



2016/0380(COD)

28.9.2017

ÆNDRINGSFORSLAG

59 - 310

Udkast til betænkning
Krišjānis Kariņš
(PE597.758v01-00)

Fælles regler for det indre marked for elektricitet (omarbejdning)

Forslag til direktiv
(COM(2016)0864 – C8-0495/2016 – 2016/0380(COD))

Ændringsforslag 59
Pervenche Berès, Edouard Martin

Forslag til direktiv
Betragtning 2

Kommissionens forslag

(2) Formålet med det indre marked for elektricitet, som siden 1999 gradvis har taget form i Unionen, er at tilrettelægge konkurrenceprægede grænseoverskridende elektricitetsmarkeder og derved give alle forbrugere i Den Europæiske Union, privatpersoner som erhvervsdrivende, reelle valgmuligheder, nye forretningsmuligheder, konkurrencedygtige priser, effektive investeringssignaler, højere servicestandarder samt bidrage til øget forsyningssikkerhed og bæredygtighed.

Ændringsforslag

(2) Formålet med det indre marked for elektricitet, som siden 1999 gradvis har taget form i Unionen, er at tilrettelægge konkurrenceprægede grænseoverskridende elektricitetsmarkeder og derved give alle forbrugere i Den Europæiske Union, privatpersoner som erhvervsdrivende, reelle valgmuligheder, nye forretningsmuligheder, konkurrencedygtige priser, effektive investeringssignaler (**på både kort og lang sigt**), højere servicestandarder samt bidrage til øget forsyningssikkerhed og bæredygtighed.

Or. en

Begrundelse

Det nuværende markedsudformning bør løse investeringsudfordringen for at give investorer mere overblik.

Ændringsforslag 60
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Betragtning 3

Kommissionens forslag

(3) Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2003/54/EF af 26. juni 2003 og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/72/EF har bidraget væsentligt til skabelsen af et sådant indre marked for elektricitet. Imidlertid er Europas energisystem ved at gennemgå en gennemgribende forandring. Det fælles mål om at dekarbonisere **energisystemet** skaber

Ændringsforslag

(3) Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2003/54/EF af 26. juni 2003 og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/72/EF har bidraget væsentligt til skabelsen af et sådant indre marked for elektricitet. Imidlertid er Europas energisystem ved at gennemgå en gennemgribende forandring. Det fælles mål om at dekarbonisere **og opnå et**

nye muligheder og udfordringer for alle markedsdeltagere. Samtidig åbner den teknologiske udvikling mulighed for nye former for forbrugerdeltagelse og samarbejde på tværs af landegrænserne. Det er derfor nødvendigt at tilpasse reglerne for EU-markedet til den nye markedsrealitet.

energieffektivt energisystem baseret 100 % på vedvarende energi skaber nye muligheder og udfordringer for alle markedsdeltagere. Samtidig åbner den teknologiske udvikling mulighed for nye former for forbrugerdeltagelse og samarbejde på tværs af landegrænserne. Det er derfor nødvendigt at tilpasse reglerne for EU-markedet til den nye markedsrealitet.

Or. en

Ændringsforslag 61
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Betragtning 3 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(3a) Vind- og solenergi er kernen i et fremtidigt energisystem, som på sin side skal være mere fleksibelt.

Or. en

Ændringsforslag 62
Martina Werner, Theresa Griffin, Peter Kouroumbashev, Jeppe Kofod, Carlos Zorrinho, Miapetra Kumpula-Natri, Miroslav Poche, Eugen Freund, Patrizia Toia, Edouard Martin, Soledad Cabezón Ruiz, José Blanco López

Forslag til direktiv
Betragtning 4

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(4) Rammestrategien for den europæiske energiunion sigter mod at skabe en energiunion, hvor borgerne er i centrum, og hvor de tager energiomstillingen til sig, drager fordel af nye teknologier, der gør deres regninger mindre, og deltager aktivt i markedet,

(4) Rammestrategien for den europæiske energiunion sigter mod at skabe en energiunion, hvor borgerne er i centrum, og hvor de tager energiomstillingen til sig, drager fordel af nye teknologier, der gør deres regninger mindre, og deltager aktivt i markedet,

samtidig med at sårbare forbrugere beskyttes.

samtidig med at sårbare *og energifattige* forbrugere beskyttes.

Or. en

Ændringsforslag 63

Martina Werner, Peter Kouroumbashev, Jeppe Kofod, Carlos Zorrinho, Theresa Griffin, Miapetra Kumpula-Natri, Miroslav Poche, Eugen Freund, Patrizia Toia, Edouard Martin, Soledad Cabezón Ruiz, José Blanco López

Forslag til direktiv Betragtning 5

Kommissionens forslag

(5) I meddelelsen af 15. juli 2015, "En ny aftale for energiforbrugere"³⁰, fremlagde Kommissionen sin plan om et detailmarked, der tjener energiforbrugerne bedre, bl.a. ved at skabe bedre sammenhæng mellem engros- og detailmarkederne. Ved hjælp af ny **teknologi** bør nye og innovative energitjenesteselskaber gøre det muligt for alle forbrugere at deltage fuldt ud i energiomstillingen, idet de styrer deres forbrug og opnår energieffektive løsninger, som sparer dem penge og bidrager til en samlet reduktion af energiforbruget.

³⁰ COM (2015) 339 final af 15.7.2015.

Ændringsforslag

(5) I meddelelsen af 15. juli 2015, "En ny aftale for energiforbrugere", fremlagde Kommissionen sin plan om et detailmarked, der tjener energiforbrugerne bedre, bl.a. ved at skabe bedre sammenhæng mellem engros- og detailmarkederne. Ved hjælp af ny **teknologier** bør nye og innovative energitjenesteselskaber gøre det muligt for alle forbrugere **at blive mere bevidste om deres energiforbrug og** at deltage fuldt ud i energiomstillingen, idet de styrer deres forbrug og opnår energieffektive løsninger, som sparer dem penge og bidrager til en samlet reduktion af energiforbruget.

³⁰ COM (2015) 339 final af 15.7.2015.

Or. en

Ændringsforslag 64

Pervenche Berès, Edouard Martin

Forslag til direktiv Betragtning 6

Kommissionens forslag

(6) Kommissionen fremhævede i sin

Ændringsforslag

(6) Kommissionen fremhævede i sin

meddelelse af 15. juli 2015, "Lancering af den offentlige høring om en ny udformning af energimarkedet"³¹, at udviklingen væk fra elektricitetsproduktion i store centrale kraftværker og hen imod en decentral elproduktion baseret på vedvarende energikilder og dekarboniserede markeder kræver en tilpasning af de gældende regler for handel med elektricitet samt ændringer i de eksisterende roller på markedet. Kommissionen understregede behovet for at tilrettelægge elektricitetsmarkederne på en mere fleksibel måde og at integrere alle markedsdeltagere fuldt ud, herunder producenter af vedvarende energi, nye energitjenesteleverandører, energilagring og fleksibel efterspørgsel.

³¹ COM (2015) 340 final af 15.7.2015.

meddelelse af 15. juli 2015, "Lancering af den offentlige høring om en ny udformning af energimarkedet"³¹, at udviklingen væk fra elektricitetsproduktion i store centrale kraftværker og hen imod en decentral elproduktion baseret på vedvarende energikilder og dekarboniserede markeder kræver en tilpasning af de gældende regler for handel med elektricitet samt ændringer i de eksisterende roller på markedet. Kommissionen understregede behovet for at tilrettelægge elektricitetsmarkederne på en mere fleksibel måde og at integrere alle markedsdeltagere fuldt ud, herunder producenter af vedvarende energi, nye energitjenesteleverandører, energilagring og fleksibel efterspørgsel. **Kommissionen mindede ligeledes om behovet for at give investeringsoverblik på lang sigt og understregede medlemsstaternes fremtrædende rolle i forbindelse med at muliggøre markedsbaserede instrumenter til langsigtede investeringer.**

³¹ COM (2015) 340 final af 15.7.2015.

Or. en

Begrundelse

Det nuværende markedsdesign bør løse investeringsudfordringen for at give investorer mere overblik.

Ændringsforslag 65

Martina Werner, Jeppe Kofod, Carlos Zorrinho, Theresa Griffin, Miapetra Kumpula-Natri, Miroslav Poche, Eugen Freund, Patrizia Toia, Soledad Cabezón Ruiz, José Blanco López

Forslag til direktiv Betragtning 6

Kommissionens forslag

(6) Kommissionen fremhævede i sin meddelelse af 15. juli 2015, "Lancering af den offentlige høring om en ny udformning

Ændringsforslag

(6) Kommissionen fremhævede i sin meddelelse af 15. juli 2015, "Lancering af den offentlige høring om en ny udformning

af energimarkedet”³¹, at udviklingen væk fra elektricitetsproduktion i store centrale kraftværker og hen imod en decentral elproduktion baseret på vedvarende energikilder og dekarboniserede markeder kræver en tilpasning af de gældende regler for handel med elektricitet samt ændringer i de eksisterende *roller* på markedet. Kommissionen understregede behovet for at tilrettelægge elektricitetsmarkederne på en mere fleksibel måde og at integrere alle markedsdeltagere fuldt ud, herunder producenter af vedvarende energi, nye energitjenesteleverandører, energilagring og fleksibel efterspørgsel.

³¹ COM (2015) 340 final af 15.7.2015.

af energimarkedet”, at udviklingen væk fra elektricitetsproduktion i store centrale kraftværker og hen imod en decentral elproduktion baseret på vedvarende energikilder og dekarboniserede markeder kræver en tilpasning af de gældende regler for handel med elektricitet samt ændringer i *rollerne for* de eksisterende *deltagere* på markedet. Kommissionen understregede behovet for at tilrettelægge elektricitetsmarkederne på en mere fleksibel måde og at integrere alle markedsdeltagere fuldt ud, herunder producenter af vedvarende energi, nye energitjenesteleverandører, energilagring og fleksibel efterspørgsel.

³¹ COM (2015) 340 final af 15.7.2015.

Or. en

Ændringsforslag 66
Miroslav Poche, Pavel Poc

Forslag til direktiv
Betragtning 6 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(6a) Med henblik på skabelsen af et indre marked for elektricitet bør medlemsstaterne fremme integrationen af deres nationale markeder og samarbejdet mellem systemoperatører på Unionsplan og regionalt plan ved at inkludere isolerede elektricitetsøer, som fortsat findes i Unionen.

Or. en

Begrundelse

Denne betragtning skal bevares i direktivet for at understrege, at medlemsstaterne skal samarbejde om at nå et af de vigtigste mål i Unionens energipolitik, som er skabelsen af det indre marked.

Ændringsforslag 67

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

Forslag til direktiv

Betragtning 8

Kommissionens forslag

(8) Forbrugernes medvirken bliver afgørende for at opnå den fleksibilitet, der er nødvendig for at tilpasse elektricitetssystemet til en variabel, distribueret elektricitetsproduktion baseret på vedvarende energikilder. Teknologiske fremskridt inden for netstyring og vedvarende energiproduktion har skabt mange nye muligheder for forbrugerne, og sund konkurrence på detailmarkederne er afgørende for at sikre en markedsstyret indførelse af nye tjenester, der tilgodeser forbrugernes skiftende behov og muligheder, samtidig med at fleksibiliteten i systemet øges. Hvis forbrugerne i højere grad får mulighed for at deltage i energimarkedet, og deltage på nye måder, vil det indre marked for elektricitet komme borgerne til gode, og Unionens mål for vedvarende energi burde kunne nås.

Ændringsforslag

(8) Forbrugernes medvirken bliver afgørende for at opnå den fleksibilitet, der er nødvendig for at tilpasse elektricitetssystemet til en variabel, distribueret elektricitetsproduktion baseret på vedvarende energikilder. Teknologiske fremskridt inden for netstyring og vedvarende energiproduktion har skabt mange nye muligheder for forbrugerne, og sund konkurrence på detailmarkederne er afgørende for at sikre en markedsstyret indførelse af nye tjenester, der tilgodeser forbrugernes skiftende behov og muligheder, samtidig med at fleksibiliteten i systemet øges. ***Dog har forbrugernes mangel på information, der er tidstro eller næsten tidstro, navnlig pga. den langsomme indførelse af intelligente målersystemer forhindret dem i at være aktive deltagere på energimarkedet og i energiomstillingen.*** Hvis forbrugerne i højere grad får mulighed for ***og redskaber til*** at deltage i energimarkedet, og deltage på nye måder, vil det indre marked for elektricitet komme borgerne til gode, og Unionens mål for vedvarende energi burde kunne nås.

Or. en

Ændringsforslag 68

Martina Werner, Jeppe Kofod, Carlos Zorrinho, Theresa Griffin, Miapetra Kumpula-Natri, Miroslav Poche, Patrizia Toia, Edouard Martin, Soledad Cabezón Ruiz, José Blanco López

Forslag til direktiv Betragtning 8

Kommissionens forslag

(8) Forbrugernes medvirken bliver afgørende for at opnå den fleksibilitet, der er nødvendig for at tilpasse elektricitetssystemet til en variabel, distribueret elektricitetsproduktion baseret på vedvarende energikilder. Teknologiske fremskridt inden for netstyring og vedvarende energiproduktion har skabt mange nye muligheder for forbrugerne, **og** sund konkurrence på detailmarkederne er afgørende for at sikre en markedsstyret indførelse af nye tjenester, der **tilgodeser** forbrugernes skiftende behov og muligheder, samtidig med at fleksibiliteten i systemet øges. Hvis forbrugerne i højere grad får mulighed for at deltage i energimarkedet, og deltage på nye måder, vil det indre marked for elektricitet komme borgerne til gode, og Unionens mål for vedvarende energi burde kunne nås.

Ændringsforslag

(8) Forbrugernes medvirken bliver afgørende for at opnå den fleksibilitet, der er nødvendig for at tilpasse elektricitetssystemet til en variabel **og** distribueret elektricitetsproduktion baseret på vedvarende energikilder. Teknologiske fremskridt inden for netstyring og vedvarende energiproduktion har skabt mange nye muligheder for forbrugerne. Sund konkurrence på detailmarkederne er afgørende for at sikre en markedsstyret indførelse af nye tjenester, der **håndterer** forbrugernes skiftende behov og muligheder, samtidig med at fleksibiliteten i systemet øges. Hvis forbrugerne i højere grad får mulighed for at deltage i energimarkedet, og deltage på nye måder, vil det indre marked for elektricitet komme borgerne til gode, og Unionens mål for vedvarende energi burde kunne nås.

Or. en

Ændringsforslag 69 Carlos Zorrinho

Forslag til direktiv Betragtning 9

Kommissionens forslag

(9) De rettigheder, der er sikret EU-borgerne i traktaten, herunder fri bevægelighed for varer og tjenesteydelser og fri etableringsret kan kun udøves i et helt åbent marked, hvor alle forbrugere frit kan vælge leverandør, og alle leverandører frit kan levere til deres kunder.

Ændringsforslag

(9) De rettigheder, der er sikret EU-borgerne i traktaten, herunder fri bevægelighed for varer og tjenesteydelser og fri etableringsret kan kun udøves i et helt åbent **og sammenhængende** marked, hvor alle forbrugere frit kan vælge leverandør, og alle leverandører frit kan levere til deres kunder.

Or. xm

Begrundelse

Ændringsforslaget er nødvendigt af presserende årsager vedrørende tekstens indre logik.

Ændringsforslag 70

Carlos Zorrinho

Forslag til direktiv

Betragtning 11

Kommissionens forslag

(11) for at sikre konkurrence og elektricitetsforsyning til den mest konkurrencedygtige pris bør medlemsstaterne og de nationale regulerende myndigheder lette grænseoverskridende adgang for nye leverandører af elektricitet fra forskellige energikilder samt for nye leverandører af energiproduktion, energilagring og prisfleksibelt elforbrug.

Ændringsforslag

(11) for at sikre konkurrence og elektricitetsforsyning til den mest konkurrencedygtige pris bør medlemsstaterne og de nationale regulerende myndigheder lette ***et tilstrækkeligt niveau af sammenkoblingskapacitet samt en*** grænseoverskridende adgang for nye leverandører af elektricitet fra forskellige energikilder samt for nye leverandører af energiproduktion, energilagring og prisfleksibelt elforbrug.

Or. pt

Ændringsforslag 71

Carlos Zorrinho

Forslag til direktiv

Betragtning 11 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(11a) Sammenkoblingen mellem medlemsstaterne fremmer integrationen af elektricitet fra vedvarende energikilder, udjævner variationen, reducerer omkostningerne og tilskynder til en reel konkurrence, der medfører lavere priser.

Or. pt

Ændringsforslag 72
Carolina Punset, Gerben-Jan Gerbrandy

Forslag til direktiv
Betragtning 11 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(11a) Indbyrdes forbindelser mellem medlemsstater bør fremmes, da de bidrager til integrationen af elektricitet fra vedvarende energikilder, udjævner variabiliteten, mindsker balanceringsomkostninger og fremmer konkurrencen.

Or. en

Begrundelse

I henhold til artikel 1 er alle bestemmelser i dette direktiv truffet "med henblik på at skabe reelt integrerede konkurrencebaserede, forbrugerorienterede og fleksible elektricitetsmarkeder i Unionen". Hensigtsmæssige forbindelser mellem medlemsstaterne bidrager til alle elementer i elektricitetsmarkedet i Unionen.

Ændringsforslag 73
Carlos Zorrinho

Forslag til direktiv
Betragtning 11 b (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(11b) Det Europæiske Råd henviser i konklusionerne fra oktober 2014 til, at Kommissionen, der støttes af medlemsstaterne, skal træffe hasteforanstaltninger med henblik på at sikre opnåelsen af et minimumsmål på 10 % for eksisterende elsammenkoblinger hurtigst muligt og senest i 2020 – i det mindste for medlemsstater, der endnu ikke har opnået et minimumsniveau af integration på det indre energimarked, dvs. de baltiske stater, Portugal og Spanien, og for medlemsstater, som er deres vigtigste adgangspunkt til det indre

energimarked. Det fastslås endvidere, at Kommissionen også regelmæssigt aflægger rapport til Det Europæiske Råd med henblik på at opnå et mål på 15 % i 2030.

Or. pt

Ændringsforslag 74
Carolina Punset, Gerben-Jan Gerbrandy

Forslag til direktiv
Betragtning 11 b (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(11b) Det Europæiske Råd besluttede den 23. og 24. oktober, at Europa-Kommissionen med medlemsstaternes støtte skal træffe beskyttende foranstaltninger for hurtigst muligt og senest i 2020 at sikre opnåelsen af et mindstemål på 10 % af de eksisterende elsammenkoblinger, i det mindste for medlemsstater, som endnu ikke har nået et minimumsintegrationsniveau på det indre energimarked, og for medlemsstater, som udgør deres hovedadgangspunkt til det indre energimarked.

Or. en

Begrundelse

Det er vigtigt klart at holde sig målet for elsammenkoblinger på 10 % for 2020 og på 15 % for 2030, som blev besluttet af Det Europæiske Råd den 23. og 24. oktober 2014, for øje. Opnåelsen af et mindsteniveau af sammenkoblinger bør anses for en forudsætning for gennemførelsen af et fuldt integreret og sikkert indre energimarked.

Ændringsforslag 75
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen
Kathleen Van Brempt, Cornelia Ernst, Eugen Freund, Rebecca Harms, Reinhard Bütikofer, Yannick Jadot, Michèle Rivasi, Gerben-Jan Gerbrandy, Davor Škrlec,

**Forslag til direktiv
Betragtning 12 a (ny)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(12a) Det er nødvendigt hurtigt at fjerne alle konkurrenceforvridninger, der stammer fra ufuldstændig gennemførelse af henstillingen af 24. oktober 2006 om forvaltningen af de finansielle ressourcer til nedlæggelse af nukleare anlæg.

Or. en

Begrundelse

In the Interinstitutional Statement with regard to decommissioning and waste management activities, attached to Directive 2003/54/EC of 26 June 2003, the European Parliament, the Council and the Commission underlined "the need for Member States to ensure that adequate financial resources for decommissioning and waste management activities, which are audited in Member States, are actually available for the purpose for which they have been established and are managed in a transparent way, thus avoiding obstacles to fair competition in the energy market". Following the Statement, the Commission adopted Recommendation of 24 October 2006 on the management of financial resources for the decommissioning of nuclear installations, spent fuel and radioactive waste and Council Directive 2011/70/Euratom. Full implementation of these instruments is necessary in view of ensuring the undistorted functioning of the internal energy market. Furthermore, an harmonised regime for civil liability deriving from nuclear accidents is necessary and exceptions to the polluter pays principle are no longer justified.

**Ændringsforslag 76
Pervenche Berès**

**Forslag til direktiv
Betragtning 13**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(13) Markedspriserne bør skabe de rette incitamenter til udvikling af nettet og til investering i ny elektricitetsproduktion.

(13) Markedspriserne bør skabe de rette incitamenter til udvikling af nettet og til investering i ny elektricitetsproduktion **ved de laveste omkostninger, navnlig langsigtede investeringssignaler.**

Or. en

Begrundelse

Elektricitetsmarkeder bør udformes med henblik på at give langsigtede signaler. Investorer har brug for stabile rammer. Langsigtede tillids- og prissignaler er nødvendige for at sikre omkostningseffektive beslutninger.

Ændringsforslag 77

Pavel Telička

Forslag til direktiv

Betragtning 13 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(13a) Dette direktiv kan næppe spå om udvikling og innovation inden for intelligente systemer eller innovative teknologier. Derfor bør princippet om teknologisk neutralitet gælde i hele dette direktiv.

Or. en

Ændringsforslag 78

Edouard Martin, Pervenche Berès

Forslag til direktiv

Betragtning 15

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(15) Medlemsstaterne bør fortsat have vide skønsbeføjelser til at pålægge elektricitetsvirksomheder forpligtelser til offentlig service for at forfølge mål af almen økonomisk interesse. Medlemsstaterne bør sikre, at privatkunder og, når medlemsstaterne anser det for hensigtsmæssigt, små virksomheder nyder samme ret til at få leveret elektricitet af en bestemt kvalitet til klart sammenlignelige, gennemsigtige og konkurrencedygtige priser. ***Ikke desto mindre udgør forpligtelser til offentlig service i form af regulering af forsyningsprisen en***

(15) Medlemsstaterne bør fortsat have vide skønsbeføjelser til at pålægge elektricitetsvirksomheder forpligtelser til offentlig service for at forfølge mål af almen økonomisk interesse. Medlemsstaterne bør sikre, at privatkunder og, når medlemsstaterne anser det for hensigtsmæssigt, små virksomheder nyder samme ret til at få leveret elektricitet af en bestemt kvalitet til klart sammenlignelige, gennemsigtige og konkurrencedygtige priser.

grundlæggende forvridende foranstaltning, der ofte fører til akkumulering af tarifunderskud, begrænsning af forbrugernes valgmuligheder, ringere incitament til energibesparelser og investeringer i energieffektivitet, lavere serviceniveau, ringere forbrugerengagement og tilfredshed, konkurrencebegrænsning og færre innovative produkter og tjenester på markedet. Derfor bør medlemsstaterne anvende andre politiske foranstaltninger, navnlig målrettede socialpolitiske foranstaltninger, for at sikre borgerne en prismæssigt overkommelig elforsyning. Indgreb i prisfastsættelsen bør kun ske under begrænsede, ekstraordinære omstændigheder. Et fuldt liberaliseret detailmarked for elektricitet vil fremme både prismæssig konkurrence og anden konkurrence mellem eksisterende leverandører og være et incitament for nye markedsdeltagere og vil dermed forbedre forbrugernes valgmuligheder og deres tilfredshed.

Or. fr

Ændringsforslag 79
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Betragtning 15

Kommissionens forslag

(15) Medlemsstaterne bør fortsat have vide skønsbeføjelser til at pålægge elektricitetsvirksomheder forpligtelser til offentlig service for at forfølge mål af almen økonomisk interesse. Medlemsstaterne bør sikre, at privatkunder og, når medlemsstaterne anser det for hensigtsmæssigt, små virksomheder nyder samme ret til at få leveret elektricitet af en bestemt kvalitet til klart sammenlignelige,

Ændringsforslag

(15) Medlemsstaterne bør fortsat have vide skønsbeføjelser til at pålægge elektricitetsvirksomheder forpligtelser til offentlig service for at forfølge mål af almen økonomisk interesse. Medlemsstaterne bør sikre, at privatkunder og, når medlemsstaterne anser det for hensigtsmæssigt, små virksomheder nyder samme ret til at få leveret elektricitet af en bestemt kvalitet til klart sammenlignelige,

gennemsigtige og konkurrencedygtige priser. Ikke desto mindre udgør forpligtelser til offentlig service i form af regulering af forsyningsprisen en grundlæggende forvridende foranstaltning, der ofte fører til akkumulering af tarifunderskud, begrænsning af forbrugernes valgmuligheder, ringere incitamenter til energibesparelser og investeringer i energieffektivitet, lavere serviceniveau, ringere forbrugerengagement og -tilfredshed, konkurrencebegrænsning og færre innovative produkter og tjenester på markedet. Derfor bør medlemsstaterne anvende andre politiske foranstaltninger, navnlig målrettede socialpolitiske foranstaltninger, for at sikre borgerne en prismæssigt overkommelig elforsyning. Indgreb i prisfastsættelsen bør kun ske under begrænsede, ekstraordinære omstændigheder. ***Et fuldt liberaliseret detailmarked for elektricitet vil fremme både prismæssig konkurrence og anden konkurrence mellem eksisterende leverandører og være et incitament for nye markedsdeltagere og vil dermed forbedre forbrugernes valgmuligheder og deres tilfredshed.***

gennemsigtige og konkurrencedygtige priser. Ikke desto mindre udgør forpligtelser til offentlig service i form af regulering af forsyningsprisen en grundlæggende forvridende foranstaltning, der ofte fører til akkumulering af tarifunderskud, begrænsning af forbrugernes valgmuligheder, ringere incitamenter til energibesparelser og investeringer i energieffektivitet, lavere serviceniveau, ringere forbrugerengagement og -tilfredshed, konkurrencebegrænsning og færre innovative produkter og tjenester på markedet. Derfor bør medlemsstaterne anvende andre politiske foranstaltninger, navnlig målrettede socialpolitiske foranstaltninger, for at sikre borgerne en prismæssigt overkommelig elforsyning. Indgreb i prisfastsættelsen ***bør begrænses til sociale tariffer, der udbydes af energileverandører, og*** bør kun ske under begrænsede, ekstraordinære omstændigheder ***med henblik på at støtte de mest sårbare. Hvis markedet ikke skaber tilstrækkelig konkurrence, og leverandører udnytter den omstændighed, at kunder er uvillige til at skifte leverandør, bør den nationale reguleringsmyndighed beskytte kunder ved at indføre et rimeligt profitloft for leverandørerne på detailmarkedet.***

Or. en

Ændringsforslag 80

Martina Werner, Carlos Zorrinho, Theresa Griffin, Miapetra Kumpula-Natri, Miroslav Poche, Patrizia Toia, Soledad Cabezón Ruiz, José Blanco López

Forslag til direktiv Betragtning 15

Kommissionens forslag

(15) Medlemsstaterne bør fortsat have vide skønsbeføjelser til at pålægge elektricitetsvirksomheder forpligtelser til

Ændringsforslag

(15) Medlemsstaterne bør fortsat have vide skønsbeføjelser til at pålægge elektricitetsvirksomheder forpligtelser til

offentlig service for at forfølge mål af almen økonomisk interesse. Medlemsstaterne bør sikre, at privatkunder og, når medlemsstaterne anser det for hensigtsmæssigt, små virksomheder nyder samme ret til at få leveret elektricitet af en bestemt kvalitet til klart sammenlignelige, gennemsigtige og konkurrencedygtige priser. Ikke desto mindre udgør forpligtelser til offentlig service i form af regulering af forsyningsprisen en grundlæggende forvridende foranstaltning, der ofte fører til akkumulering af tarifunderskud, begrænsning af forbrugernes valgmuligheder, ringere incitamenter til energibesparelser og investeringer i energieffektivitet, lavere serviceniveau, ringere forbrugerengagement og -tilfredshed, konkurrencebegrænsning og færre innovative produkter og tjenester på markedet. Derfor bør medlemsstaterne anvende andre politiske foranstaltninger, navnlig målrettede socialpolitiske foranstaltninger, for at sikre borgerne en prismæssigt overkommelig elforsyning. Indgreb i prisfastsættelsen bør kun ske **under begrænsede, ekstraordinære omstændigheder**. Et fuldt liberaliseret detailmarked for elektricitet vil fremme både prismæssig konkurrence og anden konkurrence mellem eksisterende leverandører og være et incitament for nye markedsdeltagere og vil dermed forbedre forbrugernes valgmuligheder og deres tilfredshed.

offentlig service for at forfølge mål af almen økonomisk interesse. Medlemsstaterne bør sikre, at privatkunder og, når medlemsstaterne anser det for hensigtsmæssigt, små virksomheder nyder samme ret til at få leveret elektricitet af en bestemt kvalitet til klart sammenlignelige, gennemsigtige og konkurrencedygtige priser. Ikke desto mindre udgør forpligtelser til offentlig service i form af regulering af forsyningsprisen en grundlæggende forvridende foranstaltning, der ofte fører til akkumulering af tarifunderskud, begrænsning af forbrugernes valgmuligheder, ringere incitamenter til energibesparelser og investeringer i energieffektivitet, lavere serviceniveau, ringere forbrugerengagement og -tilfredshed, konkurrencebegrænsning og færre innovative produkter og tjenester på markedet. Derfor bør medlemsstaterne anvende andre politiske foranstaltninger, navnlig målrettede socialpolitiske foranstaltninger, for at sikre borgerne en prismæssigt overkommelig elforsyning. Indgreb i prisfastsættelsen bør kun ske **som en midlertidig foranstaltning under ekstreme omstændigheder af force majeure eller som en korttidsløsning, mens hensigtsmæssige social- eller andre politiske foranstaltninger udvikles og vedtages**. Et fuldt liberaliseret detailmarked for elektricitet vil fremme både prismæssig konkurrence og anden konkurrence mellem eksisterende leverandører og være et incitament for nye markedsdeltagere og vil dermed forbedre forbrugernes valgmuligheder og deres tilfredshed.

Or. en

Ændringsforslag 81
Kathleen Van Brempt

Forslag til direktiv
Betragtning 15

(15) Medlemsstaterne bør fortsat have vide skønsbeføjelser til at pålægge elektricitetsvirksomheder forpligtelser til offentlig service for at forfølge mål af almen økonomisk interesse. Medlemsstaterne bør sikre, at privatkunder og, når medlemsstaterne anser det for hensigtsmæssigt, små virksomheder nyder samme ret til at få leveret elektricitet af en bestemt kvalitet til klart sammenlignelige, gennemsigtige og konkurrencedygtige priser. **Ikke desto mindre udgør forpligtelser til offentlig service i form af regulering af forsyningsprisen en grundlæggende forvridende foranstaltning, der ofte fører til akkumulering af tarifunderskud, begrænsning af forbrugernes valgmuligheder, ringere incitamenter til energibesparelser og investeringer i energieffektivitet, lavere serviceniveau, ringere forbrugerengagement og -tilfredshed, konkurrencebegrænsning og færre innovative produkter og tjenester på markedet. Derfor bør medlemsstaterne anvende andre politiske foranstaltninger, navnlig målrettede socialpolitiske foranstaltninger, for at sikre borgerne en prismæssigt overkommelig elforsyning. Indgreb i prisfastsættelsen bør kun ske under begrænsede, ekstraordinære omstændigheder.** Et fuldt liberaliseret detailmarked for elektricitet vil fremme både prismæssig konkurrence og anden konkurrence mellem eksisterende leverandører og være et incitament for nye markedsdeltagere og vil dermed forbedre forbrugernes valgmuligheder og deres tilfredshed.

