberettigede hindringer og letter udbredelsen af sådanne aftaler. **Der bør rettes særlig opmærksomhed mod de hindringer, som energiintensive industrier og SMV'er står over for.** Medlemsstaterne sikrer, at disse aftaler ikke er omfattet af uforholdsmæssige eller diskriminerende procedurer eller gebyrer, og at eventuelle tilknyttede oprindelsesgarantier kan overføres til køberen af den vedvarende energi i henhold til VE-elkøbsaftalen.

Or. en

Ændringsforslag 563
Eva Maydell

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra c
Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 15 – stk. 8

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne beskriver deres politikker og foranstaltninger til fremme af udbredelsen af VE-elkøbsaftaler i deres integrerede nationale energi- og klimaplaner, jf. artikel 3 og 14 i forordning (EU) 2018/1999, og statusrapporter, der forelægges i henhold til nævnte forordnings artikel 17. De skal også i disse rapporter give en indikation af den mængde vedvarende elproduktion, der

Ændringsforslag

Medlemsstaterne beskriver deres politikker og foranstaltninger til fremme af udbredelsen af VE-elkøbsaftaler i deres integrerede nationale energi- og klimaplaner, jf. artikel 3 og 14 i forordning (EU) 2018/1999, og statusrapporter, der forelægges i henhold til nævnte forordnings artikel 17. De skal også i disse rapporter give en indikation af den mængde vedvarende elproduktion, der

understøttes af VE-elkøbsaftaler."

understøttes af VE-elkøbsaftaler."

Hvis den finansieringsmekanisme for vedvarende energi, der er oprettet i henhold til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1294, skal bruges til at afhjælpe mangler i en medlemsstats forbrug af vedvarende energi, skal støtten fra den til projekter være betinget af, at disse projekter påtager sig forpligtelser med hensyn til datadeling.

Or. en

Ændringsforslag 564

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Miapetra Kumpula-Natri, Robert Hajšel, Niels Fuglsang, Romana Jerković, Erik Bergkvist, Marcos Ros Sempere

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra c

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15 – stk. 8 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne beskriver deres politikker og foranstaltninger til fremme af udbredelsen af VE-elkøbsaftaler i deres integrerede nationale energi- og klimaplaner, jf. artikel 3 og 14 i forordning (EU) 2018/1999, og statusrapporter, der forelægges i henhold til nævnte forordnings artikel 17. De skal også i disse rapporter give en indikation af den mængde vedvarende elproduktion, der understøttes af VE-elkøbsaftaler."

Ændringsforslag

Medlemsstaterne beskriver deres politikker og foranstaltninger til fremme af udbredelsen af VE-elkøbsaftaler **og købsaftaler om opvarmning og køling baseret på vedvarende energi** i deres integrerede nationale energi- og klimaplaner, jf. artikel 3 og 14 i forordning (EU) 2018/1999, og statusrapporter, der forelægges i henhold til nævnte forordnings artikel 17. De skal også i disse rapporter give en indikation af den mængde vedvarende elproduktion **og opvarmning og køling baseret på vedvarende energi**, der understøttes af VE-elkøbsaftaler **og købsaftaler om opvarmning og køling baseret på vedvarende energi**."

Or. en

Ændringsforslag 565
Ville Niinistö
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra c
Direktiv 2018/2001
Artikel 15 – stk. 8 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne beskriver deres politikker og foranstaltninger til fremme af udbredelsen af VE-elkøbsaftaler i deres integrerede nationale energi- og klimaplaner, jf. artikel 3 og 14 i forordning (EU) 2018/1999, og statusrapporter, der forelægges i henhold til nævnte forordnings artikel 17. De skal også i disse rapporter give en indikation af den mængde vedvarende elproduktion, der understøttes af VE-elkøbsaftaler."

Ændringsforslag

Medlemsstaterne beskriver deres politikker og foranstaltninger til fremme af udbredelsen af VE-elkøbsaftaler **og købsaftaler om opvarmning og køling baseret på vedvarende energi** i deres integrerede nationale energi- og klimaplaner, jf. artikel 3 og 14 i forordning (EU) 2018/1999, og statusrapporter, der forelægges i henhold til nævnte forordnings artikel 17. De skal også i disse rapporter give en indikation af den mængde vedvarende elproduktion **og opvarmning og køling baseret på vedvarende energi**, der understøttes af VE-elkøbsaftaler **og købsaftaler om opvarmning og køling baseret på vedvarende energi.**"

Or. en

Ændringsforslag 566
Andreas Glück, Christophe Grudler, Klemen Grošelj, Nicola Beer, Bart Groothuis

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra c
Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 18 – stk. 5

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne beskriver deres politikker og foranstaltninger til fremme af udbredelsen af VE-elkøbsaftaler i deres integrerede nationale energi- og

Ændringsforslag

Medlemsstaterne beskriver deres politikker og foranstaltninger til fremme af udbredelsen af VE-elkøbsaftaler **og aftaler om projekter vedrørende samplaceret**

klimaplaner, jf. artikel 3 og 14 i forordning (EU) 2018/1999, og statusrapporter, der forelægges i henhold til nævnte forordnings artikel 17. De skal også i disse rapporter give en indikation af den mængde vedvarende elproduktion, der understøttes af VE-elkøbsaftaler."

energilagring i deres integrerede nationale energi- og klimaplaner, jf. artikel 3 og 14 i forordning (EU) 2018/1999, og statusrapporter, der forelægges i henhold til nævnte forordnings artikel 17. De skal også i disse rapporter give en indikation af den mængde vedvarende elproduktion, der understøttes af VE-elkøbsaftaler ***og aftaler om projekter vedrørende samplaceret energilagring.***"

Or. en

Begrundelse

Udtrykkelig omtale af muligheden for at medtage samplaceret energilagring og dermed oplagre den handlede elektricitet i elkøbsaftaler skaber sikkerhed og et gunstigt reguleringsmæssigt miljø for aftaler om projekter vedrørende samplaceret energilagring. Navnlig energiintensive industrier kan nyde godt af den øgede fleksibilitet, der ligger i elkøbsaftaler med bestemmelser om samplaceret energilagring.

Ændringsforslag 567

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra c

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne beskriver deres politikker og foranstaltninger til fremme af udbredelsen af VE-elkøbsaftaler i deres integrerede nationale energi- og klimaplaner, jf. artikel 3 og 14 i forordning (EU) 2018/1999, og statusrapporter, der forelægges i henhold til nævnte forordnings artikel 17. De skal også i disse rapporter give en indikation af den mængde vedvarende elproduktion, der understøttes af VE-elkøbsaftaler."

Ændringsforslag

Medlemsstaterne beskriver deres politikker og foranstaltninger til fremme af udbredelsen af VE-elkøbsaftaler ***og aftaler om projekter vedrørende samplaceret energilagring*** i deres integrerede nationale energi- og klimaplaner, jf. artikel 3 og 14 i forordning (EU) 2018/1999, og statusrapporter, der forelægges i henhold til nævnte forordnings artikel 17. De skal også i disse rapporter give en indikation af den mængde vedvarende elproduktion, der understøttes af VE-elkøbsaftaler ***og aftaler om projekter vedrørende samplaceret energilagring.***"

Ændringsforslag 568

Massimiliano Salini, Salvatore De Meo, Andrea Caroppo, Aldo Patriciello, Maria da Graça Carvalho

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra c

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15 – stk. 8

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne beskriver deres politikker og foranstaltninger til fremme af udbredelsen af **VE-elkøbsaftaler** i deres integrerede nationale energi- og klimaplaner, jf. artikel 3 og 14 i forordning (EU) 2018/1999, og statusrapporter, der forelægges i henhold til nævnte forordnings artikel 17. De skal også i disse rapporter give en indikation af den mængde vedvarende elproduktion, der understøttes af VE-elkøbsaftaler."

Ændringsforslag

Medlemsstaterne beskriver deres politikker og foranstaltninger til fremme af udbredelsen af **aftaler om køb af vedvarende energi** i deres integrerede nationale energi- og klimaplaner, jf. artikel 3 og 14 i forordning (EU) 2018/1999, og statusrapporter, der forelægges i henhold til nævnte forordnings artikel 17. De skal også i disse rapporter give en indikation af den mængde vedvarende elproduktion, der understøttes af VE-elkøbsaftaler."

Ændringsforslag 569

Massimiliano Salini, Salvatore De Meo, Andrea Caroppo, Aldo Patriciello

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra c

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15 – stk. 8

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

På baggrund af medlemsstaternes vurderinger analyserer Kommissionen hindringerne for langfristede elkøbsaftaler og navnlig for gennemførelse af grænseoverskridende VE-elkøbsaftaler. Desuden udsteder den retningslinjer for fjernelse af de største reguleringsmæssige og administrative

hindringer. I forbindelse med planlægning og udstedelse af tilladelser anses mere udbredt anvendelse af energi fra vedvarende energikilder og etablering af den tilhørende netinfrastruktur for i væsentlig grad at være i den offentlige interesse og tjene den offentlige sikkerhed med forbehold af EU-lovgivning og national lovgivning om miljøbeskyttelse.

Or. en

Ændringsforslag 570
Patrizia Toia

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra c
Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 15 – stk. 8

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

I forbindelse med planlægning og udstedelse af tilladelser anses mere udbredt anvendelse af energi fra vedvarende energikilder og etablering af den tilhørende netinfrastruktur for at være i den offentlige interesse og tjene den offentlige sikkerhed med forbehold af EU-lovgivning og national lovgivning om miljøbeskyttelse.

Or. en

Ændringsforslag 571

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Patrizia Toia, Robert Hajšel, Niels Fuglsang, Romana Jerković, Marcos Ros Sempere

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra c
Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 15 – stk. 8 – afsnit 2 a (nyt)

8a. På baggrund af medlemsstaternes vurderinger, jf. første afsnit, analyserer Kommissionen hindringerne for langfristede elkøbsaftaler og navnlig for gennemførelse af grænseoverskridende VE-elkøbsaftaler. Desuden udsteder den retningslinjer for fjernelse af disse hindringer.

Or. en

Ændringsforslag 572

Markus Pieper, Pilar del Castillo Vera, Eva Maydell, Massimiliano Salini, Maria Spyraki, Hildegard Bentele, Christian Ehler, Maria da Graça Carvalho, Pernille Weiss, Henna Virkkunen, Sara Skytvedal, Angelika Niebler, Angelika Winzig, Jerzy Buzek, Janusz Lewandowski

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra c a (nyt)

ca) I forbindelse med planlægning og udstedelse af tilladelser sikrer medlemsstaterne, at mere udbredt anvendelse af energi fra vedvarende energikilder og etablering af den tilhørende netinfrastruktur anses for i væsentlig grad at være i den offentlige interesse og tjene den offentlige sikkerhed i overensstemmelse med relevant EU-lovgivning.

Or. en

Begrundelse

Den russiske invasion af Ukraine kræver en fornyet kalibrering af EU's energipolitik. Der er ingen tvivl om, at vi har behov for at fremskynde udbredelsen af vedvarende energikilder for at opnå energiautonomi og energiforsyningsikkerhed i EU. Der er betydelige flaskehalse i forbindelse med proceduren for udstedelse af tilladelser, som skal fremskyndes.

Ændringsforslag 573

Morten Petersen, Christophe Grudler, Claudia Gamon

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra c a (nyt)

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15 – stk. 8

Gældende ordlyd

"8. Medlemsstaterne vurderer de reguleringsmæssige og administrative hindringer for langfristede VE-elkøbsaftaler og fjerner uberettigede hindringer og letter udbredelsen af sådanne aftaler. Medlemsstaterne sikrer, at disse aftaler ikke er omfattet af uforholdsmæssige eller diskriminerende procedurer eller gebyrer. Medlemsstaterne skal beskrive politikker og foranstaltninger, der letter udbredelsen af VE-elkøbsaftaler, i de integrerede nationale energi- og klimaplaner og de efterfølgende statusrapporter i henhold til forordning (EU) 2018/1999.

Ændringsforslag

ca) Artikel 15, stk. 8, affattes således:

"8. Medlemsstaterne vurderer de reguleringsmæssige og administrative hindringer for langfristede VE-elkøbsaftaler *på både nationalt og grænseoverskridende plan* og fjerner uberettigede hindringer og letter udbredelsen af sådanne aftaler. Medlemsstaterne sikrer, at disse aftaler ikke er omfattet af uforholdsmæssige eller diskriminerende procedurer eller gebyrer. Medlemsstaterne skal beskrive politikker og foranstaltninger, der letter udbredelsen af VE-elkøbsaftaler, i de integrerede nationale energi- og klimaplaner og de efterfølgende statusrapporter i henhold til forordning (EU) 2018/1999.

"

Or. en

(32018L2001)

Ændringsforslag 574

Markus Pieper, Pilar del Castillo Vera, Eva Maydell, Massimiliano Salini, Maria Spyraki, Hildegard Bentele, Christian Ehler, Cristian-Silviu Buşoi, Ioan-Rareş Bogdan, Maria da Graça Carvalho, Pernille Weiss, Henna Virkkunen, Sara Skyttedal, Angelika Niebler, Angelika Winzig, Jerzy Buzek, Vasile Blaga, Janusz Lewandowski

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra c b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

cb) Medlemsstaterne sikrer, at ansøgerne kan fremsende alle relevante dokumenter i digital form. Hvis en

ansøger gør brug af den digitale ansøgningsmetode, skal hele processen med udstedelse af tilladelser, herunder de interne administrative procedurer, gennemføres digitalt. Medlemsstaterne sikrer desuden, at procedurerne i forbindelse med offentlige høringer og offentlig deltagelse digitaliseres.

Or. en

Begrundelse

Endvidere bør medlemsstaterne sikre komplet digitalisering af procedurerne i forbindelse med planlægning og udstedelse af tilladelser. Denne foranstaltning kan også bidrage væsentligt til fremskyndelse. Dette gælder blandt andet digitalisering af procedurer for offentlige høringer og offentlig deltagelse.

Ændringsforslag 575
Ville Niinistö
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra d
Direktiv 2018/2001
Artikel 15 – stk. 9

Kommissionens forslag

"9. Senest et år efter dette ændringsdirektivs ikrafttræden reviderer og foreslår Kommissionen, hvis det er relevant, ændringer af reglerne om administrative procedurer i artikel 15, 16 og 17 og deres anvendelse og kan træffe yderligere foranstaltninger for at støtte medlemsstaterne i deres gennemførelse."

Ændringsforslag

"9. *Senest seks måneder efter dette ændringsdirektivs ikrafttræden offentliggør Kommissionen retningslinjer for udstedelse af tilladelser for at fremskynde og forenkle procedurerne i forbindelse med nye projekter om vedvarende energi samt repowering og opgradering af eksisterende projekter, herunder:*

a) anbefalinger om gennemførelse og anvendelse af de regler om administrative procedurer, der er fastsat i artikel 15, 16 og 17, samt sammenlignelige centrale resultatindikatorer for både fremskridt og effektivitet

b) strømlining af procedurer og levering af administrativ støtte til egenforbrugere

af vedvarende energi og VE-fællesskaber

c) overholdelse af EU's miljølovgivning, og hensyntagen til områder, der er beskyttet i henhold til EU-retten

d) retlige procedurer

e) civil konfliktløsning og mægling

f) hensyntagen til teknologisk udvikling og innovation i procedurerne for udstedelse af tilladelser

g) områder under militær kontrol og begrænsninger af civil luftfart

h) effektive fælles kontaktpunkter.

Medlemsstaterne beskriver deres nuværende praksis med hensyn til tilladelser og de korrigerende foranstaltninger, der skal træffes for at sikre overensstemmelse med Kommissionens retningslinjer, i deres integrerede nationale energi- og klimaplaner, jf. artikel 3 og 14 i forordning (EU) 2018/1999, og statusrapporter, der forelægges i henhold til nævnte forordnings artikel 17.

Kommissionen vurderer de korrigerende foranstaltninger i planerne og tildeler hver medlemsstat en score ud fra de centrale resultatindikatorer.

Kommissionens vurdering offentliggøres.

I mangel af fremskridt kan Kommissionen træffe yderligere foranstaltninger for at hjælpe medlemsstaterne med gennemførelsen og med at ændre og strømline deres procedurer for udstedelse af tilladelser.

Senest et år efter dette ændringsdirektivs ikrafttræden reviderer og foreslår Kommissionen, hvis det er relevant, ændringer af reglerne om administrative procedurer i artikel 15, 16 og 17 og deres anvendelse og kan træffe yderligere foranstaltninger for at støtte medlemsstaterne i deres gennemførelse."

Or. en

Begrundelse

Forsinket udstedelse af tilladelser har været en af de største flaskehalse i forbindelse med indførelse af vedvarende energikilder. I denne henseende bør Kommissionen foretage en grundig analyse af medlemsstaternes fremgangsmåder og udarbejde fælles retningslinjer for at strømline procedurerne og opfølgningsprocessen.

Ændringsforslag 576 Sira Rego

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra d
Direktiv (EU) 2018/2021
Artikel 15 – stk. 9

Kommissionens forslag

"9. Senest *et år* efter dette ændringsdirektivs ikrafttræden reviderer og foreslår Kommissionen, hvis det er relevant, ændringer af reglerne om administrative procedurer i artikel 15, 16 og 17 og deres anvendelse og kan træffe yderligere foranstaltninger for at støtte medlemsstaterne i deres gennemførelse."

Ændringsforslag

"9. Senest [*seks måneder* efter dette ændringsdirektivs ikrafttræden] reviderer og foreslår Kommissionen, hvis det er relevant, ændringer for at styrke reglerne om administrative procedurer i artikel 15, 16 og 17 og deres anvendelse og kan træffe yderligere foranstaltninger for at støtte medlemsstaterne i deres gennemførelse, *bl.a. med hensyn til ajourføring af love vedrørende minedrift eller forbedring af teknisk kapacitet.*"

Kommissionen offentliggør retningslinjer for at hjælpe medlemsstaterne med at gennemføre de regler om tilladelser og de administrative procedurer, der er fastsat i artikel 15, 16 og 17 i dette direktiv, med henblik på at sikre, at borgere og lokalsamfund har mulighed for at indgå i energiomstillingen og den øgede brug af vedvarende energi, idet der mobiliseres synergier med beskyttelsen af biodiversiteten. Disse retningslinjer skal ledsages af en række nøgleindikatorer, som gør det muligt at foretage en gennemsigtig vurdering af både fremskridt og effektivitet.

Senest ...[seks måneder efter dette ændringsdirektivs ikrafttræden] forelægger medlemsstaterne

Kommissionen en strategisk plan, der indeholder en vurdering af proceduren for udstedelse af tilladelser og korrigerende foranstaltninger, som skal træffes i overensstemmelse med retningslinjerne, idet målet samtidig er ikke at hæmme gennemførelsen af de nationale klima- og energiplaner. Kommissionen offentliggør disse planer.

I deres statusrapporter om de nationale klima- og energiplaner, jf. artikel 20 i forordning (EU) 2018/1999, rapporterer medlemsstaterne om gennemførelsen af de korrigerende foranstaltninger i den strategiske plan og nøgleindikatorerne.

Or. en

Ændringsforslag 577

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Patrizia Toia, Robert Hajšel, Niels Fuglsang, Romana Jerković, Marcos Ros Sempere

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra d

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15 – stk. 9

Kommissionens forslag

"9. Senest et år efter dette ændringsdirektivs ikrafttræden reviderer og foreslår Kommissionen, hvis det er relevant, ændringer af reglerne om administrative procedurer i artikel 15, 16 og 17 og deres anvendelse og kan træffe yderligere foranstaltninger for at støtte medlemsstaterne i deres gennemførelse."

Ændringsforslag

"9. Senest seks måneder efter dette ændringsdirektivs ikrafttræden reviderer Kommissionen retningslinjerne for udstedelse af tilladelser for at fremskynde og forenkle proceduren i forbindelse med nye projekter og repoweringprojekter, herunder hybride VE-anlæg og samplacerede anlæg, bl.a. i kraft af anbefalinger om at fjerne administrative hindringer for projekter vedrørende vedvarende energi og de eltransmissionsaktiver, der er nødvendige for at forbinde og integrere dem i elsystemet, præsenterer bedste praksis på området for tilladelser og netsammenkobling samt centrale

resultatindikatorer for, hvordan de regler om administrative procedurer, der er fastlagt i dette direktiv, skal anvendes. Til dette formål gennemfører Kommissionen de fornødne høringer af bl.a. relevante industriaktører.

Kommissionen vurderer medlemsstaternes nuværende praksis med hensyn til udstedelse af tilladelser og foreslår korrigerende foranstaltninger for at bringe dem i overensstemmelse med Kommissionens retningslinjer.

Kommissionens vurdering offentliggøres. I mangel af fremskridt kan Kommissionen træffe yderligere foranstaltninger for at hjælpe medlemsstaterne med gennemførelsen ved at ændre og strømline deres procedurer for udstedelse af tilladelser.

Senest et år efter dette ændringsdirektivs ikrafttræden reviderer og foreslår Kommissionen, hvis det er relevant, ændringer af reglerne om administrative procedurer i artikel 15, 16 og 17 og deres anvendelse og kan træffe yderligere foranstaltninger for at støtte medlemsstaterne i deres gennemførelse."

Or. en

Ændringsforslag 578
Maria Spyraki

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra d
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra d
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra d

Kommissionens forslag

"9. Senest et år efter dette ændringsdirektivs ikrafttræden **reviderer og foreslår** Kommissionen, **hvis det er relevant, ændringer af** reglerne om administrative procedurer i artikel 15,16 og

Ændringsforslag

"9. Senest et år efter dette ændringsdirektivs ikrafttræden **skal** Kommissionen:

17 og deres anvendelse og kan træffe yderligere foranstaltninger for at støtte medlemsstaterne i deres gennemførelse."

a. offentliggøre retningslinjer for tilladelse til at fremskynde og forenkle proceduren for nye projekter og repoweringprojekter, som skal indeholde anbefalinger til, hvordan reglerne om administrative procedurer i artikel 15, 16 og 17 skal gennemføres og anvendes, og en række centrale procesindikatorer, som skal åbne mulighed for en gennemsigtig vurdering af både fremskridt og effektivitet.

b. give medlemsstaterne mandat til senest seks måneder efter dette direktivs ikrafttræden at sende Kommissionen en strategisk plan med en vurdering af deres procedure for udstedelse af tilladelser og de korrigerende foranstaltninger, som skal træffes i overensstemmelse med retningslinjerne, idet målet samtidig er ikke at hæmme gennemførelsen af de nationale klima- og energiplaner. Desuden får medlemsstaterne mandat til derefter hver sjette måned at rapportere til Kommissionen om gennemførelsen af de korrigerende foranstaltninger, der er anført i planen, og de centrale procesindikatorer.

c. udpege en uafhængig enhed, som har ansvaret for at analysere de korrigerende foranstaltninger i planen samt tildele en score for hver medlemsstats centrale procesindikatorer og sende disse til Kommissionen. Kommissionen offentliggør disse oplysninger.

d. indføre incitamentter for de medlemsstater, der opnår en forholdsvis høj score ud fra de centrale procesindikatorer, herunder prioriteret adgang til tildelinger fra Connecting Europa-faciliteten til projekter for vedvarende energi."

Or. en

Ændringsforslag 579
Seán Kelly

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra d
Artikel 15 – stk. 9 a
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5

Kommissionens forslag

"9. *Senest et år efter dette ændringsdirektivs ikrafttræden reviderer og foreslår Kommissionen, hvis det er relevant, ændringer af reglerne om administrative procedurer i artikel 15, 16 og 17 og deres anvendelse og kan træffe yderligere foranstaltninger for at støtte medlemsstaterne i deres gennemførelse.*"

Ændringsforslag

"9. *Sammen med dette direktiv skal Kommissionen:*

a) offentliggøre retningslinjer for tilladelse til at fremskynde og forenkle proceduren for nye projekter og repoweringprojekter, som skal indeholde anbefalinger til, hvordan reglerne om administrative procedurer i artikel 15, 16, 16a og 17 skal gennemføres og anvendes, og en række centrale procesindikatorer, som skal åbne mulighed for en gennemsigtig vurdering af både fremskridt og effektivitet.

b) give medlemsstaterne mandat til senest seks måneder efter dette direktivs ikrafttræden at sende Kommissionen en strategisk plan med en vurdering af deres procedure for udstedelse af tilladelser og de korrigerende foranstaltninger, som skal træffes i overensstemmelse med retningslinjerne, idet målet samtidig er ikke at hæmme gennemførelsen af de nationale klima- og energiplaner. Desuden får medlemsstaterne mandat til derefter en gang om året at rapportere til Kommissionen om gennemførelsen af de korrigerende foranstaltninger, der er anført i planen, og de centrale procesindikatorer.

c) analysere de korrigerende foranstaltninger i planen og tildele hver medlemsstat en score ud fra de centrale procesindikatorer. Kommissionen offentliggør disse oplysninger.

Or. en

Ændringsforslag 580

Susana Solís Pérez, Klemen Grošelj, Martin Hojsik

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra d

Direktiv 2018/2001

Artikel 15 – stk. 9

Kommissionens forslag

"9. Senest *et år* efter dette ændringsdirektivs ikrafttræden *reviderer og foreslår* Kommissionen, *hvis det er relevant, ændringer af* reglerne om administrative procedurer i artikel 15, 16 og 17 *og deres anvendelse og kan træffe yderligere foranstaltninger for at støtte medlemsstaterne i deres gennemførelse.*"

Ændringsforslag

"9. Senest *seks måneder* efter dette ændringsdirektivs ikrafttræden *offentliggør* Kommissionen *retningslinjer til de nationale regeringer om tilladelse af fremgangsmåder til at fremskynde og forenkle proceduren for nye projekter og repoweringprojekter. Disse retningslinjer skal indeholde anbefalinger til, hvordan reglerne om administrative procedurer i artikel 15, 16 og 17 skal gennemføres og anvendes, og en række centrale procesindikatorer, som skal åbne mulighed for en gennemsigtig vurdering og overvågning af både fremskridt og effektivitet. Retningslinjerne skal desuden omfatte oplysninger om IT-ressourcerne og de menneskelige ressourcer hos de myndigheder, der udsteder tilladelser, effektive fælles kontaktpunkter, fysisk planlægning, begrænsninger for den militære og civile luftfart, retlige procedurer, civil konfliktløsning og mægling m.m.*

Or. en

Ændringsforslag 581
Martin Hojsik, Christophe Grudler, Claudia Gamon

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra d

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra d

Artikel 15 – stk. 9

Kommissionens forslag

"9. Senest et år efter dette ændringsdirektivs ikrafttræden reviderer og foreslår Kommissionen, hvis det er relevant, ændringer af reglerne om administrative procedurer i artikel 15, 16 og 17 og deres anvendelse og *kan* træffe yderligere foranstaltninger for at støtte medlemsstaterne i deres gennemførelse."

Ændringsforslag

"9. Senest et år efter dette ændringsdirektivs ikrafttræden reviderer og foreslår Kommissionen, hvis det er relevant, ændringer af reglerne om administrative procedurer i artikel 15, 16 og 17 og deres anvendelse *på opvarmning, køling og kraftvarmeproduktion baseret på vedvarende energi* og *skal* træffe yderligere foranstaltninger for at støtte medlemsstaterne i deres gennemførelse, *navnlig ved brug af en vejledning med fokus på revidering og tilpasning af lovgivning om udvinding og geologiske aktiviteter samt sikring af tilstrækkelig teknisk kapacitet til at varetage disse opgaver.*"

Or. en

Ændringsforslag 582

Patrizia Toia

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra d

Direktiv 2018/2001

Artikel 15 – stk. 9 (nyt)

Kommissionens forslag

"9. Senest et år efter dette ændringsdirektivs ikrafttræden reviderer og foreslår Kommissionen, hvis det er relevant, ændringer af reglerne om administrative procedurer i artikel 15, 16 og 17 og deres anvendelse og *kan* træffe yderligere foranstaltninger for at støtte

Ændringsforslag

"9. Kommissionen *fører nøje tilsyn med anvendelsen af reglerne om tilladelser*, og senest et år efter dette ændringsdirektivs ikrafttræden reviderer og foreslår *den*, hvis det er relevant, ændringer af reglerne om administrative procedurer i artikel 15, 16 og 17 og deres anvendelse og *kan* træffe yderligere

medlemsstaterne i deres gennemførelse."

foranstaltninger for at støtte medlemsstaterne i deres gennemførelse."

