



2016/0382(COD)

4.7.2017

ÆNDRINGSFORSLAG

636 - 880

Udkast til betænkning
José Blanco López
(PE597.755v01-00)

om fremme af anvendelsen af energi fra vedvarende energikilder
(omarbejdning)

Forslag til direktiv
(COM(2016)0767 – C8-0500/2016 – 2016/0382(COD))

Ændringsforslag 636

Paloma López Bermejo, Marisa Matias, Neoklis Sylikiotis, Cornelia Ernst, Xabier Benito Ziluaga

Forslag til direktiv

Artikel 5 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Støtteordninger kan være åbne for deltagelse på tværs af landegrænser, bl.a. gennem åbnede udbud, fælles bud, åbnede ordninger for certifikater eller fælles støtteordninger. ***Allokeringen til medlemsstaternes respektive bidrag af elektricitet fra vedvarende energikilder, som modtager støtte inden for rammerne af åbnede udbud, fælles bud og åbnede ordninger for certifikater, skal underlægges en samarbejdsaftale, hvori regler fastlægges for grænseoverskridende udbetaling af finansieringen på tværs af grænserne efter det princip, at energien bør medregnes hos den medlemsstat, der finansierer anlægget.***

Ændringsforslag

3. Støtteordninger kan være åbne for deltagelse på tværs af landegrænser, bl.a. gennem åbnede udbud, fælles bud, åbnede ordninger for certifikater eller fælles støtteordninger.

Or. en

Ændringsforslag 637

Paul Rübig

Forslag til direktiv

Artikel 5 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Støtteordninger kan være åbne for deltagelse på tværs af landegrænser, bl.a. gennem åbnede udbud, fælles bud, åbnede ordninger for certifikater eller fælles

Ændringsforslag

3. Støtteordninger ***skal være teknologineutrale og*** kan være åbne for deltagelse på tværs af landegrænser, bl.a. gennem åbnede udbud, fælles bud, åbnede

støtteordninger. Allokeringen til medlemsstaternes respektive bidrag af elektricitet fra vedvarende energikilder, som modtager støtte inden for rammerne af åbnede udbud, fælles bud og åbnede ordninger for certifikater, skal underlægges en samarbejdsaftale, hvori regler fastlægges for grænseoverskridende udbetaling af finansieringen på tværs af grænserne efter det princip, at energien bør medregnes hos den medlemsstat, der finansierer anlægget.

ordninger for certifikater eller fælles støtteordninger. Allokeringen til medlemsstaternes respektive bidrag af elektricitet fra vedvarende energikilder, som modtager støtte inden for rammerne af åbnede udbud, fælles bud og åbnede ordninger for certifikater, skal underlægges en samarbejdsaftale, hvori *detaljerede* regler fastlægges for grænseoverskridende udbetaling af finansieringen, *der tager de forskellige skatter og afgifter i betragtning* efter det princip, at energien bør medregnes hos den medlemsstat, der finansierer anlægget. *Samarbejdsaftalen sigter mod at harmonisere de administrative rammer for samarbejde for at sikre lige konkurrencevilkår.*

Or. en

Ændringsforslag 638 Barbara Kappel

Forslag til direktiv Artikel 5 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Støtteordninger kan være åbne for deltagelse på tværs af landegrænser, bl.a. gennem åbnede udbud, fælles bud, åbnede ordninger for certifikater eller fælles støtteordninger. Allokeringen til medlemsstaternes respektive bidrag af elektricitet fra vedvarende energikilder, som modtager støtte inden for rammerne af åbnede udbud, fælles bud og åbnede ordninger for certifikater, skal underlægges en samarbejdsaftale, hvori regler fastlægges for grænseoverskridende udbetaling af finansieringen på tværs af grænserne efter det princip, at energien bør medregnes hos den medlemsstat, der finansierer anlægget.

Ændringsforslag

3. Støtteordninger *skal være tilpasset det nationale energimiks og* kan være åbne for deltagelse på tværs af landegrænser, bl.a. gennem åbnede udbud, fælles bud, åbnede ordninger for certifikater eller fælles støtteordninger. Allokeringen til medlemsstaternes respektive bidrag af elektricitet fra vedvarende energikilder, som modtager støtte inden for rammerne af åbnede udbud, fælles bud og åbnede ordninger for certifikater, skal underlægges en samarbejdsaftale, hvori regler for *at tage forskellige skatter og afgifter i betragtning* fastlægges for grænseoverskridende udbetaling af finansieringen på tværs af grænserne efter det princip, at energien bør medregnes hos den medlemsstat, der finansierer anlægget.

Ændringsforslag 639
Claude Turmes
 for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Støtteordninger kan være åbne for deltagelse på tværs af landegrænser, bl.a. gennem åbnede udbud, fælles bud, åbnede ordninger for certifikater eller fælles støtteordninger. Allokeringen til medlemsstaternes respektive bidrag af elektricitet fra vedvarende energikilder, som modtager støtte inden for rammerne af åbnede udbud, fælles bud og åbnede ordninger for certifikater, skal underlægges en samarbejdsaftale, hvori regler fastlægges for grænseoverskridende udbetaling af finansieringen på tværs af grænserne efter det princip, at energien bør medregnes hos den medlemsstat, der finansierer anlægget.

Ændringsforslag

3. Støtteordninger kan være åbne for deltagelse på tværs af landegrænser, bl.a. gennem åbnede udbud, fælles bud, åbnede ordninger for certifikater eller fælles støtteordninger. Allokeringen til medlemsstaternes respektive bidrag af elektricitet fra vedvarende energikilder, som modtager støtte inden for rammerne af åbnede udbud, fælles bud og åbnede ordninger for certifikater, skal underlægges en samarbejdsaftale, hvori regler fastlægges for **den** grænseoverskridende **ordning, herunder betingelserne for deltagelse og** udbetaling af finansieringen på tværs af grænserne efter det princip, at energien bør medregnes hos den medlemsstat, der finansierer anlægget.

Ændringsforslag 640
Eugen Freund

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 3

Kommissionens forslag

3) Støtteordninger kan være åbne for deltagelse på tværs af landegrænser, bl.a. gennem åbnede udbud, fælles bud, åbnede ordninger for certifikater eller fælles støtteordninger. Allokeringen til medlemsstaternes respektive bidrag af

Ændringsforslag

3) Støtteordninger kan være åbne for deltagelse på tværs af landegrænser, bl.a. gennem åbnede udbud, fælles bud, åbnede ordninger for certifikater eller fælles støtteordninger. Allokeringen til medlemsstaternes respektive bidrag af

elektricitet fra vedvarende energikilder, **som modtager støtte** inden for rammerne af åbnede udbud, fælles bud og åbnede ordninger for certifikater, skal underlægges en samarbejdsaftale, hvori **regler** fastlægges for grænseoverskridende udbetaling af finansieringen **på tværs af grænserne** efter det princip, at energien bør medregnes hos den medlemsstat, der finansierer anlægget.

elektricitet fra vedvarende energikilder inden for rammerne af åbnede udbud, fælles bud og åbnede ordninger for certifikater skal underlægges en samarbejdsaftale, hvori **reglerne** fastlægges for grænseoverskridende udbetaling af finansieringen, **der tager de relevante skatter og afgifter i betragtning** efter det princip, at energien bør medregnes hos den medlemsstat, der finansierer anlægget.

Or. de

Ændringsforslag 641 **Evžen Tošenovský**

Forslag til direktiv **Artikel 5 – stk. 4**

Kommissionens forslag

4. Senest i 2025 skal Kommissionen vurdere de gavnlige virkninger af bestemmelserne i denne artikel på den omkostningseffektive udnyttelse af vedvarende elektricitet i Unionen. Ud fra denne vurdering kan Kommissionen foreslå at øge procentsatserne i stk. 2.

Ændringsforslag

udgår

Or. en

Ændringsforslag 642 **Claude Turmes** for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv **Artikel 5 – stk. 4**

Kommissionens forslag

4. Senest i 2025 skal Kommissionen vurdere de gavnlige virkninger af bestemmelserne i denne artikel på den omkostningseffektive udnyttelse af

Ændringsforslag

4. Kommissionen bistår medlemsstaterne under hele forhandlingsprocessen og etableringen af samarbejdsordninger med informationer

vedvarende elektricitet i Unionen. Ud fra denne vurdering kan Kommissionen foreslå at øge procentsatserne i stk. 2.

og analyser, herunder kvantitative og kvalitative data om direkte og indirekte omkostninger og fordele samt rådgivning og teknisk ekspertise under hele processen. Med henblik herpå skal Kommissionen tilskynde til udveksling af bedste praksis og udvikling af modeller for samarbejdsaftaler vil bidrage til at lette processen.

Kommissionen skal inden udgangen af 2027 vurdere medlemsstaternes fremskridt med hensyn til at gøre brug af de samarbejdsmechanismer, der er fastsat i denne artikel.

Or. en

Ændringsforslag 643
Edward Czesak, Zdzisław Krasnodębski

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 4

Kommissionens forslag

4. Senest i 2025 skal Kommissionen vurdere de gavnlige virkninger af bestemmelserne i denne artikel på den omkostningseffektive udnyttelse af vedvarende elektricitet i Unionen. **Ud fra denne vurdering kan Kommissionen foreslå at øge procentsatserne i stk. 2.**

Ændringsforslag

4. Senest i 2025 skal Kommissionen vurdere **omkostningerne og fordelene** af bestemmelserne i denne artikel på den omkostningseffektive udnyttelse af vedvarende elektricitet i Unionen.

Or. en

Begrundelse

Kommissionen bør vurdere både fordelene og omkostningerne ved at åbne op for en grænseoverskridende støtteordning. Desuden bør Kommissionens evaluering af omkostningseffektiviteten for frivillig åbning af støtteordninger kun være en oplysning til andre medlemsstater.

Ændringsforslag 644
András Gyürk, György Hölvényi

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 4

Kommissionens forslag

4. Senest i 2025 skal Kommissionen vurdere de gavnlige virkninger af bestemmelserne i denne artikel på den omkostningseffektive udnyttelse af vedvarende elektricitet i Unionen. ***Ud fra denne vurdering kan Kommissionen foreslå at øge procentsatserne i stk. 2.***

Ændringsforslag

4. Senest i 2025 skal Kommissionen vurdere de gavnlige virkninger af bestemmelserne i denne artikel på den omkostningseffektive udnyttelse af vedvarende elektricitet i Unionen.

Or. en

Ændringsforslag 645

Paloma López Bermejo, Marisa Matias, Neoklis Sylikiotis, Cornelia Ernst, Xabier Benito Ziluaga

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 4

Kommissionens forslag

4. Senest i 2025 skal Kommissionen vurdere de gavnlige virkninger af bestemmelserne i denne artikel på den omkostningseffektive udnyttelse af vedvarende elektricitet i Unionen. Ud fra denne vurdering kan Kommissionen foreslå at øge procentsatserne i stk. 2.

Ændringsforslag

4. Senest i 2023 skal Kommissionen vurdere de gavnlige virkninger af bestemmelserne i denne artikel på den omkostningseffektive udnyttelse af vedvarende elektricitet i Unionen. Ud fra denne vurdering kan Kommissionen foreslå ***fastlæggelse af procentsatserne for støtte til anlæg i andre medlemsstater.***

Or. en

Ændringsforslag 646
Barbara Kappel

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 4

Kommissionens forslag

4. Senest i 2025 skal Kommissionen

Ændringsforslag

4. Senest i 2025 skal Kommissionen

vurdere de gavnlige virkninger af bestemmelserne i denne artikel på den omkostningseffektive udnyttelse af vedvarende elektricitet i Unionen. Ud fra denne vurdering kan Kommissionen foreslå at øge procentsatserne i stk. 2.

vurdere de gavnlige virkninger af bestemmelserne i denne artikel på den omkostningseffektive udnyttelse af vedvarende elektricitet i Unionen. Ud fra denne vurdering kan Kommissionen foreslå **at ændre** procentsatserne i stk. 2.

Or. en

Ændringsforslag 647

Seán Kelly, Nadine Morano, Christian Ehler, Francesc Gambús, Peter Jahr, András Gyürk, Henna Virkkunen, Luděk Niedermayer, Pilar del Castillo Vera, Vladimir Urutchev

Forslag til direktiv Artikel 5 – stk. 4

Kommissionens forslag

4. Senest i 2025 skal Kommissionen vurdere de gavnlige virkninger af bestemmelserne i denne artikel på den omkostningseffektive udnyttelse af vedvarende elektricitet i Unionen. Ud fra denne vurdering kan Kommissionen foreslå **at øge** procentsatserne i stk. 2.

Ændringsforslag

4. Senest i 2025 skal Kommissionen vurdere de gavnlige virkninger af bestemmelserne i denne artikel på den omkostningseffektive udnyttelse af vedvarende elektricitet i Unionen. Ud fra denne vurdering kan Kommissionen foreslå **at ændre** procentsatserne i stk. 2.

Or. en

Ændringsforslag 648

Paul Rübig

Forslag til direktiv Artikel 5 – stk. 4

Kommissionens forslag

4. Senest i 2025 skal Kommissionen vurdere de gavnlige virkninger af bestemmelserne i denne artikel på den omkostningseffektive udnyttelse af vedvarende elektricitet i Unionen. Ud fra denne vurdering kan Kommissionen foreslå **at øge** procentsatserne i stk. 2.

Ændringsforslag

4. Senest i 2025 skal Kommissionen vurdere de gavnlige virkninger af bestemmelserne i denne artikel på den omkostningseffektive udnyttelse af vedvarende elektricitet i Unionen. Ud fra denne vurdering kan Kommissionen foreslå **at ændre** procentsatserne i stk. 2.

Ændringsforslag 649**Fredrick Federley, Morten Helveg Petersen, Carolina Punset, Pavel Telička****Forslag til direktiv****Artikel 6 – stk. 1***Kommissionens forslag*

Medmindre andet fremgår af tilpasninger, der er nødvendige for at overholde statsstøttereglerne, sikrer medlemsstaterne, at omfanget af og betingelserne for den støtte, der ydes til projekter for vedvarende energi, ikke revideres på en måde, som får negative konsekvenser for de rettigheder, som indrømmes i forbindelse med støtten, og de støttede projekters økonomi.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne sikrer, at omfanget af og betingelserne for den støtte, der ydes til projekter for vedvarende energi, ikke revideres på en måde, som får negative konsekvenser for de rettigheder, som indrømmes i forbindelse med støtten, og de støttede projekters økonomi. ***Når andre lovgivningsmæssige instrumenter er ændret, og disse ændringer berører ydet støtte til vedvarende energiprojekter, sikrer medlemsstaterne, at ændringerne ikke får negative konsekvenser for de økonomiske konsekvenser af det støttede projekt.***

Ændringsforslag 650**Carolina Punset****Forslag til direktiv****Artikel 6 – stk. 1***Kommissionens forslag*

Medmindre andet fremgår af tilpasninger, der er nødvendige for at overholde statsstøttereglerne, sikrer medlemsstaterne, at omfanget af og betingelserne for den støtte, der ydes til projekter for vedvarende energi, ikke revideres på en måde, som får negative konsekvenser for de rettigheder, som indrømmes i forbindelse med støtten, og de støttede projekters økonomi.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne sikrer, at omfanget af og betingelserne for den støtte, der ydes til projekter for vedvarende energi, ikke revideres på en måde, som får negative konsekvenser for de rettigheder, som indrømmes i forbindelse med støtten, og de støttede projekters økonomi. ***Når andre lovgivningsmæssige instrumenter er ændret, og disse ændringer berører ydet støtte til vedvarende energiprojekter,***

sikrer medlemsstaterne, at ændringerne ikke får negative konsekvenser for de økonomiske konsekvenser af det støttede projekt.

Or. en

Begrundelse

Reglerne om statsstøtte skal overholdes i alle tilfælde i henhold til EU-lovgivningen, hvorfor det er unødvendigt at medtage denne henvisning her. Hertil kommer, at denne sætning kan føre til en skadelig virkning, hvis den "tilpasning til statsstøttereglerne" blev fortolket som en undtagelse fra reglen (dvs. som en undskyldning for at ændre støttebetingelserne negativt) og dermed fratage artiklen dens indhold og formål.

Ændringsforslag 651

Pilar del Castillo Vera, Pilar Ayuso, Francesc Gambús

Forslag til direktiv

Artikel 6 – stk. 1

Kommissionens forslag

Medmindre andet fremgår af tilpasninger, der er nødvendige for at overholde statsstøttereglerne, sikrer medlemsstaterne, at omfanget af og betingelserne for den støtte, der ydes til projekter for vedvarende energi, ikke revideres på en måde, som får negative konsekvenser for de rettigheder, som indrømmes i forbindelse med støtten, og de støttede projekters økonomi.

Ændringsforslag

Medmindre andet fremgår af tilpasninger, der er nødvendige for at overholde statsstøttereglerne **eller andre revisioner, der er medtaget i den generelle ramme for en medlemsstat, der allerede er blevet godkendt på datoen for tildeling af støtte**, sikrer medlemsstaterne, at omfanget af og betingelserne for den støtte, der ydes til projekter for vedvarende energi, ikke revideres på en måde, som får negative konsekvenser for de rettigheder, som indrømmes i forbindelse med støtten, og de støttede projekters økonomi.

Or. en

Ændringsforslag 652

Edward Czesak, Zdzisław Krasnodębski

Forslag til direktiv

Artikel 6 – stk. 1

Kommissionens forslag

Medmindre andet fremgår af tilpasninger, der er nødvendige for at overholde statsstøttere reglerne, sikrer medlemsstaterne, at omfanget af og betingelserne for den støtte, der ydes til projekter for vedvarende energi, ikke revideres på en måde, som får negative konsekvenser for de rettigheder, som indrømmes i forbindelse med støtten, og de støttede projekters økonomi.

Ændringsforslag

Medmindre andet fremgår af tilpasninger, der er nødvendige for at overholde statsstøttere reglerne, sikrer medlemsstaterne, at omfanget af og betingelserne for den støtte, der ydes til projekter for vedvarende energi, ikke revideres på en måde, som får negative konsekvenser for de rettigheder, som indrømmes i forbindelse med støtten, og de støttede projekters økonomi.

Undtagelser er tilladt i ekstraordinære situationer, dvs. energisikkerhed eller sikkerhedsmæssige årsager.

Or. en

Begrundelse

Det er afgørende at sikre, at omfanget af og betingelserne for den støtte, der ydes til projekter for vedvarende energi, ikke revideres på en måde, som får negative konsekvenser for de rettigheder, som indrømmes i forbindelse med støtten, og de støttede projekters økonomi. Ikke desto mindre kan der forekomme ekstraordinære situationer, hvor støtteordninger kan medføre overkompensation eller negativ indvirkning på sikkerhed. Her bør undtagelser fra de generelle regler være tilladt.

Ændringsforslag 653
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 6 – stk. 1

Kommissionens forslag

Medmindre andet fremgår af tilpasninger, der er nødvendige for at overholde statsstøttere reglerne, sikrer medlemsstaterne, at omfanget af og betingelserne for den støtte, der ydes til projekter for vedvarende energi, ikke revideres på en måde, som får negative konsekvenser for de rettigheder, som indrømmes i forbindelse med støtten, og de støttede projekters økonomi.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne sikrer, at omfanget af og betingelserne for den støtte, der ydes til projekter for vedvarende energi gennem et konkurrencedygtig udbud eller gennem direkte støtte, der forbliver intakt i hele levetiden af støttede projekter og ikke er revideret på en måde, som har negative konsekvenser for deres rettigheder og deres økonomi. Dette gælder for eksisterende og nye vedvarende

energiprojekter.

Or. en

Ændringsforslag 654
Massimiliano Salini

Forslag til direktiv
Artikel 6 – stk. 1

Kommissionens forslag

Medmindre andet fremgår af tilpasninger, der er nødvendige for at overholde statsstøttereglerne, sikrer medlemsstaterne, at omfanget af og betingelserne for den støtte, der ydes til projekter for vedvarende energi, ikke revideres på *en* måde, *som får negative konsekvenser for de rettigheder, som indrømmes i forbindelse med støtten, og de støttede projekters økonomi.*

Ændringsforslag

Medmindre andet fremgår af tilpasninger, der er nødvendige for at overholde statsstøttereglerne, sikrer medlemsstaterne, at omfanget af og betingelserne for den støtte, der ydes til projekter for vedvarende energi, ikke revideres på *nogen* måde.

Or. en

Ændringsforslag 655
Edouard Martin, Pervenche Berès

Forslag til direktiv
Artikel 6 – stk. 1

Kommissionens forslag

Medmindre andet fremgår af tilpasninger, der er nødvendige for at overholde statsstøttereglerne, sikrer medlemsstaterne, at omfanget af og betingelserne for den støtte, der ydes til projekter for vedvarende energi, ikke revideres på en måde, som får negative konsekvenser for de rettigheder, som indrømmes i forbindelse med støtten, og de støttede projekters økonomi.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne *garanterer*, at omfanget af og betingelserne for den støtte, der ydes til projekter for vedvarende energi, ikke *begrænser* de rettigheder, som indrømmes *eller bringer* de støttede projekters *økonomiske levedygtighed i fare.*

Or. fr

Begrundelse

Spørgsmålet om tilbagevirkende kraft er et grundlæggende retsprincip. Det må ikke drages i tvivl i henhold til statsstøttere reglerne, navnlig når der er tale om interne regler i Kommissionen. De øvrige ændringer er udelukkende redaktionelle.

Ændringsforslag 656

Paloma López Bermejo, Marisa Matias, Neoklis Sylikiotis, Cornelia Ernst, Xabier Benito Ziluaga

Forslag til direktiv

Artikel 6 – stk. 1

Kommissionens forslag

Medmindre andet fremgår af tilpasninger, der er nødvendige for at overholde statsstøttere reglerne, sikrer ***medlemsstaterne,*** at omfanget af og betingelserne for den støtte, der ydes til projekter for vedvarende energi, ikke revideres på en måde, som får negative konsekvenser for de rettigheder, som indrømmes i forbindelse med støtten, og de støttede projekters økonomi.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne sikrer, at omfanget af og betingelserne for den støtte, der ydes til projekter for vedvarende energi, ikke revideres på en måde, som får negative konsekvenser for de rettigheder, som indrømmes i forbindelse med støtten, og de støttede projekters økonomi.

Or. en

Ændringsforslag 657

Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi

Forslag til direktiv

Artikel 6 – stk. 1

Kommissionens forslag

Medmindre andet fremgår af tilpasninger, der er nødvendige for at overholde statsstøttere reglerne, sikrer ***medlemsstaterne,*** at omfanget af og betingelserne for den støtte, der ydes til projekter for vedvarende energi, ikke revideres på en måde, som får negative konsekvenser for de rettigheder, som indrømmes i forbindelse med støtten, og de

Ændringsforslag

Medlemsstaterne sikrer, at omfanget af og betingelserne for den støtte, der ydes til ***nye eller eksisterende*** projekter for vedvarende energi, ikke revideres på en måde, som får negative konsekvenser for de rettigheder, som indrømmes i forbindelse med støtten, og de støttede projekters økonomi.

støttede projekters økonomi.

Or. en

Ændringsforslag 658
Herbert Reul, Werner Langen

Forslag til direktiv
Artikel 6 – stk. 1

Kommissionens forslag

Medmindre andet fremgår af *tilpasninger, der er nødvendige for at overholde statsstøttereglerne*, sikrer medlemsstaterne, at omfanget af og betingelserne for den støtte, der ydes til projekter for vedvarende energi, ikke revideres på en måde, som får negative konsekvenser for de rettigheder, som indrømmes i forbindelse med støtten, og de støttede projekters økonomi.

Ændringsforslag

Medmindre andet fremgår af *artikel 107 og 108 i TEUF*, sikrer medlemsstaterne, at omfanget af og betingelserne for den støtte, der ydes til projekter for vedvarende energi, ikke revideres på en måde, som får negative konsekvenser for de rettigheder, som indrømmes i forbindelse med støtten, og de støttede projekters økonomi.

Or. de

Begrundelse

At undgå tilbagevirkende ændringer er et grundlæggende element i vores retsorden og beskyttelsen af investorerne. Ændringen sætter ikke spørgsmålstejn ved gyldigheden af retningslinjerne for statsstøtte og godkendelsesprocessen inden for rammerne af EU's konkurrenceret. I stedet for gøres det klart, at det grundlæggende princip om et forbud mod tilbagevirkende ændringer ikke må drages i tvivl af interne retningslinjer fra Kommissionen.

Ændringsforslag 659
Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi

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

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Medlemsstaterne sikrer, at offentligheden tidligt får reelle muligheder for at deltage aktivt i potentielle ændringer af støtteordninger; enhver ændring af

støtteordninger offentliggøres mindst seks måneder før dens ikrafttræden sammen med et resumé af bemærkninger og udtalelser inden for rammerne af den proces for inddragelse af offentligheden og oplysninger om, hvordan disse bemærkninger og udtalelser er blevet taget i betragtning; enhver ændring af en eksisterende støtteordning skal omfatte en passende overgangsperiode, inden den nye støtteordning træder i kraft.

Or. en

Ændringsforslag 660
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

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

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Enhver ændring af støtteordninger bebudes mindst seks måneder før dens ikrafttræden og underlægges en gennemsigtig og inklusiv offentlig høringsproces. Enhver væsentlig ændring af eksisterende støtteordninger skal omfatte en passende overgangsperiode, inden den nye støtteordning træder i kraft.

Or. en

Ændringsforslag 661
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 6 – stk. 1 b (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Når rettigheder og økonomi for støttede projekter påvirkes væsentligt af andre

regulerings- og netoperationsændringer, såsom tilpassede skatte- og netopkrævningsordninger, sikrer medlemsstaterne, at støttede projekter modtager passende kompensation.

Or. en

Ændringsforslag 662

Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi

Forslag til direktiv

Artikel 6 – stk. 1 b (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Når rettigheder og økonomi for støttede projekter påvirkes på diskriminerende vis af andre lovgivningsmæssige ændringer og netoperationsændringer, sikrer medlemsstaterne, at støttede projekter modtager en passende kompensation;

Or. en

Ændringsforslag 663

Claude Turmes

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv

Artikel 6 – stk. 1 c (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

For at øge investorerne sikkerhed og mindske indvirkningen på forbrugerne skal tidsrummet for støtte ligge tæt på levetiden for vedvarende anlæg.

Or. en

Ændringsforslag 664

Marijana Petir, Fulvio Martusciello, Vladimir Urutchev

Forslag til direktiv

Artikel 7 – stk. 1 – afsnit 4

Kommissionens forslag

Ved beregningen af en medlemsstats udvidede endelige energiforbrug fra vedvarende energikilder ***må bidraget fra biobrændstoffer og flydende biobrændsler samt fra biomassebrændsler, som forbruges til transport og er produceret af fødevare- eller foderafgrøder, ikke overstige 7 % af det endelige energiforbrug til transport ad vej og med jernbane i den pågældende medlemsstat. Denne grænse nedsættes til 3,8% i 2030 efter det udviklingsforløb, der er fastlagt i bilag X, del A.*** Medlemsstaterne må fastsætte en lavere grænse og skelne mellem forskellige typer biobrændstoffer, flydende biobrændsler og biomassebrændsler produceret af fødevare- og foderafgrøder f.eks. ved at fastsætte en lavere grænse for bidraget fra biobrændstoffer, som er baseret på fødevare- eller foderafgrøder, der er produceret af olieholdige afgrøder, idet der tages hensyn til indirekte ændringer i arealanvendelsen.

Ændringsforslag

Fra den 1. januar 2021 kan medlemsstaterne fastsætte et loft for bidraget fra biobrændstoffer og flydende biobrændsler, som er baseret på fødevare- eller foderafgrøder samt fra brændstof fra biomasse, der forbruges i transport i den pågældende medlemsstat, i overensstemmelse med artikel 3, stk. 1., ved beregningen af en medlemsstats udvidede endelige energiforbrug fra vedvarende energikilder. Medlemsstaterne må fastsætte en lavere grænse og skelne mellem forskellige typer biobrændstoffer, flydende biobrændsler og biomassebrændsler produceret af fødevare- og foderafgrøder f.eks. ved at fastsætte en lavere grænse for bidraget fra biobrændstoffer, som er baseret på fødevare- eller foderafgrøder, der er produceret af olieholdige afgrøder, idet der tages hensyn til indirekte ændringer i arealanvendelsen.

Or. en

Begrundelse

Medlemsstaterne bør have mulighed for at sætte et loft for bidraget fra biobrændstoffer og flydende biobrændsler, der er fremstillet af fødevare- eller foderafgrøder inden for en ramme på EU-niveau. De bør også have mulighed for at fastsætte en lavere grænse og kan skelne mellem forskellige typer biobrændstoffer og for at tage hensyn til ILUC-effekten. Udfasning af den første generation af biobrændstoffer sender ikke et positivt signal til investorerne i avancerede biobrændstoffer. At begrænse andelen af biobrændstoffer fremmer således anvendelsen af fossile brændstoffer.

Forslag til direktiv

Artikel 7 – stk. 1 – afsnit 4 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Ved beregningen af en medlemsstats udvidede endelige energiforbrug fra vedvarende energikilder, indberegnes elektricitet og varme fra geotermisk energi kun, hvis produceret i anlæg med CO2-ækvivalente emissioner, der er lavere end 120gr/kWhe på et månedligt gennemsnit, og som ikke anvendt sammen med forbrændingsprocesser, der er fossile eller fra affald. Medlemsstaterne kan fastsætte lavere emissionsgrænseværdier.

Geotermisk varme og elektricitet produceret på anlæg, som ikke opfylder de kriterier, der er omhandlet i første afsnit, betragtes ikke som energi fra vedvarende energikilder med henblik på dette direktiv og må ikke på nogen måde tages i betragtning af medlemsstaternes beregning af deres andel af energi fra vedvarende energikilder.