(15) Medlemsstaterne bør fortsat have vide skønsbeføjelser til at pålægge elektricitetsvirksomheder forpligtelser til offentlig service for at forfølge mål af almen økonomisk interesse. Medlemsstaterne bør sikre, at privatkunder og, når medlemsstaterne anser det for hensigtsmæssigt, små virksomheder nyder samme ret til at få leveret elektricitet af en bestemt kvalitet til klart sammenlignelige, gennemsigtige og konkurrencedygtige priser. **Desuden bør medlemsstaterne have tilladelse til at anvende social- eller andre energipolitiske værktøjer for at sikre borgerne en prismæssigt overkommelig energiforsyning. For at sikre prismæssigt overkommelige energiregninger for sårbare kunder bør indgreb i prisfastsættelse omlægges til investeringsindgreb med henblik på forbedring af apparater og bygningers energieffektivitet. Udformningen af energieffektivitetsindgrebene skal løse de typiske hindringer, som sårbare forbrugere stilles over for (lejere, modsatrettede incitamenter, manglende finansielle midler til forudgående investeringsomkostninger...).** Et fuldt liberaliseret detailmarked for elektricitet vil fremme både prismæssig konkurrence og anden konkurrence mellem eksisterende leverandører og være et incitament for nye markedsdeltagere og vil dermed forbedre forbrugernes valgmuligheder og deres tilfredshed.

Or. en

Begrundelse

Vulnerable customers often don't have the chance to react on real price signals (there are often tenants, confronted with split incentives, lacking financial resources to pay for the

upfront investment costs of EE measures...). Social policies will not solve this, with the consequence that energy losses remain and the extra money coming from social policies will be passed on to the energy suppliers. A shift in the support/intervention in tariffs towards support/intervention in EE investments, could exert the same downward pressure on the energy bills without leaving the energy losses untouched.

Ændringsforslag 82

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

Forslag til direktiv

Betragtning 15

Kommissionens forslag

(15) Medlemsstaterne bør fortsat have vide skønsbeføjelser til at pålægge elektricitetsvirksomheder forpligtelser til offentlig service for at forfølge mål af almen økonomisk interesse. Medlemsstaterne bør sikre, at privatkunder og, når medlemsstaterne anser det for hensigtsmæssigt, små virksomheder nyder samme ret til at få leveret elektricitet af en bestemt kvalitet til klart sammenlignelige, gennemsigtige og konkurrencedygtige priser. Ikke desto mindre udgør forpligtelser til offentlig service i form af regulering af forsyningsprisen en grundlæggende forvridende foranstaltning, der ofte fører til akkumulering af tarifunderskud, begrænsning af forbrugernes valgmuligheder, ringere incitamenter til energibesparelser og investeringer i energieffektivitet, lavere serviceniveau, ringere forbrugerengagement og -tilfredshed, konkurrencebegrænsning og færre innovative produkter og tjenester på markedet. Derfor bør medlemsstaterne anvende andre politiske foranstaltninger, navnlig målrettede socialpolitiske foranstaltninger, for at sikre borgerne en prismæssigt overkommelig elforsyning. Indgreb i prisfastsættelsen bør kun ske ***under begrænsede, ekstraordinære omstændigheder***. Et fuldt liberaliseret

Ændringsforslag

(15) Medlemsstaterne bør fortsat have vide skønsbeføjelser til at pålægge elektricitetsvirksomheder forpligtelser til offentlig service for at forfølge mål af almen økonomisk interesse. Medlemsstaterne bør sikre, at privatkunder og, når medlemsstaterne anser det for hensigtsmæssigt, små virksomheder nyder samme ret til at få leveret elektricitet af en bestemt kvalitet til klart sammenlignelige, gennemsigtige og konkurrencedygtige priser. Ikke desto mindre udgør forpligtelser til offentlig service i form af regulering af forsyningsprisen en grundlæggende forvridende foranstaltning, der ofte fører til akkumulering af tarifunderskud, begrænsning af forbrugernes valgmuligheder, ringere incitamenter til energibesparelser og investeringer i energieffektivitet, lavere serviceniveau, ringere forbrugerengagement og -tilfredshed, konkurrencebegrænsning og færre innovative produkter og tjenester på markedet, ***som i sidste instans er skadeligt for sårbare forbrugere***. Derfor bør medlemsstaterne anvende andre politiske foranstaltninger, navnlig målrettede socialpolitiske foranstaltninger, for at sikre borgerne en prismæssigt overkommelig elforsyning. Indgreb i prisfastsættelsen bør kun ske, ***når dette er strengt nødvendigt af***

detailmarked for elektricitet vil fremme både prismæssig konkurrence og anden konkurrence mellem eksisterende leverandører og være et incitament for nye markedsdeltagere og vil dermed forbedre forbrugernes valgmuligheder og deres tilfredshed.

årsager af uopsættelig karakter. Et fuldt liberaliseret detailmarked for elektricitet vil fremme både prismæssig konkurrence og anden konkurrence mellem eksisterende leverandører og være et incitament for nye markedsdeltagere og vil dermed forbedre forbrugernes valgmuligheder og deres tilfredshed.

Or. en

Ændringsforslag 83
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Betragtning 21

Kommissionens forslag

(21) På nuværende tidspunkt er der flere faktorer, der afholder forbrugerne fra at tilgå, forstå og reagere på de forskellige kilder til markedsoplysninger, der er til rådighed. Derfor bør tilbuddenes sammenlignelighed forbedres, og hindringerne for at skifte leverandør bør minimeres i videst muligt omfang, uden at forbrugernes valgmuligheder begrænses unødigt.

Ændringsforslag

(21) På nuværende tidspunkt er der flere faktorer, der afholder forbrugerne fra at tilgå, forstå og reagere **rettidigt** på de forskellige kilder til markedsoplysninger, der er til rådighed. Derfor bør tilbuddenes sammenlignelighed forbedres, og hindringerne for at skifte leverandør bør minimeres i videst muligt omfang, uden at forbrugernes valgmuligheder begrænses unødigt. ***Samtidig bør forbrugere beskyttes mod vildledende oplysninger, uretfærdige kontraktbetingelser og praksis, der indskrænker deres rettigheder efter dette direktiv.***

Or. en

Ændringsforslag 84
Cornelia Ernst

Forslag til direktiv
Betragtning 21

Kommissionens forslag

(21) På nuværende tidspunkt er der flere faktorer, der afholder forbrugerne fra at tilgå, forstå og reagere på de forskellige kilder til markedsoplysninger, der er til rådighed. Derfor bør tilbuddenes sammenlignelighed forbedres, og hindringerne for at skifte leverandør bør minimeres i videst muligt omfang, uden at forbrugernes valgmuligheder begrænses unødigt.

Ændringsforslag

(21) På nuværende tidspunkt er der flere faktorer, der afholder forbrugerne fra at tilgå, forstå og reagere på de forskellige kilder til markedsoplysninger, der er til rådighed, **herunder oplysninger om vedvarende energi, der tilsyneladende gives af oprindelsesgarantier**. Derfor bør tilbuddenes sammenlignelighed forbedres, og hindringerne for at skifte leverandør bør minimeres i videst muligt omfang, uden at forbrugernes valgmuligheder begrænses unødigt.

Or. en

Ændringsforslag 85 **Claude Turmes** for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv **Betragtning 22**

Kommissionens forslag

(22) Kunderne pålægges stadig, direkte eller indirekte, et bredt udvalg af gebyrer for at skifte energileverandør. Disse gebyrer gør det vanskeligere at beregne, hvilket produkt eller hvilken tjenesteydelse der er den bedste, og begrænser de umiddelbare økonomiske fordele ved at skifte leverandør. Selv om ophævelsen af sådanne gebyrer kan begrænse forbrugernes valgmuligheder, fordi produkter baseret på belønning af forbrugerloyalitet udgår, burde en yderligere begrænsning af brugen af gebyrer forbedre forbrugernes velfærd og engagement samt konkurrencen på markedet.

Ændringsforslag

(22) Kunderne pålægges stadig, direkte eller indirekte, et bredt udvalg af gebyrer for at skifte energileverandør. Disse gebyrer gør det vanskeligere at beregne, hvilket produkt eller hvilken tjenesteydelse der er den bedste, og begrænser de umiddelbare økonomiske fordele ved at skifte leverandør. Selv om ophævelsen af sådanne gebyrer kan begrænse forbrugernes valgmuligheder, fordi produkter baseret på belønning af forbrugerloyalitet udgår, burde en yderligere begrænsning af brugen af gebyrer forbedre forbrugernes velfærd og engagement samt konkurrencen på markedet. **Leverandørskifteprocessen bør udformes på en ubesværet og effektiv måde, hvad angår informations- og tjenesteydelse, så forbrugere holdes rettidigt informerede og får en**

kontinuerlig tjenesteydelse.

Or. en

Ændringsforslag 86
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Betragtning 22 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(22a) Kollektive leverandørskifteordninger og oplysningskampagner bør fremmes for at hjælpe slutkunderne med at finde et bedre tilbud, både med hensyn til pris og kvalitet. Med henblik herpå bør medlemsstaterne sikre fjernelsen af enhver lovgivningsmæssig hindring, mens de opstiller rammer, der sikrer, at sådanne ordninger forbliver uafhængige, troværdige, gennemsigtige, dækkende og inkluderende, og at disse også når ud til de mindre engagerede dog med undgåelse af misbrug.

Or. en

Begrundelse

Rapport om ny aftale for energiforbrugere

Ændringsforslag 87
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Betragtning 23

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(23) Uafhængige sammenligningsværktøjer, herunder

(23) Uafhængige sammenligningsværktøjer, herunder

websteder, er et effektivt middel for **forbrugerne** til at vurdere forskellige energitilbud på markedet. Omkostningerne ved at søge information er lavere, fordi forbrugerne ikke længere skal indsamle oplysninger fra de enkelte leverandører og tjenesteudbydere. Sådanne værktøjer kan skabe den rette balance mellem behovet for oplysninger, der er klare og kortfattede, og oplysninger, der er fuldstændige og dækkende. De bør sigte mod at omfatte det bredest mulige udvalg af tilbud og mod at dække markedet så fuldstændigt som muligt for at give **kunderne** et repræsentativt overblik. Det er afgørende, at de oplysninger, sådanne værktøjer leverer, er troværdige, upartiske og gennemsigtige.

websteder, er et effektivt middel for **slutkunderne** til at vurdere forskellige energitilbud på markedet. Omkostningerne ved at søge information er lavere, fordi forbrugerne ikke længere skal indsamle oplysninger fra de enkelte leverandører og tjenesteudbydere. Sådanne værktøjer kan skabe den rette balance mellem behovet for oplysninger, der er klare og kortfattede, og oplysninger, der er fuldstændige og dækkende. **Med hensyn til tilbud fra vedvarende kilder bør der gives nemt tilgængelige og forståelige oplysninger om leverandører, hvilke teknologier deres forsyning fremskaffes ved, hvor de skaffer den fra, og om de skaffer den direkte eller gennem oprindelsesgarantier.** De bør sigte mod at omfatte det bredest mulige udvalg af tilbud og mod at dække markedet så fuldstændigt som muligt for at give **slutkunderne** et repræsentativt overblik. Det er afgørende, at de oplysninger, sådanne værktøjer leverer, er troværdige, upartiske, **opdaterede, nøjagtige** og gennemsigtige.

Or. en

Ændringsforslag 88 **Cornelia Ernst**

Forslag til direktiv **Betragtning 23**

Kommissionens forslag

(23) Uafhængige sammenligningsværktøjer, herunder websteder, er et effektivt middel for forbrugerne til at vurdere forskellige energitilbud på markedet. Omkostningerne ved at søge information er lavere, fordi forbrugerne ikke længere skal indsamle oplysninger fra de enkelte leverandører og tjenesteudbydere. Sådanne værktøjer kan skabe den rette balance mellem behovet for oplysninger, der er klare og kortfattede, og

Ændringsforslag

(23) Uafhængige sammenligningsværktøjer, herunder websteder, er et effektivt middel for forbrugerne til at vurdere forskellige energitilbud på markedet. Omkostningerne ved at søge information er lavere, fordi forbrugerne ikke længere skal indsamle oplysninger fra de enkelte leverandører og tjenesteudbydere. Sådanne værktøjer kan skabe den rette balance mellem behovet for oplysninger, der er klare og kortfattede, og

oplysninger, der er fuldstændige og dækkende. De bør sigte mod at omfatte det bredest mulige udvalg af tilbud og mod at dække markedet så fuldstændigt som muligt for at give kunderne et repræsentativt overblik. Det er afgørende, at de oplysninger, sådanne værktøjer leverer, er troværdige, upartiske og gennemsigtige.

oplysninger, der er fuldstændige og dækkende. De bør sigte mod at omfatte det bredest mulige udvalg af tilbud og mod at dække markedet så fuldstændigt som muligt for at give kunderne et repræsentativt overblik. ***Tilbud fra vedvarende kilder bør give forbrugerne nemt tilgængelige oplysninger, som er forståelige, om hvilke teknologier deres forsyning fremskaffes ved, hvor de skaffer den fra, og om de skaffer den direkte eller gennem oprindelsesgarantier.*** Det er afgørende, at de oplysninger, sådanne værktøjer leverer, er troværdige, upartiske og gennemsigtige.

Or. en

Ændringsforslag 89 **Carolina Punset, Gerben-Jan Gerbrandy**

Forslag til direktiv **Betragtning 23**

Kommissionens forslag

(23) Uafhængige sammenligningsværktøjer, herunder websteder, er et effektivt middel for forbrugerne til at vurdere forskellige energitilbud på markedet. Omkostningerne ved at søge information er lavere, fordi forbrugerne ikke længere skal indsamle oplysninger fra de enkelte leverandører og tjenesteudbydere. Sådanne værktøjer kan skabe den rette balance mellem behovet for oplysninger, der er klare og kortfattede, og oplysninger, der er fuldstændige og dækkende. De bør sigte mod at omfatte det bredest mulige udvalg af tilbud og mod at dække markedet så fuldstændigt som muligt for at give kunderne et repræsentativt overblik. Det er afgørende, at de oplysninger, sådanne værktøjer leverer, er troværdige, upartiske og gennemsigtige.

Ændringsforslag

(23) Uafhængige sammenligningsværktøjer, herunder websteder, er et effektivt middel for forbrugerne til at vurdere forskellige energitilbud på markedet. Omkostningerne ved at søge information er lavere, fordi forbrugerne ikke længere skal indsamle oplysninger fra de enkelte leverandører og tjenesteudbydere. Sådanne værktøjer kan skabe den rette balance mellem behovet for oplysninger, der er klare og kortfattede, og oplysninger, der er fuldstændige og dækkende. De bør sigte mod at omfatte det bredest mulige udvalg af tilbud og mod at dække markedet så fuldstændigt som muligt for at give kunderne et repræsentativt overblik. ***Ved tilbud om vedvarende energi bør nemt tilgængelige og forståelige oplysninger om leverandører, vedvarende energikilder og oprindelsesgarantier være tilgængelige.***

Gennem disse værktøjer bør kunderne også kunne finde oplysninger om, hvorvidt energien kommer fra en ikke-vedvarende energikilde. Det er afgørende, at de oplysninger, sådanne værktøjer leverer, er troværdige, upartiske og gennemsigtige.

Or. en

Ændringsforslag 90
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Betragtning 24

Kommissionens forslag

(24) En effektiv bilæggelse af tvister, der er tilgængelig for alle forbrugere, sikrer en øget forbrugerbeskyttelse. Medlemsstaterne bør indføre procedurer for en hurtig og effektiv behandling af klager.

Ændringsforslag

(24) ***Effektive, uafhængige mekanismer til*** bilæggelse af tvister, der er ***tilgængelige*** for alle forbrugere, ***såsom en energiombudsmand eller et forbrugerorgan***, sikrer en øget forbrugerbeskyttelse. Medlemsstaterne bør indføre procedurer for en hurtig og effektiv behandling af klager.

Or. en

Begrundelse

Ændringen er nødvendig af presserende grunde, der vedrører tekstens interne logik.

Ændringsforslag 91
Martina Werner, Jeppe Kofod, Carlos Zorrinho, Theresa Griffin, Miapetra Kumpula-Natri, Miroslav Poche, Eugen Freund, Patrizia Toia, Soledad Cabezón Ruiz, José Blanco López

Forslag til direktiv
Betragtning 25

Kommissionens forslag

(25) Alle forbrugere bør kunne drage

Ændringsforslag

(25) Alle forbrugere bør kunne drage

fordel af at deltage direkte i markedet, navnlig ved at tilpasse deres forbrug efter markedssignalerne og til gengæld nyde godt af lavere elektricitetspriser eller andre incitamentskabende betalinger. Fordelene ved denne aktive deltagelse vil sandsynligvis blive større med tiden, når **elbiler og varmepumper samt andre produkter, der egner sig til prisfleksibelt elforbrug, bliver mere konkurrencedygtige**. Forbrugerne bør have mulighed for at deltage i alle former for prisfleksibelt elforbrug og bør derfor kunne vælge et intelligent målersystem og en dynamisk elpris-kontrakt. Dette bør gøre det muligt for dem at tilpasse deres forbrug til tidstro prissignaler, som afspejler værdien af og omkostningerne ved elektricitet eller transport på forskellige tidspunkter, samtidig med at medlemsstaterne bør sikre, at forbrugernes eksponering over for engrosprisisikoen er rimelig. Medlemsstaterne bør også sikre, at de forbrugere, der vælger ikke at deltage aktivt i markedet, ikke straffes, men i stedet gennem midler, der er bedst muligt afpasset efter de indenlandske markedsvilkår, tilskyndes til at vælge blandt de muligheder, der er til rådighed, på et velinformeret grundlag.

fordel af at deltage direkte i markedet, navnlig ved at tilpasse deres forbrug efter markedssignalerne og til gengæld nyde godt af lavere elektricitetspriser eller andre incitamentskabende betalinger. Fordelene ved denne aktive deltagelse vil sandsynligvis blive større med tiden, når **ellers passive forbrugeres bevidsthed øges om mulighederne som aktive forbrugere, og når oplysninger om mulighederne ved aktiv deltagelse bliver mere tilgængelige og kendte**. Forbrugerne bør have mulighed for at deltage i alle former for prisfleksibelt elforbrug og bør derfor kunne vælge et intelligent målersystem og en dynamisk elpris-kontrakt. Dette bør gøre det muligt for dem at tilpasse deres forbrug til tidstro prissignaler, som afspejler værdien af og omkostningerne ved elektricitet eller transport på forskellige tidspunkter, samtidig med at medlemsstaterne bør sikre, at forbrugernes eksponering over for engrosprisisikoen er rimelig. **Forbrugere bør oplyses om den mulige prisisiko ved dynamiske priskontrakter**. Medlemsstaterne bør også sikre, at de forbrugere, der vælger ikke at deltage aktivt i markedet, ikke straffes, men i stedet gennem midler, der er bedst muligt afpasset efter de indenlandske markedsvilkår, tilskyndes til at vælge blandt de muligheder, der er til rådighed, på et velinformeret grundlag.

Or. en

Ændringsforslag 92

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

Forslag til direktiv Betragtning 25

Kommissionens forslag

(25) Alle forbrugere bør kunne drage fordel af at deltage direkte i markedet,

Ændringsforslag

(25) Alle forbrugere bør kunne drage fordel af at deltage direkte i markedet,

navnlig ved at tilpasse deres forbrug efter markedssignalerne og til gengæld nyde godt af lavere elektricitetspriser eller andre incitamentskabende betalinger. Fordelene ved denne aktive deltagelse vil sandsynligvis blive større med tiden, når elbiler og varmepumper samt andre produkter, der egner sig til prisfleksibelt elforbrug, bliver mere konkurrencedygtige. Forbrugerne bør have mulighed for at deltage i alle former for prisfleksibelt elforbrug og bør derfor kunne vælge et intelligent målersystem og en dynamisk elpris-kontrakt. Dette bør gøre det muligt for dem at tilpasse deres forbrug til tidstro prissignaler, som afspejler værdien af og omkostningerne ved elektricitet eller transport på forskellige tidspunkter, samtidig med at medlemsstaterne bør sikre, at forbrugernes eksponering over for engrosprisisikoen er rimelig. Medlemsstaterne bør også sikre, at de forbrugere, der vælger ikke at deltage aktivt i markedet, ikke straffes, men i stedet gennem midler, der er bedst muligt afpasset efter de indenlandske markedsvilkår, tilskyndes til at vælge blandt de muligheder, der er til rådighed, på et velinformeret grundlag.

navnlig ved at tilpasse deres forbrug efter markedssignalerne og til gengæld nyde godt af lavere elektricitetspriser eller andre incitamentskabende betalinger. Fordelene ved denne aktive deltagelse vil sandsynligvis blive større med tiden, når elbiler og varmepumper samt andre produkter, der egner sig til prisfleksibelt elforbrug, bliver mere konkurrencedygtige. Forbrugerne bør have mulighed for at deltage i alle former for prisfleksibelt elforbrug og bør derfor kunne **drage fordel af den fulde indførelse af intelligente målersystemer og i de tilfælde, hvor denne indførelse bedømmes negativt, have mulighed for at** vælge et intelligent målersystem og en dynamisk elpris-kontrakt. Dette bør gøre det muligt for dem at tilpasse deres forbrug til tidstro prissignaler, som afspejler værdien af og omkostningerne ved elektricitet eller transport på forskellige tidspunkter, samtidig med at medlemsstaterne bør sikre, at forbrugernes eksponering over for engrosprisisikoen er rimelig. Medlemsstaterne bør også sikre, at de forbrugere, der vælger ikke at deltage aktivt i markedet, ikke straffes, men i stedet gennem midler, der er bedst muligt afpasset efter de indenlandske markedsvilkår, tilskyndes til at vælge blandt de muligheder, der er til rådighed, på et velinformeret grundlag.

Or. en

Ændringsforslag 93 **Werner Langen**

Forslag til direktiv **Betragtning 26**

Kommissionens forslag

(26) Alle kundegrupper (producenter, forhandlere og private husstande) bør have adgang til energimarkederne for at kunne

Ændringsforslag

(26) Alle kundegrupper (producenter, forhandlere og private husstande) bør have adgang til energimarkederne for at kunne

forhandle deres fleksibilitet og egenproducerede elektricitet. Kunderne bør til fulde kunne udnytte fordelene ved sammenlægning af produktion og levering i større områder og nyde godt af grænseoverskridende konkurrence. Aggregatorer vil sandsynligvis spille en væsentlig rolle som formidlere mellem kundegrupper og markedet. Der bør opstilles gennemsigtige og retfærdige regler, der tillader uafhængige aggregatorer at udfylde denne rolle. På alle organiserede energimarkeder, herunder markeder for systembærende tjenester og kapacitetsmarkeder, bør produkterne defineres, således at prisfleksibelt elforbrug fremmes.

forhandle deres fleksibilitet og egenproducerede elektricitet. Kunderne bør til fulde kunne udnytte fordelene ved sammenlægning af produktion og levering i større områder og nyde godt af grænseoverskridende konkurrence. Aggregatorer vil sandsynligvis spille en væsentlig rolle som formidlere mellem kundegrupper og markedet. Der bør opstilles gennemsigtige og retfærdige regler, der tillader uafhængige aggregatorer at udfylde denne rolle. **For at hindre kritiske belastningstilstande kan bevillingen til de berørte transmissions- og distributionssystemoperatører være nødvendig.** På alle organiserede energimarkeder, herunder markeder for systembærende tjenester og kapacitetsmarkeder, bør produkterne defineres, således at prisfleksibelt elforbrug fremmes.

Or. de

Begrundelse

På grund af uforudsigelige belastningsstrømme belastes nettene i stigende grad. Systemoperatørerne skal være i stand til at kunne se kritiske belastningstilstande tidligt for i givet fald at gribe styrende ind.

Ændringsforslag 94
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Betragtning 29 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(29a) Aktive forbrugeres stigende betydning har skabt behov for at skabe balance mellem på den ene side at belønne dem, som vælger at deltage, og hvis deltagelsesresultater gavner energisystemet, og på den anden side at sikre distributionssystemoperatørernes evne til at opretholde nettet på en sikker

og økonomisk fordelagtig måde på lang sigt. Tariffer, afgifter og vederlag for eget forbrug bør fremme mere intelligente VE-integrationsteknologier og tilskynde VE-egenforbrugerne til at træffe investeringsbeslutninger, som både slutkunde og net kan drage fordel af. For at tilgodese en sådan balance er det nødvendigt at sikre, at VE-egenforbrugere og lokale VE-fællesskaber har ret til for deres egenproducerede VE-elektricitet, som de tilfører nettet, at modtage et vederlag, som i det mindste afspejler markedsværdien af den tilførte elektricitet såvel som den langsigtede værdi for nettet, miljøet og samfundet. Det skal indbefatte både de langsigtede omkostninger og fordelene ved egetforbrug i form af de sparede omkostninger til nettet, samfundet og miljøet, særligt i forbindelse med andre distribuerede energiresourcer såsom energieffektivitet, energilagring, prisfleksibelt elforbrug og fællesskabsnet.

Or. en

Ændringsforslag 95 **Françoise Grossetête**

Forslag til direktiv **Betragtning 30**

Kommissionens forslag

(30) Takket være teknologi til distribueret energiproduktion og forbrugerindflydelse er energifællesskaber og energikooperativer blevet et virkningsfuldt og omkostningseffektivt middel til at opfylde borgernes behov og forventninger vedrørende energikilder, tjenesteydelser og lokal deltagelse. Energifællesskaber giver alle forbrugere mulighed for at have en direkte interesse i produktion, forbrug eller udveksling af energi inden for et geografisk afgrænset fællesskabsnet, der kan fungere isoleret

Ændringsforslag

(30) Takket være teknologi til distribueret energiproduktion og forbrugerindflydelse er energifællesskaber og energikooperativer blevet et virkningsfuldt og omkostningseffektivt middel til at opfylde borgernes behov og forventninger vedrørende energikilder, tjenesteydelser og lokal deltagelse. Energifællesskaber giver alle forbrugere mulighed for at have en direkte interesse i produktion, forbrug eller udveksling af energi inden for et geografisk afgrænset fællesskabsnet, *eller det potentielle brug af*

eller være tilsluttet det offentlige distributionsnet. Energifællesskabsinitiativer lægger navnlig vægt på at levere billig energi af en bestemt slags, f.eks. vedvarende energi, til deres medlemmer eller partshavere, snarere end på at give overskud, sådan som det er tilfældet for et traditionelt energiselskab. Ved direkte at inddrage forbrugerne viser energifællesskabsinitiativer deres potentiale for at fremme brugen af ny teknologi og nye forbrugsmønstre, herunder intelligente net og prisfleksibelt elforbrug, på en integreret måde. Energifællesskaber kan også fremme energieffektiviteten på husstandsniveau og bidrage til at bekæmpe energifattigdom ved at reducere forbruget og sikre lavere energitariffer. Energifællesskaber giver desuden visse grupper af private forbrugere, der ellers ikke ville være i stand til at deltage i energimarkedet, mulighed for at gøre dette. Vellykkede initiativer af denne art har skabt økonomisk, social og miljømæssig værdi for lokalsamfundet, der rækker ud over selve leveringen af energitjenester. Lokale energifællesskaber bør have mulighed for at deltage i markedet på lige vilkår med andre deltagere, uden at konkurrencen fordrejes. Privatkunder bør have mulighed for frivilligt at deltage i energifællesskabsinitiativer såvel som til at trække sig ud igen uden at miste adgang til det net, der drives af energifællesskabet, eller deres rettigheder som forbrugere. Der bør gives adgang til et lokalt energifællesskabs net på retfærdige og omkostningsægte vilkår.

deres egne net, der kan fungere isoleret eller være tilsluttet det offentlige distributionsnet. ***Den mulighed, som lokale energifællesskaber har for at fungere som distributionssystemoperatør, skal underlægges standarder, der fastsættes af nationale reguleringsmyndigheder. I det tilfælde skal de have samme opgaver og forpligtelser som andre distributionssystemoperatører, herunder hvad angår tjenesteydelsernes kvalitet.*** Energifællesskabsinitiativer lægger navnlig vægt på at levere billig energi af en bestemt slags, f.eks. vedvarende energi, til deres medlemmer eller partshavere, snarere end på at give overskud, sådan som det er tilfældet for et traditionelt energiselskab. Ved direkte at inddrage forbrugerne viser energifællesskabsinitiativer deres potentiale for at fremme brugen af ny teknologi og nye forbrugsmønstre, herunder intelligente net og prisfleksibelt elforbrug, på en integreret måde. Energifællesskaber kan også fremme energieffektiviteten på husstandsniveau og bidrage til at bekæmpe energifattigdom ved at reducere forbruget og sikre lavere energitariffer. Energifællesskaber giver desuden visse grupper af private forbrugere, der ellers ikke ville være i stand til at deltage i energimarkedet, mulighed for at gøre dette. Vellykkede initiativer af denne art har skabt økonomisk, social og miljømæssig værdi for lokalsamfundet, der rækker ud over selve leveringen af energitjenester. Lokale energifællesskaber bør have mulighed for at deltage i markedet på lige vilkår med andre deltagere, uden at konkurrencen fordrejes. Privatkunder bør have mulighed for frivilligt at deltage i energifællesskabsinitiativer såvel som til at trække sig ud igen uden at miste adgang til det net, der drives af energifællesskabet, eller deres rettigheder som forbrugere. Der bør gives adgang til et lokalt energifællesskabs net på retfærdige og omkostningsægte vilkår. ***Afgifter, som***

pålægges systembrugere af et lokalt energifællesskabs netværk bør undgå krydssubsidiering med systembrugere, der er knyttet til offentlige netværk.

Or. en

Ændringsforslag 96
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Betragtning 30

Kommissionens forslag

(30) Takket være teknologi til distribueret energiproduktion og forbrugerindflydelse er energifællesskaber **og** energikooperativer blevet et virkningsfuldt og omkostningseffektivt middel til at opfylde borgernes behov og forventninger vedrørende energikilder, tjenesteydelser og lokal deltagelse.

Energifællesskaber giver alle forbrugere mulighed for at have en direkte interesse i produktion, forbrug eller udveksling af energi inden for et geografisk afgrænset fællesskabsnet, der kan fungere isoleret eller være tilsluttet det offentlige distributionsnet.

Energifællesskabsinitiativer lægger navnlig vægt på at levere billig energi af en bestemt slags, f.eks. vedvarende energi, til deres medlemmer eller partshavere, snarere end på at give overskud, sådan som det er tilfældet for et traditionelt energiselskab. Ved direkte at inddrage forbrugerne viser energifællesskabsinitiativer deres potentiale for at fremme brugen af ny teknologi og nye forbrugsmønstre, herunder intelligente net og prisfleksibelt elforbrug, på en integreret måde.

Energifællesskaber kan også fremme energieffektiviteten på husstands niveau og bidrage til at bekæmpe energifattigdom ved at reducere forbruget og sikre lavere

Ændringsforslag

(30) Takket være teknologi til distribueret energiproduktion og forbrugerindflydelse er energifællesskaber, **herunder** energikooperativer, blevet et virkningsfuldt og omkostningseffektivt middel til at opfylde borgernes behov og forventninger vedrørende energikilder, tjenesteydelser, **lokale private og offentlige investeringer, sociale fordele, indflydelse** og lokal deltagelse.

Energifællesskabsinitiativer lægger navnlig vægt på at levere billig energi af en bestemt slags, f.eks. vedvarende energi, til deres medlemmer eller partshavere **eller på at afbøde problemer med en faldende levestandard eller styrke fællesskabets interaktion**, snarere end på at give overskud, sådan som det er tilfældet for et traditionelt energiselskab. Ved direkte at inddrage forbrugerne viser energifællesskabsinitiativer deres potentiale for at fremme brugen af ny teknologi og nye forbrugsmønstre, herunder intelligente net og prisfleksibelt elforbrug, på en integreret måde.