Kommissionen udsteder retningslinjer, som skal hjælpe medlemsstaterne med at gennemføre de administrative procedurer.

Or. en

Ændringsforslag 583

Massimiliano Salini, Salvatore De Meo, Andrea Caroppo, Aldo Patriciello

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra d

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15 – stk. 9

Kommissionens forslag

"9. *Senest et år efter dette ændringsdirektivs ikrafttræden reviderer og foreslår Kommissionen, hvis det er relevant, ændringer af reglerne om administrative procedurer i artikel 15, 16 og 17 og deres anvendelse og kan træffe yderligere foranstaltninger for at støtte medlemsstaterne i deres gennemførelse.*"

Ændringsforslag

"9. Kommissionen *fører nøje tilsyn med anvendelsen af reglerne om tilladelser i kraft af årlig benchmarking. Omfanget af Denne benchmarking specificeres i et bilag "N".*

Kommissionen udsteder retningslinjer, som skal hjælpe medlemsstaterne med at gennemføre de administrative procedurer.

I tilfælde af, at medlemsstaterne ikke anvender reglerne om udstedelse af tilladelser effektivt på nationalt plan, bør Kommissionen hurtigt indlede overtrædelsesprocedurer. "

Or. en

Ændringsforslag 584

Morten Petersen, Claudia Gamon

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra d

Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 15 – stk. 9

Kommissionens forslag

"9. **Senest et år efter dette ændringsdirektivs ikrafttræden reviderer og foreslår** Kommissionen, **hvis det er relevant, ændringer af** reglerne om administrative procedurer i artikel 15, 16 og 17 **og deres anvendelse og kan træffe yderligere foranstaltninger for at støtte medlemsstaterne i deres gennemførelse.**"

Ændringsforslag

"9. **Sammen med dette direktiv offentliggør** Kommissionen **retningslinjer for tilladelse til at fremskynde og forenkle proceduren for nye projekter og repoweringprojekter, som skal indeholde anbefalinger til, hvordan** reglerne om administrative procedurer i artikel 15, 16 og 17 **skal gennemføres og anvendes, og en række centrale procesindikatorer, som skal åbne mulighed for en gennemsigtig vurdering af både fremskridt og effektivitet.**

Or. en

(32018L2001)

Ændringsforslag 585

François-Xavier Bellamy, Franc Bogovič, Pilar del Castillo Vera, Maria da Graça Carvalho

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra d

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15 – stk. 9

Kommissionens forslag

"9. Senest et år efter dette **ændringsdirektivs ikrafttræden reviderer og foreslår** Kommissionen, hvis det er relevant, ændringer af reglerne om administrative procedurer i artikel 15, 16 og 17 og deres anvendelse og kan træffe yderligere foranstaltninger for at støtte medlemsstaterne i deres gennemførelse."

Ændringsforslag

"9. Senest et år efter **alle medlemsstaters fuldstændige gennemførelse af** dette **ændringsdirektiv foretager** Kommissionen **en evaluering af behovet for at gennemgå og**, hvis det er relevant, **foreslå** ændringer af reglerne om administrative procedurer i artikel 15, 16 og 17 og deres anvendelse og kan træffe yderligere foranstaltninger for at støtte medlemsstaterne i deres gennemførelse."

Or. en

Begrundelse

Alt for hyppige revisioner bør undgås for at sikre lovgivningsmæssig stabilitet for langsigtede projekter.

Ændringsforslag 586

András Gyürk, Ernő Schaller-Baross

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra d

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5

Kommissionens forslag

"9. Senest **et** år efter dette ændringsdirektivs ikrafttræden reviderer og foreslår Kommissionen, hvis det er relevant, ændringer af reglerne om administrative procedurer i artikel 15, 16 og 17 og deres anvendelse og kan **træffe** yderligere foranstaltninger for at støtte medlemsstaterne i deres gennemførelse."

Ændringsforslag

"9. Senest **to** efter dette ændringsdirektivs ikrafttræden reviderer og foreslår Kommissionen, hvis det er relevant, ændringer af reglerne om administrative procedurer i artikel 15, **stk. 1 og 3**, og **artikel** 16 og 17 og deres anvendelse og kan **overveje** yderligere foranstaltninger for at støtte medlemsstaterne i deres gennemførelse."

Or. en

Begrundelse

Efter vores opfattelse er perioden på ét år i forslaget kun tilstrækkelig til at undersøge og vurdere resultaterne for så vidt angår de regler, der allerede er trådt i kraft tidligere. Medlemsstaterne vil skulle gennemføre bestemmelserne i dette ændringsforslag efter deres ikrafttræden, og de kan kun anvendes derefter, så tidsfristen på ét år for gennemgang af resultaterne kan bestemt ikke gælde i disse tilfælde. Vi foreslår at ændre den.

Ændringsforslag 587

Susana Solís Pérez, Christophe Grudler, Klemen Grošelj, Martin Hojsík

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra d

Direktiv 2018/2001

Artikel 15 – stk. 9 – litra a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

9a. Medlemsstaterne fremlægger en vurdering af deres procedure for udstedelse af tilladelser og de foranstaltninger til sikring af forbedringer, som vil blive truffet i overensstemmelse med retningslinjerne i den ajourførte integrerede nationale energi- og klimaplan, der er omhandlet i artikel 14, stk. 2, i forordning (EU) 2018/1999, i overensstemmelse med den procedure og den tidsplan, som er fastsat i nævnte artikel.

Or. en

Ændringsforslag 588
Susana Solís Pérez, Klemen Grošelj

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra d
Direktiv 2018/2001
Artikel 15 – stk. 9 – litra b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

9b. Medlemsstaterne pålægges at udforme strategiske planlægningsprocedurer med henblik på at udpege jord, der er til rådighed til gennemførelse af projekter vedrørende vedvarende energi, navnlig nedbrudte arealer og jord, som kan bruges til flere formål, såsom landbrugsjord og indre vandområder, hvor projekter vedrørende vedvarende energi kan gennemføres.

Or. en

Ændringsforslag 589
Susana Solís Pérez, Christophe Grudler, Klemen Grošelj

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra d
Direktiv 2018/2001
Artikel 15 – stk. 9 – litra c (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

9c. Kommissionen vurderer foranstaltningerne til sikring af forbedringer og den opnåede score i forhold til medlemsstaternes centrale resultatindikatorer. Disse oplysninger bør være offentligt tilgængelige. Kommissionen indfører incitamenter for medlemsstater, der opnår en forholdsvis høj score på baggrund af de centrale resultatindikatorer, herunder prioriteret adgang til EU-midler, der afsættes til projekter vedrørende vedvarende energi.

Or. en

Ændringsforslag 590
Massimiliano Salini, Salvatore De Meo, Andrea Caroppo, Aldo Patriciello

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra d a (nyt)
Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 15

Gældende ordlyd

Ændringsforslag

Medlemsstaterne tager navnlig passende skridt til at sikre:

a) de administrative procedurer strømlines og fremskyndes på det rette administrative niveau, og at der fastsættes forudsigelige tidsrammer for procedurerne som omhandlet i første afsnit

b) reglerne om godkendelse, certificering og licensudstedelse er objektive, gennemsigtige og forholdsmæssige, ikke diskriminerer mellem ansøgere og tager fuldt hensyn til de særlige træk ved individuelle teknologier til vedvarende energi

da) "Medlemsstaterne tager navnlig passende skridt til at sikre, **at**:

a) de administrative procedurer strømlines og fremskyndes på det rette administrative niveau, og at der fastsættes forudsigelige tidsrammer for procedurerne som omhandlet i første afsnit

b) reglerne om godkendelse, certificering og licensudstedelse er objektive, gennemsigtige og forholdsmæssige, ikke diskriminerer mellem ansøgere og tager fuldt hensyn til de særlige træk ved individuelle teknologier til vedvarende energi

c) de administrative omkostninger, der betales af forbrugere, planlæggere, arkitekter, entreprenører og udstyrs- og systeminstallatører er gennemsligtige og omkostningsrelaterede, og

d) der opstilles forenklede og mindre byrdefulde godkendelsesprocedurer, herunder en procedure for simpel underretning, for decentrale anlæg og for produktion og lagring af energi fra vedvarende energikilder.

c) de administrative omkostninger, der betales af forbrugere, planlæggere, arkitekter, entreprenører og udstyrs- og systeminstallatører er gennemsligtige og omkostningsrelaterede, og

d) der opstilles forenklede og mindre byrdefulde godkendelsesprocedurer, herunder en procedure for simpel underretning, for decentrale anlæg og for produktion og lagring af energi fra vedvarende energikilder, **bl.a. i form af brint, forudsat at de samme forenklede godkendelsesprocedurer også anvendes for den tilhørende udvikling af transmissions- og distributionsnetværket i tilfælde af, at sidstnævnte ikke øger det anvendte område**

e) godkendelsesprocedurerne for kraftværker, herunder offshoreanlæg til produktion af vedvarende energi, og for de netaktiver, der er nødvendige for at forbinde og integrere dem i energisystemet, bl.a. brintsystemet, integreres eller koordineres, hvis forskellige procedurer finder anvendelse på kraftværker og netaktiver i henhold til national lovgivning.

"

Or. en

(COM(2021)0557 - C9-0329/2021 – 2021/0218(COD))

Ændringsforslag 591

Alin Mituța, Nicolae Ștefănuță, Klemen Grošelj

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 – litra d a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

da) Medlemsstaterne udarbejder procedurer for strategisk planlægning med henblik på at udpege jord, der kan bruges til gennemførelse af projekter vedrørende vedvarende energi. De

prioriterer brug af uudnyttede områder, herunder forladte industrigrunde og nedbrudte arealer. Gennemførelsen af projekter vedrørende vedvarende energi i beskyttede områder skal være begrænset, medmindre fordelene ved den etablerede infrastruktur opvejer indvirkningen på økosystemet betragteligt.

Or. en

Ændringsforslag 592
Ville Niinistö
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 a (nyt)
Direktiv 2001/2018
Artikel 15 – litra -a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

5a) Artikel 15 (-a ny) Integreret kortlægning og planlægning af vedvarende energikilder på flere niveauer

1. I betragtning af opnåelse af de mål, der er fremført i dette direktiv, på den mest omkostnings- og energieffektive måde, udfører medlemsstaterne integreret kortlægning og planlægning af anvendelse af vedvarende energikilder på flere niveauer med henblik på fuld udnyttelse af det nationale potentiale og optimering af brug af lokale vedvarende energikilder samt det potentielt tilgængelige område, samtidig med at princippet om, at energieffektiviteten kommer først, respekteres og implementeres.

2. Hver medlemsstat indfører en proces, der sikrer koordinering mellem alle de relevante nationale, regionale og lokale myndigheder i den forudgående planlægning af scenarierne for anvendelse af vedvarende energi på kort, mellemlang og lang sigt og supplerer

rammen fra artikel 11 i forordning (EU) 2018/1999 om forvaltning.

3. For at sikre en bottom-up-tilgang skal medlemsstaterne kræve, at regionale og lokale myndigheder udfører integreret kortlægning og planlægning af vedvarende energi som minimum i kommuner, eller regioner, der har en samlet befolkning på mere end 10 000, og opfordre mindre lokale kommuner til frivilligt at gøre det samme. Planerne skal offentliggøres og forelægges som et led i den koordineringsproces, der er angivet i stk. 2.

Disse planer bør som minimum:

a) inkludere en vurdering, som kortlægger alle mulighederne for at udvikle en lokal bæredygtig forsyningskæde af vedvarende energi samt identificerer den vedvarende lokale energiforsyning og de lokale optimeringsmuligheder, som er de mest befordrende for at opnå et energisystem med høj energieffektivitet, som udelukkende er baseret på vedvarende energikilder, under anvendelse af princippet om energieffektivitet først og ud fra synspunktet om integration af lokale energisystemer, der bidrager til langsigtet socioøkonomisk udvikling

b) inkludere en vurdering, som identificerer områder, hvor projekter om vedvarende energi og tilhørende lagringsfaciliteter og infrastruktur kan implementeres med respekt for EU's miljølovgivning, f.eks. tage, jord til forskellig anvendelse, inklusive byområder, landbrugsarealer, vandområder og forladte industrigrunde samt områder, der ikke er til rådighed som følge af infrastrukturbegrænsninger, og områder, som er beskyttet i henhold til EU-lovgivning eller national lovgivning

c) omfatte et overslag over den forventede stigning i den lokale efterspørgsel efter elektricitet fra vedvarende energikilder på tværs af sektorer, som skal matches med

en tilsvarende yderligere VE-kapacitet i henhold til artikel 3.4a (ny), tilhørende infrastruktur og lagringsfaciliteter og, hvor det er realistisk, det potentiale for prisfleksibelt elforbrug, der skal fremme integrationen af den voksende andel af vedvarende energi.

d) være baseret på de oplysninger og data, der frembringes i kraft af de omfattende vurderinger, som foretages i medfør af artikel 14 i direktiv 2019/1658 og artikel 23 i COM(2021) 558 final om energieffektivitetsdirektivet

e) udarbejdes under medvirken af alle relevante regionale eller lokale interessenter og sikre den brede offentligheds deltagelse

f) tage hensyn til de fælles behov hos lokalsamfundene, herunder husholdninger, der er berørt af energifattigdom og sårbarhed, og talrige lokale eller regionale administrative enheder og regioner

g) udnytte det fulde potentiale ved en aktiv inddragelse af borgerne i energisystemet som VE-egenforbrugere, kollektive egenforbrugere eller VE-fællesskaber, som det er vurderet i overensstemmelse med artikel 21, stk. 3, og artikel 22, stk. 4

h) komme med en vurdering af synergistiske effekter af potentielle projekter for at undgå gennemførelse af individuelle og fragmenterede evalueringer på områder, hvor der kunne forelægges flere projekter

i) omfatte en metode til overvågning af fremskridtene med hensyn til gennemførelsen af de udpegede politikker og foranstaltninger.

4. Hver medlemsstat sikrer, at offentligheden får mulighed for at deltage i udarbejdelsen af de lokale og regionale planer for vedvarende energi og vurderingerne i henhold til stk. 3 samt de heraf følgende politikker og foranstaltninger. Til dette formål

udarbejder medlemsstaterne anbefalinger, der støtter de regionale og lokale myndigheders gennemførelse af politikker og foranstaltninger med relation til udviklingen af integrerede planer for vedvarende energi og kortlægning af dem på regionalt og lokalt plan ved at udnytte det afdækkede potentiale.

5. De planer, der udarbejdes i henhold til stk. 3, gennemgås regelmæssigt og som minimum i forbindelse med ajourføringen af de nationale klima- og energiplaner.

6. Medlemsstaterne støtter regionale og lokale myndigheder i så høj grad som muligt og med alle midler, herunder teknisk, menneskelig og økonomisk støtte, med henblik på udviklingen af det geografiske informationssystem (GIS) med relation til vedvarende energi og andre relevante værktøjer som f.eks. solatlasser eller varme- og kølekort.

Medlemsstaterne støtter og tilskynder lokale og regionale myndigheder til at udvikle forløb og opstille mål for vedvarende energi produceret af byer, VE-egenforbrugere, kollektive egenforbrugere og VE-fællesskaber.

7. Hver medlemsstat fremsætter i overensstemmelse med artikel 17 i forordning (EU) 2018/1999 om forvaltning oplysninger om fremskridtet i etablering og implementering af denne artikel som et led i dens integrerede nationale energi- og klimaplan.

Or. en

Begrundelse

Ifølge Det fælles Forskningscenter finder der i dag kun meget begrænset integreret planlægning sted i medlemsstaterne. Kun 26 % af de europæiske byer har en klimahandlingsplan eller en energiomstillingsstrategi. En mere velstruktureret tilgang til tidlig fysisk planlægning og en kortlægning af det lokale potentiale med hensyn til vedvarende energi, hvor lokale og regionale myndigheder inddrages i højere grad, ville medføre store økonomiske besparelser, og samtidig ville vi undgå dårlig planlægning, dårlig kommunikation, misinformation og manglende kendskab til de særlige lokale forhold, behov og muligheder, som har konsekvenser med hensyn til effektivitet og øget integration af

Ændringsforslag 593
Morten Petersen, Christophe Grudler, Claudia Gamon

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 a (nyt)
Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 15 – stk. 1

Gældende ordlyd

1. Medlemsstaterne sikrer, at eventuelle nationale regler om godkendelses-, certificerings- og licensprocedurer, der anvendes på **anlæg** og tilknyttede transmissions- og distributionsnet til produktion af elektricitet, opvarmning eller køling fra vedvarende energikilder, og på processen for forarbejdning af biomasse til biobrændstoffer, flydende biobrændsler, biomassebrændsler eller andre energiprodukter og til vedvarende flydende eller gasformige transportbrændstoffer, der ikke er af biologisk oprindelse, er forholdsmæssige og nødvendige og bidrager til gennemførelse af princippet »energieffektivitet først«.

Medlemsstaterne tager navnlig passende skridt til at sikre:

a) **de** administrative procedurer strømlines og fremskyndes på det rette administrative niveau, og at der fastsættes forudsigelige tidsrammer for procedurerne som omhandlet i første afsnit

b) reglerne om godkendelse, certificering og licensudstedelse er objektive, gennemsigtige og forholdsmæssige, ikke diskriminerer mellem ansøgere og tager fuldt hensyn til de særlige træk ved

Ændringsforslag

5a) Artikel 15, stk. 1, erstattes af følgende:

1. Medlemsstaterne sikrer, at eventuelle nationale regler om godkendelses-, certificerings- og licensprocedurer, der anvendes på **VE-anlæg, heriblandt hybride VE-kraftværker**, og tilknyttede transmissions- og distributionsnet til produktion af elektricitet, opvarmning eller køling fra vedvarende energikilder, og på processen for forarbejdning af biomasse til biobrændstoffer, flydende biobrændsler, biomassebrændsler eller andre energiprodukter og til vedvarende flydende eller gasformige transportbrændstoffer, der ikke er af biologisk oprindelse, er forholdsmæssige og nødvendige og bidrager til gennemførelse af princippet »energieffektivitet først«.

Medlemsstaterne tager navnlig passende skridt til at sikre, **at:**

a) **alle** administrative procedurer, **herunder på regionalt og kommunalt plan**, strømlines og fremskyndes på det rette administrative niveau (**jf. artikel 16, stk. 4**), og at der fastsættes forudsigelige tidsrammer for procedurerne som omhandlet i første afsnit

b) reglerne om godkendelse, certificering og licensudstedelse er objektive, gennemsigtige og forholdsmæssige, ikke diskriminerer mellem ansøgere og tager fuldt hensyn til de særlige træk ved

individuelle teknologier til vedvarende energi

c) de administrative omkostninger, der betales af forbrugere, planlæggere, arkitekter, entreprenører og udstyrs- og systeminstallatører er gennemsigtige og omkostningsrelaterede, **og**

d) der opstilles forenkledede og mindre byrdefulde godkendelsesprocedurer, herunder en procedure for simpel underretning, for decentrale anlæg og for produktion og lagring af energi fra vedvarende energikilder.

individuelle teknologier til vedvarende energi

c) de administrative omkostninger, der betales af forbrugere, planlæggere, arkitekter, entreprenører og udstyrs- og systeminstallatører er gennemsigtige og omkostningsrelaterede,

d) der opstilles forenkledede og mindre byrdefulde godkendelsesprocedurer, herunder en procedure for simpel underretning, for decentrale anlæg og for produktion og lagring af energi fra vedvarende energikilder

e) det prioriteres at give tilladelse til projekter vedrørende vedvarende energi i områder, der er særlig VEK-egnedede, og som leverer et væsentligt bidrag til dekarbonisering og til at mindske EU's afhængighed af energiimport

f) der etableres kvikskrænker for udstedelse af tilladelser for at sikre, at udviklere af vedvarende energi har et fælles kontaktpunkt til nationale myndigheder, som sikrer opfyldelse af kravene og sammenhæng på tværs af alle relevante offentlige myndigheder

g) forskellige offentlige myndigheder samarbejder og samordner behandlingen og godkendelsen af ansøgninger om tilladelser, f.eks. gennem kvikskrænkerne samt

h) det i tilfælde af, at en afgørelse om tilladelse til etablering af et VE-anlæg appelleres, sikres, at denne appel behandles hurtigt og senest inden for ét år ud over tidsfristen på to år for behandling af ansøgninger om tilladelser for at undgå unødvendig forsinkelse af planlægningen og etableringen af projekter vedrørende vedvarende energi.

I forbindelse med planlægning og udstedelse af tilladelser anses mere udbredt anvendelse af energi fra vedvarende energikilder og etablering af den tilhørende netinfrastruktur for at være i den offentlige interesse og tjene

den offentlige sikkerhed med forbehold af EU-lovgivning og national lovgivning om miljøbeskyttelse.

"

Or. en

(32018L2001)

Begrundelse

Ændringen er nødvendig for at lette, samordne og fremskynde procedurerne i forbindelse med udstedelse af tilladelser. I nogle medlemsstater kan udstedelsen af tilladelser trække ud i flere år, hvorefter der kan være tale om langvarige klageprocedurer eller juridiske sværdslag. Derfor skal medlemsstater have en fast tidsfrist for færdigbehandling af ansøgninger efter have modtaget alle relevante oplysninger.

Ændringsforslag 594

Martin Hojsik, Christophe Grudler, Klemen Grošelj, Claudia Gamon

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 a (nyt)

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15 – stk. 1 – afsnit 2 – litra d

Gældende ordlyd

d) der opstilles forenklede og mindre byrdefulde godkendelsesprocedurer, herunder en procedure for simpel underretning, for decentrale anlæg og for produktion og lagring af energi fra vedvarende energikilder.

Ændringsforslag

**5a) Stk. 1, andet afsnit, litra d),
affattes således:**

"d) der opstilles forenklede og mindre byrdefulde godkendelsesprocedurer, herunder en procedure for simpel underretning **og fælles kontaktpunkter**, for decentrale anlæg og for produktion og lagring af energi fra vedvarende energikilder."

Or. en

(Direktiv 2018/2001, CELEX 32018L2001, https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2018.328.01.0082.01.ENG)

Begrundelse

Medtagelsen korrigerer udeladelsen i den operative tekst, hvor man udelader fælles

kontaktpunkter, som nævnes i konsekvensanalysen og i betragtning 50 til direktiv 2018/2001.

Ændringsforslag 595
Ville Niinistö
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 b (nyt)
Direktiv 2018/2001
Artikel 15 – stk. 3

Gældende ordlyd

3. Medlemsstaterne sikrer, at deres kompetente myndigheder på nationalt, regionalt og lokalt niveau indfører bestemmelser om integration og udbredelse af vedvarende energi, herunder til VE-egetforbrug og VE-fællesskaber, og anvendelse af uundgåelig overskudsvarme og -kulde i forbindelse med planlægning, herunder tidlig fysisk planlægning, udformning, opførelse og renovering af byinfrastruktur, industri-, forretnings- eller beboelseskvarterer **og energiinfrastruktur**, herunder elektricitet, fjernvarme og fjernkøling, naturgas og alternative brændselsnet. Medlemsstaterne tilskynder navnlig lokale og regionale administrative organer til at medtage opvarmning og køling fra vedvarende energikilder i planlægningen af byinfrastruktur, hvor det er hensigtsmæssigt, og høre netoperatørerne for at afspejle indvirkningen af programmer for energieffektivitet og efterspørgselsreaktion samt specifikke bestemmelser om VE-egetforbrug og VE-fællesskaber på operatørernes planer for infrastrukturudvikling.

Ændringsforslag

5b) Artikel 15, stk. 3, affattes således:

3. Medlemsstaterne sikrer, at deres kompetente myndigheder på nationalt, regionalt og lokalt niveau indfører bestemmelser om integration og udbredelse af vedvarende energi, herunder til VE-egetforbrug og VE-fællesskaber, og anvendelse af uundgåelig overskudsvarme og -kulde i forbindelse med planlægning, herunder tidlig fysisk planlægning, udformning, opførelse og renovering af byinfrastruktur, industri-, forretnings- eller beboelseskvarterer, **energi- og transportinfrastruktur**, herunder elektricitet, fjernvarme og fjernkøling, naturgas og alternative brændselsnet. Medlemsstaterne tilskynder navnlig lokale og regionale administrative organer til at medtage opvarmning og køling fra vedvarende energikilder i planlægningen af byinfrastruktur, hvor det er hensigtsmæssigt, og høre netoperatørerne for at afspejle indvirkningen af programmer for energieffektivitet og efterspørgselsreaktion samt specifikke bestemmelser om VE-egetforbrug og VE-fællesskaber på operatørernes planer for infrastrukturudvikling.

Or. en

(<https://eur-lex.europa.eu/legal->

Begrundelse

Medtagelsen af transportsektoren er i overensstemmelse med transportens stigende rolle i integrationen af energisystemet.

Ændringsforslag 596
Morten Petersen, Claudia Gamon

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 b (nyt)
Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 15 – stk. 3

Gældende ordlyd

3. Medlemsstaterne sikrer, at deres kompetente myndigheder på nationalt, regionalt og lokalt niveau indfører bestemmelser om integration og udbredelse af vedvarende energi, herunder til VE-egetforbrug og VE-fællesskaber, og anvendelse af uundgåelig overskudsvarme og -kulde i forbindelse med planlægning, herunder tidlig fysisk planlægning, udformning, opførelse og renovering af byinfrastruktur, industri-, forretnings- eller beboelseskvarterer og **energiinfrastruktur**, herunder elektricitet, fjernvarme og fjernkøling, naturgas og alternative brændselsnet. Medlemsstaterne tilskynder navnlig lokale og regionale administrative organer til at medtage opvarmning og køling fra vedvarende energikilder i planlægningen af byinfrastruktur, hvor det er hensigtsmæssigt, og høre netoperatørerne for at afspejle indvirkningen af programmer for energieffektivitet og efterspørgselsreaktion samt specifikke bestemmelser om VE-egetforbrug og VE-fællesskaber på operatørernes planer for infrastrukturudvikling.

Ændringsforslag

5b) Artikel 15, stk. 3, affattes således:

3. Medlemsstaterne sikrer, at deres kompetente myndigheder på nationalt, regionalt og lokalt niveau indfører bestemmelser om integration og udbredelse af vedvarende energi, herunder til VE-egetforbrug og VE-fællesskaber, og anvendelse af uundgåelig overskudsvarme og -kulde i forbindelse med planlægning, herunder tidlig fysisk planlægning, udformning, opførelse og renovering af byinfrastruktur, industri-, forretnings- eller beboelseskvarterer og **energi- og transportinfrastruktur**, herunder elektricitet, fjernvarme og fjernkøling, naturgas og alternative brændselsnet. Medlemsstaterne tilskynder navnlig lokale og regionale administrative organer til at medtage opvarmning og køling fra vedvarende energikilder i planlægningen af byinfrastruktur, hvor det er hensigtsmæssigt, og høre netoperatørerne for at afspejle indvirkningen af programmer for energieffektivitet og efterspørgselsreaktion samt specifikke bestemmelser om VE-egetforbrug og VE-fællesskaber på operatørernes planer for infrastrukturudvikling.

(32018L2001)

Ændringsforslag 597
Morten Petersen, Christophe Grudler, Claudia Gamon

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 c (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

5c) Artikel 15, stk. 10

Medlemsstaterne udvikler strategiske planlægningsprocesser for at identificere tilgængelig jord til anlæggelse af projekter til vedvarende energi, navnlig forringet jord og jord til forskellig anvendelse, såsom landbrugsjord og indenlandske vandområder, hvor der kan etableres projekter til vedvarende energi.