Or. en

Begrundelse

Omdannelse af geotermisk energi til varme eller elektricitet sker ikke altid på en bæredygtig måde sammenlignet med tilsvarende ikke-vedvarende energikilder. I visse særlige tilfælde er det godtgjort, at anlæg, der udnytter geotermisk energi, kan forårsage CO2-ækvivalente emissioner, der er større end et gasfyret kraftværk med tilsvarende kapacitet, og at de har højere emissioner af andre skadelige forurenende stoffer såsom bl.a. svovlbrinte, arsen, kviksølv end et kulfyret kraftværk med tilsvarende kapacitet. Disse anlæg har hidtil modtaget den støtte, der er beregnet til vedvarende energikilder og den energi, de fremstillede, er blevet medtaget i medlemsstaternes andel af energi fra vedvarende kilder, selv om de i sidste ende ikke bidrager til dette direktivs målsætning eller mod opfyldelsen af miljø- og klimamål. Det er derfor meget vigtigt at skelne mellem bæredygtig og ikke bæredygtig udnyttelse af geotermisk energi og fremme førstnævnte i forhold til sidstnævnte. De angivne grænseværdier svarer til det vægtede gennemsnit af CO2-ækvivalente emissioner pr. kW He for geotermiske kraftværker i hele verden, som beregnet af Det Internationale Energiagentur.

Ændringsforslag 666
Marijana Petir, Fulvio Martusciello, Vladimir Urutchev

Forslag til direktiv
Artikel 7 – stk. 1 – afsnit 4 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Det loft, der er fastsat i artikel 3, stk. 1, og eventuelle begrænsninger, der er fastsat af medlemsstaterne i henhold til fjerde afsnit, anvendes ikke for meget bæredygtige afgrødebaserede biobrændstoffer.

Or. en

Begrundelse

Begrænsningen af afgrødebaserede biobrændstoffer bør ikke finde anvendelse på afgrødebaserede biobrændstoffer, der opfylder besparelseskriterierne for drivhusgasemissioner og som er fremstillet af råmaterialer, der er fremstillet i overensstemmelse med den fælles landbrugspolitik krydsoverensstemmelseskriterier, hvilket skaber værdifulde biprodukter.

Ændringsforslag 667
Paul Rübzig

Forslag til direktiv
Artikel 7 – stk. 2 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Med henblik på stk. 1, litra a), beregnes det udvidede endelige forbrug af elektricitet fra vedvarende energikilder som mængden af elektricitet produceret i en medlemsstat fra vedvarende energikilder herunder produktionen af elektricitet fra egenforbrugere af vedvarende energi og energifælleskaber, ***men eksklusive produktionen af elektricitet i pumpekraftværker, der anvender vand, der tidligere har været pumpet op til et højere niveau.***

Med henblik på stk. 1, litra a), beregnes det udvidede endelige forbrug af elektricitet fra vedvarende energikilder som mængden af elektricitet produceret i en medlemsstat fra vedvarende energikilder, herunder produktionen af elektricitet fra egenforbrugere af vedvarende energi og energifælleskaber.

Begrundelse

Produktionen af elektricitet i pumpekraftværker bør medtages i beregningen af det udvidede endelige forbrug af elektricitet fra vedvarende energikilder.

Ændringsforslag 668**Claude Turmes**

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv**Artikel 7 – stk. 2 – afsnit 1***Kommissionens forslag*

Med henblik på stk. 1, litra a), beregnes det udvidede endelige forbrug af elektricitet fra vedvarende energikilder som mængden af elektricitet produceret i en medlemsstat fra vedvarende energikilder, inklusive elproduktion fra VE-egenforbrugere og **energifællesskaber**, men eksklusive produktionen af elektricitet i pumpekraftværker, der anvender vand, der tidligere har været pumpet op til et højere niveau.

Ændringsforslag

Med henblik på stk. 1, litra a), beregnes det udvidede endelige forbrug af elektricitet fra vedvarende energikilder som mængden af elektricitet produceret i en medlemsstat fra vedvarende energikilder, inklusive elproduktion fra VE-egenforbrugere og **VE-fællesskaber**, men eksklusive produktionen af elektricitet i pumpekraftværker, der anvender vand, der tidligere har været pumpet op til et højere niveau.

Begrundelse

Terminologi i overensstemmelse med artikel 22 Kommissionens forslag

Ændringsforslag 669**Edouard Martin, Pervenche Berès****Forslag til direktiv****Artikel 7 – stk. 3 – afsnit 3***Kommissionens forslag*

Omgivende varmeenergi **genereret** ved hjælp af varmepumper tages i betragtning

Ændringsforslag

Omgivende varmeenergi, **der overføres** ved hjælp af varmepumper **til produktion**

med henblik på stk. 1, litra b), forudsat at den endelige energiproduktion væsentligt overstiger den tilførsel af primærenergi, der kræves for at drive varmepumpen. **Den mængde varme, som skal betragtes som energi fra vedvarende kilder med henblik på dette direktiv, beregnes efter den metodologi, der er fastlagt i bilag VII.**

af opvarmning eller køling, tages i betragtning med henblik på stk. 1, litra b), forudsat at den endelige energiproduktion væsentligt overstiger den tilførsel af primærenergi, der kræves for at drive varmepumpen.

Den mængde varme, som skal betragtes som energi fra vedvarende kilder med henblik på dette direktiv, beregnes efter den metodologi, der er fastlagt i bilag VII.

Den mængde køling i nettet, som skal betragtes som energi fra vedvarende kilder med henblik på dette direktiv, beregnes efter den metodologi, der er fastlagt i bilag VIIa.

Omgivende køling overført af teknologien for fri køling bør betragtes som energi fra vedvarende energikilder med henblik på stk. 1, litra b).

Or. fr

Begrundelse

De mest effektive vedvarende teknologier til produktion af vedvarende energi til køling, dvs. teknologien for "direkte køling" samt køling fra net, for hvilken beregningsmetoden er præciseret i bilag VIIa, tages i betragtning for at nå EU's målsætninger for vedvarende energi.

Ændringsforslag 670 Massimiliano Salini

Forslag til direktiv Artikel 7 – stk. 3 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Omgivende varmeenergi genereret ved hjælp af varmepumper tages i betragtning med henblik på stk. 1, litra b), forudsat at den **endelige** energiproduktion væsentligt overstiger den tilførsel af primærenergi, der kræves for at drive varmepumpen. Den

Ændringsforslag

Vedvarende omgivende (**aerotermisk, geotermisk eller hydrotermisk**) varmeenergi genereret ved hjælp af varmepumper tages i betragtning med henblik på stk. 1, litra b), forudsat at den **nyttige** energiproduktion væsentligt

mængde varme, som skal betragtes som energi fra vedvarende kilder med henblik på dette direktiv, beregnes efter den metodologi, der er fastlagt i bilag VII.

overstiger den tilførsel af primærenergi, der kræves for at drive varmepumpen **og også tager energiforbrug og tab for energiforbrug, overførsel og fordeling i betragtning**. Den mængde varme, som skal betragtes som energi fra vedvarende kilder med henblik på dette direktiv, beregnes efter den metodologi, der er fastlagt i bilag VII.

Or. en

Ændringsforslag 671
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 7 – stk. 3 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Omgivende varmeenergi **genereret** ved hjælp af varmepumper tages i betragtning med henblik på stk. 1, litra b), forudsat at den endelige energiproduktion væsentligt overstiger den tilførsel af primærenergi, der kræves for at drive varmepumpen. Den mængde varme, som skal betragtes som energi fra vedvarende kilder med henblik på dette direktiv, beregnes efter den metodologi, der er fastlagt i bilag VII.

Ændringsforslag

Omgivende varmeenergi **og geotermisk energi, der overføres** ved hjælp af varmepumper **til produktion af opvarmning eller køling**, tages i betragtning med henblik på stk. 1, litra b), forudsat at den endelige energiproduktion væsentligt overstiger den tilførsel af primærenergi, der kræves for at drive varmepumpen. Den mængde varme **eller kulde**, som skal betragtes som energi fra vedvarende kilder med henblik på dette direktiv, beregnes efter den metodologi, der er fastlagt i bilag VII.

Or. en

Ændringsforslag 672
Jaromír Kohlíček

Forslag til direktiv
Artikel 7 – stk. 3 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Omgivende varmeenergi genereret ved hjælp af varmepumper tages i betragtning med henblik på stk. 1, litra b), forudsat at den endelige energiproduktion væsentligt overstiger den tilførsel af primærenergi, der kræves for at drive varmepumpen. Den mængde varme, som skal betragtes som energi fra vedvarende kilder med henblik på dette direktiv, beregnes efter den metodologi, der er fastlagt i bilag VII.

Ændringsforslag

Omgivende varmeenergi **og genvundet termisk energi** genereret ved hjælp af varmepumper tages i betragtning med henblik på stk. 1, litra b), forudsat at den endelige energiproduktion væsentligt overstiger den tilførsel af primærenergi, der kræves for at drive varmepumpen. Den mængde varme, som skal betragtes som energi fra vedvarende kilder med henblik på dette direktiv, beregnes efter den metodologi, der er fastlagt i bilag VII.

Or. en

Ændringsforslag 673

Miroslav Poche

Forslag til direktiv

Artikel 7 – stk. 3 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Omgivende varmeenergi genereret ved hjælp af varmepumper tages i betragtning med henblik på stk. 1, litra b), forudsat at den endelige energiproduktion væsentligt overstiger den tilførsel af primærenergi, der kræves for at drive varmepumpen. Den mængde varme, som skal betragtes som energi fra vedvarende kilder med henblik på dette direktiv, beregnes efter den metodologi, der er fastlagt i bilag VII.

Ændringsforslag

Omgivende varmeenergi **og genvundet termisk energi** genereret ved hjælp af varmepumper tages i betragtning med henblik på stk. 1, litra b), forudsat at den endelige energiproduktion væsentligt overstiger den tilførsel af primærenergi, der kræves for at drive varmepumpen. Den mængde varme, som skal betragtes som energi fra vedvarende kilder med henblik på dette direktiv, beregnes efter den metodologi, der er fastlagt i bilag VII.

Or. en

Begrundelse

Konsekvenser af de foreslåede ændringer til art. 2.

Ændringsforslag 674

Seán Kelly, Nadine Morano, Christian Ehler, Francesc Gambús, Peter Jahr, Françoise Grossetête, András Gyürk, Henna Virkkunen, Anne Sander, Pilar del Castillo Vera, Vladimir Urutchev

Forslag til direktiv

Artikel 7 – stk. 3 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Omgivende varmeenergi genereret ved hjælp af varmepumper tages i betragtning med henblik på stk. 1, litra b), forudsat at den endelige energiproduktion væsentligt overstiger den tilførsel af primærenergi, der kræves for at drive varmepumpen. Den mængde varme, som skal betragtes som energi fra vedvarende kilder med henblik på dette direktiv, beregnes efter den metodologi, der er fastlagt i bilag VII.

Ændringsforslag

Omgivende varmeenergi **og geotermisk energi** genereret ved hjælp af varmepumper tages i betragtning med henblik på stk. 1, litra b), forudsat at den endelige energiproduktion væsentligt overstiger den tilførsel af primærenergi, der kræves for at drive varmepumpen. Den mængde varme, som skal betragtes som energi fra vedvarende kilder med henblik på dette direktiv, beregnes efter den metodologi, der er fastlagt i bilag VII.

Or. en

Ændringsforslag 675

Rolandas Paksas

Forslag til direktiv

Artikel 7 – stk. 3 – afsnit 4

Kommissionens forslag

Termisk energi genereret ved hjælp af passive energisystemer, hvor et lavere energiforbrug opnås passivt ved bygningers udformning eller fra varme genereret af energi fra ikke-vedvarende energikilder, tages **ikke** i betragtning med henblik på stk. 1, litra b).

Ændringsforslag

Termisk energi genereret ved hjælp af passive energisystemer, hvor et lavere energiforbrug opnås passivt ved bygningers udformning eller fra varme genereret af energi fra ikke-vedvarende energikilder **bør ikke** tages i betragtning med henblik på stk. 1, litra b).

Or. en

Ændringsforslag 676

Claude Turmes

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 7 – stk. 4 – litra a

Kommissionens forslag

a) Det udvidede endelige forbrug af energi fra vedvarende kilder inden for transport skal beregnes som summen af alle biobrændstoffer, biomassebrændsel og vedvarende flydende og gasformige transportbrændstoffer, som ikke er af biologisk oprindelse, der forbruges inden for transportsektoren. ***Vedvarende flydende og gasformige transportbrændstoffer, der ikke er af biologisk oprindelse og produceres på basis af elektricitet fra vedvarende kilder, anses kun for at være en del af beregningen i henhold til stk. 1, litra a), ved beregningen af mængden af elektricitet produceret fra vedvarende energikilder i en medlemsstat.***

Ændringsforslag

a) Det udvidede endelige forbrug af energi fra vedvarende kilder inden for transport skal beregnes som summen af alle biobrændstoffer, biomassebrændsel, der forbruges inden for transportsektoren.

Or. en

Ændringsforslag 677
Pilar del Castillo Vera, Pilar Ayuso, Francesc Gambús

Forslag til direktiv
Artikel 7 – stk. 4 – litra a

Kommissionens forslag

a) Det udvidede endelige forbrug af energi fra vedvarende kilder inden for transport skal beregnes som summen af alle biobrændstoffer, biomassebrændsel og vedvarende flydende og gasformige transportbrændstoffer, som ikke er af biologisk oprindelse, der forbruges inden for transportsektoren. Vedvarende flydende og gasformige transportbrændstoffer, der ikke er af biologisk oprindelse og produceres på basis af elektricitet fra vedvarende kilder, anses kun for at være en del af beregningen i henhold til stk. 1, litra

Ændringsforslag

a) Det udvidede endelige forbrug af energi fra vedvarende kilder inden for transport skal beregnes som summen af alle biobrændstoffer, biomassebrændsel og vedvarende flydende, gasformige transportbrændstoffer, som ikke er af biologisk oprindelse, der forbruges inden for transportsektoren ***og fossile brændstoffer fra affald.*** Vedvarende flydende og gasformige transportbrændstoffer, der ikke er af biologisk oprindelse og produceres på basis af elektricitet fra vedvarende kilder, anses

a), ved beregningen af mængden af elektricitet produceret fra vedvarende energikilder i en medlemsstat.

kun for at være en del af beregningen i henhold til stk. 1, litra a), ved beregningen af mængden af elektricitet produceret fra vedvarende energikilder i en medlemsstat.

Or. en

Ændringsforslag 678

Seán Kelly, Nadine Morano, Francesc Gambús, Peter Jahr, Henna Virkkunen, Massimiliano Salini, Vladimir Urutchev

Forslag til direktiv

Artikel 7 – stk. 4 – litra b a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

b a) Med henblik på at opfylde målet i artikel 3, stk. 1, anses bidrag fra brændstoffer fra luftfartssektoren for at have det dobbelte energiindhold

Or. en

Ændringsforslag 679

Miapetra Kumpula-Natri

Forslag til direktiv

Artikel 7 – stk. 4 – litra b a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

b a) Med henblik på at opfylde målet i artikel 3, stk. 1, anses bidrag fra brændstoffer fra luftfartssektoren for at have det dobbelte energiindhold

Or. en

Ændringsforslag 680

Massimiliano Salini, Salvatore Domenico Pogliese

Forslag til direktiv

Artikel 7 – stk. 4 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

4 a. *For at opfylde målet i artikel 3, stk. 1, anses bidrag fra brændstoffer fra luftfartssektoren for at have det dobbelte energiindhold*

Or. en

Ændringsforslag 681
Marian-Jean Marinescu

Forslag til direktiv
Artikel 7 – stk. 4 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

4 a. *Den i stk. 4 fastsatte grænse finder ikke anvendelse på "særdeles bæredygtige afgrøder til biobrændstoffer" samt til de råmaterialer, der er anført i bilag IX.*

Or. en

Ændringsforslag 682
Miapetra Kumpula-Natri

Forslag til direktiv
Artikel 7 – stk. 4 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

4 a. *Medlemsstaterne kan fastsætte højere nationale mandater til fremme af energi fra vedvarende energikilder i transportsektoren*

Or. en

Ændringsforslag 683
Miapetra Kumpula-Natri

Forslag til direktiv
Artikel 7 – stk. 4 b (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

4 b. *Medlemsstaterne kan tillade forbruget af bæredygtige biobaserede brændstoffer fremstillet af råprodukter, der ikke er opført i bilag XI, hvis de opfylder bæredygtighedskriteriet og biobrændstoffer og loftsniveauet for biobrændstoffer af første generation ikke overskrides.*

Or. en

Begrundelse

Dette åbner mulighed for nye innovationer og sikrer samtidig nye biobrændstoffers bæredygtighed.

Ændringsforslag 684
Marijana Petir, Fulvio Martusciello, Vladimir Urutchev

Forslag til direktiv
Artikel 7 – stk. 5 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Kommissionen tillægges beføjelse til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 32 for at ændre listen over råprodukter i bilag IX, del A og B, med henblik på at tilføje råprodukter, men ikke at fjerne dem. Hver enkelt delegeret retsakt baseres på en analyse af den nyeste videnskabelige og tekniske udvikling, der tager behørigt hensyn til affaldshierarkiprincipperne som opstillet i direktiv 2008/98/EF i overensstemmelse med Unionens bæredygtighedskriterier og understøtter konklusionen om, at det pågældende råmateriale ikke skaber et øget arealbehov eller medfører betydelige forvridende virkninger på markeder for (bi)produkter,

udgår

affald eller restprodukter, at der opnås betydelige besparelser i drivhusgasemissionerne i forhold til fossile brændstoffer, og at der ikke skabes risiko for negative virkninger for miljøet og biodiversiteten.

Or. en

Begrundelse

Ændringen af bilag IX bør være en kompetence under Europa-Parlamentet og Rådet og ikke Kommissionen. Desuden kan ændrede regler og forhindring af lige vilkår sende et negativt signal til investorerne. Man bør tage ved lære af erfaringerne med den eksisterende lovgivning i 2020 at nå EU's mål for vedvarende energi i transportsektoren.

Ændringsforslag 685

Marijana Petir, Fulvio Martusciello, Vladimir Urutchev

Forslag til direktiv

Artikel 7 – stk. 5 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Hvert andet år skal Kommissionen evaluere listen over råprodukter i del A og B i bilag IX med henblik på at tilføje råprodukter i overensstemmelse med de principper, der er fastsat i dette stykke. Den første evaluering skal foretages senest 6 måneder efter den [datoen for dette direktivs ikrafttræden]. Kommissionen vedtager i givet fald delegerede retsakter for at ændre listen over råprodukter i bilag IX, del A og B, med henblik på at tilføje råprodukter, men ikke at fjerne dem.

udgår

Or. en

Begrundelse

Ændringen af bilag IX bør være en kompetence under Europa-Parlamentet og Rådet og ikke Kommissionen. Desuden kan ændrede regler og forhindring af lige vilkår sende et negativt signal til investorerne. Man bør tage ved lære af erfaringerne med den eksisterende

lovgivning i 2020 at nå EU's mål for vedvarende energi i transportsektoren.

Ændringsforslag 686

Claude Turmes

Forslag til direktiv

Artikel 7 – stk. 7 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Ved beregningen af en medlemsstats udvidede endelige energiforbrug med henblik på at måle, om den overholder målene og det vejledende forløb i dette direktiv, betragtes energiforbruget inden for luftfarten som udgørende højst 6,18 % udtrykt som en andel af den pågældende medlemsstats udvidede endelige energiforbrug. For Cypern og Maltas vedkommende betragtes energiforbruget inden for luftfarten, udtrykt som andel af disse medlemsstaters udvidede endelige energiforbrug, som udgørende højst 4,12 %.

udgår

Or. en

Begrundelse

Der er behov for foranstaltninger til også at håndtere det voksende energiforbrug i luftfart. Det giver ikke et fuldstændigt billede at se bort fra den størst voksende kilde til drivhusgasemissioner ved fastsættelsen af målværdier for vedvarende energi. Væksten i energiforbrug i luftfart ignoreres hvis dette loft bevares.

Ændringsforslag 687

Paloma López Bermejo, Marisa Matias, Neoklis Sylikiotis, Cornelia Ernst, Xabier Benito Ziluaga

Forslag til direktiv

Artikel 8

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Artikel 8

udgår

*Statistiske overførsler mellem
medlemsstater*

1. Medlemsstaterne kan aftale statistisk overførsel af en nærmere angivet mængde energi fra vedvarende kilder fra en medlemsstat til en anden medlemsstat. Den overførte mængde skal:

a) fratrækkes den mængde energi fra vedvarende kilder, der tages i betragtning ved målingen af andelen af vedvarende energi i den medlemsstat, der foretager overførslen med henblik på dette direktiv og

b) lægges til den mængde energi fra vedvarende kilder, der tages i betragtning ved målingen af andelen af vedvarende energi i den medlemsstat, der accepterer overførslen med henblik på dette direktiv.

2. Ordningerne i denne artikels stk. 1 kan have en varighed af et eller flere år. De meddeles Kommissionen senest 12 måneder efter udgangen af hvert enkelt af de år, hvori de er gyldige. De oplysninger, der sendes til Kommissionen, skal omfatte mængde og pris for den energi, det drejer sig om.

3. En overførsel træder ikke i kraft, før alle de medlemsstater, der deltager i overførslen, har anmeldt den til Kommissionen.

Or. en

Begrundelse

Anvendelsen af statistiske overførsler er ikke forenelig med formålet med forordningen, som er at fastholde ambitiøse nationale bindende mål for 2030.

Ændringsforslag 688
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 8 – stk. 1 – litra a

Kommissionens forslag

a) fratrækkes den mængde energi fra vedvarende kilder, der tages i betragtning ved målingen *af andelen af vedvarende energi* i den medlemsstat, der foretager overførslen med henblik på dette direktiv og

Ændringsforslag

a) fratrækkes den mængde energi fra vedvarende kilder, der tages i betragtning ved målingen *af overholdelsen af det nationale mål* i den medlemsstat, der foretager overførslen med henblik på dette direktiv; og

Or. en

Ændringsforslag 689

Claude Turmes

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv

Artikel 8 – stk. 1 – litra b

Kommissionens forslag

b) lægges til den mængde energi fra vedvarende kilder, der tages i betragtning ved målingen *af andelen af vedvarende energi* i den medlemsstat, der accepterer overførslen med henblik på dette direktiv.

Ændringsforslag

b) lægges til den mængde energi fra vedvarende kilder, der tages i betragtning ved målingen *af overholdelsen af det nationale mål* i den medlemsstat, der accepterer overførslen med henblik på dette direktiv.

Or. en

Ændringsforslag 690

Claude Turmes

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv

Artikel 9 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Medlemsstaterne giver Kommissionen underretning om den andel eller mængde elektricitet, opvarmning eller køling fra vedvarende energikilder produceret af fælles projekter på deres område, der er sat i drift efter 25. juni 2009

Ændringsforslag

2. Medlemsstaterne giver Kommissionen underretning om den andel eller mængde elektricitet, opvarmning eller køling fra vedvarende energikilder produceret af fælles projekter på deres område, der er sat i drift efter 25. juni 2009

eller som følge af en kapacitetsforøgelse i anlæg, der er blevet renoveret efter denne dato, som skal betragtes som et bidrag til opfyldelse af *den nationale overordnede andel af* vedvarende energi i *en anden medlemsstat* med henblik på *måling af overholdelse af kravene* i dette direktiv.

eller som følge af en kapacitetsforøgelse i anlæg, der er blevet renoveret efter denne dato, som skal betragtes som et bidrag til opfyldelse af *en anden medlemsstats nationale mål for* vedvarende energi med henblik på dette direktiv.

Or. en

(Dette ændringsforslag gælder for hele teksten. Hvis det vedtages, skal ændringerne foretages alle relevante steder).

Begrundelse

Nationale overordnede andele af vedvarende energi bør erstattes med mål for vedvarende energi.

Ændringsforslag 691
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 9 – stk. 5 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

5 a. *Kommissionen letter oprettelsen af fælles projekter mellem medlemsstaterne, navnlig via teknisk assistance og projektudviklingsassistance med henblik herpå.*

Or. en

Ændringsforslag 692
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 10 – stk. 3 – litra a

Kommissionens forslag

a) trækkes fra den mængde elektricitet, opvarmning eller køling fra vedvarende energikilder, der tages i betragtning ved målingen af **andelen af vedvarende energi** i den medlemsstat, der har udsendt den i stk. 1 omhandlede underretningsskrivelse, og

Ændringsforslag

a) trækkes fra den mængde elektricitet, opvarmning eller køling fra vedvarende energikilder, der tages i betragtning ved målingen af **overholdelsen af det nationale mål hos** den medlemsstat, der har udsendt den i stk. 1 omhandlede underretningsskrivelse, og

Or. en

Ændringsforslag 693

Claude Turmes

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv

Artikel 10 – stk. 3 – litra b

Kommissionens forslag

b) lægges til den mængde elektricitet, opvarmning eller køling fra vedvarende energikilder, der tages i betragtning ved målingen **af andelen af vedvarende energi** i den medlemsstat, der har udsendt den i stk. 2 omhandlede underretningsskrivelse.

Ændringsforslag

b) lægges til den mængde elektricitet, opvarmning eller køling fra vedvarende energikilder, der tages i betragtning ved målingen **af overholdelsen af det nationale mål** i den medlemsstat, der har udsendt den i stk. 2 omhandlede underretningsskrivelse.

Or. en

Ændringsforslag 694

Paloma López Bermejo

Forslag til direktiv

Artikel 11 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. En eller flere medlemsstater kan samarbejde med et eller flere tredjelande om alle typer af fælles projekter vedrørende produktion af elektricitet fra vedvarende energikilder. Dette samarbejde kan involvere private operatører.

Ændringsforslag

1. En eller flere medlemsstater kan samarbejde med et eller flere tredjelande om alle typer af fælles projekter vedrørende produktion af elektricitet fra vedvarende energikilder. Dette samarbejde kan involvere private operatører **og skal**

finde sted under fuld overholdelse af folkeretten.

Or. en

Begrundelse

For at sikre retssikkerheden i forbindelse med operationer i tredjelande, godkendte projekter bør være i fuld overensstemmelse med de relevante bestemmelser i folkeretten, f.eks. retten til selvbestemmelse for besatte lande.

Ændringsforslag 695

Claude Turmes

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv

Artikel 11 – stk. 2 – indledning

Kommissionens forslag

2. Elektricitet fra vedvarende energikilder, der produceres i et tredjeland, tages kun i betragtning med henblik på at **måle medlemsstaternes andele** af vedvarende energi, hvis følgende betingelser er overholdt:

Ændringsforslag

2. Elektricitet fra vedvarende energikilder, der produceres i et tredjeland, tages kun i betragtning med henblik på at **måle overholdelsen af medlemsstaternes mål for** vedvarende energi, hvis følgende betingelser er overholdt:

Or. en

Ændringsforslag 696

Paloma López Bermejo, Marisa Matias, Neoklis Sylikiotis, Cornelia Ernst, Xabier Benito Ziluaga

Forslag til direktiv

Artikel 11 – stk. 2 – litra a a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

a a) der hersker begrundet dokumentation for, at medlemsstaten ikke er i stand til at nå sit mål for vedvarende energi ved hjælp af andre midler;

Or. en

Begrundelse

Det bør være klart, at udvikling af ny produktionskapacitet for vedvarende energi uden for Unionen med henblik på at opfylde de bindende mål for vedvarende energi kun bør være en instans, når de interne eller de fælles kapaciteter i medlemsstaterne er opbrugt.

Ændringsforslag 697

Claude Turmes

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv

Artikel 11 – stk. 5 – litra b

Kommissionens forslag

b) præcisere den andel eller mængde elektricitet produceret i anlægget, der skal betragtes som bidrag til opfyldelsen af en medlemsstats ***nationale andel af*** vedvarende energi, samt de tilhørende finansielle ordninger under overholdelse af fortrolighedskrav

Ændringsforslag

b) præcisere den andel eller mængde elektricitet produceret i anlægget, der skal betragtes som bidrag til opfyldelsen af en medlemsstats ***nationale mål for*** vedvarende energi, samt de tilhørende finansielle ordninger under overholdelse af fortrolighedskrav

Or. en

(Dette ændringsforslag gælder for hele teksten. Hvis det vedtages, skal ændringerne foretages alle relevante steder).

Begrundelse

Nationale andele af vedvarende energi bør erstattes med mål for vedvarende energi.

Ændringsforslag 698

Claude Turmes

Forslag til direktiv

Artikel 11 – stk. 8 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

8 a. Artikel 11a (ny)

Udpegning og finansiering af projekter for vedvarende energi af interesse for energiunionen

1. Hvert makroregionalt partnerskab, der er etableret i henhold til [forvaltningsforordning], udarbejder en regional liste over projekter for vedvarende energi af interesse for energiunionen, der skal bidrage til at nå de mål, der er omhandlet i artikel 4. Denne liste skal være en del af de integrerede nationale energi- og klimaplaner, der indgives i henhold til [forvaltningsforordning].

2. Ved fastlæggelsen af deres liste over projekter for vedvarende energi af interesse for energiunionen tager partnerskaberne hensyn til følgende kriterier:

a) de potentielle, samlede fordele ved projektet

b) projektet involverer mindst to medlemsstater i en samarbejds mekanisme, der bl.a. kan være et fælles projekt eller en fælles samarbejds mekanismer eller et grænseoverskridende samarbejde, som beskrevet i artikel 5 i dette direktiv;

c) projektet er beliggende på en medlemsstats område eller i internationalt farvand og har en betydelig grænseoverskridende virkning.

3. Ved modtagelse af integrerede nationale energi- og klimaplaner udarbejder Kommissionen en EU-liste over projekter for vedvarende energi af interesse for energiunionen senest den 31. december 2020. Kommissionen tillægges beføjelse til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 32 med henblik på at opstille Unionens liste over projekter for vedvarende energi af interesse for energiunionen.

4. Ved oprettelsen af EU-listen skal Kommissionen:

a) sikre, at kun projekter, der opfylder de kriterier, der omhandles i artikel 2, optages på listen

b) sikre tværregional sammenhæng

c) bestræbe sig på at tilsikre et håndterbart samlet antal projekter for vedvarende energi af interesse for energiunionen

d) sikre en gunstig behandling af projekter for vedvarende energi af interesse for energiunionen i sektorer, hvor medlemsstaterne har udarbejdet et fælles regionalt anvendelsesforløb frem til 2030;

5. Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 32 med henblik på at fastlægge den metodik, der skal benyttes ved partnerskaber ved gennemførelsen af cost-benefit-analysen, der er omhandlet i stk. 2, litra a) i denne artikel, under hensyntagen til miljø, sundhed, makroøkonomi, færdigheder og sociale virkninger.