Lokalsamfundets deltagelse i disse aktiviteter kan i stort omfang bidrage til opnåelse af Unionens 2030-mål og -målsætninger for klima og energi. Energifællesskaber leverer prismæssigt overkommelig energi til deres medlemmer

energitariffer. Energifællesskaber giver desuden visse grupper af private forbrugere, der ellers ikke ville være i stand til at deltage i energimarkedet, mulighed for at gøre dette. Vellykkede initiativer af denne art har skabt økonomisk, social og miljømæssig værdi for lokalsamfundet, der rækker ud over selve leveringen af energitjenester. **Lokale energifællesskaber bør have mulighed for at deltage i markedet på lige vilkår med andre deltagere, uden at konkurrencen fordrøjes.** Privatkunder bør have mulighed for frivilligt at deltage i energifællesskabsinitiativer *såvel som til* at trække sig ud igen uden at miste adgang til det net, der drives af energifællesskabet, eller deres rettigheder som forbrugere. **Der bør gives adgang til et lokalt energifællesskabs net på retfærdige og omkostningsægte vilkår.**

eller partshavere lokalt, regionalt og nationalt afhængigt af rammerne for de nationale markeder. Energifællesskaber kan også fremme energieffektiviteten **herunder slutbrugerens energibesparelser** på husstands niveau og bidrage til at bekæmpe energifattigdom ved at reducere forbruget og sikre lavere energitariffer. Energifællesskaber giver desuden visse grupper af private forbrugere, der ellers ikke ville være i stand til at deltage i energimarkedet, mulighed for at gøre dette. Vellykkede initiativer af denne art har skabt økonomisk, social og miljømæssig værdi for lokalsamfundet, der rækker ud over selve leveringen af energitjenester. Privatkunder bør have mulighed for frivilligt at deltage i energifællesskabsinitiativer *samtidig med, at de bevarer alle deres rettigheder som forbrugere, herunder retten til valgfrihed og forsyningskvalitet.* **Enkeltpersoner bør have mulighed for** at trække sig ud *af et lokalt energifællesskab* igen uden at miste adgang til det net, der drives af energifællesskabsinitiativet, eller deres rettigheder som forbrugere.

Or. en

Ændringsforslag 97

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

Forslag til direktiv Betragtning 30

Kommissionens forslag

(30) Takket være teknologi til distribueret energiproduktion og forbrugerindflydelse er energifællesskaber og energikoooperativer blevet et virkningsfuldt og omkostningseffektivt middel til at opfylde borgernes behov og forventninger vedrørende energikilder, tjenesteydelser og lokal deltagelse.

Ændringsforslag

(30) Takket være teknologi til distribueret energiproduktion og forbrugerindflydelse er energifællesskaber og energikoooperativer blevet et virkningsfuldt og omkostningseffektivt middel til at opfylde borgernes behov og forventninger vedrørende energikilder, tjenesteydelser og lokal deltagelse.

Energifællesskaber giver alle forbrugere mulighed for at have en direkte interesse i produktion, forbrug eller udveksling af energi inden for et geografisk afgrænset fællesskabsnet, der kan fungere isoleret eller være tilsluttet det offentlige distributionsnet.

Energifællesskabsinitiativer lægger navnlig vægt på at levere billig energi af en bestemt slags, f.eks. vedvarende energi, til deres medlemmer eller partshavere, snarere end på at give overskud, sådan som det er tilfældet for et traditionelt energiselskab.

Ved direkte at inddrage forbrugerne viser energifællesskabsinitiativer deres potentiale for at fremme brugen af ny teknologi og nye forbrugsmønstre, herunder intelligente net og prisfleksibelt elforbrug, på en integreret måde.

Energifællesskaber kan også fremme energieffektiviteten på husstands niveau og bidrage til at bekæmpe energifattigdom ved at reducere forbruget og sikre lavere energitariffer. Energifællesskaber giver desuden visse grupper af private forbrugere, der ellers ikke ville være i stand til at deltage i energimarkedet, mulighed for at gøre dette. Vellykkede initiativer af denne art har skabt økonomisk, social og miljømæssig værdi for lokalsamfundet, der rækker ud over selve leveringen af energitjenester. Lokale energifællesskaber bør have mulighed for at deltage i markedet på lige vilkår med andre deltagere, uden at konkurrencen fordrejes. Privatkunder bør have mulighed for frivilligt at deltage i energifællesskabsinitiativer såvel som til at trække sig ud igen uden at miste adgang til det net, der drives af energifællesskabet, eller deres rettigheder som forbrugere. Der bør gives adgang til et lokalt energifællesskabs net på retfærdige og omkostningsægte vilkår.

Energifællesskaber giver alle forbrugere mulighed for at have en direkte interesse i produktion, forbrug eller udveksling af energi **på grundlag af åben og frivillig deltagelse** inden for et geografisk afgrænset fællesskabsnet, der kan fungere isoleret eller være tilsluttet det offentlige distributionsnet.

Energifællesskabsinitiativer lægger navnlig vægt på at levere billig energi af en bestemt slags, f.eks. vedvarende energi, til deres medlemmer eller partshavere, **på at bidrage til gavn for lokalsamfundene og på at repræsentere lokale interesse**, snarere end på at give overskud, sådan som det er tilfældet for et traditionelt energiselskab. Ved direkte at inddrage forbrugerne viser

energifællesskabsinitiativer deres potentiale for at fremme brugen af ny teknologi og nye forbrugsmønstre, herunder intelligente net og prisfleksibelt elforbrug, på en integreret måde.

Energifællesskaber kan også fremme energieffektiviteten på husstands niveau og bidrage til at bekæmpe energifattigdom ved at reducere forbruget og sikre lavere energitariffer. Energifællesskaber giver desuden visse grupper af private forbrugere, der ellers ikke ville være i stand til at deltage i energimarkedet, mulighed for at gøre dette. Vellykkede initiativer af denne art har skabt økonomisk, social og miljømæssig værdi for lokalsamfundet, der rækker ud over selve leveringen af energitjenester. Lokale energifællesskaber bør have mulighed for at deltage i markedet på lige vilkår med andre deltagere, uden at konkurrencen fordrejes. Privatkunder bør have mulighed for frivilligt at deltage i energifællesskabsinitiativer såvel som til at trække sig ud igen uden at miste adgang til det net, der drives af energifællesskabet, eller deres rettigheder som forbrugere. Der bør gives adgang til et lokalt energifællesskabs net på retfærdige og omkostningsægte vilkår.

Ændringsforslag 98**Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini****Forslag til direktiv****Betragtning 30***Kommissionens forslag*

(30) Takket være teknologi til distribueret energiproduktion og forbrugerindflydelse er energifællesskaber og energikøoperativer blevet et virkningsfuldt og omkostningseffektivt middel til at opfylde borgernes behov og forventninger vedrørende energikilder, tjenesteydelser og lokal deltagelse.

Energifællesskaber giver alle forbrugere mulighed for at have en direkte interesse i produktion, forbrug eller udveksling af energi inden for et geografisk afgrænset fællesskabsnet, der kan fungere isoleret eller være tilsluttet det offentlige distributionsnet.

Energifællesskabsinitiativer lægger navnlig vægt på at levere billig energi af en bestemt slags, f.eks. vedvarende energi, til deres medlemmer eller partshavere, snarere end på at give overskud, sådan som det er tilfældet for et traditionelt energiselskab. Ved direkte at inddrage forbrugerne viser energifællesskabsinitiativer deres potentiale for at fremme brugen af ny teknologi og nye forbrugsmønstre, herunder intelligente net og prisfleksibelt elforbrug, på en integreret måde. Energifællesskaber kan også fremme energieffektiviteten på husstandsniveau og bidrage til at bekæmpe energifattigdom ved at reducere forbruget og sikre lavere energitariffer. Energifællesskaber giver desuden visse grupper af private forbrugere, der ellers ikke ville være i stand til at deltage i energimarkedet, mulighed for at gøre dette. Vellykkede

Ændringsforslag

(30) Takket være teknologi til distribueret energiproduktion og forbrugerindflydelse er energifællesskaber og energikøoperativer blevet et virkningsfuldt og omkostningseffektivt middel til at opfylde borgernes behov og forventninger vedrørende energikilder, tjenesteydelser og lokal deltagelse.

Energifællesskabsinitiativer eller lokale energifællesskaber fokuserer primært på at styrke borgere, lokale myndigheder samt små og mellemstore virksomheder i form af slutforbrugere til i fællesskab og på en demokratisk måde at kontrollere lokale energivirksomheder, der har til formål at gavne lokalsamfundet miljømæssigt, økonomisk og socialt.

Energifællesskaber leverer billig energi af en bestemt slags, f.eks. vedvarende energi, til deres medlemmer eller partshavere eller på at afbøde problemer med en faldende levestandard eller styrke fællesskabets interaktion, snarere end på at give overskud, sådan som det er tilfældet for et traditionelt energiselskab. Ved direkte at inddrage forbrugerne viser energifællesskabsinitiativer deres potentiale for at fremme brugen af ny teknologi og nye forbrugsmønstre, herunder intelligente net og prisfleksibelt elforbrug, på en integreret måde. Energifællesskaber kan også fremme energieffektiviteten på husstandsniveau og bidrage til at bekæmpe energifattigdom ved at reducere forbruget, sikre lavere energitariffer og give midler til at investere i renovering af energimæssig ydeevne.

initiativer af denne art har skabt økonomisk, social og miljømæssig værdi for lokalsamfundet, der rækker ud over selve leveringen af energitjenester. **Lokale energifællesskaber bør have mulighed for at deltage i markedet på lige vilkår med andre deltagere, uden at konkurrencen fordrejes.** Privatkunder bør have mulighed for frivilligt at deltage i energifællesskabsinitiativer *såvel som til* at trække sig ud igen uden at miste adgang til det net, der drives af energifællesskabet, eller deres rettigheder som forbrugere. **Der bør gives adgang til et lokalt energifællesskabs net på retfærdige og omkostningsægte vilkår.**

Energifællesskaber giver desuden visse grupper af private forbrugere, der ellers ikke ville være i stand til at deltage i energimarkedet, mulighed for at gøre dette **også ved hjælp af virtuel netmåling.** Vellykkede initiativer af denne art har skabt økonomisk, social og miljømæssig værdi for lokalsamfundet, der rækker ud over selve leveringen af energitjenester. Privatkunder bør have mulighed for frivilligt at deltage i energifællesskabsinitiativer, **samtidig med at de bevarer alle deres rettigheder som forbrugere, herunder retten til valgfrihed og forsyningskvalitet. Enkeltpersoner bør have mulighed for** at trække sig ud **af et lokalt energifællesskab** igen uden at miste adgang til det net, der drives af energifællesskabet, eller deres rettigheder som forbrugere.

Or. en

Ændringsforslag 99 Cornelia Ernst

Forslag til direktiv Betragtning 30

Kommissionens forslag

(30) Takket være teknologi til distribueret energiproduktion og forbrugerindflydelse er energifællesskaber og energikooperativer blevet et virkningsfuldt og omkostningseffektivt middel til at opfylde borgernes behov og forventninger vedrørende energikilder, tjenesteydelser og lokal deltagelse. **Energifællesskaber giver alle forbrugere mulighed for at have en direkte interesse i produktion, forbrug eller udveksling af energi inden for et geografisk afgrænset fællesskabsnet, der kan fungere isoleret eller være tilsluttet det offentlige distributionsnet.** Energifællesskabsinitiativer lægger navnlig

Ændringsforslag

(30) Takket være teknologi til distribueret energiproduktion og forbrugerindflydelse er energifællesskaber og energikooperativer blevet et virkningsfuldt og omkostningseffektivt middel til at opfylde borgernes behov og forventninger vedrørende energikilder, tjenesteydelser og lokal deltagelse. Energifællesskabsinitiativer **eller lokale energifællesskaber** lægger navnlig vægt på at levere billig energi af en bestemt slags, f.eks. vedvarende energi, til deres medlemmer eller partshavere **eller på at afbøde problemer med en faldende levestandard eller styrke fællesskabets interaktion**, snarere end på at give

vægt på at levere billig energi af en bestemt slags, f.eks. vedvarende energi, til deres medlemmer eller partshavere, snarere end på at give overskud, sådan som det er tilfældet for et traditionelt energiselskab. Ved direkte at inddrage forbrugerne viser energifællesskabsinitiativer deres potentiale for at fremme brugen af ny teknologi og nye forbrugsmønstre, herunder intelligente net og prisfleksibelt elforbrug, på en integreret måde. Energifællesskaber kan også fremme energieffektiviteten på husstands niveau og bidrage til at bekæmpe energifattigdom ved at reducere forbruget og sikre lavere energitariffer. Energifællesskaber giver desuden visse grupper af private forbrugere, der ellers ikke ville være i stand til at deltage i energimarkedet, mulighed for at gøre dette. Vellykkede initiativer af denne art har skabt økonomisk, social og miljømæssig værdi for lokalsamfundet, der rækker ud over selve leveringen af energitjenester. Lokale energifællesskaber bør have mulighed for at deltage i markedet på lige vilkår med andre deltagere, uden at konkurrencen fordrejes. Privatkunder bør have mulighed for frivilligt at deltage i energifællesskabsinitiativer *såvel som til* at trække sig ud igen uden at miste adgang til det net, der drives af energifællesskabet, eller deres rettigheder som forbrugere. ***Der bør gives adgang til et lokalt energifællesskabs net på retfærdige og omkostningsægte vilkår.***

overskud, sådan som det er tilfældet for et traditionelt energiselskab. Ved direkte at inddrage forbrugerne viser energifællesskabsinitiativer deres potentiale for at fremme brugen af ny teknologi og nye forbrugsmønstre, herunder intelligente net og prisfleksibelt elforbrug, på en integreret måde. Energifællesskaber kan også fremme energieffektiviteten på husstands niveau og bidrage til at bekæmpe energifattigdom ved at reducere forbruget og sikre lavere energitariffer. Energifællesskaber giver desuden visse grupper af private forbrugere, der ellers ikke ville være i stand til at deltage i energimarkedet, mulighed for at gøre dette. Vellykkede initiativer af denne art har skabt økonomisk, social og miljømæssig værdi for lokalsamfundet, der rækker ud over selve leveringen af energitjenester. Lokale energifællesskaber bør have mulighed for at deltage i markedet på lige vilkår med andre deltagere, uden at konkurrencen fordrejes. Privatkunder bør have mulighed for frivilligt at deltage i energifællesskabsinitiativer, ***samtidig med at de bevarer alle deres rettigheder som forbrugere, herunder retten til valgfrihed og forsyningskvalitet. Enkeltpersoner bør have mulighed for at trække sig ud af et lokalt energifællesskab*** igen uden at miste adgang til det net, der drives af energifællesskabsinitiativet, eller deres rettigheder som forbrugere.

Or. en

Ændringsforslag 100
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Betragtning 30 a (ny)

(30a) Lokale energifællesskaber bør have mulighed for at deltage i markedet på lige vilkår med andre deltagere, uden at konkurrencen fordrejes. Gældende nationale energiforordninger er overvejende udformet til traditionelle, store kommercielle og offentlige energivirksomheder og forhindrer derved lokale energifællesskaber i at deltage. Desuden kan lokale energifællesskabers specifikke egenskaber, navnlig hvad angår størrelse, ejerskab og forvaltningsstruktur, og deres primære målsætninger om at skabe og distribuere lokale miljømæssige, økonomiske og sociale fordele frem for fortjeneste gøre det svært at opfylde bestemte krav til markedsadgang og -deltagelse. Lokale energifællesskaber har mulighed for at dannes og deltage på energimarkedet i nogle medlemsstater, men i mange andre er det stadig umuligt for borgerne at deltage i et energifællesskab. For at give borgere i hele Europa mulighed for lige deltagelse på energimarkedet, bør alle slutforbrugere have ret til at deltage i et lokalt energifællesskab. Desuden bør lokale energifællesskaber anerkendes inden for rammerne af nationale lovgivninger og have krav på rammer, der muliggør deltagelse på lige vilkår med andre foretagender navnlig ved reduktion af de hindringer af lovgivningsmæssig og markedsrelateret karakter, der hæmmer deres deltagelse.

Or. en

Begrundelse

En omformulering bør overvejes.

**Ændringsforslag 101
Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini**

**Forslag til direktiv
Betragtning 30 a (ny)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(30a) Initiativet om markedsudformningen skal levere et sikkert rum, så energifællesskaber kan deltage på markedet. For nuværende er nationale energiforordninger overvejende udformet til traditionelle, store kommercielle og offentlige energivirksomheder, som producerer elektricitet fra centraliserede, forurenende fossile brændstoffer, og forhindrer derved energifællesskaber i at deltage. I kraft af de lokale energifællesskabers specifikke egenskaber, navnlig hvad angår størrelse, ejerskab og forvaltningsstruktur, og deres primære målsætninger om at skabe og distribuere lokale miljømæssige, økonomiske og sociale fordele frem for fortjeneste møder energifællesskaber ofte markeds- og lovgivningsmæssige hindringer, der forhindrer deres adgang og deltagelse. I mange medlemsstater forhindres borgerne i at deltage på energimarkedet via et energifællesskab. Alle slutforbrugere i hele Europa bør have ret til at deltage i et energifællesskab. Desuden bør energifællesskaber have krav på at deltage på tværs af alle energimarkeder, og på at alle lovgivningsmæssige og markedsrelaterede hindringer, som hæmmer deres deltagelse, fjernes.

Or. en

Ændringsforslag 102
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Betragtning 30 b (ny)

(30b) Fællesskabsnet kan løse integrationen af en højere grad af fordelt produktion af vedvarende energi på lokalt plan, samtidig med at troværdighed, forsyningsikkerhed og omkostningseffektiv drift af distributionsnettet bevares. Via et fællesskabsnet tilbyder lokale energifællesskaber en inkluderende mulighed for alle slutforbrugere navnlig privatkunder, som bor i såvel isolerede som urbaniserede områder for at have en direkte interesse i produktion, forbrug og/eller udveksling af energi inden for et virtuelt eller et geografisk afgrænset fællesskabsnet, der kan fungere isoleret eller være tilsluttet det offentlige distributionsnet. Når et fællesskabsnet oprettes af et lokalt energifællesskab, bør adgang til det lokale energifællesskabsnet garanteres på retfærdige og omkostningsægte vilkår. Enkeltpersoner bør have mulighed for at trække sig ud af et lokalt energifællesskab, som bestyrer et fællesskabsnet, uden at miste adgang til det net, der drives af energifællesskabsinitiativet eller til deres rettigheder som forbrugere.

Or. en

Ændringsforslag 103

Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini

Forslag til direktiv

Betragtning 30 b (ny)

(30b) Energiinfrastruktur bør behandles som et fælles gode. Ved hjælp af ejerskab og drift af distributionsnettet får lokalsamfund mulighed for at deltage direkte i beslutninger om, hvordan nettet

skal udvikles med henblik på integration af mere vedvarende energi, fremme af prisfleksibelt elforbrug og energibesparelser, og for at få gavn af en omkostningseffektiv drift af nettet. Lokalt ejerskab kan også sikre, at besparelser fordeles direkte blandt kunderne selv, og kan skabe andre miljømæssige, sociale og økonomiske fordele. Når lokale borgere udtrykker ønske derom, bør energifællesskaber eller lokale myndigheder have tilladelse til at overtage ansvaret for deres energiinfrastruktur ved hjælp af genkommunalisering. Nationale lovgivningsmæssige rammer bør give lokalsamfund tilladelse til at konkurrere på lige vilkår med andre aktører i konkurrencebaserede udbud om ejerskab og drift af distributionsnet.

Or. en

Ændringsforslag 104

Martina Werner, Peter Kouroumbashev, Jeppe Kofod, Carlos Zorrinho, Theresa Griffin, Miapetra Kumpula-Natri, Miroslav Poche, Eugen Freund, Soledad Cabezón Ruiz, José Blanco López

Forslag til direktiv Betragtning 31

Kommissionens forslag

(31) Energiregninger og årsopgørelser er en vigtig kilde til kundeinformation. **Ud over** information om forbrug og omkostninger **kan de også** indeholde andre oplysninger, der gør det nemmere for forbrugerne at sammenligne deres aktuelle energiforsyning med andre tilbud. Men **da** tvister vedrørende fakturaer er en meget almindelig kilde til forbrugerklager og **en faktor, som** bidrager til vedvarende lav forbrugertilfredshed og lavt forbrugerengagement i energisektoren, er det nødvendigt at gøre fakturaerne og årsopgørelserne klarere og lettere at forstå samt at sikre, at regningerne indeholder

Ændringsforslag

(31) Energiregninger og årsopgørelser er en vigtig kilde til kundeinformation. **Energiregninger og årsopgørelser giver** information om forbrug og omkostninger, **samtidig med at de også kan** indeholde andre oplysninger, der gør det nemmere for forbrugerne at sammenligne deres aktuelle energiforsyning med andre tilbud. Men tvister vedrørende fakturaer er en meget almindelig kilde til forbrugerklager, og **regninger og årsopgørelser** bidrager til vedvarende lav forbrugertilfredshed og lavt forbrugerengagement i energisektoren. **Derfor** er det nødvendigt at gøre fakturaerne og årsopgørelserne klarere og

alle de oplysninger, der er nødvendige for at sætte forbrugerne i stand til at styre deres energiforbrug, sammenligne tilbud og skifte leverandør.

lettere at forstå samt at sikre, at regningerne indeholder alle de oplysninger, der er nødvendige for at sætte forbrugerne i stand til at styre deres energiforbrug, sammenligne tilbud og skifte leverandør.

Or. en

Ændringsforslag 105 **Kathleen Van Brempt**

Forslag til direktiv **Betragtning 32**

Kommissionens forslag

(32) Medlemsstaterne bør tilskynde til modernisering af distributionsnettene, f.eks. ved at indføre intelligente net, der etableres på en måde, som tilskynder til decentral produktion og energieffektivitet.

Ændringsforslag

(32) Medlemsstaterne bør tilskynde til modernisering af distributionsnettene, f.eks. ved at indføre intelligente net, der etableres på en måde, som tilskynder til decentral produktion, **energilagring** og energieffektivitet.

Or. en

Begrundelse

Ændringen er nødvendig af presserende grunde, der vedrører tekstens interne logik.

Ændringsforslag 106 **Eva Kaili**

Forslag til direktiv **Betragtning 32**

Kommissionens forslag

(32) Medlemsstaterne bør tilskynde til modernisering af distributionsnettene, f.eks. ved at indføre intelligente net, der etableres på en måde, som tilskynder til decentral produktion og energieffektivitet.

Ændringsforslag

(32) Medlemsstaterne bør tilskynde til modernisering af distributionsnettene, f.eks. ved at indføre intelligente net, der etableres på en måde, som tilskynder til decentral produktion, **energilagring** og energieffektivitet.

Or. en

Begrundelse

Ændringen er nødvendig af presserende grunde, der vedrører tekstens interne logik.

Ændringsforslag 107

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

Forslag til direktiv Betragtning 34

Kommissionens forslag

(34) Når det beslutes på nationalt plan, om der skal indføres intelligente målersystemer, bør det være muligt at basere beslutningen på en økonomisk vurdering. Hvis det fremgår af vurderingen, at indførelsen af disse målersystemer kun er **økonomisk velbegrunder og** omkostningseffektiv for kunder med et vist elektricitetsforbrug, kan medlemsstaterne tage hensyn til dette, når de gennemfører systemerne.

Ændringsforslag

(34) Når det beslutes på nationalt plan, om der skal indføres intelligente målersystemer, bør det være muligt at basere beslutningen på en økonomisk vurdering. **Denne økonomiske vurdering bør tage hensyn til de langsigtede fordele ved indførelsen af intelligente målersystemer for hele værdikæden, navnlig med henblik på netforvaltning, nøjagtigere planlægning og identifikation af nettab.** Hvis det fremgår af vurderingen, at indførelsen af disse målersystemer kun er omkostningseffektiv for kunder med et vist elektricitetsforbrug, kan medlemsstaterne tage hensyn til dette, når de gennemfører systemerne. **Denne vurdering bør dog revideres jævnligt og mindst hvert andet år i betragtning af de hurtige teknologiske udviklinger.**

Or. en

Ændringsforslag 108

Theresa Griffin, Carlos Zorrinho, José Blanco López, Soledad Cabezón Ruiz, Clare Moody, Jude Kirton-Darling, Patrizia Toia, Peter Kouroumbashev, Zigmantas Balčytis, Isabella De Monte

Forslag til direktiv Betragtning 36

Kommissionens forslag

(36) For at bidrage til forbrugernes aktive deltagelse i elektricitetsmarkedet bør de intelligente målersystemer, som medlemsstaterne indfører på deres område, være interoperable, ikke udgøre en hindring for skift af leverandør og være udstyret med formålstjenlige funktionaliteter, som gør det muligt for forbrugerne at få næsten tidstro adgang til deres forbrugsdata, tilpasse deres energiforbrug og i det omfang, den understøttende infrastruktur tillader det, tilbyde fleksibilitet til nettet og til energitjenesteselskaber, blive belønnet for det og opnå besparelser på elregningen.

Ændringsforslag

(36) For at bidrage til forbrugernes aktive deltagelse i elektricitetsmarkedet bør de intelligente målersystemer, som medlemsstaterne indfører på deres område, være interoperable, ikke udgøre en hindring for skift af leverandør og være udstyret med formålstjenlige funktionaliteter, som gør det muligt for forbrugerne at få næsten tidstro adgang til deres forbrugsdata, tilpasse deres energiforbrug og i det omfang, den understøttende infrastruktur tillader det, tilbyde fleksibilitet til nettet og til energitjenesteselskaber, blive belønnet for det og opnå besparelser på elregningen.
Intelligente målersystemer skal være gratis for energifattige private slutforbrugere.

Or. en

Ændringsforslag 109

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

Forslag til direktiv

Betragtning 36

Kommissionens forslag

(36) For at bidrage til forbrugernes aktive deltagelse i elektricitetsmarkedet bør de intelligente målersystemer, som medlemsstaterne indfører på deres område, være interoperable, ikke udgøre en hindring for skift af leverandør og være udstyret med formålstjenlige funktionaliteter, som gør det muligt for forbrugerne at få næsten tidstro adgang til deres forbrugsdata, tilpasse deres energiforbrug og i det omfang, den understøttende infrastruktur tillader det, tilbyde fleksibilitet til nettet og til energitjenesteselskaber, blive belønnet for

Ændringsforslag

(36) For at bidrage til forbrugernes aktive deltagelse i elektricitetsmarkedet bør de intelligente målersystemer, som medlemsstaterne indfører på deres område, være interoperable, ikke udgøre en hindring for skift af leverandør og være udstyret med formålstjenlige funktionaliteter, som gør det muligt for forbrugerne at få ***tidstro eller*** næsten tidstro adgang til deres forbrugsdata, tilpasse deres energiforbrug og i det omfang, den understøttende infrastruktur tillader det, tilbyde fleksibilitet til nettet og til energitjenesteselskaber, blive belønnet

det og opnå besparelser på elregningen.

for det og opnå besparelser på elregningen.

Or. en

Ændringsforslag 110
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Betragtning 37

Kommissionens forslag

(37) . For at kunne forsyne **kunderne** er det vigtigt at have adgang til objektive og gennemsigtige forbrugsdata. Forbrugerne bør således have adgang til deres forbrugsdata og associerede priser og service, så de kan opfordre konkurrerende virksomheder til at give et tilbud på grundlag af disse data. Forbrugerne bør også have ret til at få fyldestgørende oplysninger om deres energiforbrug. Forudbetalinger bør ikke stille brugerne uforholdsmæssigt ugunstigt, og de forskellige betalingssystemer bør være ikke-diskriminerende. Hvis **kunderne** tilstrækkeligt hyppigt får oplysninger om deres energiudgifter, tilskyndes de til energibesparelser, fordi de får direkte feedback om virkningerne af investeringer i energieffektiv teknik og af adfærdsændringer. En fuldstændig gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/27/EU³³ vil bidrage til, at forbrugerne kan reducere deres energiudgifter.

³³ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/27/EU af 25. oktober 2012 om energieffektivitet, om ændring af direktiv 2009/125/EF og 2010/30/EU samt om ophævelse af direktiv 2004/8/EF og 2006/32/EF (EUT L 315 af 14.11.2012, s. 1).

Ændringsforslag

(37) For at kunne forsyne **slutkunderne** er det vigtigt at have adgang til objektive, **rettidige** og gennemsigtige forbrugsdata. Forbrugerne bør således have adgang til deres forbrugsdata og associerede priser og service, så de kan opfordre konkurrerende virksomheder til at give et tilbud på grundlag af disse data. Forbrugerne bør også have ret til at få fyldestgørende oplysninger om deres energiforbrug. Forudbetalinger bør ikke stille brugerne uforholdsmæssigt ugunstigt, og de forskellige betalingssystemer bør være ikke-diskriminerende. Hvis **slutkunderne** tilstrækkeligt hyppigt får oplysninger om deres energiudgifter, tilskyndes de til energibesparelser, fordi de får direkte feedback om virkningerne af investeringer i energieffektiv teknik og af adfærdsændringer. En fuldstændig gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/27/EU³³ vil bidrage til, at forbrugerne kan reducere deres energiudgifter.

³³ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/27/EU af 25. oktober 2012 om energieffektivitet, om ændring af direktiv 2009/125/EF og 2010/30/EU samt om ophævelse af direktiv 2004/8/EF og 2006/32/EF (EUT L 315 af 14.11.2012, s. 1).

Ændringsforslag 111

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

Forslag til direktiv Betragtning 38

Kommissionens forslag

(38) Forskellige modeller for forvaltning af data er blevet udviklet eller er under udvikling i medlemsstaterne efter ibrugtagningen af intelligente målersystemer. Uafhængigt af dataforvaltningsmodellen er det vigtigt, at medlemsstaterne indfører gennemsigtige regler om adgang til data på ikke-diskriminerende vilkår, sikrer det højeste niveau af cybersikkerhed og databeskyttelse og sikrer, at de enheder, der behandler data, er upartiske.

Ændringsforslag

(38) Forskellige modeller for forvaltning af data er blevet udviklet eller er under udvikling i medlemsstaterne efter ibrugtagningen af intelligente målersystemer. Uafhængigt af dataforvaltningsmodellen er det vigtigt, at medlemsstaterne indfører gennemsigtige regler om adgang til **og udveksling af** data på ikke-diskriminerende vilkår **og på en effektiv måde**, sikrer det højeste niveau af **dataintegritet**, cybersikkerhed og databeskyttelse og sikrer, at de enheder, der behandler data, er upartiske.

Medlemsstaterne bør også sikre, at forbrugere fortsat kontrollerer og ejer forbrugerdata, navnlig ved at kunne identificere sig selv og ved nemt at kunne give eller tilbagetrække samtykke i henhold til Unionens lovgivning om databeskyttelse.

Ændringsforslag 112

Claude Turmes

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv Betragtning 39

Kommissionens forslag

(39) Medlemsstaterne bør træffe de nødvendige foranstaltninger til at beskytte

Ændringsforslag

(39) Medlemsstaterne bør træffe de nødvendige foranstaltninger til at beskytte

sårbare og energifattige kunder i forbindelse med det indre marked for elektricitet. Sådanne foranstaltninger kan være forskellige alt efter de særlige omstændigheder i den pågældende medlemsstat og kan eventuelt omfatte social- eller energipolitiske foranstaltninger vedrørende betaling af elektricitetsregninger, investering i energieffektivitet i boliger eller forbrugerbeskyttelse, f.eks. sikkerhedsforanstaltninger mod afbrydelse af energiforsyningen. Såfremt forsyningspligten også omfatter små virksomheder, kan foranstaltninger til at sikre, at en sådan forsyningspligt varetages, være forskellige afhængig af, om de er rettet mod privatkunder eller små virksomheder.

sårbare og energifattige kunder i forbindelse med det indre marked for elektricitet. Sådanne foranstaltninger kan være forskellige alt efter de særlige omstændigheder i den pågældende medlemsstat og kan eventuelt omfatte social- eller energipolitiske foranstaltninger vedrørende betaling af elektricitetsregninger, investering i energieffektivitet i boliger **og lettere adgang til billig vedvarende energi** eller forbrugerbeskyttelse, f.eks. sikkerhedsforanstaltninger mod afbrydelse af energiforsyningen. Såfremt forsyningspligten også omfatter små virksomheder, kan foranstaltninger til at sikre, at en sådan forsyningspligt varetages, være forskellige afhængig af, om de er rettet mod privatkunder eller små virksomheder.