Or. en

Ændringsforslag 598
Morten Petersen, Christophe Grudler, Claudia Gamon

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 d (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

5d) Artikel 15, stk. 11

Medlemsstaterne fremlægger en vurdering af deres tilladelsesproces og forbedringsforanstaltningerne, der er gennemført i overensstemmelse med retningslinjerne i den ajourførte integrerede nationale energi- og klimaplan som omhandlet i artikel 14, stk. 2, i forordning (EU) 2018/199 i henhold til proceduren og tidsplanen, der fastsættes i denne artikel.

Or. en

Ændringsforslag 599
Morten Petersen, Claudia Gamon

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 e (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

5e) Artikel 15, stk. 12

Medlemsstaterne skal rapportere om ovennævnte statistiske oplysninger hvert år, og dette skal overvåges af Kommissionen gennem den årlige semesterproces.

Or. en

Ændringsforslag 600
Morten Petersen, Christophe Grudler, Claudia Gamon

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 f (nyt)
Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 16 – stk. 1

Gældende ordlyd

Ændringsforslag

Artikel 16

"Tilrettelæggelse og varighed af tilladelsesprocessen

1. Medlemsstaterne opretter eller udpeger et eller flere kontaktpunkter. På anmodning af ansøgeren skal disse kontaktpunkter vejlede om og lette hele den administrative proces for ansøgning om og tildeling af tilladelse. En ansøger behøver kun at kontakte ét kontaktpunkt for hele den administrative proces. Tilladelsesprocessen omfatter de relevante administrative tilladelser til at opføre, foretage repowering af og drive anlæg med henblik på produktion af energi fra vedvarende energikilder samt de aktiver, der er nødvendige for deres tilslutning til nettet.

5f)

Artikel 16, stk. 1

Tilladelsesprocessen omfatter alle procedurer, lige fra kvittering for modtagelse af ansøgningen til fremsendelse af resultaterne af proceduren omhandlet i stk. 2.

"Artikel 16

Tilrettelæggelse og varighed af tilladelsesprocessen

1. Medlemsstaterne opretter eller udpeger et eller flere kontaktpunkter. På anmodning af ansøgeren skal disse kontaktpunkter vejlede om og lette hele den administrative proces for ansøgning om og tildeling af tilladelse. Ansøgeren må ikke pålægges at kontakte mere end ét kontaktpunkt under den samlede proces. Tilladelsesprocessen omfatter de relevante administrative tilladelser til at opføre, foretage repowering af og drive anlæg med henblik på produktion af energi fra vedvarende energikilder samt de aktiver, der er nødvendige for deres tilslutning til nettet. Tilladelsesprocessen omfatter alle procedurer, lige fra kvittering for modtagelse af ansøgningen til fremsendelse af resultaterne af proceduren omhandlet i stk. 2.

1a. For de forenklede procedurer til repoweringprojekter skal medlemsstaterne automatisk give mulighed for genanvendelse af placeringerne og for, at projektudviklere kan gennemføre en miljøkonsekvensanalyse af de stadig større negative miljøpåvirkninger sammenlignet med det oprindelige projekt, i overensstemmelse med artikel 2, stk. 4, i direktiv 2011/92/EU, direktiv 2009/147/EF og Rådets direktiv 92/43/EØF. Varigheden af denne proces må ikke overstige et år.

1b. Medlemsstaterne opretter en ny kategori, der betegnes "Fit for 55-projekter af særlig offentlig interesse", for vedvarende energiprojekter og netinfrastruktur, der er af strategisk interesse. Projekter, der hører under denne kategori prioriteres af den

kompetente myndighed i tilladelsesprocessen og er omfattet af en forenkling af tilladelsesprocessen i medlemsstaterne.

"

Or. en

(32018L2001)

Begrundelse

I nogle medlemsstater kan godkendelsesproceduren være i årevis efterfulgt af en langvarig klageprocedure eller juridiske slagsmål. Derfor skal medlemsstaterne have en fast tidsfrist for færdiggørelse af ansøgningerne, når de har modtaget alle relevante oplysninger.

Ændringsforslag 601 **Morten Petersen, Claudia Gamon**

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 g (nyt)
Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 16 – stk. 4

Gældende ordlyd

Artikel 16, stk. 4

4. Tilladelsesprocessen i stk. 1 må ikke overstige to år for procedurer, der gælder for kraftværker, herunder alle relevante kompetente myndigheders procedurer, jf. dog stk. 7. Hvor dette er behørigt begrundet i usædvanlige omstændigheder, kan denne etårsperiode forlænges med op til et år.

Ændringsforslag

5g) Artikel 16, stk. 4, affattes således:

Artikel 16, stk. 4

4. Tilladelsesprocessen i stk. 1 må ikke overstige to år for procedurer, **herunder regionale og kommunale procedurer**, der gælder for kraftværker, herunder alle relevante kompetente myndigheders procedurer, jf. dog stk. 7. Hvor dette er behørigt begrundet i usædvanlige omstændigheder, kan denne etårsperiode forlænges med op til et år.

Or. en

(32018L2001)

Ændringsforslag 602
Morten Petersen, Claudia Gamon

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 h (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

5h) Artikel 15, stk. 13

Medlemsstaterne sikrer, at Unionens miljølovgivning anvendes på ibrugtagning af energi fra vedvarende kilder og netinfrastruktur på grundlag af princippet om, at beskyttelsen af arter vedrører hele populationen og ikke de enkelte eksemplarer.

Or. en

Begrundelse

Uklarhed om anvendelsesområdet bør undgås. Den nuværende ordlyd er uklar og giver mulighed for meget strenge nationale fortolkninger af, hvad der kan betragtes som "tilhørende", hvilket vil være uheldigt i lyset af behovet for at fremskynde infrastrukturprojekter med henblik på at integrere store mængder af vedvarende energi og koble produktionsområder sammen med forbrugscentre.

Ændringsforslag 603
Morten Petersen, Claudia Gamon

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 5 i (nyt)
Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 16 – stk. 2

Gældende ordlyd

Ændringsforslag

Artikel 16, stk. 2

2. Kontaktpunktet vejleder ansøgeren om den administrative ansøgningsproces på en gennemsigtig måde, frem til de ansvarlige myndigheder træffer en eller flere afgørelser ved slutningen af processen, forsyner ansøgeren med alle nødvendige oplysninger og inddrager andre

5i) Artikel 16, stk. 2

Artikel 16, stk. 2

2. Kontaktpunktet vejleder ansøgeren om den administrative ansøgningsproces på en gennemsigtig måde, frem til de ansvarlige myndigheder træffer en eller flere afgørelser ved slutningen af processen, forsyner ansøgeren med alle nødvendige oplysninger og inddrager andre

administrative myndigheder, hvor det er relevant. Ansøgerne skal også kunne fremsende relevante dokumenter i digital form.

administrative myndigheder, hvor det er relevant. Ansøgerne skal også kunne fremsende relevante dokumenter i digital form.

2a. Den i artikel 16, stk. 1, omhandlede tilladelsesproces må ikke overstige to år for projekter for vedvarende energi, inklusive alle relevante procedurer, analyser af miljøkonsekvensanalyser og de forskellige kompetente myndigheders behandling af tilladelser til nettilslutning. Hvor dette er behørigt begrundet i usædvanlige omstændigheder, kan denne etårsperiode forlænges med op til et år. Et manglende svar fra den kompetente myndighed inden for den fastsatte frist indebærer, at tilladelsesprocessen har givet et positivt resultat.

Or. en

(32018L2001)

Ændringsforslag 604

Evžen Tošenovský, Jacek Saryusz-Wolski, Grzegorz Tobiszowski, Pietro Fiocchi, Ladislav Ilčíč

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15 a

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(6) **[...]**

udgår

Or. en

Ændringsforslag 605

Ivan David

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6

Direktiv (EU) 2018/2001
Ny artikel 15 a

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(6) *[...]*

udgår

Or. en

Begrundelse

Spørgsmål vedrørende anvendelse af vedvarende energi i byggesektoren bør indarbejdes i EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2010/31/EU af 19. maj 2010 om bygningers energimæssige ydeevne. I modsætning til sektoren for opvarmning og køling og transportsektoren er bygningernes energimæssige ydeevne og deres energiforsyning reguleret af særdirektivet.

Ændringsforslag 606
Ville Niinistö
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6
Direktiv 2018/2001
Artikel 15 b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Artikel 15b (ny) Fremskyndelse af gennemførelsen af REPowerEU

1. For at fremskynde gennemførelsen af REPowerEU [COM(2022) 108^{1a}], inklusive initiativet om tagmonteret solenergi og varmepumper [Heat pump it EUP], kræver dette direktiv etablering af mindst [100] mio. anlæg med tagmonteret solenergi inden 2030 med henblik på at frigive solenergiens potentiale som en vigtig kilde til vedvarende energi på bygningers tage eller facader og mindst [50] mio. nye varmepumper, herunder [30] mio. luft-vand-varmepumper^{1b} inden 2030 for at sikre en afgørende reduktion af brugen af gas inden til opvarmning. Anlæg med tagmonteret solenergi består af solceller og solvarme og en kombination af begge (systemer med

solceller og solvarme^{1c}) samt indbyggede solceller.

2. Hvor det er muligt, bør indførelsen kombineres med intelligent forvaltning af energisystemer, herunder intelligente varmepumper og batteri- og varmelagringer, for at øge egetforbruget og understøtte deres integration med nettet og den samlede systemeffektivitet. Solvarmeanlæg bør være så store som mulig for at udnytte deres potentiale bedst mulig. Medlemsstaterne sikrer, at egenforbrugere af vedvarende energi, egenforbrugere af vedvarende energi, der handler i fællesskab, og VE-fællesskaber skal spille en central og aktiv rolle i politikkerne og foranstaltningerne til gennemførelse af REPowerEU.

3. Indførelsen skal ske i henhold til en bindende national fordelingsnøgle baseret på en vurdering af:

i) det EU-dækkende potentiale for tagmonteret solenergi og varmepumper opdelt på medlemsstater,

ii) en EU-dækkende analyse af individuelle varmesystemer, der har nået eller er tæt på at nå udløbet af deres tekniske levetid. Denne analyse skal være tæt forbundet med varmekortene, jf. artikel 23 i COM(2021) 558 final om energieffektivitetsdirektivet,

iii) det forbedrede potentiale hos egenforbrugere af vedvarende energi, egenforbrugere af vedvarende energi, der handler i fællesskab, og VE-fællesskaber,

iv) prioriterede indførelsesområder som identificeret af medlemsstaterne.

Kommissionen ledsager indførelsen med konkrete politikker og foranstaltninger, der skal fremskynde udrulningen af tagbaseret solenergi og varmepumper, såsom:

i) foranstaltninger til afhjælpning af administrative og lovgivningsmæssige hindringer, navnlig for at lette indførelsen

i bygninger med flere boliger,

ii) foranstaltninger til reduktion af de økonomiske risici, der er forbundet med udrulningen af tagbaseret solenergi og varmepumper under hensyntagen til de forskelligartede og særlige behov hos forskellige målgrupper, herunder egenforbrugere af vedvarende energi, sårbare grupper, egenforbrugere af vedvarende energi, der handler i fællesskab, VE-fællesskaber, SMV'er og kommuner,

iii) et dedikeret finansieringsprogram samt kanalisering af eksisterende midler til de nye EU-markeder, der er fokus på,

iv) foranstaltninger til sikring af en hurtig udvikling af færdigheder ved at mobilisere universiteter, uddannelsesinstitutioner og jobplatforme.

4. Medlemsstaterne beskriver deres politikker og foranstaltninger til fremme af udbredelsen af tagmonteret solenergi og varmepumper i deres integrerede nationale energi- og klimaplaner, jf. artikel 3 og 14 i forordning (EU) 2018/1999, og statusrapporter, der forelægges i henhold til nævnte forordnings artikel 17.

5. Kommissionen vedlægger vurderingen en analyse af EU's tilhørende fremstillings- og investeringsbehov samt forsknings- og innovationskapaciteten til styrkelse af tagmonteret solenergi og varmepumper i Unionen, herunder ved at tage hensyn til den teknologiske udvikling af genanvendelsesprocesser, bæredygtige og sikre kølemidler, indførelse af meget høje genanvendelseskvoter for specifikke råmaterialer samt fremme af ressourceeffektivitet.

^{1a} <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/HTML/?uri=CELEX:52022DC0108&from=EN>

^{1b} *En luft-vand-varmepumpe er tilsluttet et*

*vandbaseret varmedistributionssystem
eller en varmtvandsbeholder i
modsatning til en luft-luft-varmepumpe,
der anvender luft til fordeling af varmen.*

1c

*[https://www.irena.org/publications/2019/
Nov/Future-of-Solar-Photovoltaic](https://www.irena.org/publications/2019/Nov/Future-of-Solar-Photovoltaic)*

Or. en

Begrundelse

Dette direktiv bør tage højde for den seneste udvikling og give mulighed for en hurtig gennemførelse af den fremskyndende indførelse i hele EU- af tagmonteret solenergi og varmepumper som annonceret i REPowerEU for at mindske EU's afhængighed af energiimport så hurtigt som mulig.

Ændringsforslag 607

András Gyürk, Ernő Schaller-Baross

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

1. For at fremme produktionen og anvendelsen af vedvarende energi i byggesektoren fastsætter medlemsstaterne et vejledende mål for andelen af vedvarende energi i det endelige energiforbrug i deres bygningssektor i 2030, som er i overensstemmelse med et vejledende mål om, at andelen af energi fra vedvarende energikilder i bygningssektoren skal udgøre mindst 49 % af Unionens endelige energiforbrug i 2030. Det nationale mål udtrykkes i andelen af det nationale endelige energiforbrug og beregnes i overensstemmelse med metoden i artikel 7. Medlemsstaterne angiver deres mål i de ajourførte integrerede nationale energi- og klimaplaner, der forelægges i henhold til artikel 14 i forordning (EU) 2018/1999, samt oplysninger om, hvordan de agter at

udgår

nå dette mål.

Or. en

Begrundelse

Dekarboniseringen og den stigende brug af vedvarende energi i bygninger tackles i det nye direktiv om bygningers energimæssige ydeevne, som fastsætter høje standarder for bygningsmassen og foreslår, at der udarbejdes en national renoveringsplan, der indebærer en omfattende tilgang til dekarbonisering af bygninger. Der vil være en parallel forpligtelse til at fastsætte en ny andel kun for vedvarende energikilder i de nationale energi- og klimaplaner, og dens merværdi er tvivlsomt sammenholdt med den administrative byrde.

Ændringsforslag 608

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Miapetra Kumpula-Natri, Robert Hajšel, Niels Fuglsang, Romana Jerković, Erik Bergkvist, Marcos Ros Sempere

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15 a – stk. 1

Kommissionens forslag

1. For at fremme produktionen og anvendelsen af vedvarende energi i byggesektoren fastsætter medlemsstaterne et vejledende mål for andelen af vedvarende energi i det endelige energiforbrug i deres bygningssektor i 2030, som er i overensstemmelse med et vejledende mål om, at andelen af energi fra vedvarende energikilder i bygningsspektoren skal udgøre mindst 49 % af Unionens endelige energiforbrug i 2030. Det nationale mål udtrykkes i andelen af det nationale endelige energiforbrug og beregnes i overensstemmelse med metoden i artikel 7. Medlemsstaterne angiver deres mål i de ajourførte integrerede nationale energi- og klimaplaner, der forelægges i henhold til artikel 14 i forordning (EU) 2018/1999, samt oplysninger om, hvordan de agter at nå dette mål.

Ændringsforslag

1. For at fremme produktionen og anvendelsen af vedvarende energi i byggesektoren fastsætter medlemsstaterne et vejledende mål for andelen af vedvarende energi i det endelige energiforbrug i deres bygningssektor i 2030, som er i overensstemmelse med et vejledende mål om, at andelen af energi fra vedvarende energikilder i bygningsspektoren skal udgøre mindst 49 % af Unionens endelige energiforbrug i 2030. Det nationale mål udtrykkes i andelen af det nationale endelige energiforbrug og beregnes i overensstemmelse med metoden i artikel 7, **herunder ved beregningen af andelen af det endelige elforbrug for vedvarende kilder, der omfatter egetforbrug, VE-fællesskaber, andelen af vedvarende energi i energimikset og den uundgåelige spildvarme og -kulde.** Medlemsstaterne angiver deres mål i de ajourførte integrerede nationale energi- og

klimaplaner, der forelægges i henhold til artikel 14 i forordning (EU) 2018/1999, samt oplysninger om, hvordan de agter at nå dette mål.

Or. en

Ændringsforslag 609
Sandra Pereira

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6
Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 15 a

Kommissionens forslag

1. For at fremme produktionen og anvendelsen af vedvarende energi i byggesektoren fastsætter medlemsstaterne et vejledende mål for andelen af vedvarende energi i det endelige energiforbrug i deres bygningssektor i 2030, som er i overensstemmelse med et vejledende mål om, at andelen af energi fra vedvarende energikilder i bygningsektoren skal udgøre mindst 49 % af Unionens endelige energiforbrug i 2030. Det nationale mål udtrykkes i andelen af det nationale endelige energiforbrug og beregnes i overensstemmelse med metoden i artikel 7. Medlemsstaterne angiver deres mål i de ajourførte integrerede nationale energi- og klimaplaner, der forelægges i henhold til artikel 14 i forordning (EU) 2018/1999, samt oplysninger om, hvordan de agter at nå dette mål.

Ændringsforslag

1. For at fremme produktionen og anvendelsen af vedvarende energi i byggesektoren fastsætter medlemsstaterne et vejledende mål for andelen af vedvarende energi i det endelige energiforbrug i deres bygningssektor i 2030. Det nationale mål udtrykkes i andelen af det nationale endelige energiforbrug og beregnes i overensstemmelse med metoden i artikel 7. Medlemsstaterne angiver deres mål i de ajourførte integrerede nationale energi- og klimaplaner, der forelægges i henhold til artikel 14 i forordning (EU) 2018/1999, samt oplysninger om, hvordan de agter at nå dette mål.

Or. pt

Ændringsforslag 610
Christophe Grudler, Nicola Danti, Claudia Gamon, Klemen Grošelj, Andreas Glück, Emma Wiesner, Nicola Beer, Bart Groothuis, Atidzhe Alieva-Veli, Ilhan Kyuchyuk,

Iskra Mihaylova

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15 a – stk. -1

Kommissionens forslag

1. For at fremme produktionen og anvendelsen af vedvarende energi i byggesektoren fastsætter medlemsstaterne et vejledende mål for andelen af vedvarende energi i det endelige energiforbrug i deres bygningssektor i 2030, som er i overensstemmelse med et vejledende mål om, at andelen af energi fra vedvarende energikilder i bygningssektoren skal udgøre mindst 49 % af Unionens endelige energiforbrug i 2030. Det nationale mål udtrykkes i andelen af det nationale endelige energiforbrug og beregnes i overensstemmelse med metoden i artikel 7. Medlemsstaterne angiver deres mål i de ajourførte integrerede nationale energi- og klimaplaner, der forelægges i henhold til artikel 14 i forordning (EU) 2018/1999, samt oplysninger om, hvordan de agter at nå dette mål.

Ændringsforslag

1. For at fremme produktionen og anvendelsen af vedvarende energi i byggesektoren fastsætter medlemsstaterne et vejledende mål for andelen af vedvarende energi i det endelige energiforbrug i deres bygningssektor i 2030, som er i overensstemmelse med et vejledende mål om, at andelen af energi fra vedvarende energikilder i bygningssektoren skal udgøre mindst 49 % af Unionens endelige energiforbrug i 2030. Det nationale mål udtrykkes i andelen af det nationale endelige energiforbrug og beregnes i overensstemmelse med metoden i artikel 7. Medlemsstaterne angiver deres mål i de ajourførte integrerede nationale energi- og klimaplaner, der forelægges i henhold til artikel 14 i forordning (EU) 2018/1999, samt oplysninger om, hvordan de agter at nå dette mål.

For at nå deres nationale vejledende mål kan medlemsstaterne tage hensyn til spildvarme og -kulde.

Or. en

Begrundelse

Artikel 15a bør give medlemsstaterne mulighed for at dække varme/kulde både fra vedvarende kilder og spildvarme og -kulde i bygninger for at nå deres nationale mål. Spildvarme fra industrielle og tertiære kilder har potentialet til at understøtte dækningen af efterspørgslen på dekarboniseret varme til bygninger sammen med vedvarende energikilder og samtidig være i overensstemmelse med princippet om energieffektivitet først.

Ændringsforslag 611

Othmar Karas

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6
Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6

Kommissionens forslag

1. For at fremme produktionen og anvendelsen af vedvarende energi i byggesektoren fastsætter medlemsstaterne et vejledende mål for andelen af vedvarende energi i det endelige energiforbrug i deres bygningssektor i 2030, som er i overensstemmelse med et vejledende mål om, at andelen af energi fra vedvarende energikilder i bygningssektoren skal udgøre mindst 49 % af Unionens endelige energiforbrug i 2030. Det nationale mål udtrykkes i andelen af det nationale endelige energiforbrug og beregnes i overensstemmelse med metoden i artikel 7. Medlemsstaterne angiver deres mål i de ajourførte integrerede nationale energi- og klimaplaner, der forelægges i henhold til artikel 14 i forordning (EU) 2018/1999, samt oplysninger om, hvordan de agter at nå dette mål.

Ændringsforslag

1. For at fremme produktionen og anvendelsen af vedvarende energi **og spildvarme** i byggesektoren fastsætter medlemsstaterne et vejledende mål for andelen af vedvarende energikilder **og spildvarme** i det endelige energiforbrug i deres bygningssektor i 2030, som er i overensstemmelse med et vejledende mål om, at andelen af energi fra vedvarende energikilder **og spildvarme** i bygningssektoren skal udgøre mindst 49 % af Unionens endelige energiforbrug i 2030. Det nationale mål udtrykkes i andelen af det nationale endelige energiforbrug og beregnes i overensstemmelse med metoden i artikel 7. Medlemsstaterne angiver deres mål i de ajourførte integrerede nationale energi- og klimaplaner, der forelægges i henhold til artikel 14 i forordning (EU) 2018/1999, samt oplysninger om, hvordan de agter at nå dette mål.

Or. en

Begrundelse

Spildvarme fra industrielle og tertiære kilder rummer potentiale til at understøtte dækningen af efterspørgslen på dekarboniseret varme til bygninger sammen med flere vedvarende energikilder.

Ændringsforslag 612
Pilar del Castillo Vera

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6
Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 15 a – stk. 1

Kommissionens forslag

1. For at fremme produktionen og anvendelsen af vedvarende energi i byggesektoren fastsætter medlemsstaterne et vejledende mål for andelen af vedvarende energi i det endelige energiforbrug i deres bygningssektor i 2030, som er i overensstemmelse med et vejledende mål om, at andelen af energi fra vedvarende energikilder i bygningssektoren skal udgøre mindst 49 % af Unionens endelige energiforbrug i 2030. Det nationale mål udtrykkes i andelen af det nationale endelige energiforbrug og beregnes i overensstemmelse med metoden i artikel 7. Medlemsstaterne angiver deres **mål** i de ajourførte integrerede nationale energi- og klimaplaner, der forelægges i henhold til artikel 14 i forordning (EU) 2018/1999, samt oplysninger om, hvordan de agter at nå dette mål.

Ændringsforslag

1. For at fremme produktionen og anvendelsen af vedvarende energi i byggesektoren fastsætter medlemsstaterne et vejledende mål for andelen af vedvarende energi i det endelige energiforbrug i deres bygningssektor i 2030, som er i overensstemmelse med et vejledende mål om, at andelen af energi fra vedvarende energikilder i bygningssektoren skal udgøre mindst 49 % af Unionens endelige energiforbrug i 2030. Det nationale **vejledende** mål udtrykkes i andelen af det nationale endelige energiforbrug og beregnes i overensstemmelse med metoden i artikel 7. Medlemsstaterne angiver deres **andel** i de ajourførte integrerede nationale energi- og klimaplaner, der forelægges i henhold til artikel 14 i forordning (EU) 2018/1999, samt oplysninger om, hvordan de agter at nå dette mål.

Or. en

Ændringsforslag 613

Ville Niinistö

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6

Direktiv 2018/2001

Artikel 15 a – stk. 1 (nyt)

Kommissionens forslag

1. For at fremme produktionen og anvendelsen af vedvarende energi i byggesektoren fastsætter medlemsstaterne et **vejledende** mål for andelen af vedvarende energi i det endelige energiforbrug i deres bygningssektor i 2030, som er i overensstemmelse med et **vejledende** mål om, at andelen af energi fra vedvarende energikilder i

Ændringsforslag

1. For at fremme produktionen og anvendelsen af vedvarende energi i byggesektoren fastsætter medlemsstaterne et **bindende** mål for andelen af vedvarende energi **på stedet eller i nærheden** i det endelige energiforbrug i deres bygningssektor i 2030, som er i overensstemmelse med et **bindende** mål om, at andelen af energi fra vedvarende

bygningssektoren skal udgøre mindst **49 %** af Unionens endelige energiforbrug i 2030. Det nationale mål udtrykkes i andelen af det nationale endelige energiforbrug og beregnes i overensstemmelse med metoden i artikel 7. Medlemsstaterne angiver deres mål i de ajourførte integrerede nationale energi- og klimaplaner, der forelægges i henhold til artikel 14 i forordning (EU) 2018/1999, samt oplysninger om, hvordan de agter at nå dette mål.

energikilder i bygningssektoren skal udgøre mindst **77 %** af Unionens endelige energiforbrug i 2030. Det nationale mål udtrykkes i andelen af det nationale endelige energiforbrug og beregnes i overensstemmelse med metoden i artikel 7. Medlemsstaterne angiver deres mål i de ajourførte integrerede nationale energi- og klimaplaner, der forelægges i henhold til artikel 14 i forordning (EU) 2018/1999, samt oplysninger om, hvordan de agter at nå dette mål.

Or. en

Begrundelse

The building sector needs a stronger signal for a faster uptake of renewable energies in a way compatible with a highly energy efficient and fully renewable based economy by 2040. The numbers are science based and taken from the preliminary results of the Lappeenranta-Lahti University of Technology (LUT, Finland) modelling a highly energy efficient and fully renewable European economy, commissioned by the Greens/EFA. Full study to be published in Spring 2022. Moreover the type of renewables building resort to for fulfilling the various energy needs should be as distributed as possible to ensure an efficient production and consumption of energy. This is also the direction taken by the Energy Performance of Building Directive, hence changes ensure consistency.

Ændringsforslag 614 **Francesca Donato**

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6
Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 15 a – nr. 1

Kommissionens forslag

1. For at fremme produktionen og anvendelsen af vedvarende energi i byggesektoren fastsætter medlemsstaterne et vejledende mål for andelen af vedvarende energi i det endelige energiforbrug i deres bygningssektor i 2030, som er i overensstemmelse med et vejledende mål om, at andelen af energi fra vedvarende energikilder i bygningssektoren skal udgøre mindst **49 %**

Ændringsforslag

1. For at fremme produktionen og anvendelsen af vedvarende energi i byggesektoren fastsætter medlemsstaterne et vejledende mål for andelen af vedvarende energi i det endelige energiforbrug i deres bygningssektor i 2030, som er i overensstemmelse med et vejledende mål om, at andelen af energi fra vedvarende energikilder i bygningssektoren skal udgøre mindst **40 %**

af Unionens endelige energiforbrug i 2030. Det nationale mål udtrykkes i andelen af det nationale endelige energiforbrug og beregnes i overensstemmelse med metoden i artikel 7. Medlemsstaterne angiver deres mål i de ajourførte integrerede nationale energi- og klimaplaner, der forelægges i henhold til artikel 14 i forordning (EU) 2018/1999, samt oplysninger om, hvordan de agter at nå dette mål.

af Unionens endelige energiforbrug i 2030. Det nationale mål udtrykkes i andelen af det nationale endelige energiforbrug og beregnes i overensstemmelse med metoden i artikel 7. Medlemsstaterne angiver deres mål i de ajourførte integrerede nationale energi- og klimaplaner, der forelægges i henhold til artikel 14 i forordning (EU) 2018/1999, samt oplysninger om, hvordan de agter at nå dette mål.