6. Senest den 30. juni 2021 udpeger hver medlemsstat en national kompetent myndighed, der er ansvarlig for at lette og koordinere tilladelsesprocessen for projekter for vedvarende energi af interesse for energiunionen, der er medtaget på Unionens liste. Den kompetente myndighed træffer foranstaltninger til at lette udstedelsen af den samlede afgørelse.

7. Når et projekt af fælles interesse møder betydelige vanskeligheder med gennemførelsen, kan Kommissionen efter aftale med de pågældende medlemsstater udpege en EU-koordinator for en periode på op til et år, og denne periode kan forlænges to gange. I dette direktiv anvendes definitionerne i artikel 6 i forordning (EF) nr. 347/2013.

9. De projekter for vedvarende energi af interesse for energiunionen, der er opført på EU-listen, er berettigede til finansiel støtte fra EU i form af tilskud, lån, egenkapital, finansielle instrumenter og garantifonde. Desuden skal

Kommissionen oprette en platform på EU-plan, der direkte bidrager til finansiel støtte til de projekter for vedvarende energi af interesse for energiunionen, der opføres på EU-listen, og som forvaltes direkte eller indirekte af Kommissionen. Denne finansieringsplatform skal mobilisere EU-midler og nationale midler.

Or. en

Begrundelse

Dette element hænger snævert sammen med andre dele af direktivet.

Ændringsforslag 699

Claude Turmes

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv

Artikel 12 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Med henblik på at **beregne** den nationale overordnede andel af vedvarende energi i henhold til dette direktiv skal den mængde elektricitet produceret fra vedvarende energikilder, der er givet underretning om i overensstemmelse med stk. 1, litra b), lægges til den mængde energi fra vedvarende energikilder, der tages i betragtning ved målingen af **andelene** af vedvarende energi i den medlemsstat, der har udsendt underretningsskrivelsen.

Ændringsforslag

3. Med henblik på at **måle overholdelsen af** de nationale overordnede mål for vedvarende energi i henhold til dette direktiv skal den mængde elektricitet produceret fra vedvarende energikilder, der er givet underretning om i overensstemmelse med stk. 1, litra b), lægges til den mængde energi fra vedvarende energikilder, der tages i betragtning ved målingen af **målene** for vedvarende energi i den medlemsstat, der har udsendt underretningsskrivelsen.

Or. en

Ændringsforslag 700

Edward Czesak, Zdzisław Krasnodębski

Forslag til direktiv

Artikel 13 – stk. 1 – indledning

Kommissionens forslag

1. Uden at det berører **medlemsstaternes forpligtelser i henhold til** artikel 5, kan to eller flere medlemsstater beslutte på frivillig basis at gå sammen om eller delvist at koordinere deres nationale støtteordninger. I sådanne tilfælde kan en vis mængde energi fra vedvarende kilder produceret på en af de deltagende medlemsstaters område bidrage til opfyldelsen af en anden deltagende medlemsstats nationale andel af vedvarende energi, hvis de pågældende medlemsstater:

Ændringsforslag

1. Uden at det berører artikel 5, kan to eller flere medlemsstater beslutte på frivillig basis at gå sammen om eller delvist at koordinere deres nationale støtteordninger. I sådanne tilfælde kan en vis mængde energi fra vedvarende kilder produceret på en af de deltagende medlemsstaters område bidrage til opfyldelsen af en anden deltagende medlemsstats nationale andel af vedvarende energi, hvis de pågældende medlemsstater:

Or. en

Begrundelse

Skyldes ændringen i artikel 5.

Ændringsforslag 701

Paloma López Bermejo, Marisa Matias, Neoklis Sylikiotis, Cornelia Ernst, Xabier Benito Ziluaga

Forslag til direktiv

Artikel 13 – stk. 1 – litra a

Kommissionens forslag

a) *foretager en statistisk overførsel af nærmere angivne mængder energi fra vedvarende kilder fra en medlemsstat til en anden i overensstemmelse med artikel 8, eller*

Ændringsforslag

udgår

Or. en

Begrundelse

Anvendelsen af statistiske overførsler vil bringe ambitionen bag opretholdelsen af stærke, bindende mål for vedvarende energi i fare.

Ændringsforslag 702
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 13 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. For at **beregne** de nationale overordnede andele af vedvarende energi i henhold til dette direktiv skal den mængde elektricitet, opvarmning eller køling fra vedvarende energikilder, der gives underretning om i overensstemmelse med stk. 2, omfordeles mellem de berørte medlemsstater i overensstemmelse med den meddelte fordelingsregel.

Ændringsforslag

3. For at **måle** de nationale overordnede mål for vedvarende energi i henhold til dette direktiv skal den mængde elektricitet, opvarmning eller køling fra vedvarende energikilder, der gives underretning om i overensstemmelse med stk. 2, omfordeles mellem de berørte medlemsstater i overensstemmelse med den meddelte fordelingsregel.

Or. en

Ændringsforslag 703
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 13 – stk. 3 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

3 a. Kommissionen letter oprettelsen af fælles støtteordninger mellem medlemsstaterne, navnlig via udbredelse af retningslinjer og bedste praksis.

Or. en

Ændringsforslag 704
Paloma López Bermejo, Marisa Matias, Neoklis Sylikiotis, Cornelia Ernst, Xabier Benito Ziluaga

Forslag til direktiv
Artikel 15 – stk. 1 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne sikrer, at eventuelle nationale regler om godkendelses-, certificerings- og licensprocedurer, der anvendes på anlæg og tilknyttede transmissions- og distributionsnetinfrastrukturer til produktion af elektricitet, opvarmning eller køling fra vedvarende energikilder, og på processen for forarbejdning af biomasse til biobrændstoffer eller andre energiprodukter, er forholdsmæssige og nødvendige.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne sikrer, at eventuelle nationale regler om godkendelses-, certificerings- og licensprocedurer, der anvendes på anlæg og tilknyttede transmissions- og distributionsnetinfrastrukturer til produktion af elektricitet, opvarmning eller køling fra vedvarende energikilder, og på processen for forarbejdning af biomasse til biobrændstoffer eller andre energiprodukter, er forholdsmæssige, **nødvendige og forenklede og prioriterer offentlige enheder, vedvarende energiforbrugere og energisamfund. Med henblik herpå skal medlemsstaterne oprette centrale administrative kontaktpunkter, som fastsat i artikel 16 denne forordning, for at støtte vedvarende egenforbrugere og energisamfund i deres administrative procedurer og i forbindelse med opfyldelsen af de tekniske krav, der er nævnt i stk. 2 i denne artikel.**

Or. en

Begrundelse

Selvforsyning, udvikling af vedvarende energi og energisamfund er et af formålene med dette omarbejdede direktiv.

Ændringsforslag 705

Patrizia Toia, Simona Bonafè, Damiano Zoffoli

Forslag til direktiv

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

Kommissionens forslag

a) at de administrative procedurer strømlines og fremskyndes på det rette administrative niveau

Ændringsforslag

a) at de administrative procedurer strømlines og fremskyndes på det rette administrative niveau **og fastsætter forudsigelige tidsrammer for udstedelse af de nødvendige tilladelser og licenser**

Ændringsforslag 706

Flavio Zanonato

Forslag til direktiv

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

Kommissionens forslag

a) at de administrative procedurer strømlines og fremskyndes på det rette administrative niveau

Ændringsforslag

a) at de administrative procedurer strømlines og fremskyndes på det rette administrative niveau **og fastsætter forudsigelige tidsrammer for udstedelse af de nødvendige tilladelser og licenser.**

Or. en

Begrundelse

Forudsigelige tidsfrister gør det muligt for interessenter og andre markedsaktører at virke med retssikkerhed.

Ændringsforslag 707

Massimiliano Salini

Forslag til direktiv

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

Kommissionens forslag

a) at de administrative procedurer strømlines og fremskyndes på det rette administrative niveau

Ændringsforslag

a) at de administrative procedurer strømlines og fremskyndes på det rette administrative niveau **og fastsætter forudsigelige tidsrammer for udstedelse af de nødvendige tilladelser og licenser.**

Or. en

Ændringsforslag 708

Paloma López Bermejo, Marisa Matias, Neoklis Sylikiotis, Cornelia Ernst, Xabier Benito Ziluaga

Forslag til direktiv
Artikel 15 – stk. 1 – afsnit 2 – litra d

Kommissionens forslag

d) at der opstilles forenklede og mindre byrdefulde godkendelsesprocedurer, herunder i form af en simpel underretning, hvis de relevante lovrammer giver mulighed herfor, for decentrale anlæg til produktion af energi fra vedvarende kilder.

Ændringsforslag

d) at der opstilles forenklede og mindre byrdefulde godkendelsesprocedurer, herunder i form af en simpel underretning, hvis de relevante lovrammer giver mulighed herfor, for decentrale anlæg til produktion af energi fra vedvarende kilder, **herunder egenforbrugere af vedvarende energi og fælleskaber for vedvarende energi.**

Or. en

Ændringsforslag 709
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 15 – stk. 1 – afsnit 2 – litra d

Kommissionens forslag

d) at der opstilles forenklede og mindre byrdefulde godkendelsesprocedurer, herunder i form af en simpel underretning, hvis de relevante lovrammer giver mulighed herfor, for decentrale anlæg til produktion af energi fra vedvarende kilder.

Ændringsforslag

d) at der opstilles forenklede og mindre byrdefulde godkendelsesprocedurer, herunder **gennem simple forbindelsesansøgningsprocedurer** for decentrale anlæg til produktion af energi fra vedvarende kilder, **herunder for egenforbrugere af vedvarende energi og fælleskaber for vedvarende energi samt energilagring.**

Or. en

Ændringsforslag 710
Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi

Forslag til direktiv
Artikel 15 – stk. 1 – afsnit 2 – litra d

Kommissionens forslag

d) at der opstilles forenkede og mindre byrdefulde godkendelsesprocedurer, herunder i form af en simpel underretning, hvis de relevante lovrammer giver mulighed herfor, for decentrale anlæg til produktion af energi fra vedvarende kilder.

Ændringsforslag

d) at der opstilles forenkede og mindre byrdefulde godkendelsesprocedurer, herunder i form af en simpel underretning, **for mindre projekter og** for decentrale anlæg til produktion **og oplagring** af energi fra vedvarende energikilder og for **egenforbrugere af vedvarende energi og fælleskaber for vedvarende energi samt energilagring.**

Or. en

Begrundelse

Nationale godkendelsesprocedurer bør lægge særlig vægt på at udvikle vedvarende selvforsyning og lagring samt vedvarende energisamfund ved at prioritere forenkling af de administrative og proceduremæssige hindringer og dermed øge retssikkerheden og investeringsmæssige beslutninger.

Ændringsforslag 711

Claude Turmes

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv

Artikel 15 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Medlemsstaterne skal sikre, at investorer får tilstrækkelig vished for, hvilken støtte der påtænkes ydet til energi fra vedvarende kilder. Til dette formål skal medlemsstaterne udarbejde og offentliggøre et langsigtet plan om den forventede støttetildeling som minimum for de følgende tre år og herunder for hver ordning en vejledende tidsplan, kapaciteten, forventninger til budgettets størrelse og en høring af de berørte parter om udformningen af støtten.

Ændringsforslag

udgår

Or. en

Begrundelse

Indsat i artikel 4.

Ændringsforslag 712

Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi

Forslag til direktiv

Artikel 15 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Medlemsstaterne skal sikre, at investorer får tilstrækkelig vished for, hvilken støtte der påtænkes ydet til energi fra vedvarende kilder. Til dette formål skal medlemsstaterne udarbejde og offentliggøre et langsigtet plan om den forventede støttetildeling som minimum for de følgende **tre** år og herunder for hver ordning en vejledende tidsplan, kapaciteten, forventninger til budgettets størrelse og en høring af de berørte parter om udformningen af støtten.

Ændringsforslag

3. Medlemsstaterne skal sikre, at investorer **af enhver størrelse** får tilstrækkelig vished for, hvilken støtte der påtænkes ydet til energi fra vedvarende kilder. Til dette formål skal medlemsstaterne udarbejde og offentliggøre et langsigtet plan om den forventede støttetildeling som minimum for de følgende **fem** år og herunder for hver ordning en vejledende tidsplan, kapaciteten, forventninger til budgettets størrelse og en høring af de berørte parter om udformningen af støtten. **Planen bør indeholde et særligt kapitel for tildelinger af ordninger for selvforsyningsprojekter om vedvarende energi.**

Or. en

Begrundelse

En langsigtet plan, der lægger særlig vægt på mindre projekter, som vil fremme udbredelsen af vedvarende selvforsyning

Ændringsforslag 713

Pilar del Castillo Vera, Pilar Ayuso, Francesc Gambús

Forslag til direktiv

Artikel 15 – stk. 3

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

3. Medlemsstaterne skal sikre, at investorer får tilstrækkelig vished for, hvilken støtte der påtænkes ydet til energi fra vedvarende kilder. Til dette formål skal medlemsstaterne udarbejde og offentliggøre et langsigtet plan om den forventede støttetildeling som minimum for de følgende **tre år og herunder for hver ordning en vejledende tidsplan, kapaciteten, forventninger til budgettets størrelse og en høring af de berørte parter om udformningen af støtten.**

3. Medlemsstaterne skal sikre, at investorer får tilstrækkelig vished for, hvilken støtte der påtænkes ydet til energi fra vedvarende kilder **uden at det berører beskyttelsen af almen interesse og princippet om omkostningseffektivitet.** Til dette formål fastlægger og offentliggør medlemsstaterne en vejledende tidsplan, set i forhold til den forventede tildeling til support, der mindst omfatter de følgende **to** år.

Or. en

Ændringsforslag 714 **Edward Czesak, Zdzisław Krasnodębski**

Forslag til direktiv **Artikel 15 – stk. 3**

Kommissionens forslag

3. Medlemsstaterne skal sikre, at investorer får tilstrækkelig vished for, hvilken støtte der påtænkes ydet til energi fra vedvarende kilder. Til dette formål **skal** medlemsstaterne udarbejde og offentliggøre et langsigtet plan om den forventede støttetildeling som minimum for de følgende tre år og herunder for hver ordning en vejledende tidsplan, kapaciteten, forventninger til budgettets størrelse og en høring af de berørte parter om udformningen af støtten.

Ændringsforslag

3. Medlemsstaterne skal sikre, at investorer får tilstrækkelig vished for, hvilken støtte der påtænkes ydet til energi fra vedvarende kilder. Til dette formål **kan** medlemsstaterne udarbejde og offentliggøre et langsigtet plan **i en ikke Lovgivningsmæssig retsakt** om den forventede støttetildeling som minimum for de følgende tre år og herunder for hver ordning en vejledende tidsplan, kapaciteten, forventninger til budgettets størrelse og en høring af de berørte parter om udformningen af støtten.

Or. en

Begrundelse

Det bør være en frivillig indsats. Nogle medlemsstater har allerede forberedt de langsigtede planer, som bør være nok til at give investorerne tillid på lang sigt. Oplysningerne bør endvidere offentliggøres af medlemsstaterne på en måde, der normalt accepteres.

Ændringsforslag 715
Olle Ludvigsson, Jytte Guteland

Forslag til direktiv
Artikel 15 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Medlemsstaterne skal sikre, at investorer får tilstrækkelig vished for, hvilken støtte der påtænkes ydet til energi fra vedvarende kilder. Til dette formål skal medlemsstaterne udarbejde og offentliggøre et langsigtet plan om den forventede støttetildeling som minimum for de følgende *tre* år og herunder for hver ordning *en vejledende tidsplan, kapaciteten, forventninger til budgettets størrelse* og en høring af de berørte parter om udformningen af støtten.

Ændringsforslag

3. Medlemsstaterne skal sikre, at investorer får tilstrækkelig vished for, hvilken støtte der påtænkes ydet til energi fra vedvarende kilder. Til dette formål skal medlemsstaterne udarbejde og offentliggøre et langsigtet plan om den forventede støttetildeling som minimum for de følgende *fem* år og herunder for hver ordning *de væsentligste parametre* og en høring af de berørte parter om udformningen af støtten.

Or. en

Ændringsforslag 716
Seán Kelly, Nadine Morano, Christian Ehler, Francesc Gambús, Peter Jahr, Bendt Bendtsen, Massimiliano Salini, Vladimir Urutchev

Forslag til direktiv
Artikel 15 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Medlemsstaterne skal sikre, at investorer får tilstrækkelig vished for, hvilken støtte der påtænkes ydet til energi fra vedvarende kilder. Til dette formål skal medlemsstaterne udarbejde og offentliggøre et langsigtet plan om den forventede støttetildeling som minimum for de følgende *tre* år og herunder for hver ordning *en vejledende tidsplan, kapaciteten, forventninger til budgettets størrelse* og en høring af de berørte parter om udformningen af støtten.

Ændringsforslag

3. Medlemsstaterne skal sikre, at investorer får tilstrækkelig vished for, hvilken støtte der påtænkes ydet til energi fra vedvarende kilder. Til dette formål skal medlemsstaterne udarbejde og offentliggøre et langsigtet plan om den forventede støttetildeling som minimum for de følgende *fem* år og herunder for hver ordning *en vejledende tidsplan, kapaciteten, forventninger til budgettets størrelse* og en høring af de berørte parter om udformningen af støtten.

Ændringsforslag 717
Angelo Ciocca, Lorenzo Fontana

Forslag til direktiv
Artikel 15 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Medlemsstaterne skal sikre, at investorer får tilstrækkelig vished for, hvilken støtte der påtænkes ydet til energi fra vedvarende kilder. Til dette formål skal medlemsstaterne udarbejde og offentliggøre et langsigtet plan om den forventede støttetildeling som minimum for de følgende *tre* år og herunder for hver ordning en vejledende tidsplan, kapaciteten, forventninger til budgettets størrelse og en høring af de berørte parter om udformningen af støtten.

Ændringsforslag

3. Medlemsstaterne skal sikre, at investorer får tilstrækkelig vished for, hvilken støtte der påtænkes ydet til energi fra vedvarende kilder. Til dette formål skal medlemsstaterne udarbejde og offentliggøre et langsigtet plan om den forventede støttetildeling som minimum for de følgende *fem* år og herunder for hver ordning en vejledende tidsplan, kapaciteten, forventninger til budgettets størrelse og en høring af de berørte parter om udformningen af støtten.

Ændringsforslag 718
Barbara Kappel

Forslag til direktiv
Artikel 15 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Medlemsstaterne skal sikre, at investorer får tilstrækkelig vished for, hvilken støtte der påtænkes ydet til energi fra vedvarende kilder. Til dette formål skal medlemsstaterne udarbejde og offentliggøre et langsigtet plan om den forventede støttetildeling som minimum for de følgende *tre* år og herunder for hver ordning en vejledende tidsplan, kapaciteten, forventninger til budgettets størrelse og en høring af de berørte parter om udformningen af støtten.

Ændringsforslag

3. Medlemsstaterne skal sikre, at investorer får tilstrækkelig vished for, hvilken støtte der påtænkes ydet til energi fra vedvarende kilder. Til dette formål skal medlemsstaterne udarbejde og offentliggøre et langsigtet plan om den forventede støttetildeling som minimum for de følgende *fem* år og herunder for hver ordning en vejledende tidsplan, kapaciteten, forventninger til budgettets størrelse og en høring af de berørte parter om udformningen af støtten.

Ændringsforslag 719

Patrizia Toia, Simona Bonafè, Damiano Zoffoli

Forslag til direktiv

Artikel 15 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Medlemsstaterne skal sikre, at investorer får tilstrækkelig vished for, hvilken støtte der påtænkes ydet til energi fra vedvarende kilder. Til dette formål skal medlemsstaterne udarbejde og offentliggøre et langsigtet plan om den forventede støttetildeling som minimum for de følgende **tre** år og herunder for hver ordning en vejledende tidsplan, kapaciteten, forventninger til budgettets størrelse og en høring af de berørte parter om udformningen af støtten.

Ændringsforslag

3. Medlemsstaterne skal sikre, at investorer får tilstrækkelig vished for, hvilken støtte der påtænkes ydet til energi fra vedvarende kilder. Til dette formål skal medlemsstaterne udarbejde og offentliggøre et langsigtet plan om den forventede støttetildeling som minimum for de følgende **fem** år og herunder for hver ordning en vejledende tidsplan, kapaciteten, forventninger til budgettets størrelse og en høring af de berørte parter om udformningen af støtten.

Ændringsforslag 720

Fredrick Federley, Kaja Kallas, Morten Helveg Petersen, Carolina Punset, Angelika Mlinar, Pavel Telička

Forslag til direktiv

Artikel 15 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Medlemsstaterne skal sikre, at investorer får tilstrækkelig vished for, hvilken støtte der påtænkes ydet til energi fra vedvarende kilder. Til dette formål skal medlemsstaterne udarbejde og offentliggøre et langsigtet plan om den forventede støttetildeling som minimum for de følgende **tre** år og herunder for hver ordning **en vejledende tidsplan, kapaciteten, forventninger til budgettets størrelse** og en høring af de berørte parter

Ændringsforslag

3. Medlemsstaterne skal sikre, at investorer får tilstrækkelig vished for, hvilken støtte der påtænkes ydet til energi fra vedvarende kilder. Til dette formål skal medlemsstaterne udarbejde og offentliggøre et langsigtet plan, **der omfatter så mange detaljer som muligt**, om den forventede støttetildeling som minimum for de følgende **fire** år og herunder for hver ordning **de væsentligste parametre** og en høring af de berørte parter

om udformningen af støtten.

om udformningen af støtten.

Or. en

Ændringsforslag 721
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 15 – stk. 4

Kommissionens forslag

4. Medlemsstaterne skal sikre, at deres kompetente myndigheder på nationalt, regionalt og lokalt niveau indfører bestemmelser om integration og udnyttelse af vedvarende energi og anvendelsen af uundgåelig overskudsvarme eller -kulde i forbindelse med planlægning, udformning, opførelse og renovering af byinfrastruktur, industri- eller beboelseskvarterer og energiinfrastruktur, herunder elektricitet, fjernvarme og fjernkøling, naturgas og alternative brændselsnet.

Ændringsforslag

4. Medlemsstaterne skal sikre, at deres kompetente myndigheder på nationalt, regionalt og lokalt niveau indfører bestemmelser om integration og udnyttelse af vedvarende energi, **herunder for tidlig fysisk planlægning, behovs- og tilstrækkelighedsvurderinger under hensyntagen til det første princip om efterspørgselsreaktion for vedvarende egenforbrugere og vedvarende energifællesskaber** og anvendelsen af uundgåelig overskudsvarme eller -kulde i forbindelse med planlægning, udformning, opførelse og renovering af byinfrastruktur, industri-, **handels-** eller beboelseskvarterer og energiinfrastruktur, herunder elektricitet, fjernvarme og fjernkøling, naturgas og alternative brændselsnet. **Medlemsstaterne tilskynder især de lokale og regionale administrative organer til i relevant omfang at inddrage opvarmning og køling fra vedvarende energikilder i planlægningen af byinfrastruktur.**

Or. en

Ændringsforslag 722
Jeppe Kofod

Forslag til direktiv
Artikel 15 – stk. 4

Kommissionens forslag

4. Medlemsstaterne skal sikre, at deres kompetente myndigheder på nationalt, regionalt og lokalt niveau indfører bestemmelser om integration og udnyttelse af vedvarende energi og anvendelsen af uundgåelig overskudsvarme eller -kulde i forbindelse med planlægning, udformning, opførelse og renovering af byinfrastruktur, industri- eller beboelseskvarterer og energiinfrastruktur, herunder elektricitet, fjernvarme og fjernkøling, naturgas og alternative brændselsnet.

Ændringsforslag

4. Medlemsstaterne skal sikre, at deres kompetente myndigheder på nationalt, regionalt og lokalt niveau indfører bestemmelser om integration og udnyttelse af vedvarende energi og anvendelsen af uundgåelig overskudsvarme eller -kulde i forbindelse med planlægning, udformning, opførelse og renovering af byinfrastruktur, industri- eller beboelseskvarterer og energiinfrastruktur, herunder elektricitet, fjernvarme og fjernkøling, naturgas og alternative brændselsnet **og skal tilskynde de lokale og regionale myndigheder til at medtage løsninger til opvarmning og køling, der er baseret på vedvarende energikilder i planlægningen af byinfrastruktur.**

Or. en

Ændringsforslag 723

Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi

Forslag til direktiv Artikel 15 – stk. 4

Kommissionens forslag

4. Medlemsstaterne skal sikre, at deres kompetente myndigheder på nationalt, regionalt og lokalt niveau indfører bestemmelser om integration og udnyttelse af vedvarende energi og anvendelsen af uundgåelig overskudsvarme eller -kulde i forbindelse med planlægning, udformning, opførelse og renovering af byinfrastruktur, industri- eller beboelseskvarterer og energiinfrastruktur, herunder elektricitet, fjernvarme og fjernkøling, naturgas og alternative brændselsnet.

Ændringsforslag

4. Medlemsstaterne skal sikre, at deres kompetente myndigheder på nationalt, regionalt og lokalt niveau indfører bestemmelser om integration og udnyttelse af vedvarende energi, **herunder for egenforbrugere af vedvarende energi og vedvarende energifællesskaber**, og anvendelsen af uundgåelig overskudsvarme eller -kulde i forbindelse med planlægning, udformning, opførelse og renovering af byinfrastruktur, industri- eller beboelseskvarterer og energiinfrastruktur, herunder elektricitet, fjernvarme og fjernkøling, naturgas og alternative brændselsnet.

Begrundelse

De nationale myndigheder bør gøre det muligt at integrere vedvarende selvforsyning og deployering af anlægget samt udvikling af vedvarende energi i lokalsamfund.

Ændringsforslag 724

Olle Ludvigsson, Jytte Guteland

Forslag til direktiv

Artikel 15 – stk. 4

Kommissionens forslag

4. Medlemsstaterne skal **sikre**, at deres kompetente myndigheder på nationalt, regionalt og lokalt niveau indfører bestemmelser om integration og udnyttelse af vedvarende energi og anvendelsen af uundgåelig overskudsvarme eller -kulde i forbindelse med planlægning, udformning, opførelse og renovering af byinfrastruktur, industri- eller beboelseskvarterer og energiinfrastruktur, herunder elektricitet, fjernvarme og fjernkøling, naturgas og alternative brændselsnet.

Ændringsforslag

4. Medlemsstaterne skal **opmuntre til**, at deres kompetente myndigheder på nationalt, regionalt og lokalt niveau indfører bestemmelser om integration og udnyttelse af vedvarende energi og anvendelsen af uundgåelig overskudsvarme eller -kulde i forbindelse med planlægning, udformning, opførelse og renovering af byinfrastruktur, industri- eller beboelseskvarterer og energiinfrastruktur, herunder elektricitet, fjernvarme og fjernkøling, naturgas og alternative brændselsnet.

Or. en

Ændringsforslag 725

Eva Kaili

Forslag til direktiv

Artikel 15 – stk. 4 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

4 a. Medlemsstaterne skal sikre, at deres nationale, regionale og lokale myndigheder selv fastsætter og offentliggøre tidsbestemte mål for vedvarende energi, der skal opfyldes via investeringer i og/eller aftaler om køb af

elektricitet for projekter på stedet, tæt på eller eksternt.

Or. en

Begrundelse

Medlemsstaterne skal spille en forbilledlig rolle på fremskaffelse af vedvarende energi. Det foreslås derfor at pålægge de offentlige myndigheder selv at definere et mål for vedvarende energi og øge borgernes bevidsthed om dette mål. De offentlige myndigheder kan enten installere projekter om vedvarende energi på deres bygninger i overensstemmelse med direktivet om bygningers energimæssige ydeevne og/eller de kan investere i projekter tæt på eller som er eksterne, eller de kan købe energien fra installationer, der er ejet af tredjemand på stedet, tæt på eller eksternt.

Ændringsforslag 726

Fredrick Federley, Kaja Kallas, Morten Helveg Petersen, Carolina Punset, Angelika Mlinar, Pavel Telička

Forslag til direktiv

Artikel 15 – stk. 5 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne indfører i deres byggeforskrifter og -reglementer passende foranstaltninger til at øge andelen af alle former for energi fra vedvarende kilder i byggesektoren.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne indfører i deres byggeforskrifter og -reglementer passende foranstaltninger til at øge andelen af alle former for energi fra vedvarende kilder i byggesektoren. *Til dette formål er der indført mere specifikke regler i direktivet om bygningers energimæssige ydeevne.*

Or. en

Begrundelse

Henvisningen til direktivet om bygningers energimæssige ydeevne er tilstrækkelig til at dække de regler, der foreslås i art. 15.5-7. I betragtning af denne supplerende henvisning udgår de således berørte dele af artiklen.

Ændringsforslag 727

Claude Turmes

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 15 – stk. 5 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne indfører i deres byggeforskrifter og -reglementer passende foranstaltninger til at øge andelen af alle former for energi fra vedvarende kilder i byggesektoren.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne indfører i deres byggeforskrifter og -reglementer passende foranstaltninger til at ***gøre det muligt at*** øge andelen af alle former for energi fra vedvarende kilder i byggesektoren.

Or. en

Ændringsforslag 728
Fredrick Federley, Kaja Kallas, Morten Helveg Petersen, Angelika Mlinar

Forslag til direktiv
Artikel 15 – stk. 5 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne kan ved indførelsen af sådanne foranstaltninger eller i deres støtteordninger tage hensyn til nationale foranstaltninger knyttet til væsentlige forøgelse af energieffektiviteten og vedrørende kraftvarmeverker samt passiv-, lavenergi- eller nulenergibygninger.