Or. en

Ændringsforslag 113

Pavel Telička

Forslag til direktiv

Betragtning 39

Kommissionens forslag

(39) Medlemsstaterne bør træffe de nødvendige foranstaltninger til at beskytte sårbare **og energifattige** kunder i forbindelse med det indre marked for elektricitet. Sådanne foranstaltninger kan være forskellige alt efter de særlige omstændigheder i den pågældende medlemsstat og kan eventuelt omfatte social- eller energipolitiske foranstaltninger vedrørende betaling af elektricitetsregninger, investering i energieffektivitet i boliger eller forbrugerbeskyttelse, f.eks. sikkerhedsforanstaltninger mod afbrydelse af energiforsyningen. Såfremt forsyningspligten også omfatter små

Ændringsforslag

(39) Medlemsstaterne træffer de nødvendige foranstaltninger til at beskytte sårbare kunder i forbindelse med det indre marked for elektricitet. Sådanne foranstaltninger kan være forskellige alt efter de særlige omstændigheder i den pågældende medlemsstat og kan eventuelt omfatte social- eller energipolitiske foranstaltninger vedrørende betaling af elektricitetsregninger, investering i energieffektivitet i boliger eller forbrugerbeskyttelse, f.eks. sikkerhedsforanstaltninger mod afbrydelse af energiforsyningen. Såfremt forsyningspligten også omfatter små virksomheder, kan foranstaltninger til at

virksomheder, kan foranstaltninger til at sikre, at en sådan forsyningspligt varetages, være forskellige afhængig af, om de er rettet mod privatkunder eller små virksomheder.

sikre, at en sådan forsyningspligt varetages, være forskellige afhængig af, om de er rettet mod privatkunder eller små virksomheder.

Or. en

Ændringsforslag 114

Martina Werner, Jeppe Kofod, Carlos Zorrinho, Theresa Griffin, Miapetra Kumpula-Natri, Miroslav Poche, Jens Geier, Eugen Freund, Patrizia Toia, Soledad Cabezón Ruiz, José Blanco López

Forslag til direktiv Betragtning 40

Kommissionens forslag

(40) **Energitjenester** er afgørende for at sikre EU-borgernes velfærd. **Tilstrækkelig** opvarmning, afkøling, belysning og energi til husholdningsapparater er en forudsætning for at sikre en ordentlig levestandard samt borgernes sundhed. **Disse tjenester** sætter desuden de europæiske borgere i stand til at udnytte deres potentiale og styrker den sociale inklusion. Energifattige husholdninger har ikke råd til disse energitjenester som følge af en kombination af lav indkomst, høje energiudgifter og ringe energieffektivitet i deres hjem. Medlemsstaterne bør indsamle passende oplysninger for at holde øje med, hvor mange husholdninger der er berørt af energifattigdom. Præcise målinger bør hjælpe medlemsstaterne med at identificere sådanne husholdninger, så der kan ydes målrettet støtte. Kommissionen bør aktivt støtte gennemførelsen af bestemmelserne om energifattigdom ved at fremme udveksling af god praksis mellem medlemsstaterne.

Ændringsforslag

(40) **Energiforsyning** er afgørende for at sikre EU-borgernes velfærd. Opvarmning, afkøling, belysning og energi til husholdningsapparater er en forudsætning for at sikre en ordentlig levestandard samt borgernes sundhed. **Adgang til energi** sætter desuden de europæiske borgere i stand til at udnytte deres potentiale og styrker den sociale inklusion. Energifattige husholdninger har ikke råd til disse energitjenester som følge af en kombination af lav indkomst, høje energiudgifter og ringe energieffektivitet i deres hjem. Medlemsstaterne bør indsamle passende oplysninger for at holde øje med, hvor mange husholdninger der er berørt af energifattigdom. Præcise målinger bør hjælpe medlemsstaterne med at identificere sådanne husholdninger, så der kan ydes målrettet støtte **gennem deres sociale velfærdssystemer eller andre politiske foranstaltninger**. Kommissionen bør aktivt støtte gennemførelsen af bestemmelserne om energifattigdom ved at fremme udveksling af god praksis mellem medlemsstaterne.

Or. en

Ændringsforslag 115

Pavel Telička

Forslag til direktiv

Betragtning 41

Kommissionens forslag

(41) *Medlemsstater, der er berørt af energifattigdom, og som endnu ikke har gjort det, bør derfor udarbejde nationale handlingsplaner eller andre hensigtsmæssige rammer for at bekæmpe dette problem med henblik på at mindske antallet af personer, som er ramt af dette fænomen. Lav indkomst, høje energiudgifter og ringe energieffektivitet i boliger er relevante faktorer i udformningen af indikatorer til måling af energifattigdom. Medlemsstaterne bør under alle omstændigheder sikre sårbare og energifattige kunder den nødvendige energiforsyning. I denne forbindelse kunne der anvendes en integreret tilgang, f.eks. i forbindelse med energi- og socialpolitik, og foranstaltningerne kunne omfatte sociale politikker eller energieffektivitetsforbedringer på boligområdet. Dette direktiv bør som minimum muliggøre nationale politikker til fordel for sårbare og energifattige kunder.*

Ændringsforslag

(41) *Visse aspekter i forbindelse med energimarkedet, såsom energifattigdom, bør behandles på nationalt plan. Oprettelse af EU-dækkende strategier, som ikke respekterer nationale kendetegn og forskelle mellem medlemsstaterne, kan være vildledende og uhensigtsmæssige. Bedste praksis kan overvejes.*

Or. en

Ændringsforslag 116

Martina Werner, Peter Kouroumbashev, Carlos Zorrinho, Theresa Griffin, Miapetra Kumpula-Natri, Miroslav Poche, Eugen Freund, Patrizia Toia, Soledad Cabezón Ruiz, José Blanco López

Forslag til direktiv

Betragtning 41

Kommissionens forslag

(41) Medlemsstater, der er berørt af energifattigdom, og som endnu ikke har gjort det, bør derfor udarbejde nationale handlingsplaner eller andre hensigtsmæssige rammer for at bekæmpe dette problem med henblik på at mindske antallet af **personer, som er ramt af dette fænomen**. Lav indkomst, høje energiudgifter og ringe energieffektivitet i boliger er relevante faktorer i udformningen af indikatorer til måling af energifattigdom. Medlemsstaterne bør under alle omstændigheder sikre sårbare og energifattige kunder den nødvendige energiforsyning. I denne forbindelse kunne der anvendes en integreret tilgang, f.eks. i forbindelse med energi- og socialpolitik, og foranstaltningerne kunne omfatte sociale politikker eller energieffektivitetsforbedringer på boligområdet. Dette direktiv bør **som minimum muliggøre** nationale politikker til fordel for sårbare og energifattige kunder.

Ændringsforslag

(41) **Energifattigdom er et voksende problem i Unionen**. Medlemsstater, der er berørt af energifattigdom, og som endnu ikke har gjort det, bør derfor udarbejde nationale handlingsplaner eller andre hensigtsmæssige rammer for at bekæmpe dette problem med henblik på at mindske antallet af **energifattige kunder**. Lav indkomst, høje energiudgifter og ringe energieffektivitet i boliger er relevante faktorer i udformningen af indikatorer til måling af energifattigdom. Medlemsstaterne bør under alle omstændigheder sikre sårbare og energifattige kunder den nødvendige energiforsyning. I denne forbindelse kunne der anvendes en integreret tilgang, f.eks. i forbindelse med energi- og socialpolitik, og foranstaltningerne kunne omfatte sociale politikker eller energieffektivitetsforbedringer på boligområdet. Dette direktiv bør **styrke** nationale politikker til fordel for sårbare og energifattige kunder.

Or. en

Ændringsforslag 117
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Betragtning 41 a (ny)

Kommissionens forslag

(41a) **Der er behov for at støtte og optimere integrationen af energi fra vedvarende energikilder i transmissions- og distributionsnettet samt anvendelsen af energilagringssystemer til integreret variabel produktion af energi fra vedvarende kilder. Med henblik herpå skal medlemsstaterne sikre langsigtet net-**

Ændringsforslag

og systemplanlægning og tage passende skridt til at udvikle transmissions- og distributionsnetinfrastruktur, intelligente net, oplagring samt sammenkoblinger mellem medlemsstater og mellem medlemsstater og tredjelande for at sikre, at systemet er klart til større mængder elektricitet fra vedvarende energikilder.

Or. en

Ændringsforslag 118
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Betragtning 42

Kommissionens forslag

(42) Distributionssystemoperatørerne skal på en omkostningseffektiv måde integrere nye former for elektricitetsproduktion, navnlig produktionsanlæg, der anvender vedvarende energikilder og nye belastninger som f.eks. varmepumper og elektriske køretøjer. Derfor bør distributionssystemoperatørerne have mulighed for og tilskyndes til at gøre brug af tjenesteydelser fra distribuerede energiressourcer såsom prisfleksibelt elforbrug og energilagring, baseret på markedsprocedurer, for at kunne drive deres net effektivt og undgå omkostningstunge udvidelser af nettet. Medlemsstaterne bør iværksætte passende foranstaltninger, f.eks. nationale netregler og markedsregler, og skabe incitamenter for distributionssystemoperatørerne ved hjælp af nettariffer, der ikke skaber hindringer for fleksibiliteten eller for forbedring af energieffektiviteten i nettet. Medlemsstaterne bør også indføre netudviklingsplaner for distributionssystemer for at *støtte integrationen af produktionsanlæg, der*

Ændringsforslag

(42) Distributionssystemoperatørerne skal på en omkostningseffektiv måde integrere nye former for elektricitetsproduktion, navnlig produktionsanlæg, der anvender vedvarende energikilder og nye belastninger som f.eks. varmepumper og elektriske køretøjer. Derfor bør distributionssystemoperatørerne have mulighed for og tilskyndes til at gøre brug af tjenesteydelser fra distribuerede energiressourcer såsom prisfleksibelt elforbrug og energilagring, baseret på markedsprocedurer, for at kunne drive deres net effektivt og undgå omkostningstunge udvidelser af nettet. Medlemsstaterne bør iværksætte passende foranstaltninger, f.eks. nationale netregler og markedsregler, og skabe incitamenter for distributionssystemoperatørerne ved hjælp af nettariffer, der ikke skaber hindringer for fleksibiliteten eller for forbedring af energieffektiviteten i nettet. Medlemsstaterne bør også indføre netudviklingsplaner for distributionssystemer for at *sikre, at systemet er klart til større mængder*

bruger vedvarende energikilder, fremme udviklingen af lageranlæg og elektrificering af transportsektoren samt forsyne systembrugerne med tilstrækkelige oplysninger om de planlagte udvidelser eller opgraderinger af nettet, hvilket i dag kun sker i et fåtal af medlemsstaterne.

energieffektivitet og elektricitetsproduktion fra vedvarende energikilder, **og en sikker drift af elektricitetssystemet**, fremme udviklingen af lageranlæg og elektrificering af transportsektoren samt forsyne systembrugerne med tilstrækkelige oplysninger om de planlagte udvidelser eller opgraderinger af nettet, hvilket i dag kun sker i et fåtal af medlemsstaterne.

Or. en

Ændringsforslag 119 Kathleen Van Brempt

Forslag til direktiv Betragtning 42

Kommissionens forslag

(42) Distributionssystemoperatøerne skal på en omkostningseffektiv måde integrere nye former for elektricitetsproduktion, navnlig produktionsanlæg, der anvender vedvarende energikilder og nye belastninger som f.eks. varmepumper og elektriske køretøjer. Derfor bør distributionssystemoperatøerne have mulighed for og tilskyndes til at gøre brug af tjenesteydelser fra distribuerede energiressourcer såsom prisfleksibelt elforbrug og energilagring, baseret på markedsprocedurer, for at kunne drive deres net effektivt og undgå omkostningstunge udvidelser af nettet. Medlemsstaterne bør iværksætte passende foranstaltninger, f.eks. nationale netregler og markedsregler, og skabe incitamenter for distributionssystemoperatøerne ved hjælp af nettariffer, der ikke skaber hindringer for fleksibiliteten eller for forbedring af energieffektiviteten i nettet. Medlemsstaterne bør også indføre netudviklingsplaner for distributionssystemer for at støtte

Ændringsforslag

(42) Distributionssystemoperatøerne skal på en omkostningseffektiv måde integrere nye former for elektricitetsproduktion, navnlig produktionsanlæg, der anvender vedvarende energikilder og nye belastninger som f.eks. varmepumper og elektriske køretøjer. Derfor bør distributionssystemoperatøerne have mulighed for og tilskyndes til at gøre brug af tjenesteydelser fra distribuerede energiressourcer såsom prisfleksibelt elforbrug og energilagring, **i første omgang** baseret på markedsprocedurer, for at kunne drive deres net effektivt og undgå omkostningstunge udvidelser af nettet. Medlemsstaterne bør iværksætte passende foranstaltninger, f.eks. nationale netregler og markedsregler, og skabe incitamenter for distributionssystemoperatøerne ved hjælp af nettariffer, der ikke skaber hindringer for fleksibiliteten eller for forbedring af energieffektiviteten i nettet. Medlemsstaterne bør også indføre netudviklingsplaner for distributionssystemer for at støtte

integrationen af produktionsanlæg, der bruger vedvarende energikilder, fremme udviklingen af lageranlæg og elektrificering af transportsektoren samt forsyne systembrugerne med tilstrækkelige oplysninger om de planlagte udvidelser eller opgraderinger af nettet, hvilket i dag kun sker i et fåtal af medlemsstaterne.

integrationen af produktionsanlæg, der bruger vedvarende energikilder, fremme udviklingen af lageranlæg og elektrificering af transportsektoren samt forsyne systembrugerne med tilstrækkelige oplysninger om de planlagte udvidelser eller opgraderinger af nettet, hvilket i dag kun sker i et fåtal af medlemsstaterne.

Or. en

Ændringsforslag 120

Martina Werner, Jeppe Kofod, Carlos Zorrinho, Theresa Griffin, Miapetra Kumpula-Natri, Miroslav Poche, Patrizia Toia, Soledad Cabezón Ruiz, José Blanco López

Forslag til direktiv Betragtning 42

Kommissionens forslag

(42) Distributionssystemoperatørerne skal på en omkostningseffektiv måde integrere nye former for elektricitetsproduktion, navnlig produktionsanlæg, der anvender vedvarende energikilder og nye belastninger som f.eks. varmepumper og elektriske køretøjer. Derfor bør distributionssystemoperatørerne have mulighed for og tilskyndes til at gøre brug af tjenesteydelser fra distribuerede energiressourcer såsom prisfleksibelt elforbrug og energilagring, baseret på markedsprocedurer, for at kunne drive deres net effektivt og undgå omkostningstunge udvidelser af nettet. Medlemsstaterne bør iværksætte passende foranstaltninger, f.eks. nationale netregler og markedsregler, og skabe incitamenter for distributionssystemoperatørerne ved hjælp af nettariffer, der **ikke skaber hindringer for fleksibiliteten** eller for forbedring af energieffektiviteten i nettet. Medlemsstaterne bør også indføre netudviklingsplaner for distributionssystemer for at støtte integrationen af produktionsanlæg, der

Ændringsforslag

(42) Distributionssystemoperatørerne skal på en omkostningseffektiv måde integrere nye former for elektricitetsproduktion, navnlig produktionsanlæg, der anvender vedvarende energikilder og nye belastninger som f.eks. varmepumper og elektriske køretøjer. Derfor bør distributionssystemoperatørerne have mulighed for og tilskyndes til at gøre brug af tjenesteydelser fra distribuerede energiressourcer såsom prisfleksibelt elforbrug og energilagring, baseret på markedsprocedurer, for at kunne drive deres net effektivt og undgå omkostningstunge udvidelser af nettet. Medlemsstaterne bør iværksætte passende foranstaltninger, f.eks. nationale netregler og markedsregler, og skabe incitamenter for distributionssystemoperatørerne ved hjælp af nettariffer, der **motiverer til fleksibilitet** eller forbedring af energieffektiviteten i nettet. Medlemsstaterne bør også indføre netudviklingsplaner for distributionssystemer for at støtte integrationen af produktionsanlæg, der

bruger vedvarende energikilder, fremme udviklingen af lageranlæg og elektrificering af transportsektoren samt forsyne systembrugerne med tilstrækkelige oplysninger om de planlagte udvidelser eller opgraderinger af nettet, hvilket i dag kun sker i et fåtal af medlemsstaterne.

bruger vedvarende energikilder, fremme udviklingen af lageranlæg og elektrificering af transportsektoren samt forsyne systembrugerne med tilstrækkelige oplysninger om de planlagte udvidelser eller opgraderinger af nettet, hvilket i dag kun sker i et fåtal af medlemsstaterne.

Or. en

Ændringsforslag 121 Cornelia Ernst

Forslag til direktiv Betragtning 42 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(42a) Energiinfrastruktur bør behandles som et fælles gode. Lokalt ejerskab og drift af distributionsnettet giver borgere og lokalsamfund en unik mulighed for at deltage direkte i beslutninger om, hvordan nettet skal udvikles med henblik på integration af mere vedvarende energi, fremme af prisfleksibelt elforbrug og energibesparelser, og for at få gavn af en omkostningseffektiv drift af nettet. Det giver ligeledes lokalsamfund mulighed for at maksimere de lokale socialøkonomiske fordele, herunder ved hjælp af besparelser, som fordeles direkte blandt kunderne og lokalsamfundet. Når lokale borgere udtrykker ønske derom, bør energifællesskaber eller lokale myndigheder have tilladelse til at overtage ansvaret for ejerskab og drift af deres energiinfrastruktur. For at give lokale energifællesskaber og lokale myndigheder mulighed for at påtage sig ansvaret for distributionsnet, bør nationale lovgivningsmæssige rammer sikre, at der ikke er meget byrdefulde hindringer i vejen for at blive distributionssystemoperatør. I tilfælde, hvor nationale lovgivninger fastsætter konkurrencebaserede udbud om

forvaltning af distributionsnet, bør lokale energifællesskaber være i stand til at konkurrere på lige vilkår med andre aktører med henblik på at påtage sig ejerskab og ansvar for drift af nettet.

Or. en

Ændringsforslag 122
Cornelia Ernst

Forslag til direktiv
Betragtning 42 b (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(42b) Energifællesskaber giver alle forbrugere en inkluderende mulighed for at have en direkte interesse i produktion, forbrug eller udveksling af energi inden for et fællesskabsnet, der kan drives ved hjælp af den eksisterende infrastruktur som et virtuelt kraftværk, eller inden for et geografisk afgrænset net, der er tilsluttet det offentlige distributionsnet og samtidig kan fungere isoleret. Når et fællesskabsnet oprettes af et lokalt energifællesskab, bør adgang til det lokale energifællesskabsnet tildeles på retfærdige og omkostningsægte vilkår. Enkeltpersoner bør have mulighed for at trække sig ud af et lokalt energifællesskab, som bestyrer et fællesskabsnet, uden at miste adgang til det net, der drives af energifællesskabsinitiativet eller til deres rettigheder som forbrugere.

Or. en

Begrundelse

Clarity needs to be provided around the concept and definition of local energy communities as distinct from traditional commercial energy company, namely their open economic participation, democratic internal governance, and aims to prioritise local social, economic or environmental benefits over profit. Furthermore, clarity is needed in defining the difference between the concepts of local energy community, and 'community networks'. As

opposed to being a way of doing business, community networks are a very specific and are, largely, an unrealized activity that a local energy community might participate in. To provide clarity, references to community networks should be moved to a separate paragraph.

Ændringsforslag 123 **Kathleen Van Brempt**

Forslag til direktiv **Betragtning 44**

Kommissionens forslag

(44) Anvendes der et lukket distributionssystem til at sikre optimal effektivitet af en integreret energiforsyning, som kræver særlige operationelle standarder, eller opretholdes et lukket distributionssystem primært til brug for ejeren af systemet, bør det være muligt at fritage distributionssystemoperatøren for forpligtelser, som ville udgøre en unødvendig administrativ byrde, på grund af det særlige forhold mellem distributionssystemoperatøren og brugerne af systemet. Industrielle, kommercielle eller delte serviceanlæg som f.eks. jernbanestationers bygninger, lufthavne, hospitaler, store campingpladser med integrerede faciliteter eller kemiske industrianlæg kan omfatte lukkede distributionssystemer som følge af den særlige karakter af deres drift.

Ændringsforslag

(44) Anvendes der et lukket distributionssystem til at sikre optimal effektivitet af en integreret energiforsyning, som kræver særlige operationelle standarder, eller opretholdes et lukket distributionssystem primært til brug for ejeren af systemet, bør det være muligt at fritage distributionssystemoperatøren for forpligtelser, som ville udgøre en unødvendig administrativ byrde, på grund af det særlige forhold mellem distributionssystemoperatøren og brugerne af systemet. Industrielle, kommercielle eller delte serviceanlæg som f.eks. jernbanestationers bygninger, lufthavne, hospitaler, **skole- og universitetsområder**, store campingpladser med integrerede faciliteter eller kemiske industrianlæg kan omfatte lukkede distributionssystemer som følge af den særlige karakter af deres drift.

Or. en

Begrundelse

Ændringsforslag 124 **Martina Werner, Jeppe Kofod, Carlos Zorrinho, Theresa Griffin, Miapetra Kumpula-Natri, Miroslav Poche, Soledad Cabezón Ruiz, José Blanco López**

Forslag til direktiv **Betragtning 44**

Kommissionens forslag

(44) Anvendes der et lukket distributionssystem til at sikre optimal effektivitet af en integreret energiforsyning, som kræver særlige operationelle standarder, eller **opretholdes** et lukket distributionssystem primært til brug for ejeren af systemet, bør det være muligt at fritage distributionssystemoperatøren for forpligtelser, som ville udgøre en unødvendig administrativ byrde, på grund af det særlige forhold mellem distributionssystemoperatøren og brugerne af systemet. Industrielle, kommercielle eller delte serviceanlæg som f.eks. jernbanestationers bygninger, lufthavne, hospitaler, store campingpladser med integrerede faciliteter eller kemiske industrianlæg kan omfatte lukkede distributionssystemer som følge af den særlige karakter af deres drift.

Ændringsforslag

(44) Anvendes der et lukket distributionssystem til at sikre optimal effektivitet af en integreret energiforsyning, som kræver særlige operationelle standarder, eller **hvis** et lukket distributionssystem **opretholdes** primært til brug for ejeren af systemet, bør det være muligt at fritage distributionssystemoperatøren for forpligtelser, som ville udgøre en unødvendig administrativ byrde, på grund af det særlige forhold mellem distributionssystemoperatøren og brugerne af systemet. Industrielle, kommercielle eller delte serviceanlæg som f.eks. jernbanestationers bygninger, lufthavne, hospitaler, store campingpladser med integrerede faciliteter eller kemiske industrianlæg kan omfatte lukkede distributionssystemer som følge af den særlige karakter af deres drift.

Or. en

Begrundelse

Ændringen er nødvendig af presserende grunde, der vedrører tekstens interne logik.

Ændringsforslag 125

Martina Werner, Jeppe Kofod, Carlos Zorrinho, Theresa Griffin, Miapetra Kumpula-Natri, Soledad Cabezón Ruiz, José Blanco López

Forslag til direktiv

Betragtning 65

Kommissionens forslag

(65) Dette direktiv bør sammenholdes med [omarbejdning af forordning 714/2009 som foreslået i COM(2016)861/2], der fastsætter hovedprincipperne for den nye udformning af elektricitetsmarkedet, som vil gøre det muligt at belønne fleksibilitet bedre, skabe passende prissignaler og sikre,

Ændringsforslag

(65) Dette direktiv bør sammenholdes med [omarbejdning af forordning 714/2009 som foreslået i COM(2016)861/2], der fastsætter hovedprincipperne for den nye udformning af elektricitetsmarkedet, som vil gøre det muligt at belønne fleksibilitet bedre, skabe passende prissignaler og sikre,

at der etableres velfungerende integrerede korttidsmarkeder. [omarbejdning af forordning 714/2009 som foreslået i COM(2016)861/2] fastsætter også nye regler på forskellige områder, herunder om **kapacitetsmekanismer** og samarbejde mellem transmissionssystemoperatører.

at der etableres velfungerende integrerede korttidsmarkeder. [omarbejdning af forordning 714/2009 som foreslået i COM(2016)861/2] fastsætter også nye regler på forskellige områder, herunder om **den nye metode til vurdering af ressourcestrækkelighed** og samarbejde mellem transmissionssystemoperatører.

Or. en

Ændringsforslag 126

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

Forslag til direktiv

Betragtning 69

Kommissionens forslag

(69) For at sikre ensartede betingelser for gennemførelsen af dette direktiv bør Kommissionen tillægges gennemførelsesbeføjelser med henblik på at fastlægge et fælles europæisk dataformat og ikkediskriminerende og transparente procedurer for adgang til måle(data, forbrugsdata og forbrugerdata i forbindelse med leverandørskifte. Disse beføjelser bør udøves i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 182/2011³⁶.

³⁶ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 182/2011 af 16. februar 2011 om de generelle regler og principper for, hvordan medlemsstaterne skal kontrollere Kommissionens udøvelse af gennemførelsesbeføjelser (EUT L 55 af

Ændringsforslag

(69) For at sikre ensartede betingelser for gennemførelsen af dette direktiv bør Kommissionen tillægges gennemførelsesbeføjelser med henblik på at fastlægge et fælles europæisk dataformat og ikkediskriminerende og transparente procedurer for adgang til måle data, forbrugsdata og forbrugerdata i forbindelse med leverandørskifte. Disse beføjelser bør udøves i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 182/2011³⁶. ***For at sikre, at sådan et fælles europæisk dataformat støtter markedsbaseret konkurrence og bidrager til at sikre interoperabilitet mellem energitjenester, kan Kommissionen efter omstændighederne kræve, at datastandarderne udarbejdes af de relevante europæiske standardiseringsorganisationer.***

³⁶ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 182/2011 af 16. februar 2011 om de generelle regler og principper for, hvordan medlemsstaterne skal kontrollere Kommissionens udøvelse af gennemførelsesbeføjelser (EUT L 55 af

Ændringsforslag 127
Claude Turmes
 for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1

Kommissionens forslag

I dette direktiv fastsættes fælles regler for produktion, transmission, distribution, lagring og forsyning af elektricitet samt for forbrugerbeskyttelse med henblik på at skabe reelt integrerede konkurrencebaserede, forbrugerorienterede og fleksible elektricitetsmarkeder i Unionen. Direktivet har til formål at udnytte fordelene ved et integreret marked og dermed sikre rimelige **energipriser** for forbrugerne, en høj grad af forsyningssikkerhed og en gnidningsløs overgang til et **dekarboniseret** energisystem. Det fastlægger centrale regler for, hvorledes elektricitetssektoren skal organiseres og fungere, navnlig regler om forbrugerindflydelse og forbrugerbeskyttelse, om åben adgang til det integrerede marked, om tredjeparts adgang til transmissions- og distributionsinfrastruktur, om adskillelse og om uafhængige nationale energireguleringsmyndigheder.

Ændringsforslag

I dette direktiv fastsættes fælles regler for produktion, transmission, distribution, lagring og forsyning af elektricitet samt for forbrugerbeskyttelse med henblik på at skabe reelt integrerede konkurrencebaserede, **VE-beredte**, forbrugerorienterede og fleksible elektricitetsmarkeder i Unionen. Direktivet har til formål at udnytte fordelene ved et integreret marked og dermed sikre rimelige **og gennemskuelige energiomkostninger** for forbrugerne, en høj grad af forsyningssikkerhed og en gnidningsløs overgang til et **meget energieffektivt** energisystem, **der helt er baseret på vedvarende energi**. Det fastlægger centrale regler for, hvorledes elektricitetssektoren skal organiseres og fungere, navnlig regler om forbrugerindflydelse og forbrugerbeskyttelse, om åben adgang til det integrerede marked, om tredjeparts adgang til transmissions- og distributionsinfrastruktur, om adskillelse og om uafhængige nationale energireguleringsmyndigheder. **Dette direktiv fokuserer på forbrugernes interesser, og tjenesteydelseernes kvalitet er et centralt ansvar for elektricitetsvirksomhederne. Det er nødvendigt at styrke og sikre forbrugernes eksisterende rettigheder, og heri indgår øget gennemsigtighed. Forbrugerbeskyttelsen sikrer, at alle europæiske forbrugere drager fordel af et**

*konkurrencebaseret marked.
Forbrugerrettighederne håndhæves af
medlemsstaterne eller, hvis medlemsstaten
har fastsat dette, af de regulerende
myndigheder.*

Or. en

Ændringsforslag 128

Martina Werner, Flavio Zanonato, Jeppe Kofod, Carlos Zorrinho, Theresa Griffin, Miapetra Kumpula-Natri, Miroslav Poche, Patrizia Toia, Edouard Martin, Soledad Cabezón Ruiz, José Blanco López

Forslag til direktiv Artikel 1 – stk. 1

Kommissionens forslag

I dette direktiv fastsættes fælles regler for produktion, transmission, distribution, lagring og forsyning af elektricitet samt for forbrugerbeskyttelse med henblik på at skabe reelt integrerede konkurrencebaserede, forbrugerorienterede og fleksible elektricitetsmarkeder i Unionen. Direktivet har til formål at udnytte fordelene ved et integreret marked og dermed sikre rimelige energipriser for forbrugerne, en høj grad af forsyningssikkerhed og en gnidningsløs overgang til et dekarboniseret energisystem. Det fastlægger centrale regler for, hvorledes elektricitetssektoren skal organiseres og fungere, navnlig regler om forbrugerindflydelse og forbrugerbeskyttelse, om åben adgang til det integrerede marked, om tredjeparts adgang til transmissions- og distributionsinfrastruktur, om adskillelse og om uafhængige nationale energireguleringsmyndigheder.

Ændringsforslag

I dette direktiv fastsættes fælles regler for produktion, transmission, distribution, lagring og forsyning af elektricitet samt for forbrugerbeskyttelse med henblik på at skabe reelt integrerede konkurrencebaserede, forbrugerorienterede og fleksible elektricitetsmarkeder i Unionen. Direktivet har til formål at udnytte fordelene ved et integreret marked og dermed sikre rimelige energipriser for forbrugerne, en høj grad af forsyningssikkerhed og en gnidningsløs overgang til et **bæredygtigt og** dekarboniseret energisystem. Det fastlægger centrale regler for, hvorledes elektricitetssektoren skal organiseres og fungere, navnlig regler om forbrugerindflydelse og forbrugerbeskyttelse, om åben adgang til det integrerede marked, om tredjeparts adgang til transmissions- og distributionsinfrastruktur, om adskillelse og om uafhængige nationale energireguleringsmyndigheder.

Or. en

Ændringsforslag 129
Carolina Punset, Gerben-Jan Gerbrandy

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1

Kommissionens forslag

I dette direktiv fastsættes fælles regler for produktion, transmission, distribution, lagring og forsyning af elektricitet samt for forbrugerbeskyttelse med henblik på at skabe reelt integrerede **konkurrencebaserede**, forbrugerorienterede og fleksible elektricitetsmarkeder i Unionen. Direktivet har til formål at udnytte fordelene ved et integreret marked og dermed sikre rimelige energipriser for forbrugerne, en høj grad af forsyningsikkerhed og en gnidningsløs overgang til et dekarboniseret energisystem. Det fastlægger centrale regler for, hvorledes elektricitetssektoren skal organiseres og fungere, navnlig regler om forbrugerindflydelse og forbrugerbeskyttelse, om åben adgang til det integrerede marked, om tredjeparts adgang til transmissions- og distributionsinfrastruktur, om adskillelse og om uafhængige nationale energireguleringsmyndigheder.