Or. it

Ændringsforslag 615

Christophe Grudler, Morten Petersen, Nicola Danti, Claudia Gamon, Klemen Grošelj, Atidzhe Alieva-Veli, Ilhan Kyuchyuk, Iskra Mihaylova

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15 a – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Medlemsstaterne indfører foranstaltninger i deres byggeforskrifter og reglementer og, hvor det er relevant, i deres støtteordninger for at øge andelen af elektricitet, opvarmning og køling fra vedvarende energikilder i bygningsmassen, herunder nationale foranstaltninger vedrørende væsentlige stigninger i VE-egetforbrug, VE-fællesskaber og lokal energilagring kombineret med energieffektivitetsforbedringer vedrørende kraftvarmeproduktion og passiv energi-, næsten lavenergi- og nulenergibygninger.

Ændringsforslag

2. Medlemsstaterne indfører foranstaltninger i deres byggeforskrifter og reglementer og, hvor det er relevant, i deres støtteordninger for at øge andelen af elektricitet, opvarmning og køling fra vedvarende energikilder, **som både produceres på stedet og kommer fra nettet**, i bygningsmassen, herunder nationale foranstaltninger vedrørende væsentlige stigninger i VE-egetforbrug, VE-fællesskaber og lokal energilagring, **intelligent ladning og tovejsladning og kombineret med** energieffektivitetsforbedringer vedrørende kraftvarmeproduktion og passiv energi-, næsten lavenergi- og nulenergibygninger. **Sådanne foranstaltninger skal bidrage til at nå det nationale minimumsmål for reduktionen af spidsbelastningen inden 2030 som fastsat i artikel 3, stk. 1. Disse foranstaltninger skal desuden være i overensstemmelse med princippet om energieffektivitet først ved at medtage**

Begrundelse

Den intelligente forvaltning af energiressourcer i bygninger gennem bygningernes energiforvaltningssystemer, der fungerer i samspil med nettet, bør fremmes i medlemsstaterne, eftersom den udgør en vigtig fleksibilitetsressource til at understøtte et omkostningseffektivt energisystem i henhold til princippet om energieffektivitet først.

Ændringsforslag 616

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Miapetra Kumpula-Natri, Robert Hajšel, Niels Fuglsang, Eva Kaili, Romana Jerković, Erik Bergkvist, Marcos Ros Sempere

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15 a – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Medlemsstaterne indfører foranstaltninger i deres byggeforskrifter og regler og, hvor det er relevant, i deres støtteordninger for at øge andelen af elektricitet, opvarmning og køling fra vedvarende energikilder i bygningsmassen, herunder nationale foranstaltninger vedrørende væsentlige stigninger i VE-egetforbrug, VE-fællesskaber og lokal energilagring kombineret med energieffektivitetsforbedringer vedrørende kraftvarmeproduktion og passiv energi-, næsten lavenergi- og nulenergibygninger.

Ændringsforslag

2. Medlemsstaterne indfører foranstaltninger i deres byggeforskrifter og regler og, hvor det er relevant, i deres støtteordninger for at øge andelen af elektricitet, opvarmning og køling fra vedvarende energikilder i bygningsmassen, herunder nationale foranstaltninger vedrørende væsentlige stigninger i VE-egetforbrug, VE-fællesskaber og lokal energilagring, **andre fleksibilitetstjenester såsom efterspørgselsreaktion**, kombineret med energieffektivitetsforbedringer vedrørende kraftvarmeproduktion **fra vedvarende kilder** og passiv energi-, næsten lavenergi- og nulenergibygninger. **Disse foranstaltninger skal overholde princippet om energieffektivitet først som omhandlet i artikel 3 af [det omarbejdede energieffektivitetsdirektiv], herunder energiforvaltningsløsninger.**

Ændringsforslag 617
András Gyürk, Ernő Schaller-Baross

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6
Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1

Kommissionens forslag

2. Medlemsstaterne indfører foranstaltninger i deres byggeforskrifter og reglementer og, hvor det er relevant, i deres støtteordninger for at øge andelen af elektricitet, opvarmning og køling fra vedvarende energikilder i bygningsmassen, **herunder nationale foranstaltninger vedrørende væsentlige stigninger i VE-egetforbrug, VE-fællesskaber og lokal energilagring kombineret med energieffektivitetsforbedringer vedrørende kraftvarmeproduktion og passiv energi-, næsten lavenergi- og nulenergibygninger.**

Ændringsforslag

2. Medlemsstaterne indfører foranstaltninger i deres byggeforskrifter og reglementer og, hvor det er relevant, i deres støtteordninger for at øge andelen af elektricitet, opvarmning og køling fra vedvarende energikilder i bygningsmassen.

Or. en

Begrundelse

I forbindelse med udbredelsen af andelen af vedvarende energikilder i bygningssektoren savner forslaget klarhed ved behandlingen af adskillige foranstaltninger, der kan hindre foranstaltninger i form af incitamenter, som gennemføres af medlemsstaterne. Hovedformålet bør være et øge andelen af vedvarende energi kun i bygningssektoren.

Ændringsforslag 618
François-Xavier Bellamy, Franc Bogovič, Cristian-Silviu Buşoi, Vasile Blaga

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6
Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 15 a – stk. 2 – afsnit 1

Kommissionens forslag

2. Medlemsstaterne indfører foranstaltninger i deres byggeforskrifter og

Ændringsforslag

2. Medlemsstaterne indfører foranstaltninger i deres byggeforskrifter og

reglementer og, hvor det er relevant, i deres støtteordninger for at øge andelen af elektricitet, opvarmning og køling fra vedvarende energikilder i bygningsmassen, **herunder nationale foranstaltninger vedrørende væsentlige stigninger i VE-egtetforbrug, VE-fællesskaber og lokal energilagring kombineret med energieffektivitetsforbedringer vedrørende kraftvarmeproduktion og passiv energi-, næsten lavenergi- og nulenergibygninger.**

reglementer og, hvor det er relevant, i deres støtteordninger for at øge andelen af elektricitet, opvarmning og køling fra vedvarende energikilder i bygningsmassen.

Or. en

Begrundelse

For at undgå en klodset ramme for vedvarende energi, der kan bringe resultaterne af direktivets nationale bidrag til vedvarende energi i fare i medlemsstaterne, og for at skabe mere fleksibilitet, bør flerdoblingen og kompleksiteten ved sektormål undgås.

Ændringsforslag 619

Tom Berendsen, Esther de Lange

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15 a – stk. 2 – afsnit 1

Kommissionens forslag

2. Medlemsstaterne indfører foranstaltninger i deres byggeforskrifter og reglementer og, hvor det er relevant, i deres støtteordninger for at øge andelen af elektricitet, opvarmning og køling fra vedvarende energikilder i bygningsmassen, herunder nationale foranstaltninger vedrørende væsentlige stigninger i VE-egtetforbrug, VE-fællesskaber og lokal energilagring kombineret med energieffektivitetsforbedringer vedrørende kraftvarmeproduktion og passiv energi-, næsten lavenergi- og nulenergibygninger.

Ændringsforslag

2. Medlemsstaterne indfører foranstaltninger i deres byggeforskrifter og reglementer og, hvor det er relevant, i deres støtteordninger for at øge andelen af elektricitet, opvarmning og køling fra vedvarende energikilder i bygningsmassen, herunder nationale foranstaltninger vedrørende væsentlige stigninger i VE-egtetforbrug, VE-fællesskaber og lokal energilagring kombineret med energieffektivitetsforbedringer vedrørende kraftvarmeproduktion og passiv energi-, næsten lavenergi- og nulenergibygninger **og under hensyntagen til innovative teknologier som hybride varmepumper for både 2030- og 2050-klimamålene.**

Ændringsforslag 620
Ville Niinistö
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6
Direktiv 2018/2001
Artikel 15 a – stk. 2 (nyt)

Kommissionens forslag

2. Medlemsstaterne indfører foranstaltninger i deres byggeforskrifter og reglementer og, hvor det er relevant, i deres støtteordninger for at øge andelen af elektricitet, opvarmning og køling fra vedvarende energikilder i bygningsmassen, herunder nationale foranstaltninger vedrørende væsentlige stigninger i VE-egetforbrug, VE-fællesskaber og lokal energilagring kombineret med energieffektivitetsforbedringer **vedrørende kraftvarmeproduktion** og passiv energi-, næsten **lavenergi- og nulenergibygninger**.

Ændringsforslag

2. Medlemsstaterne indfører foranstaltninger i deres byggeforskrifter og reglementer og, hvor det er relevant, i deres støtteordninger for at øge andelen af elektricitet, opvarmning og køling fra vedvarende energikilder i bygningsmassen, herunder nationale foranstaltninger vedrørende væsentlige stigninger i VE-egetforbrug, VE-fællesskaber, **lokal deling af vedvarende energi** og lokal energilagring kombineret med **fleksibilitetsforanstaltninger på efterspørgselsiden og energieffektivitetsforbedringer, dvs. gennemgribende reoveringer i ét trin, der fører til energi plus-** og passiv energi-, næsten **nulenergi- og nulemissionsbygninger**.

Or. en

Begrundelse

For at sikre en effektiv sektorintegration i forbindelse med planlægningen af udrulning af kapacitet til vedvarende energi bør man også overveje en fleksibel løsning på efterspørgselsreaktion. Det er nødvendigt at slette fossilbaseret kraftvarme, eftersom fossile kilder ikke bør medregnes i målet for vedvarende energi i bygninger. Andre ændringer sikrer overensstemmelse med direktivet om bygningers energimæssige ydeevne.

Ændringsforslag 621
Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15 a

Kommissionens forslag

2. Medlemsstaterne indfører foranstaltninger i deres byggeforskrifter og regler og, hvor det er relevant, i deres støtteordninger for at øge andelen af **elektricitet**, opvarmning og køling fra vedvarende energikilder i bygningsmassen, herunder nationale foranstaltninger vedrørende væsentlige stigninger i VE-egetforbrug, VE-fællesskaber og lokal energilagring kombineret med energieffektivitetsforbedringer vedrørende kraftvarmeproduktion og passiv energi-, næsten lavenergi- og nulenergibygninger.

Ændringsforslag

2. Medlemsstaterne indfører foranstaltninger i deres byggeforskrifter og regler og, hvor det er relevant, i deres støtteordninger for at øge andelen af opvarmning og køling fra vedvarende energikilder i bygningsmassen, herunder nationale foranstaltninger vedrørende væsentlige stigninger i VE-egetforbrug, VE-fællesskaber og lokal energilagring kombineret med energieffektivitetsforbedringer vedrørende kraftvarmeproduktion og passiv energi-, næsten lavenergi- og nulenergibygninger.

Or. en

Begrundelse

Stigende elektrificering med vedvarende kilder bør ikke være et mål, men bør simpelthen begrænses til at øge andelen af vedvarende energi i det endelige forbrug, uanset hvilken energibærer den kommer fra.

Ændringsforslag 622

Ville Niinistö

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6

Direktiv 2018/2001

Artikel 15 a – stk. 2 – afsnit 2 (nyt)

Kommissionens forslag

For at opnå den **vejledende** andel af vedvarende energi, der er fastsat i stk. 1, kræver medlemsstaterne i deres byggeforskrifter og regler og, hvor det er relevant, i deres støtteordninger eller på andre måder med tilsvarende virkning,

Ændringsforslag

For at opnå den **bindende** andel af vedvarende energi, der er fastsat i stk. 1 **og lette dens effektive integration**, kræver medlemsstaterne i deres byggeforskrifter og regler og, hvor det er relevant, i deres støtteordninger eller på andre måder

at der anvendes minimumsniveauer for energi fra vedvarende energikilder i bygninger i overensstemmelse med bestemmelserne i direktiv 2010/31/EU. Medlemsstaterne tillader, at disse minimumsniveauer opfyldes, bl.a. gennem *effektiv* fjernvarme og fjernkøling.

med tilsvarende virkning *i henhold til princippet om energieffektivitet først*, at der anvendes minimumsniveauer for energi fra vedvarende energikilder *på stedet eller i nærheden* i bygninger *til en eventuel restefterspørgsel på energi*, i overensstemmelse med bestemmelserne i direktiv 2010/31/EU, *hvor det er relevant, sammen med fleksibilitetsforanstaltninger på efterspørgselssiden*. Medlemsstaterne tillader, at disse minimumsniveauer opfyldes, bl.a. gennem fjernvarme og fjernkøling *baseret på vedvarende energikilder*.

Or. en

Begrundelse

I henhold til princippet om energieffektivitet først bør man først fokusere på at nedbringe bygningens samlede energibehov og derefter dække restefterspørgslen med vedvarende kilder. Ved indførelsen af vedvarende energikilder bør man også overveje efterspørgselsreaktion for at sikre en effektiv integration heraf. Fjernvarme bør kun medregnes i målet om vedvarende energikilder i bygninger, når den er energieffektiv og baseret på vedvarende kilder.

Ændringsforslag 623

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Miapetra Kumpula-Natri, Robert Hajšel, Niels Fuglsang, Eva Kaili, Romana Jerković, Erik Bergkvist, Marcos Ros Sempere

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15 a – stk. 2 – afsnit 2

Kommissionens forslag

For at opnå den vejledende andel af vedvarende energi, der er fastsat i stk. 1, kræver medlemsstaterne i deres byggeforskrifter og reglementer og, hvor det er relevant, i deres støtteordninger eller på andre måder med tilsvarende virkning, at der anvendes minimumsniveauer for energi fra vedvarende energikilder i bygninger i overensstemmelse med bestemmelserne i direktiv 2010/31/EU.

Ændringsforslag

For at opnå den vejledende andel af vedvarende energi, der er fastsat i stk. 1, kræver medlemsstaterne i deres byggeforskrifter og reglementer og, hvor det er relevant, i deres støtteordninger eller på andre måder med tilsvarende virkning, at der anvendes minimumsniveauer for energi fra vedvarende energikilder i bygninger i overensstemmelse med bestemmelserne i direktiv 2010/31/EU *og i*

Medlemsstaterne tillader, at disse minimumsniveauer opfyldes, bl.a. gennem effektiv fjernvarme og fjernkøling.

overensstemmelse med princippet om energieffektivitet først. Medlemsstaterne tillader, at disse minimumsniveauer opfyldes, bl.a. gennem effektiv fjernvarme og fjernkøling *og andre fleksibilitetstjenester, såsom efterspørgselsreaktion.*

Or. en

Ændringsforslag 624

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15 a

Kommissionens forslag

For at opnå den vejledende andel af vedvarende energi, der er fastsat i stk. 1, kræver medlemsstaterne i deres byggeforskrifter og reglementer og, hvor det er relevant, i deres støtteordninger eller på andre måder med tilsvarende virkning, at der anvendes minimumsniveauer for energi fra vedvarende energikilder i bygninger i overensstemmelse med bestemmelserne i direktiv 2010/31/EU. Medlemsstaterne tillader, at disse minimumsniveauer opfyldes, bl.a. gennem effektiv fjernvarme og fjernkøling.

Ændringsforslag

For at opnå den vejledende andel af vedvarende energi, der er fastsat i stk. 1, kræver medlemsstaterne i deres byggeforskrifter og reglementer og, hvor det er relevant, i deres støtteordninger eller på andre måder med tilsvarende virkning, at der anvendes minimumsniveauer for energi fra vedvarende energikilder i bygninger i overensstemmelse med bestemmelserne i direktiv 2010/31/EU. Medlemsstaterne tillader, at disse minimumsniveauer opfyldes, bl.a. gennem effektiv fjernvarme og fjernkøling, *og gennem anvendelse af oprindelsesgarantier i overensstemmelse med artikel 19 i dette direktiv.*

Or. en

Begrundelse

Heri kræves det mere eksplicit, at det bør være tilladt at anvende oprindelsesgarantier for at opfylde bidraget fra vedvarende energikilder i bygninger. Alternativet ville være at bruge procentdelen R-Gas i nettet fordelt ud over alle slutbrugersektorer.

Ændringsforslag 625
András Gyürk, Ernő Schaller-Baross

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6
Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6

Kommissionens forslag

For at opnå den vejledende andel af vedvarende energi, der er fastsat i stk. 1, **kræver** medlemsstaterne i deres byggeforskrifter og reglementer og, hvor det er relevant, i deres støtteordninger eller på andre måder med tilsvarende virkning, at der anvendes minimumsniveauer for energi fra vedvarende energikilder i bygninger i overensstemmelse med bestemmelserne i direktiv 2010/31/EU. Medlemsstaterne tillader, at disse minimumsniveauer opfyldes, bl.a. gennem effektiv fjernvarme og fjernkøling.

Ændringsforslag

For at opnå den vejledende andel af vedvarende energi, der er fastsat i stk. 1, **kan** medlemsstaterne i deres byggeforskrifter og reglementer og, hvor det er relevant, i deres støtteordninger eller på andre måder med tilsvarende virkning **kræve**, at der anvendes minimumsniveauer for energi fra vedvarende energikilder i bygninger i overensstemmelse med bestemmelserne i direktiv 2010/31/EU. Medlemsstaterne tillader, at disse minimumsniveauer opfyldes, bl.a. gennem effektiv fjernvarme og fjernkøling.

Or. en

Ændringsforslag 626
András Gyürk, Ernő Schaller-Baross

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6
Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6

Kommissionens forslag

For eksisterende bygninger finder første afsnit anvendelse på de væbnede styrker, dog kun i det omfang dets anvendelse ikke er i modstrid med karakteren af og det primære formål med de væbnede styrkers aktiviteter, og med undtagelse af materiel, der udelukkende anvendes til militære formål.

Ændringsforslag

udgår

Or. en

Ændringsforslag 627
Sira Rego

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6
Direktiv (EU) 2018/2021
Artikel 15 a – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Medlemsstaterne sikrer, at offentlige bygninger på nationalt, regionalt og lokalt plan danner forbillede med hensyn til andelen af anvendt vedvarende energi i overensstemmelse med bestemmelserne i artikel 9 i direktiv 2010/31/EU og artikel 5 i direktiv 2012/27/EU. Medlemsstaterne kan bl.a. tillade, at denne forpligtelse opfyldes ved at bestemme, at taget på offentlige bygninger eller blandede privat-offentlige bygninger kan anvendes af tredjeparter til installation af anlæg, der producerer energi fra vedvarende energikilder.

Ændringsforslag

3. Medlemsstaterne sikrer, at offentlige bygninger på nationalt, regionalt og lokalt plan danner forbillede med hensyn til andelen af anvendt vedvarende energi i overensstemmelse med bestemmelserne i artikel 9 i direktiv 2010/31/EU og artikel 5 i direktiv 2012/27/EU. Medlemsstaterne kan bl.a. tillade, at denne forpligtelse opfyldes ved at bestemme, at taget på **og undergrunden ved** på offentlige bygninger eller blandede privat-offentlige bygninger kan anvendes af tredjeparter til installation af anlæg, der producerer energi fra vedvarende energikilder. **Øget gældsætning som følge af indkøb af udstyr og installationer bør ikke medregnes i rammen for offentlig gæld og det europæiske semester.**

Medlemsstaterne fremmer og støtter samarbejde mellem lokale myndigheder og VE-fællesskaber inden for bygningssektoren, navnlig gennem anvendelsen af offentlige indkøb. Denne støtte skal angives i medlemsstaternes nationale bygningsrenoveringsplaner i artikel 3 i direktiv [xxxx]. Senest et år efter dette direktivs ikrafttræden udformer Kommissionen grønne kriterier for offentlige indkøb for at støtte samarbejdet mellem lokale myndigheder og VE-fællesskaber om udviklingen af produktionskapacitet for vedvarende energikilder på offentlige eller blandede privat-offentlige bygninger.

Or. en

Ændringsforslag 628
Ville Niinistö
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6
Direktiv 2018/2001
Artikel 15 a – stk. 3 (nyt)

Kommissionens forslag

3. Medlemsstaterne sikrer, at offentlige bygninger på nationalt, regionalt og lokalt plan danner forbillede med hensyn til andelen af anvendt vedvarende energi i overensstemmelse med bestemmelserne i artikel 9 i direktiv 2010/31/EU og artikel 5 i direktiv 2012/27/EU. Medlemsstaterne kan bl.a. tillade, at denne forpligtelse opfyldes ved at bestemme, at taget på offentlige bygninger eller blandede privat-offentlige bygninger kan anvendes af tredjeparter til installation af anlæg, der producerer energi fra vedvarende energikilder.

Ændringsforslag

3. Medlemsstaterne sikrer, at offentlige bygninger på nationalt, regionalt og lokalt plan danner forbillede med hensyn til andelen af anvendt vedvarende energi i overensstemmelse med bestemmelserne i artikel 9 i direktiv 2010/31/EU og artikel 5 i direktiv 2012/27/EU. Medlemsstaterne kan bl.a. tillade, at denne forpligtelse opfyldes ved at bestemme, at taget **og andre nyttige overflader og underjordiske områder** på offentlige bygninger eller blandede privat-offentlige bygninger kan anvendes af tredjeparter til installation af anlæg, der producerer energi fra vedvarende energikilder. **Medlemsstaterne fremmer og støtter samarbejde mellem lokale myndigheder og VE-fællesskaber inden for bygningssektoren, navnlig gennem anvendelsen af offentlige indkøb. Denne støtte skal angives i medlemsstaternes nationale bygningsrenoveringsplaner i henhold til artikel 3 i [direktivet om bygningers energimæssige ydeevne].**

Or. en

Begrundelse

Other surfaces rather than roofs can be useful for RES deployment. Moreover as local authorities and RECs are natural partners in the energy transition at the local level, this provision should be reinforced with language promoting cooperation between local authorities and RECs, particularly through the use of public procurement. the RED II needs to acknowledge the role of RECs and citizen-led renovation programs in Article 15a and ensure Member States develop adequate planning for renewable energy in the building sector consistent with the milestones of the national Long-Term Renovation Strategies (LTRS). This

would establish a link between the new Article 15a in the RED II with Article 3 of the recast EPBD.

Ændringsforslag 629

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Niels Fuglsang, Romana Jerković, Marcos Ros Sempere

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15 a – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Medlemsstaterne sikrer, at offentlige bygninger på nationalt, regionalt og lokalt plan danner forbillede med hensyn til andelen af anvendt vedvarende energi i overensstemmelse med bestemmelserne i artikel 9 i direktiv 2010/31/EU og artikel 5 i direktiv 2012/27/EU. Medlemsstaterne kan bl.a. tillade, at denne forpligtelse opfyldes ved at bestemme, at taget på offentlige bygninger eller blandede privat-offentlige bygninger kan anvendes af tredjeparter til installation af anlæg, der producerer energi fra vedvarende energikilder.

Ændringsforslag

3. Medlemsstaterne sikrer, at offentlige bygninger på nationalt, regionalt og lokalt plan danner forbillede med hensyn til andelen af anvendt vedvarende energi i overensstemmelse med bestemmelserne i artikel 9 i direktiv 2010/31/EU og artikel 5 i direktiv 2012/27/EU. Medlemsstaterne **fastsætter bindende mål for andelen af vedvarende energi i det endelige energiforbrug i deres offentlige bygninger på nationalt, regionalt og lokalt plan i 2030, som er i overensstemmelse med det i stk. 1 omhandlede vejledende mål.**

Medlemsstaterne kan bl.a. tillade, at denne forpligtelse opfyldes ved at bestemme, at taget **eller andre kompatible overflader** på offentlige bygninger eller blandede privat-offentlige bygninger kan anvendes af tredjeparter til installation af anlæg, der producerer energi fra vedvarende energikilder

Or. en

Ændringsforslag 630

Martin Hojsík, Christophe Grudler, Klemen Grošelj, Claudia Gamon

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6

Kommissionens forslag

3. Medlemsstaterne sikrer, at offentlige bygninger på nationalt, regionalt og lokalt plan danner forbillede med hensyn til andelen af anvendt vedvarende energi i overensstemmelse med bestemmelserne i artikel 9 i direktiv 2010/31/EU og artikel 5 i direktiv 2012/27/EU. Medlemsstaterne kan bl.a. tillade, at denne forpligtelse opfyldes ved at bestemme, at taget på offentlige bygninger eller blandede privat-offentlige bygninger kan anvendes af tredjeparter til installation af anlæg, der producerer energi fra vedvarende energikilder.

Ændringsforslag

3. Medlemsstaterne sikrer, at offentlige bygninger på nationalt, regionalt og lokalt plan danner forbillede med hensyn til andelen af anvendt vedvarende energi i overensstemmelse med bestemmelserne i artikel 9 i direktiv 2010/31/EU og artikel 5 i direktiv 2012/27/EU. Medlemsstaterne kan bl.a. tillade, at denne forpligtelse opfyldes ved at bestemme, at taget på **og underjordiske områder ved** offentlige bygninger eller blandede privat-offentlige bygninger kan anvendes af tredjeparter til installation af anlæg, der producerer energi fra vedvarende energikilder.

Or. en

Begrundelse

Underjordiske områder ved offentlige eller blandede privat-offentlige bygninger ud over tage er også relevante til udnyttelse af jordvarme, køling og vedvarende energikilder.

Ændringsforslag 631
Ville Niinistö
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6
Direktiv 2018/2001
Artikel 15 a – stk. 4 (nyt)

Kommissionens forslag

4. For at nå op på den **vejledende** andel af vedvarende energi, der er fastsat i stk. 1, fremmer medlemsstaterne anvendelsen af systemer og udstyr til vedvarende opvarmning og køling. Med henblik herpå anvender medlemsstaterne alle passende foranstaltninger, værktøjer og incitamenter, herunder bl.a. energimærker,

Ændringsforslag

4. For at nå op på den **bindende** andel af vedvarende energi, der er fastsat i stk. 1, **og lette den effektive integration heraf** fremmer medlemsstaterne anvendelsen af **de mest bæredygtige og energieffektive** systemer og udstyr til vedvarende opvarmning og køling **i den givne lokale kontekst, herunder intelligente**

der er udviklet i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1369²⁶, energiattester i henhold til direktiv 2010/31/EU eller andre **relevante** certifikater eller standarder, der er udviklet på nationalt plan eller EU-plan, **og** sikrer, at der er tilstrækkelig information og rådgivning om vedvarende, yderst energieffektive alternativer samt eventuelle finansielle instrumenter og incitamenter til rådighed i tilfælde af udskiftning, med henblik på at fremme **en øget udskiftningsrate for gamle** varmesystemer **og øget omstilling til** løsninger baseret på vedvarende energi.”

²⁶ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1369 af 4. juli 2017 om opstilling af rammer for energimærkning og om ophævelse af direktiv 2010/30/EU (EUT L 198 af 28.7.2017, s. 1).

elektrificerede varme- og kølesystemer og -udstyr, der er baseret på vedvarende energi, og som, hvor det er relevant, suppleres med intelligent styring af alle decentraliserede energiressourcer i bygninger, gennem bygningsenergistyningssystemer, der kan interagere med energinettet. Med henblik herpå anvender medlemsstaterne alle passende foranstaltninger, værktøjer og incitamenter, herunder bl.a. energimærker, der er udviklet i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1369²⁶, energiattester i henhold til direktiv 2010/31/EU, **energimærker på eksisterende varmeapparater** eller andre certifikater eller standarder, der er udviklet på nationalt plan eller EU-plan, **og som har en tilsvarende virkning med hensyn til at fremme udbredelsen af vedvarende energi i bygninger.** Medlemsstaterne sikrer **endvidere**, at der er tilstrækkelig information og rådgivning, **herunder gennem et centralt kontaktpunkt, der er oprettet i overensstemmelse med artikel 21 i direktivet om energieffektivitet [xxx],** om vedvarende, yderst energieffektive alternativer samt eventuelle finansielle instrumenter og incitamenter til rådighed i tilfælde af udskiftning, med henblik på at fremme **erstatningen af fossilbaserede eller forældede ineffektive vedvarende varmesystemer med yderst energieffektive** løsninger baseret på **bæredygtig** vedvarende energi.”

²⁶ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1369 af 4. juli 2017 om opstilling af rammer for energimærkning og om ophævelse af direktiv 2010/30/EU (EUT L 198 af 28.7.2017, s. 1).