Ændringsforslag

udgår

Or. en

Ændringsforslag 729
Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi

Forslag til direktiv
Artikel 15 – stk. 5 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne kan ved indførelsen af sådanne foranstaltninger eller i deres støtteordninger tage hensyn til nationale foranstaltninger knyttet til væsentlige forøgelse af energieffektiviteten og

Ændringsforslag

Medlemsstaterne kan ved indførelsen af sådanne foranstaltninger eller i deres støtteordninger tage hensyn til nationale foranstaltninger knyttet til væsentlige forøgelse af ***vedvarende egetforbrug***,

vedrørende kraftvarmeværker samt passiv-, lavenergi- eller nulenergibygninger.

lokal energilagring, energieffektiviteten og vedrørende kraftvarmeværker samt passiv-, lavenergi- eller nulenergibygninger.

Or. en

Begrundelse

Fremme af vedvarende egetforbrug, lagring og vedvarende anlæg bør finde sted på alle administrative og politiske niveauer, herunder i foranstaltninger vedrørende bygge- og anlægssektoren.

Ændringsforslag 730
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 15 – stk. 5 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne kan ved indførelsen af sådanne foranstaltninger eller i deres støtteordninger tage hensyn til nationale foranstaltninger knyttet til væsentlige forøgelse af energieffektiviteten og vedrørende kraftvarmeværker samt passiv-, lavenergi- eller nulenergibygninger.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne kan ved indførelsen af sådanne foranstaltninger eller i deres støtteordninger tage hensyn til nationale foranstaltninger knyttet til væsentlige forøgelse af **vedvarende egetforbrug**, energieffektiviteten og vedrørende kraftvarmeværker samt passiv- eller nulenergibygninger.

Or. en

Ændringsforslag 731
Fredrick Federley, Kaja Kallas, Morten Helveg Petersen, Angelika Mlinar

Forslag til direktiv
Artikel 15 – stk. 5 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne indfører i deres byggeforskrifter og -reglementer eller på anden måde, der har en tilsvarende

Ændringsforslag

udgår

virkning, et krav om, at der skal anvendes et vist minimum af energi fra vedvarende kilder i nye bygninger og i eksisterende bygninger, der skal gennemrenoveres renovation, for at afspejle resultaterne af beregningen af det omkostningsoptimale niveau, som foretages i medfør af artikel 5, stk. 2, i direktiv 2010/31/EU.

Medlemsstaterne giver mulighed for, at disse mindstekrav blandt andet opfyldes ved anvendelse af en væsentlig andel af vedvarende energikilder.

Or. en

Ændringsforslag 732

Claude Turmes

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv

Artikel 15 – stk. 5 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne indfører i deres byggeforskrifter og -reglementer eller på anden måde, der har en tilsvarende virkning, et krav om, at der skal anvendes et vist minimum af energi fra vedvarende kilder i nye bygninger og i eksisterende bygninger, der skal gennemrenoveres renovation, for at afspejle resultaterne af beregningen af det omkostningsoptimale niveau, som foretages i medfør af artikel 5, stk. 2, i direktiv 2010/31/EU.

Medlemsstaterne giver mulighed for, at disse mindstekrav blandt andet opfyldes ved anvendelse af en væsentlig andel af vedvarende energikilder.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne indfører i deres byggeforskrifter og -reglementer eller på anden måde, der har en tilsvarende virkning, et krav om, at der skal anvendes et vist minimum af energi fra vedvarende kilder i nye bygninger og i eksisterende bygninger, der skal gennemrenoveres renovation, for at afspejle resultaterne af beregningen af det omkostningsoptimale niveau, som foretages i medfør af artikel 5, stk. 2, i direktiv 2010/31/EU.

Medlemsstaterne giver mulighed for, at disse mindstekrav blandt andet opfyldes ved anvendelse af en væsentlig andel af vedvarende energikilder, *også produceret ved hjælp af individuelt eller kollektivt egetforbrug som defineret i artikel 21 eller gennem baseret på vedvarende energikilder, kraftvarmeproduktion og effektiv fjernvarme og fjernkøling.*

Or. en

Ændringsforslag 733

Eva Kaili

Forslag til direktiv

Artikel 15 – stk. 5 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne indfører i deres byggeforskrifter og -reglementer eller på anden måde, der har en tilsvarende virkning, et krav om, at der skal anvendes et vist minimum af energi fra vedvarende kilder i nye bygninger og i eksisterende bygninger, der skal gennemrenoveres renovation, for at afspejle resultaterne af beregningen af det omkostningsoptimale niveau, som foretages i medfør af artikel 5, stk. 2, i direktiv 2010/31/EU.

Medlemsstaterne *giver mulighed for, at disse mindstekrav blandt andet opfyldes ved anvendelse af en væsentlig andel af vedvarende energikilder.*

Ændringsforslag

Medlemsstaterne indfører i deres byggeforskrifter og -reglementer eller på anden måde, der har en tilsvarende virkning, et krav om, at der skal anvendes et vist minimum af energi fra vedvarende kilder i nye bygninger og i eksisterende bygninger, der skal gennemrenoveres renovation, for at afspejle resultaterne af beregningen af det omkostningsoptimale niveau, som foretages i medfør af artikel 5, stk. 2, i direktiv 2010/31/EU. ***I deres beregning af de krævede omkostningsoptimale niveauer for energimæssig ydeevne i bygninger, kan medlemsstaterne anvende positive forstærkende faktorer i relation til energi fra vedvarende energikilder, der er produceret af decentrale anlæg, som opfylder både energibesparelser og energifremstillingsfunktioner.***

Or. en

Ændringsforslag 734

Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi

Forslag til direktiv

Artikel 15 – stk. 5 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Medlemsstaterne *indfører* i deres byggeforskrifter og -reglementer eller på anden måde, der har en tilsvarende virkning, et krav om, at der skal anvendes et vist minimum af energi fra vedvarende kilder i nye bygninger og i eksisterende bygninger, der skal gennemrenoveres *renovation*, for at afspejle resultaterne af beregningen af det omkostningsoptimale niveau, som foretages i medfør af artikel 5, stk. 2, i direktiv 2010/31/EU. Medlemsstaterne giver mulighed for, at disse mindstekrav blandt andet opfyldes ved anvendelse af en væsentlig andel af vedvarende energikilder.

Under forbehold af princippet om "energieffektivitet først" indfører medlemsstaterne i deres byggeforskrifter og -reglementer eller på anden måde, der har en tilsvarende virkning, et krav om, *når det er passende*, at der skal anvendes et vist minimum af energi fra vedvarende kilder *eller fra vedvarende produktionsanlæg* i nye bygninger og i eksisterende bygninger, der skal gennemrenoveres *renovation*, for at afspejle resultaterne af beregningen af det omkostningsoptimale niveau, som foretages i medfør af artikel 5, stk. 2, i direktiv 2010/31/EU. Medlemsstaterne giver mulighed for, at disse mindstekrav blandt andet opfyldes ved anvendelse af en væsentlig andel af vedvarende energikilder.

Or. en

Begrundelse

Fremme af vedvarende egetforbrug og vedvarende anlæg bør finde sted på alle administrative og politiske niveauer, herunder i foranstaltninger vedrørende bygge- og anlægssektoren.

Ændringsforslag 735 **Hans-Olaf Henkel, Zdzisław Krasnodebski**

Forslag til direktiv **Artikel 15 – stk. 5 – afsnit 3**

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne indfører i deres byggeforskrifter og -reglementer eller på anden måde, der har en tilsvarende virkning, et krav om, at der skal anvendes et vist minimum af energi fra vedvarende kilder i nye bygninger og i eksisterende bygninger, der skal gennemrenoveres renovation, for at afspejle resultaterne af beregningen af det omkostningsoptimale niveau, som foretages i medfør af artikel 5, stk. 2, i direktiv 2010/31/EU.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne indfører i deres byggeforskrifter og -reglementer eller på anden måde, der har en tilsvarende virkning, et krav om, at der skal anvendes et vist minimum af energi fra vedvarende kilder i nye bygninger og i eksisterende bygninger, der skal gennemrenoveres renovation, for at afspejle resultaterne af beregningen af det omkostningsoptimale niveau, som foretages i medfør af artikel 5, stk. 2, i direktiv 2010/31/EU.

Medlemsstaterne giver mulighed for, at disse mindstekrav blandt andet opfyldes ved anvendelse af en væsentlig andel af vedvarende energikilder.

Medlemsstaterne giver mulighed for, at disse mindstekrav blandt andet opfyldes ved **hjælp af fjernvarme og fjernkøling, produceret ved** anvendelse af en væsentlig andel af vedvarende energikilder **og/eller overskudsvarme og -kulde**.

Or. en

Ændringsforslag 736
Pavel Telička, Angelika Mlinar

Forslag til direktiv
Artikel 15 – stk. 5 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne indfører i deres byggeforskrifter og -reglementer eller på anden måde, der har en tilsvarende virkning, et krav om, at der skal anvendes et vist minimum af energi fra vedvarende kilder i nye bygninger og i eksisterende bygninger, der skal gennemrenoveres renovation, for at afspejle resultaterne af beregningen af det omkostningsoptimale niveau, som foretages i medfør af artikel 5, stk. 2, i direktiv 2010/31/EU.
Medlemsstaterne giver mulighed for, at disse mindstekrav blandt andet opfyldes ved anvendelse af en væsentlig andel af vedvarende energikilder.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne indfører i deres byggeforskrifter og -reglementer eller på anden måde, der har en tilsvarende virkning, et krav om, at der skal anvendes et vist minimum af energi fra vedvarende kilder i nye bygninger og i eksisterende bygninger, der skal gennemrenoveres renovation, for at afspejle resultaterne af beregningen af det omkostningsoptimale niveau, som foretages i medfør af artikel 5, stk. 2, i direktiv 2010/31/EU.
Medlemsstaterne giver mulighed for, at disse mindstekrav blandt andet opfyldes ved **hjælp af fjernvarme og fjernkøling, produceret ved** anvendelse af en væsentlig andel af vedvarende energikilder **og/eller overskudsvarme eller -kulde**.

Or. en

Begrundelse

Det bør være muligt at opfylde minimumsniveauer for vedvarende energi ved hjælp af fjernvarme og fjernkøling, produceret ved anvendelse af en væsentlig andel af vedvarende energikilder og/eller overskudsvarme eller -kulde for at sikre en teknologisk neutral tilgang.

Ændringsforslag 737
Miroslav Poche

Forslag til direktiv
Artikel 15 – stk. 5 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne indfører i deres byggeforskrifter og -reglementer eller på anden måde, der har en tilsvarende virkning, et krav om, at der skal anvendes et vist minimum af energi fra vedvarende kilder i nye bygninger og i eksisterende bygninger, der skal gennemrenoveres renovation, for at afspejle resultaterne af beregningen af det omkostningsoptimale niveau, som foretages i medfør af artikel 5, stk. 2, i direktiv 2010/31/EU. Medlemsstaterne giver mulighed for, at disse mindstekrav blandt andet opfyldes ved anvendelse af en væsentlig andel af vedvarende energikilder.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne indfører i deres byggeforskrifter og -reglementer eller på anden måde, der har en tilsvarende virkning, et krav om, at der skal anvendes et vist minimum af energi fra vedvarende kilder i nye bygninger og i eksisterende bygninger, der skal gennemrenoveres renovation, for at afspejle resultaterne af beregningen af det omkostningsoptimale niveau, som foretages i medfør af artikel 5, stk. 2, i direktiv 2010/31/EU. Medlemsstaterne giver mulighed for, at disse mindstekrav blandt andet opfyldes ved **hjælp af fjernvarme og fjernkøling, produceret ved** anvendelse af en væsentlig andel af vedvarende energikilder **og/eller overskudsvarme eller -kulde**.

Or. en

Begrundelse

For at sikre den teknologiske neutralitet bør det være muligt at opfylde minimumsniveauer for vedvarende energi også ved hjælp af fjernvarme og fjernkøling, produceret ved anvendelse af en væsentlig andel af vedvarende energikilder og/eller overskudsvarme eller -kulde.

Ændringsforslag 738
András Gyürk, György Hölvényi

Forslag til direktiv
Artikel 15 – stk. 5 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne indfører i deres byggeforskrifter og -reglementer eller på anden måde, der har en tilsvarende virkning, et krav om, at der skal anvendes

Ændringsforslag

Medlemsstaterne indfører i deres byggeforskrifter og -reglementer eller på anden måde, der har en tilsvarende virkning, et krav om, at der skal anvendes

et vist minimum af energi fra vedvarende kilder i nye bygninger **og i eksisterende bygninger, der skal gennemrenoveres** for at afspejle resultaterne af beregningen af det omkostningsoptimale niveau, som foretages i medfør af artikel 5, stk. 2, i direktiv 2010/31/EU. Medlemsstaterne giver mulighed for, at disse mindstekrav blandt andet opfyldes ved anvendelse af en væsentlig andel af vedvarende energikilder.

et vist minimum af energi fra vedvarende kilder i nye bygninger for at afspejle resultaterne af beregningen af det omkostningsoptimale niveau, som foretages i medfør af artikel 5, stk. 2, i direktiv 2010/31/EU. Medlemsstaterne giver mulighed for, at disse mindstekrav blandt andet opfyldes ved anvendelse af en væsentlig andel af vedvarende energikilder.

Or. en

Begrundelse

En sådan forpligtelse vil lægge økonomisk pres på renoveringsprojekter. Forsinkelsen eller aflysningen af sådanne projekter er til fare for virkeliggørelsen af det mål for energieffektivitet, dette forslag vil derfor have en modsat effekt på opfyldelse af klimamål.

Ændringsforslag 739

Patrizia Toia, Simona Bonafè, Damiano Zoffoli

Forslag til direktiv

Artikel 15 – stk. 5 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne indfører i deres byggeforskrifter og -reglementer eller på anden måde, der har en tilsvarende virkning, et krav om, at der skal anvendes et vist minimum af energi fra vedvarende kilder i **nye bygninger og i** eksisterende bygninger, der skal gennemrenoveres **renovation**, for at afspejle resultaterne af beregningen af det omkostningsoptimale niveau, som foretages i medfør af artikel 5, stk. 2, i direktiv 2010/31/EU. Medlemsstaterne giver mulighed for, at disse mindstekrav blandt andet opfyldes ved anvendelse af en væsentlig andel af vedvarende energikilder.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne indfører i deres byggeforskrifter og -reglementer eller på anden måde, der har en tilsvarende virkning, et krav om, at der skal anvendes et vist minimum af **varme fra vedvarende varme anlæg i nye bygninger og af** energi fra vedvarende kilder i eksisterende bygninger, der skal gennemrenoveres for at afspejle resultaterne af beregningen af det omkostningsoptimale niveau, som foretages i medfør af artikel 5, stk. 2, i direktiv 2010/31/EU. Medlemsstaterne giver mulighed for, at disse mindstekrav blandt andet opfyldes ved anvendelse af en væsentlig andel af vedvarende energikilder.

Or. en

Ændringsforslag 740

Seán Kelly, Nadine Morano, Christian Ehler, Francesc Gambús, Peter Jahr, Françoise Grossetête, Henna Virkkunen, Anne Sander, Pilar del Castillo Vera

Forslag til direktiv

Artikel 15 – stk. 5 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne indfører i deres byggeforskrifter og -reglementer eller på anden måde, der har en tilsvarende virkning, et krav om, at der skal anvendes et vist minimum af energi fra vedvarende kilder i nye bygninger og i eksisterende bygninger, der skal gennemrenoveres renovation, for at afspejle resultaterne af beregningen af det omkostningsoptimale niveau, som foretages i medfør af artikel 5, stk. 2, i direktiv 2010/31/EU.

Medlemsstaterne giver mulighed for, at disse mindstekrav blandt andet opfyldes ved anvendelse af en væsentlig andel af vedvarende energikilder.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne indfører i deres byggeforskrifter og -reglementer eller på anden måde, der har en tilsvarende virkning, et krav om, at der skal anvendes et vist minimum af energi fra vedvarende kilder i nye bygninger og i eksisterende bygninger, der skal gennemrenoveres renovation, for at afspejle resultaterne af beregningen af det omkostningsoptimale niveau, som foretages i medfør af artikel 5, stk. 2, i direktiv 2010/31/EU.

Medlemsstaterne giver mulighed for, at disse mindstekrav blandt andet opfyldes ved **hjælp af fjernvarme og fjernkøling, produceret ved** anvendelse af en væsentlig andel af vedvarende energikilder.

Or. en

Ændringsforslag 741

Seán Kelly, Nadine Morano, Christian Ehler, Francesc Gambús, Peter Jahr, Françoise Grossetête, Henna Virkkunen, Anne Sander, Luděk Niedermayer, Pilar del Castillo Vera, Vladimir Urutchev

Forslag til direktiv

Artikel 15 – stk. 5 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne indfører i deres byggeforskrifter og -reglementer eller på anden måde, der har en tilsvarende virkning, et krav om, at der skal anvendes et vist minimum af energi fra vedvarende kilder i nye bygninger og i eksisterende bygninger, der skal gennemrenoveres renovation, for at afspejle resultaterne af beregningen af det omkostningsoptimale

Ændringsforslag

Medlemsstaterne indfører i deres byggeforskrifter og -reglementer eller på anden måde, der har en tilsvarende virkning, et krav om, at der skal anvendes et vist minimum af energi fra vedvarende kilder i nye bygninger og i eksisterende bygninger, der skal gennemrenoveres renovation, for at afspejle resultaterne af beregningen af det omkostningsoptimale

niveau, som foretages i medfør af artikel 5, stk. 2, i direktiv 2010/31/EU.

Medlemsstaterne giver mulighed for, at disse mindstekrav blandt andet opfyldes ved anvendelse af en væsentlig andel af vedvarende energikilder.

niveau, som foretages i medfør af artikel 5, stk. 2, i direktiv 2010/31/EU.

Medlemsstaterne giver mulighed for, at disse mindstekrav blandt andet opfyldes ved anvendelse af en væsentlig andel af vedvarende energikilder **og/eller overskudsvarme og -kulde.**

Or. en

Ændringsforslag 742 **Marian-Jean Marinescu**

Forslag til direktiv **Artikel 15 – stk. 5 – afsnit 3**

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne indfører i deres byggeforskrifter og -reglementer eller på anden måde, der har en tilsvarende virkning, et krav om, at der skal anvendes et vist minimum af energi fra vedvarende kilder i nye bygninger og i eksisterende bygninger, der skal gennemrenoveres renovation, for at afspejle resultaterne af beregningen af det omkostningsoptimale niveau, som foretages i medfør af artikel 5, stk. 2, i direktiv 2010/31/EU.

Medlemsstaterne giver mulighed for, at disse mindstekrav blandt andet opfyldes ved anvendelse af en væsentlig andel af vedvarende energikilder.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne indfører i deres byggeforskrifter og -reglementer eller på anden måde, der har en tilsvarende virkning, et krav om, at der skal anvendes et vist minimum af energi fra vedvarende kilder i nye bygninger og i eksisterende bygninger, der skal gennemrenoveres renovation, for at afspejle resultaterne af beregningen af det omkostningsoptimale niveau, som foretages i medfør af artikel 5, stk. 2, i direktiv 2010/31/EU.

Medlemsstaterne giver mulighed for, at disse mindstekrav blandt andet opfyldes ved anvendelse af en væsentlig andel af vedvarende energikilder **og overskudsvarme og -kulde.**

Or. en

Ændringsforslag 743 **Fredrick Federley, Kaja Kallas, Morten Helveg Petersen, Angelika Mlinar**

Forslag til direktiv **Artikel 15 – stk. 5 – afsnit 4**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Kravene i første afsnit finder 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.

udgår

Or. en

**Ændringsforslag 744
Paul Rübige**

**Forslag til direktiv
Artikel 15 – stk. 5 – led 1 (ny)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

- Medlemsstaterne bestræber sig på udvikling og anvendelse af ny teknologi (navnlig lagringsteknologier).

Or. en

**Ændringsforslag 745
Fredrick Federley, Kaja Kallas, Morten Helveg Petersen, Angelika Mlinar, Pavel Telička**

**Forslag til direktiv
Artikel 15 – stk. 6**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

6. Medlemsstaterne sikrer, at nye offentlige bygninger og eksisterende offentlige bygninger, der skal gennemrenoveres på nationalt, regionalt og lokalt plan, kommer til at danne forbillede i forbindelse med dette direktiv fra den 1. januar 2012 og fremefter. Medlemsstaterne kan bl.a. tillade, at denne forpligtelse opfyldes ved at

udgår

bestemme, at taget på offentlige bygninger eller blandede privat-offentlige bygninger kan anvendes af tredjeparter til installation af anlæg, der producerer energi fra vedvarende kilder.

Or. en

Ændringsforslag 746
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 15 – stk. 6

Kommissionens forslag

6. Medlemsstaterne sikrer, at nye offentlige bygninger og eksisterende offentlige bygninger, der skal gennemrenoveres på nationalt, regionalt og lokalt plan, kommer til at danne forbillede i forbindelse med dette direktiv fra den 1. januar 2012 og fremefter. 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 kilder.

Ændringsforslag

6. Medlemsstaterne sikrer, at nye offentlige bygninger og eksisterende offentlige bygninger, der skal gennemrenoveres på nationalt, regionalt og lokalt plan, kommer til at danne forbillede i forbindelse med dette direktiv fra den 1. januar 2012 og fremefter. Medlemsstaterne kan bl.a. tillade, at denne forpligtelse **opfyldes ved at overholde standarderne for nulenergiboliger** eller 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 kilder **forudsat at disse anlæg tegner sig for en betydelig del af de offentlige bygningers gennemsnitlige energibehov.**

Or. en

Ændringsforslag 747
Paloma López Bermejo, Marisa Matias, Neoklis Sylikiotis, Cornelia Ernst, Xabier Benito Ziluaga

Forslag til direktiv
Artikel 15 – stk. 6

Kommissionens forslag

6. Medlemsstaterne sikrer, at nye offentlige bygninger og eksisterende offentlige bygninger, der skal gennemrenoveres på nationalt, regionalt og lokalt plan, kommer til at danne forbillede i forbindelse med dette direktiv fra den 1. januar 2012 og fremefter. 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 kilder.

Ændringsforslag

6. Medlemsstaterne sikrer, at **offentlig kontrakter** og nye offentlige bygninger og eksisterende offentlige bygninger, der skal gennemrenoveres på nationalt, regionalt og lokalt plan, kommer til at danne forbillede i forbindelse med dette direktiv fra den 1. januar 2012 og fremefter. 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 kilder **eller ved at fastsætte mål for forbruget af vedvarende energi i leveringen af offentlige goder og tjenesteydelser.**

Or. en

Begrundelse

I betragtning af de høje ambitioner for vedvarende udvikling bør offentlige institutioner gøre brug af alle tilgængelige instrumenter til at fremme deres udvikling, herunder offentlige indkøb.

Ændringsforslag 748

Jeppe Kofod

Forslag til direktiv

Artikel 15 – stk. 6

Kommissionens forslag

6. Medlemsstaterne sikrer, at nye offentlige bygninger og eksisterende offentlige bygninger, der skal gennemrenoveres på nationalt, regionalt og lokalt plan, kommer til at danne forbillede i forbindelse med dette direktiv fra den 1. januar 2012 og fremefter. Medlemsstaterne kan bl.a. tillade, at denne forpligtelse opfyldes ved at bestemme, at taget på offentlige bygninger eller blandede privat-

Ændringsforslag

6. Medlemsstaterne sikrer, at nye offentlige bygninger og eksisterende offentlige bygninger, der skal gennemrenoveres på nationalt, regionalt og lokalt plan, kommer til at danne forbillede **som energieffektive næsten energineutrale bygninger, når det er muligt** i forbindelse med dette direktiv fra den 1. januar 2012 og fremefter. Medlemsstaterne kan bl.a. tillade, at denne

offentlige bygninger kan anvendes af tredjeparter til installation af anlæg, der producerer energi fra vedvarende kilder.

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 kilder.

Or. en

Ændringsforslag 749
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 15 – stk. 6 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

6 a. Medlemsstaten udpeger hustage i offentlige bygninger, som er de mest velegnede til installering af udstyr til produktion af vedvarende energi og fremmer deres udnyttelse af vedvarende energifællesskaber.

Or. en

Ændringsforslag 750
Fredrick Federley, Kaja Kallas, Morten Helveg Petersen, Angelika Mlinar, Pavel Telička

Forslag til direktiv
Artikel 15 – stk. 7

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

7. Med hensyn til deres byggeforskrifter og -reglementer fremmer medlemsstaterne anvendelsen af systemer og udstyr til opvarmning og køling baseret på vedvarende energikilder, som opnår en betydelig reduktion i energiforbruget. Medlemsstaterne anvender, hvor sådanne eksisterer, energi- eller miljømærker eller andre passende certifikater eller standarder, der er udviklet på nationalt

udgår

niveau eller EU- niveau, som grundlag for at fremme anvendelsen af sådanne systemer og sådant udstyr.

Or. en

Ændringsforslag 751
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 15 – stk. 7

Kommissionens forslag

7. Med hensyn til deres byggeforskrifter og -reglementer fremmer medlemsstaterne anvendelsen af systemer og udstyr til opvarmning og køling baseret på vedvarende energikilder, som opnår en betydelig reduktion i energiforbruget. Medlemsstaterne *anvender, hvor sådanne eksisterer*, energi- eller miljømærker eller andre passende certifikater eller standarder, der er udviklet på nationalt *niveau eller EU- niveau, som grundlag for at fremme anvendelsen af sådanne systemer og sådant udstyr.*

Ændringsforslag

7. Med hensyn til deres byggeforskrifter og -reglementer fremmer medlemsstaterne anvendelsen af systemer og udstyr til opvarmning og køling *i kombination med målrettede energieffektivitets- og energibesparelsesforanstaltninger og installationen af individuelle målere, der er baseret på vedvarende energikilder, som opnår en betydelig reduktion i energiforbruget. Til dette formål anvender medlemsstaterne bl.a. eksisterende energi- eller miljømærker eller andre passende certifikater eller standarder, der er udviklet på nationalt plan eller på EU-plan, hvor sådanne findes, og sikrer yderligere tilstrækkelig information og rådgivning om vedvarende, energieffektive alternativer samt eventuelle finansielle instrumenter og incitament, der er til rådighed i tilfælde af udskiftning, med henblik på at fremme en øget udskiftning af gamle opvarmningssystemer og øget omstilling til vedvarende energi baseret på løsninger, der er foreskrevet i direktivet [direktivet].*

Or. en

Begrundelse

Denne ændring er for at understrege forbindelsen mellem direktivet om vedvarende energikilder og direktivet om bygningers energimæssige ydeevne (bygningsdirektivet) ved at understrege nødvendigheden af, at vedvarende energi bør gå hånd i hånd med foranstaltninger til forbedring af energieffektiviteten i forbindelse med bygninger samt behovet for at give passende forbrugerinformation.

Ændringsforslag 752

Theresa Griffin, Flavio Zanonato, Jude Kirton-Darling, Clare Moody, Jo Leinen

Forslag til direktiv

Artikel 15 – stk. 8

Kommissionens forslag

8. Medlemsstaterne skal foretage en vurdering af deres potentiale, hvad angår vedvarende energikilder og anvendelse af overskudsvarme og -kulde til opvarmning og køling. Denne vurdering skal indgå i den anden omfattende vurdering, der kræves i henhold til artikel 14, stk. 1, i direktiv 2012/27/EU for første gang senest den 31. december 2020 og derefter i ajourføringerne af de omfattende vurderinger.

Ændringsforslag

8. Medlemsstaterne skal foretage en vurdering af deres potentiale, hvad angår vedvarende energikilder og anvendelse af overskudsvarme og -kulde til opvarmning og køling. Denne vurdering ***bør specifikt behandle muligheden for projekter for mindre husholdninger. Den bør også indeholde en evaluering af potentialet og hindringer for at engagere sig i energiomstillingen for de sårbare borgere, der er ramt af energifattigdom.*** Denne vurdering skal indgå i den anden omfattende vurdering, der kræves i henhold til artikel 14, stk. 1, i direktiv 2012/27/EU for første gang senest den 31. december 2020 og derefter i ajourføringerne af de omfattende vurderinger.

Or. en

Ændringsforslag 753

Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi

Forslag til direktiv

Artikel 15 – stk. 8

Kommissionens forslag

8. Medlemsstaterne skal foretage en vurdering af deres potentiale, hvad angår vedvarende energikilder og anvendelse af overskudsvarme og -kulde til opvarmning og køling. Denne vurdering skal indgå i den anden omfattende vurdering, der kræves i henhold til artikel 14, stk. 1, i direktiv 2012/27/EU for første gang senest den 31. december 2020 og derefter i ajourføringerne af de omfattende vurderinger.

Ændringsforslag

8. Medlemsstaterne skal foretage en vurdering af deres **bæredygtige** potentiale hvad angår vedvarende energikilder, **og den må indeholde en rumlig analyse af egnede områder, hvor placering kan ske med lav miljørisiko, og potentialet** for anvendelse af overskudsvarme og -kulde til opvarmning og køling. Denne vurdering skal indgå i den anden omfattende vurdering, der kræves i henhold til artikel 14, stk. 1, i direktiv 2012/27/EU for første gang senest den 31. december 2020 og derefter i ajourføringerne af de omfattende vurderinger.

Or. en

Begrundelse

Betragtning 44 anerkender, at sammenhængen mellem dette direktiv og EU's miljølovgivning skal sikres, selv om dette princip er dårligt afspejlet i den dispositive del af teksten. Disse beskyttelsesforanstaltninger har til formål at forebygge risikoen for, at et dårligt placeret anlæg for vedvarende energi kan føre til en forringelse af Europas vildtbestand og i sidste ende undergrave EU's egen miljøbeskyttelseslovgivning. Dette ændringsforslag gør, at medlemsstaterne er nødt til at indarbejde de miljømæssige konsekvenser af anlæg for vedvarende energi i deres vurdering af deres potentiale for vedvarende energi. Uden denne mere strategiske tilgang i hele Europa må dårligt placerede projekter fortsat forventes at blive foreslået, hvilket kan forårsage konflikter mellem civilsamfundet, udviklere og regeringen og således usikkerhed for industrien, som kan øge kapitalomkostningerne for investorerne og forsinke udviklingen hen imod EU's mål.