Ændringsforslag

I dette direktiv fastsættes fælles regler for produktion, transmission, distribution, lagring og forsyning af elektricitet samt for forbrugerbeskyttelse med henblik på at skabe reelt integrerede, forbrugerorienterede og fleksible elektricitetsmarkeder i Unionen. **Direktivet fastlægger et fælles mindsteniveau af sammenkoblinger mellem alle medlemsstater.** Direktivet har til formål at udnytte fordelene ved et integreret marked og dermed sikre rimelige energipriser for forbrugerne, en høj grad af forsyningsikkerhed og en gnidningsløs overgang til et dekarboniseret energisystem. Det fastlægger centrale regler for, hvorledes elektricitetssektoren skal organiseres og fungere, navnlig regler om forbrugerindflydelse og forbrugerbeskyttelse, om åben adgang til det integrerede marked, om tredjeparts adgang til transmissions- og distributionsinfrastruktur, om adskillelse og om uafhængige nationale energireguleringsmyndigheder.

Or. en

Ændringsforslag 130
Carlos Zorrinho

Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1

Kommissionens forslag

I dette direktiv fastsættes fælles regler for produktion, transmission, distribution, lagring og forsyning af elektricitet samt for

Ændringsforslag

I dette direktiv fastsættes fælles regler for produktion, transmission, distribution, lagring og forsyning af elektricitet samt for

forbrugerbeskyttelse med henblik på at skabe reelt integrerede konkurrencebaserede, forbrugerorienterede og fleksible elektricitetsmarkeder i Unionen. Direktivet har til formål at udnytte fordelene ved et integreret marked og dermed sikre rimelige energipriser for forbrugerne, en høj grad af forsyningssikkerhed og en gnidningsløs overgang til et dekarboniseret energisystem. Det fastlægger centrale regler for, hvorledes elektricitetssektoren skal organiseres og fungere, navnlig regler om forbrugerindflydelse og forbrugerbeskyttelse, om åben adgang til det integrerede marked, om tredjeparts adgang til transmissions- og distributionsinfrastruktur, om adskillelse og om uafhængige nationale energireguleringsmyndigheder.

forbrugerbeskyttelse med henblik på at skabe reelt integrerede konkurrencebaserede, forbrugerorienterede og fleksible elektricitetsmarkeder i Unionen **og under forudsætning af et fælles nationalt niveau for sammenkobling for alle medlemsstater.** Direktivet har til formål at udnytte fordelene ved et integreret marked og dermed sikre rimelige energipriser for forbrugerne, en høj grad af forsyningssikkerhed og en gnidningsløs overgang til et dekarboniseret energisystem. Det fastlægger centrale regler for, hvorledes elektricitetssektoren skal organiseres og fungere, navnlig regler om forbrugerindflydelse og forbrugerbeskyttelse, om åben adgang til det integrerede marked, om tredjeparts adgang til transmissions- og distributionsinfrastruktur, om adskillelse og om uafhængige nationale energireguleringsmyndigheder.

Or. pt

Ændringsforslag 131
Pilar del Castillo Vera, Pilar Ayuso, Francesc Gambús

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

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Dette direktiv fastsætter også måderne for samarbejde mellem medlemsstater, regulerende myndigheder og transmissionssystemoperatører med henblik på oprettelsen af et fuldt sammenkoblet indre marked, der øger integrationen af VE-elektricitet, solidaritetsmekanismerne blandt medlemsstaterne, den frie konkurrence og forsyningssikkerheden.

Or. en

Ændringsforslag 132
Carolina Punset, Gerben-Jan Gerbrandy

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

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

**1a) "distribuerede energiresourcer":
energiressourcer, herunder, men ikke kun
energilagring, energieffektivitet,
elektriske køretøjer, distribueret
elektricitetsproduktion fra vedvarende
energikilder, fællesskabsnet og
prisfleksibelt elforbrug, som enten leveres
til elforsyningsnettet gennem en måler på
kundens ejendom eller via
distributionsnettet**

Or. en

Ændringsforslag 133
Carolina Punset, Gerben-Jan Gerbrandy

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 5

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

5) "erhvervskunde": en fysisk eller juridisk person, der køber elektricitet, der ikke er til brug i deres egen husholdning; udtrykket "erhvervskunder" omfatter også producenter, industrikunder, små og mellemstore virksomheder, andre virksomheder og grossister

5) "erhvervskunde": en fysisk eller juridisk person, der køber elektricitet, der ikke er til brug i deres egen husholdning; udtrykket "erhvervskunder" omfatter også producenter, **offentlige, kommercielle og** industrikunder, små og mellemstore virksomheder, andre virksomheder og grossister

Or. en

Begrundelse

Det er afgørende at inddrage energiforbrugerne (private, kommercielle, offentlige og industrikunder) ved at fremme deres adgang til alle de muligheder, som de har på elektricitetsmarkedet.

Ændringsforslag 134
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 6 (nyt)

Kommissionens forslag

6) "aktiv kunde": en **kunde** eller et fællesskab af **kunder**, der forbruger, oplagrer eller sælger elektricitet, der er produceret i deres anlæg, herunder via aggregatorer, eller deltager i ordninger med prisfleksibelt elforbrug eller energieffektivitetsordninger, forudsat at disse aktiviteter ikke udgør deres primære forretnings- eller erhvervmæssige virksomhed;

Ændringsforslag

6) "aktiv kunde": en **slutkunde** eller et fællesskab af **slutkunder**, der forbruger, oplagrer eller sælger elektricitet, der er produceret **i eller i nærheden af deres anlæg, herunder et lejlighedskompleks, boligområde, kommercielt eller delt serviceanlæg, lokalt energifællesskab eller lukket distributionssystem** i deres anlæg, herunder via aggregatorer **eller elkøbsaftaler**, eller deltager i ordninger med prisfleksibelt elforbrug eller energieffektivitetsordninger, forudsat at disse aktiviteter ikke udgør deres primære forretnings- eller erhvervmæssige virksomhed

Or. en

Ændringsforslag 135
Carolina Punset, Gerben-Jan Gerbrandy

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 6 (nyt)

Kommissionens forslag

6) "aktiv kunde": en **kunde** eller et fællesskab af **kunder**, der forbruger, oplagrer eller sælger elektricitet, der er produceret i deres anlæg, herunder via aggregatorer, eller deltager i ordninger med prisfleksibelt elforbrug eller energieffektivitetsordninger, forudsat at disse aktiviteter ikke udgør deres primære forretnings- eller erhvervmæssige virksomhed;

Ændringsforslag

6) "aktiv kunde": en kunde eller et fællesskab af kunder, **herunder et lejlighedskompleks, et kommercielt, industrielt, beboelses- eller delt serviceanlæg, et lukket distributionssystem eller en tredjepart, der handler på kundens vegne**, der forbruger, oplagrer eller sælger elektricitet, der er produceret i deres anlæg, herunder via aggregatorer, eller deltager i ordninger med prisfleksibelt elforbrug eller energieffektivitetsordninger, forudsat at

disse aktiviteter ikke udgør deres primære
forretnings- eller erhvervsmæssige
virksomhed

Or. en

Begrundelse

Dette ændringsforslag har til formål at sikre overensstemmelse med det omarbejdede direktiv om vedvarende energi, som giver en definition af egenforbrugere af vedvarende energi. Ordet "anlæg" bør forstås bredt for at tage hensyn til grupper af omkringboende kunder.

Ændringsforslag 136 **Jaromír Kohlíček**

Forslag til direktiv **Artikel 2 – stk. 1 – nr. 6 (nyt)**

Kommissionens forslag

6) "aktiv kunde": en **kunde** eller et fællesskab af **kunder**, der forbruger, oplagrer eller sælger elektricitet, der er produceret i deres anlæg, herunder via aggregatorer, eller deltager i ordninger med prisfleksibelt elforbrug eller energieffektivitetsordninger, forudsat at disse aktiviteter ikke udgør deres primære forretnings- eller erhvervsmæssige virksomhed;

Ændringsforslag

6) "aktiv kunde": en **slutkunde** eller et fællesskab af **slutkunder**, der forbruger, oplagrer eller sælger elektricitet, der er produceret i deres anlæg **og sælge overskydende elektricitet**, herunder via aggregatorer, **leverandører eller forhandlere**, eller deltager i ordninger med prisfleksibelt elforbrug eller energieffektivitetsordninger, forudsat at disse aktiviteter ikke udgør deres primære forretnings- eller erhvervsmæssige virksomhed

Or. en

Begrundelse

Aktiv kunde er altid en slutkunde. Det er vigtigt at kunne skelne en aktiv kunde fra en producent (en aktiv kunde sælger kun overskydende elektricitet). Ud over aggregatorer er der også andre personer, som yder prisfleksibelt elforbrug.

Ændringsforslag 137 **Pavel Telička**

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 6 (nyt)

Kommissionens forslag

6) "aktiv kunde": en **kunde** eller et fællesskab af **kunder**, der forbruger, oplagrer eller **sælger** elektricitet, **der er produceret** i deres anlæg, herunder via aggregatorer, eller deltager i ordninger med prisfleksibelt elforbrug eller energieffektivitetsordninger, forudsat at disse aktiviteter ikke udgør deres primære forretnings- eller erhvervmæssige virksomhed;

Ændringsforslag

6) "aktiv kunde": en **slutkunde** eller et fællesskab af **slutkunder**, der forbruger, oplagrer eller **producerer** elektricitet i deres anlæg, **og sælger overskydende elektricitet**, herunder via aggregatorer, **leverandører eller forhandlere**, eller deltager i ordninger med prisfleksibelt elforbrug eller energieffektivitetsordninger, forudsat at disse aktiviteter ikke udgør deres primære forretnings- eller erhvervmæssige virksomhed

Or. en

Ændringsforslag 138
Evžen Tošenovský

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 6 (nyt)

Kommissionens forslag

6) "aktiv kunde": en **kunde** eller et fællesskab af **kunder**, der forbruger, oplagrer eller **sælger** elektricitet, **der er produceret** i deres anlæg, herunder via aggregatorer, eller deltager i ordninger med prisfleksibelt elforbrug eller energieffektivitetsordninger, forudsat at disse aktiviteter ikke udgør deres primære forretnings- eller erhvervmæssige virksomhed;

Ændringsforslag

6) "aktiv kunde": en **slutkunde** eller et fællesskab af **slutkunder**, der forbruger, oplagrer eller **producerer** elektricitet i deres anlæg, **og sælger overskydende elektricitet**, herunder via aggregatorer, **leverandører eller forhandlere**, eller deltager i ordninger med prisfleksibelt elforbrug eller energieffektivitetsordninger, forudsat at disse aktiviteter ikke udgør deres primære forretnings- eller erhvervmæssige virksomhed

Or. en

Ændringsforslag 139
Barbara Kappel, Angelo Ciocca, Lorenzo Fontana

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 6 (nyt)

Kommissionens forslag

6) "aktiv kunde": en kunde eller et fællesskab af kunder, der forbruger, oplagrer eller sælger elektricitet, der er produceret *i* deres **anlæg**, herunder via aggregatorer, eller deltager i ordninger med prisfleksibelt elforbrug eller energieffektivitetsordninger, forudsat at disse aktiviteter ikke udgør deres primære forretnings- eller erhvervsmæssige virksomhed;

Ændringsforslag

6) "aktiv kunde": en kunde eller et fællesskab af kunder, der forbruger, oplagrer eller sælger elektricitet, der er produceret **bag** deres **forbindelsespunkt til nettet**, herunder via aggregatorer, eller deltager i ordninger med prisfleksibelt elforbrug eller energieffektivitetsordninger, forudsat at disse aktiviteter ikke udgør deres primære forretnings- eller erhvervsmæssige virksomhed

Or. en

Ændringsforslag 140
Zdzisław Krasnodębski, Edward Czesak

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 6 (nyt)

Kommissionens forslag

6) "aktiv kunde": en **kunde** eller et fællesskab af **kunder**, der forbruger, oplagrer eller sælger elektricitet, der er produceret i deres anlæg, herunder via aggregatorer, eller deltager i ordninger med prisfleksibelt elforbrug eller energieffektivitetsordninger, forudsat at disse aktiviteter ikke udgør deres primære forretnings- eller erhvervsmæssige virksomhed;

Ændringsforslag

6) "aktiv kunde": en **slutkunde** eller et fællesskab af kunder, der **udelukkende** forbruger, oplagrer eller sælger **overskydende** elektricitet, der er produceret i deres anlæg, herunder via aggregatorer, eller deltager i ordninger med prisfleksibelt elforbrug eller energieffektivitetsordninger, forudsat at disse aktiviteter ikke udgør deres primære forretnings- eller erhvervsmæssige virksomhed

Or. en

Begrundelse

Den aktive kunde skal opfylde sine egne energibehov ud fra den energi, som vedkommende selv indledningsvist har produceret. Derfor skal aktive kunders virke på energisalgsmrådet udelukkende være fokuseret på overskydende energi.

Ændringsforslag 141
Françoise Grossetête

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 6 (nyt)

Kommissionens forslag

6) "aktiv kunde": en kunde **eller et fællesskab af kunder**, der forbruger, oplagrer eller sælger elektricitet, der er produceret i **deres** anlæg, herunder via aggregatorer, eller deltager i ordninger med prisfleksibelt elforbrug eller energieffektivitetsordninger, forudsat at disse aktiviteter ikke udgør **deres** primære forretnings- eller erhvervmæssige virksomhed;

Ændringsforslag

6) "aktiv kunde": en slutkunde, der forbruger, oplagrer eller sælger elektricitet, der er produceret i **vedkommendes** anlæg, herunder via aggregatorer, eller deltager i ordninger med prisfleksibelt elforbrug eller energieffektivitetsordninger, forudsat at disse aktiviteter ikke udgør **vedkommendes** primære forretnings- eller erhvervmæssige virksomhed

Or. en

Ændringsforslag 142
Eva Kaili

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 6 (nyt)

Kommissionens forslag

6) "aktiv kunde": en kunde eller et fællesskab af kunder, der forbruger, oplagrer eller sælger elektricitet, **der er produceret i deres anlæg**, herunder via aggregatorer, eller deltager i ordninger med prisfleksibelt elforbrug eller energieffektivitetsordninger, forudsat at disse aktiviteter ikke udgør deres primære forretnings- eller erhvervmæssige virksomhed;

Ændringsforslag

6) "aktiv kunde": en kunde eller et fællesskab af kunder, der forbruger, oplagrer eller sælger elektricitet, herunder via aggregatorer, eller deltager i ordninger med prisfleksibelt elforbrug eller energieffektivitetsordninger, forudsat at disse aktiviteter ikke udgør deres primære forretnings- eller erhvervmæssige virksomhed

Or. en

Ændringsforslag 143
Massimiliano Salini

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

Kommissionens forslag

7) **"lokalt energifællesskab": en sammenslutning, en andelsforening, et partnerskab, en nonprofitororganisation eller anden retlig enhed, der reelt kontrolleres af lokale partshavere eller medlemmer, generelt er værdiorienteret frem for profitorienteret, og som er involveret i distribueret produktion og i distributionssystemoperatør-, leverandør- eller aggregatorvirksomhed på lokalt plan, herunder på tværs af grænserne**

Ændringsforslag

udgår

Or. en

Ændringsforslag 144
Barbara Kappel, Angelo Ciocca, Lorenzo Fontana

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

Kommissionens forslag

7) **"lokalt energifællesskab": en sammenslutning, en andelsforening, et partnerskab, en nonprofitororganisation eller anden retlig enhed, der reelt kontrolleres af lokale partshavere eller medlemmer, generelt er værdiorienteret frem for profitorienteret, og som er involveret i distribueret produktion og i distributionssystemoperatør-, leverandør- eller aggregatorvirksomhed på lokalt plan, herunder på tværs af grænserne**

Ændringsforslag

7) **"lokalt energifællesskab": en SMV eller nonprofitororganisation, hvis partshavere eller medlemmer samarbejder om produktion, distribution, lagring eller forsyning af energi på lokalt plan, herunder på tværs af grænserne, så mindst fire af følgende kriterier er opfyldt: a) partshavere eller medlemmer er fysiske personer, lokale myndigheder, herunder kommuner, eller SMV'er; b) mindst 51 % af partshaverne eller medlemmerne med stemmeret i enheden er fysiske personer; c) mindst 51 % af aktierne eller deltagerrettighederne i enheden ejes af lokale medlemmer, dvs. repræsentanter for de lokale offentlige og private socioøkonomiske interesser eller lokale borgere, som har en direkte interesse i fællesskabets aktiviteter og dets virkninger; d) mindst 51 % af posterne i**

enhedens bestyrelse eller ledelsesorganer forbeholdes lokale medlemmer, dvs. repræsentanter for de lokale offentlige og private socioøkonomiske interesser eller lokale borgere, som har en direkte interesse i fællesskabets aktiviteter og dets virkninger; e) fællesskabet har ikke installeret mere end 5 MW kapacitet til elektricitet, opvarmning og køling og transport som et årligt gennemsnit i de foregående 5 år

Or. en

Ændringsforslag 145
Cornelia Ernst

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

Kommissionens forslag

7) "lokalt energifællesskab": en **sammenslutning, en andelsforening, et partnerskab**, en nonprofitorganisation eller **anden retlig enhed, der** reelt kontrolleres af lokale partshavere eller medlemmer, **generelt er værdiorienteret** frem for **profitorienteret, og som er involveret i distribueret produktion og i distributionssystemoperatør-, leverandør- eller aggregatorvirksomhed på lokalt plan, herunder på tværs af grænserne**

Ændringsforslag

7) "lokalt energifællesskab": en **SMV eller** en nonprofitorganisation, **som er baseret på åben deltagelse og** reelt kontrolleres af lokale partshavere eller medlemmer, **der deltager kollektivt som slutkunder og har ens beslutningskompetence, som har til primært formål at skaffe miljømæssige, økonomiske eller samfundsmæssige fordele for sine medlemmer eller det eller de lokalområder, hvor de arbejder, frem for profitorienterede, og som udfører eller er involveret i en eller flere af følgende aktiviteter: distribueret produktion, lagring, forsyning, levering af energieffektivitetstjenester, aggregering, elektromobilitet eller drift af distributionssystemer**

Or. en

Begrundelse

First, the definition needs to clearly identify the main characteristics that distinguish a local energy community from a traditional commercial energy company: open economic

participation by shareholders in their capacity as final consumers and/or non-professional investors, democratic internal governance, and aims to prioritise local social, economic or environmental benefits over profit. Second, the existing definition lacks clarity, and suggests a necessary link between different activities, especially with distribution, which is not the case in practice. Indeed, these activities can in some instances be carried out together, but they are also many times carried out individually. The suggested modifications would also clarify that local energy communities are capable of engaging in storage, and that local energy communities are capable of providing energy efficiency services.

Ændringsforslag 146

Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 7

Kommissionens forslag

7) "**lokalt energifællesskab**": en **sammenslutning, en andelsforening, et partnerskab**, en nonprofitorganisation eller **anden retlig enhed, der** reelt kontrolleres af lokale partshavere eller medlemmer, **generelt er værdiorienteret** frem for **profitorienteret, og som er involveret i distribueret produktion og i distributionssystemoperatør-, leverandør- eller aggregatorvirksomhed på lokalt plan, herunder på tværs af grænserne**

Ændringsforslag

7) "**energivirksomhed i fællesskabet**": en SMV eller en nonprofitorganisation, **som er baseret på åben deltagelse og** reelt kontrolleres af lokale partshavere eller medlemmer, **der deltager kollektivt som slutkunder og har ens beslutningskompetence, som har til primært formål at skaffe øget robusthed, miljømæssige, økonomiske eller samfundsmæssige fordele for sine medlemmer eller det eller de lokalområder, hvor de arbejder, frem for profitorienterede, og som udfører eller er involveret i en eller flere af følgende aktiviteter: distribueret produktion, lagring, forsyning, levering af energieffektivitetstjenester, aggregering, elektricitet eller drift af distributionssystemer**

Or. en

Begrundelse

For legal certainty, this Directive should provide for a definition of “energy community undertaking” that acknowledges the activities that energy communities already engage in or could, in the future, engage in. The definition needs to clearly identify the main characteristics distinguishing energy communities from a traditional commercial energy companies: open economic participation, democratic internal governance, and aims to prioritise social, economic or environmental benefits over profit. Moreover, the proposed

definition lacks clarity, and suggests a necessary link between different activities, especially with distribution, which is not the case in practice. Indeed, these activities can in some instances be carried out together, but they are also many times carried out individually. The suggested modifications would also clarify that energy communities are capable of engaging in storage, and of providing energy efficiency services.

Ændringsforslag 147
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

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

Kommissionens forslag

7) "lokalt energifællesskab": en **sammenslutning, en andelsforening, et partnerskab**, en nonprofitorganisation eller **anden retlig enhed, der** reelt kontrolleres af lokale partshavere eller medlemmer, **generelt er værdiorienteret** frem for **profitorienteret, og som er involveret i distribueret produktion og i distributionssystemoperatør-, leverandør- eller aggregatorvirksomhed på lokalt plan, herunder på tværs af grænserne**

Ændringsforslag

7) "lokalt energifællesskab": en **SMV eller** en nonprofitorganisation, **som er baseret på åben deltagelse og** reelt kontrolleres af lokale partshavere eller medlemmer, **der deltager kollektivt som slutkunder og har ens beslutningskompetence, som har til primært formål at skaffe lokale miljømæssige, økonomiske eller samfundsmæssige fordele for sine medlemmer eller det eller de lokalområder, hvor de arbejder, frem for at skabe profit, og som udfører eller er involveret i en eller flere af følgende aktiviteter: distribueret produktion, lagring, forsyning, levering af energieffektivitetstjenester, aggregering, elektromobilitet eller drift af distributionssystemer**

Or. en

Begrundelse

For legal certainty, this Directive should provide for a definition of “local energy communities” (LECs) that acknowledges the activities that LECs already engage in or could, in the future, engage in. It needs to name the main characteristics that distinguish a LECs from a traditional commercial energy company as well as clarify that the initially suggested link between different activities, especially with distribution, is not the case in practice. Indeed, these activities can in some instances be carried out together, but they are also many times carried out individually. The proposed definition also clarifies that LECs are capable of engaging in storage and providing services, such as in the areas of energy efficiency, e-

mobility or aggregation.

Ændringsforslag 148

Patrizia Toia

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 7

Kommissionens forslag

7) "lokalt energifællesskab": en sammenslutning, en andelsforening, et partnerskab, en nonprofitorganisation eller anden retlig enhed, **der reelt kontrolleres af lokale partshavere eller medlemmer, generelt er værdiorienteret frem for profitorienteret, og som** er involveret i distribueret produktion og i distributionssystemoperatør-, leverandør- eller aggregatorvirksomhed på lokalt plan, herunder på tværs af grænserne

Ændringsforslag

7) "lokalt energifællesskab": **en gruppe af forbrugere**, en sammenslutning, en andelsforening, et partnerskab, en nonprofitorganisation eller anden retlig enhed, **hvis anlæg** er involveret i distribueret produktion og i distributionssystemoperatør-, leverandør- eller aggregatorvirksomhed på lokalt plan, herunder på tværs af grænserne, **kunder, der ikke kan placere anlæg i deres bygning bag deres måler, kan drage fordel af en ordning for virtuel nettomåling ved at eje eller lease eller indgå langtidsaftaler med anlæg, der er placeret inden for en vis radius**

Or. en

Ændringsforslag 149

Carolina Punset, Gerben-Jan Gerbrandy

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 7

Kommissionens forslag

7) "lokalt energifællesskab": en sammenslutning, en andelsforening, et partnerskab, en nonprofitorganisation eller anden retlig enhed, der reelt kontrolleres af lokale partshavere eller medlemmer, **generelt er værdiorienteret frem for profitorienteret**, og som er involveret i distribueret produktion **og i distributionssystemoperatør-, leverandør-**

Ændringsforslag

7) "lokalt energifællesskab": en sammenslutning, en andelsforening, et partnerskab, en nonprofitorganisation eller anden retlig enhed, der **er baseret på åben deltagelse og** reelt kontrolleres af lokale partshavere eller medlemmer, **hvis primære formål det er at skaffe lokal fællesskabet fordele frem for at skabe profit til sine medlemmer**, og som

eller aggregatorvirksomhed på lokalt plan, herunder på tværs af grænserne

varetager, eller er involveret i *mindst én af følgende aktiviteter*: distribueret produktion, *lagring, forsyning, levering af energieffektivitetstjenester*, aggregatorvirksomhed *eller distributionssystemoperatorvirksomhed* på lokalt plan, herunder på tværs af grænserne

Or. en

Begrundelse

Der bør af hensyn til retssikkerheden udarbejdes en definition af "lokale energifællesskaber", der anerkender de aktiviteter, som de er eller kunne blive inddraget i. Den bør tydeligt identificere de vigtigste kendetegn, som adskiller dem fra en traditionel kommerciel energivirksomhed: åben økonomisk deltagelse, demokratisk ledelse og sociale, økonomiske eller miljømæssige fordele frem for profit. Denne definition er mere tydelig, hvilket indikerer, at distribution ikke altid er forbundet, og at disse fællesskaber er i stand til at deltage i energilagring og levere energieffektivitetstjenester.

Ændringsforslag 150

Pilar del Castillo Vera, Pilar Ayuso, Francesc Gambús

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 7

Kommissionens forslag

7) "lokalt energifællesskab": en *sammenslutning, en andelsforening, et partnerskab, en nonprofitorganisation eller anden* retlig enhed, *der reelt kontrolleres af lokale partshavere eller medlemmer, generelt er værdiorienteret frem for profitorienteret, og* som er involveret i distribueret produktion og i *distributionssystemoperator-, leverandør- eller aggregatorvirksomhed på lokalt plan, herunder på tværs af grænserne*

Ændringsforslag

7) "lokalt energifællesskab": en retlig enhed *ifølge de vilkår og betingelser, der er defineret af hver medlemsstat*, som er involveret i distribueret produktion og i leverandør- eller aggregatorvirksomhed på lokalt plan

Or. en

Ændringsforslag 151

Kaja Kallas, Angelika Mlinar, Fredrick Federley, Morten Helveg Petersen, Carolina Punset, Gerben-Jan Gerbrandy

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

Kommissionens forslag

7) "lokalt energifællesskab": en sammenslutning, en andelsforening, et partnerskab, en nonprofitorganisation eller anden retlig enhed, der reelt kontrolleres af lokale partshavere eller medlemmer, generelt *er værdiorienteret* frem for profitorienteret, og som er involveret i distribueret produktion og i distributionssystemoperatør-, leverandør- eller aggregatorvirksomhed på lokalt plan, herunder på tværs af grænserne

Ændringsforslag

7) "lokalt energifællesskab": en **lokalt baseret** sammenslutning, en andelsforening, et partnerskab, en nonprofitorganisation eller anden retlig enhed, der **er baseret på åben deltagelse**, reelt kontrolleres af lokale partshavere eller medlemmer, generelt **har til formål at levere fordele til lokale fællesskaber og i vid udstrækning repræsenterer lokale interesser** frem for **profitorienterede**, og som er involveret i distribueret produktion og i distributionssystemoperatør-, leverandør- eller aggregatorvirksomhed på lokalt plan, herunder på tværs af grænserne

Or. en

Ændringsforslag 152
Françoise Grossetête

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

Kommissionens forslag

7) "lokalt energifællesskab": en sammenslutning, en andelsforening, et partnerskab, en nonprofitorganisation eller anden retlig enhed, der reelt kontrolleres af **lokale partshavere eller medlemmer**, generelt er værdiorienteret frem for profitorienteret, og som er involveret i distribueret produktion og i **distributionssystemoperatør-**, leverandør- eller aggregatorvirksomhed på lokalt plan, herunder på tværs af grænserne

Ændringsforslag

7) "lokalt energifællesskab": en sammenslutning, en andelsforening, et partnerskab, en nonprofitorganisation eller anden retlig enhed, der reelt kontrolleres af **slutkunder fra et geografisk afgrænset område**, generelt er værdiorienteret frem for profitorienteret, og som er involveret i distribueret produktion og i leverandør-, **energieffektivitetstjenesteleverance-** eller aggregatorvirksomhed på lokalt plan, herunder på tværs af grænserne. **Et lokalt energifællesskab kan også udføre distributionssystemoperatørvirksomhed**

Or. en

Ændringsforslag 153
Zdzisław Krasnodebski, Edward Czesak

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

Kommissionens forslag

7) "lokalt energifællesskab": en sammenslutning, en andelsforening, et partnerskab, en nonprofitorganisation eller anden retlig enhed, der **reelt** kontrolleres af **lokale** partshavere eller medlemmer, generelt er værdiorienteret frem for profitorienteret, og som er involveret i distribueret produktion **og** i distributionssystemoperatør-, leverandør- eller aggregatorvirksomhed på lokalt plan, **herunder** på tværs af grænserne

Ændringsforslag

7) "lokalt energifællesskab": en sammenslutning, en andelsforening, et partnerskab, en nonprofitorganisation eller anden retlig enhed, der kontrolleres af partshavere eller medlemmer, **er etableret eller placeret på området for den lokale energifællesskabsaktivitet, er etableret for at tilfredsstille lokale energibehov,** generelt er værdiorienteret frem for profitorienteret, og som er involveret i distribueret produktion **og/eller** i distributionssystemoperatør-, leverandør- eller aggregatorvirksomhed på lokalt plan **samt** på tværs af grænserne

Or. en

Ændringsforslag 154
Jaromír Kohlíček

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

Kommissionens forslag

7) "lokalt energifællesskab": **en sammenslutning, en andelsforening, et partnerskab,** en nonprofitorganisation **eller anden retlig enhed,** der reelt kontrolleres af lokale partshavere eller medlemmer, **generelt er værdiorienteret frem for profitorienteret, og** som er involveret i distribueret produktion og i distributionssystemoperatør-, leverandør- eller aggregatorvirksomhed på lokalt plan, **herunder på tværs af grænserne**

Ændringsforslag

7) "lokalt energifællesskab": en nonprofitorganisation, der reelt kontrolleres af lokale partshavere eller medlemmer, som er involveret i distribueret produktion **fra vedvarende energikilder** og i distributionssystemoperatør-, leverandør- eller aggregatorvirksomhed på lokalt plan

Begrundelse

i) Should the companies „effectively controlled by local shareholders“ have any preferential treatment, it would imply violation of TFEU: The only exception to for establishment of LEC are non-profit companies. For this reason should current wording „generally value rather than profit-driven“ be deleted. ii) RED directive includes „renewable energy communities“, which seem to overlap with this provision. We propose to amend the text “.....distributed generation from RES” iii) We suggest to delete „including across borders“ as coordination with relevant TSOs would be needed to secure the cross-border transmission.