Or. en

Begrundelse

Smart management of all decentralised resources, including heating and cooling one, should

be promoted by MS considering this represent an important flexibility resources to support a cost effective energy system. Likewise the smart and flexible electrification of heating and cooling shall be promoted. Link to the EED and the one stop shop is also needed as the Information on the (in)efficiency of the appliances installed at their premises can motivate consumers to look into alternatives. Tailored advice from trusted advisors (e.g. those working in one stop shops ran by their municipality) on the cost of the replacement of the appliance, on available subsidies and on the expected savings over time will enable them to make the shift.

Ændringsforslag 632

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Miapetra Kumpula-Natri, Robert Hajšel, Niels Fuglsang, Eva Kaili, Romana Jerković, Erik Bergkvist, Marcos Ros Sempere

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15 a – stk. 4

Kommissionens forslag

4. For at nå op på den **vejledende** andel af vedvarende energi, der er fastsat i stk. 1, fremmer medlemsstaterne anvendelsen af systemer og udstyr til vedvarende opvarmning og køling. Med henblik herpå anvender medlemsstaterne alle passende foranstaltninger, værktøjer og incitamenter, herunder bl.a. energimærker, der er udviklet i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1369²⁶, energiattester i henhold til direktiv 2010/31/EU eller andre relevante certifikater eller standarder, der er udviklet på nationalt plan eller EU-plan, og sikrer, at der er tilstrækkelig information og rådgivning om vedvarende, yderst energieffektive alternativer samt eventuelle finansielle instrumenter og incitamenter til rådighed i tilfælde af udskiftning, med henblik på at fremme en øget udskiftningsrate for gamle varmesystemer og øget omstilling til løsninger baseret på vedvarende energi."

Ændringsforslag

4. For at nå op på den andel af vedvarende energi, der er fastsat i stk. 1 **og 3**, fremmer medlemsstaterne anvendelsen af **effektive** systemer og udstyr til vedvarende opvarmning og køling, **herunder intelligente opvarmnings- og kølingssystemer baseret på vedvarende energi, samt intelligente decentrale energiresourcer i bygninger**. Med henblik herpå anvender medlemsstaterne alle passende foranstaltninger, værktøjer og incitamenter, herunder bl.a. energimærker, der er udviklet i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1369²⁶, energiattester i henhold til direktiv 2010/31/EU eller andre relevante certifikater eller standarder, der er udviklet på nationalt plan eller EU-plan, og sikrer, at der er tilstrækkelig information og rådgivning **gennem centrale kontaktpunkter** om vedvarende, yderst energieffektive alternativer **i henhold til artikel 21 i [direktivet om energieffektivitet – omarbejdet]** samt eventuelle finansielle instrumenter og incitamenter til rådighed i tilfælde af

udskiftning, med henblik på at fremme en øget udskiftningsrate for gamle *varme- og kølingsystemer* og øget omstilling til løsninger baseret på vedvarende energi."

²⁶ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1369 af 4. juli 2017 om opstilling af rammer for energimærkning og om ophævelse af direktiv 2010/30/EU (EUT L 198 af 28.7.2017, s. 1).

²⁶ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1369 af 4. juli 2017 om opstilling af rammer for energimærkning og om ophævelse af direktiv 2010/30/EU (EUT L 198 af 28.7.2017, s. 1).

Or. en

Ændringsforslag 633

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15 a

Kommissionens forslag

4. For at nå op på den vejledende andel af vedvarende energi, der er fastsat i stk. 1, fremmer medlemsstaterne anvendelsen af systemer og udstyr til vedvarende opvarmning og køling. Med henblik herpå anvender medlemsstaterne alle passende foranstaltninger, værktøjer og incitamenter, herunder bl.a. energimærker, der er udviklet i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1369²⁶, energiattester i henhold til direktiv 2010/31/EU eller andre relevante certifikater eller standarder, der er udviklet på nationalt plan eller EU-plan, og sikrer, at der er tilstrækkelig information og rådgivning om vedvarende, yderst energieffektive alternativer samt eventuelle finansielle instrumenter og incitamenter til rådighed i tilfælde af udskiftning, med henblik på at fremme en øget udskiftningsrate for gamle varmesystemer

Ændringsforslag

4. For at nå op på den vejledende andel af vedvarende energi, der er fastsat i stk. 1, fremmer medlemsstaterne anvendelsen af systemer og udstyr til vedvarende opvarmning og køling. Med henblik herpå anvender medlemsstaterne alle passende foranstaltninger, værktøjer og incitamenter, herunder bl.a. energimærker, der er udviklet i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1369²⁶, energiattester i henhold til direktiv 2010/31/EU eller andre relevante certifikater eller standarder, der er udviklet på nationalt plan eller EU-plan, og sikrer, at der er tilstrækkelig information og rådgivning om vedvarende, yderst energieffektive alternativer samt eventuelle finansielle instrumenter og incitamenter til rådighed i tilfælde af udskiftning, med henblik på at fremme en øget udskiftningsrate for gamle varmesystemer,

og øget omstilling til løsninger baseret på vedvarende energi."

der er uforenelige med anvendelsen af vedvarende brændstoffer, øgede incitamentter til anvendelse af vedvarende energi i systemer og udstyr til opvarmning og køling og øget omstilling til løsninger baseret på vedvarende energi."

²⁶ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1369 af 4. juli 2017 om opstilling af rammer for energimærkning og om ophævelse af direktiv 2010/30/EU (EUT L 198 af 28.7.2017, s. 1).

²⁶ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1369 af 4. juli 2017 om opstilling af rammer for energimærkning og om ophævelse af direktiv 2010/30/EU (EUT L 198 af 28.7.2017, s. 1).

Or. en

Begrundelse

Systemer og udstyr til varme og køling er ikke i sig selv "vedvarende" eller "fossile". Det er den energi, der anvendes som forsyningskilde, der bestemmer den producerede varme eller kuldes energimærkning som vedvarende energi. Det er derfor vigtigt at sikre konverteringen af gamle varme- og kølingssystemer, hvis de ikke kan forsynes med vedvarende brændstoffer, og at maksimere anvendelsen af vedvarende energi som forsyning til alle relevante systemer og udstyr til opvarmning og køling.

Ændringsforslag 634 **Tom Berendsen, Esther de Lange**

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6
Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 15 a – stk. 4

Kommissionens forslag

4. For at nå op på den vejledende andel af vedvarende energi, der er fastsat i stk. 1, fremmer medlemsstaterne anvendelsen af systemer og udstyr til vedvarende opvarmning og køling. Med henblik herpå anvender medlemsstaterne alle passende foranstaltninger, værktøjer og incitamentter, herunder bl.a. energimærker, der er udviklet i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1369²⁶, energiattester i henhold til

Ændringsforslag

4. For at nå op på den vejledende andel af vedvarende energi, der er fastsat i stk. 1, fremmer medlemsstaterne anvendelsen af systemer og udstyr til vedvarende opvarmning og køling, ***herunder innovative teknologier såsom hybridvarmepumper, for at nå klimamålene for 2030 og 2050.*** Med henblik herpå anvender medlemsstaterne alle passende foranstaltninger, værktøjer og incitamentter, herunder bl.a. energimærker,

direktiv 2010/31/EU eller andre relevante certifikater eller standarder, der er udviklet på nationalt plan eller EU-plan, og sikrer, at der er tilstrækkelig information og rådgivning om vedvarende, yderst energieffektive alternativer samt eventuelle finansielle instrumenter og incitamenter til rådighed i tilfælde af udskiftning, med henblik på at fremme en øget udskiftningsrate for gamle varmesystemer og øget omstilling til løsninger baseret på vedvarende energi."

²⁶ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1369 af 4. juli 2017 om opstilling af rammer for energimærkning og om ophævelse af direktiv 2010/30/EU (EUT L 198 af 28.7.2017, s. 1).

der er udviklet i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1369²⁶, energiattester i henhold til direktiv 2010/31/EU eller andre relevante certifikater eller standarder, der er udviklet på nationalt plan eller EU-plan, og sikrer, at der er tilstrækkelig information og rådgivning om vedvarende, yderst energieffektive alternativer samt eventuelle finansielle instrumenter og incitamenter til rådighed i tilfælde af udskiftning, med henblik på at fremme en øget udskiftningsrate for gamle varmesystemer og øget omstilling til løsninger baseret på vedvarende energi."

²⁶ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1369 af 4. juli 2017 om opstilling af rammer for energimærkning og om ophævelse af direktiv 2010/30/EU (EUT L 198 af 28.7.2017, s. 1).

Or. en

Ændringsforslag 635 **András Gyürk, Ernő Schaller-Baross**

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6
Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6

Kommissionens forslag

4. ***For at nå op på den vejledende andel af vedvarende energi, der er fastsat i stk. 1, fremmer*** medlemsstaterne anvendelsen af systemer og udstyr til vedvarende opvarmning og køling. Med henblik herpå anvender medlemsstaterne alle passende foranstaltninger, værktøjer og incitamenter, herunder bl.a. energimærker, der er udviklet i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1369²⁶, energiattester i henhold til

Ændringsforslag

4. Medlemsstaterne ***fremmer*** anvendelsen af systemer og udstyr til vedvarende opvarmning og køling. Med henblik herpå anvender medlemsstaterne alle passende foranstaltninger, værktøjer og incitamenter, herunder bl.a. energimærker, der er udviklet i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1369²⁶, energiattester i henhold til direktiv 2010/31/EU eller andre relevante certifikater eller standarder, der er udviklet

direktiv 2010/31/EU eller andre relevante certifikater eller standarder, der er udviklet på nationalt plan eller EU-plan, og sikrer, at der er tilstrækkelig information og rådgivning om vedvarende, yderst energieffektive alternativer samt eventuelle finansielle instrumenter og incitamenter til rådighed i tilfælde af udskiftning, med henblik på at fremme en øget udskiftningsrate for gamle varmesystemer og øget omstilling til løsninger baseret på vedvarende energi."

²⁶ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1369 af 4. juli 2017 om opstilling af rammer for energimærkning og om ophævelse af direktiv 2010/30/EU (EUT L 198 af 28.7.2017, s. 1).

på nationalt plan eller EU-plan, og sikrer, at der er tilstrækkelig information og rådgivning om vedvarende, yderst energieffektive alternativer samt eventuelle finansielle instrumenter og incitamenter til rådighed i tilfælde af udskiftning, med henblik på at fremme en øget udskiftningsrate for gamle varmesystemer og øget omstilling til løsninger baseret på vedvarende energi."

²⁶ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1369 af 4. juli 2017 om opstilling af rammer for energimærkning og om ophævelse af direktiv 2010/30/EU (EUT L 198 af 28.7.2017, s. 1).

Or. en

Ændringsforslag 636 **Sira Rego**

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6
Direktiv (EU) 2018/2021
Artikel 15 a – stk. 4

Kommissionens forslag

4. For at nå op på den vejledende andel af vedvarende energi, der er fastsat i stk. 1, fremmer medlemsstaterne anvendelsen af systemer og udstyr til vedvarende opvarmning og køling. Med henblik herpå anvender medlemsstaterne alle passende foranstaltninger, værktøjer og incitamenter, herunder bl.a. energimærker, der er udviklet i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1369²⁶, energiattester i henhold til direktiv 2010/31/EU eller andre relevante certifikater eller standarder, der er udviklet på nationalt plan eller EU-plan, og sikrer,

Ændringsforslag

4. For at nå op på den vejledende andel af vedvarende energi, der er fastsat i stk. 1, fremmer medlemsstaterne anvendelsen af systemer og udstyr til vedvarende opvarmning og køling. Med henblik herpå anvender medlemsstaterne alle passende foranstaltninger, værktøjer og incitamenter, herunder bl.a. energimærker, der er udviklet i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1369²⁶, energiattester i henhold til direktiv 2010/31/EU eller andre relevante certifikater eller standarder, der er udviklet på nationalt plan eller EU-plan, og sikrer,

at der er tilstrækkelig information og rådgivning om vedvarende, yderst energieffektive alternativer samt eventuelle finansielle instrumenter og incitamenters til rådighed i tilfælde af udskiftning, med henblik på at fremme en øget udskiftningsrate for gamle varmesystemer og øget omstilling til løsninger baseret på vedvarende energi."

²⁶ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1369 af 4. juli 2017 om opstilling af rammer for energimærkning og om ophævelse af direktiv 2010/30/EU (EUT L 198 af 28.7.2017, s. 1).

at der er tilstrækkelig information og rådgivning om vedvarende, yderst energieffektive alternativer samt eventuelle finansielle instrumenter og incitamenters til rådighed i tilfælde af udskiftning, med henblik på at fremme en øget udskiftningsrate for gamle varmesystemer og øget omstilling til løsninger baseret på vedvarende energi *med lav indvirkning på naturen.*"

²⁶ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1369 af 4. juli 2017 om opstilling af rammer for energimærkning og om ophævelse af direktiv 2010/30/EU (EUT L 198 af 28.7.2017, s. 1).

Or. en

Ændringsforslag 637 **Sira Rego**

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6
Direktiv (EU) 2018/2021
Artikel 15 a – stk. 4 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

4a. *For at opnå den vejledende andel af vedvarende energi, der er fastsat i stk. 1, fremmer medlemsstaterne decentraliseret produktion af vedvarende energi med en lav miljømæssig indvirkning på naturen. Med henblik herpå anvender medlemsstaterne alle passende foranstaltninger, værktøjer og incitamenters og sikrer, at der tilvejebringes tilstrækkelig information og rådgivning om vedvarende, yderst energieffektive alternativer samt om finansielle instrumenters og incitamenters, der er til rådighed for at fremme en stigning i vedvarende energi med lav*

indvirkning på naturen.

Or. en

Ændringsforslag 638
Seán Kelly

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6
Artikel 15 a (nyt)
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 1 – nr. 6

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

4a. Senest et år efter [ikrafttrædelsen af revisionen af direktiv (EU) 2018/844] sikrer Kommissionen, at denne artikel er i overensstemmelse med kravene i revisionen af direktiv (EU) 2018/844.

Or. en

Begrundelse

Direktiv om bygningers energimæssige ydeevne – (EU) 2018/844

Ændringsforslag 639
Sira Rego

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6
Direktiv (EU) 2018/2021
Artikel 15 – stk. 4 b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

4b. Medlemsstaterne træffer foranstaltninger til at sikre, at vedvarende energi produceres på en måde, der minimerer de skadelige virkninger på biodiversiteten, og at vedvarende energi med stor indvirkning på naturen hæmmes. Med henblik herpå skal de tage hensyn til affaldshierarkiet som fastsat i artikel 4 i direktiv 2008/98/EF og

kaskadeprincippet som omtalt i tredje afsnit, bevaringsstatus for arter og naturtyper som fastsat i direktiv 2009/147/EF og direktiv 92/43/EØF, en god miljøtilstand i havene som fastsat i 2008/56/EF samt en god miljømæssig tilstand for floder som fastsat i direktiv 2000/60/EF.

Or. en

Ændringsforslag 640

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Robert Hajšel, Niels Fuglsang, Romana Jerković, Marcos Ros Sempere

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6 a (nyt)

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15 b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

6a) Følgende artikel indsættes:

Article 15b

"Integreret vurdering og planlægning af vedvarende energikilder

Medlemsstaterne foretager integreret kortlægning og planlægning af udbredelsen af vedvarende energikilder på deres område på NUTS 3-niveau i samarbejde med alle relevante nationale, regionale og lokale myndigheder. I den forbindelse sikrer medlemsstaterne inddragelse af alle relevante interessenter, navnlig hvis allerede eksisterende økonomiske aktiviteter bliver berørt.

Den integrerede kortlægning og planlægning, der er omhandlet i stk. 1, skal også tage hensyn til de fleksibilitetsbehov og energilagringsfaciliteter, der er nødvendige for at sikre en stabil og modstandsdygtig udbredelse af vedvarende energi, idet der tages hensyn til elementer såsom de forskellige

tidsplaner for energiomstilling, sæsonbestemte udsving og perioder med energiknaphed.

Ved fastlæggelsen af de områder, der er bedst egnede til anvendelse af vedvarende energi, fastsætter medlemsstaterne forskellige prioritetsniveauer under hensyntagen til både tilgængeligheden af energiressourcen og beskyttelsen af miljøet og biodiversiteten og indvirkningen på lokalsamfundene samt allerede eksisterende aktiviteter.

Medlemsstaterne kan lette gennemførelsen af projekter i de områder, der er udpeget som havende den højeste prioritet, gennem den tilladelsesproces, der er omhandlet i artikel 16, stk. 6, med forbehold af artikel 16, stk. 7."

Or. en

Ændringsforslag 641
Morten Petersen, Claudia Gamon

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

6a) Følgende artikel indsættes:

Artikel 15b

For at sikre, at udbredelsen af vedvarende energi hurtigt mindsker EU's afhængighed af importeret energi og i det tempo, der er nødvendigt for at nå EU's dekarboniseringsmål, forelægger medlemsstaterne Kommissionen en liste over onshore- og offshorelokaliteter, der anses for at være særligt egnede til udbredelse af vedvarende energi ("go to-VE-områder") senest i 2024.

Den potentielle opbygning af vedvarende energi på disse lokaliteter bør som minimum svare til det bidrag af vedvarende energi, der er angivet i den

pågældende medlemsstats nationale energi- og klimaplan.

Medlemsstaterne er ikke forpligtet til at etablere vedvarende energi på lokaliteterne omhandlet i denne artikel, men de skal offentliggøre årsagen, hvis sådanne lokaliteter ikke anvendes til udbredelse af vedvarende energi inden 2027.

Senest i 2027 skal medlemsstaterne desuden udpege og forelægge Kommissionen en liste over de lokaliteter, der er afsat til etablering af den vedvarende energi ("go to-VE-områder"), som er nødvendig for at nå EU's 2040-mål for vedvarende energi. Med henblik herpå forelægger Kommissionen senest i 2025 en analyse af et mål for vedvarende energi for 2040, som bringer Unionen på vej mod omkostningseffektivt at opnå klimaneutralitet senest i 2050.

Or. en

Ændringsforslag 642
Pilar del Castillo Vera

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6 a (nyt)
Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 16 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

6a) Følgende artikel indsættes:

"Artikel 16a

Mærket "Fit for 55-projekter af særlig offentlig interesse"

1. Medlemsstaterne opretter en ny kategori af projekter med betegnelsen "Fit for 55-projekter af særlig offentlig interesse" for projekter vedrørende vedvarende energi og tilhørende transmissionsnet af strategisk interesse. De kompetente nationale myndigheder

prioriterer og anvender en forenklet tilladelsesprocedure på ansøgninger om dette mærke.

2. De kompetente nationale myndigheder accepterer eller afslår en ansøgning i henhold til stk. 1 senest to år efter modtagelsen af ansøgningen. Hvor dette er behørigt begrundet i usædvanlige omstændigheder, kan denne frist på to år forlænges med op til et år. Hvis der ikke er truffet afgørelse inden for fristen, anses den kompetente myndighed for at have imødekommet ansøgningen.

Or. en

Ændringsforslag 643

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

6a) Artikel 16, stk. 1, ændres således:

Medlemsstaterne opretter eller udpeger et eller flere kontaktpunkter. På anmodning af ansøgeren skal disse kontaktpunkter vejlede om og lette hele den administrative proces for ansøgning om og tildeling af tilladelse. En ansøger behøver kun at kontakte ét kontaktpunkt for hele den administrative proces.

Tilladelsesprocessen omfatter de relevante administrative tilladelser til at opføre, foretage repowering af og drive anlæg til produktion af energi fra vedvarende energikilder, herunder samlokaliserede energilagingsprojekter, energilagring for et nyt anlæg for vedvarende energi og aktiver, der er nødvendige for deres tilslutning til nettet. Tilladelsesprocessen omfatter alle procedurer, lige fra kvittering for modtagelse af ansøgningen til fremsendelse af resultaterne af

proceduren omhandlet i stk. 2.

Or. en

Begrundelse

Samlokaliserede projekter kan støtte integrationen af vedvarende energi ved at mindske netbegrænsninger og bør behandles på en ikkediskriminerende måde i forbindelse med tilladelser og nettilslutning og i forbindelse med støtteordninger.

Ændringsforslag 644

Massimiliano Salini, Salvatore De Meo, Andrea Caroppo, Aldo Patriciello

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6 a (nyt)

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15 b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

6a) Artikel 15b (ny artikel):

Overordnede mål for vedvarende gas/biomethan/brint

Fremme af udbredelsen af biomethan i Europa

For at sætte skub i biomethansektoren indføres der et bindende EU-mål for produktion af [40 mia. m³] biomethan inden 2030. Dette mål bør opjusteres efter 2030 i overensstemmelse med markedsudviklingen.

Medlemsstaterne bør pålægges at indføre nationale mål sideløbende med foranstaltninger, der fremmer tilførsel af biomethan til gasnettet og gearing til kanalisering af finansieringen af den fælles landbrugspolitik til produktion af biomethan fra bæredygtige biomassekilder.

Or. en

Begrundelse

Biomethan har et betydeligt potentiale med hensyn til yderligere emissionsreduktioner i EU,

det er en kilde til fleksibilitet og vil yde et væsentligt bidrag til energisikkerheden og -diversificeringen. Et mål på EU-plan i det nye direktiv om vedvarende energi vil være en drivkraft for markedet og give tryghed for producenter og brugere med hensyn til de langsigtede udsigter for biomethan.

Ændringsforslag 645

Ville Niinistö

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6 a (nyt)

Direktiv 2001/2018

Artikel 18 – stk. 1

Gældende ordlyd

1. Medlemsstaterne sikrer, at oplysninger om støtteforanstaltninger stilles til rådighed for alle relevante aktører, såsom forbrugere, herunder udsatte lavindkomstforbrugere, VE-egenforbrugere, VE-fællesskaber, entreprenører, installatører, arkitekter, leverandører af udstyr og systemer til opvarmning, køling og elektricitet, og leverandører af køretøjer, der er forenelige med brugen af vedvarende energi og af intelligente transportsystemer.

Ændringsforslag

6a) Artikel 18, stk. 1, affattes således:

1. Medlemsstaterne sikrer, at oplysninger om støtteforanstaltninger stilles til rådighed for alle relevante aktører, såsom forbrugere, herunder udsatte lavindkomstforbrugere, VE-egenforbrugere, VE-fællesskaber, entreprenører, installatører, arkitekter, leverandører af udstyr og systemer til opvarmning, køling og elektricitet, og leverandører af køretøjer, der er forenelige med brugen af vedvarende energi og af intelligente transportsystemer. ***Disse oplysninger bør være let tilgængelige både online og gennem centrale kontaktpunkter for renoveringer, som omfatter alle trin, information, rådgivning, planlægning, færdiggørelse af arbejder, kvalitetskontrol, støtteordninger for administrative processer, lister over kvalificerede installatører og finansiering i overensstemmelse med direktivet om bygningers energimæssige ydeevne [COM(2021) 802].***

"

Or. en

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018L2001&qid=1646738279059&from=EN>

Begrundelse

Centrale kontaktpunkter som planlagt i direktivet om bygningers energimæssige ydeevne giver merværdi med hensyn til at fjerne ikke blot omkostningerne, men også andre hindringer for bygningsrenovering og anvendelse af vedvarende energi.

Ændringsforslag 646

Andreas Glück, Christophe Grudler, Klemen Grošelj, Nicola Beer, Bart Groothuis

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6 a (nyt)

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 16 – stk. 1

Gældende ordlyd

1. Medlemsstaterne opretter eller udpeger et eller flere kontaktpunkter. På anmodning af ansøgeren skal disse kontaktpunkter vejlede om og lette hele den administrative proces for ansøgning om og tildeling af tilladelse. En ansøger behøver kun at kontakte ét kontaktpunkt for hele den administrative proces. Tilladelsesprocessen omfatter de relevante administrative tilladelser til at opføre, foretage repowering af og drive anlæg med henblik på produktion af energi fra vedvarende energikilder samt de aktiver, der er nødvendige for deres tilslutning til nettet. Tilladelsesprocessen omfatter alle procedurer, lige fra kvittering for modtagelse af ansøgningen til fremsendelse af resultaterne af proceduren omhandlet i stk. 2.

Ændringsforslag

6a) Stk. 1 affattes således:

1. Medlemsstaterne opretter eller udpeger et eller flere kontaktpunkter. På anmodning af ansøgeren skal disse kontaktpunkter vejlede om og lette hele den administrative proces for ansøgning om og tildeling af tilladelse. En ansøger behøver kun at kontakte ét kontaktpunkt for hele den administrative proces. Tilladelsesprocessen omfatter de relevante administrative tilladelser til at opføre, foretage repowering af og drive anlæg med henblik på produktion af energi fra vedvarende energikilder, **herunder samlokaliserede energilagringsprojekter**, samt de aktiver, der er nødvendige for deres tilslutning til nettet. Tilladelsesprocessen omfatter alle procedurer, lige fra kvittering for modtagelse af ansøgningen til fremsendelse af resultaterne af proceduren omhandlet i stk. 2.

"

Or. en

32018L2001)

Begrundelse

Samlokaliserede energilagringsprojekter er vigtige for at maksimere integrationen af energi

fra vedvarende energikilder ved at tackle problemer med overbelastning af nettet og producere en mere stabilt tilgængelig strømkilde. De bør således få samme gunstige behandling, når det drejer sig om tilladelse og nettilslutning.

Ændringsforslag 647

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6 b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

6b) Artikel 16, stk. 4, ændres således:

4. Med forbehold af stk. 7 må den i stk. 1 omhandlede tilladelsesprocedure for kraftværker og aktiver, der er nødvendige for deres tilslutning og integration i nettet, ikke overstige to år, inklusive alle de kompetente myndigheders relevante procedurer.

Hvis det er behørigt begrundet i ekstraordinære omstændigheder, kan denne periode på to år forlænges med op til et år.

Or. en

Begrundelse

Formålet med tilføjelsen er at præcisere, at der i afsnittet også henvises til de netaktiver, der er funktionelle for integrationen af anlæggene i nettet, og at fristerne for tilladelsesprocessen derfor skal være bindende for begge. Infrastrukturudvikling er faktisk af stor betydning for at sikre fuld udbredelse af anlæg for vedvarende energi, og den manglende forenkling af godkendelsesprocedurerne herfor er i øjeblikket en af de største hindringer på EU-plan for at nå målene for elektricitet fra vedvarende energikilder.

Ændringsforslag 648

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6 c (nyt)

6c) Artikel 16, stk. 6, ændres således:

6. Medlemsstaterne letter repowering af eksisterende anlæg for vedvarende energi ved at sikre en forenklet og hurtig tilladelsesproces. Varigheden af denne proces må ikke overstige et år. Hvis det er behørigt begrundet i ekstraordinære omstændigheder såsom i tvingende sikkerhedsmæssige grunde, hvor repoweringprojekter har en væsentlig indvirkning på nettet eller anlæggets oprindelige kapacitet, størrelse eller ydeevne, kan denne etårsperiode forlænges med op til et år. Hvis repoweringprojektet er en betingelse for en forøgelse af anlæggets kapacitet og behovet for yderligere udbygning af nettet, og det ikke øger det optagede område, godkendes opgraderingsprojektet og de netudviklingsprojekter, der er forbundet med repoweringprojektet, efter samme forenkede procedure i henhold til første afsnit.

Or. en

Begrundelse

The simplified authorization process dedicated to the repowering of RES plants pursuant to subparagraph 1 must also apply to network assets which need to be developed as a result of the increase in the electrical capacity of the power plant and which do not require an increase of the occupied areas, as the case may be for the addition of new machinery or stalls inside the existing electrical station. This integration aims at avoiding time lags between different processes for RES and grids and specifically a delay in the autorisation of TSO/DSO developments, coherently with the amendments to Art.15.

Ændringsforslag 649

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6 d (nyt)

6d) Artikel 16 , stk. 6 a tilføjes:

6a. Medlemsstaterne udpeger et kompetent organ eller en kompetent myndighed, som adskiller sig fra den myndighed, der har beføjelse til at træffe afgørelser om godkendelse, med beføjelse til at erstatte sidstnævnte. Disse beføjelser udøves, hvis betingelserne i stk. 4 og 6 for at træffe afgørelse om godkendelse af kraftværker og de aktiver, der er nødvendige for deres tilslutning og integration i nettet, tilsidesættes. Det kompetente organ eller den myndighed, der træder i stedet, træffer afgørelse om proceduren med halverede tidsfrister, jf. stk. 4 og 6.