Ændringsforslag 754

Paul Rübig

Forslag til direktiv

Artikel 15 – stk. 8

Kommissionens forslag

8. Medlemsstaterne foretager en vurdering af deres potentiale, hvad angår vedvarende energikilder og anvendelse af overskudsvarme og -kulde til opvarmning

Ændringsforslag

8. Medlemsstaterne foretager en vurdering af deres potentiale, hvad angår vedvarende energikilder og anvendelse af overskudsvarme og -kulde til opvarmning

og køling. Denne vurdering skal indgå i den anden omfattende vurdering, der kræves i henhold til artikel 14, stk. 1, i direktiv 2012/27/EU for første gang senest den 31. december 2020 og derefter i ajourføringerne af de omfattende vurderinger.

og køling. Denne vurdering skal indgå i den anden omfattende vurdering, der kræves i henhold til artikel 14, stk. 1, i direktiv 2012/27/EU for første gang senest den 31. december 2020 og derefter i ajourføringerne af de omfattende vurderinger. ***Medlemsstater, der allerede har foretaget en vurdering, inden dette direktiv trådte i kraft, kan gøre brug af eksisterende data.***

Or. en

Ændringsforslag 755
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 15 – stk. 8

Kommissionens forslag

8. Medlemsstaterne foretager en vurdering af deres potentiale, hvad angår vedvarende energikilder og anvendelse af ***overskudsvarme*** og -kulde til opvarmning og ***køling***. Denne vurdering skal indgå i den anden omfattende vurdering, der kræves i henhold til artikel 14, stk. 1, i direktiv 2012/27/EU for første gang senest den 31. december 2020 og derefter i ajourføringerne af de omfattende vurderinger.

Ændringsforslag

8. Medlemsstaterne foretager en vurdering af deres potentiale, hvad angår vedvarende energikilder, ***herunder rumanalyse af passende områder, hvorved der sikres en langsigtet og bæredygtig vedvarende energiudnyttelse samt anvendelse af uundgåelige spildvarme*** og -kulde til opvarmning og ***afkøling***. Denne vurdering skal indgå i den anden omfattende vurdering, der kræves i henhold til artikel 14, stk. 1, i direktiv 2012/27/EU for første gang senest den 31. december 2020 og derefter i ajourføringerne af de omfattende vurderinger

Or. en

Ændringsforslag 756
Paloma López Bermejo, Marisa Matias, Neoklis Sylikiotis, Cornelia Ernst, Xabier Benito Ziluaga

Forslag til direktiv
Artikel 15 – stk. 8 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

8 a. *Medlemsstaterne sikrer, at deres kompetente myndigheder på nationalt, regionalt og lokalt plan fastlægger bestemmelser om integration og udvikling af transportmidler, der kører på vedvarende energi, samt om gennemførelsen af sådanne politikker i forbindelse med udformning eller implementering af lokale, urbane, regionale og nationale mobilitets- og transportplaner.*

Or. en

Ændringsforslag 757
Eva Kaili

Forslag til direktiv
Artikel 15 – stk. 9

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

9. Medlemsstaterne **fjerner** *administrative* hindringer for virksomhedernes *langfristede* *elkøbsaftaler* til finansiering af vedvarende energi og fremme af dens udbredelse.

9. Medlemsstaterne foretager *en vurdering af* hindringer for og *potentielle køb af energi fra vedvarende kilder og erhvervs kunder i deres område og opretter en mulighedsskabende regulerende og administrativ ramme for vækst i denne nye metode* til finansiering af vedvarende energi og til fremme af dens udbredelse.

Disse rammer skal navnlig omfatte muligheden for, at alle kunder selv eller via virksomheder kan underskrive en eller flere købsaftaler som eneaftager eller aftager i fælleskab med elproduktionsanlæg, der benytter vedvarende energikilder, på stedet, nærvæd eller eksternt. Disse aftaler om køb af elektricitet skal betragtes som forenelige med konkurrencereglerne og med støtteordninger for vedvarende energi og må ikke underlægges

besværlige procedurer og urimelige omkostninger. Medlemsstaterne kan tillade, at der underskrives en købsaftale om en enkelt strømtilførsel, der indgås mellem et el-producerende anlæg, der anvender vedvarende energikilder og en erhvervskunde til at dække forbruget af flere anlæg, der tilhører erhvervskunden.

Or. en

Begrundelse

Mange virksomheder i dag forpligter sig til at dække en del af eller hele deres energibehov med vedvarende energikilder. De kan vælge mellem forskellige løsningsmodeller, lige fra at underskrive en grøn takst eller købe oprindelsesgarantier til direkte køb af den energi, der produceres af nærliggende eller fjerntliggende anlæg via købsaftaler om elektricitet. Sidstnævnte mulighed har potentiale til at bidrage til at finansiere eller refinansiere nylige eller nybyggede projekter, hvilket resulterer i mere vedvarende energikapacitet, som kræver mindre støtte for at blive økonomisk levedygtig. I USA tegner virksomhedernes energiforsyningsaftaler på markedet for vedvarende energikilder sig for mere end 6 GW, i Europa beløber den kontraherede kapacitet for vedvarende energikilder via virksomhedernes energiforsyningsaftaler sig til mindre end 1 GW og er koncentreret på mindre end fem lande. Dette ændringsforslag sigter derfor mod at fremme anvendelsen af denne nye metode til at finansiere og støtte udbredelsen af vedvarende energi.

Ændringsforslag 758
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 15 – stk. 9

Kommissionens forslag

9. Medlemsstaterne **fjerner** **administrative** hindringer for virksomhedernes **langfristede** **elkøbsaftaler** til finansiering af vedvarende energi og fremme af dens udbredelse.

Ændringsforslag

9. Medlemsstaterne **foretager en vurdering af** hindringer for **og potentielle køb af energi fra vedvarende kilder og erhvervskunder i deres område og opretter en mulighedsskabende regulerende og administrativ ramme for at styrke virksomhedernes langvarige købsaftaler om vedvarende energi** til finansiering af vedvarende energi og **til** fremme af dens udbredelse. **Med indgåelsen af sådanne købsaftaler om vedvarende energi skal det**

*tilsvarende antal af oprindelsesgarantier i
overensstemmelse med artikel 19
annulleres på vegne af erhvervskunden.*

Or. en

Ændringsforslag 759

**Fredrick Federley, Kaja Kallas, Morten Helveg Petersen, Carolina Punset, Pavel
Telička**

Forslag til direktiv

Artikel 15 – stk. 9

Kommissionens forslag

9. Medlemsstaterne fjerner administrative hindringer for virksomhedernes langfristede elkøbsaftaler til finansiering af vedvarende energi og fremme af dens udbredelse.

Ændringsforslag

9. Medlemsstaterne fjerner administrative hindringer for virksomhedernes langfristede elkøbsaftaler til finansiering af vedvarende energi og fremme deres udbredelse på markedet. ***Den vurdering, der er foretaget i henhold til stk. 8, skal især vurdere de nødvendige ændringer for at lette anvendelsen af virksomhedernes langsigtede købsaftaler. For offentlige bygninger fremmer medlemsstaterne også vedvarende energiforpligtelser for offentlige indkøb.***

Or. en

Ændringsforslag 760

Flavio Zanonato

Forslag til direktiv

Artikel 15 – stk. 9

Kommissionens forslag

9. Medlemsstaterne fjerner administrative hindringer for virksomhedernes langfristede elkøbsaftaler til finansiering af vedvarende energi og fremme deres udbredelse på markedet.

Ændringsforslag

9. Medlemsstaterne fjerner ***oplysninger, administrative og lovgivningsmæssige*** hindringer for virksomhedernes langfristede aftaler om køb af elektricitet til finansiering af vedvarende energi og fremme deres udbredelse, ***således at disse ikke er***

underlagt uforholdsmæssige procedurer og gebyrer, som ikke er omkostningseffektive.

Or. en

Begrundelse

Moderniseringen af elsektoren gennem dekarbonisering kræver afskaffelse af informationsforanstaltninger, administrative og lovgivningsmæssige hindringer for langsigtede kontrakter, f.eks. For industrielle og kommercielle slutbrugere.

Ændringsforslag 761

Seán Kelly, Nadine Morano, Christian Ehler, Francesc Gambús, Peter Jahr, Bendt Bendtsen, Henna Virkkunen, Massimiliano Salini, Luděk Niedermayer, Pilar del Castillo Vera, Vladimir Urutchev

Forslag til direktiv

Artikel 15 – stk. 9

Kommissionens forslag

9. Medlemsstaterne fjerner administrative hindringer for virksomhedernes langfristede *elkøbsaftaler* til finansiering af vedvarende energi og fremme deres udbredelse *på markedet*.

Ændringsforslag

9. Medlemsstaterne fjerner administrative, *lovgivningsmæssige og oplysningsmæssige* hindringer for virksomhedernes langfristede *aftaler om køb af elektricitet* til finansiering af vedvarende energi og fremme deres udbredelse, *således at det sikres, disse ikke er underlagt uforholdsmæssige procedurer og gebyrer, som ikke afspejler omkostningerne.*

Or. en

Ændringsforslag 762

Patrizia Toia, Simona Bonafè, Damiano Zoffoli

Forslag til direktiv

Artikel 15 – stk. 9

Kommissionens forslag

9. Medlemsstaterne fjerner

Ændringsforslag

9. Medlemsstaterne fjerner

administrative hindringer for virksomhedernes langfristede **elkøbsaftaler** til finansiering af vedvarende energi og fremme deres udbredelse **på markedet**.

administrative **og lovgivningsmæssige** hindringer for virksomhedernes langfristede **aftaler om køb af elektricitet** til finansiering af vedvarende energi og fremme deres udbredelse, **således at det sikres, at disse ikke er underlagt uforholdsmæssige procedurer og gebyrer, som ikke afspejler omkostningerne**.

Or. en

Ændringsforslag 763

Paloma López Bermejo, Marisa Matias, Neoklis Sylikiotis, Cornelia Ernst, Xabier Benito Ziluaga

Forslag til direktiv Artikel 15 – stk. 9

Kommissionens forslag

9. Medlemsstaterne fjerner administrative hindringer for **virksomhedernes langfristede** elkøbsaftaler til finansiering af vedvarende energi og fremme deres udbredelse på markedet.

Ændringsforslag

9. Medlemsstaterne fjerner **lovgivningsmæssige og** administrative hindringer for **industrielle, langvarige bilaterale og multilaterale** elkøbsaftaler til finansiering af vedvarende energi og fremme deres udbredelse på markedet.

Or. en

Ændringsforslag 764

Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi

Forslag til direktiv Artikel 15 – stk. 9

Kommissionens forslag

9. Medlemsstaterne fjerner administrative hindringer for virksomhedernes langfristede elkøbsaftaler til finansiering af vedvarende energi og fremme deres udbredelse på markedet.

Ændringsforslag

9. Medlemsstaterne fjerner **lovgivningsmæssige og** administrative hindringer for virksomhedernes langfristede elkøbsaftaler til finansiering af vedvarende energi og fremme deres udbredelse på markedet.

Or. en

Ændringsforslag 765
Angelo Ciocca, Lorenzo Fontana

Forslag til direktiv
Artikel 15 – stk. 9

Kommissionens forslag

9. Medlemsstaterne **fjerner** **administrative hindringer for** virksomhedernes langfristede elkøbsaftaler til finansiering af vedvarende energi og fremme deres udbredelse på markedet.

Ændringsforslag

9. Medlemsstaterne **fremmer** virksomhedernes langfristede elkøbsaftaler til finansiering af vedvarende energi og fremme **af** deres udbredelse på markedet.

Or. en

Ændringsforslag 766
Angelika Niebler, Markus Pieper

Forslag til direktiv
Artikel 16

Kommissionens forslag

Artikel 16

Tilrettelæggelse og varighed af tilladelsesprocessen

1) *Senest den 1. januar 2021 skal medlemsstaterne oprette et eller flere fælles administrative kontaktpunkter, der koordinerer hele tilladelsesprocessen for ansøgere om tilladelser til at opføre og drive anlæg og tilhørende transmissions- og distributionsnetinfrastrukturer med henblik på produktion af energi fra vedvarende kilder.*

2) *Det fælles administrative kontaktpunkt skal vejlede ansøgeren om ansøgningsprocessen på en gennemsigtig måde, forsyne ansøgeren med alle nødvendige oplysninger, koordinere med og inddrage andre myndigheder, hvor det er relevant, og levere en retligt bindende*

Ændringsforslag

udgår

afgørelse ved afslutningen af processen.

3) *Det fælles administrative kontaktpunkt skal i samarbejde med transmissions- og distributionssystemoperatørerne offentliggøre en procedurehåndbog for initiativtagere til projekter for vedvarende energi, herunder for projekter i lille målestok og VE-egenforbrugeres projekter.*

4) *Tilladelsesprocessen, der er omhandlet i stk. 1, må ikke overstige en periode på tre år, undtagen i de tilfælde, der er fastsat i artikel 16, stk. 5, og artikel 17.*

5) *Medlemsstaterne skal lette opgraderingen af eksisterende anlæg for vedvarende energi ved bl.a. at sikre en forenklet og hurtig tilladelsesproces, som ikke må overstige et år fra den dato, på hvilken anmodningen om opgradering forelægges det fælles administrative kontaktpunkt.*

Or. de

Begrundelse

Merværdien af et fælles administrativt kontaktpunkt er særdeles tvivlsom. Etablering af endnu et organ er ikke nødvendig og vil kun føre til øgede administrative byrder i stedet for at mindske dem.

Ændringsforslag 767

Edward Czesak, Zdzisław Krasnodębski

Forslag til direktiv

Artikel 16 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. Senest den 1. januar 2021 **skal** medlemsstaterne oprette et eller flere fælles administrative kontaktpunkter, der koordinerer hele tilladelsesprocessen for ansøgere om tilladelser til at opføre og

Ændringsforslag

1. Senest den 1. januar 2021 **kan** medlemsstaterne oprette et eller flere fælles administrative kontaktpunkter, der koordinerer hele tilladelsesprocessen for ansøgere om tilladelser til at opføre og

drive anlæg og tilhørende transmissions- og distributionsnetinfrastrukturer med henblik på produktion af energi fra vedvarende kilder.

drive anlæg og tilhørende transmissions- og distributionsnetinfrastrukturer med henblik på produktion af energi fra vedvarende kilder.

Or. en

Begrundelse

Tilrettelæggelse af et fælles administrativt kontaktpunkt bør være et frivilligt tiltag som følge af de forskellige retssystemer i medlemsstaterne.

Ændringsforslag 768

Fredrick Federley, Kaja Kallas, Morten Helveg Petersen, Carolina Punset, Angelika Mlinar

Forslag til direktiv

Artikel 16 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Det fælles administrative kontaktpunkt skal vejlede ansøgeren om ansøgningsprocessen på en gennemsigtig måde, forsyne ansøgeren med alle nødvendige oplysninger, koordinere med og inddrage andre myndigheder, hvor det er relevant, og *levere* en retligt bindende afgørelse ved afslutningen af processen.

Ændringsforslag

2. Det fælles administrative kontaktpunkt skal vejlede ansøgeren om ansøgningsprocessen på en gennemsigtig måde, forsyne ansøgeren med alle nødvendige oplysninger, koordinere med og inddrage andre myndigheder, hvor det er relevant, og *fremme processen for at ansøgeren kan modtage* en retligt bindende afgørelse ved afslutningen af processen. *Ansøgerne bør være i stand til at forelægge alle relevante dokumenter i digital form.*

Or. en

Ændringsforslag 769

Paloma López Bermejo, Marisa Matias, Neoklis Sylikiotis, Cornelia Ernst, Xabier Benito Ziluaga

Forslag til direktiv

Artikel 16 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Det fælles administrative kontaktpunkt skal vejlede ansøgeren om ansøgningsprocessen på en gennemsigtig måde, forsyne ansøgeren med alle nødvendige oplysninger, koordinere med og inddrage andre myndigheder, hvor det er relevant, og levere en retligt bindende afgørelse ved afslutningen af processen.

Ændringsforslag

2. Det fælles administrative kontaktpunkt skal vejlede ansøgeren om ansøgningsprocessen på en gennemsigtig måde, forsyne ansøgeren med alle nødvendige oplysninger, koordinere med og inddrage andre myndigheder, hvor det er relevant, og levere en retligt bindende afgørelse ved afslutningen af processen, **når der er tale om mindre projekter og egenforbrugere af vedvarende energi og energifællesskaber.**

Or. en

Ændringsforslag 770

Evžen Tošenovský

Forslag til direktiv

Artikel 16 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Det fælles administrative kontaktpunkt skal vejlede ansøgeren om ansøgningsprocessen på en gennemsigtig måde, forsyne ansøgeren med alle nødvendige oplysninger, koordinere med og inddrage andre myndigheder, hvor det er relevant, **og levere en retligt bindende afgørelse ved afslutningen af processen.**

Ændringsforslag

2. Det fælles administrative kontaktpunkt skal vejlede ansøgeren om ansøgningsprocessen på en gennemsigtig måde, forsyne ansøgeren med alle nødvendige oplysninger, koordinere med og inddrage andre myndigheder, hvor det er relevant.

Or. en

Ændringsforslag 771

Edward Czesak, Zdzisław Krasnodębski

Forslag til direktiv

Artikel 16 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Det fælles administrative

Ændringsforslag

2. Det fælles administrative

kontaktpunkt skal vejlede ansøgeren om ansøgningsprocessen på en gennemsigtig måde, forsyne ansøgeren med alle nødvendige oplysninger, koordinere med og inddrage andre myndigheder, hvor det er relevant, **og levere en retligt bindende afgørelse ved afslutningen af processen.**

kontaktpunkt skal vejlede ansøgeren om ansøgningsprocessen på en gennemsigtig måde, forsyne ansøgeren med alle nødvendige oplysninger, koordinere med og inddrage andre myndigheder, hvor det er relevant.

Or. en

Begrundelse

I mange medlemsstater er det ikke muligt, at det fælles administrative kontaktpunkt leverer en bindende afgørelse.

Ændringsforslag 772

Françoise Grossetête, Anne Sander, Michel Dantin

Forslag til direktiv

Artikel 16 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Det fælles administrative kontaktpunkt skal vejlede ansøgeren om ansøgningsprocessen på en gennemsigtig måde, forsyne ansøgeren med alle nødvendige oplysninger, koordinere med og inddrage andre myndigheder, hvor det er relevant, og levere en retligt bindende afgørelse ved afslutningen af processen.

Ændringsforslag

2. Det fælles administrative kontaktpunkt skal vejlede ansøgeren om ansøgningsprocessen på en gennemsigtig måde, forsyne ansøgeren med alle nødvendige oplysninger, koordinere med og inddrage andre myndigheder, hvor det er relevant, og **for hver enkelt ansøgning** levere en retligt bindende afgørelse ved afslutningen af processen.

Or. en

Ændringsforslag 773

Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi

Forslag til direktiv

Artikel 16 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Det fælles administrative

Ændringsforslag

3. Det fælles administrative

kontaktpunkt skal i samarbejde med transmissions- og distributionssystemoperatørerne offentliggøre en procedurehåndbog for initiativtagere til projekter for vedvarende energi, herunder for projekter i lille målestok og **VE-egenforbrugeres** projekter.

kontaktpunkt skal i samarbejde med transmissions- og distributionssystemoperatørerne offentliggøre en **let tilgængelig** procedurehåndbog for initiativtagere til projekter for vedvarende energi, herunder for projekter i lille målestok, **energilagringsprojekter, projekter for egenforbrugere af vedvarende energi** og **vedvarende energifællesskabers** projekter. **Procedurehåndbogen skal omfatte en trinvis forklaring af de forskellige administrative og planlægningsmæssige processer, oplysninger om de tekniske aspekter ved at udvikle projekter, og rådgivning om adgang til finansiering, navnlig projekter for egetforbrug, projekter for vedvarende energi og for sårbare lavindkomsthusholdninger, der er truet af eller oplever energifattigdom.**

Or. en

Begrundelse

Kvikskranker har potentialet til at bidrage til at gøre det muligt for lokale samfund med at komme i gang og iværksætte projekter.

Ændringsforslag 774

Fredrick Federley, Kaja Kallas, Morten Helveg Petersen, Angelika Mlinar, Pavel Telička

Forslag til direktiv Artikel 16 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Det fælles administrative kontaktpunkt **skal i samarbejde med transmissions- og distributionssystemoperatørerne offentliggøre en procedurehåndbog for initiativtagere til projekter for vedvarende energi**, herunder **for** projekter i lille målestok og **VE-egenforbrugeres** projekter.

Ændringsforslag

3. **Medlemsstaten iværksætter i samarbejde med** det fælles administrative kontaktpunkt, transmissions- og **distributionssystemoperatører en fælles onlineinformationsplatform med alle relevante oplysninger om procedurerne** for vedvarende **projektudviklere**, herunder **til** projekter i lille målestok og projekter **for egenforbrugere af vedvarende energi.**

Hvis medlemsstaten beslutter at have mere end et fælles administrativt kontaktpunkt skal informationsplatformen vejlede ansøgeren til det kontaktpunkt, der er relevant for sagsøgernes ansøgning.

Or. en

Ændringsforslag 775
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 16 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Det fælles administrative kontaktpunkt skal i samarbejde med transmissions- og distributionssystemoperatørerne offentliggøre en procedurehåndbog for initiativtagere til projekter for vedvarende energi, herunder for projekter i lille målestok og *VE-egenforbrugeres* projekter.

Ændringsforslag

3. Det fælles administrative kontaktpunkt skal i samarbejde med transmissions- og distributionssystemoperatørerne offentliggøre en procedurehåndbog for initiativtagere til projekter for vedvarende energi, herunder for projekter i lille målestok, *projekter for egenforbrugere af vedvarende energi* og projekter *for vedvarende energifælleskaber*.

Or. en

Ændringsforslag 776
Theresa Griffin, Jeppe Kofod, Jude Kirton-Darling, Clare Moody, Jo Leinen

Forslag til direktiv
Artikel 16 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Det fælles administrative kontaktpunkt skal i samarbejde med transmissions- og distributionssystemoperatørerne offentliggøre en *procedurehåndbog* for initiativtagere til projekter for vedvarende

Ændringsforslag

3. Det fælles administrative kontaktpunkt skal i samarbejde med transmissions- og distributionssystemoperatørerne offentliggøre en *tilgængelig procedurehåndbog* for initiativtagere til

energi, herunder for projekter i lille målestok og *VE-egenforbrugeres* projekter.

projekter for vedvarende energi, herunder for projekter i lille målestok, *projekter for egenforbrugere af vedvarende energi* og projekter *for vedvarende energifælleskaber*.

Or. en

Ændringsforslag 777

Evžen Tošenovský

Forslag til direktiv

Artikel 16 – stk. 4

Kommissionens forslag

4. *Tilladelsesprocessen, der er omhandlet i stk. 1, må ikke overstige en periode på tre år, undtagen i de tilfælde, der er fastsat i artikel 16, stk. 5, og artikel 17.*

Ændringsforslag

4. *Medlemsstaterne sikrer, at ansøgerne har adgang til enkle, retfærdige, gennemsigtige, uafhængige og effektive udenretslige tvistbilæggelsesordninger for bilæggelse af tvister vedrørende tilladelsesproceduren og udstedelsen af tilladelsen til at bygge og drive anlæg til produktion af energi fra vedvarende energikilder.*

Or. en

Ændringsforslag 778

Fredrick Federley, Kaja Kallas, Morten Helveg Petersen, Angelika Mlinar, Pavel Telička

Forslag til direktiv

Artikel 16 – stk. 4

Kommissionens forslag

4. *Tilladelsesprocessen, der er omhandlet i stk. 1, må ikke overstige en periode på tre år, undtagen i de tilfælde, der er fastsat i artikel 16, stk. 5, og artikel 17.*

Ændringsforslag

4. *Tilladelsesprocessen, der er omhandlet i stk. 1, må ikke overstige en periode på tre år, undtagen i de tilfælde, der er fastsat i artikel 16, stk. 5, og artikel 17. Medlemsstaterne bestræber sig på at reducere den tid, der er afsat til tilladelsesproceduren, til at ligge under den grænse, der er fastsat i dette stykke,*

Ændringsforslag 779

Paloma López Bermejo, Marisa Matias, Neoklis Sylikiotis, Cornelia Ernst, Xabier Benito Ziluaga

Forslag til direktiv

Artikel 16 – stk. 4

Kommissionens forslag

4. Tilladelsesprocessen, der er omhandlet i stk. 1, må ikke overstige en periode på **tre år**, undtagen i de tilfælde, der er fastsat i artikel 16, stk. 5, og artikel 17.

Ændringsforslag

4. Tilladelsesprocessen, der er omhandlet i stk. 1, må ikke overstige en periode på **18 måneder**, undtagen i de tilfælde, der er fastsat i artikel 16, stk. 5, og artikel 17. **I forbindelse med projekter under 1 MW må proceduren ikke overstige 9 måneder.**

Ændringsforslag 780

Seán Kelly, Nadine Morano, Francesc Gambús, Peter Jahr, Henna Virkkunen, Massimiliano Salini, Pilar del Castillo Vera, Vladimir Urutchev

Forslag til direktiv

Artikel 16 – stk. 4

Kommissionens forslag

4. Tilladelsesprocessen, der er omhandlet i stk. 1, må ikke overstige en periode på tre år, undtagen i de tilfælde, der er fastsat i artikel 16, stk. 5, og artikel 17.

Ændringsforslag

4. Tilladelsesprocessen, der er omhandlet i stk. 1, må ikke overstige en periode på tre år, undtagen i de tilfælde, der er fastsat i artikel 16, stk. 5, og artikel 17, **og muliggøre, at der kan fremkomme eventuelle appelsager.**

Ændringsforslag 781

Claude Turmes

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv

Artikel 16 – stk. 4

Kommissionens forslag

4. Tilladelsesprocessen, der er omhandlet i stk. 1, må ikke overstige en periode på tre år, undtagen i de tilfælde, der er fastsat i artikel 16, stk. 5, og artikel 17.

Ændringsforslag

4. Tilladelsesprocessen, der er omhandlet i stk. 1, må ikke overstige en periode på tre år, undtagen i de tilfælde, der er fastsat i artikel 16, stk. **4 a og 5** og artikel 17.

Or. en

Ændringsforslag 782

Soledad Cabezón Ruiz, Inmaculada Rodríguez-Piñero Fernández

Forslag til direktiv

Artikel 16 – stk. 4 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

4a. For anlæg med en elkapacitet på mellem 50 kW og 1 MW overstiger tilladelsesproceduren ikke en periode på et år. For anlæg med en elkapacitet på mellem under 50 kW overstiger tilladelsesproceduren ikke en periode på et seks måneder.

Or. es

Begrundelse

Det anses for nødvendigt at regulere fristerne for tildeling af godkendelser for mindre anlæg (under 50 kW), som skal fremme udbredelsen af små systemer, der er tættere på forbruget (husholdninger, små og mellemstore virksomheder, landbrug osv.).

Ændringsforslag 783

Claude Turmes

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 16 – stk. 4 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

4 a. *For anlæg med en elkapacitet på mellem 50 kW og 1 MW må tilladelsesprocedurens varighed ikke overstige et år.*

Or. en

Ændringsforslag 784
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 16 – stk. 4 b (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

4 b. *Artikel 8, nr. 3), i [det omarbejdede direktiv 2009/72/EF som foreslået af COM(2016) 864/2] finder anvendelse på energiproduktionskapaciteten fra vedvarende energifællesskaber, så længe en sådan kapacitet kan betragtes som en lille decentral eller distribueret energiproduktion.*

Or. en

Ændringsforslag 785
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 16 – stk. 4 c (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

4 c. *Medlemsstaterne skal lette tilladelsesprocedurerne for projekter om vedvarende energi af interesse for energiunionen som defineret i*

Ændringsforslag 786

Seán Kelly, Nadine Morano, Francesc Gambús, Peter Jahr, Massimiliano Salini, Luděk Niedermayer, Pilar del Castillo Vera, Vladimir Urutchev

Forslag til direktiv

Artikel 16 – stk. 5

Kommissionens forslag

5. Medlemsstaterne skal lette opgraderingen af eksisterende anlæg for vedvarende energi ved bl.a. at sikre en forenklet og hurtig tilladelsesproces, som ikke må overstige et år fra den dato, på hvilken anmodningen om opgradering forelægges det fælles administrative kontaktpunkt.

Ændringsforslag

5. Medlemsstaterne skal lette opgraderingen af eksisterende anlæg for vedvarende energi ved bl.a. at sikre en forenklet og hurtig tilladelsesproces, som ikke må overstige et år fra den dato, på hvilken anmodningen om opgradering forelægges det fælles administrative kontaktpunkt. ***Med forbehold af artikel 11, stk. 4, i [Elektricitetsforordningen] sikrer medlemsstaterne, at adgang og tilslutning til nettet opretholdes for opgraderede projekter, i det mindste i tilfælde, hvor der ikke er nogen ændring af kapacitet.***

Ændringsforslag 787

Françoise Grossetête, Anne Sander, Michel Dantin

Forslag til direktiv

Artikel 16 – stk. 5

Kommissionens forslag

5. Medlemsstaterne skal lette opgraderingen af eksisterende anlæg for vedvarende energi ved bl.a. at sikre en forenklet og hurtig tilladelsesproces, som ikke må overstige et år fra den dato, på hvilken anmodningen om opgradering forelægges det fælles administrative kontaktpunkt.

Ændringsforslag

5. Medlemsstaterne skal lette opgraderingen af eksisterende anlæg for vedvarende energi ved bl.a. at sikre en forenklet og hurtig tilladelsesproces, som ikke må overstige et år fra den dato, på hvilken anmodningen om opgradering forelægges det fælles administrative kontaktpunkt. ***I tilfælde af opgradering***

sikrer medlemsstaterne, at rettigheder til nettet er opretholdt for det oprindelige projekt med forbehold af gældende tekniske forskrifter for nettilslutningen.

Or. en

Ændringsforslag 788
Patrizia Toia, Simona Bonafè, Damiano Zoffoli

Forslag til direktiv
Artikel 16 – stk. 5

Kommissionens forslag

5. Medlemsstaterne skal lette opgraderingen af eksisterende anlæg for vedvarende energi ved bl.a. at sikre en forenklet og hurtig tilladelsesproces, som ikke må overstige et år fra den dato, på hvilken anmodningen om opgradering forelægges det fælles administrative kontaktpunkt.