Ændringsforslag 155

Pavel Telička

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 7

Kommissionens forslag

7) "lokalt energifællesskab": **en sammenslutning, en andelsforening, et partnerskab**, en nonprofitorganisation **eller anden retlig enhed**, der reelt kontrolleres af lokale partshavere eller medlemmer, **generelt er værdiorienteret frem for profitorienteret**, og som er involveret i distribueret produktion og i distributionssystemoperatør-, leverandør- eller aggregatorvirksomhed på lokalt plan, herunder **på tværs af grænserne**

Ændringsforslag

7) "lokalt energifællesskab": en nonprofitorganisation, der reelt kontrolleres af lokale partshavere eller medlemmer, som er involveret i distribueret produktion **fra vedvarende energikilder** og i distributionssystemoperatør-, leverandør- eller aggregatorvirksomhed på lokalt plan

Or. en

Ændringsforslag 156

Evžen Tošenovský

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 7

Kommissionens forslag

7) "lokalt energifællesskab": **en sammenslutning, en andelsforening, et partnerskab**, en nonprofitorganisation **eller anden retlig enhed**, der reelt kontrolleres

Ændringsforslag

7) "lokalt energifællesskab": en nonprofitorganisation, der reelt kontrolleres af lokale partshavere eller medlemmer, som er involveret i

af lokale partshavere eller medlemmer, **generelt er værdiorienteret frem for profitorienteret, og** som er involveret i distribueret produktion og i distributionssystemoperatør-, leverandør- eller aggregatorvirksomhed på lokalt plan, **herunder på tværs af grænserne**

distribueret produktion **fra vedvarende energikilder** og i distributionssystemoperatør-, leverandør- eller aggregatorvirksomhed på lokalt plan

Or. en

Ændringsforslag 157 **Paul Rübig**

Forslag til direktiv **Artikel 2 – stk. 1 – nr. 7**

Kommissionens forslag

7) "lokalt energifællesskab": en sammenslutning, en andelsforening, et partnerskab, en nonprofitorganisation eller anden retlig enhed, der reelt kontrolleres af lokale partshavere eller medlemmer, generelt er værdiorienteret frem for profitorienteret, og som er involveret i distribueret produktion og i distributionssystemoperatør-, leverandør- eller aggregatorvirksomhed på lokalt plan, herunder på tværs af grænserne

Ændringsforslag

7) "lokalt energifællesskab": en sammenslutning, en andelsforening, et partnerskab, en nonprofitorganisation eller anden retlig enhed, der reelt kontrolleres af lokale partshavere eller medlemmer, generelt er værdiorienteret frem for profitorienteret, og som er involveret i distribueret produktion og i distributionssystemoperatør-, leverandør- eller aggregatorvirksomhed på lokalt plan, herunder på tværs af grænserne, **og konkurrerer på lige vilkår**

Or. en

Begrundelse

Nye markedsdeltagere og forretningsmodeller er velkomne på det europæiske energimarked, men regler for gennemskuelig og fair konkurrence skal også være gældende.

Ændringsforslag 158 **Werner Langen**

Forslag til direktiv **Artikel 2 – stk. 1 – punkt 7**

Kommissionens forslag

7. "lokalt energifællesskab": en sammenslutning, en andelsforening, et partnerskab, en nonprofitorganisation eller anden retlig enhed, der reelt kontrolleres af lokale partshavere eller medlemmer, **generelt er værdiorienteret frem for profitorienteret, og** som er involveret i distribueret produktion og i distributionssystemoperatør-, leverandør- eller aggregatorvirksomhed på lokalt plan, herunder på tværs af grænserne;

Ændringsforslag

7. "lokalt energifællesskab": en sammenslutning, en andelsforening, et partnerskab, en nonprofitorganisation eller anden retlig enhed, der reelt kontrolleres af lokale partshavere eller medlemmer, som er involveret i distribueret produktion og i distributionssystemoperatør-, leverandør- eller aggregatorvirksomhed på lokalt plan, herunder **muligvis** på tværs af grænserne;

Or. de

Begrundelse

Lokale energifællesskaber har det potentielle element at blive en fremtidig energiforsyning. Det er dog vigtigt at undgå enhver form for diskriminering eller upassende reguleringsforskrifter.

Ændringsforslag 159

Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini

Forslag til direktiv

Artikel 2 - stk. 1 - nr. 7 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

7a) "distribuerede energiressourcer": energiressourcer, herunder, men ikke kun energilagring, energieffektivitet, elektriske køretøjer, distribueret elektricitetsproduktion fra vedvarende energikilder og relaterede distributed ledger-teknologier, fællesskabsnet og prisfleksibelt elforbrug, som enten leveres til elforsyningsnettet bag måleren i kundens ejendom eller til distributionsnettet

Or. en

Begrundelse

The market design initiative needs to incentivise flexibility from active customers, particularly self-consumers, smarter renewables integration technologies, and motivate consumers to

make investment decisions that mutually benefit the customer and the grid. Indeed, self-consumption, demand response, storage, electrical vehicle charging infrastructures, and local energy communities, can provide a number of services, both to the system, the environment and society on a local level. These services, or benefits, should be quantified in setting both remuneration and grid tariffs for active customers. However, in order to be able to appropriately assess the costs and benefits of these technologies, national regulatory authorities and system operators need to be able to look at how different distributed energy resources, or DER, interact together, not just individually. To inform such an assessment, a definition of DER is needed.

Ændringsforslag 160
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 2 - stk. 1 - nr. 7 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

7a) "VE-beredt marked": et marked, der begunstiger markedsintegration af variable vedvarende energikilder og skaber incitament for tilstrækkelige fleksibilitetsmuligheder via dedikerede markedsordninger

Or. en

Ændringsforslag 161
Pavel Telička

Forslag til direktiv
Artikel 2 - stk. 1 - nr. 8 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

8a) "fakturering": en skriftlig erklæring om penge, der skyldes for varer eller tjenester, og som indeholder de mindstekrav til oplysninger, der er fastlagt i bilag II.1

Or. en

Begrundelse

Det er vigtigt at skelne mellem regnings- og faktureringsoplysninger for at forenkle den nuværende reguleringsramme og for at øge forbrugertilfredsheden med regninger

Ændringsforslag 162

Pavel Telička

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 8 b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

8b) "faktureringsoplysninger":
oplysninger om forbrugers forbrug for en given periode og prisen for den leverede elektricitet, der kan være angivet på elregningen eller leveret til kunden separat. I forbindelse med dette direktiv betragtes en separat levering af faktureringsoplysninger til forbrugeren ikke som anmodning om fakturering

Or. en

Ændringsforslag 163

Patrizia Toia

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 9

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

9) "elektricitetsforsyningskontrakt":
en kontrakt om levering af elektricitet, dog ikke elektricitetsderivater

9) "elektricitetsforsyningskontrakt":
en kontrakt om levering af elektricitet, dog ikke elektricitetsderivater. **En tidsbegrænset elektricitetsforsyningskontrakt med lang frist anses ikke som et derivat**

Or. en

Begrundelse

Elektricitetsforsyningskontrakt omfatter ikke et derivat, men en fastpriskontrakt bør anses

som en elektricitetsforsyningskontrakt.

Ændringsforslag 164

Pavel Telička

Forslag til direktiv

Artikel 2 - stk. 1 - nr. 9 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

9a) "elektricitetsleverandør" er en virksomhed, der er aktiv inden for forsyning eller aggregering af produkter, teknologier eller serviceelektricitet

Or. en

Ændringsforslag 165

Miapetra Kumpula-Natri

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 11

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

11) "dynamisk elpris-kontrakt": en kontrakt om levering af elektricitet mellem en leverandør og en slutkunde, som afspejler **prisen på spotmarkedet, herunder day ahead-markedet, med intervaller, der som minimum svarer til markedsafregningsintervallerne**

11) "dynamisk elpris-kontrakt": en kontrakt om levering af elektricitet mellem en leverandør og en slutkunde, som afspejler **prisudsvingningerne på engrosmarkedet**

Or. en

Begrundelse

Dynamisk prissætning bør henvide til prisfastsættelsesmodeller, der som minimum viderefører en del af engrosmarkedets udsving til slutkunder. Dette kan ikke blot opnås gennem realtidspriser, men også med avancerede former for forbrugstidspunkter og priser i kritiske spidslastperioder. Af denne grund udvides definitionen af dynamisk prisfastsættelse.

Ændringsforslag 166

Carolina Punset, Gerben-Jan Gerbrandy

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 11

Kommissionens forslag

11) "dynamisk elpris-kontrakt": en kontrakt om levering af elektricitet mellem en leverandør og en slutkunde, som afspejler **prisen på spotmarkedet, herunder day ahead-markedet, med intervaller, der som minimum svarer til markedsafregningsintervallerne**

Ændringsforslag

11) "dynamisk elpris-kontrakt": en kontrakt om levering af elektricitet mellem en leverandør og en slutkunde, som afspejler **prisudsvingningerne på engrosmarkedet**

Or. en

Begrundelse

Dynamisk prissætning henviser til detailpriser på elektricitet, der som minimum gennemgår en del af engrosmarkedets udsving før de endelige slutbrugere. Dette kan ikke blot opnås gennem realtidspriser, men også med avancerede former for forbrugstidspunkter og priser i kritiske spidslastperioder. Af denne grund udvides definitionen af dynamisk prisfastsættelse.

Ændringsforslag 167
Massimiliano Salini

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 11

Kommissionens forslag

11) "dynamisk elpris-kontrakt": en kontrakt om levering af elektricitet mellem en leverandør og en slutkunde, som afspejler prisen på spotmarkedet, herunder day ahead-markedet, med intervaller, der **som minimum** svarer til markedsafregningsintervallerne

Ændringsforslag

11) "dynamisk elpris-kontrakt": en kontrakt om levering af elektricitet mellem en leverandør og en slutkunde, som afspejler prisen på spotmarkedet, herunder **forbrugstidspunkttariffer eller tariffer, som afspejler** day ahead-markedet med intervaller, der **højest** svarer til markedsafregningsintervallerne

Or. en

Ændringsforslag 168
Françoise Grossetête

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 11

Kommissionens forslag

11) "dynamisk elpris-kontrakt": en kontrakt om levering af elektricitet mellem en leverandør og en slutkunde, som **afspejler prisen på spotmarkedet, herunder day ahead-markedet, med intervaller, der som minimum svarer til markedsafregningsintervallerne**

Ændringsforslag

11) "dynamisk elpris-kontrakt": en kontrakt om levering af elektricitet mellem en leverandør og en slutkunde, som ***giver kunden incitament til at reagere på prissignaler, der på kort sigt afspejler balancen mellem udbud og efterspørgsel på markedet***

Or. en

Ændringsforslag 169
Massimiliano Salini

Forslag til direktiv
Artikel 2 - stk. 1 - nr. 12 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

12a) "regning": en obligatorisk regnskabsføring og et afgiftsdokument, der fastsætter en mængde penge for levering af varer eller tjenester, og som indeholder de obligatoriske oplysninger jf. bilag II.1 og 5)

Or. en

Ændringsforslag 170
Massimiliano Salini

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 12 b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

12b) "faktureringsoplysninger": separate yderligere oplysninger om forbrugeres forbrug og rettigheder jf. bilag II.2

Ændringsforslag 171
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 14

Kommissionens forslag

14) "aggregator": en markedsdeltager, der samler flere kunders forbrug eller producerede elektricitet til salg, køb eller auktion på et organiseret energimarked

Ændringsforslag

14) "aggregator": en markedsdeltager, der samler flere kunders forbrug eller producerede elektricitet til salg, køb eller auktion på et organiseret energimarked, **systembærende tjenester, kapacitetsmekanismer, engrosenergimarkeder og lokale energifællesskaber**

Ændringsforslag 172
Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 14

Kommissionens forslag

14) "aggregator": en markedsdeltager, der samler flere kunders forbrug eller producerede elektricitet til salg, køb eller auktion på et organiseret energimarked

Ændringsforslag

14) "aggregator": en markedsdeltager, der samler flere kunders forbrug eller producerede elektricitet til salg, køb eller auktion på et organiseret energimarked, **systembærende tjenester, kapacitetsmekanisme, engrosenergimarkeder og lokale energifællesskaber**

Ændringsforslag 173
Paul Rübig

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 14

Kommissionens forslag

14) "aggregator": en markedsdeltager, der samler flere kunders forbrug eller producerede elektricitet til salg, køb eller auktion på et organiseret energimarked

Ændringsforslag

14) "aggregator": en markedsdeltager, der samler flere kunders forbrug eller producerede elektricitet til salg, køb eller auktion på et organiseret energimarked, **og som konkurrerer på lige vilkår**

Or. en

Begrundelse

Nye markedsdeltagere og forretningsmodeller er velkomne på det europæiske energimarked, men regler for gennemskuelig og fair konkurrence skal også være gældende.

Ændringsforslag 174
Jaromír Kohlíček

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 15

Kommissionens forslag

15) "**uafhængig aggregator**": en aggregator, som ikke er tilknyttet en leverandør eller anden markedsdeltager

Ændringsforslag

udgår

Or. en

Begrundelse

Definitionen af "aggregator" indeholder allerede denne undergruppe "uafhængig aggregator". Denne definition er overflødig.

Ændringsforslag 175
Evžen Tošenovský

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 15

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

15) "uafhængig aggregator": en **udgår**
aggregator, som ikke er tilknyttet en
leverandør eller anden markedsdeltager

Or. en

Ændringsforslag 176

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

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 15

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

15) "uafhængig aggregator": en
aggregator, som ikke er tilknyttet **en**
leverandør eller anden markedsdeltager

15) "uafhængig aggregator": en
aggregator, som ikke er tilknyttet **sin**
kundes leverandør eller anden
markedsdeltager

Or. en

Ændringsforslag 177

Claude Turmes

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 15

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

15) "uafhængig aggregator": en
aggregator, som ikke er tilknyttet **en**
leverandør **eller anden markedsdeltager**

15) "uafhængig aggregator": en
aggregator, som ikke er tilknyttet **kundens**
leverandør

Or. en

Begrundelse

Aggregering kan udføres af en kundes leverandør, en uafhængig aggregator, men er ikke integreret med kundens leverandør. En separat leverandør kan dog arbejde sammen med en kunde for at levere aggregering, og dette vil ske uafhængigt, fordi aggregering og levering

udføres separat.

Ændringsforslag 178
Kathleen Van Brempt

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 18

Kommissionens forslag

18) "intelligent målersystem": et elektronisk system, som kan måle **energiforbruget** og give flere oplysninger end en konventionel måler, og som kan sende og modtage data til informations-, overvågnings- og kontrolformål ved hjælp af en form for elektronisk kommunikation

Ændringsforslag

18) "intelligent målersystem": et elektronisk system, som kan måle **energiforbrug, produktion og tilførsel næsten tidstro** og give flere oplysninger end en konventionel måler, og som kan sende og modtage data til informations-, overvågnings- og kontrolformål ved hjælp af en form for elektronisk kommunikation

Or. en

Ændringsforslag 179
Martina Werner, Peter Kouroumbashev, Flavio Zanonato, Jeppe Kofod, Carlos Zorrinho, Theresa Griffin, Miapetra Kumpula-Natri, Edouard Martin, Soledad Cabezón Ruiz, José Blanco López

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 18

Kommissionens forslag

18) "intelligent målersystem": et elektronisk system, som kan måle energiforbruget og give flere oplysninger end en konventionel måler, og som kan sende og modtage data til informations-, overvågnings- og kontrolformål ved hjælp af en form for elektronisk kommunikation

Ændringsforslag

18) "intelligent målersystem": et elektronisk system, som kan måle energiforbruget **næsten tidstro** og give flere oplysninger end en konventionel måler, og som kan sende og modtage data til informations-, overvågnings- og kontrolformål ved hjælp af en form for elektronisk kommunikation

Or. en

Ændringsforslag 180
Morten Helveg Petersen

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 19

Kommissionens forslag

19) "interoperabilitet": i forbindelse med intelligente målersystemer, evnen hos to eller flere energi- eller kommunikationsnet, -systemer, -apparater, -applikationer eller -komponenter til at arbejde sammen med henblik på at udveksle og gøre brug af information for at kunne udføre bestemte funktioner

Ændringsforslag

19) "interoperabilitet": i forbindelse med intelligente målersystemer, evnen hos to eller flere energi- eller kommunikationsnet, -systemer, -apparater, -applikationer eller -komponenter til at arbejde sammen **om datamodellen og applikationslagsniveauet** med henblik på at udveksle og gøre brug af information for at kunne udføre bestemte funktioner

Or. en

Ændringsforslag 181
Zdzisław Krasnodebski, Edward Czesak

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 20

Kommissionens forslag

20) **"næsten tidstro": i forbindelse med intelligente målersystemer, den tid, normalt et spørgsmål om sekunder, der går fra dataregistrering og automatiseret behandling og transmission, indtil dataene anvendes, f.eks. til oplysningsformål**

Ændringsforslag

udgår

Or. en

Ændringsforslag 182
Morten Helveg Petersen

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 20

Kommissionens forslag

20) "næsten tidstro": i forbindelse med intelligente målersystemer, den tid, normalt et spørgsmål om sekunder, der går fra dataregistrering og automatiseret behandling og transmission, indtil dataene anvendes, f.eks. til oplysningsformål

Ændringsforslag

20) "næsten tidstro": i forbindelse med intelligente målersystemer, den tid, normalt et spørgsmål om sekunder, der går fra dataregistrering og automatiseret behandling og transmission, **f.eks. til en ekstern skærm**, indtil dataene anvendes, f.eks. til oplysningsformål

Or. en

Ændringsforslag 183

Barbara Kappel, Angelo Ciocca, Lorenzo Fontana

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 20

Kommissionens forslag

20) "næsten tidstro": i forbindelse med intelligente målersystemer, den tid, **normalt et spørgsmål om sekunder**, der går fra dataregistrering og automatiseret behandling og transmission, indtil dataene anvendes, f.eks. til oplysningsformål

Ændringsforslag

20) "næsten tidstro": i forbindelse med intelligente målersystemer, den tid, der går fra dataregistrering og automatiseret behandling og transmission, indtil dataene anvendes, f.eks. til oplysningsformål

Or. en

Ændringsforslag 184

Morten Helveg Petersen

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 21

Kommissionens forslag

21) "den bedste tilgængelige teknik": i forbindelse med databeskyttelse og sikkerhed i intelligente målersystemer, det mest effektive og avancerede trin i udviklingen af aktiviteter og driftsmetoder, som er udtryk for den praktiske egnethed af en given teknik, som har til formål at

Ændringsforslag

21) "den bedste tilgængelige teknik": i forbindelse med databeskyttelse og sikkerhed i intelligente målersystemer, det mest effektive og avancerede trin i udviklingen af aktiviteter og driftsmetoder, som er udtryk for den praktiske egnethed af en given teknik, som har til formål at

forebygge eller afbøde risiciene i forbindelse med privatlivets fred, beskyttelse af personoplysninger og sikkerhed for i princippet at danne grundlag for overholdelse af Unionens databeskyttelsesregler

forebygge eller afbøde risiciene i forbindelse med privatlivets fred, beskyttelse af personoplysninger og sikkerhed for i princippet at danne grundlag for overholdelse af Unionens databeskyttelsesregler. **Der bør altid udføres en cost-benefit-analyse, når den bedste tilgængelige teknik vælges**

Or. en

Ændringsforslag 185
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 24

Kommissionens forslag

24) "energieffektivitet": **forholdet mellem resultat i form af ydeevne, tjenesteydelser, varer eller energi og tilførsel i form af energi**

Ændringsforslag

24) "energieffektivitet **gennem efterspørgselsstyring**": **global eller integreret metode, der har til formål at påvirke elektricitetsforbrugets størrelse og tidspunkter med henblik på at nedsætte det primære energiforbrug og spidsbelastninger ved at prioritere investeringer i energieffektivitetsforanstaltninger eller andre foranstaltninger såsom afbrydelige forsyningskontrakter i forhold til investeringer til forøgelse af produktionskapaciteten, når de i betragtning af de positive virkninger for miljøet som følge af det nedsatte energiforbrug og de dertil knyttede forsynings sikkerheds- og distributionsomkostningsaspekter er den mest effektive og økonomiske valgmulighed**

Or. en

Ændringsforslag 186
Evžen Tošenovský

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 25

Kommissionens forslag

25) "energi fra vedvarende kilder": energi fra vedvarende, ikke-fossile kilder, navnlig vind, sol (solvarme og solceller), geotermisk energi, omgivende varme, **vandkraft og tidevands-, hav- og, bølgeenergi, samt vedvarende brændsler: biobrændstoffer, flydende biobrændsel, biogas, fast biobrændsel og brændbart affald fra vedvarende kilder**

Ændringsforslag

25) "energi fra vedvarende kilder": energi fra vedvarende, ikke-fossile kilder, navnlig vind, sol (solvarme og solceller), geotermisk energi, omgivende varme, tidevands- og bølgeenergi

Or. en

Ændringsforslag 187
Jerzy Buzek, Janusz Lewandowski, Marian-Jean Marinescu

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 25

Kommissionens forslag

25) "energi fra vedvarende kilder": energi fra vedvarende, ikke-fossile kilder, navnlig vind, sol (solvarme og solceller), geotermisk energi, omgivende varme, vandkraft og **tidevands-, hav- og, bølgeenergi, samt vedvarende brændsler: biobrændstoffer, flydende biobrændsel, biogas, fast biobrændsel og brændbart affald fra vedvarende kilder**

Ændringsforslag

25) "energi fra vedvarende kilder": energi fra vedvarende, ikke-fossile kilder, navnlig vind, sol (solvarme og solceller) og geotermisk energi, omgivende varme, **tidevands- bølge- og anden havenergi, vandkraft, biomasse, lossepladsgas, gas fra spildevandsanlæg og biogas**

Or. en

Begrundelse

Målet med dette ændringsforslag er at rette definitionen af "energi fra vedvarende kilder" i dette direktiv ind efter definitionen i artikel 2, litra a) i forslaget til direktiv om vedvarende energi.

Ændringsforslag 188

Jaromír Kohlíček

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 25

Kommissionens forslag

25) "energi fra vedvarende kilder": energi fra vedvarende, ikke-fossile kilder, navnlig vind, sol (solvarme og solceller), geotermisk energi, omgivende varme, vandkraft og tidevands-, hav- og, bølgeenergi, **samt vedvarende brændsler: biobrændstoffer, flydende biobrændsel, biogas, fast biobrændsel og brændbart affald fra vedvarende kilder**

Ændringsforslag

25) "energi fra vedvarende kilder": energi fra vedvarende, ikke-fossile kilder, navnlig vind, sol (solvarme og solceller) og geotermisk energi, omgivende varme, tidevands-, bølge- og **anden** havenergi, vandkraft, **biomasse, lossepladsgas, gas fra spildevandsanlæg** og biogas

Or. en

Begrundelse

Vi foreslår at vedtage definitionen fra direktivet om vedvarende energi.

Ændringsforslag 189

Patrizia Toia

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 25

Kommissionens forslag

25) "energi fra vedvarende kilder": energi fra vedvarende, ikke-fossile kilder, navnlig vind, sol (solvarme og solceller), geotermisk energi, omgivende varme, vandkraft og tidevands-, hav- og, bølgeenergi, samt vedvarende brændsler: biobrændstoffer, flydende biobrændsel, biogas, fast biobrændsel og brændbart affald fra vedvarende kilder

Ændringsforslag

25) "energi fra vedvarende kilder": energi fra vedvarende, ikke-fossile kilder, navnlig vind, sol (solvarme og solceller), geotermisk energi, omgivende varme, vandkraft og tidevands-, hav- og, bølgeenergi, samt vedvarende brændsler: biobrændstoffer, flydende biobrændsel, biogas, fast biobrændsel og brændbart affald fra vedvarende kilder **og energi lagret i batterier i en midlertidig tidsperiode**

Or. en

Begrundelse

Lagring fra vedvarende energikilder bør betragtes som en vedvarende energikilde. For at give incitament til hybride vedvarende energikilder og lagringsløsninger betragtes vedvarende energi, der lagres i batterier i en midlertidig tidsperiode, som "vedvarende energikilde" og mister ikke sin oprindelsesgaranti.

Ændringsforslag 190 Hans-Olaf Henkel

Forslag til direktiv Artikel 2 - stk. 1 - nr. 25 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

25a) "grøn hydrogen": hydrogen, der er produceret fra vand med elektricitet eller overskudsvarme via elektrolyse. Slutproduktet skal betragtes som 100 % vedvarende energi, uanset om elektriciteten tages fra nettet eller fra et anlæg, der producerer elektricitet fra vedvarende energikilder

Or. en

Ændringsforslag 191 Jaromír Kohlíček

Forslag til direktiv Artikel 2 – stk. 1 – nr. 26

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

26) "distribueret produktion": produktionsanlæg, der er tilkoblet distributionssystemet

26) "grøn hydrogen": hydrogen, der er produceret fra vand med elektricitet eller overskudsvarme via elektrolyse. Slutproduktet (f.eks. hydrogen) skal betragtes som 100 % vedvarende energi, uanset om elektriciteten tages fra nettet eller fra et anlæg, der producerer elektricitet fra vedvarende energikilder

Or. en

Begrundelse

Ændringsforslaget er nødvendigt af presserende årsager med relation til tekstens interne logik.

Ændringsforslag 192
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 2 - stk. 1 - nr. 26 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

26a) "fællesskabsnet": enten et virtuelt distributionssystem, der fungerer via det generelle distributionssystem, eller et lukket distributionssystem, der kan fungere uafhængigt af det generelle distributionssystem. Fællesskabsnettet distribuerer primært elektricitet til privatkunder og lejlighedsvis til erhvervs-kunder, herunder navnlig små erhvervsforbrugere eller delte serviceanlæg, på et geografisk afgrænset område og har mulighed for at tilføre overskydende elektricitet til det generelle distributionsnet eller absorbere overskydende elektricitet fra det generelle distributionsnet for at styrke pålideligheden og sikre lokal energisikkerhed til en rimelig pris

Or. en

Begrundelse

En definition af "fællesskabsnet" er nødvendig for at skabe klarhed over, hvad der menes i bestemmelserne i artikel 16 om LEC'er og deres aktiviteter samt de resulterende rettigheder og ansvar i forbindelse med at eje, oprette eller lease fællesskabsnet.

Ændringsforslag 193
Pilar del Castillo Vera, Pilar Ayuso, Francesc Gambús

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 33

Kommissionens forslag

33) "samkøringslinje": *en transmissionslinje, der krydser eller strækker sig over en grænse mellem budområder, mellem medlemsstater eller, ved Unionens ydre grænser, mellem medlemsstater og tredjelande*

Ændringsforslag

33) "samkøringslinje": *udstyr, der anvendes til at sammenkoble elektricitetssystemer*

Or. en

Ændringsforslag 194
Evžen Tošenovský

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 38 (nyt)

Kommissionens forslag

38) "ikke-frekvensrelateret systembærende tjeneste": en tjenesteydelse, der anvendes af en transmissions- eller distributionssystemoperatør til spændingsregulering i statisk tilstand, tilførsel af hurtig reaktiv strøm, inert *og "black start"-kapacitet*

Ændringsforslag

38) "ikke-frekvensrelateret systembærende tjeneste": en tjenesteydelse, der anvendes af en transmissions- eller distributionssystemoperatør til spændingsregulering i statisk tilstand, tilførsel af hurtig reaktiv strøm, inert *for stabilitet i lokale net, kortslutningsstrøm og "black start"- og ødriftkapacitet*

Or. en

Ændringsforslag 195
Jaromír Kohlíček

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 38 (nyt)

Kommissionens forslag

38) "ikke-frekvensrelateret systembærende tjeneste": en tjenesteydelse, der anvendes af en transmissions- eller distributionssystemoperatør til spændingsregulering i statisk tilstand, tilførsel af hurtig reaktiv strøm, inert *og*

Ændringsforslag

38) "ikke-frekvensrelateret systembærende tjeneste": en tjenesteydelse, der anvendes af en transmissions- eller distributionssystemoperatør til spændingsregulering i statisk tilstand, tilførsel af hurtig reaktiv strøm, inert *for*

"black start"-kapacitet

*stabilitet i lokale net, kortslutningsstrøm
og "black start"- og ødriftkapacitet*

Or. en

Ændringsforslag 196
Carolina Punset, Gerben-Jan Gerbrandy

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 38 (nyt)

Kommissionens forslag

38) "ikke-frekvensrelateret systembærende tjeneste": en tjenesteydelse, der anvendes af en transmissions- eller distributionssystemoperatør til spændingsregulering i statisk tilstand, tilførsel af hurtig reaktiv strøm, inert i og "black start"-kapacitet

Ændringsforslag

38) "ikke-frekvensrelateret systembærende tjeneste": en tjenesteydelse, der anvendes af en transmissions- eller distributionssystemoperatør til spændingsregulering i statisk tilstand, tilførsel af hurtig reaktiv strøm, inert **for stabilitet i lokale net, kortslutningsstrøm** og "black start"-kapacitet

Or. en

Begrundelse

Inerti er forbundet med systemets frekvens, fordi den forhindrer et fald eller en stigning i frekvensen straks efter en fejl, før frekvensstyringen træder i kraft. Denne term skal præciseres. Definitionen bør omfatte muligheden for, at distributionssystemoperatører kan købe inert i og kortslutningsstrøm, hvilket er kritisk og i øjeblikket udelukkende leveres af synkron kilder. Ved udarbejdelse af forslaget til direktiv om vedvarende energi bliver bidraget fra kortslutningsstrøm på elforsyningsnettet afgørende for beskyttelse mod skader forårsaget af fejl via muliggørelse af beskyttelseselementernes korrekte funktion.

Ændringsforslag 197
Zdzisław Krasnodębski, Edward Czesak

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 38 (nyt)

Kommissionens forslag

38) "ikke-frekvensrelateret systembærende tjeneste": en tjenesteydelse, der anvendes af en transmissions- eller

Ændringsforslag

38) "ikke-frekvensrelateret systembærende tjeneste": en tjenesteydelse, der anvendes af en transmissions- eller

distributionssystemoperatør til spændingsregulering i statisk tilstand, tilførsel af hurtig reaktiv strøm, inert i og "black start"-kapacitet

distributionssystemoperatør til spændingsregulering i statisk tilstand, tilførsel af hurtig reaktiv strøm, inert i **for stabilitet i lokale net, kortslutningsstrøm** og "black start"-kapacitet

Or. en

Ændringsforslag 198
Zdzisław Krasnodębski, Edward Czesak

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 39

Kommissionens forslag

39) "**regionalt driftscenter**": det regionale **driftscenter** som defineret i artikel 32 i [omarbejdning af forordning 714/2009 som foreslået i COM(2016) 861/2].

Ændringsforslag

39) "**regional sikkerhedskoordinator**": **den** regionale **sikkerhedskoordinator** som defineret i artikel 32 i [omarbejdning af forordning 714/2009 som foreslået i COM(2016) 861/2].

Or. en

Ændringsforslag 199
Martina Werner, Peter Kouroumbashev, Flavio Zanonato, Carlos Zorrinho, Theresa Griffin, Miapetra Kumpula-Natri, Edouard Martin, Dan Nica, Soledad Cabezón Ruiz, José Blanco López

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 39

Kommissionens forslag

39) "regionalt **driftscenter**": det regionale **driftscenter** som defineret i artikel 32 i [omarbejdning af forordning 714/2009 som foreslået i COM(2016) 861/2].

Ændringsforslag

39) "regionalt **koordinationscenter**": det regionale **koordinationscenter** som defineret i artikel 32 i [omarbejdning af forordning 714/2009 som foreslået i COM(2016) 861/2].

(Denne ændring vedrører hele teksten; hvis den vedtages, skal der foretages rettelser i hele teksten.)

Or. en

Ændringsforslag 200

Jerzy Buzek, Janusz Lewandowski, Marian-Jean Marinescu

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 39

Kommissionens forslag

39) "**regionalt driftscenter**": *det regionale driftscenter* som defineret i artikel 32 i [omarbejdning af forordning 714/2009 som foreslået i COM(2016) 861/2].

Ændringsforslag

39) "**regional sikkerhedskoordinator**": *regional sikkerhedskoordinator* som defineret i *forordningen om vejledning om systemtransaktioner*

Or. en

Begrundelse

Målet med dette ændringsforslag er at justere de regionale driftscentre i forhold til den allerede vedtagne forordning om vejledning om systemtransaktioner. Denne definition bør anvendes i hele direktivets tekst.

Ændringsforslag 201

Eva Kaili

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 47

Kommissionens forslag

47) "energilagring": i elektricitetssystemet, oplagring af en mængde **produceret** elektricitet **indtil** brugstidspunktet, enten som endelig energi eller konverteret til en anden energibærer.