Or. en

Begrundelse

Formålet med tilføjjelsen er at indføre en konkret foranstaltning, hvis de tidsplaner, der er fastsat i stk. 4 og 6, ikke overholdes, da erfaringerne viser, at dette ofte sker. Den manglende afslutning af godkendelsesprocedurerne inden for et rimeligt tidsrum ender med at begrænse installationen af vedvarende energi, hvilket gør stk. 4 og 6 meningsløse.

Ændringsforslag 650

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Niels Fuglsang, Romana Jerković, Marcos Ros Sempere

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 7 – indledning

Kommissionens forslag

7) Artikel 18, stk. 3 **og** 4, affattes således:

Ændringsforslag

7) Artikel 18, stk. 3, 4 **og 6**, affattes således:

Or. en

Ændringsforslag 651

Eva Maydell

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 7
Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 18 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Medlemsstaterne sikrer, at der findes certificeringsordninger for installatører og designere af alle former for opvarmnings- og kølingssystemer baseret på vedvarende energikilder i bygninger, industri og landbrug og for installatører af solcelleanlæg. Disse ordninger kan efter behov tage hensyn til eksisterende ordninger og strukturer og skal være baseret på de kriterier, der er fastlagt i bilag IV. Hver medlemsstat anerkender certificeringer, der er givet af andre medlemsstater i overensstemmelse med disse kriterier.

Ændringsforslag

3. Medlemsstaterne sikrer, at der findes certificeringsordninger for installatører og designere af alle former for opvarmnings- og kølingssystemer baseret på vedvarende energikilder i bygninger, industri og landbrug og for installatører af solcelleanlæg. Disse ordninger kan efter behov tage hensyn til eksisterende ordninger og strukturer og skal være baseret på de kriterier, der er fastlagt i bilag IV. Hver medlemsstat anerkender certificeringer, der er givet af andre medlemsstater i overensstemmelse med disse kriterier.

Medlemsstaterne kræver, at de kompetente organer offentliggør datasæt med høj tidsmæssig og rumlig opløsning vedrørende produktionen fra anlæg på over 10 MW og kræver, at ejerne af sådanne anlæg fremlægger disse oplysninger nøjagtigt og kort tid efter erhvervelsen. Dataene skal være den strøm, der leveres ved nettilslutningspunktet. Ejerne eller det kompetente organ på deres vegne leverer installationsmetadata, herunder placering af anlægget og et sæt tidsstemplede billeder i høj opløsning uden ophavsretlig beskyttelse af installationen og installationens delsystemer.

Or. en

Ændringsforslag 652

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Miapetra Kumpula-Natri, Patrizia Toia, Robert Hajšel, Niels Fuglsang, Eva Kaili, Romana Jerković, Erik Bergkvist, Marcos Ros Sempere

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 7

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 18 – stk. 3 – afsnit 1

Kommissionens forslag

3. Medlemsstaterne sikrer, at der findes certificeringsordninger for installatører og designere af alle former for opvarmnings- og kølingssystemer baseret på vedvarende energikilder i bygninger, industri og landbrug og for installatører af **solcelleanlæg**. Disse ordninger kan efter behov tage hensyn til eksisterende ordninger og strukturer og skal være baseret på de kriterier, der er fastlagt i bilag IV. Hver medlemsstat anerkender certificeringer, der er givet af andre medlemsstater i overensstemmelse med disse kriterier.

Ændringsforslag

3. Medlemsstaterne sikrer, at der findes certificeringsordninger for installatører og designere af alle former for opvarmnings- og kølingssystemer baseret på vedvarende energikilder i bygninger, industri og landbrug og for installatører af **solvarme- og solcellesystemer, systemer til overfladenær udnyttelse af geotermisk energi og varmepumper, herunder systemer til lagring og aktiv efterspørgselsreaktion**. Disse ordninger kan efter behov tage hensyn til eksisterende ordninger og strukturer og skal være baseret på de kriterier, der er fastlagt i bilag IV. Hver medlemsstat anerkender certificeringer, der er givet af andre medlemsstater i overensstemmelse med disse kriterier.

Or. en

Ændringsforslag 653

Ville Niinistö

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 7

Direktiv 2001/2018

Artikel 18 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Medlemsstaterne sikrer, at der findes certificeringsordninger for installatører og designere af alle former for opvarmnings- og kølingssystemer baseret på vedvarende energikilder i bygninger, industri og landbrug og for installatører af **solcelleanlæg**. Disse ordninger kan efter behov tage hensyn til eksisterende

Ændringsforslag

3. Medlemsstaterne sikrer, at der findes certificeringsordninger for installatører og designere af alle former for opvarmnings- og kølingssystemer baseret på vedvarende energikilder i bygninger, industri og landbrug og for installatører af **varmelagring, solvarme- og solcellesystemer, husholdningsbatterier og**

ordninger og strukturer og skal være baseret på de kriterier, der er fastlagt i bilag IV. Hver medlemsstat anerkender certificeringer, der er givet af andre medlemsstater i overensstemmelse med disse kriterier.

ladestandere til elektriske køretøjer. Disse ordninger kan efter behov tage hensyn til eksisterende ordninger og strukturer og skal være baseret på de kriterier, der er fastlagt i bilag IV. Hver medlemsstat anerkender certificeringer, der er givet af andre medlemsstater i overensstemmelse med disse kriterier.

Or. en

Ændringsforslag 654
Ville Niinistö
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 7
Direktiv 2001/2018
Artikel 18 – stk. 3 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne sikrer, at **uddannede** og kvalificerede installatører af opvarmnings- og kølingssystemer baseret på vedvarende energikilder er til rådighed i tilstrækkeligt antal til, at de relevante teknologier kan understøtte væksten i **opvarmning og køling** baseret på vedvarende energikilder, der kræves for at bidrage til den årlige stigning i andelen af vedvarende energi i varme- og kølesektoren, jf. artikel 23.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne sikrer, at **veluddannede** og kvalificerede installatører af opvarmnings- og kølingssystemer baseret på vedvarende energikilder, **herunder varmelagring, og af systemer baseret på vedvarende elektricitet såsom solcellesystemer, husholdningsbatterier og ladestandere til elektriske køretøjer** er til rådighed i tilstrækkeligt antal til, at de relevante teknologier kan understøtte væksten i **energi** baseret på vedvarende energikilder, der kræves for at bidrage til den årlige stigning i andelen af vedvarende energi i varme- og kølesektoren, jf. artikel 23, **målet for vedvarende energi i bygninger, der er fastsat i artikel 15a (ny), målet for industrien i artikel 22a (ny) og målet for vedvarende energi inden for transport, jf. artikel 25, samt det overordnede mål for vedvarende energi fastsat i artikel 3, stk. 1.**

Or. en

Ændringsforslag 655
Seán Kelly, Pernille Weiss

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 7
Artikel 23
Artikel 22 a

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne sikrer, at uddannede og kvalificerede installatører **af opvarmnings- og kølingssystemer baseret på vedvarende energikilder** er til rådighed i tilstrækkeligt antal til, **at de relevante teknologier kan understøtte væksten i opvarmning og køling baseret på** vedvarende energikilder, **der kræves** for at bidrage til den årlige stigning i andelen af vedvarende energi i varme- og kølesektoren, jf. artikel 23.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne sikrer, at uddannede og kvalificerede installatører er til rådighed i tilstrækkeligt antal til **installation, drift og integration af udstyr og systemer til anvendelse af opvarmning, køling og elektricitet fra** vedvarende energikilder, **herunder solvarme- og varmelagringsystemer, solcellesystemer, husholdningsbatterier og ladestationer til elektriske køretøjer**, for at bidrage til den årlige stigning i andelen af vedvarende energi i varme- og kølesektoren, jf. artikel 23, **målet for energi i bygninger, der er fastsat i artikel 15a, i industrien som fastsat i artikel 22a og inden for transport som fastsat i artikel 25 og bidrage til at nå det overordnede mål fastsat i artikel 3.**

Or. en

Ændringsforslag 656
Christophe Grudler, Morten Petersen, Nicola Danti, Claudia Gamon, Klemen Grošelj, Martin Hojsík, Susana Solís Pérez, Atidzhe Alieva-Veli, Ilhan Kyuchyuk, Iskra Mihaylova

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 7
Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 18 – stk. 3 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne sikrer, at uddannede og kvalificerede installatører af **opvarmnings- og kølingssystemer baseret på** vedvarende energikilder er til rådighed i tilstrækkeligt

Ændringsforslag

Medlemsstaterne sikrer, at uddannede og kvalificerede installatører af **systemer til opvarmning, køling og elektricitet fra** vedvarende energikilder er til rådighed i

antal til, at de relevante teknologier kan understøtte væksten i opvarmning og køling baseret på vedvarende energikilder, der kræves for at bidrage til den årlige stigning i andelen af vedvarende energi i varme- og kølesektoren, jf. artikel 23.

tilstrækkeligt antal til, at de relevante teknologier kan understøtte væksten i opvarmning og køling baseret på vedvarende energikilder, der kræves for at bidrage til den årlige stigning i andelen af vedvarende energi i varme- og kølesektoren, jf. artikel 23.

Senest den 31. december 2023 og derefter hvert tredje år vurderer medlemsstaterne forholdet mellem antallet af tilgængelige og antallet af nødvendige uddannede og kvalificerede installatører inden for vedvarende energi og fremsætter, hvor det er relevant, anbefalinger med henblik på at afhjælpe eventuelle mangler. Disse vurderinger og henstillinger skal være offentligt tilgængelige.

Or. en

Begrundelse

I hele Europa melder nationale sammenslutninger af elentreprenører og -installatører om alvorlige vanskeligheder med at rekruttere nye medarbejdere, mens ordreboøgerne er fulde. Med højere klima- og energimål forventes denne situation at blive forværret, hvis den ikke tackles meget målrettet. Medlemsstaterne bør derfor træffe tilstrækkelige foranstaltninger til at afhjælpe denne mangel ved at gøre tekniske uddannelser og installatørkarrierer mere attraktive.

Ændringsforslag 657

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Miapetra Kumpula-Natri, Patrizia Toia, Robert Hajšel, Niels Fuglsang, Romana Jerković, Erik Bergkvist, Marcos Ros Sempere

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 7

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 18 – stk. 3 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne sikrer, at uddannede og kvalificerede installatører af opvarmnings- og kølingsystemer baseret på vedvarende energikilder er til rådighed i tilstrækkeligt antal til, at de relevante teknologier kan understøtte væksten i opvarmning og

Ændringsforslag

Medlemsstaterne sikrer, at uddannede og kvalificerede installatører af opvarmnings- og kølingsystemer, ***solvarme- og solcellesystemer, systemer til overfladenær udnyttelse af geotermisk energi, varmepumper og lagringssystemer***

køling baseret på vedvarende energikilder, der kræves for at bidrage til den årlige stigning i andelen af vedvarende energi i varme- og kølesektoren, jf. artikel 23.

og systemer til aktiv efterspørgselsreaktion baseret på vedvarende energikilder er til rådighed i tilstrækkeligt antal til, at de relevante teknologier kan understøtte væksten i opvarmning og køling baseret på vedvarende energikilder, der kræves for at bidrage til den årlige stigning i andelen af vedvarende energi i varme- og kølesektoren, jf. artikel 23, **i bygninger, jf. artikel 15a, og for vedvarende energi inden for transport, jf. artikel 25, samt det overordnede mål for vedvarende energi, jf. artikel 3.**

Or. en

Ændringsforslag 658
Andreas Glück, Nicola Beer

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 7
Direktiv 2009/28/EF
Artikel 18 – stk. 3 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne **sikrer**, at uddannede og kvalificerede installatører af opvarmnings- og kølingssystemer baseret på vedvarende energikilder er til rådighed i tilstrækkeligt antal til, at de relevante teknologier kan understøtte væksten i opvarmning og køling baseret på vedvarende energikilder, der kræves for at bidrage til den årlige stigning i andelen af vedvarende energi i varme- og kølesektoren, jf. artikel 23.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne **arbejder hen imod**, at uddannede og kvalificerede installatører af opvarmnings- og kølingssystemer baseret på vedvarende energikilder er til rådighed i tilstrækkeligt antal til, at de relevante teknologier kan understøtte væksten i opvarmning og køling baseret på vedvarende energikilder, der kræves for at bidrage til den årlige stigning i andelen af vedvarende energi i varme- og kølesektoren, jf. artikel 23.

Or. en

Ændringsforslag 659
Ville Niinistö
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 7
Direktiv 2001/2018
Artikel 18 – stk. 3 – afsnit 2

Kommissionens forslag

For at opnå et tilstrækkeligt antal installatører og designere sikrer medlemsstaterne, at der **findes** tilstrækkelige uddannelsesprogrammer, der fører til udstedelse af et certifikat **eller** et kvalifikationsbevis, som omfatter **vedvarende opvarmnings- og kølingsteknologier**, og de seneste innovative løsninger. Medlemsstaterne iværksætter foranstaltninger til fremme **af** deltagelse i sådanne programmer, navnlig **for** små og mellemstore virksomheder og selvstændige. Medlemsstaterne kan indgå frivillige aftaler med de relevante teknologiudbydere og -leverandører med henblik på at uddanne et tilstrækkeligt antal installatører, hvilket kan være baseret på skøn over salget, i de seneste innovative løsninger og teknologier, der findes på markedet.

Ændringsforslag

For at opnå et tilstrækkeligt antal installatører og designere sikrer medlemsstaterne **effektive opkvalificerings- og omskolingsstrategier**, **og** at der **stilles** tilstrækkelige **inklusive** uddannelsesprogrammer **af høj kvalitet**, der fører til udstedelse af et certifikat **og** et kvalifikationsbevis, som omfatter **teknologierne omhandlet i de foregående afsnit** og de seneste innovative løsninger, **til rådighed for alle med henblik på at sikre en vellykket retfærdig omstilling i energisektoren**. Medlemsstaterne iværksætter foranstaltninger til **at** fremme **alle arbejdstageres** deltagelse i sådanne programmer, navnlig **installatører og designere**, små og mellemstore virksomheder og selvstændige, **og som navnlig er rettet mod det underrepræsenterede køn og mindretallene**. Medlemsstaterne kan indgå frivillige aftaler med de relevante teknologiudbydere og -leverandører med henblik på at uddanne et tilstrækkeligt antal installatører **og designere**, hvilket kan være baseret på skøn over salget, i de seneste innovative løsninger og teknologier, der findes på markedet, **og med sigte på at skabe sikre job af god kvalitet til alle**.

Or. en

Ændringsforslag 660
Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 7

Kommissionens forslag

For at opnå et tilstrækkeligt antal installatører og designere sikrer medlemsstaterne, at der findes tilstrækkelige uddannelsesprogrammer, der fører til udstedelse af et certifikat eller et kvalifikationsbevis, som omfatter vedvarende opvarmnings- og kølingsteknologier, og de seneste innovative løsninger. Medlemsstaterne iværksætter foranstaltninger til fremme af deltagelse i sådanne programmer, navnlig for små og mellemstore virksomheder og selvstændige. Medlemsstaterne kan indgå frivillige aftaler med de relevante teknologiudbydere og -leverandører med henblik på at uddanne et tilstrækkeligt antal installatører, hvilket kan være baseret på skøn over salget, i de seneste innovative løsninger og teknologier, der findes på markedet.

Ændringsforslag

For at opnå et tilstrækkeligt antal installatører og designere sikrer medlemsstaterne, ***i det omfang det er foreneligt med de nationale kvalifikations- og certificeringsordninger***, at der findes tilstrækkelige uddannelsesprogrammer, der fører til udstedelse af et certifikat eller et kvalifikationsbevis, som omfatter vedvarende opvarmnings- og kølingsteknologier, og de seneste innovative løsninger. ***Medlemsstaterne sikrer det samme kvalifikationsniveau på deres område ved at indføre alle de nødvendige foranstaltninger og værktøjer såsom systemer til informationsudveksling***. Medlemsstaterne iværksætter foranstaltninger til fremme af deltagelse i sådanne programmer, navnlig for små og mellemstore virksomheder og selvstændige. Medlemsstaterne kan indgå frivillige aftaler med de relevante teknologiudbydere og -leverandører med henblik på at uddanne et tilstrækkeligt antal installatører, hvilket kan være baseret på skøn over salget, i de seneste innovative løsninger og teknologier, der findes på markedet.

Or. en

Ændringsforslag 661
Seán Kelly, Pernille Weiss

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 7
Artikel 18 – stk. 3 – afsnit 3
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 7

Kommissionens forslag

For at opnå et tilstrækkeligt antal

Ændringsforslag

For at opnå et tilstrækkeligt antal

installatører og designere sikrer medlemsstaterne, at der findes tilstrækkelige uddannelsesprogrammer, der fører til udstedelse af et certifikat eller et kvalifikationsbevis, som omfatter **vedvarende opvarmnings- og kølingsteknologier**, og de seneste innovative løsninger. Medlemsstaterne iværksætter foranstaltninger til fremme af deltagelse i sådanne programmer, navnlig for små og mellemstore virksomheder og selvstændige. Medlemsstaterne kan indgå frivillige aftaler med de relevante teknologiudbydere og -leverandører med henblik på at uddanne et tilstrækkeligt antal installatører, hvilket kan være baseret på skøn over salget, i de seneste innovative løsninger og teknologier, der findes på markedet.

installatører og designere sikrer medlemsstaterne, at der findes tilstrækkelige uddannelsesprogrammer, der fører til udstedelse af et certifikat eller et kvalifikationsbevis, som omfatter **de aktiviteter, der er anført ovenfor i dette stykke**, og de seneste innovative løsninger. Medlemsstaterne iværksætter foranstaltninger til fremme af deltagelse i sådanne programmer, navnlig for små og mellemstore virksomheder og selvstændige. **Medlemsstaterne sikrer også, at centrale kontaktpunkter, der er oprettet i overensstemmelse med artikel 21 i energieffektivitetsdirektivet, er i stand til at tilbyde uddannelse og rådgivning til installatører.** Medlemsstaterne kan indgå frivillige aftaler med de relevante teknologiudbydere og -leverandører med henblik på at uddanne et tilstrækkeligt antal installatører, hvilket kan være baseret på skøn over salget, i de seneste innovative løsninger og teknologier, der findes på markedet.

Or. en

Ændringsforslag 662 Seán Kelly, Pernille Weiss

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 7
Artikel 18 – stk. 3
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 7

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Medlemsstaterne vurderer senest den 31. december 2024 og derefter hvert andet år forholdet mellem tilgængelige og nødvendige installatører af udstyr og systemer til vedvarende energi. Denne vurdering skal omfatte tiårsperioder og en oversigt over den aktuelle situation. Medlemsstaterne gør vurderingen og anbefalingerne heri offentligt

tilgængelige.

Or. en

Ændringsforslag 663

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 7

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 18

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

4. Medlemsstaterne stiller informationer om certificeringsordninger, der er omhandlet i stk. 3, til rådighed for offentligheden. Medlemsstaterne sikrer, at listen over installatører, der er kvalificerede eller certificerede i overensstemmelse med stk. 3, ajourføres regelmæssigt og stilles til rådighed for offentligheden."

udgår

Or. en

Ændringsforslag 664

Ville Niinistö

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 7

Direktiv 2001/2018

Artikel 18 – stk. 4

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

4. Medlemsstaterne stiller informationer om certificeringsordninger, der er omhandlet i stk. 3, til rådighed for offentligheden. Medlemsstaterne sikrer, at listen over installatører, **der er kvalificerede eller certificerede** i overensstemmelse med stk. 3, ajourføres

4. Medlemsstaterne stiller informationer om certificeringsordninger, der er omhandlet i stk. 3, til rådighed for offentligheden. Medlemsstaterne sikrer, at listen over **certificerede** installatører i overensstemmelse med stk. 3, ajourføres regelmæssigt og stilles til rådighed for

regelmæssigt og stilles til rådighed for offentligheden."

offentligheden *på en gennemsigtig og let tilgængelig måde, herunder gennem oplysningskampagner.*" *Kravet om at anvende certificerede installatører kan anvendes som kvalifikationskriterier for tilskud eller støtteordninger for sådanne anlæg.*

Or. en

Ændringsforslag 665
Ville Niinistö
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 7
Direktiv 2001/2018
Artikel 18 – stk. 4 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

4a. Medlemsstaterne vurderer senest den 31. december 2023 og herefter hvert andet år forskellen mellem de tilgængelige og de påkrævede installatører af udstyr og systemer til vedvarende energi. Denne vurdering skal dække tiårsperioder og en oversigt over den aktuelle situation. Medlemsstaterne gør vurderingen og anbefalingerne på grundlag heraf offentligt tilgængelige. Medlemsstaterne beskriver deres politikker og foranstaltninger til fremme af effektiv og inkluderende uddannelse, omskoling og opkvalificering af høj kvalitet for arbejdstagere inden for vedvarende energi i deres integrerede nationale energi- og klimaplaner, jf. artikel 3 og 14 i forordning (EU) 2018/1999, og statusrapporter, der forelægges i henhold til nævnte forordnings artikel 17.

Or. en

Begrundelse

Udfordringer med arbejdsstyrken står meget højt på dagsordenen og bør afhjælpes proaktivt af medlemsstaterne gennem løbende overvågning og prognoser. En kvantificering af rekrutteringsbehovene vil hjælpe medlemsstaterne med at indføre de korrekte foranstaltninger med hensyn til karrierefremme og uddannelsesfaciliteter for at sikre tilstrækkelig adgang til kvalificerede installatører.

Ændringsforslag 666

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Josianne Cutajar, Miapetra Kumpula-Natri, Patrizia Toia, Robert Hajšel, Marek Paweł Balt, Niels Fuglsang, Romana Jerković, Erik Bergkvist, Marcos Ros Sempere

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 7

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 18 – stk. 6

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

4a. Senest den 31. december 2025 vurderer Kommissionen adgangen til uddannede og kvalificerede installatører af vedvarende energiteknologier, der er nødvendige for at dække efterspørgslen i medlemsstaterne. Når det er nødvendigt, fremsætter Kommissionen anbefalinger til medlemsstaterne om at mindske eventuelle mangler i adgangen til faglærte arbejdstagere, og disse skal offentliggøres.

Or. en

Ændringsforslag 667

Seán Kelly

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 7 a (nyt)

Artikel 16 a (ny)

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 7a

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

7a) Følgende artikel indsættes:

"Artikel 16a Mærket "Fit for 55-projekter af særlig offentlig interesse"

1. Medlemsstaterne opretter en ny kategori af projekter, der er mærket "Fit for 55-projekter af særlig offentlig interesse", for vedvarende energiprojekter, der er af strategisk interesse. De kompetente nationale myndigheder prioriterer og anvender en forenklet tilladelsesproces på ansøgninger om dette mærke. Denne kategori bør være åben for alle vedvarende energiteknologier af alle størrelser, såsom landvind og havvind og solceller.

2. De kompetente nationale myndigheder accepterer eller afslår en ansøgning i henhold til stk. 1 senest to år efter modtagelsen af ansøgningen, herunder miljøkonsekvensanalysen. Hvor dette er behørigt begrundet i usædvanlige omstændigheder, kan denne frist på to år forlænges med op til et år. Hvis der ikke er truffet afgørelse inden for fristen, anses den kompetente myndighed for at have imødekommet ansøgningen."

Or. en

Ændringsforslag 668

Massimiliano Salini, Salvatore De Meo, Andrea Caroppo, Aldo Patriciello

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 7 a (nyt)

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 16 – stk. 4

Gældende ordlyd

4. Tilladelsesprocessen i stk. 1 må ikke overstige to år for procedurer, der gælder for kraftværker, herunder alle relevante kompetente myndigheders procedurer, jf. dog stk. 7. Hvor dette er behørigt begrundet i usædvanlige omstændigheder,

Ændringsforslag

7a) Artikel 16, stk. 4, ændres således

"4. Tilladelsesprocessen i stk. 1 må ikke overstige to år for procedurer, der gælder for kraftværker **og de nødvendige aktiver til deres tilslutning til og integration i nettet**, herunder alle relevante kompetente myndigheders procedurer, jf. dog stk. 7.

kan denne etårsperiode forlænges med op til et år.

Hvor dette er behørigt begrundet i usædvanlige omstændigheder, kan denne etårsperiode forlænges med op til et år."

Or. en

(COM(2021)0557 – C9-0329/2021 – 2021/0218(COD)) AM_Com_LegOpinion

Begrundelse

Tilføjjelsen sigter mod at præcisere, at dette stykke også henviser til de netaktiver, der er funktionelle med henblik på integrationen af anlæg i nettet, og derfor skal tidsfristerne for udstedelsen af tilladelser være bindende for begge. Infrastrukturudvikling er af central betydning for at sikre den fuldstændige indførelse af anlæg til vedvarende energi, og den manglende forenkling af tilladelsesprocesserne er i øjeblikket en af de største hindringer for at nå målene om elektricitet fra vedvarende kilder på EU-plan.

Ændringsforslag 669

Massimiliano Salini, Salvatore De Meo, Andrea Caroppo, Aldo Patriciello, Maria da Graça Carvalho

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 7 b (nyt)

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 16 – stk. 6

Gældende ordlyd

6. Medlemsstaterne letter repowering af eksisterende anlæg for vedvarende energi ved at sikre en forenklet og hurtig tilladelsesproces. Varigheden af denne proces må ikke overstige **et** år. Hvor dette er behørigt begrundet i usædvanlige omstændigheder, såsom i tvingende sikkerhedsmæssige grunde, hvor repoweringprojektet har en væsentlig indvirkning på nettet eller anlæggets oprindelige kapacitet, størrelse eller ydeevne, kan denne etårsperiode forlænges med op til et år.

Ændringsforslag

7b) "6. Medlemsstaterne letter repowering af eksisterende anlæg for vedvarende energi ved at sikre en forenklet og hurtig tilladelsesproces. Varigheden af denne proces må ikke overstige **to** år, **inklusive alle relevante procedurer hos de kompetente myndigheder**. Hvor dette er behørigt begrundet i usædvanlige omstændigheder, såsom i tvingende sikkerhedsmæssige grunde, hvor repoweringprojektet har en væsentlig indvirkning på nettet eller anlæggets oprindelige kapacitet, størrelse eller ydeevne, kan denne etårsperiode forlænges med op til et år.

Hvis der i repoweringprojektet fastsættes en forøgelse af anlæggets kapacitet og et

behov for yderligere udvikling af nettet uden at udvide det anvendte område, godkendes repoweringprojektet og netudviklingsprojekterne vedrørende repowering gennem den samme forenklede procedure, jf. første afsnit.

6a. Medlemsstaterne udpeger et kompetent organ eller en kompetent myndighed, som er en anden end den myndighed, der har beføjelser til at udstede tilladelsesbeslutninger med substitutionsbeføjelser til sidstnævnte. Disse beføjelser udøves, når bestemmelserne i stk. 4 og 6 om beslutninger om tilladelser til kraftværker og de nødvendige aktiver til deres tilslutning til og integration i nettet overtrædes. Det substituerede kompetente organ eller den substituerede kompetente myndighed træffer afgørelse om proceduren inden for halvdelen af de i stk. 4 og 6 omhandlede tidsfrister."

Or. en

(COM(2021)0557 – C9-0329/2021 – 2021/0218(COD)) AM_Com_LegOpinion

Begrundelse

Tilføjelsen sigter mod at indføre en konkret foranstaltning, hvis tidsfristerne i stk. 4 og 6 ikke overholdes, idet erfaringerne viser, at dette ofte forekommer.