Ændringsforslag

5. Medlemsstaterne skal lette opgraderingen af eksisterende anlæg for vedvarende energi ved bl.a. at sikre en forenklet og hurtig tilladelsesproces, som ikke må overstige et år fra den dato, på hvilken anmodningen om opgradering forelægges det fælles administrative kontaktpunkt. *Medlemsstaterne sikrer, at adgang og tilslutning til nettet er bevaret i opgraderede projekter, i det mindste for kapaciteten i det oprindelige projekt.*

Or. en

Ændringsforslag 789
Flavio Zanonato

Forslag til direktiv
Artikel 16 – stk. 5

Kommissionens forslag

5. Medlemsstaterne skal lette opgraderingen af eksisterende anlæg for vedvarende energi ved bl.a. at sikre en forenklet og hurtig tilladelsesproces, som ikke må overstige et år fra den dato, på hvilken anmodningen om opgradering forelægges det fælles administrative kontaktpunkt.

Ændringsforslag

5. Medlemsstaterne skal lette opgraderingen af eksisterende anlæg for vedvarende energi ved bl.a. at sikre en forenklet og hurtig tilladelsesproces, som ikke må overstige et år fra den dato, på hvilken anmodningen om opgradering forelægges det fælles administrative kontaktpunkt. *Medlemsstaterne sikrer, at*

adgang og tilslutning til nettet er bevaret i opgraderede projekter, i det mindste for kapaciteten i det oprindelige projekt.

Or. en

Begrundelse

Eftersom en af mulighederne for opgradering af eksisterende projekter er at erstatte de eksisterende turbiner med moderne og mere effektive turbiner, vil det føre til et reduceret antal af nødvendige turbiner for at opretholde den oprindelige kapacitet eller at øge den.

Ændringsforslag 790

Evžen Tošenovský

Forslag til direktiv

Artikel 16 – stk. 5

Kommissionens forslag

5. Medlemsstaterne **skal lette** opgraderingen af eksisterende anlæg for vedvarende energi **ved** bl.a. at sikre en forenklet og hurtig tilladelsesproces, **som ikke må overstige et år fra den dato, på hvilken anmodningen om opgradering forelægges det fælles administrative kontaktpunkt.**

Ændringsforslag

5. Medlemsstaterne **kan gøre** opgraderingen af **et** eksisterende anlæg for vedvarende energi **lettere**, bl.a. **ved** at sikre en forenklet og hurtig tilladelsesproces.

Or. en

Ændringsforslag 791

Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi

Forslag til direktiv

Artikel 16 – stk. 5

Kommissionens forslag

5. Medlemsstaterne skal lette opgraderingen af eksisterende anlæg for vedvarende energi ved bl.a. at sikre en forenklet og hurtig tilladelsesproces, som ikke må overstige et år fra den dato, på

Ændringsforslag

5. Medlemsstaterne skal lette opgraderingen af eksisterende anlæg for vedvarende energi ved bl.a. at sikre en forenklet og hurtig tilladelsesproces, som ikke må overstige et år fra den dato, på

hvilken **anmodningen** om opgradering forelægges det fælles administrative kontaktpunkt.

hvilken **en berettiget anmodning** om opgradering forelægges det fælles administrative kontaktpunkt.

Or. en

Begrundelse

Tilføjjelsen af "berettiget" i dette stykke vil kunne bidrage til at sikre, at anmodningen for opgradering af et eksisterende anlæg er i overensstemmelse med VVM-direktivets og habitatdirektivets krav. Det er således vigtigt at hjælpe med at fremme opgradering af anlæg med henblik på at undgå en unødvendig grad af udvikling i nye anlæg, men det er lige så vigtigt at foretage en korrekt vurdering af, hvorvidt de eksisterende anlæg vil være egnede til opgradering ud fra et miljømæssigt synspunkt. En forudgående vurdering vil bidrage til at undgå at skade miljøet og skaber konflikter mellem civilsamfundet og regeringen, hvilket kan svække energiomstillingen.

Ændringsforslag 792

Pavel Telička

Forslag til direktiv

Artikel 16 – stk. 5

Kommissionens forslag

5. Medlemsstaterne **skal** lette opgraderingen af eksisterende anlæg for vedvarende energi ved bl.a. at sikre en forenklet og hurtig tilladelsesproces, som ikke må overstige et år fra den dato, på hvilken anmodningen om opgradering forelægges det fælles administrative kontaktpunkt.

Ændringsforslag

5. Medlemsstaterne **kan** lette opgraderingen af eksisterende anlæg for vedvarende energi ved bl.a. at sikre en forenklet og hurtig tilladelsesproces, som ikke må overstige et år fra den dato, på hvilken anmodningen om opgradering forelægges det fælles administrative kontaktpunkt.

Or. en

Ændringsforslag 793

Kathleen Van Brempt, Jo Leinen

Forslag til direktiv

Artikel 16 – stk. 5 a (ny)

5 a. Medlemsstaterne sikrer via deres tilladelse eller koncessionsgivende processer, at fra den 31. december 2020 er alle benzinstationer langs vejene i hovednettet, der er fastlagt ved forordning (EU) nr. 1315/2013 ("TEN-T-hovednettet"), udstyret med offentligt tilgængelige ladestandere til elektriske køretøjer. Kommissionen tillægges beføjelse til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 32 med henblik på at udvide anvendelsesområdet for dette stykke til brændstoffer, der hører under artikel 25.

Or. en

Begrundelse

I Europa-Kommissionens undersøgelse "Clean Transport - Support to the Member States for the Implementation of the Directive on the Deployment of Alternative Fuels Infrastructure ("Miljøvenlig transport - støtte til medlemsstaterne til gennemførelse af direktivet om etablering af infrastruktur for alternative brændstoffer")

) menes det, at kravet til traditionelle tankstationer om at tilbyde ladestationer til elbiler eller tankstationer med komprimeret naturgas eller biomethan er en meget effektiv og billig foranstaltning til at fremme anvendelsen af elektriske køretøjer og alternative brændstoffer. En tilgang overalt i EU til infrastruktur for opladning og brændstof langs TEN-T-hovednettet kan være afgørende for at imødekomme rejsende over lange afstande, der krydser grænser, i at gøre brug af denne type køretøjer.

(<https://ec.europa.eu/transport/sites/transport/files/themes/urban/studies/doc/2016-01-alternative-fuels-implementation-good-practices.pdf>)

Ændringsforslag 794

Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi

Forslag til direktiv

Artikel 16 – stk. 5 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

5 a. Medlemsstaterne skal lette vedvarende energifællesskabers opførelse af anlæg for vedvarende energi ved bl.a. at sikre en forenklet og hurtig tilladelsesproces, som ikke må overstige et år fra den dato, på hvilken anmodningen om opgradering forelægges det fælles administrative kontaktpunkt.

Or. en

Begrundelse

At fastsætte en frist for udstedelse af tilladelser til vedvarende energifællesskaber vil forenkle processen og give dem langt større lovgivningsmæssig sikkerhed og således lette investeringsbeslutningerne.

Ændringsforslag 795

Claude Turmes

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv

Artikel 16 – stk. 5 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

5 a. Medlemsstaterne sikrer, at ansøgerne har adgang til enkle,

retfærdige, gennemsigtige, uafhængige og effektive udenretslige tvistbilæggelsesordninger for bilæggelse af tvister vedrørende tilladelsesproceduren og udstedelse af tilladelsen til at bygge og drive vedvarende energianlæg.

Or. en

Ændringsforslag 796
Massimiliano Salini

Forslag til direktiv
Artikel 16 – stk. 5 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

5 a. Medlemsstaterne støtter opførelse af vedvarende energianlæg i forladte eller delvis forladte industriområder efter udbedring af miljøskader for at fremme en yderst effektiv arealanvendelse.

Or. en

Ændringsforslag 797
Patrizia Toia, Simona Bonafè, Damiano Zoffoli

Forslag til direktiv
Artikel 16 – stk. 5 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

5 a. For at begrænse medlemsstaternes arealanvendelse støtter medlemsstaterne opførelsen af anlæg, der er baseret på vedvarende energikilder, i forladte eller delvist forladte områder efter udbedring af miljøskader.

Or. en

Ændringsforslag 798

Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi

Forslag til direktiv

Artikel 16 – stk. 5 b (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

5 b. Artikel 8, nr. 3), i [det omarbejdede direktiv 2009/72/EF som foreslået af COM(2016) 864/2] finder anvendelse på energiproduktionskapaciteten fra vedvarende energifællesskaber.

Or. en

Begrundelse

Bestemmelserne i elektricitetsdirektivet har særlig anvendelse for vedvarende energifællesskaber. Der er behov for at styrke sammenhæng mellem de to instrumenter. Dette vil også bidrage til at forenkle processen for flere vedvarende energifællesskaber.

Ændringsforslag 799

Claude Turmes

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv

Artikel 17 – overskrift

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Procedure for simpel *underretning*

Procedure for simpel
forbindelsesansøgning

Or. en

Ændringsforslag 800

Barbara Kappel

Forslag til direktiv

Artikel 17 – stk. 1

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

1) Demonstrationsprojekter og anlæg

1) Demonstrationsprojekter og anlæg

AM\1129809DA.docx

97/146

PE607.900v01-00

med en elkapacitet på mindre end 50 kW *skal gives lov til at koble sig til nettet efter indgivelse af en underretning herom til distributionssystemoperatøren.*

med en elkapacitet på mindre end 50 kW *kan være underlagt en forenklet administrativ procedure for tilkobling til nettet. De tekniske kodekser og sikkerhedsbestemmelser skal dog overholdes, da distributionsoperatørerne er ansvarlige for nettenes sikkerhed.*

Or. de

Ændringsforslag 801
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 17 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. Demonstrationsprojekter og anlæg med en elkapacitet på mindre end **50 kW** skal gives lov til at koble sig til nettet efter indgivelse af en *underretning herom* til distributionssystemoperatøren.

Ændringsforslag

1. Demonstrationsprojekter og anlæg med en elkapacitet på mindre end **50 kW** skal gives lov til at koble sig til nettet *inden for et tidsrum på to måneder* efter indgivelse af en *forbindelsesanmodning* til distributionssystemoperatøren. *En sådan anmodning skal behandles af det fælles administrativt kontaktpunkt, når først det er etableret, i overensstemmelse med artikel 16.*

Or. en

Ændringsforslag 802
Seán Kelly, Nadine Morano, Christian Ehler, Francesc Gambús, Peter Jahr, Krišjānis Kariņš, András Gyürk, Massimiliano Salini, Pilar del Castillo Vera, Vladimir Urutchev

Forslag til direktiv
Artikel 17 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. Demonstrationsprojekter og anlæg med en elkapacitet på mindre end **50 kW** skal gives lov til at koble sig til nettet efter indgivelse af en underretning herom til

Ændringsforslag

1. Demonstrationsprojekter og anlæg med en elkapacitet på mindre end **50 kW** *op til en værdi, der skal defineres efter en konsekvensvurdering af*

distributionssystemoperatøren.

distributionssystemoperatøren, skal gives lov til at koble sig til nettet efter indgivelse af en underretning herom til distributionssystemoperatøren.

Or. en

Ændringsforslag 803
Edward Czesak, Zdzisław Krasnodębski

Forslag til direktiv
Artikel 17 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. Demonstrationsprojekter og anlæg med en elkapacitet på mindre end 50 kW skal gives lov til at koble sig til nettet efter indgivelse af en underretning herom til distributionssystemoperatøren.

Ændringsforslag

1. Demonstrationsprojekter og anlæg med en elkapacitet på mindre end 50 kW skal gives lov til at koble sig til nettet efter indgivelse af en underretning herom til distributionssystemoperatøren, *hvis dette er muligt, uden at netværket styrkes.*

Or. en

Begrundelse

Simpel meddelelse til distributionssystemoperatøren bør kun tillades, hvis der ikke er noget behov for at styrke nettet. I andre tilfælde kan der forekomme mange problemer med nettets stabilitet.

Ændringsforslag 804
Françoise Grossetête, Anne Sander, Michel Dantin

Forslag til direktiv
Artikel 17 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. Demonstrationsprojekter og anlæg med en elkapacitet på mindre end **50 kW** *skal* gives lov til at koble sig til nettet efter *indgivelse af en underretning herom til* distributionssystemoperatøren.

Ændringsforslag

1. Demonstrationsprojekter og anlæg med en elkapacitet på mindre end **6 kW** *kan* gives lov til at koble sig til nettet efter *en forenkelt tilladelsesprocedure udført af* distributionssystemoperatøren.

Ændringsforslag 805

Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi

Forslag til direktiv

Artikel 17 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. Demonstrationsprojekter og anlæg med en elkapacitet på mindre end **50 kW** skal gives lov til at koble sig til nettet efter indgivelse af en underretning herom til distributionssystemoperatøren.

Ændringsforslag

1. Demonstrationsprojekter og anlæg med en elkapacitet på mindre end **100 kW** skal gives lov til at koble sig til nettet efter indgivelse af en underretning herom til distributionssystemoperatøren.

Begrundelse

At hæve tærsklen bidrager til at forenkle processen for flere vedvarende energifællesskaber, hvilket vil bidrage til deres udbredelse på lokalt plan.

Ændringsforslag 806

Patrizia Toia, Simona Bonafè, Damiano Zoffoli

Forslag til direktiv

Artikel 17 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. Demonstrationsprojekter og anlæg med en elkapacitet på mindre end **50 kW** skal gives lov til at koble sig til nettet efter indgivelse af en underretning herom til distributionssystemoperatøren.

Ændringsforslag

1. Demonstrationsprojekter og anlæg med en elkapacitet på mindre end **10 kW** skal gives lov til at koble sig til nettet efter indgivelse af en underretning herom til distributionssystemoperatøren.

Ændringsforslag 807

Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi

Forslag til direktiv
Artikel 17 – stk. 2 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Opgradering skal tillades efter indgivelse af en underretning herom til det fælles administrative kontaktpunkt, der er oprettet i henhold til artikel 16, når der ikke forventes negative miljømæssige eller arbejdsmarkedsmæssige virkninger af betydning. Det fælles administrative kontaktpunkt skal træffe afgørelse senest seks måneder efter modtagelsen af underretningen, hvis denne er fyldestgørende.

Ændringsforslag

Opgradering skal tillades efter indgivelse af en underretning herom til det fælles administrative kontaktpunkt, der er oprettet i henhold til artikel 16, **når overensstemmelsen med kravene i direktivet om miljøkonsekvensvurdering og/eller og habitatdirektivet^{1a} er sikret**, og når der ikke forventes negative miljømæssige eller arbejdsmarkedsmæssige virkninger af betydning. Det fælles administrative kontaktpunkt skal træffe afgørelse senest seks måneder efter modtagelsen af underretningen.

^{1a}Direktiv 2014/52/EU om vurdering af virkningerne af visse offentlige og private projekter for miljøet og artikel 6, stk. 3 og 4, i direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter

Or. en

Begrundelse

Den udtrykkelige henvisning til nødvendigheden af overensstemmelse med VVM- og/eller habitatdirektivet vil medvirke til at sikre, at opgradering af eksisterende anlæg til produktion af vedvarende energi stadig er underlagt tilstrækkelige miljømæssige kontrol. Der er en risiko for, at et forsøg på at strømline godkendelsesprocessen uden tilstrækkelig hensyntagen til miljømæssige indvirkninger kan tilskynde til forhastede og dårligt udførte tilladelsesbeslutninger, hvilket sandsynligvis vil resultere i konflikter mellem civilsamfundet, entreprenører og regeringer.

Ændringsforslag 808
Barbara Kappel

Forslag til direktiv
Artikel 17 – stk. 2 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Opgradering skal tillades efter indgivelse af en underretning herom til det fælles administrative kontaktpunkt, der er oprettet i henhold til artikel 16, når der ikke forventes negative miljømæssige eller arbejdsmarkedsmæssige virkninger af betydning. Det fælles administrative kontaktpunkt skal træffe afgørelse senest seks måneder efter modtagelsen af underretningen, hvis denne er fyldestgørende.

Ændringsforslag

Opgradering skal tillades efter indgivelse af en underretning herom til det fælles administrative kontaktpunkt, der er oprettet i henhold til artikel 16, når der ikke forventes *yderligere* negative miljømæssige eller arbejdsmarkedsmæssige virkninger af betydning, ***baseret på en liste af kriterier, der er etableret forinden***. Det fælles administrative kontaktpunkt skal træffe afgørelse senest seks måneder efter modtagelsen af underretningen, hvis denne er fyldestgørende.

Or. en

Ændringsforslag 809

Seán Kelly, Nadine Morano, Francesc Gambús, Peter Jahr, Krišjānis Kariņš, Massimiliano Salini, Luděk Niedermayer, Pilar del Castillo Vera, Vladimir Urutchev

Forslag til direktiv

Artikel 17 – stk. 2 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Opgradering skal tillades efter indgivelse af en underretning herom til det fælles administrative kontaktpunkt, der er oprettet i henhold til artikel 16, når der ikke forventes negative miljømæssige eller arbejdsmarkedsmæssige virkninger af betydning. Det fælles administrative kontaktpunkt skal træffe afgørelse senest seks måneder efter modtagelsen af underretningen, hvis denne er fyldestgørende.

Ændringsforslag

Opgradering skal tillades efter indgivelse af en underretning herom til det fælles administrative kontaktpunkt, der er oprettet i henhold til artikel 16, når der ikke forventes negative miljømæssige eller arbejdsmarkedsmæssige virkninger af betydning, ***baseret på en liste af kriterier, der er etableret forinden***. Det fælles administrative kontaktpunkt skal træffe afgørelse senest seks måneder efter modtagelsen af underretningen, hvis denne er fyldestgørende.

Or. en

Ændringsforslag 810

Edward Czesak, Zdzisław Krasnodębski

Forslag til direktiv
Artikel 17 – stk. 2 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Opgradering skal tillades efter indgivelse af en underretning herom til det fælles administrative kontaktpunkt, der er oprettet i henhold til artikel 16, når der ikke forventes negative miljømæssige eller arbejdsmarkedsmæssige virkninger af betydning. Det fælles administrative kontaktpunkt skal træffe afgørelse senest **seks** måneder efter modtagelsen af underretningen, hvis denne er fyldestgørende.

Ændringsforslag

Opgradering skal tillades efter indgivelse af en underretning herom til det fælles administrative kontaktpunkt, der er oprettet i henhold til artikel 16, når der ikke forventes negative miljømæssige eller arbejdsmarkedsmæssige virkninger af betydning. Det fælles administrative kontaktpunkt skal træffe afgørelse senest **tolv** måneder efter modtagelsen af underretningen, hvis denne er fyldestgørende.

Or. en

Begrundelse

Perioden for beslutningstagning på seks måneder synes at være for ambitiøs for en pålidelig procedure.

Ændringsforslag 811
Edward Czesak, Zdzisław Krasnodębski

Forslag til direktiv
Artikel 17 – stk. 2 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Hvis det fælles administrative kontaktpunkt træffer beslutning om, at underretningen er fyldestgørende, skal **det** automatisk **udstede tilladelsen**.

Ændringsforslag

Hvis det fælles administrative kontaktpunkt træffer beslutning om, at underretningen er fyldestgørende, skal **tilladelsen udstedes** automatisk.

Or. en

Begrundelse

Det fælles administrative kontaktpunkt bør ikke give tilladelsen. Det bør kun være et organ, der hjælper investorer til at modtage de nødvendige tilladelser.

Ændringsforslag 812
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 18 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. Medlemsstaterne sikrer, at oplysninger om støtteforanstaltninger stilles til rådighed for alle relevante aktører, som f.eks. forbrugere, entreprenører, installatører, arkitekter og leverandører af udstyr og systemer til opvarmning, køling og elektricitet og af køretøjer, der kan drives med energi fra vedvarende kilder.

Ændringsforslag

1. Medlemsstaterne sikrer, at oplysninger om støtteforanstaltninger stilles til rådighed for alle relevante aktører, som f.eks. forbrugere, **herunder navnlig lavindkomstforbrugere, udsatte forbrugere, vedvarende energifællesskaber**, entreprenører, installatører, arkitekter og leverandører af udstyr og systemer til opvarmning, køling og elektricitet og af køretøjer, der kan drives med energi fra vedvarende kilder.

Or. en

Begrundelse

I Kommissionens forslag er der indført en ny kategori af forbrugere. Sårbare forbrugere med en lav indkomst og egenforbrugere af vedvarende energi samt vedvarende energifællesskaber er følsomme grupper af forbrugere, som skal tages i betragtning, navnlig fordi de støder på mange vanskeligheder med at få adgang til passende og tilgængelige oplysninger om anvendelsen af energi fra vedvarende energikilder og deres fordele.

Ændringsforslag 813
Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi

Forslag til direktiv
Artikel 18 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. Medlemsstaterne sikrer, at oplysninger om støtteforanstaltninger stilles til rådighed for alle relevante aktører, som f.eks. forbrugere, entreprenører, installatører, arkitekter og leverandører af udstyr og systemer til opvarmning, køling og elektricitet og af

Ændringsforslag

1. Medlemsstaterne sikrer, at oplysninger om støtteforanstaltninger stilles til rådighed for alle relevante aktører, som f.eks. forbrugere, **egenforbrugere af vedvarende energi og vedvarende energifællesskaber**, entreprenører, installatører, arkitekter og

køretøjer, der kan drives med energi fra vedvarende kilder.

leverandører af udstyr og systemer til opvarmning, køling og elektricitet og af køretøjer, der kan drives med energi fra vedvarende kilder.

Or. en

Begrundelse

Det vil tilskynde flere borgere til at engagere sig at give flere oplysninger om fordelene ved at deltage i energisystemet.

Ændringsforslag 814 **Marian-Jean Marinescu**

Forslag til direktiv **Artikel 18 – stk. 2 a (ny)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2 a. Medlemsstaterne sikrer oplysninger om intelligente transportsystemer og opkoblede køretøjer i forhold til dets fordele med hensyn til vejsikkerhed, mindre trængsel og brændstoffektivitet;

Or. en

Ændringsforslag 815 **Claude Turmes** for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv **Artikel 18 – stk. 4**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

4. Medlemsstaterne stiller informationer til rådighed for offentligheden om certificeringsordninger eller tilsvarende kvalificeringsordninger, jf. stk. 3. Medlemsstaterne **kan** også stille listen over installatører, der er

4. Medlemsstaterne stiller informationer til rådighed for offentligheden om certificeringsordninger eller tilsvarende kvalificeringsordninger, jf. stk. 3. Medlemsstaterne **stiller** også stille listen over installatører, der er

kvalificerede eller certificerede i
overensstemmelse med stk. 3, til rådighed.

kvalificerede eller certificerede i
overensstemmelse med stk. 3, til rådighed.

Or. en

Begrundelse

Det er vigtigt, at de politiske beslutningstagere træffer beslutning om denne bestemmelses bindende karakter.

Ændringsforslag 816
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 18 – stk. 5

Kommissionens forslag

5. Medlemsstaterne sikrer, at der stilles rådgivning til rådighed for alle relevante aktører, især for planlæggere og arkitekter, så disse er i stand til behørigt at overveje den optimale kombination af vedvarende energikilder, højeffektive teknologier og fjernvarme og fjernkøling ved planlægning, udformning, opførelse og renovering af industri-, forretnings- eller beboelsesområder.

Ændringsforslag

5. Medlemsstaterne sikrer, at der stilles rådgivning til rådighed for alle relevante aktører, især for planlæggere og arkitekter, så disse er i stand til behørigt at overveje den optimale kombination af vedvarende energikilder, af ***energieffektivitetsforanstaltninger***, højeffektive teknologier og fjernvarme ***baseret på vedvarende energi*** og fjernkøling ved planlægning, udformning, opførelse og renovering af industri-, forretnings- eller beboelsesområder.

Medlemsstaterne kan øge leveringen af teknisk bistand og erhvervsuddannelsesprogrammer for lokalt ansatte i de regionale og lokale myndigheder med henblik på at styrke økonomisk og teknisk ekspertise på stedet med henblik for at lette de administrative procedurer samt fremme viden om eksisterende finansieringsmuligheder, bl.a. en mere målrettet anvendelse af EU-midler.

Or. en

Begrundelse

Denne ændring afspejler nødvendigheden af at styrke det lokale niveau i form af teknisk og finansiell ekspertise for at sikre gennemførelsen af direktivernes mål om at øge andelen af vedvarende energi i medlemsstaterne.

Ændringsforslag 817

Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi

Forslag til direktiv

Artikel 18 – stk. 6

Kommissionens forslag

6. **Medlemsstaterne** udvikler med deltagelse af de lokale og regionale myndigheder passende informations-, bevidstgørelses-, rådgivnings- eller uddannelsesprogrammer med henblik på orientering af borgerne om **fordele** og praktiske **spørgsmål i forbindelse med** udvikling og anvendelse af energi fra vedvarende kilder.

Ændringsforslag

6. **Medlemsstater** udvikler med deltagelse af de lokale og regionale myndigheder passende informations-, bevidstgørelses-, rådgivnings- eller uddannelsesprogrammer med henblik på orientering af borgerne om, **hvordan de kan udøve deres rettigheder som aktive kunder, og fordelene og de praktiske aspekter, herunder de tekniske og finansielle aspekter,** udvikling og anvendelse af energi fra vedvarende kilder, **herunder egetforbrug af vedvarende energi, energilagring og deltagelse i vedvarende energifællesskaber.**

Or. en

Begrundelse

Det vil tilskynde flere borgere til at engagere sig at give flere oplysninger om fordelene ved og de praktiske aspekter af at deltage i energisystemet samt gøre det nemmere.

Ændringsforslag 818

Theresa Griffin, Jeppe Kofod, Jude Kirton-Darling, Clare Moody, Jo Leinen

Forslag til direktiv

Artikel 18 – stk. 6

Kommissionens forslag

6. Medlemsstaterne udvikler med

Ændringsforslag

6. Medlemsstaterne udvikler med

deltagelse af de lokale og regionale myndigheder passende informations-, bevidstgørelses-, rådgivnings- eller uddannelsesprogrammer med henblik på orientering af borgerne om fordele og praktiske spørgsmål i forbindelse med udvikling og anvendelse af energi fra vedvarende kilder.

deltagelse af de lokale og regionale myndigheder passende informations-, bevidstgørelses-, rådgivnings- eller uddannelsesprogrammer med henblik på orientering af borgerne om fordele og praktiske spørgsmål i forbindelse med udvikling og anvendelse af energi fra vedvarende kilder, **herunder gennem selvforsyning eller inden for rammerne af vedvarende energifællesskaber samt fordelene ved samarbejds mekanismer mellem medlemsstaterne og forskellige former for grænseoverskridende samarbejde.**

Or. en

Ændringsforslag 819
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 18 – stk. 6

Kommissionens forslag

6. Medlemsstaterne udvikler med deltagelse af de lokale og regionale myndigheder passende informations-, bevidstgørelses-, rådgivnings- eller uddannelsesprogrammer med henblik på orientering af borgerne om fordele og praktiske spørgsmål i forbindelse med udvikling og anvendelse af energi fra vedvarende kilder.

Ændringsforslag

6. Medlemsstater udvikler med deltagelse af de lokale og regionale myndigheder passende informations-, bevidstgørelses-, rådgivnings- eller uddannelsesprogrammer med henblik på orientering af borgerne om de **tekniske, miljømæssige og økonomiske** fordele og de praktiske spørgsmål i forbindelse med udvikling og anvendelse af energi fra vedvarende kilder, **herunder egetforbrug af vedvarende energi, energilagring og deltagelse i vedvarende energifællesskaber.**

Or. en

Begrundelse

Der er ofte en mangel på tilgængelige og forståelige oplysninger om brugen af vedvarende energikilder, navnlig vedvarende energiselvforsyning og fordelene ved at deltage i

vedvarende energifællesskaber samt deres teknologiske, miljømæssige og økonomiske fordele. Dette ændringsforslag har til hensigt at lukke dette hul.

Ændringsforslag 820

Paloma López Bermejo, Marisa Matias, Neoklis Sylikiotis, Cornelia Ernst, Xabier Benito Ziluaga

Forslag til direktiv

Artikel 18 – stk. 6 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

6 a. Medlemsstaterne tilstræber at øge skabelsen af kvalitetsjob i sektoren. Med henblik herpå skal medlemsstaterne sammen med arbejdsmarkedets parter udvikle en global strategi for uddannelse og udvikling af færdigheder inden for sektoren for vedvarende energi med det formål at støtte skabelsen af kvalitetsjob i sektoren.

Or. en

Begrundelse

For at undgå flaskehalse i udviklingen af vedvarende energi bør der indføres en ambitiøs strategi for kvalifikationer.

Ændringsforslag 821

Massimiliano Salini

Forslag til direktiv

Artikel 19 – stk. 1

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

1. For over for slutkunden at dokumentere andelen eller mængden af energi fra vedvarende kilder i en energileverandørs energimiks og i den energi, som leveres til kunder i henhold til kontrakter, som markedsføres med henvisning til forbrug af energi fra vedvarende kilder, skal medlemsstaterne

1. For over for slutkunden at dokumentere andelen eller mængden af energi fra vedvarende kilder i en energileverandørs energimiks og i den energi, som leveres til kunder i henhold til kontrakter, som markedsføres med henvisning til forbrug af energi fra vedvarende kilder, skal medlemsstaterne

sikre, at oprindelsen af energi produceret fra vedvarende energikilder kan garanteres som sådan i den i dette direktiv anvendte betydning efter objektive, gennemsigtige og ikke-diskriminerende kriterier.

sikre, at oprindelsen af energi produceret fra vedvarende energikilder kan garanteres som sådan i den i dette direktiv anvendte betydning efter objektive, gennemsigtige og ikke-diskriminerende kriterier.

Oprindelsesgarantier skal omfatte alle relevante oplysninger om bæredygtighed og kriterierne for drivhusgasbesparelser for vedvarende energi, der forbruges, med henblik på at informere slutkunder.

Or. en

Ændringsforslag 822

Claude Turmes

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv

Artikel 19 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. For over for slutkunden at dokumentere andelen eller mængden af energi fra vedvarende kilder i en energileverandørs energimiks og i den energi, som leveres til kunder i henhold til kontrakter, som markedsføres med henvisning til forbrug af energi fra vedvarende kilder, skal medlemsstaterne sikre, at oprindelsen af energi produceret fra vedvarende energikilder kan garanteres som sådan i den i dette direktiv anvendte betydning efter objektive, gennemsigtige og ikke-diskriminerende kriterier.