Ændringsforslag

47) "energilagring": i elektricitetssystemet, oplagring af en mængde elektricitet **i en tidsperiode fra produktions- til** brugstidspunktet, enten som endelig energi eller konverteret til en anden energibærer. "**Energilagring**" kan **på samme tid tilbyde flere forskellige tjenester til energimarkederne ved hjælp af det samme eller flere forskellige anlæg.**

Or. en

Ændringsforslag 202

Martina Werner, Peter Kouroumbashev, Jeppe Kofod, Carlos Zorrinho, Theresa Griffin, Miapetra Kumpula-Natri, Miroslav Poche, Edouard Martin, Dan Nica, Soledad Cabezón Ruiz, José Blanco López

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 47

Kommissionens forslag

47) "energilagring": i elektricitetssystemet, **oplagring af en mængde produceret elektricitet indtil brugstidspunktet, enten som endelig energi eller konverteret til en anden energibærer.**

Ændringsforslag

47) "energilagring": i elektricitetssystemet, **omdannelsen af elektrisk energi til en energiform, der kan lagres, lagringen af denne energi og den efterfølgende omdannelse af denne energi tilbage til elektrisk energi eller en anden energibærer.**

Or. en

Ændringsforslag 203

Claude Turmes

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 47

Kommissionens forslag

47) "energilagring": i elektricitetssystemet, oplagring af en mængde **produceret elektricitet indtil brugstidspunktet, enten som endelig energi eller konverteret til en anden energibærer.**

Ændringsforslag

47) "energilagring": i elektricitetssystemet, oplagring af en mængde elektricitet **i en tidsperiode fra produktions- til brugstidspunktet, enten som endelig energi eller konverteret til en anden energibærer.**

Or. en

Ændringsforslag 204

Evžen Tošenovský

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 47

Kommissionens forslag

47) "energilagring": i elektricitetssystemet, oplagring af en mængde produceret elektricitet indtil brugstidspunktet, ***enten som endelig energi eller konverteret til en anden energibærer.***

Ændringsforslag

47) "energilagring": i elektricitetssystemet, oplagring af en mængde produceret elektricitet indtil brugstidspunktet.

Or. en

Ændringsforslag 205
Jaromír Kohlíček

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 47

Kommissionens forslag

47) "energilagring": i elektricitetssystemet, oplagring af en mængde produceret elektricitet indtil brugstidspunktet, ***enten som endelig energi eller konverteret til en anden energibærer.***

Ændringsforslag

47) "energilagring": i elektricitetssystemet, oplagring af en mængde produceret elektricitet indtil brugstidspunktet.

Or. en

Begrundelse

Definitionen angiver ikke den modsatrettede transformation af den akkumulerede elektricitet. Definitionen af energilagring er kun med henblik på dette direktiv og bør ikke dække f.eks. vandvarmere eller batterier på understationer.

Ændringsforslag 206
Pavel Telička

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 47

Kommissionens forslag

47) "energilagring": i elektricitetssystemet, oplagring af en mængde produceret elektricitet indtil brugstidspunktet, ***enten som endelig energi***

Ændringsforslag

47) "energilagring": i elektricitetssystemet, oplagring af en mængde produceret elektricitet indtil brugstidspunktet.

eller konverteret til en anden energibærer.

Or. en

Begrundelse

Definitionen angiver ikke den modsatte transformation af den akkumulerede elektricitet. Definitionen af energilagring er kun med henblik på dette direktiv og bør ikke dække f.eks. vandvarmere eller batterier.

Ændringsforslag 207

Fredrick Federley

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 47

Kommissionens forslag

47) "energilagring": i elektricitetssystemet, oplagring af en mængde produceret elektricitet indtil brugstidspunktet, enten som endelig energi eller konverteret til en anden energibærer.

Ændringsforslag

(Vedrører ikke den danske tekst)

Or. en

Ændringsforslag 208

Zdzisław Krasnodebski, Edward Czesak

Forslag til direktiv

Artikel 2 - stk. 1 - nr. 47 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

**47a) "langtidsplanlægning":
planlægning af behovet for investering i
produktions-, transmissions- og
distributionskapacitet på lang sigt med
henblik på at tilfredsstille systemets
efterspørgsel efter elektricitet og sikre
forsyninger til kunderne.**

Or. en

Ændringsforslag 209

Evžen Tošenovský

Forslag til direktiv

Artikel 2 - stk. 1 - nr. 47 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

47a) "energilageranlæg": et anlæg, der er tilkoblet elektricitetssystemet, så det er muligt at lagre elektricitet inden for en relevant tidsramme og efterfølgende levere den tilbage til elektricitetssystemet.

Or. en

Ændringsforslag 210

Jaromír Kohlíček

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – afsnit 1 (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

"fakturerings": en skriftlig erklæring om penge, der skyldes for varer eller tjenester, og som indeholder de mindstekrav til oplysninger, der er fastlagt i bilag II.1.

Or. en

Ændringsforslag 211

Barbara Kappel

Forslag til direktiv

Artikel 2 - stk. 1 - nr. 47 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

47a) "fakturerings": en skriftlig erklæring om penge, der skyldes for varer eller tjenester, og som indeholder de mindstekrav til oplysninger, der er fastlagt i bilag II.1.

Ændringsforslag 212
Miroslav Poche, Pavel Poc

Forslag til direktiv
Artikel 2 - stk. 1 - nr. 47 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

47a) "elektricitetsleverandør" er en virksomhed, der er aktivt inden for forsyning eller aggregering af elektricitet.

Or. en

Begrundelse

Der er behov for en definition af elektricitetsleverandører for at sikre lige vilkår blandt forskellige markedsaktører, navnlig når det drejer sig om kontraktlige rettigheder og forpligtelser over for kunder.

Ændringsforslag 213
Barbara Kappel

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – afsnit 1 (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

"faktureringsoplysninger": separate yderligere oplysninger om forbrugeres forbrug og rettigheder jf. bilag II.2 og II.5; må ikke udgøre en betalingsanmodning.

Or. en

Ændringsforslag 214
Miroslav Poche, Pavel Poc

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 47 b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

47b) "fakturering": en skriftlig erklæring om penge, der skyldes for varer eller tjenester, og som indeholder de mindstekrav til oplysninger, der er fastlagt i bilag II.

Or. en

Begrundelse

Af hensyn til klarhed på lovgivningsområdet er der behov for at skelne mellem fakturering og faktureringsoplysninger.

Ændringsforslag 215

Evžen Tošenovský

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – afsnit 1 (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

"elektricitetsleverandør": en virksomhed, der er aktiv inden for forsyning eller aggregering af elektricitet.

Or. en

Ændringsforslag 216

Miroslav Poche, Pavel Poc

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 47 c (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

47c) "faktureringsoplysninger": oplysninger om forbrugers forbrug for den givne periode og prisen for den leverede elektricitet, der kan være angivet på elregningen eller leveret til kunden separat. I forbindelse med dette direktiv betragtes en separat levering af

**faktureringsoplysninger til forbrugeren
ikke som anmodning om fakturering.**

Or. en

Begrundelse

Af hensyn til klarhed på lovgivningsområdet er der behov for at skelne mellem fakturering og faktureringsoplysninger.

**Ændringsforslag 217
Cornelia Ernst**

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

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

***"distribuerede energiressourcer":
energiressourcer, herunder, men ikke kun
energilagring, energieffektivitet,
elektriske køretøjer, distribueret
elektricitetsproduktion fra vedvarende
energikilder, fællesskabsnet og
prisfleksibelt elforbrug, som enten leveres
til elforsyningsnettet bag måleren i
kundens ejendom eller til
distributionsnettet.***

Or. en

Begrundelse

Self-consumption, demand response, storage, electrical vehicle charging infrastructures, and local energy communities, can provide a number of services, both to the system, the environment and society on a local level. These services, or benefits, should be quantified in setting both remuneration and grid tariffs for active customers. However, in order to be able to appropriately assess the costs and benefits of these technologies, national regulatory authorities and system operators need to be able to look at how different distributed energy resources, or DER, interact together, not just individually. To inform such an assessment, a definition of DER is needed.

**Ændringsforslag 218
Jaromír Kohlíček**

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

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

"faktureringsoplysninger": oplysninger om forbrugers forbrug for en given periode og priser for den leverede elektricitet, der kan være angivet på elregningen eller leveret til kunden separat. I forbindelse med dette direktiv betragtes en separat levering af faktureringsoplysninger til forbrugeren ikke som anmodning om fakturering.

Or. en

Ændringsforslag 219
Evžen Tošenovský

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

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

50) (nyt) "fakturering": en skriftlig erklæring om penge, der skyldes for varer eller tjenester, og som indeholder de mindstekrav til oplysninger, der er fastlagt i bilag II.

Or. en

Ændringsforslag 220
Cornelia Ernst

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

"fællesskabsnet": et virtuelt eller lukket distributionssystem, der kan fungere via eller uafhængigt af det generelle distributionssystem. Systemet distribuerer

primært elektricitet til privatkunder og lejlighedsvis til erhvervs kunder, herunder navnlig erhvervsforbrugere eller delte serviceanlæg, på et geografisk afgrænset område med mulighed for at tilføre overskydende elektricitet til det generelle distributionsnet for at sikre pålidelig og prisfornuftig lokal energisikkerhed.

Or. en

Begrundelse

En definition af "fællesskabsnet" er nødvendig for at skabe klarhed over, hvad der menes i bestemmelserne i artikel 16 om lokale energifællesskaber og deres aktiviteter samt de resulterende rettigheder og ansvar i forbindelse med at eje, oprette eller lease fællesskabsnet.

Ændringsforslag 221

Evžen Tošenovský

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

"faktureringsoplysninger": oplysninger om forbrugers forbrug for en given periode og prisen for den leverede elektricitet, der kan være angivet på elregningen eller leveret til kunden separat. I forbindelse med dette direktiv betragtes en separat levering af faktureringsoplysninger til forbrugerne ikke som anmodning om fakturering.

Or. en

Ændringsforslag 222

Jaromír Kohlíček

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

50) "elektricitetsleverandører ": en leverandør af elektricitet eller relaterede tjenester, f.eks. tjenester for prisfleksibelt elforbrug. I forbindelse med dette direktiv omfatter denne term leverandører, aggregatorer og lokale energifællesskaber.

Or. en

Ændringsforslag 223
Cornelia Ernst, Neoklis Sylikiotis

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 c (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

"energifattigdom": en husstands manglende evne til at betale for de nødvendige energitjenester i hjemmet, der garanterer grundlæggende humane standardniveauer for komfort og sundhed, da sådanne omkostninger udgør en betydelig del af den disponible indkomst.

Or. en

Ændringsforslag 224
Jaromír Kohlíček

Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 c (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

"energilagranlæg": et anlæg, der er tilkoblet elektricitetssystemet, så det er muligt at lagre elektricitet inden for en relevant tidsramme og efterfølgende levere den tilbage til elektricitetssystemet.

Ændringsforslag 225
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 3 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. Medlemsstaterne sikrer, at deres nationale lovgivning ikke virker urimeligt hæmmende for grænseoverskridende elektricitetsstrømme, forbrugerdeltagelse, herunder gennem prisfleksibelt elforbrug, investeringer i fleksibel energiproduktion, energilagring, indførelse af elektromobilitet eller nye samkøringslinjer, og at elpriserne afspejler de reelle forhold med hensyn til udbud og efterspørgsel.

Ændringsforslag

1. Medlemsstaterne sikrer, at deres nationale lovgivning **fremmer et VE-beredt marked**, ikke virker urimeligt hæmmende for grænseoverskridende elektricitetsstrømme, forbrugerdeltagelse, herunder gennem prisfleksibelt elforbrug, investeringer i fleksibel energiproduktion, energilagring, indførelse af elektromobilitet eller nye samkøringslinjer, og at elpriserne afspejler de reelle forhold med hensyn til udbud og efterspørgsel **og de forskellige producenters fulde livscyklusomkostninger**.

Ændringsforslag 226
Pervenche Berès

Forslag til direktiv
Artikel 3 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. Medlemsstaterne sikrer, at deres nationale lovgivning ikke virker urimeligt hæmmende for grænseoverskridende elektricitetsstrømme, forbrugerdeltagelse, herunder gennem prisfleksibelt elforbrug, investeringer i fleksibel energiproduktion, energilagring, indførelse af elektromobilitet eller nye samkøringslinjer, og at elpriserne afspejler de reelle forhold med hensyn til udbud og efterspørgsel.

Ændringsforslag

1. Medlemsstaterne sikrer, at deres nationale lovgivning ikke virker urimeligt hæmmende for grænseoverskridende elektricitetsstrømme, forbrugerdeltagelse, herunder gennem prisfleksibelt elforbrug, investeringer i fleksibel energiproduktion, energilagring, **ren energi nu og i fremtiden**, indførelse af elektromobilitet eller nye samkøringslinjer, og at elpriserne afspejler de reelle forhold med hensyn til

udbud og efterspørgsel.

Or. en

Begrundelse

Den nuværende markedsudformning bør løse investeringsudfordringen på lang sigt og sikre investorernes synlighed.

Ændringsforslag 227 **Françoise Grossetête**

Forslag til direktiv **Artikel 3 - stk. 1**

Kommissionens forslag

1. Medlemsstaterne sikrer, at deres nationale lovgivning ikke virker urimeligt hæmmende for grænseoverskridende elektricitetsstrømme, forbrugerdeltagelse, herunder gennem prisfleksibelt elforbrug, investeringer i fleksibel energiproduktion, energilagring, indførelse af elektromobilitet eller nye samkøringslinjer, og at elpriserne afspejler de reelle forhold med hensyn til udbud og efterspørgsel.

Ændringsforslag

1. Medlemsstaterne sikrer, at deres nationale lovgivning ikke virker urimeligt hæmmende for grænseoverskridende elektricitetsstrømme, forbrugerdeltagelse, herunder gennem prisfleksibelt elforbrug, **langsigtede** investeringer i fleksibel **og kulstoffattig** energiproduktion, energilagring, indførelse af elektromobilitet eller nye samkøringslinjer, og at elpriserne afspejler de reelle forhold med hensyn til udbud og efterspørgsel.

Or. en

Ændringsforslag 228 **Patrizia Toia**

Forslag til direktiv **Artikel 3 - stk. 1**

Kommissionens forslag

1. Medlemsstaterne sikrer, at deres nationale lovgivning ikke virker urimeligt hæmmende for grænseoverskridende elektricitetsstrømme, forbrugerdeltagelse, herunder gennem prisfleksibelt elforbrug,

Ændringsforslag

1. Medlemsstaterne sikrer, at deres nationale lovgivning ikke virker urimeligt hæmmende for grænseoverskridende elektricitetsstrømme, forbrugerdeltagelse, herunder gennem prisfleksibelt elforbrug,

investeringer i fleksibel energiproduktion, energilagring, indførelse af elektromobilitet eller nye samkøringslinjer, og at elpriserne afspejler de reelle forhold med hensyn til udbud og efterspørgsel.

aggregatorer, investeringer i fleksibel energiproduktion, energilagring, indførelse af elektromobilitet eller nye samkøringslinjer, og at elpriserne afspejler de reelle forhold med hensyn til udbud og efterspørgsel.

Or. en

Begrundelse

Det er vigtigt også at medtage aggregatorer.

Ændringsforslag 229

Zdzislaw Krasnodębski, Edward Czesak, Hans-Olaf Henkel

Forslag til direktiv

Artikel 3 - stk. 1

Kommissionens forslag

1. Medlemsstaterne sikrer, at deres nationale lovgivning ikke virker urimeligt hæmmende for grænseoverskridende **elektricitetsstrømme**, forbrugerdeltagelse, herunder gennem prisfleksibelt elforbrug, investeringer i fleksibel energiproduktion, energilagring, indførelse af elektromobilitet eller nye samkøringslinjer, og at elpriserne afspejler de reelle forhold med hensyn til udbud og efterspørgsel.

Ændringsforslag

1. Medlemsstaterne sikrer, at deres nationale lovgivning ikke virker urimeligt hæmmende for grænseoverskridende **elektricitetshandel**, forbrugerdeltagelse, herunder gennem prisfleksibelt elforbrug, investeringer i fleksibel energiproduktion, energilagring, indførelse af elektromobilitet eller nye samkøringslinjer, og at **engros-elpriserne** afspejler de reelle forhold med hensyn til udbud og efterspørgsel.

Or. en

Ændringsforslag 230

Miroslav Poche, Pavel Poc

Forslag til direktiv

Artikel 3 - stk. 1

Kommissionens forslag

1. Medlemsstaterne sikrer, at deres

Ændringsforslag

1. Medlemsstaterne sikrer, at deres

ationale lovgivning ikke virker urimeligt hæmmende for grænseoverskridende **elektricitetsstrømme**, forbrugerdeltagelse, herunder gennem prisfleksibelt elforbrug, investeringer i fleksibel energiproduktion, energilagring, indførelse af elektromobilitet eller nye samkøringslinjer, og at elpriserne afspejler de reelle forhold med hensyn til udbud og efterspørgsel.

ationale lovgivning ikke virker urimeligt hæmmende for grænseoverskridende **elektricitetstransaktioner**, forbrugerdeltagelse, herunder gennem prisfleksibelt elforbrug, investeringer i fleksibel energiproduktion, energilagring, indførelse af elektromobilitet eller nye samkøringslinjer, og at elpriserne afspejler de reelle forhold med hensyn til udbud og efterspørgsel.

Or. en

Begrundelse

Der er behov for at skelne mellem grænseoverskridende elektricitetsstrømme og handel med elektricitet, da grænseoverskridende elektricitetsstrømme også støder på uforudsete "loop-flows" (sløjfestrømme). Disse kan have en negativ indvirkning på den grænseoverskridende handel samt elforsyningsikkerhed.

Ændringsforslag 231 **Jaromír Kohlíček**

Forslag til direktiv **Artikel 3 - stk. 1**

Kommissionens forslag

1. Medlemsstaterne sikrer, at deres nationale lovgivning ikke virker urimeligt hæmmende for grænseoverskridende **elektricitetsstrømme**, forbrugerdeltagelse, herunder gennem prisfleksibelt elforbrug, investeringer i fleksibel energiproduktion, energilagring, indførelse af elektromobilitet eller nye samkøringslinjer, og at elpriserne afspejler de reelle forhold med hensyn til udbud og efterspørgsel.

Ændringsforslag

1. Medlemsstaterne sikrer, at deres nationale lovgivning ikke virker urimeligt hæmmende for grænseoverskridende **elektricitetstransaktioner**, forbrugerdeltagelse, herunder gennem prisfleksibelt elforbrug, investeringer i fleksibel energiproduktion, energilagring, indførelse af elektromobilitet eller nye samkøringslinjer, og at elpriserne afspejler de reelle forhold med hensyn til udbud og efterspørgsel.

Or. en

Begrundelse

Der er behov for at skelne mellem grænseoverskridende elektricitetstransaktioner (strømme der har deres oprindelse i elmarkedet) og elektricitetsstrømme, der kan forekomme selv uden

transaktioner (dvs. ikke-planlagte loop-flows).

Ændringsforslag 232

Evžen Tošenovský

Forslag til direktiv

Artikel 3 - stk. 1

Kommissionens forslag

1. Medlemsstaterne sikrer, at deres nationale lovgivning ikke virker urimeligt hæmmende for grænseoverskridende **elektricitetsstrømme**, forbrugerdeltagelse, herunder gennem prisfleksibelt elforbrug, investeringer i fleksibel energiproduktion, energilagring, indførelse af elektromobilitet eller nye samkøringslinjer, og at elpriserne afspejler de reelle forhold med hensyn til udbud og efterspørgsel.

Ændringsforslag

1. Medlemsstaterne sikrer, at deres nationale lovgivning ikke virker urimeligt hæmmende for grænseoverskridende **elektricitetstransaktioner**, forbrugerdeltagelse, herunder gennem prisfleksibelt elforbrug, investeringer i fleksibel energiproduktion, energilagring, indførelse af elektromobilitet eller nye samkøringslinjer, og at elpriserne afspejler de reelle forhold med hensyn til udbud og efterspørgsel.

Or. en

Ændringsforslag 233

Hans-Olaf Henkel

Forslag til direktiv

Artikel 3 - stk. 1 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

1a. Medlemsstaterne installerer finansieringsmekanismer, der sikrer investeringer i teknologier, der kobler sektorer såsom el-til-gas for fuldt ud at udnytte potentialet i fleksibilitet og levere yderligere langsigtede og omfattende lagringskapacitet til elektricitet via infrastrukturen for naturgasnettet.

Or. en

Ændringsforslag 234
Luděk Niedermayer

Forslag til direktiv
Artikel 3 - stk. 1 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

1a. Medlemsstaterne sikrer, at deres nationale lovgivning sikrer lige konkurrencevilkår og ikke diskriminerer markedsdeltagerne.

Or. en

Begrundelse

Lige konkurrencevilkår ville muliggøre markedsintegration af vedvarende energi og fair deltagelse for alle på elektricitetsmarkedet.

Ændringsforslag 235
Jaromír Kohlíček

Forslag til direktiv
Artikel 3 - stk. 2

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2. Medlemsstaterne sikrer, at der ikke er uberettigede hindringer for adgang til og udtræden af markedet for elproduktions- og elforsyningsvirksomheder.

2. Medlemsstaterne installerer finansieringsmekanismer, der sikrer investeringer i teknologier, der kobler sektorer såsom el-til-gas for fuldt ud at udnytte potentialet i fleksibilitet og levere yderligere langsigtede og omfattende lagringskapacitet til elektricitet via infrastrukturen for naturgasnettet. I denne sammenhæng skal medlemsstaterne indføre en teknologineutral støtteordning for aflønning af innovative teknologier, som sikrer en systemvenlig, vedvarende energiproduktion (dvs. kombinationer af både vedvarende energikilder og teknologier til energilagring, fleksibilitet samt netstabilitet). Ud over omkostningseffektivitetsparametre skal

konfigurationen af sådanne finansieringsordninger tegne sig for en teknologiske potentiale for innovation og sektorkobling som et afgørende instrument for effektiv, tværsektoriel dekarbonisering.

Or. en

Ændringsforslag 236

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

Forslag til direktiv

Artikel 3 - stk. 2

Kommissionens forslag

2. Medlemsstaterne sikrer, at der ikke er uberettigede hindringer for adgang til og udtræden af markedet for elproduktions- og elforsyningsvirksomheder.

Ændringsforslag

2. Medlemsstaterne sikrer, at der ikke er uberettigede hindringer for adgang til og udtræden af markedet for elproduktions-, *energilagings-, prisfleksible* eller elforsyningsvirksomheder.

Or. en

Ændringsforslag 237

Claude Turmes

på vegne af Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv

Artikel 3 - stk. 2 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2a. I betragtning af at sikre fair og lige konkurrence, gennemførelse af forurenere-betaler-princippet og undgåelse af unødige byrder på fremtidige generationer skal operatører af lignit- og kulenergiinstallationer, der deltager på det indre energimarked, opfylde de følgende krav af [OP: to år efter

ikrafttrædelsen]:

a) operatører skal etablere en adskilt retfærdig overgangsfond med passende ekstern kontrol og gennemsigtig forvaltning, der finansieres af direkte bidrag fra indtægter hidrørende fra deres aktiviteter i den forudsatte livscyklus, for at

- påtage sig det fulde finansielle ansvar for nedlukningen af de anlæg, de driver, og for omstillingen af produktionsanlæg og mineområder, herunder genopdyrkning, genopretning og reetablering af grundvandsniveauer;

- etablere en inkluderende styringsproces på lokalt plan for at sikre retfærdige overgangsstrategier, herunder beskæftigelse og vækstperspektiver hen imod en bæredygtig regional økonomi

b) operatører må ikke reducere deres erstatningsansvar i tilfælde af virksomhedsomstrukturering

c) operatører skal være omfattet af fuld forsikringsforpligtelse for civilretligt ansvar for skader forårsaget af de anlæg, de driver.

Or. en

Begrundelse

All participants to the internal electricity market should bear the costs they are causing through their operations. Coal and lignite mining regions are faced with multiple challenges linked to the transition brought about by political decisions, economic and climate realities and citizens aspirations. Costs related to the operations, externalities and closure of coal and lignite activities cannot be borne by society as a whole, as customers are paying already through their energy bills. Notably, financing operators liabilities, insurances or decommissioning would be unfair treatment towards other energy generators, who have the responsibility to bear the costs of their operations themselves and whose operations cause only limited externalities

Ændringsforslag 238

Pilar del Castillo Vera, Pilar Ayuso, Francesc Gambús

**Forslag til direktiv
Artikel 3 - stk. 2 a (ny)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2a. I medfør af bestemmelserne i stk. 2 kan medlemsstaterne vedtage en gennemsigtig, objektiv og ikke-diskriminerende godkendelsesprocedure for lukningen af produktionsanlæg. Tilladelse til lukningen af produktionsanlæg kan blive nægtet, hvis lukningen af anlægget kan true: a) forsyningssikkerhed på nationalt plan; b) overholdelse af nationale bidrag, der er fastsat i nationale energi- og klimaplaner; eller c) effektiv konkurrence og prisdannelse på markedet. Under ethvert af disse forhold kan medlemsstaterne kræve, at ejeren af installationen igangsætter en konkurrencemæssig udbudsprocedure for overførslen af anlægget.

Or. en

**Ændringsforslag 239
Carolina Punset, Gerben-Jan Gerbrandy**

**Forslag til direktiv
Artikel 3 - stk. 2 a (ny)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2a. Hver medlemsstat sikrer, at dets indbyrdes forbundne elektricitetsniveau svarer til mindst 10 % af den installerede produktionskapacitet i 2020 med henblik på at nå et mere ambitiøst niveau i 2030. For at nå disse niveauer skal medlemsstater, tilsynsmyndigheder og transmissionssystemoperatører samarbejde med hinanden om at oprette et fuldt indbyrdes forbundet indre

marked, som integrerer isolerede systemer, der udgør elektricitetsøer.

Or. en

Begrundelse

Samarbejde, deling af energiressourcer og gensidig bistand i tilfælde af energikrise er den mest effektive måde at opnå et fuldt effektivt, sikkert og konkurrencedygtigt indre marked for elektricitet. For at tage højde for den stigende risiko for forstyrrelser på grund af den store andel af periodisk producerede vedvarende energikilder i systemet bliver gensidig støtte mellem medlemsstaterne afgørende. I denne sammenhæng er tilstrækkeligheden af netværksinfrastruktur, og navnlig sammenkoblinger bydende nødvendigt at levere konkrete fordele for borgere, arbejdspladser, vækst og investeringer.

Ændringsforslag 240
Miroslav Poche, Pavel Poc

Forslag til direktiv
Artikel 3 – stk. 2 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2a. Medlemsstaterne skal bestræbe sig på at skabe lige konkurrencevilkår for alle markedsdeltagere og undgå forskelsbehandling.

Or. en

Begrundelse

Princippet om forbud mod forskelsbehandling mellem markedsaktørerne skal anerkendes behørigt i direktivet.

Ændringsforslag 241
Zdzisław Krasnodebski, Edward Czesak

Forslag til direktiv
Artikel 3 – stk. 2 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2a. Medlemsstaterne skal bestræbe sig på at skabe lige konkurrencevilkår for

alle markedsdeltagere og undgå forskelsbehandling.

Or. en

Ændringsforslag 242

Claude Turmes

for Verts/ALE-Gruppen

Jepe Kofod, Kathleen Van Brempt, Gerben-Jan Gerbrandy, Cornelia Ernst, Reinhard Bütikofer, Yannick Jadot, Michèle Rivasi, Davor Škrlec, Benedek Jávor, Jakop Dalunde, Rebecca Harms, Eugen Freund, Dario Tamburrano, Martina Werner

Forslag til direktiv

Artikel 3 – stk. 2 b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2b. Fjernelse af hindringer for fair konkurrence på det indre marked for energi

Med henblik på at sikre fair og uforvredet konkurrence, gennemføre princippet om, at forurenere betaler og undgå at pålægge fremtidige generationer urimelige byrder skal operatører af nukleare energianlæg, som deltager på det indre marked for energi opfylde følgende krav inden [OP: two years after the entry into force]:

a) oprette en separat fond med passende ekstern kontrol og transparent forvaltning, som er finansieret af direkte bidrag fra indtægterne fra deres nukleare aktiviteter i løbet af den projekterede levetid med henblik på at påtage sig det fulde finansielle ansvar for at nedlægge nukleare anlæg, som de driver, samt for håndteringen indtil den endelige lagring af brugt brændsel og radioaktivt affald, der produceres af anlæg, som de driver operatører af nukleare anlæg skal have tilladelse til at begrænse deres ansvar i tilfælde af omstrukturering af virksomheden

b) overholde forpligtelserne fastlagt i Rådets direktiv 2011/70/Euratom af 19. juli 2011, især ved at bidrage til de nationale finansieringsordninger for håndtering af brugt brændsel og radioaktivt affald

c) være omfattet af forpligtelsen til fuld forsikring vedrørende civilretligt erstatningsansvar i forbindelse med skader forårsaget af nukleare energianlæg, som de driver.

Or. en

Begrundelse

In the Interinstitutional Statement with regard to decommissioning and waste management activities, attached to Directive 2003/54/EC of 26 June 2003, the European Parliament, the Council and the Commission underlined "the need for Member States to ensure that adequate financial resources for decommissioning and waste management activities, which are audited in Member States, are actually available for the purpose for which they have been established and are managed in a transparent way, thus avoiding obstacles to fair competition in the energy market". Following the Statement, the Commission adopted Recommendation of 24 October 2006 on the management of financial resources for the decommissioning of nuclear installations, spent fuel and radioactive waste and Council Directive 2011/70/Euratom. Full implementation of these instruments is necessary in view of ensuring the undistorted functioning of the internal energy market. Furthermore, an harmonised regime for civil liability deriving from nuclear accidents is necessary and exceptions to the polluter pays principle are no longer justified.

Ændringsforslag 243

Claude Turmes

for Verts/ALE-Gruppen

Kathleen Van Brempt, Cornelia Ernst, Gerben-Jan Gerbrandy, Jeppe Kofod, Eugen Freund, Michèle Rivasi, Davor Škrlec, Benedek Jávor, Jakop Dalunde, Rebecca Harms, Yannick Jadot, Reinhard Bütikofer, Dario Tamburrano, Martina Werner

Forslag til direktiv

Artikel 3 – stk. 2 c (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2c. Inden [OP: two years after the entry into force] skal Kommissionen forelægge Parlamentet og Rådet en rapport over eksisterende

konkurrenceforvridninger på det indre marked for energi, som er forbundet med nationale ordninger for nedlæggelse af kommercielle nukleare anlæg, håndtering af brugt brændsel og radioaktivt affald og forsikring vedrørende civilretligt erstatningsansvar i forbindelse med nukleare skader. Rapporten skal indeholde passende foranstaltninger til at fjerne sådanne forvridninger, herunder lovgivningsforslag i henhold til de relevante bestemmelser i Euratom-traktaten for at opnå en internalisering af eksterne omkostninger, der opstår i forbindelse med driften af kommercielle nukleare energianlæg.

Or. en

Begrundelse

In the Interinstitutional Statement with regard to decommissioning and waste management activities, attached to Directive 2003/54/EC of 26 June 2003, the European Parliament, the Council and the Commission underlined "the need for Member States to ensure that adequate financial resources for decommissioning and waste management activities, which are audited in Member States, are actually available for the purpose for which they have been established and are managed in a transparent way, thus avoiding obstacles to fair competition in the energy market". Following the Statement, the Commission adopted Recommendation of 24 October 2006 on the management of financial resources for the decommissioning of nuclear installations, spent fuel and radioactive waste and Council Directive 2011/70/Euratom. Full implementation of these instruments is necessary in view of ensuring the undistorted functioning of the internal energy market. Furthermore, an harmonised regime for civil liability deriving from nuclear accidents is necessary and exceptions to the polluter pays principle are no longer justified.