Ændringsforslag 670

Massimiliano Salini, Salvatore De Meo, Andrea Caroppo, Aldo Patriciello

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 7 c (nyt)

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 19 – stk. 1

Gældende ordlyd

Artikel 19 – overskrift: Oprindelsesgaranti

Ændringsforslag

7c) Artikel 19, stk. 1

"Artikel 19 – overskrift: Oprindelsesgaranti for energi fra vedvarende *og kulstoffattige*

for energi fra vedvarende energikilder

Artikel 19 – stk. 1

1. For over for slutkunden at påvise andelen eller mængden af energi fra vedvarende energikilder i en energileverandørs energimiks og i den energi, som leveres til forbrugere i henhold til kontrakter, som markedsføres med henvisning til forbrug af energi fra vedvarende energikilder, sikrer medlemsstaterne, at oprindelsen af energi fra vedvarende energikilder kan garanteres som sådan i den i dette direktiv anvendte betydning efter objektive, gennemsigtige og ikkediskriminerende kriterier.

2. Til dette formål sikrer medlemsstaterne, at en oprindelsesgaranti udstedes som svar på en anmodning fra en producent af energi fra vedvarende kilder. Medlemsstaterne kan sørge for, at oprindelsesgarantier udstedes for energi fra ikkevedvarende energikilder. I forbindelse med udstedelsen af oprindelsesgarantier kan der gælde en minimumskapacitetsgrænse. En oprindelsesgaranti skal være af standardstørrelsen 1 MWh. Der udstedes ikke mere end én oprindelsesgaranti for hver produceret energienhed.

energikilder

Artikel 19 – stk. 1

1. For over for slutkunden at påvise andelen eller mængden af energi fra vedvarende **og kulstoffattige** energikilder i en energileverandørs energimiks og i den energi, som leveres til forbrugere i henhold til kontrakter, som markedsføres med henvisning til forbrug af energi fra vedvarende **og kulstoffattige** energikilder, sikrer medlemsstaterne, at oprindelsen af energi fra vedvarende **og kulstoffattige** energikilder kan garanteres som sådan i den i dette direktiv anvendte betydning efter objektive, gennemsigtige og ikkediskriminerende kriterier.

2. Til dette formål sikrer medlemsstaterne, at en oprindelsesgaranti udstedes som svar på en anmodning fra en producent af energi fra vedvarende **og kulstoffattige** kilder. Medlemsstaterne kan sørge for, at oprindelsesgarantier udstedes for energi fra **andre** ikkevedvarende energikilder. I forbindelse med udstedelsen af oprindelsesgarantier kan der gælde en minimumskapacitetsgrænse. En oprindelsesgaranti skal være af standardstørrelsen 1 MWh. Der udstedes ikke mere end én oprindelsesgaranti for hver produceret energienhed.

Medlemsstaterne sikrer, at samme energienhed fra vedvarende og kulstoffattige energikilder kun tages i betragtning én gang."

Or. en

(COM(2021)0557 – C9-0329/2021 – 2021/0218(COD)) AM_Com_LegOpinion

Ændringsforslag 671

Massimiliano Salini, Salvatore De Meo, Andrea Caroppo, Aldo Patriciello

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 7 d (nyt)

Gældende ordlyd

En oprindelsesgaranti skal som minimum specificere:

- a) den energikilde, fra hvilken energien er produceret, og begyndelses- og afslutningsdatoerne for produktionen
- b) om oprindelsesgarantien vedrører
 - i) elektricitet eller
 - ii) gas, herunder brint, eller
 - iii) opvarmning eller køling
- c) navn, beliggenhed, type og kapacitet for det anlæg, hvor energien er produceret
- d) om anlægget har fået investeringsstøtte, og om energienheden på anden måde har nydt godt af en national støtteordning, samt støtteordningens art
- e) dato for, hvornår anlægget blev sat i drift, og
- f) udstedelsesdato og -land og et entydigt identifikationsnummer. Forenklede oplysninger kan angives på oprindelsesgarantier fra anlæg på mindre end 50 kW

Ændringsforslag

7d) Artikel 19, stk. 7

En oprindelsesgaranti skal som minimum specificere:

- a) den energikilde, fra hvilken energien er produceret, og begyndelses- og afslutningsdatoerne for produktionen
- b) om oprindelsesgarantien vedrører
 - i) elektricitet eller
 - ii) gas, herunder brint, eller
 - iii) **brint**
 - iv) opvarmning eller køling
- c) navn, beliggenhed, type og kapacitet for det anlæg, hvor energien er produceret d) om anlægget har fået investeringsstøtte, og om energienheden på anden måde har nydt godt af en national støtteordning, samt støtteordningens art
- e) dato for, hvornår anlægget blev sat i drift, og
- f) **udstedelsesdato og -land og et entydigt identifikationsnummer. Forenklede oplysninger kan angives på oprindelsesgarantier fra anlæg på mindre end 50 kW**
- g) **oplysninger om drivhusgasfodaftrykket for den producerede energi, der dækker drivhusgasemissioner gennem hele livscyklussen.**

h) oplysninger om overholdelse af kriterierne i artikel 29 og 29a i dette direktiv.

Or. en

(COM(2021)0557 – C9-0329/2021 – 2021/0218(COD)) AM_Com_LegOpinion

Ændringsforslag 672

Massimiliano Salini, Salvatore De Meo, Andrea Caroppo, Aldo Patriciello

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 7 e (nyt)

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 19 – stk. 9

Gældende ordlyd

Ændringsforslag

7e) Artikel 19, stk. 9

Medlemsstaterne anerkender oprindelsesgarantier, der er udstedt af andre medlemsstater i overensstemmelse med dette direktiv, udelukkende som dokumentation for de elementer, der er anført i stk. 1 og stk. 7, første afsnit, litra a)-f). En medlemsstat kan kun afslå at anerkende en oprindelsesgaranti, hvor den har begrundet tvivl om dens nøjagtighed, pålidelighed eller korrekthed. Medlemsstaten underretter Kommissionen om et sådant afslag og begrundelsen herfor.

Medlemsstaterne anerkender oprindelsesgarantier, der er udstedt af andre medlemsstater i overensstemmelse med dette direktiv, udelukkende som dokumentation for de elementer, der er anført i stk. 1 og stk. 7, første afsnit, litra ***a)-h)***. En medlemsstat kan kun afslå at anerkende en oprindelsesgaranti, hvor den har begrundet tvivl om dens nøjagtighed, pålidelighed eller korrekthed. Medlemsstaten underretter Kommissionen om et sådant afslag og begrundelsen herfor.

(COM(2021)0557 – C9-0329/2021 – 2021/0218(COD)) AM_Com_LegOpinion

Ændringsforslag 673

Massimiliano Salini, Salvatore De Meo, Andrea Caroppo, Aldo Patriciello, Maria da Graça Carvalho

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 7 f (nyt)

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 19 – stk. 11

Gældende ordlyd

Medlemsstaterne må ikke anerkende oprindelsesgarantier, der er udstedt af et tredjeland, medmindre Unionen har indgået en aftale med det pågældende tredjeland om gensidig anerkendelse af oprindelsesgarantier udstedt i Unionen og kompatible oprindelsesgarantiordninger, der er etableret i dette tredjeland, og kun hvor energi importeres og eksporteres direkte

Ændringsforslag

7f) Artikel 19, stk. 11

Kommissionen udsteder retningslinjer, der præciserer EU-kravene til anerkendelse af oprindelsesgarantier, der er udstedt af et tredjeland, herunder de underliggende tilknyttede forvaltningsbetingelser, med henblik på at strømline og fremskynde indgåelsen af sådanne aftaler med tredjelande.

På grundlag af sådanne retningslinjer må medlemsstaterne ikke anerkende oprindelsesgarantier, der er udstedt af et tredjeland, ***som har oprettet et udstedelsesorgan***, medmindre Unionen har indgået en aftale med det pågældende tredjeland om gensidig anerkendelse af oprindelsesgarantier udstedt i Unionen og kompatible oprindelsesgarantiordninger, der er etableret i dette tredjeland, og kun hvor energi importeres og eksporteres direkte.

(COM(2021)0557 – C9-0329/2021 – 2021/0218(COD)) AM_Com_LegOpinion

Begrundelse

Forslaget sigter mod at give mulighed for stærkt tiltrængte samarbejdsordninger med tredjelande om fremstilling og import af brint til EU ved at gøre status over omkostningseffektivitetsprofiler, både på produktionsniveau og transportniveau.

Ændringsforslag 674

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 8 – indledning

Kommissionens forslag

8) I artikel 19 foretages følgende ændringer:

Ændringsforslag

8) I artikel 19 foretages følgende ændringer:

Artikel 19

Oprindelsesgaranti for energi fra vedvarende kilder og/eller kulstoffattige kilder

1. Med henblik på over for slutkunder at påvise andelen eller mængden af energi fra vedvarende energikilder og/eller andelen eller mængden af energi fra kulstoffattige kilder i en energileverandørs energimiks og i den energi, der leveres til forbrugerne i henhold til kontrakter, der markedsføres med henvisning til forbruget af energi fra vedvarende energikilder og/eller fra kulstoffattige kilder, garanteres dette som sådan i den i dette direktiv anvendte betydning efter objektive, gennemsigtige og ikkediskriminerende kriterier.

2. Til dette formål sikrer medlemsstaterne, at en oprindelsesgaranti udstedes som svar på en anmodning fra en producent af energi fra vedvarende kilder og fra en

producent af energi fra kulstoffattige kilder. Medlemsstaterne kan sørge for, at oprindelsesgarantier udstedes for energi fra andre ikkevedvarende energikilder. I forbindelse med udstedelsen af oprindelsesgarantier kan der gælde en minimumskapacitetsgrænse. En oprindelsesgaranti skal være af standardstørrelsen 1 MWh. Der udstedes ikke mere end én oprindelsesgaranti for hver produceret energienhed.

[...]

Oprindelsesgarantien har ingen funktion med hensyn til en medlemsstats overholdelse af artikel 3. Overførsler af oprindelsesgarantier, separat eller sammen med den fysiske energioverførsel, har ingen indflydelse på medlemsstaternes beslutning om at anvende statistiske overførsler, fælles projekter eller fælles støtteordninger med henblik på opfyldelse af artikel 3 eller på beregning af det endelige bruttoenergiforbrug fra vedvarende energikilder i henhold til artikel 7. For at undgå tvivl forhindrer dette afsnit ikke brugen af oprindelsesgarantier til at måle og påvise overholdelse af forpligtelserne vedrørende drivhusgasemissioner og vedvarende energikilder som fastsat i dette direktiv.

Or. en

Begrundelse

We believe that the GO issuance should be mandatory for both renewable and low-carbon energy, including low-carbon gases, which all have a great decarbonisation potential. Low-carbon gases in particular can bring quickly large volumes to the market having a direct impact on GHG emission reduction whereas the off-take of renewable gases will be slower. Putting GOs in place for low-carbon energy, in particular gases, will allow consumers to distinguish them from renewables in order to make a well informed choice regarding the source and the origin of energy purchased in the market. Although the explanatory memorandum to the Commission's legislative proposal for RED II revision provides for 'the certification of low-carbon fuels to be addressed in a separate legislative proposal such as the Hydrogen and Decarbonised Gas Market Package', we believe there are benefits from using RED II as a legislative tool for this. Having rules for certification of renewable and low-carbon energy in one piece of legislation would bring a level-playing field and consistency in

functioning of the schemes and thereby prevent a risk of market distortions. This would also bring greater transparency for the market and consumers.

Ændringsforslag 675

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Forslag til direktiv

Artikel 1 – nr. 8 - indledning

Kommissionens forslag

8) *I artikel 19 foretages følgende ændringer:*

Ændringsforslag

8) *Betragtning 59 ændres således:*

Oprindelsesgarantier, der allerede er indført for vedvarende elektricitet, bør udvides til også at omfatte vedvarende gas og kulstoffattige energikilder. Det bør være muligt for medlemsstaterne at udvide oprindelsesgarantiordningen yderligere til at omfatte energi fra andre ikkevedvarende energikilder end kulstoffattige energikilder. Dette bør tilvejebringe et ensartet middel til over for slutkunderne at dokumentere oprindelsen af vedvarende gas såsom biomethan og lette handel med sådan gas på tværs af landegrænser. Det ville også åbne mulighed for at skabe oprindelsesgarantier for andre vedvarende og kulstoffattige gasarter såsom brint.

Or. en

Begrundelse

Vores forslag vil også kræve en ændring af betragtning 59 til direktivet om fremme af energi fra vedvarende energikilder II for at sikre konsekvens i hele retsakten.

Ændringsforslag 676

Christophe Grudler, Claudia Gamon, Emma Wiesner, Morten Petersen, Nicola Danti, Klemen Grošelj, Martin Hojsík, Susana Solís Pérez

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 8 – litra -a (nyt)
Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 19 – overskrift

Gældende ordlyd

Oprindelsesgaranti for energi *fra*
vedvarende energikilder

Ændringsforslag

-a) Overskriften på artikel 19 affattes således:

"Oprindelsesgaranti for energi"

Or. en

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/HTML/?uri=CELEX:32018L2001&from=FR#d1e1159-82-1>)

Begrundelse

Det nuværende europæiske system med oprindelsesgarantier lider af manglende gennemsigtighed, hvilket skader markedets integritet og forbrugernes tillid til markedet. Revisionen af direktivet om fremme af energi fra vedvarende energikilder II er derfor en lejlighed til at udvide systemets anvendelsesområde ved at anmode om fuldstændig offentliggørelse for alle energikilder med næsten tidstro oplysninger, samtidig med at man respekterer book-and-claim-tilgangen.

Ændringsforslag 677

Christophe Grudler, Claudia Gamon, Emma Wiesner, Morten Petersen, Nicola Danti, Klemen Grošelj, Susana Solís Pérez, Atidzhe Alieva-Veli, Ilhan Kyuchyuk, Iskra Mihaylova

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 8 – litra -a (nyt)
Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 19 – stk. 1

Gældende ordlyd

1. For over for slutkunden at påvise **andelen eller mængden** af energi fra vedvarende energikilder i en energileverandørs energimiks og i den energi, som leveres til forbrugere i henhold til kontrakter, som markedsføres med

Ændringsforslag

-a) Stk. 1 erstattes af følgende:

1. For over for slutkunden at påvise **oprindelsen** af energi fra vedvarende energikilder i en energileverandørs energimiks og i den energi, som leveres til forbrugere i henhold til kontrakter, som markedsføres med henvisning til forbrug af

henvisning til forbrug af energi fra vedvarende energikilder, sikrer medlemsstaterne, at oprindelsen af **energi fra vedvarende energikilder** kan garanteres som sådan i den i dette direktiv anvendte betydning efter objektive, gennemsigtige og ikkediskriminerende kriterier.

energi fra vedvarende energikilder, sikrer medlemsstaterne, at oprindelsen af **energiproduktionen** kan garanteres som sådan i den i dette direktiv anvendte betydning efter objektive, gennemsigtige og ikkediskriminerende kriterier.

Or. en

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/HTML/?uri=CELEX:32018L2001&from=FR#d1e2650-82-1>)

Begrundelse

Det nuværende europæiske system med oprindelsesgarantier lider af manglende gennemsigtighed, hvilket skader markedets integritet og forbrugernes tillid til markedet. Revisionen af direktivet om fremme af energi fra vedvarende energikilder II er derfor en lejlighed til at udvide systemets anvendelsesområde ved at anmode om fuldstændig offentliggørelse for alle energikilder med næsten tidstro oplysninger, samtidig med at man respekterer book-and-claim-tilgangen.

Ændringsforslag 678

François-Xavier Bellamy, Franc Bogovič, Pilar del Castillo Vera

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 8 – litra -a (nyt)

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 19 – stk. 1

Gældende ordlyd

1. For over for slutkunden at påvise **andelen eller mængden** af energi fra vedvarende energikilder i en energileverandørs energimiks og i den energi, som leveres til forbrugere i henhold til kontrakter, som markedsføres med henvisning til forbrug af energi fra vedvarende energikilder, sikrer medlemsstaterne, at **oprindelsen af energi fra vedvarende energikilder** kan garanteres som sådan i den i dette direktiv anvendte betydning efter objektive, gennemsigtige

Ændringsforslag

-a) **Stk. 1 affattes således:**

1. For over for slutkunden at påvise **oprindelsen** af energi fra vedvarende energikilder i en energileverandørs energimiks og i den energi, som leveres til forbrugere i henhold til kontrakter, som markedsføres med henvisning til forbrug af energi fra vedvarende energikilder, sikrer medlemsstaterne, at **energiens oprindelse** kan garanteres som sådan i den i dette direktiv anvendte betydning efter objektive, gennemsigtige og ikkediskriminerende kriterier.

og ikkediskriminerende kriterier.

Or. en

Begrundelse

For at sikre større gennemsigtighed bør forbrugerne kende oprindelsen til deres energiforbrug. Dette vil give dem mulighed for at kende den fossile oprindelse af deres energi og, ved at afvise garantier er fossil oprindelse, øge værdien af garantier af vedvarende og kulstoffattig oprindelse og dermed bidrage til dekarboniseringen af den europæiske energi.

Ændringsforslag 679

Ville Niinistö

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 8 – litra a – nr. i

Direktiv 2018/2001

Artikel 19 – stk. 2

Kommissionens forslag

Til dette formål sikrer medlemsstaterne, at en oprindelsesgaranti udstedes som svar på en anmodning fra en producent af energi fra vedvarende kilder. Medlemsstaterne **kan sørge for, at oprindelsesgarantier udstedes for energi fra ikkevedvarende energikilder. I forbindelse med udstedelsen af oprindelsesgarantier kan der gælde en minimumskapacitetsgrænse.** En oprindelsesgaranti skal være af standardstørrelsen 1 MWh. Der udstedes ikke mere end én oprindelsesgaranti for hver produceret energienhed.

Ændringsforslag

Til dette formål sikrer medlemsstaterne, at en oprindelsesgaranti udstedes som svar på en anmodning fra en producent af energi fra vedvarende energikilder, **medmindre medlemsstaterne med henblik på at tage oprindelsesgarantiens markedsværdi i betragtning beslutter ikke at udstede en sådan oprindelsesgaranti til en producent, som modtager finansiel støtte fra en støtteordning.** En oprindelsesgaranti skal være af standardstørrelsen **på højst 1 MWh og kan udstedes for flere mindre anlæg under ét. Der bør indføres en forenklet registreringsproces og lavere registreringsgebyrer for mindre anlæg (<50kw) og VE-fællesskaber. Medlemsstaterne skal også udstede oprindelsesgarantier i mindre intervaller end 1 MWh som reaktion på en anmodning fra en producent af energi fra vedvarende kilder.** Der udstedes ikke mere end én oprindelsesgaranti for hver produceret energienhed.

Medlemsstaterne skal gøre det muligt at udstede oprindelsesgarantier som minimum på timebasis for at gøre det muligt at tilpasse udbuddet af vedvarende energi med en fleksibel efterspørgsel og med henblik på at nå 15-minutters intervaller. Når sådanne tidstro oprindelsesgarantier anvendes, sikrer medlemsstaterne, at de udstedes som reaktion på en anmodning fra en producent af energi fra vedvarende kilder samt alle energilagringsfaciliteter, medmindre dette fører til dobbelttælling.

Or. en

Begrundelse

The current standard size of guarantee of origin (GOs) of 1MWh may be too large to cover the energy consumption of a single company such as Small and Medium Enterprises (SMEs), therefore it should be opened to smaller producers of renewable energy allowing smaller corporate buyers to use the system of GOs. It would allow buyers pursuing more granular hourly or sub-hourly matching strategies to accurately certify their renewable energy consumption, as 1 MWh may be too large to cover the energy consumption over 1 hour or less. The issuance of real-time GOs to storage facilities and EV batteries feeding renewable electricity to the grid or the building they are connected to should be made possible. This will provide consumers with evidence that energy was produced from renewable sources covering all types of decentralised energy resources. Any potential double counting should be avoided.

Ændringsforslag 680

Christophe Grudler, Claudia Gamon, Emma Wiesner, Morten Petersen, Nicola Danti, Klemen Grošelj

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 8 – litra a – nr. i

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 19 – stk. 2 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Til dette formål sikrer medlemsstaterne, at **en oprindelsesgaranti udstedes som svar på en anmodning fra en producent af energi fra vedvarende kilder. Medlemsstaterne kan sørge for, at oprindelsesgarantier udstedes for energi fra ikkevedvarende energikilder. I**

Ændringsforslag

Til dette formål sikrer medlemsstaterne, at oprindelsesgarantier udstedes for **alle kilder til energiproduktion**. I forbindelse med udstedelsen af oprindelsesgarantier kan der gælde en minimumskapacitetsgrænse. En oprindelsesgaranti skal være af

forbindelse med udstedelsen af oprindelsesgarantier kan der gælde en minimumskapacitetsgrænse. En oprindelsesgaranti skal være af standardstørrelsen 1 MWh. Der udstedes ikke mere end én oprindelsesgaranti for hver produceret energienhed.

standardstørrelsen 1 MWh **og udstedes for den tidsperiode, hvor produktionen fandt sted. Medlemsstaterne sikrer også, at oprindelsesgarantier, der er mindre end 1 MWh, og som er behørigt standardiseret gennem den europæiske standard CEN-EN16325, udstedes på anmodning af en producent af energi fra vedvarende kilder samt energilagingsfaciliteter, medmindre dette fører til dobbelttælling. Der bør indføres en forenklet registreringsproces og lavere registreringsgebyrer for mindre anlæg på under 50 kW.** Der udstedes ikke mere end én oprindelsesgaranti for hver produceret energienhed. **Medlemsstaterne sikrer, at samme energienhed kun tages i betragtning én gang.**

Or. en

Begrundelse

Det nuværende europæiske system med oprindelsesgarantier lider af manglende gennemsigtighed, hvilket skader markedets integritet og forbrugernes tillid til markedet. Revisionen af direktivet om fremme af energi fra vedvarende energikilder II er derfor en lejlighed til at udvide systemets anvendelsesområde ved at anmode om fuldstændig offentliggørelse for alle energikilder med næsten tidstro oplysninger, samtidig med at man respekterer book-and-claim-tilgangen.

Ændringsforslag 681 Sira Rego

**Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 8 – litra a – nr. i
Direktiv (EU) 2018/2021
Artikel 19 – stk. 2 – afsnit 1**

Kommissionens forslag

Til dette formål sikrer medlemsstaterne, at en oprindelsesgaranti udstedes som svar på en anmodning fra en producent af energi fra vedvarende kilder. Medlemsstaterne kan **sørge for, at oprindelsesgarantier udstedes for energi fra ikkevedvarende energikilder.** I forbindelse med udstedelsen af oprindelsesgarantier kan der gælde en

Ændringsforslag

Til dette formål sikrer medlemsstaterne, at en oprindelsesgaranti udstedes som svar på en anmodning fra en producent af energi fra vedvarende kilder. Medlemsstaterne kan **beslutte at indføre supplerende eller restriktive betingelser for udstedelse af oprindelsesgarantier fra et anlæg, der modtager offentlig støtte, herunder ikke at**

minimumskapacitetsgrænse. En oprindelsesgaranti skal være **af standardstørrelsen** 1 MWh. Der udstedes ikke mere end én oprindelsesgaranti for hver produceret energienhed.

udstede en sådan oprindelsesgaranti til en producent, som modtager finansiel støtte fra en støtteordning, med henblik på at undgå negative virkninger på markedet og forbrugerne. I forbindelse med udstedelsen af oprindelsesgarantier kan der gælde en minimumskapacitetsgrænse. En oprindelsesgaranti skal være af standardstørrelsen **på højst** 1 MWh. **Der bør indføres en forenklet registreringsproces og lavere registreringsgebyrer for mindre anlæg (<50kw) og VE-fællesskaber.** Der udstedes ikke mere end én oprindelsesgaranti for hver produceret energienhed.

Or. en

Ændringsforslag 682 **Ivan David**

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 8 – litra a – nr. i
Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 9 – stk. 2

Kommissionens forslag

Til dette formål sikrer medlemsstaterne, at en oprindelsesgaranti udstedes som svar på en anmodning fra en producent af energi fra vedvarende kilder. Medlemsstaterne **kan sørge** for, at oprindelsesgarantier udstedes for energi fra ikkevedvarende energikilder. I forbindelse med udstedelsen af oprindelsesgarantier kan der gælde en minimumskapacitetsgrænse. En oprindelsesgaranti skal være af standardstørrelsen 1 MWh. Der udstedes ikke mere end én oprindelsesgaranti for hver produceret energienhed.

Ændringsforslag

Til dette formål sikrer medlemsstaterne, at en oprindelsesgaranti udstedes som svar på en anmodning fra en producent af energi fra vedvarende energikilder, **medmindre medlemsstaterne med henblik på at tage oprindelsesgarantiens markedsværdi i betragtning beslutter ikke at udstede en sådan oprindelsesgaranti til en producent, som modtager finansiel støtte fra en støtteordning.** Medlemsstaterne sikrer, **at der udstedes en oprindelsesgaranti efter anmodning fra en producent af energi fra vedvarende energikilder, og medlemsstaterne sørger** for, at oprindelsesgarantier udstedes for energi fra ikkevedvarende energikilder. I forbindelse med udstedelsen af oprindelsesgarantier kan der gælde en minimumskapacitetsgrænse. En

oprindelsesgaranti skal være af standardstørrelsen 1 MWh. Der udstedes ikke mere end én oprindelsesgaranti for hver produceret energienhed.

Or. en

Begrundelse

Forslag om at tage den slettede tekst fra direktivet om fremme af energi fra vedvarende energikilder II tilbage.

Ændringsforslag 683

Andreas Glück, Christophe Grudler, Klemen Grošelj, Nicola Beer, Bart Groothuis

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 8 – litra a – nr. i

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 19 – stk. 2

Kommissionens forslag

Til dette formål sikrer medlemsstaterne, at en oprindelsesgaranti udstedes som svar på en anmodning fra en producent af energi fra vedvarende kilder. Medlemsstaterne kan sørge for, at oprindelsesgarantier udstedes for energi fra ikkevedvarende energikilder. I forbindelse med udstedelsen af oprindelsesgarantier kan der gælde en minimumskapacitetsgrænse. En oprindelsesgaranti skal være af standardstørrelsen 1 MWh. Der udstedes ikke mere end én oprindelsesgaranti for hver produceret energienhed.

Ændringsforslag

Til dette formål sikrer medlemsstaterne, at en oprindelsesgaranti udstedes som svar på en anmodning fra en producent af energi fra vedvarende energikilder, **medmindre medlemsstaterne med henblik på at tage oprindelsesgarantiens markedsværdi i betragtning beslutter ikke at udstede en sådan oprindelsesgaranti til en producent, som modtager finansiel støtte fra en støtteordning**. Medlemsstaterne kan sørge for, at oprindelsesgarantier udstedes for energi fra ikkevedvarende energikilder. I forbindelse med udstedelsen af oprindelsesgarantier kan der gælde en minimumskapacitetsgrænse. En oprindelsesgaranti skal være af standardstørrelsen 1 MWh. Der udstedes ikke mere end én oprindelsesgaranti for hver produceret energienhed.

Or. en

Begrundelse

Med henblik på at undgå fordrejninger af markedet gennem dobbelttælling skal

medlemsstaterne have mulighed for ikke at udstede oprindelsesgarantier til en producent, der modtager økonomisk støtte fra en støtteordning.

Ændringsforslag 684

Evžen Tošenovský, Jacek Saryusz-Wolski, Grzegorz Tobiszowski, Pietro Fiocchi, Ladislav Ilčić

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 8 – litra a – nr. i

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 19 – stk. 2

Kommissionens forslag

Til dette formål **sikrer** medlemsstaterne, at en oprindelsesgaranti udstedes som svar på en anmodning fra en producent af energi fra vedvarende kilder. Medlemsstaterne **kan sørge** for, at oprindelsesgarantier udstedes for energi fra ikkevedvarende energikilder. I forbindelse med udstedelsen af oprindelsesgarantier kan der gælde en minimumskapacitetsgrænse. En oprindelsesgaranti skal være af standardstørrelsen 1 MWh. Der udstedes ikke mere end én oprindelsesgaranti for hver produceret energienhed.