Ændringsforslag

1. For over for slutkunden at dokumentere andelen eller mængden af energi fra vedvarende kilder i en energileverandørs energimiks og i den energi, som leveres til kunder i henhold til kontrakter, som markedsføres med henvisning til forbrug af energi fra vedvarende kilder, skal medlemsstaterne sikre, at oprindelsen af energi produceret fra vedvarende energikilder kan garanteres som sådan i den i dette direktiv anvendte betydning efter objektive, gennemsigtige og ikke-diskriminerende kriterier.

Oprindelsesgarantier skal udelukkende fungere som et redskab til sporing og et sporingsredskab og må kun omsættes, hvis anlægget for vedvarende energi er nyt og supplerende.

Or. en

Ændringsforslag 823

Angelo Ciocca, Lorenzo Fontana

Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. For over for slutkunden at dokumentere andelen eller mængden af energi fra vedvarende kilder i en energileverandørs energimiks og i den energi, som leveres til kunder i henhold til kontrakter, som markedsføres med henvisning til forbrug af energi fra vedvarende kilder, skal medlemsstaterne sikre, at oprindelsen af energi produceret fra vedvarende energikilder kan garanteres som sådan i den i dette direktiv anvendte betydning efter objektive, gennemsigtige og ikke-diskriminerende kriterier.

Ændringsforslag

1. For over for slutkunden at dokumentere andelen eller mængden af energi fra vedvarende kilder i en energileverandørs energimiks og i den energi, som leveres til kunder i henhold til kontrakter, som markedsføres med henvisning til forbrug af energi fra vedvarende kilder, skal medlemsstaterne sikre, at oprindelsen af energi produceret fra vedvarende energikilder kan garanteres som sådan i den i dette direktiv anvendte betydning efter objektive, gennemsigtige og ikke-diskriminerende kriterier.
Oprindelsesgarantier skal omfatte alle relevante oplysninger, der omhandler bæredygtighed og kriterierne for drivhusgasbesparelser for vedvarende energi.

Or. en

Ændringsforslag 824
Hans-Olaf Henkel

Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 1

Kommissionens forslag

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

Ændringsforslag

1. For over for slutkunden at dokumentere andelen eller mængden af energi fra vedvarende kilder i en energileverandørs energimiks og i den energi, som leveres til kunder i henhold til kontrakter, som markedsføres med henvisning til forbrug af energi fra vedvarende kilder ***i overensstemmelse med artikel 18 af det omarbejdede direktiv om fælles regler for det indre marked for elektricitet***, skal medlemsstaterne sikre, at oprindelsen af energi produceret fra

og ikke-diskriminerende kriterier.

vedvarende energikilder kan garanteres som sådan i den i dette direktiv anvendte betydning efter objektive, gennemsigtige og ikke-diskriminerende kriterier.

Or. en

Ændringsforslag 825

Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi

Forslag til direktiv

Artikel 19 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. **For** over for slutkunden at dokumentere andelen eller mængden af energi fra vedvarende kilder i en energileverandørs energimiks og i den energi, som leveres til kunder i henhold til kontrakter, som markedsføres med henvisning til forbrug af energi fra vedvarende kilder, skal medlemsstaterne sikre, at oprindelsen af energi produceret fra vedvarende energikilder kan garanteres som sådan i den i dette direktiv anvendte betydning efter objektive, gennemsigtige og ikke-diskriminerende kriterier.

Ændringsforslag

1. **Udelukkende** for over for slutkunden at dokumentere andelen eller mængden af energi fra vedvarende kilder i en energileverandørs energimiks og i den energi, som leveres til kunder i henhold til kontrakter, som markedsføres med henvisning til forbrug af energi fra vedvarende kilder, skal medlemsstaterne sikre, at oprindelsen af energi produceret fra vedvarende energikilder kan garanteres som sådan i den i dette direktiv anvendte betydning efter objektive, gennemsigtige og ikke-diskriminerende kriterier.

Or. en

Begrundelse

Ændringen sigter mod at sikre overensstemmelse med den oprindelige hensigt og formål med at have oprindelsesgarantier som et redskab til at skabe gennemsigtighed for forbrugerne, navnlig som et statistisk sporingsinstrument.

Ændringsforslag 826

Olle Ludvigsson, Jytte Guteland

Forslag til direktiv

Artikel 19 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. **For** over for slutkunden at dokumentere andelen eller mængden af energi fra vedvarende kilder i en energileverandørs energimiks og i den energi, som leveres til kunder i henhold til kontrakter, som markedsføres med henvisning til forbrug af energi fra vedvarende kilder, skal medlemsstaterne sikre, at oprindelsen af **energi** produceret fra vedvarende energikilder kan garanteres som sådan i den i dette direktiv anvendte betydning efter objektive, gennemsigtige og ikke-diskriminerende kriterier.

Ændringsforslag

1. **Udelukkende** for over for slutkunden at dokumentere andelen eller mængden af energi fra vedvarende kilder i en energileverandørs energimiks og i den energi, som leveres til kunder i henhold til kontrakter, som markedsføres med henvisning til forbrug af energi fra vedvarende kilder, skal medlemsstaterne sikre, at oprindelsen af **elektricitet** produceret fra vedvarende energikilder kan garanteres som sådan i den i dette direktiv anvendte betydning efter objektive, gennemsigtige og ikke-diskriminerende kriterier.

Or. en

Ændringsforslag 827

Barbara Kappel

Forslag til direktiv

Artikel 19 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. For over for slutkunden at dokumentere andelen eller mængden af energi fra vedvarende kilder i en energileverandørs energimiks og i den energi, som leveres til kunder i henhold til kontrakter, som markedsføres med henvisning til forbrug af energi fra vedvarende kilder, skal medlemsstaterne sikre, at oprindelsen af **energi** produceret fra vedvarende energikilder kan garanteres som sådan i den i dette direktiv anvendte betydning efter objektive, gennemsigtige og ikke-diskriminerende kriterier.

Ændringsforslag

1. Udelukkende for over for slutkunden at dokumentere andelen eller mængden af energi fra vedvarende kilder i en energileverandørs energimiks og i den energi, som leveres til kunder i henhold til kontrakter, som markedsføres med henvisning til forbrug af energi fra vedvarende kilder, skal medlemsstaterne sikre, at oprindelsen af **elektricitet** produceret fra vedvarende energikilder kan garanteres som sådan i den i dette direktiv anvendte betydning efter objektive, gennemsigtige og ikke-diskriminerende kriterier.

Or. en

Ændringsforslag 828
Eva Kaili

Forslag til direktiv
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 ikke-vedvarende 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. Udstedelsen af oprindelsesgarantier **for små anlæg kan forenkles**. En oprindelsesgaranti skal være af standardstørrelsen 1 MWh. Der udstedes ikke mere end én oprindelsesgaranti for hver produceret energienhed.

Or. en

Ændringsforslag 829
Massimiliano Salini

Forslag til direktiv
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 ikke-vedvarende 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 **oprindelsesgarantien** udstedes **for hver enhed af energi fra vedvarende energikilder i både el- og gasnet og** som svar på en anmodning fra en producent **af energi** fra vedvarende **energikilder, der ikke er tilført el- og gasnet**. Medlemsstaterne kan sørge for, at oprindelsesgarantier udstedes for ikke-vedvarende 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

Ændringsforslag 830
Angelo Ciocca, Lorenzo Fontana

Forslag til direktiv
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 ikke-vedvarende 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 **oprindelsesgarantien** udstedes **for hver enhed af energi fra vedvarende energikilder i både el- og gasnet og** som svar på en anmodning fra en producent **af energi** fra vedvarende kilder, **der ikke er tilført el- og gasnet**. Medlemsstaterne kan sørge for, at oprindelsesgarantier udstedes for ikke-vedvarende 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

Ændringsforslag 831
Olle Ludvigsson, Jytte Guteland

Forslag til direktiv
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** ikke-vedvarende energikilder.

Ændringsforslag

Til dette formål sikrer medlemsstaterne, at en oprindelsesgaranti udstedes som svar på en anmodning fra en producent **af elektricitet** fra vedvarende kilder. Medlemsstaterne kan sørge for, at oprindelsesgarantier **udstedes for gas**,

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.

opvarmning eller nedkøling fra vedvarende energikilder, såvel som for elektricitet, gas, opvarmning eller nedkøling fra ikke-vedvarende 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

Udstedelse af oprindelsesgarantier for energi i form af andet end elektricitet bør være frivillig. Opvarmnings- og kølingssektoren af lokal karakter kan enten være begrænset til varme- og elproduktion i anlæg eller begrænset til netværk af begrænset geografisk omfang. Offentliggørelse af energimikset i et sådant system er allerede reguleret i artikel 24 i dette direktiv. Handel med grøn værdi af energi på tværs af disse isolerede systemer repræsenterer ikke nogen merværdi for forbrugerne.

Ændringsforslag 832

Barbara Kappel

Forslag til direktiv

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 ikke-vedvarende** 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 elektricitet** fra vedvarende kilder. Medlemsstaterne kan sørge for, at oprindelsesgarantier **udstedes som svar på en anmodning fra producenter af opvarmning og køling fra vedvarende** 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 833

Flavio Zanonato

Forslag til direktiv

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 ikke-vedvarende 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 kan sørge for, at oprindelsesgarantier udstedes for ikke-vedvarende energikilder ***efter en positiv cost-benefit-analyse***. 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.

Begrundelse

I betragtning af, at indførelsen af oprindelsesgarantier for ikke-vedvarende energikilder indebærer yderligere omkostninger for systemet, bør disse vurderes på grundlag af en cost-benefit-analyse.

Ændringsforslag 834

Claude Turmes

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv

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

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 sørge for, at oprindelsesgarantier udstedes for ikke-vedvarende 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.

fra vedvarende kilder. Medlemsstaterne **forenkler udstedelsen af oprindelsesgarantier for små anlæg og energifællesskaber.**

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

Ændringsforslag 835

Paloma López Bermejo, Marisa Matias, Neoklis Sylikiotis, Cornelia Ernst, Xabier Benito Ziluaga

Forslag til direktiv

Artikel 19 – stk. 2 – afsnit 2 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Medlemsstaterne kan kræve, at overdragelsen af oprindelsesgarantier afspejler en udveksling af fysiske energioverførsler.

Or. en

Begrundelse

For at kunne overvåge og udvikle sektoren for vedvarende energi bør medlemsstaterne have mulighed for at knytte overførsler af oprindelsesgarantier til de reelle energistrømme.

Ændringsforslag 836

Seán Kelly, Nadine Morano, Christian Ehler, Francesc Gambús, Peter Jahr, Esther de Lange, Henna Virkkunen, Massimiliano Salini, Pilar del Castillo Vera

Forslag til direktiv

Artikel 19 – stk. 2 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Medlemsstaterne skal sikre, at der ikke skal udstedes oprindelsesgarantier til en producent, som modtager finansiel støtte fra en støtteordning for samme energiproduktion fra vedvarende kilder. Medlemsstaterne skal udstede sådanne oprindelsesgarantier og overføre dem til markedet ved at bortauktionere dem. Indtægterne fra bortauktionering skal anvendes til at udligne omkostningerne til støtten af de vedvarende energikilder.

udgår

Or. en

Ændringsforslag 837
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 2 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Medlemsstaterne skal sikre, at der ikke skal udstedes oprindelsesgarantier til en producent, som modtager finansiel støtte fra en støtteordning for samme energiproduktion fra vedvarende kilder. Medlemsstaterne skal udstede sådanne oprindelsesgarantier og overføre dem til markedet ved at bortauktionere dem. Indtægterne fra bortauktionering skal anvendes til at udligne omkostningerne til støtten af de vedvarende energikilder.

udgår

Or. en

Ændringsforslag 838
Gunnar Hökmark, Christofer Fjellner

Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 2 – afsnit 3

Medlemsstaterne skal sikre, at der ikke skal udstedes oprindelsesgarantier til en producent, som modtager finansiel støtte fra en støtteordning for samme energiproduktion fra vedvarende kilder. Medlemsstaterne skal udstede sådanne oprindelsesgarantier og overføre dem til markedet ved at bortauktionere dem. Indtægterne fra bortauktionering skal anvendes til at udligne omkostningerne til støtten af de vedvarende energikilder.

udgår

Or. en

Begrundelse

En oprindelsesgarantiordning bør anvendes alene på grund af handelsstatistikkerne. Den bør ikke anvendes til at støtte energiproduktion.

Ændringsforslag 839

Soledad Cabezón Ruiz, Inmaculada Rodríguez-Piñero Fernández

Forslag til direktiv

Artikel 19 – stk. 2 – afsnit 3

Medlemsstaterne skal sikre, at der ikke skal udstedes oprindelsesgarantier til en producent, som modtager finansiel støtte fra en støtteordning for samme energiproduktion fra vedvarende kilder. Medlemsstaterne skal udstede sådanne oprindelsesgarantier og overføre dem til markedet ved at bortauktionere dem. Indtægterne fra bortauktionering skal anvendes til at udligne omkostningerne til støtten af de vedvarende energikilder.

Medlemsstaterne sikrer, at i tilfælde af nye anlæg til vedvarende energi, som er taget i brug efter den... [datoen for dette direktivs ikrafttræden] ikke udstedes oprindelsesgarantier til en producent, der modtager finansiel støtte fra en støtteordning for samme energiproduktion fra vedvarende kilder, medmindre dobbeltkompensation undgås. Det formodes, at der ikke er tale om dobbeltkompensation, hvis:

a) finansiel støtte ydes i form af en udbudsprocedure

b) administrativt tages værdien af oprindelsesgarantierne i betragtning for

niveauet af finansiel støtte eller

Hvis oprindelsesgarantierne ikke udstedes til en producent, der modtager finansiel støtte fra en støtteordning, udsteder medlemsstaterne sådanne oprindelsesgarantier og overfører dem til markedet ved at bortauktionere dem. Indtægterne fra bortauktionering skal anvendes til at udligne omkostningerne til støtten af de vedvarende energikilder.

Medlemsstaterne kan udstede oprindelsesgarantier til leverandører af vedvarende energi i et konkurrencepræget miljø.

Or. es

Ændringsforslag 840

Fredrick Federley, Kaja Kallas, Morten Helveg Petersen, Carolina Punset, Pavel Telička, Gerben-Jan Gerbrandy

Forslag til direktiv

Artikel 19 – stk. 2 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne skal sikre, at der ikke skal udstedes oprindelsesgarantier til en producent, som modtager finansiel støtte fra en støtteordning for samme energiproduktion fra vedvarende kilder. Medlemsstaterne skal udstede sådanne oprindelsesgarantier og overføre dem til markedet ved at bortauktionere dem. Indtægterne fra bortauktionering skal anvendes til at udligne omkostningerne til støtten af de vedvarende energikilder.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne sikrer, at en producent, som modtager støtte fra en støtteordning for samme energiproduktion fra vedvarende energikilder, får støtten justeret under hensyntagen til værdien af de udstedte oprindelsesgarantier for at undgå dobbelt erstatning. Hvis der ydes støtte gennem systemer, der i kraft af deres struktur allerede tager hensyn til værdien af oprindelsesgarantier ved fastsættelsen af støttens størrelse, eller hvis værdien af oprindelsesgarantier er ubetydelig, anses det at udstede garantier til en producent, der modtager finansiel støtte, ikke at være en kilde til overkompensation. Medlemsstaterne kan overføre alle oprindelsesgarantier, der ikke er blevet krævet af producenter, ved at bortauktionere dem. Indtægterne fra bortauktionering skal anvendes til at udligne omkostningerne til støtten af de

vedvarende energikilder.

Or. en

Begrundelse

For at sikre forbrugernes tillid til systemet for oprindelsesgarantier og for at være i stand til at give garantier for investorer fra visse anlæg for vedvarende energi er det vigtigt at holde den klare forbindelse mellem de producerende anlæg og oprindelsescertificering. At undgå dobbelt erstatning er imidlertid også vigtigt for at sikre lige konkurrencevilkår og opnå de mest omkostningseffektive investeringer i vedvarende energi i EU. Det skal endvidere tages i betragtning, at støtteordningerne kan være konstrueret på en måde, der automatisk tager hensyn til den mulige værdi af oprindelsesgarantier.

Ændringsforslag 841 Carolina Punset

Forslag til direktiv Artikel 19 – stk. 2 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne skal sikre, at der ikke skal udstedes oprindelsesgarantier til en producent, som modtager finansiel støtte fra en støtteordning for samme energiproduktion fra vedvarende kilder. Medlemsstaterne skal udstede sådanne oprindelsesgarantier og overføre dem til markedet ved at bortauktionere dem. Indtægterne fra bortauktionering skal anvendes til at udligne omkostningerne til støtten af de vedvarende energikilder.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne pålægger ikke forpligtelser eller restriktioner for anvendelsen af provenuet fra overførsel af oprindelsesgarantier. Når det viser sig nødvendigt at forhindre overkompensation kan medlemsstaterne, uanset ovennævnte, midlertidigt fastsætte, at oprindelsesgarantier til en producent, som modtager finansiel støtte fra en støtteordning for samme energiproduktion fra vedvarende kilder ikke er omsættelige på markedet. Støtteordninger, der allerede ved sin struktur tager højde for eventuelle økonomiske aspekter af oprindelsesgarantierne, skal ikke betragtes som en kilde til overkompensation.

Medlemsstaterne kan overføre alle oprindelsesgarantier, der ikke er blevet krævet af producenter, ved at bortauktionere dem. Indtægterne fra bortauktionering skal anvendes til at udligne omkostningerne til støtten af de

Begrundelse

Oprindelsesgarantier har til formål at dokumentere, at en given andel eller mængde af energi er produceret fra vedvarende energikilder. Alle enheder eller enkeltpersoner, der producerer elektricitet, opvarmning eller nedkøling fra vedvarende energikilder skal kunne godtgøre energiens oprindelse med de tilhørende oprindelsesgarantier. I sidste ende udgør disse en merværdi for den producerede energi og alle producenter af vedvarende energi skal have ret til at give deres produkt dets reelle værdi og give forbrugerne mulighed for at vælge den energi, der produceres fra vedvarende kilder, snarere end fra konventionelle energikilder, uden at skulle betale ekstra afgifter for dette unødigt. Fra et økonomisk synspunkt giver det ingen mening at begrænse vedvarende producenternes interesse i at udvikle en ny indtægtskilde, dvs. oprindelsesgarantier: jo mere markeds kræfterne (producenter af vedvarende energi) bliver i stand til at udvikle et sådant marked og finde kunder, der er interesserede i at betale ekstra, jo mindre vil støtteordningerne være nødvendige. Hvis oprindelsesgarantierne fjernes fra producenter af vedvarende energi svækkes interessen for at skabe et sådant marked. Dette ændringsforslag anerkender endvidere, at dobbelt erstatning er lovlig, så længe den er baseret på frivillige kommercielle forhold.

Ændringsforslag 842

Evžen Tošenovský

Forslag til direktiv

Artikel 19 – stk. 2 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne **skal sikre**, at der ikke skal **udstedes oprindelsesgarantier** til en producent, **som modtager finansiel støtte fra en støtteordning** for samme energiproduktion fra vedvarende kilder. **Medlemsstaterne skal udstede sådanne oprindelsesgarantier og overføre dem til markedet ved at bortauktionere dem. Indtægterne fra bortauktionering skal anvendes til at udligne omkostningerne til støtten af de vedvarende energikilder.**

Ændringsforslag

Medlemsstaterne **kan bestemme**, at der ikke skal **ydes nogen støtte** til en **producent, hvis denne producent modtager en oprindelsesgaranti** for samme energiproduktion fra vedvarende energikilder.

Ændringsforslag 843
Eva Kaili

Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 2 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne skal sikre, at der ikke skal udstedes oprindelsesgarantier til en producent, som modtager finansiel støtte fra en støtteordning for samme energiproduktion fra vedvarende kilder. Medlemsstaterne skal udstede sådanne oprindelsesgarantier og overføre dem til markedet ved at bortauktionere dem. Indtægterne fra bortauktionering skal anvendes til at udligne omkostningerne til støtten af de vedvarende energikilder.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne tilbageholder den gennemsnitlige værdi af oprindelsesgarantier for at undgå dobbelt erstatning, når de fastsætter niveauet for finansiel støtte til produktion af energi fra vedvarende energikilder, der ikke omfattes af de udbudsprocedurer, der er omhandlet i artikel 4. I så fald bør værdien af oprindelsesgarantier være offentligt tilgængelig; med henblik herpå bør salgsprisen for oprindelsesgarantier anmeldes til offentlige myndigheder, hvilket skal sikre den gennemsnitlige salgspris. Justeringer af niveauet af den finansielle støtte gives ikke mere end én gang om året for ikke at have en negativ indvirkning på indtægtsstabilitet og forudsigelighed.

Or. en

Ændringsforslag 844
Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi

Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 2 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne skal sikre, at der ikke skal udstedes oprindelsesgarantier til en producent, som modtager finansiel støtte fra en støtteordning for samme energiproduktion fra vedvarende kilder. Medlemsstaterne skal udstede sådanne oprindelsesgarantier og overføre dem til markedet ved at bortauktionere dem. Indtægterne fra bortauktionering skal anvendes til at udligne omkostningerne til

Ændringsforslag

Medlemsstaterne sikrer, at ingen oprindelsesgarantier benyttes som et markedsbaseret handelsinstrument til at tildele yderligere værdi til den energi, der produceres, og som dernæst kan sælges separat. Med henblik herpå kan oprindelsesgarantier overføres, så længe der ikke skabes indtægter som følge heraf.

Begrundelse

Det nuværende oprindelsesgarantisystem er fejlbehæftet - det muliggør omfattende grønvaskning og skal forbedres for at skabe større gennemsigtighed for forbrugerne. Imidlertid vil det ikke øge gennemsigtigheden for forbrugeren at forbyde producenter, der modtager finansiel støtte fra en støtteordning, at modtage oprindelsesgarantier, og det vil føre oprindelsesgarantier ud over deres angivne formål, som kun er til sporing. Det vil også indebære en afgift på vedvarende energifællesskaber, der fungerer som leverandører, og det vil forhindre dem i at differentiere sig på markedet. Endelig bemærkes, at selv om det erklærede formål med at oprette auktioner ville være at lette virkningerne af støtte til vedvarende energi, vil de administrative udgifter til at etablere og føre tilsyn med auktionerne langt overstige fordelene ved at have en auktion. Det er yderligere nødvendigt at præcisere, at oprindelsesgarantier ikke er en form for støtte til vedvarende energi.

Ændringsforslag 845

Vladimir Urutchev

Forslag til direktiv

Artikel 19 – stk. 2 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne skal sikre, at der **ikke skal udstedes** oprindelsesgarantier til en producent, som modtager finansiel støtte fra en støtteordning for samme energiproduktion fra vedvarende kilder. Medlemsstaterne **skal udstede** sådanne oprindelsesgarantier **og overføre dem** til markedet ved at bortauktionere dem. Indtægterne fra bortauktionering skal anvendes til at udligne omkostningerne til støtten af de vedvarende energikilder.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne skal sikre, at **når** der **udstedes** oprindelsesgarantier til en producent, som modtager finansiel støtte fra en støtteordning for samme energiproduktion fra vedvarende kilder, **tages markedsværdien i oprindelsesgarantien i betragtning i den relevante støtteordning**. Medlemsstaterne **kan beslutte, at** sådanne oprindelsesgarantier **overføres** til markedet ved at bortauktionere dem. Indtægterne fra bortauktionering skal anvendes til at udligne omkostningerne til støtten af de vedvarende energikilder.

Ændringsforslag 846
Jaromír Kohlíček

Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 2 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne skal sikre, at der ikke skal udstedes oprindelsesgarantier til en producent, som modtager finansiel støtte fra en støtteordning for samme energiproduktion fra vedvarende **kilder**. Medlemsstaterne skal udstede sådanne oprindelsesgarantier og overføre dem til markedet ved at bortauktionere dem. Indtægterne fra bortauktionering skal anvendes til at udligne omkostningerne til støtten af de vedvarende energikilder.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne kan bestemme, at der ikke skal ydes **nogen støtte** til en producent, **hvis denne producent modtager en oprindelsesgaranti** for samme energiproduktion fra vedvarende **energikilder**. Medlemsstaterne skal udstede sådanne oprindelsesgarantier og overføre dem til markedet ved at bortauktionere dem. Indtægterne fra bortauktionering skal anvendes til at udligne omkostningerne til støtten af de vedvarende energikilder.

Or. en

Ændringsforslag 847
Angelo Ciocca, Lorenzo Fontana

Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 2 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne **skal sikre**, at der ikke skal udstedes oprindelsesgarantier til en producent, som modtager finansiel støtte fra en støtteordning for samme energiproduktion fra vedvarende kilder. Medlemsstaterne **skal** udstede sådanne oprindelsesgarantier og overføre dem til markedet ved at bortauktionere dem. Indtægterne fra bortauktionering skal anvendes til at udligne omkostningerne til støtten af de vedvarende energikilder.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne **kan sørge for**, at der ikke skal udstedes oprindelsesgarantier til en producent, som modtager finansiel støtte fra en støtteordning for samme energiproduktion fra vedvarende kilder. Medlemsstaterne **kan** udstede sådanne oprindelsesgarantier og overføre dem til markedet ved at bortauktionere dem. Indtægterne fra bortauktionering skal anvendes til at udligne omkostningerne til støtten af de vedvarende energikilder.

Or. en

Ændringsforslag 848
Olle Ludvigsson, Jytte Guteland

Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 2 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne *skal sikre*, at der ikke skal udstedes oprindelsesgarantier til en producent, som modtager finansiel støtte fra en støtteordning for samme energiproduktion fra vedvarende kilder. Medlemsstaterne skal udstede sådanne oprindelsesgarantier og overføre dem til markedet ved at bortauktionere dem. Indtægterne fra bortauktionering skal anvendes til at udligne omkostningerne til støtten af de vedvarende energikilder.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne *kan sørge for*, at der ikke skal udstedes oprindelsesgarantier til en producent, som modtager finansiel støtte fra en støtteordning for samme energiproduktion fra vedvarende kilder. Medlemsstaterne *kan* udstede sådanne oprindelsesgarantier og overføre dem til markedet ved at bortauktionere dem. Indtægterne fra bortauktionering skal anvendes til at udligne omkostningerne til støtten af de vedvarende energikilder.

Or. en

Ændringsforslag 849
Massimiliano Salini

Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 2 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne *skal sikre*, at der ikke skal udstedes oprindelsesgarantier til en producent, som modtager finansiel støtte fra en støtteordning for samme energiproduktion fra vedvarende kilder. Medlemsstaterne skal udstede sådanne oprindelsesgarantier og overføre dem til markedet ved at bortauktionere dem. Indtægterne fra bortauktionering skal anvendes til at udligne omkostningerne til støtten af de vedvarende energikilder.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne *kan sørge for*, at der ikke skal udstedes oprindelsesgarantier til en producent, som modtager finansiel støtte fra en støtteordning for samme energiproduktion fra vedvarende kilder. Medlemsstaterne skal udstede sådanne oprindelsesgarantier og *kan* overføre dem til markedet ved at bortauktionere dem. Indtægterne fra bortauktionering skal anvendes til at udligne omkostningerne til støtten af de vedvarende energikilder.

Or. en

Ændringsforslag 850

Barbara Kappel

Forslag til direktiv

Artikel 19 – stk. 2 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne skal sikre, at der ikke *skal udstedes* oprindelsesgarantier til en producent, som *modtager finansiel støtte* fra en støtteordning for samme energiproduktion fra vedvarende kilder. Medlemsstaterne *skal udstede sådanne* oprindelsesgarantier *og overføre dem til markedet ved at bortauktionere dem*. *Indtægterne fra bortauktionering skal anvendes til at udligne omkostningerne til støtten af de vedvarende energikilder.*

Ændringsforslag

Medlemsstaterne kan sørge for, at der ikke *skal udstedes* oprindelsesgarantier til en producent, som *modtager finansiel støtte udover investeringsstøtte* fra en støtteordning for samme energiproduktion fra vedvarende kilder. Medlemsstaterne *sikrer, at* oprindelsesgarantier *for vedvarende elektricitetsanlæg, der modtager produktionsstøtte fra en national støtteordning, hverken må eksporteres eller importeres.*

Or. en

Ændringsforslag 851

Edouard Martin, Pervenche Berès

Forslag til direktiv

Artikel 19 – stk. 2 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne skal sikre, at der ikke skal udstedes oprindelsesgarantier til en producent, som modtager finansiel støtte fra en støtteordning for samme energiproduktion fra vedvarende kilder. Medlemsstaterne *skal* udstede sådanne oprindelsesgarantier og overføre dem til markedet ved at bortauktionere dem. Indtægterne fra bortauktionering skal anvendes til at udligne omkostningerne til støtten af de vedvarende energikilder.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne skal sikre, at der ikke skal udstedes oprindelsesgarantier til en producent, som modtager finansiel støtte fra en støtteordning for samme energiproduktion fra vedvarende kilder. Medlemsstaterne *kan* udstede sådanne oprindelsesgarantier og overføre dem til markedet ved at bortauktionere dem. Indtægterne fra bortauktionering skal anvendes til at udligne omkostningerne til støtten af de vedvarende energikilder.

Or. fr

Ændringsforslag 852

Paloma López Bermejo, Marisa Matias, Neoklis Sylikiotis, Cornelia Ernst, Xabier Benito Ziluaga

Forslag til direktiv

Artikel 19 – stk. 2 – afsnit 4

Kommissionens forslag

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 målene eller på beregning af det udvidede endelige energiforbrug fra vedvarende kilder i henhold til artikel 7.

Ændringsforslag

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 fælles projekter eller fælles støtteordninger med henblik på opfyldelse af målene eller på beregning af det udvidede endelige energiforbrug fra vedvarende kilder i henhold til artikel 7.

Or. en

Begrundelse

Anvendelse af statistiske overførsler synes ikke egnet til at sætte gang i udviklingen af ambitiøse nationale mål for vedvarende energi.

Ændringsforslag 853

Massimiliano Salini

Forslag til direktiv

Artikel 19 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Med henblik på stk. 1 skal oprindelsesgarantier gælde for det kalenderår, i hvilket energienheden er produceret. Seks måneder efter udgangen af hvert kalenderår skal medlemsstaterne sikre, at alle oprindelsesgarantier fra det foregående kalenderår, som ikke er blevet annulleret, udløber. Udløbne oprindelsesgarantier skal medtages af

Ændringsforslag

3. Med henblik på stk. 1 skal oprindelsesgarantier for *vedvarende elektricitet* gælde for det kalenderår, i hvilket energienheden er produceret. Seks måneder efter udgangen af hvert kalenderår skal medlemsstaterne sikre, at alle oprindelsesgarantier fra det foregående kalenderår, som ikke er blevet annulleret, udløber. Udløbne oprindelsesgarantier skal

medlemsstaterne i beregningen af restenergimikset.

medtages af medlemsstaterne i beregningen af restenergimikset.

Eftersom biomethan nemt kan lagres, er oprindelsesgarantier, som er udstedt i forbindelse med enhver enhed af biomethan, der sendes ind i naturgasnettet, gyldig i fem kalenderår fra det kalenderår, hvor energienheden er produceret, med henblik på stk. 1. Seks måneder efter udgangen af det sidste gyldige kalenderår sikrer medlemsstaterne, at alle oprindelsesgarantier fra det foregående kalenderår, som ikke er blevet annulleret, udløber. Udløbne oprindelsesgarantier skal medtages af medlemsstaterne i beregningen af restenergimikset.

Or. en

Ændringsforslag 854
Edouard Martin, Pervenche Berès

Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Med henblik på stk. 1 skal oprindelsesgarantier **gælde for det kalenderår, i hvilket** energienheden er produceret. Seks måneder efter udgangen af hvert kalenderår skal medlemsstaterne sikre, at alle oprindelsesgarantier fra det foregående kalenderår, som ikke er blevet annulleret, udløber. Udløbne oprindelsesgarantier skal medtages af medlemsstaterne i beregningen af restenergimikset.

Ændringsforslag

3. Med henblik på stk. 1 skal oprindelsesgarantier **for elektricitet bruges for at garantere forbruget i den måned, som** energienheden er produceret **i**. Seks måneder efter udgangen af hvert kalenderår skal medlemsstaterne sikre, at alle oprindelsesgarantier fra det foregående kalenderår, som ikke er blevet annulleret, udløber. Udløbne oprindelsesgarantier skal medtages af medlemsstaterne i beregningen af restenergimikset.

Or. fr

Begrundelse

Ved at begrænse anvendelsesperioden for disse garantier fra et år til en måned sigter dette ændringsforslag mod at bringe ordningen for oprindelsesgarantier tættere på virkeligheden

og gøre det mere gennemsigtigt og mere forståeligt for forbrugeren.

Ændringsforslag 855
Angelo Ciocca, Lorenzo Fontana

Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Med henblik på stk. 1 skal oprindelsesgarantier gælde for det kalenderår, i hvilket energienheden er produceret. Seks måneder efter udgangen af hvert kalenderår skal medlemsstaterne sikre, at alle oprindelsesgarantier fra det foregående kalenderår, som ikke er blevet annulleret, udløber. Udløbne oprindelsesgarantier skal medtages af medlemsstaterne i beregningen af restenergimikset.

Ændringsforslag

3. Med henblik på stk. 1 skal oprindelsesgarantier **for vedvarende elektricitet** gælde for det kalenderår, i hvilket energienheden er produceret. Seks måneder efter udgangen af hvert kalenderår skal medlemsstaterne sikre, at alle oprindelsesgarantier fra det foregående kalenderår, som ikke er blevet annulleret, udløber. Udløbne oprindelsesgarantier skal medtages af medlemsstaterne i beregningen af restenergimikset.

Or. en

Ændringsforslag 856
Olle Ludvigsson, Jytte Guteland

Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. **Med henblik på stk. 1 skal oprindelsesgarantier gælde for det kalenderår, i hvilket energienheden er produceret. Seks måneder efter udgangen af hvert kalenderår skal medlemsstaterne sikre, at alle oprindelsesgarantier fra det foregående kalenderår, som ikke er blevet annulleret, udløber. Udløbne oprindelsesgarantier skal medtages af medlemsstaterne i beregningen af restenergimikset.**

Ændringsforslag

3. **Enhver brug af en oprindelsesgaranti skal finde sted inden for 12 måneder fra den tilsvarende energienheds produktion. En oprindelsesgaranti skal annulleres efter anvendelsen. Medlemsstaterne fastsætter en dato efter udgangen af hvert kalenderår, efter hvilken en eventuel annullering af oprindelsesgarantier i forbindelse med en produktionsperiode fra det foregående kalenderår bør tælle i forbindelse med oplysninger fra det følgende kalenderår.**

Begrundelse

I den foreslåede bestemmelse fastsættes der en tidsfrist ifølge hvilken oprindelsesgarantier fra et givet år bør udløbe. Med denne bestemmelse har oprindelsesgarantier varierende løbetid afhængig af månedens produktion. Dette skaber derfor en forskelsbehandling mellem oprindelsesgarantier, der kan resultere i, at der skabes forskellige værdier afhængigt af denne løbetid, hvilket bør undgås.

Ændringsforslag 857
Angelo Ciocca, Lorenzo Fontana

Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 3 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

3a. *Med henblik på stk. 1 skal oprindelsesgarantier, som er udstedt i forbindelse med enhver enhed af biomethan, der sendes ind i naturgasnettet, være gyldige i fem kalenderår fra det kalenderår, hvor energienheden er produceret. Seks måneder efter udgangen af det femte kalenderår skal medlemsstaterne sikre, at alle oprindelsesgarantier fra det foregående kalenderår, som ikke er blevet annulleret, udløber. Udløbne oprindelsesgarantier skal medtages af medlemsstaterne i beregningen af restenergimikset.*

Ændringsforslag 858
Olle Ludvigsson, Jytte Guteland

Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 4

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

4. Med henblik på videregivelse af oplysninger som omhandlet i stk. 8 og 13 skal medlemsstaterne sikre, at energiselskaber annullerer oprindelsesgarantierne senest den 30. juni i året efter det kalenderår, for hvilket oprindelsesgarantierne er udstedt.

udgår

Or. en

Ændringsforslag 859
Angelo Ciocca, Lorenzo Fontana

Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 4

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

4. Med henblik på videregivelse af oplysninger som omhandlet i stk. 8 og 13 skal medlemsstaterne sikre, at energiselskaber annullerer oprindelsesgarantierne senest den 30. juni i året efter det kalenderår, for hvilket oprindelsesgarantierne er udstedt.

4. Med henblik på videregivelse af oplysninger som omhandlet i stk. 8 og 13 skal medlemsstaterne sikre, at energiselskaber annullerer oprindelsesgarantierne senest den 30. juni i året efter det **seneste gyldige** kalenderår, for hvilket oprindelsesgarantierne er udstedt.

Or. en

Ændringsforslag 860
Massimiliano Salini

Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 4

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

4. Med henblik på videregivelse af oplysninger som omhandlet i stk. 8 og 13 skal medlemsstaterne sikre, at energiselskaber annullerer oprindelsesgarantierne senest den 30. juni i

4. Med henblik på videregivelse af oplysninger som omhandlet i stk. 8 og 13 skal medlemsstaterne sikre, at energiselskaber annullerer oprindelsesgarantierne senest den 30. juni i

året efter det kalenderår, for hvilket oprindelsesgarantierne er udstedt.

året efter det *seneste gyldige* kalenderår, for hvilket oprindelsesgarantierne er udstedt.

Or. en

Ændringsforslag 861
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 7 – afsnit 1 – litra a

Kommissionens forslag

a) den energikilde, fra hvilken energien er produceret, og begyndelses- og afslutningsdatoerne for produktionen

Ændringsforslag

a) den *specifikke* energikilde *og typen af vedvarende energi*, fra hvilken energien er produceret, og begyndelses- og afslutningsdatoerne for produktionen

Or. en

Ændringsforslag 862
Werner Langen, Gesine Meissner

Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 7 – afsnit 1 – litra b – nr. ii a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ii a) hydrogen

Or. de

Ændringsforslag 863
Eugen Freund

Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 7 – afsnit 1 – litra b – nr. ii a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ii a) hydrogen, eller

Begrundelse

Der skal også udstedes oprindelsesgarantier for hydrogen, især grøn hydrogen.

Ændringsforslag 864

Barbara Kappel

Forslag til direktiv

Artikel 19 – stk. 7 – afsnit 1 – litra b – nr. iii a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

iii a) hydrogen, eller

Or. en

Ændringsforslag 865

Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi

Forslag til direktiv

Artikel 19 – stk. 7 – afsnit 1 – litra f a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

f a) om og i hvilket omfang den energikilde, fra hvilken energien er produceret, opfylder bæredygtighedskriterier og drivhusgasemissionsbesparelseskriterier, som omhandlet i direktivets artikel 26.

Or. en

Begrundelse

Biomethanoprindelsesgarantier bør også informere forbrugerne om opfyldelsen af bæredygtighed og drivhusgasemissionsbesparelseskriterier.

Ændringsforslag 866

Angelo Ciocca, Lorenzo Fontana

Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 7 – afsnit 1 – litra f a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

f a) om og i hvilket omfang den energikilde, fra hvilken energien er produceret, opfylder bæredygtighedskriterier og drivhusgasemissionsbesparelseskriterier, som omhandlet i direktivets artikel 26.

Or. en

Ændringsforslag 867
Flavio Zanonato

Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 7 – litra a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

a) om og i hvilket omfang den energikilde, fra hvilken energien er produceret, opfylder bæredygtighedskriterier og drivhusgasemissionsbesparelseskriterier, som omhandlet i direktivets artikel 26.

Or. en

Begrundelse

Forbrugerne bør orienteres fuldt ud om bæredygtighedskriterier og drivhusgasemissionsbesparelseskriterier.

Ændringsforslag 868
Edouard Martin, Pervenche Berès

Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 8

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

8. Hvis en *elektricitetsleverandør skal*

8. Hvis *det påkræves* en

PE607.900v01-00

136/146

AM\1129809DA.docx

dokumentere andelen eller mængden af energi fra vedvarende *kilder* i sit energimiks med henblik på artikel 3 i direktiv 2009/72/EF, *skal vedkommende* gøre *dette* ved at anvende oprindelsesgarantien. Tilsvarende *skal* oprindelsesgarantier, der er oprettet i henhold til artikel 14, stk. 10, i direktiv 2012/27/EF, anvendes til at underbygge et eventuelt krav om at dokumentere mængden af elektricitet fra højeffektiv kraftvarmeproduktion. Medlemsstaterne sikrer, at der tages fuldt hensyn til transmissionstab, når oprindelsesgarantier anvendes til at påvise forbrug af vedvarende energi eller elektricitet fra højeffektiv kraftvarmeproduktion.

energileverandør at dokumentere andelen eller mængden af energi fra vedvarende *energikilder* i sit energimiks med henblik på artikel 3, *stk. 6*, i direktiv 2009/72/EF *kan han* gøre *det* ved at anvende oprindelsesgarantien. *Hvis medlemsstaterne har sørget for oprindelsesgarantier for andre former for energi bruger leverandørerne altid den samme type oprindelsesgarantier som den leverede energi.* Tilsvarende *kan* oprindelsesgarantier, der er oprettet i henhold til artikel 14, stk. 10, i direktiv 2012/27/EF, anvendes til at underbygge et eventuelt krav om at dokumentere mængden af elektricitet fra højeffektiv kraftvarmeproduktion. *I forbindelse med stk. 2 kan der kun udstedes et oprindelsesgaranti, der præciserer begge karakteristika, hvor elektricitet produceres ved samproduktionskraftværker, der benytter vedvarende energikilder.* Medlemsstaterne sikrer, at der tages fuldt hensyn til transmissionstab, når oprindelsesgarantier anvendes til at påvise forbrug af vedvarende energi eller elektricitet fra højeffektiv kraftvarmeproduktion.

Or. fr

Begrundelse

Formålet med dette ændringsforslag er at gøre ordningen for oprindelsesgarantier mere gennemsigtig og forståelig for forbrugerne samt mere pålidelige ved at sikre, at oprindelsesgarantierne udstedes for én type energi, der anvendes af leverandører af samme type energi, og at den samme energi ikke medregnes flere gange.

Ændringsforslag 869
Pavel Telička

Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 8

Kommissionens forslag

8. Hvis en **elektricitetsleverandør skal** dokumentere andelen eller mængden af energi fra vedvarende **kilder** i sit energimiks med henblik på artikel 3 i direktiv 2009/72/EF, **skal vedkommende gøre dette** ved at anvende oprindelsesgarantien. Tilsvarende skal oprindelsesgarantier, der er oprettet i henhold til artikel 14, stk. 10, i direktiv 2012/27/EF, anvendes til at underbygge et eventuelt krav om at dokumentere mængden af elektricitet fra højeffektiv kraftvarmeproduktion. **Medlemsstaterne sikrer, at der tages fuldt hensyn til transmissionstab, når oprindelsesgarantier anvendes til at påvise forbrug af vedvarende energi eller elektricitet fra højeffektiv kraftvarmeproduktion.**

Ændringsforslag

8. Hvis **det påkræves** en **energileverandør at** dokumentere andelen eller mængden af energi fra vedvarende **energikilder** i sit energimiks med henblik på artikel 3, **stk. 6**, i direktiv 2009/72/EF, **gøres det** ved at anvende oprindelsesgarantien. Tilsvarende skal oprindelsesgarantier, der er oprettet i henhold til artikel 14, stk. 10, i direktiv 2012/27/EF, anvendes til at underbygge et eventuelt krav om at dokumentere mængden af elektricitet fra højeffektiv kraftvarmeproduktion.

Or. en

Begrundelse

I henhold til det nuværende elektricitetsmarkedssystem er det ikke muligt at tage højde for alle nettab.

Ændringsforslag 870
Olle Ludvigsson, Jytte Guteland

Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 8

Kommissionens forslag

8. Hvis en **elektricitetsleverandør skal** dokumentere andelen eller mængden af energi fra vedvarende **kilder** i sit energimiks med henblik på artikel 3 i direktiv 2009/72/EF, **skal vedkommende gøre dette** ved at anvende oprindelsesgarantien. Tilsvarende **skal** oprindelsesgarantier, der er oprettet i

Ændringsforslag

8. Hvis **det påkræves** en **energileverandør at** dokumentere andelen eller mængden af energi fra vedvarende **energikilder** i sit energimiks med henblik på artikel 3, **stk. 6**, i direktiv 2009/72/EF, **kan det gøres** ved at anvende oprindelsesgarantien. **Hvis medlemsstaterne har sørget for**

henhold til artikel 14, stk. 10, i direktiv 2012/27/EF, anvendes til at underbygge et eventuelt krav om at dokumentere mængden af elektricitet fra højeffektiv kraftvarmeproduktion. ***Medlemsstaterne sikrer, at der tages fuldt hensyn til transmissionstab, når oprindelsesgarantier anvendes til at påvise forbrug af vedvarende energi eller elektricitet fra højeffektiv kraftvarmeproduktion.***

oprindelsesgarantier for andre former for energi bruger leverandørerne altid den samme type oprindelsesgarantier som den leverede energi. Tilsvarende ***kan*** oprindelsesgarantier, der er oprettet i henhold til artikel 14, stk. 10, i direktiv 2012/27/EF, anvendes til at underbygge et eventuelt krav om at dokumentere mængden af elektricitet fra højeffektiv kraftvarmeproduktion. ***I forbindelse med stk. 2 kan der kun udstedes et oprindelsesgaranti, der præciserer begge karakteristika, hvor elektricitet produceres ved samproduktion, der benytter vedvarende energikilder.***

Or. en

Ændringsforslag 871 Massimiliano Salini

Forslag til direktiv Artikel 19 – stk. 8

Kommissionens forslag

8. Hvis det påkræves en ***elektricitetsleverandør*** at dokumentere andelen eller mængden af energi fra vedvarende energikilder i sit energimiks med henblik på artikel 3, stk. 6, i direktiv 2009/72/EF, gøres det ved at anvende oprindelsesgarantien. Tilsvarende skal oprindelsesgarantier, der er oprettet i henhold til artikel 14, stk. 10, i direktiv 2012/27/EF, anvendes til at underbygge et eventuelt krav om at dokumentere mængden af elektricitet fra højeffektiv kraftvarmeproduktion. Medlemsstaterne sikrer, at der tages fuldt hensyn til transmissionstab, når oprindelsesgarantier anvendes til at påvise forbrug af vedvarende energi eller elektricitet fra højeffektiv kraftvarmeproduktion.

Ændringsforslag

8. Hvis det påkræves en ***energileverandør*** at dokumentere andelen eller mængden af energi fra vedvarende energikilder i sit energimiks med henblik på artikel 3, stk. 6, i direktiv 2009/72/EF, gøres det ved at anvende oprindelsesgarantien. Tilsvarende skal oprindelsesgarantier, der er oprettet i henhold til artikel 14, stk. 10, i direktiv 2012/27/EF, anvendes til at underbygge et eventuelt krav om at dokumentere mængden af elektricitet fra højeffektiv kraftvarmeproduktion. Medlemsstaterne sikrer, at der tages fuldt hensyn til transmissionstab, når oprindelsesgarantier anvendes til at påvise forbrug af vedvarende energi eller elektricitet fra højeffektiv kraftvarmeproduktion.

Or. en

Ændringsforslag 872

Paloma López Bermejo, Marisa Matias, Neoklis Sylikiotis, Cornelia Ernst, Xabier Benito Ziluaga

Forslag til direktiv

Artikel 19 – stk. 8

Kommissionens forslag

8. Hvis en **elektricitetsleverandør skal** dokumentere andelen eller mængden af energi fra vedvarende **kilder** i sit energimiks med henblik på artikel 3 i direktiv 2009/72/EF, **skal vedkommende gøre dette** ved at anvende oprindelsesgarantien. Tilsvarende **skal** oprindelsesgarantier, der er oprettet i henhold til artikel 14, stk. 10, i direktiv 2012/27/EF, anvendes til at underbygge et eventuelt krav om at dokumentere mængden af elektricitet fra højeffektiv kraftvarmeproduktion. Medlemsstaterne sikrer, at der tages fuldt hensyn til transmissionstab, når oprindelsesgarantier anvendes til at påvise forbrug af vedvarende energi eller elektricitet fra højeffektiv kraftvarmeproduktion.

Ændringsforslag

8. Hvis **det påkræves** en **energileverandør at** dokumentere andelen eller mængden af energi fra vedvarende **energikilder** i sit energimiks med henblik på artikel 3, **stk. 6**, i direktiv 2009/72/EF, **kan det gøres** ved at anvende oprindelsesgarantien. Tilsvarende **kan** oprindelsesgarantier, der er oprettet i henhold til artikel 14, stk. 10, i direktiv 2012/27/EF, anvendes til at underbygge et eventuelt krav om at dokumentere mængden af elektricitet fra højeffektiv kraftvarmeproduktion. Medlemsstaterne sikrer, at der tages fuldt hensyn til transmissionstab, når oprindelsesgarantier anvendes til at påvise forbrug af vedvarende energi eller elektricitet fra højeffektiv kraftvarmeproduktion.

Or. en

Begrundelse

For at kunne overvåge og udvikle sektoren for vedvarende energi bør medlemsstaterne have ret til at begrænse brugen af oprindelsesgarantier.

Ændringsforslag 873

Angelo Ciocca, Lorenzo Fontana

Forslag til direktiv

Artikel 19 – stk. 8

Kommissionens forslag

8. Hvis en **elektricitetsleverandør skal** dokumentere andelen eller mængden af

Ændringsforslag

8. Hvis **det påkræves** en **energileverandør at** dokumentere andelen

energi fra vedvarende *kilder* i sit energimiks med henblik på artikel 3 i direktiv 2009/72/EF, **skal vedkommende gøre dette** ved at anvende oprindelsesgarantien. Tilsvarende skal oprindelsesgarantier, der er oprettet i henhold til artikel 14, stk. 10, i direktiv 2012/27/EF, anvendes til at underbygge et eventuelt krav om at dokumentere mængden af elektricitet fra højeffektiv kraftvarmeproduktion. Medlemsstaterne sikrer, at der tages fuldt hensyn til transmissionstab, når oprindelsesgarantier anvendes til at påvise forbrug af vedvarende energi eller elektricitet fra højeffektiv kraftvarmeproduktion.

eller mængden af energi fra vedvarende *energikilder* i sit energimiks med henblik på artikel 3, **stk. 6**, i direktiv 2009/72/EF, **gøres det** ved at anvende oprindelsesgarantien. Tilsvarende skal oprindelsesgarantier, der er oprettet i henhold til artikel 14, stk. 10, i direktiv 2012/27/EF, anvendes til at underbygge et eventuelt krav om at dokumentere mængden af elektricitet fra højeffektiv kraftvarmeproduktion. Medlemsstaterne sikrer, at der tages fuldt hensyn til transmissionstab, når oprindelsesgarantier anvendes til at påvise forbrug af vedvarende energi eller elektricitet fra højeffektiv kraftvarmeproduktion.

Or. en

Ændringsforslag 874 **Edouard Martin, Pervenche Berès**

Forslag til direktiv **Artikel 19 – stk. 9**

Kommissionens forslag

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

Ændringsforslag

9. Medlemsstaterne anerkender udelukkende oprindelsesgarantier, der er udstedt af andre medlemsstater i overensstemmelse med dette direktiv, som dokumentation for de elementer, der er anført i stk. 1 og stk. 7, litra a)-f). En medlemsstat kan kun afslå at anerkende en oprindelsesgaranti, hvis der er begrundet tvivl om dens nøjagtighed, pålidelighed eller korrekthed. **Medlemsstaterne kan også nægte at anerkende oprindelsesgarantier, der er udstedt af andre medlemsstater for produktion af energi fra biomasse, når det anvendte brændstof ikke er i overensstemmelse med de minimumskriterier, der er fastsat af medlemsstaterne, eller hvor kriterierne i artikel 26 ikke er overholdt.** Medlemsstaten underretter Kommissionen

om et sådant afslag og begrundelsen herfor.

Or. fr

Begrundelse

Formålet med dette ændringsforslag er at gøre det muligt for en medlemsstat ikke at anerkende en oprindelsesgaranti fra en anden medlemsstat, hvor reglerne for levering af anlæg er mindre strenge eller de ikke opfylder bæredygtighedskriterierne og drivhusgasemissionsnedsættelseskriterierne, som omhandlet i direktivets artikel 26. Ændringen er nødvendigt af hensyn til den foreslåede teksts indre logik.

Ændringsforslag 875

Claude Turmes

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv

Artikel 19 – stk. 11

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

11. Medlemsstaterne må ikke anerkende oprindelsesgarantier, der er udstedt af et tredjeland, medmindre Kommissionen har undertegnet en aftale med det pågældende tredjeland om gensidig anerkendelse af oprindelsesgarantier udstedt i Unionen og kompatible oprindelsesgarantiordninger, der er etableret i dette land, med hvilket energi importeres og eksporteres direkte. Kommissionen tillægges beføjelse til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 32 med henblik på at håndhæve disse aftaler.

udgår

Or. en

Ændringsforslag 876

Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi

Forslag til direktiv

Artikel 19 – stk. 11

Kommissionens forslag

11. Medlemsstaterne må ikke anerkende oprindelsesgarantier, der er udstedt af et tredjeland, medmindre Kommissionen har undertegnet en aftale med det pågældende tredjeland om gensidig anerkendelse af oprindelsesgarantier udstedt i Unionen og kompatible oprindelsesgarantiordninger, der er etableret i dette land, med hvilket energi importeres og eksporteres direkte. ***Kommissionen tillægges beføjelse til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 32 med henblik på at håndhæve disse aftaler.***

Ændringsforslag

11. Medlemsstaterne må ikke anerkende oprindelsesgarantier, der er udstedt af et tredjeland, medmindre Kommissionen har undertegnet en aftale med det pågældende tredjeland om gensidig anerkendelse af oprindelsesgarantier udstedt i Unionen og kompatible oprindelsesgarantiordninger, der er etableret i dette land, med hvilket energi importeres og eksporteres direkte.

Or. en

Begrundelse

Dette ændringsforslag har til formål at undgå at lette import af oprindelsesgarantier fra EU/EØS, hvilket forhindrer problemer med dobbelttælling og øge overforsyningen af oprindelsesgarantier.

Ændringsforslag 877 **Eva Kaili**

Forslag til direktiv **Artikel 19 – stk. 13**

Kommissionens forslag

13. ***Hvis energileverandørerne markedsfører energi fra vedvarende energikilder eller højeffektiv kraftvarmeproduktion til kunderne med angivelse af miljømæssige eller andre fordele ved energi fra vedvarende kilder, eller fra højeffektiv kraftvarmeproduktion, skal medlemsstaterne kræve, at disse energileverandører anvende oprindelsesgarantier til at oplyse om denne mængde eller andel af energi fra***

Ændringsforslag

13. ***Fra [dato for ikrafttrædelse] modtager energi, der er produceret i elanlæg, som bruger vedvarende energikilder, der er taget i drift inden for de foregående 10 år, oprindelsesgarantier plus (oprindelsesgarantier +).***

Begrundelse

Den oprindelige ordlyd er tvetydig, for så vidt som den antyder, at anvendelsen af oprindelsesgarantier som bevis for indholdet af vedvarende energi ikke er obligatorisk i alle tilfælde ifølge MDI-direktivet, som faktisk er i overensstemmelse med bilag II til dette direktiv. Oprindelsesgarantier er blevet kritiseret for ikke at tilskynde til investeringer i nye vedvarende kapaciteter. For at løse dette problem og samtidig bevare muligheden for at modtage oprindelsesgarantier for eksisterende anlæg foreslås det at oprette en ny kategori af oprindelsesgaranti, nemlig en "Oprindelsesgaranti +-kategori", som svarer til vedvarende energianlæg, der er taget i drift efter en given dato. Denne nye kategori vil ikke medføre nogen yderligere administrativ byrde, da datoen for idriftsættelsen af anlægget er en information, der allerede er tilgængelig i oprindelsesgarantierne i dag. Ved at gøre dette vil erhvervslivet og forbrugerne være i stand til at udpege elektricitet fra nye anlæg mere præcist, når de køber elektricitet. Dette system bør forløbe i periode på 10 år for konstant at kunne spore og identificere "yderligere" grøn elektricitet.

Ændringsforslag 878

Paloma López Bermejo, Marisa Matias, Neoklis Sylikiotis, Cornelia Ernst, Xabier Benito Ziluaga

Forslag til direktiv

Artikel 19 – stk. 13

Kommissionens forslag

13. Hvis energileverandørerne markedsfører energi fra vedvarende energikilder eller højeffektiv kraftvarmeproduktion til kunderne med angivelse af miljømæssige eller andre fordele ved energi fra vedvarende kilder, eller fra højeffektiv kraftvarmeproduktion, **skal** medlemsstaterne kræve, at disse energileverandører anvende oprindelsesgarantier til at oplyse om denne mængde eller andel af energi fra vedvarende energikilder eller fra højeffektiv kraftvarmeproduktion.

Ændringsforslag

13. Hvis energileverandørerne markedsfører energi fra vedvarende energikilder eller højeffektiv kraftvarmeproduktion til kunderne med angivelse af miljømæssige eller andre fordele ved energi fra vedvarende kilder, eller fra højeffektiv kraftvarmeproduktion, **kan** medlemsstaterne kræve, at disse energileverandører anvende oprindelsesgarantier til at oplyse om denne mængde eller andel af energi fra vedvarende energikilder eller fra højeffektiv kraftvarmeproduktion.

Begrundelse

For at kunne overvåge og udvikle sektoren for vedvarende energi bør medlemsstaterne have ret til at begrænse brugen af oprindelsesgarantier.

Ændringsforslag 879

Olle Ludvigsson, Jytte Guteland

Forslag til direktiv

Artikel 19 – stk. 13

Kommissionens forslag

13. Hvis energileverandørerne markedsfører energi fra vedvarende energikilder eller højeffektiv kraftvarmeproduktion til kunderne med angivelse af miljømæssige eller andre fordele ved energi fra vedvarende kilder, eller fra højeffektiv kraftvarmeproduktion, **skal** medlemsstaterne kræve, at disse energileverandører anvende oprindelsesgarantier til at oplyse om denne mængde eller andel af energi fra vedvarende energikilder eller fra højeffektiv kraftvarmeproduktion.

Ændringsforslag

13. Hvis energileverandørerne markedsfører energi fra vedvarende energikilder eller højeffektiv kraftvarmeproduktion til kunderne med angivelse af miljømæssige eller andre fordele ved energi fra vedvarende kilder, eller fra højeffektiv kraftvarmeproduktion, **kan** medlemsstaterne kræve, at disse energileverandører anvende oprindelsesgarantier til at oplyse om denne mængde eller andel af energi fra vedvarende energikilder eller fra højeffektiv kraftvarmeproduktion.

Or. en

Ændringsforslag 880

Paloma López Bermejo, Marisa Matias, Neoklis Sylikiotis, Cornelia Ernst, Xabier Benito Ziluaga

Forslag til direktiv

Artikel 19 – stk. 14

Kommissionens forslag

14. Kommissionen tillægges beføjelser til vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 32 i denne forordning for at fastsætte regler for overvågning af, at ordningen, som fastsættes i denne artikel, fungerer efter

Ændringsforslag

14. **Medlemsstaterne vurderer og rapportere hvert andet år om deres oprindelsesgarantiordninger. Disse rapporter offentliggøres omfatter en uafhængig vurdering af deres bidrag til udviklingen af forbruget af vedvarende**

hensigten.

energi. Kommissionen tillægges beføjelser til vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 32 i denne forordning for at fastsætte regler for overvågning af, at ordningen, som fastsættes i denne artikel, fungerer efter hensigten.

Or. en

Begrundelse

For at kunne overvåge og udvikle sektoren for vedvarende energi bør medlemsstaterne regelmæssigt vurdere brugen af oprindelsesgarantier.