Ændringsforslag

Til dette formål **kan** medlemsstaterne **sikre**, at en oprindelsesgaranti udstedes som svar på en anmodning fra en producent af energi fra vedvarende kilder. Medlemsstaterne **sørger** for, at oprindelsesgarantier udstedes for energi fra ikkevedvarende energikilder. I forbindelse med udstedelsen af oprindelsesgarantier kan der gælde en minimumskapacitetsgrænse. En oprindelsesgaranti skal være af standardstørrelsen 1 MWh. Der udstedes ikke mere end én oprindelsesgaranti for hver produceret energienhed. **Forpligtelsen til at anvende oprindelsesgarantier gælder ikke for fjernvarme som følge af dens lokale karakter.;**

Or. en

Ændringsforslag 685

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Robert Hajšel, Niels Fuglsang, Romana Jerković, Marcos Ros Sempere

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 8 – litra a – nr. i

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 19 – stk. 2 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Til dette formål sikrer medlemsstaterne, at en oprindelsesgaranti udstedes som svar på en anmodning fra en producent af energi fra vedvarende kilder. **Medlemsstaterne kan sørge for, at oprindelsesgarantier udstedes for energi fra ikkevedvarende energikilder.** I forbindelse med udstedelsen af oprindelsesgarantier kan der gælde en minimumskapacitetsgrænse. En oprindelsesgaranti skal være af standardstørrelsen 1 MWh. Der udstedes ikke mere end én oprindelsesgaranti for hver produceret energienhed.

Ændringsforslag

Til dette formål sikrer medlemsstaterne, at en oprindelsesgaranti udstedes som svar på en anmodning fra en producent af energi fra vedvarende kilder. I forbindelse med udstedelsen af oprindelsesgarantier kan der gælde en minimumskapacitetsgrænse. En oprindelsesgaranti skal være af standardstørrelsen **på højst** 1 MWh. Der udstedes ikke mere end én oprindelsesgaranti for hver produceret energienhed.

Or. en

Begrundelse

Dette er et direktiv om vedvarende energi, og det skal undgå at fremme ikkevedvarende energikilder, der ikke bidrager til EU's mål.

Ændringsforslag 686

Andreas Glück, Klemen Grošelj, Nicola Beer, Bart Groothuis

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 8 – litra a – nr. i

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 19 – stk. 2 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Til dette formål sikrer medlemsstaterne, at en oprindelsesgaranti udstedes som svar på en anmodning fra en producent af energi fra vedvarende kilder. Medlemsstaterne kan sørge for, at oprindelsesgarantier udstedes for energi fra ikkevedvarende energikilder. I forbindelse med udstedelsen af oprindelsesgarantier kan der gælde en minimumskapacitetsgrænse. En oprindelsesgaranti skal være af standardstørrelsen 1 MWh. Der udstedes ikke mere end én oprindelsesgaranti for hver produceret energienhed.

Ændringsforslag

Til dette formål sikrer medlemsstaterne, at en oprindelsesgaranti udstedes som svar på en anmodning fra en producent af energi fra vedvarende kilder **samt fra en producent af kulstoffattigt brændstof.** Medlemsstaterne kan sørge for, at oprindelsesgarantier udstedes for energi fra ikkevedvarende energikilder. I forbindelse med udstedelsen af oprindelsesgarantier kan der gælde en minimumskapacitetsgrænse. En oprindelsesgaranti skal være af standardstørrelsen 1 MWh. Der udstedes

ikke mere end én oprindelsesgaranti for hver produceret energienhed.

Or. en

Begrundelse

Oprindelsesgarantier skal omfatte kulstoffattigt brændstof for at give alle deltagere mulighed for at træffe deres valg på et velinformeret grundlag.

Ændringsforslag 687

Ivan David

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 8 – litra a – nr. i

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 19 – stk. 2

Kommissionens forslag

Til dette formål sikrer medlemsstaterne, at en oprindelsesgaranti udstedes som svar på en anmodning fra en producent af energi fra vedvarende kilder. Medlemsstaterne **kan sørge** for, at oprindelsesgarantier udstedes for energi fra ikkevedvarende energikilder. I forbindelse med udstedelsen af oprindelsesgarantier kan der gælde en minimumskapacitetsgrænse. En oprindelsesgaranti skal være af standardstørrelsen 1 MWh. Der udstedes ikke mere end én oprindelsesgaranti for hver produceret energienhed.

Ændringsforslag

Til dette formål sikrer medlemsstaterne, at en oprindelsesgaranti udstedes som svar på en anmodning fra en producent af energi fra vedvarende kilder. Medlemsstaterne **sørger** for, at oprindelsesgarantier udstedes for energi fra ikkevedvarende energikilder. I forbindelse med udstedelsen af oprindelsesgarantier kan der gælde en minimumskapacitetsgrænse. En oprindelsesgaranti skal være af standardstørrelsen 1 MWh. Der udstedes ikke mere end én oprindelsesgaranti for hver produceret energienhed.

Or. en

Begrundelse

Som anerkendt af Kommissionen vil dekarboniseret gas fra ikkevedvarende kilder såsom brint fremstillet af naturgas ved hjælp af kulstofopsamling eller fremstillet af elektricitet (baseret på en blanding af teknologier) være nødvendige for at kickstarte brintmarkedet. Medlemsstaterne bør udnytte muligheden for at udstede oprindelsesgarantier til den type gas. For at undgå et fragmenteret marked for oprindelsesgarantier og fremme dets udvikling bør denne mulighed blive en forpligtelse.

Ændringsforslag 688
Ville Niinistö
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 8 – litra a – nr. i
Direktiv 2018/2001
Artikel 19 – stk. 2 – afsnit 5

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

***For at tage oprindelsesgarantiens
markedsværdi i betragtning kan
medlemsstaterne bl.a. beslutte at udstede
en oprindelsesgaranti til producenten og
straks***

Or. en

Begrundelse

For at sikre konsekvens med ændringerne af artikel 19, stk. 2, genindsættes dette afsnit.

Ændringsforslag 689
François-Xavier Bellamy, Franc Bogovič, Pilar del Castillo Vera

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 8 – litra a – nr. i a (nyt)
Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 19 – stk. 2 – afsnit 2

Gældende ordlyd

Ændringsforslag

Medlemsstaterne sikrer, at samme
energienhed ***fra vedvarende energikilder***
kun tages i betragtning én gang.

***ia) I andet afsnit foretages følgende
ændringer:***

"Medlemsstaterne sikrer, at samme
energienhed kun tages i betragtning én
gang."

Or. en

((EU) 2018/2001)

Begrundelse

For at sikre større gennemsigtighed bør forbrugerne kende oprindelsen til deres energiforbrug. Dette vil give dem mulighed for at kende den fossile oprindelse af deres energi og, ved at afvise garantier er fossil oprindelse, øge værdien af garantier af vedvarende og kulstoffattig oprindelse og dermed bidrage til dekarboniseringen af den europæiske energi.

Ændringsforslag 690

François-Xavier Bellamy, Franc Bogovič, Pilar del Castillo Vera

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 8 – litra a – nr. i b (nyt)

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 19 – stk. 2 – afsnit 4 – litra c

Gældende ordlyd

hvor oprindelsesgarantierne ikke udstedes direkte til producenten, men til en leverandør eller forbruger, der køber energien *fra vedvarende energikilder enten* i et konkurrencepræget miljø eller i en langsigtet *VE-elkøbsaftale*.

Ændringsforslag

ib) I litra c) foretages følgende ændringer:

"c) hvor oprindelsesgarantierne ikke udstedes direkte til producenten, men til en leverandør eller forbruger, der køber energien i et konkurrencepræget miljø eller i en langsigtet *elkøbsaftale*"

Or. en

((EU) 2018/2001)

Begrundelse

For at sikre større gennemsigtighed bør forbrugerne kende oprindelsen til deres energiforbrug. Dette vil give dem mulighed for at kende den fossile oprindelse af deres energi og, ved at afvise garantier er fossil oprindelse, øge værdien af garantier af vedvarende og kulstoffattig oprindelse og dermed bidrage til dekarboniseringen af den europæiske energi.

Ændringsforslag 691

Christophe Grudler, Claudia Gamon, Emma Wiesner, Nils Torvalds, Mauri Pekkarinen, Morten Petersen, Nicola Danti, Klemen Grošelj, Martin Hojsík, Susana Solís Pérez

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 8 – litra a – nr. ii

ii) **Femte afsnit udgår.**

udgår

Or. en

Begrundelse

Det nuværende europæiske system med oprindelsesgarantier lider af manglende gennemsigtighed, hvilket skader markedets integritet og forbrugernes tillid til markedet. Revisionen af direktivet om fremme af energi fra vedvarende energikilder II er derfor en lejlighed til at udvide systemets anvendelsesområde ved at anmode om fuldstændig offentliggørelse for alle energikilder med næsten tidstro oplysninger, samtidig med at man respekterer book-and-claim-tilgangen.

Ændringsforslag 692

François-Xavier Bellamy, Franc Bogovič, Pilar del Castillo Vera

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 8 – litra a – nr. ii a (nyt)

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 19 – stk. 2 – afsnit 5

iii) Som nyt afsnit 5 tilføjes:

Ved oprindelsesgarantier for elektricitet skal medlemsstaterne i gennemsigtighedens interesse sikre, at al elektricitetsproduktion over standardminimumsmængden på 1 MWh ledsages af en oprindelsesgaranti, der skal overføres til slutforbrugeren.

Or. en

Begrundelse

For at sikre større gennemsigtighed bør forbrugerne kende oprindelsen til deres energiforbrug for al produktion, der er højere end minimumsmængden. Derved får de mulighed for at kende den fossile oprindelse af deres energi og, ved at afvise garantier er fossil oprindelse, øge værdien af garantier af vedvarende og kulstoffattig oprindelse og dermed bidrage til dekarboniseringen af den europæiske energi.

Ændringsforslag 693

Christophe Grudler, Claudia Gamon, Emma Wiesner, Nils Torvalds, Mauri Pekkarinen, Morten Petersen, Nicola Danti, Klemen Grošelj, Martin Hojsík, Atidzhe Alieva-Veli, Ilhan Kyuchyuk, Iskra Mihaylova

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 8 – litra a a (nyt)

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 19 – nr. 7

Gældende ordlyd

7. En oprindelsesgaranti skal som minimum specificere:
- a) den energikilde, fra hvilken energien er produceret, og begyndelses- og afslutningsdatoerne for produktionen
 - b) om oprindelsesgarantien vedrører
 - i) elektricitet eller
 - ii) gas, **herunder** brint, eller
 - iii) opvarmning eller køling
 - c) navn, beliggenhed, type og kapacitet for det anlæg, hvor energien er produceret
 - d) om anlægget har fået investeringsstøtte, og om energienheden på anden måde har nydt godt af en national støtteordning, samt støtteordningens art
 - e) dato for, hvornår anlægget blev sat i drift, og
 - f) udstedelsesdato og -land og et entydigt identifikationsnummer.
- Forenklede oplysninger kan angives på oprindelsesgarantier fra anlæg på mindre end 50 kW.

Ændringsforslag

aa) Stk. 7 erstattes af følgende:

7. En oprindelsesgaranti skal som minimum specificere:
- a) den energikilde, fra hvilken energien er produceret, og begyndelses- og afslutningsdatoerne for produktionen
 - b) om oprindelsesgarantien vedrører
 - i) elektricitet eller
 - ii) gas
 - iii) brint eller
 - iv) opvarmning eller køling
 - c) navn, beliggenhed, **budområde**, type og kapacitet for det anlæg, hvor energien er produceret
 - d) om anlægget har fået investeringsstøtte, og om energienheden på anden måde har nydt godt af en national støtteordning, samt støtteordningens art
 - e) dato for, hvornår anlægget blev sat i drift, og
 - f) udstedelsesdato og -land, **tidsperiode og spidsbelastningsområde** og et entydigt identifikationsnummer.
- Forenklede oplysninger kan angives på oprindelsesgarantier fra anlæg på mindre end 50 kW.**

Medlemsstaterne eller de udpegede kompetente organer medtager oplysninger om den producerede energi

drivhusgasfodaftryk, der dækker livscyklusdrivhusgasemissioner som et valgfrit felt på oprindelsesgarantien. Indtil den i det efterfølgende afsnit omhandlede delegerede retsakt er offentliggjort, er dette obligatorisk.

Senest ... [ét år efter dette ændringsdirektivs ikrafttræden] vedtager Kommissionen en delegeret retsakt i overensstemmelse med artikel 35 som et supplement til dette direktiv ved at fastlægge, hvordan man kan medtage oplysninger om oprindelsesgarantien vedrørende den producerede energis CO₂-fodaftryk med fokus på udvikling af en standardiseret beregningsmetode.

Or. en

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/HTML/?uri=CELEX:32018L2001&from=FR#d1e2650-82-1>)

Begrundelse

Det nuværende europæiske system med oprindelsesgarantier lider af manglende gennemsigtighed, hvilket skader markedets integritet og forbrugernes tillid til markedet. Revisionen af direktivet om fremme af energi fra vedvarende energikilder II er derfor en lejlighed til at udvide systemets anvendelsesområde ved at anmode om fuldstændig offentliggørelse for alle energikilder med næsten tidstro oplysninger, samtidig med at man respekterer book-and-claim-tilgangen.

Ændringsforslag 694

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 8 – litra a a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

aa) Artikel 19, stk. 7, ændres således:

7. En oprindelsesgaranti skal som minimum specificere:

a) den energikilde, fra hvilken energien er

produceret, og begyndelses- og afslutningsdatoerne for produktionen

b) om oprindelsesgarantien vedrører

i) elektricitet

ii) gas, herunder brint, eller

iii) opvarmning eller køling

...

g) oplysninger om den producerede energis drivhusgasaftryk for vugge til grav-drivhusgasemissioner

h) oplysninger om overholdelsen af kriterierne i dette direktivs artikel 29 og artikel 29a.

[...]

Or. en

Begrundelse

We clearly see the need to record this information or transfer it from sustainability certificates (SC) to the GO in order to create a single standardised tool for trading the climate value of energy (in other words ‘an upgraded GO’ or ‘GO+’ system). It would help consumers make a well-informed choice regarding their energy consumption and therefore decarbonise their energy mix in the most efficient and cost-effective way. At the same time consumers will be certain that any risk of double counting the same energy unit (certified both by a GO and a SC) is prevented. It would also ensure the most efficient allocation of renewable and low-carbon energies. This single standardised tool for trading the climate value of energy should be used for consumer disclosure, for all types of target compliance (e.g. the EU ETS and transport fuels quotas) and any other purposes (e.g. for the Union Database if it is deemed necessary for gases). Technical solutions enabling ‘GO+’ could be developed further in the standardisation process and enshrined in the GO Standard EN 16325. The work in this area has already started in the process of the GO Standard revision. For example, there are proposals to complement GOs with a reference to the relevant sustainability certification schemes, reports and certificates produced by such schemes as well as indication whether the sustainability requirements are complied with. In particular, it is important to ensure that Member States undertake an obligation to make proposed data-fields available for energy producers in all national GO schemes (see also our changes to Article 30 below) in order to harmonise and promote cross-border trade. At the same time the producer may have a margin of discretion on the scope of information to be provided.

Ændringsforslag 695
Ivan David

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 8 – litra a a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

aa) I stk. 1 foretages følgende ændringer:

"1. Med henblik på over for slutkunder at påvise andelen eller mængden af energi fra vedvarende energikilder og/eller andelen eller mængden af energi fra kulstoffattige kilder i en energileverandørs energimiks og i den energi, der leveres til forbrugerne i henhold til kontrakter, der markedsføres med henvisning til forbruget af energi fra vedvarende energikilder og/eller fra kulstoffattige kilder, sikrer medlemsstaterne, at oprindelsen af energi fra vedvarende energikilder og fra kulstoffattige kilder kan garanteres som sådan i den i dette direktiv anvendte betydning efter objektive, gennemsigtige og ikkediskriminerende kriterier."

Or. en

Begrundelse

Som anerkendt af Kommissionen vil dekarboniseret gas fra ikkevedvarende kilder såsom brint fremstillet af naturgas ved hjælp af kulstofopsamling eller fremstillet af elektricitet (baseret på en blanding af teknologier) være nødvendige for at kickstarte brintmarkedet. Medlemsstaterne bør udnytte muligheden for at udstede GO til den type gas. For at undgå et fragmenteret marked for oprindelsesgarantier og fremme dets udvikling bør denne mulighed blive en forpligtelse.

Ændringsforslag 696

François-Xavier Bellamy, Franc Bogovič, Pilar del Castillo Vera, Seán Kelly

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 8 – litra a a (nyt)
Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 19 – stk. 3

3. Med henblik på stk. 1 er oprindelsesgarantier gyldige i 12 måneder efter produktionen af den pågældende energienhed. Medlemsstaterne sikrer, at alle oprindelsesgarantier, som ikke er blevet annulleret, udløber senest 18 måneder efter produktionen af energienheden. Medlemsstaterne medtager udløbne oprindelsesgarantier i beregningen af deres restenergimiks.

aa) I stk. 3 foretages følgende ændringer:

3. Med henblik på stk. 1 er oprindelsesgarantier gyldige i 12 måneder efter produktionen af den pågældende energienhed. Medlemsstaterne sikrer, at alle oprindelsesgarantier, som ikke er blevet annulleret, udløber senest 18 måneder efter produktionen af energienheden. **Oprindelsesgarantier for elektricitet forkortes til en måned fra 2025, en uge fra 2030 og en time fra 2035.** Medlemsstaterne medtager udløbne oprindelsesgarantier i beregningen af deres restenergimiks.

"

Or. en

((EU) 2018/2001)

Begrundelse

Oprindelsesgarantiordningen har hidtil givet virtuel opbevaring af elektricitet og har tilladt, at elektricitet bliver betegnet som "vedvarende" i praksis, uanset dens fysiske oprindelse. Det fastholder afhængigheden af fossilt fyrede kraftværker på grund af deres fleksibilitetstjenester. Ved gradvist at forkorte gyldigheden af oprindelsescertifikater for elektricitet til en time vil det bidrage til at stimulere investeringer i fleksibilitet på udbuds-, opbevarings- og efterspørgselssiden for så vidt angår elektricitet ved at udnytte alle de mulige fleksibilitetsløftestænger.

Ændringsforslag 697

Christophe Grudler, Claudia Gamon, Emma Wiesner, Mauri Pekkarinen, Morten Petersen, Nicola Danti, Klemen Grošelj, Martin Hojsík, Susana Solís Pérez

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 8 – litra a a (nyt)

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 19 – stk. 3

aa) Stk. 3 affattes således:

3. Med henblik på stk. 1 er oprindelsesgarantier gyldige i **12 måneder efter** produktionen af den pågældende energienhed. Medlemsstaterne sikrer, at alle oprindelsesgarantier, som ikke er blevet annulleret, udløber senest 18 måneder efter produktionen af energienheden. Medlemsstaterne medtager udløbne oprindelsesgarantier i beregningen af deres restenergimiks.

3. Med henblik på stk. 1 er oprindelsesgarantier gyldige i **den periode, hvor** produktionen af den pågældende energienhed **fundt sted og med en maksimal tidsenhed på en time**. Medlemsstaterne sikrer, at alle oprindelsesgarantier, som ikke er blevet annulleret, udløber senest 18 måneder efter produktionen af energienheden. Medlemsstaterne medtager udløbne oprindelsesgarantier i beregningen af deres restenergimiks.

"

Or. en

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/HTML/?uri=CELEX:32018L2001&from=FR#d1e2650-82-1>)

Begrundelse

Den nuværende europæiske oprindelsesgarantiordning lider under manglende gennemsigtighed, hvilket er til skade for markedintegriteten og forbrugernes tillid til markedet. Revision af RED II er derfor en mulighed for at udvide ordningens anvendelsesområde ved at kræve fuld offentliggørelse af alle energikilder med næsten realtidsinformation, samtidig med at "book and claim"-metoden respekteres.

Ændringsforslag 698

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 –nr. 8 – litra a b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ab) Artikel 19, stk. 11, ændres således:

**11. Medlemsstaterne anerkender ikke oprindelsesgarantier udstedt af et tredjeland, medmindre der er etableret kompatible oprindelsesgarantiordninger i det pågældende tredjeland, og kun såfremt der er import eller eksport af energi mellem Unionen og det pågældende tredjeland.
Oprindelsesgarantiordninger i tredjelände**

skal anses for kompatible, navnlig når Kommissionen har anerkendt deres kompatibilitet med gældende krav og standarder i Unionen.

Or. en

Begrundelse

Requirements of RED II on the recognition of GOs from third countries are difficult to implement in practice and therefore should be simplified. First, it is not clear when import and export is considered to be direct. Second, the question may arise if the import and export should exist between the Union and a third country or between specific Member State and a third country. Third, the requirement of having an agreement between the Union and a third country might be redundant in some cases, for example where third countries have undertaken an obligation to harmonise their legislation with the Union law and apply the same standards. This could be the case of the EEA or Energy Community countries. To prevent such difficulties, we suggest changing the wording of Article 19 accordingly. We believe these changes should reinforce the basic principle of free movement of goods in the EU in relation to GOs and ensure that GOs entering a market of one Member State are eligible for the cross-border trade in the single Union market.

Ændringsforslag 699

Ivan David

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 8 – litra a b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ab) I stk. 7 tilføjes litra g) med følgende:

g) energibesparelsen bestemt i overensstemmelse med:

i) artikel 31 for biobrændstoffer og biogas

ii) delegerede retsakter vedtaget i henhold til artikel 29a, stk. 3, for ikkebiologiske vedvarende brændstoffer og genanvendt kulstofbrændsel

iii) artikel 29b og multiplikation af den mængde elektricitet fra vedvarende energikilder, der leveres til alle transportformer, med den energi fra fossile brændstoffer, der sammenlignes med, ECF(e), jf. bilag V."

Begrundelse

Oprindelsesgarantier bør medtage oplysninger om drivhusgasemissioner for at gøre det muligt at anvende dem som en fælles "valuta", der informerer om energibæreres livscyklus-klimaværdi, hvilket giver mulighed for tværsektoriel anerkendelse og anvendelse af vedvarende, kulstoffattige og dekarboniserede gasser i EU's politikker.

Ændringsforslag 700

François-Xavier Bellamy, Franc Bogovič, Pilar del Castillo Vera, Maria da Graça Carvalho, Seán Kelly, Cristian-Silviu Buşoi, Markus Pieper, Vasile Blaga

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 –nr. 8 – litra a b (nyt)

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 19 – stk. 7 – litra b

Gældende ordlyd

- b)** om oprindelsesgarantien vedrører
- i) elektricitet
 - ii) gas, **herunder** brint, **eller**
 - iii) opvarmning eller køling

Ændringsforslag

ab) Litra b) ændres således:

- "b)** om oprindelsesgarantien vedrører
- i) elektricitet
 - ii) gas
 - iii)** brint
 - iv) opvarmning eller køling
 - "

((EU) 2018/2001)

Begrundelse

Naturgas og brint er to forskellige molekyler (eller blanding af molekyler for så vidt angår naturgas), med forskellige oprindelser og forskellige anvendelser. Hvad angår udstedelse af oprindelsesgarantier, bør der skelnes mellem dem.

Ændringsforslag 701

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 8 – litra a c (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ac) Artikel 19, stk. 12, ændres således:

12. En medlemsstat kan i overensstemmelse med EU-retten indføre objektive, gennemsigtige og ikkediskriminerende kriterier for anvendelsen af oprindelsesgarantier i overensstemmelse med forpligtelserne i artikel 3, stk. 9, i direktiv 2009/72/EF og andre lignende bestemmelser i direktiv 2009/73/EF eller andre bestemmelser i EU-retten.

Or. en

Begrundelse

Det er sandsynligt, at der vil blive fastsat yderligere offentliggørelsesregler for gasmarkedet i den kommende pakke om brint og et dekarboniseret gasmarked, som det er sket i elektricitetssektoren. Der kan i særdeleshed forventes vedtagelse af specifikke ændringer til gasdirektiv 2009/73/EC (der skal indføres efter revisionen af RED II). Endvidere bør henvisningen til elektricitetsdirektivet opdateres efter vedtagelsen af det nye direktiv (EU) 2019/944 om fælles regler for det indre marked for elektricitet.

Ændringsforslag 702

François-Xavier Bellamy, Franc Bogovič, Pilar del Castillo Vera, Maria da Graça Carvalho, Seán Kelly

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 8 – litra a c (nyt)

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 19 – stk. 7 – litra g (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ac) g) drivhusgasemissioner i hele den garanterede energis livscyklus

Or. en

Begrundelse

Det vil gøre det muligt at øge kulstoffattige energi ved hjælp af særlige forsyningsaftaler.

Ændringsforslag 703

François-Xavier Bellamy, Franc Bogovič, Pilar del Castillo Vera

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 8 – litra a d (nyt)

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 19 – stk. 12 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ad) 12a. I tilfælde af elektricitet må en medlemsstat ikke importere eller eksportere flere oprindelsesgarantier til og fra et tredjeland end den reservede mængde sammenkoblingskapacitet i forhold til det pågældende tredjeland.

Or. en

Begrundelse

Begrænsningen for udveksling af oprindelsesgarantier for elektricitet til de reservede mængder sammenkoblinger har til formål at undgå, at visse stater eksporterer mange flere oprindelsesgarantier end de eksporterede mængder af elektricitet, da det vil føre til en strukturel svækkelse af oprindelsesgarantiernes værdi, hvilket er til skade for investeringer i dekarboniseringen af det europæiske elektricitetssystem.

Ændringsforslag 704

Christophe Grudler, Claudia Gamon, Emma Wiesner, Morten Petersen, Nicola Danti, Klemen Grošelj, Susana Solís Pérez

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 8 – litra b

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 19 – stk. 8

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

"Hvor det kræves af en elektricitetsleverandør, at vedkommende påviser andelen eller mængden af energi fra vedvarende energikilder i sit energimiks med henblik på artikel 3, stk. 9, litra a), i direktiv 2009/72/EF, skal **vedkommende** gøre dette ved at anvende

"Det skal være et krav for alle elektricitetsleverandører at påvise oprindelsen af al den elektricitet, der leveres til slutkunderne, herunder andelen eller mængden af energi fra vedvarende energikilder i sit energimiks med henblik på artikel 3, stk. 9, litra a), i direktiv

oprindelsesgarantien, **bortset fra den andel i vedkommendes energimiks, der svarer til eventuelle ikkesporede kommercielle tilbud, for hvilke leverandøren kan anvende restmikset.**"

2009/72/EF, **og de** skal gøre dette ved at anvende oprindelsesgarantien."

Or. en

Begrundelse

Den nuværende europæiske oprindelsesgarantiordning lider under manglende gennemsigtighed, hvilket er til skade for markedintegriteten og forbrugernes tillid til markedet. Revision af RED II er derfor en mulighed for at udvide ordningens anvendelsesområde ved at kræve fuld offentliggørelse af alle energikilder med næsten realtidsinformation, samtidig med at "book and claim"-metoden respekteres.

Ændringsforslag 705 **Ivan David**

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 8 – litra b
Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 19 – stk. 8 – afsnit 1

Kommissionens forslag

"Hvor det kræves af en **elektricitetsleverandør**, at vedkommende påviser andelen eller mængden af energi fra vedvarende energikilder i sit energimiks med henblik på artikel 3, stk. 9, litra a), i direktiv 2009/72/EF, skal vedkommende gøre dette ved at anvende oprindelsesgarantien, bortset fra den andel i vedkommendes energimiks, der svarer til eventuelle ikkesporede kommercielle tilbud, for hvilke leverandøren kan anvende restmikset."

Ændringsforslag

"Hvor det kræves af en **energileverandør**, at vedkommende påviser andelen eller mængden af energi fra vedvarende energikilder i sit energimiks med henblik på artikel 3, stk. 9, litra a), i direktiv 2009/72/EF, skal vedkommende gøre dette ved at anvende oprindelsesgarantien, bortset fra den andel i vedkommendes energimiks, der svarer til eventuelle ikkesporede kommercielle tilbud, for hvilke leverandøren kan anvende restmikset."

Or. en

Begrundelse

Dette ændringsforslag skal gøre det muligt at udstede oprindelsesgarantier for alle energibærere, ikke kun elektricitet. Denne bestemmelse vil øge muligheden for at anvende oprindelsesgarantier i andre sektorer, navnlig inden for transport.