Ændringsforslag 244 Paul Rübig

Forslag til direktiv Artikel 3 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Artikel 3a

Sikring af fair og ufordrejet konkurrence

For at sikre en fair og ufordrejet konkurrence skal medlemsstaterne i gennemførelsen af princippet om, at den ansvarlige hæfter, samt undgåelse af at pålægge kommende generationer uforholdsmæssige belastninger, sikre, at operatører af atomkraftværker, som deltager på det indre marked, opfylder følgende forudsætninger [OP: to år efter implementering]:

a) en særskilt fondsstiftelse med tilsvarende ekstern styring og gennemsigtig ledelse, som er finansieret af bidragene, der er genereret af indtægterne på deres nukleare aktiviteter i løbet af den benævnte levetid, for fuldstændig økonomisk ansvar for standsningen af deres drevne atomkraftværker samt organisationen af deponeringen af brugte atombrændstoffer og radioaktivt affald, som opstår på grund af drift af atomkraftværker. Operatører af atomkraftværker må ikke undslippe deres ansvar via omstruktureringer af firmaer.

b) forpligtelserne formuleret i Rådets direktiv 2011/70/Euratom af 19. juli 2011, frem for alt når det drejer sig om at deltage i et passende omfang i nationale finansieringsplaner for brugte atombrændstoffer og radioaktivt affald, skal opfyldes.

c) fuld forsikringsforpligtelse og ansvar over for samfundet for nukleare skader forårsaget af atomkraftværker, drevet af de enkelte operatører, skal gælde.

Or. de

Begrundelse

Im Statement hinsichtlich der Stilllegung von Kernenergieanlagen sowie Organisation der Endlagerung verbrauchter Kraftstoffe, beigefügt an die Richtlinie 2003/54/EC vom 26. Juni 2003, das Europäische Parlament, der Rat und die Kommission betonen, dass es nötig ist, dass Betreiber von Kernenergieanlagen finanzielle Ressourcen für die Stilllegung der von ihnen betriebenen Kernenergieanlagen sowie Organisation der Endlagerung verbrauchter Kraftstoffe und radioaktiven Abfalls verfügen, welche von den Mitgliedstaaten geprüft und transparent verwaltet werden und verfügbar sind für den Zweck, für den sie etabliert wurden,

ergo nicht den fairen Wettbewerb am Energiemarkt verhindern“. Nach diesem Statement hat die Kommission die Empfehlung vom 24. Oktober 2006 bezüglich der finanziellen Verantwortung für die Stilllegung von Kernenergieanlagen sowie Organisation der Endlagerung verbrauchter Kraftstoffe und radioaktiven Abfalls und die Richtlinie des Rates 2011/70/Euratom adoptiert. Vollständige Implementierung dieser Maßnahmen ist nötig, um den Binnenmarkt nicht zu verzerren. Außerdem ist eine Verantwortung gegenüber der Gesellschaft nötig, und Ausnahmen des Verursacherprinzips sind nicht mehr begründet.

Ændringsforslag 245

Evžen Tošenovský

Forslag til direktiv

Artikel 3 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Artikel 3a

3. Medlemsstaterne skal sikre, at deres nationale lovgivning sikrer lige konkurrencevilkår og ikke indebærer forskelsbehandling af markedsdeltagere.

Or. en

Ændringsforslag 246

Jaromír Kohlíček

Forslag til direktiv

Artikel 3 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Artikel 3a

Medlemsstaterne skal sikre, at deres nationale lovgivning sikrer lige konkurrencevilkår og ikke indebærer forskelsbehandling af markedsdeltagere.

Or. en

Begrundelse

Lige konkurrencevilkår vil gøre det muligt at integrere vedvarende energi på markedet og sikre fair deltagelse for alle aktører på elektricitetsmarkedet.

Ændringsforslag 247
Pervenche Berès, Edouard Martin

Forslag til direktiv
Artikel 3 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Artikel 3a

Medlemsstaterne skal sikre, at deres nationale lovgivning indeholder passende incitamenter til langsigtede investeringer i ren energi.

Or. en

Begrundelse

Den nye udformning af markedet bør også fokusere på investeringer, som sender effektive investeringssignaler.

Ændringsforslag 248
Paul Rübig

Forslag til direktiv
Artikel 3 b (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Artikel 3b

Fjernelse af hindringer for en fair konkurrence på det indre marked for elektricitet

Med [OP: to år efter ikrafttrædelsen] fremlægger Kommissionen en betænkning for Parlamentet og Rådet om eksisterende konkurrenceforvridninger på det indre marked i forbindelse med nationale regler om standsning af kommercielle nukleare værker, bestrålet drivstofs- og radioaktiv affaldsforvaltning og forsikring til civilretligt ansvar for nukleare skader. Betænkningen skal sørge for passende foranstaltninger til at fjerne sådanne forvridninger, herunder lovforslagene inden for rammerne af de

***pågældende Euratom-kontraktbetingelser,
for at opnå internaliseringen af de
eksterne omkostninger, der udspringer af
driften af kommercielle atomkraftværker.***

Or. de

Begrundelse

In der Interinstitutionellen Erklæring ber die Stilllegung und die Abfallwirtschaft, die der Richtlinie 2003/54 / EG vom 26. Juni 2003 beigefügt ist, unterstrichen das Europäische Parlament, der Rat und die Kommission "die Notwendigkeit, dass die Mitgliedstaaten dafür sorgen, dass angemessene finanzielle Mittel für die Stilllegung geschaffen werden und Abfallwirtschaftsmanahmen, die in den Mitgliedstaaten geprüft werden, tatsächlich für den Zweck verfügbar sind, für den sie eingerichtet wurden und auf transparente Weise verwaltet werden, wodurch Hindernisse für einen fairen Wettbewerb auf dem Energiemarkt vermieden werden. "Im Anschluss an die Erklärung nahm die Kommission eine Empfehlung vom 24. Oktober 2006 über die Verwaltung der Finanzmittel für die Stilllegung von Kernkraftwerken, abgebrannten Brennelementen und radioaktiven Abfllen, sowie die Richtlinie 2011/70 / Euratom des Rates, an. Die vollständige Umsetzung dieser Instrumente ist notwendig, um das unverzerrte Funktionieren des Energie-Binnenmarktes zu gewährleisten. Darüber hinaus ist eine harmonisierte Regelung für zivilrechtliche Haftung aus nuklearen Unfällen erforderlich damit Ausnahmen vom Verursacherprinzip nicht mehr gerechtfertigt sind.

Ændringsforslag 249

Martina Werner, Jeppe Kofod, Carlos Zorrinho, Theresa Griffin, Miapetra Kumpula-Natri, Miroslav Poche, Patrizia Toia, Soledad Cabezón Ruiz, José Blanco López

**Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 1**

Kommissionens forslag

1. Elektricitetsleverandørerne skal frit kunne fastsætte den pris, til hvilken de leverer elektricitet til kunderne.
Medlemsstaterne træffer passende foranstaltninger for at sikre en effektiv konkurrence mellem elektricitetsleverandørerne.

Ændringsforslag

1. Elektricitetsleverandørerne skal frit kunne fastsætte den pris, til hvilken de leverer elektricitet til kunderne.
Medlemsstaterne træffer passende foranstaltninger for at sikre en effektiv konkurrence mellem elektricitetsleverandørerne **og fjerne urimelig forskelsbehandling mellem energikunder, især dem, der benytter forudbetaling.**

Or. en

Ændringsforslag 250
Miroslav Poche

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. Elektricitetsleverandørerne skal frit kunne fastsætte den pris, til hvilken de leverer elektricitet til kunderne. Medlemsstaterne træffer passende foranstaltninger for at sikre en effektiv konkurrence mellem elektricitetsleverandørerne.

Ændringsforslag

1. Elektricitetsleverandørerne skal frit kunne fastsætte den pris, til hvilken de leverer elektricitet til kunderne. Medlemsstaterne træffer passende foranstaltninger for at sikre en effektiv konkurrence mellem elektricitetsleverandørerne **og fjerne urimelig forskelsbehandling mellem slutkunder.**

Or. en

Begrundelse

Ændringsforslaget stilles for at håndhæve energikundernes rettigheder. Friheden til at gribe ind på detailmarkedet bør ikke begrænses til fremme af konkurrence. Dette er ikke drivkræften bag lige levering for alle forbrugergrupper. Som tidligere vist er det ofte de mere sårbare forbrugere, der oplever forskelsbehandling i forbindelse med tariffer. Denne risiko formodes at stige i forbindelse med udviklingen af mere komplekse tariffer på efterspørgselssiden.

Ændringsforslag 251
Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. Elektricitetsleverandørerne skal frit kunne fastsætte den pris, til hvilken de leverer elektricitet til kunderne. Medlemsstaterne træffer passende foranstaltninger for at sikre en effektiv konkurrence mellem elektricitetsleverandørerne.

Ændringsforslag

1. Elektricitetsleverandørerne skal frit kunne fastsætte den pris, til hvilken de leverer elektricitet til kunderne. Medlemsstaterne træffer passende foranstaltninger for at sikre en effektiv konkurrence mellem elektricitetsleverandørerne **og fjerne**

urimelig forskelsbehandling mellem slutkunder.

Or. en

Begrundelse

Som tidligere vist er det ofte de mere sårbare forbrugere, der oplever forskelsbehandling i forbindelse med tariffer. Denne risiko formodes at stige i forbindelse med udviklingen af mere komplekse tariffer på efterspørgselssiden.

Ændringsforslag 252
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. Elektricitetsleverandørerne skal frit kunne fastsætte den pris, til hvilken de leverer elektricitet til kunderne. Medlemsstaterne træffer passende foranstaltninger for at sikre en effektiv konkurrence mellem elektricitetsleverandørerne.

Ændringsforslag

1. Elektricitetsleverandørerne skal frit kunne fastsætte den pris, til hvilken de leverer elektricitet til kunderne. Medlemsstaterne træffer passende foranstaltninger for at sikre en effektiv konkurrence mellem elektricitetsleverandørerne **og fjerne urimelig forskelsbehandling mellem slutkunder.**

Or. en

Ændringsforslag 253
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

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

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

1a. Hvis der foreligger dokumentation for markedsmisbrug på detailmarkedet kan den pågældende nationale

*reguleringsmyndighed indføre et loft på
margener og profit, som leverandører
uretmæssigt lægger på
elektricitetskomponenten af detailprisen.*

Or. en

Ændringsforslag 254
Gunnar Hökmark

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Medlemsstaterne **sørger** for en målrettet beskyttelse af **energifattige og** sårbare kunder ved andre midler end offentlige indgreb i fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning.

Ændringsforslag

2. Medlemsstaterne **kan sørge** for en målrettet beskyttelse af **økonomisk** sårbare kunder ved andre midler end offentlige indgreb i fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning. **Alle sådanne foranstaltninger skal begrundes behørigt og må ikke, i et omfang ud over det, der med rimelighed kan forventes, have en negativ indflydelse på den effektive funktion af detailmarkedet.**

Or. en

Ændringsforslag 255

Martina Werner, Flavio Zanonato, Carlos Zorrinho, Theresa Griffin, Miapetra Kumpula-Natri, Miroslav Poche, Eugen Freund, Patrizia Toia, Soledad Cabezón Ruiz, José Blanco López

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Medlemsstaterne sørger for en målrettet beskyttelse af energifattige og sårbare kunder ved andre midler end offentlige indgreb i fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning.

Ændringsforslag

2. Medlemsstaterne sørger for en målrettet beskyttelse af energifattige og sårbare kunder, og med henblik herpå gør de brug af **socialpolitiske eller andre politiske foranstaltninger, prioritering af energieffektivitetsforanstaltninger og**

andre midler end offentlige indgreb i fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning.

Or. en

Ændringsforslag 256
András Gyürk, György Hölvényi

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Medlemsstaterne sørger for en målrettet beskyttelse af energifattige og sårbare kunder *ved andre midler end offentlige indgreb i fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning.*

Ændringsforslag

2. Medlemsstaterne sørger for en målrettet beskyttelse af energifattige og sårbare kunder.

Or. en

Ændringsforslag 257
Cornelia Ernst, Neoklis Sylikiotis

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Medlemsstaterne sørger for en målrettet beskyttelse af *energifattige og sårbare kunder ved andre midler end offentlige indgreb i fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning.*

Ændringsforslag

2. Medlemsstaterne sørger for en målrettet beskyttelse af *husholdninger og sikrer retten til lige adgang og prismæssigt overkommelige tjenesteydelser.*

Or. en

Ændringsforslag 258
Jaromír Kohlíček

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Medlemsstaterne sørger for en målrettet beskyttelse af energifattige og sårbare kunder ved andre midler end offentlige indgreb i fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning.

Ændringsforslag

2. Medlemsstaterne sørger for en målrettet beskyttelse af energifattige og sårbare kunder ved andre midler end offentlige indgreb i fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning **eller ved sociale nettariffer.**

Or. en

Begrundelse

Præcisering af den oprindelige tekst: Indgriben i fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning og -distribution/-transmission skal undgås.

Ændringsforslag 259
Evžen Tošenovský

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Medlemsstaterne sørger for en målrettet beskyttelse af energifattige og sårbare kunder ved andre midler end offentlige indgreb i fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning.

Ændringsforslag

2. Medlemsstaterne sørger for en målrettet beskyttelse af energifattige og sårbare kunder ved andre midler end offentlige indgreb i fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning **eller ved sociale nettariffer.**

Or. en

Ændringsforslag 260
Luděk Niedermayer

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Medlemsstaterne sørger for en målrettet beskyttelse af energifattige og sårbare kunder ved andre midler end offentlige indgreb i fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning.

Ændringsforslag

2. Medlemsstaterne sørger for en målrettet beskyttelse af energifattige og sårbare kunder ved andre midler end offentlige indgreb i fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning **eller sociale nettariffer**.

Or. en

Begrundelse

Indgriben i fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning og -distribution/-transmission skal undgås.

Ændringsforslag 261

Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini

Forslag til direktiv

Artikel 5 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Medlemsstaterne sørger for en målrettet beskyttelse af energifattige og sårbare kunder ved andre midler end offentlige indgreb i fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning.

Ændringsforslag

2. Medlemsstaterne sørger **så vidt muligt** for en målrettet beskyttelse af energifattige og sårbare kunder ved andre midler end offentlige indgreb i fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning.

Or. en

Begrundelse

Målrettet prisregulering med det formål at beskytte energifattige og sårbare kunder skal vælges som et politisk redskab, så længe markeder ikke har konkurrencedygtige priser, og andre foranstaltninger ikke er gennemført for i tilstrækkelig grad at beskytte energifattige og sårbare kunder.

Ændringsforslag 262

Zdzisław Krasnodębski, Edward Czesak

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Medlemsstaterne sørger for en målrettet beskyttelse af energifattige og sårbare kunder ved andre midler end offentlige indgreb i fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning.

Ændringsforslag

2. Medlemsstaterne sørger for en målrettet beskyttelse af energifattige og sårbare kunder **samt** ved andre midler end offentlige indgreb i fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning.

Or. en

Ændringsforslag 263
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Medlemsstaterne sørger for en målrettet beskyttelse af energifattige og sårbare **kunder** ved andre midler end offentlige indgreb i fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning.

Ændringsforslag

2. Medlemsstaterne sørger for en målrettet beskyttelse af energifattige og sårbare **privatkunder** ved andre midler end offentlige indgreb i fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning.

Or.en

Ændringsforslag 264
Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 2 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2a. Prisdannelsen ved offentlig intervention skal finde sted eller fortsætte, når der er bevis for, at markederne svigter og andre foranstaltninger ikke gennemføres til at beskytte energifattige

eller sårbare kunder tilstrækkeligt. En offentlig intervention i fastsættelse af priser for sårbare kunder er altid legitimt, når forskellen mellem engros- og detailpriser viser symptomer på en markedsforvridning.

Or.en

Begrundelse

Målrettet prisregulering med det formål at beskytte de energifattige eller sårbare forbrugere bør bevares som et politisk redskab, så længe markederne ikke leverer konkurrencedygtige priser og andre foranstaltninger ikke gennemføres til at beskytte energifattige eller sårbare forbrugere tilstrækkeligt.

Ændringsforslag 265

Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini

Forslag til direktiv

Artikel 5 – stk. 2 b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2b. Priser fastsat ved offentlig intervention skal altid afspejle udviklingen i engrospriserne og være fastsat på et niveau, der giver mulighed for at en effektiv leverandør kan opnå en rimelig forrentning og må ikke hindre indtræden på markedet.

Or.en

Begrundelse

Målrettet prisregulering med det formål at beskytte de energifattige eller sårbare forbrugere bør bevares som et politisk redskab, så længe markederne ikke leverer konkurrencedygtige priser og andre foranstaltninger ikke gennemføres til at beskytte energifattige eller sårbare forbrugere tilstrækkeligt.

Ændringsforslag 266

Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 2 c (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2c. Hvert andet år skal den nationale regulerende myndighed evaluere det fortsatte behov for og effektiviteten af interventioner i stk. 2b.

Or.en

Begrundelse

Målrettet prisregulering med det formål at beskytte de energifattige eller sårbare forbrugere bør bevares som et politisk redskab, så længe markederne ikke leverer konkurrencedygtige priser og andre foranstaltninger ikke gennemføres til at beskytte energifattige eller sårbare forbrugere tilstrækkeligt.

Ændringsforslag 267
Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 2 d (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2d. Medlemsstaterne sikrer i samarbejde med de nationale tilsynsmyndigheder, at privatkunder modtager klar og rettidig information om udviklingen på markedet så som udfasning af priser, fastsat offentlig intervention og tilgængeligheden af og berettigelse til at få adgang til sådanne priser.

Or.en

Begrundelse

Målrettet prisregulering med det formål at beskytte de energifattige eller sårbare forbrugere bør bevares som et politisk redskab, så længe markederne ikke leverer konkurrencedygtige

priser og andre foranstaltninger ikke gennemføres til at beskytte energifattige eller sårbare forbrugere tilstrækkeligt. Desuden er forbrugerne ofte ikke klar over den igangværende transformation af elsystemet og de mangler information om ændringer relateret til liberaliseringen af energimarkedet.

Ændringsforslag 268

Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini

Forslag til direktiv

Artikel 5 – stk. 2 e (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2e. Medlemsstaterne definerer begrebet sårbare kunder som nævnt i artikel 28 og sætter regler for beskyttelse af kunder, der er forgældet, herunder forbud mod frakobling af elektricitet til sådanne kunder i krisetider.

Or.en

Ændringsforslag 269

Gunnar Hökmark

Forslag til direktiv

Artikel 5 – stk. 3

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

3. Uanset stk. 1 og 2 kan medlemsstater, der på datoen for dette direktivs ikrafttræden [OP: please insert the date of entry into force of this Directive] regulerer fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til energifattige og sårbare privatkunder ved hjælp af offentlige indgreb, fortsætte med at anvende denne fremgangsmåde indtil [OP: insert the date – five years from the entry into force of this Directive]. Sådanne offentlige indgreb skal forfølge

udgår

mål af almen økonomisk interesse, være klart definerede, gennemsigtige, ikkediskriminerende og kontrollerbare og sikre EU-elektricitetselskaber lige adgang til kunderne. De må ikke gå videre, end hvad der er nødvendigt for at opfylde de mål af almen økonomisk interesse, der forfølges, og de skal være tidsbegrænsede og stå i et rimeligt forhold til behovet hos dem, der nyder godt af indgrebene.

Or.en

Ændringsforslag 270
Kaja Kallas, Morten Helveg Petersen, Pavel Telička

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 3

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

3. Uanset stk. 1 og 2 kan medlemsstater, der på datoen for dette direktivs ikrafttræden [OP: please insert the date of entry into force of this Directive] regulerer fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til energifattige og sårbare privatkunder ved hjælp af offentlige indgreb, fortsætte med at anvende denne fremgangsmåde indtil [OP: insert the date – five years from the entry into force of this Directive]. Sådanne offentlige indgreb skal forfølge mål af almen økonomisk interesse, være klart definerede, gennemsigtige, ikkediskriminerende og kontrollerbare og sikre EU-elektricitetselskaber lige adgang til kunderne. De må ikke gå videre, end hvad der er nødvendigt for at opfylde de mål af almen økonomisk interesse, der forfølges, og de skal være tidsbegrænsede og stå i et rimeligt forhold

udgår

til behovet hos dem, der nyder godt af indgrebene.

Or.en

Ændringsforslag 271
Cornelia Ernst, Neoklis Sylikiotis

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. *Uanset stk. 1 og 2 kan medlemsstater, der på datoen for dette direktivs ikrafttræden [OP: please insert the date of entry into force of this Directive] regulerer fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til energifattige og sårbare privatkunder ved hjælp af offentlige indgreb, fortsætte med at anvende denne fremgangsmåde indtil [OP: insert the date – five years from the entry into force of this Directive].* Sådanne offentlige indgreb skal forfølge mål af almen økonomisk interesse, være klart definerede, gennemsigtige, ikkediskriminerende og kontrollerbare og sikre EU-elektricitetsselskaber lige adgang til kunderne. *De må ikke gå videre, end hvad der er nødvendigt for at opfylde de mål af almen økonomisk interesse, der forfølges, og de skal være tidsbegrænsede og stå i et rimeligt forhold til behovet hos dem, der nyder godt af indgrebene.*

Ændringsforslag

3. *Medlemsstaterne* kan anvende offentlige interventioner i prisfastsættelsen af levering af elektricitet til *indenlandske husholdninger for at sikre overkommelige priser*. Sådanne offentlige indgreb skal forfølge mål af almen økonomisk interesse, være klart definerede, gennemsigtige, ikkediskriminerende og kontrollerbare og sikre EU-elektricitetsselskaber lige adgang til kunderne.

Or.en

Ændringsforslag 272
Martina Werner, Flavio Zanonato, Carlos Zorrinho, Miroslav Poche

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Uanset stk. 1 og 2 kan medlemsstater, der på datoen for dette direktivs ikrafttræden [OP: please insert the date of entry into force of this Directive] regulerer fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til energifattige og sårbare privatkunder ved hjælp af offentlige indgreb, fortsætte med at anvende denne fremgangsmåde indtil [OP: insert the date – *five* years from the entry into force of this Directive]. ***Sådanne offentlige indgreb skal forfølge mål af almen økonomisk interesse, være klart definerede, gennemsigtige, ikkediskriminerende og kontrollerbare og sikre EU-elektricitetselskaber lige adgang til kunderne. De må ikke gå videre, end hvad der er nødvendigt for at opfylde de mål af almen økonomisk interesse, der forfølges, og de skal være tidsbegrænsede og stå i et rimeligt forhold til behovet hos dem, der nyder godt af indgrebene.***

Ændringsforslag

3. Uanset stk. 1 og 2 kan medlemsstater, der på datoen for dette direktivs ikrafttræden [OP: please insert the date of entry into force of this Directive] regulerer fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til energifattige og sårbare privatkunder ved hjælp af offentlige indgreb, fortsætte med at anvende denne fremgangsmåde indtil [OP: insert the date – *two* years from the entry into force of this Directive].

Or.en

Ændringsforslag 273
András Gyürk, György Hölvényi

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Uanset stk. 1 og 2 kan medlemsstater, der på datoen for dette direktivs ikrafttræden [OP: please insert the date of entry into force of this Directive]

Ændringsforslag

3. Uanset stk. 1 og 2 kan medlemsstater, der på datoen for dette direktivs ikrafttræden [OP: please insert the date of entry into force of this Directive]

regulerer fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til **energifattige og sårbare** privatkunder ved hjælp af offentlige indgreb, fortsætte med at anvende denne fremgangsmåde **indtil [OP: insert the date – five years from the entry into force of this Directive]**. Sådanne offentlige indgreb skal forfølge mål af almen økonomisk interesse, være klart definerede, gennemsigtige, ikkediskriminerende og kontrollerbare og sikre EU-elektricitetselskaber lige adgang til kunderne. De må ikke gå videre, end hvad der er nødvendigt for at opfylde de mål af almen økonomisk interesse, der forfølges, **og de skal være tidsbegrænsede og stå i et rimeligt forhold til behovet hos dem, der nyder godt af indgrebene.**

regulerer fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til privatkunder ved hjælp af offentlige indgreb, fortsætte med at anvende denne fremgangsmåde. Sådanne offentlige indgreb skal forfølge mål af almen økonomisk interesse, være klart definerede, gennemsigtige, ikkediskriminerende og kontrollerbare og sikre EU-elektricitetselskaber lige adgang til kunderne. De må ikke gå videre, end hvad der er nødvendigt for at opfylde de mål af almen økonomisk interesse, der forfølges.

Or.en

Ændringsforslag 274 Kathleen Van Brempt

Forslag til direktiv Artikel 5 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Uanset stk. 1 og 2 kan medlemsstater, der på datoen for dette direktivs ikrafttræden **[OP: please insert the date of entry into force of this Directive]** regulerer fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til energifattige og sårbare privatkunder ved hjælp af offentlige indgreb, fortsætte med at anvende denne fremgangsmåde indtil [OP: insert the date – five years from the entry into force of this Directive]. Sådanne offentlige indgreb skal forfølge mål af almen økonomisk interesse, være klart definerede, gennemsigtige, ikkediskriminerende og kontrollerbare og sikre EU-elektricitetselskaber lige adgang

Ændringsforslag

3. Uanset stk. 1 og 2 kan medlemsstater, der på datoen for dette direktivs ikrafttræden regulerer fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til energifattige og sårbare privatkunder ved hjælp af offentlige indgreb, fortsætte med at anvende denne fremgangsmåde indtil [OP: insert the date – five years from the entry into force of this Directive] **deres energieffektivitetspolitikker og tiltag til forbedring af energieffektiviteten i apparatur og boliger for disse kunder, har vist sig at resultere i det samme nedadgående pres på deres energiregning.** Sådanne offentlige indgreb skal forfølge

til kunderne. De må ikke gå videre, end hvad der er nødvendigt for at opfylde de mål af almen økonomisk interesse, der forfølges, og de skal være *tidsbegrænsede* og stå i et rimeligt forhold til behovet hos dem, der nyder godt af indgrebene.

mål af almen økonomisk interesse, være klart definerede, gennemsigtige, ikkediskriminerende og kontrollerbare og sikre EU-elektricitetselskaber lige adgang til kunderne. De må ikke gå videre, end hvad der er nødvendigt for at opfylde de mål af almen økonomisk interesse, der forfølges, og de skal være *proportionelle* og stå i et rimeligt forhold til behovet hos dem, der nyder godt af indgrebene.

Or.en

Ændringsforslag 275

Edouard Martin, Pervenche Berès, Theresa Griffin

Forslag til direktiv

Artikel 5 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Uanset stk. 1 og 2 kan medlemsstater, der på datoen for dette direktivs ikrafttræden [OP: please insert the date of entry into force of this Directive] regulerer fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning *til energifattige og sårbare privatkunder* ved hjælp af offentlige indgreb, fortsætte med at anvende denne fremgangsmåde *indtil [OP: insert the date – five years from the entry into force of this Directive]*. Sådanne offentlige indgreb skal forfølge mål af almen økonomisk interesse, være klart definerede, gennemsigtige, ikkediskriminerende og kontrollerbare og sikre EU-elektricitetselskaber lige adgang til kunderne. De må ikke gå videre, end hvad der er nødvendigt for at opfylde de mål af almen økonomisk interesse, der forfølges, og de skal være tidsbegrænsede og stå i et rimeligt forhold til behovet hos dem, der nyder godt af indgrebene.

Ændringsforslag

3. Uanset stk. 1 og 2 kan medlemsstater, der på datoen for dette direktivs ikrafttræden [OP: please insert the date of entry into force of this Directive] regulerer fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning ved hjælp af offentlige indgreb, fortsætte med at anvende denne fremgangsmåde, *hvis det påvises, at elektriciteten sælges til en konkurrencebaseret pris*. Sådanne offentlige indgreb skal forfølge mål af almen økonomisk interesse, være klart definerede, gennemsigtige, ikkediskriminerende og kontrollerbare og sikre EU-elektricitetselskaber lige adgang til kunderne. De må ikke gå videre, end hvad der er nødvendigt for at opfylde de mål af almen økonomisk interesse, der forfølges, og de skal være tidsbegrænsede og stå i et rimeligt forhold til behovet hos dem, der nyder godt af indgrebene.

Begrundelse

Når forbrugerne føler sig tilfredse med, at der findes regulerede priser, og når disse priser dannes efter markedsprincipperne og kan udfordres af konkurrenterne, bør små forbrugere fortsat kunne nyde godt af regulerede priser, hvis de ønsker det, de steder, hvor de findes.

Ændringsforslag 276

Ashley Fox

Forslag til direktiv

Artikel 5 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Uanset stk. 1 og 2 kan medlemsstater, der på datoen for dette direktivs ikrafttræden [OP: please insert the date of entry into force of this Directive] regulerer fastsættelsen af priserne **for** elektricitetsforsyning til energifattige og sårbare privatkunder ved hjælp af offentlige indgreb, fortsætte med at anvende denne fremgangsmåde indtil [OP: insert the date – five years from the entry into force of this Directive]. Sådanne offentlige indgreb skal forfølge mål af almen økonomisk interesse, være klart definerede, gennemsigtige, ikkediskriminerende og kontrollerbare og sikre EU-elektricitetsselskaber lige adgang til kunderne. De må ikke gå videre, end hvad der er nødvendigt for at opfylde de mål af almen økonomisk interesse, der forfølges, og de skal være tidsbegrænsede og stå i et rimeligt forhold til behovet hos dem, der nyder godt af indgrebene.

Ændringsforslag

3. Uanset stk. 1 og 2 kan medlemsstater, der på datoen for dette direktivs ikrafttræden [OP: please insert the date of entry into force of this Directive] regulerer fastsættelsen af priserne, **hvor der er markedssvigt, især for at beskytte** energifattige og sårbare privatkunder ved hjælp af offentlige indgreb, fortsætte med at anvende denne fremgangsmåde indtil [OP: insert the date – five years from the entry into force of this Directive]. Sådanne offentlige indgreb skal forfølge mål af almen økonomisk interesse, være klart definerede, gennemsigtige, ikkediskriminerende og kontrollerbare og sikre EU-elektricitetsselskaber lige adgang til kunderne. De må ikke gå videre, end hvad der er nødvendigt for at opfylde de mål af almen økonomisk interesse, der forfølges, og de skal være tidsbegrænsede og stå i et rimeligt forhold til behovet hos dem, der nyder godt af indgrebene.

Or.en

Ændringsforslag 277

Françoise Grossetête

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Uanset stk. 1 og 2 kan medlemsstater, der på datoen for dette direktivs ikrafttræden [OP: please insert the date of entry into force of this Directive] regulerer fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til energifattige og sårbare privatkunder ved hjælp af offentlige indgreb, fortsætte med at anvende denne fremgangsmåde indtil [OP: insert the date – *five* years from the entry into force of this Directive]. Sådanne offentlige indgreb skal forfølge mål af almen økonomisk interesse, være klart definerede, gennemsigtige, ikkediskriminerende og kontrollerbare og sikre EU-elektricitetselskaber lige adgang til kunderne. De må ikke gå videre, end hvad der er nødvendigt for at opfylde de mål af almen økonomisk interesse, der forfølges, og de skal være tidsbegrænsede og stå i et rimeligt forhold til behovet hos dem, der nyder godt af indgrebene.

Ændringsforslag

3. Uanset stk. 1 og 2 kan medlemsstater, der på datoen for dette direktivs ikrafttræden [OP: please insert the date of entry into force of this Directive] regulerer fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til energifattige og sårbare privatkunder ved hjælp af offentlige indgreb, fortsætte med at anvende denne fremgangsmåde indtil [OP: insert the date – *ten* years from the entry into force of this Directive]. Sådanne offentlige indgreb skal forfølge mål af almen økonomisk interesse, være klart definerede, gennemsigtige, ikkediskriminerende og kontrollerbare og sikre EU-elektricitetselskaber lige adgang til kunderne. De må ikke gå videre, end hvad der er nødvendigt for at opfylde de mål af almen økonomisk interesse, der forfølges, og de skal være tidsbegrænsede og stå i et rimeligt forhold til behovet hos dem, der nyder godt af indgrebene.

Or.en

Ændringsforslag 278
Pilar del Castillo Vera, Pilar Ayuso, Francesc Gambús

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Uanset stk. 1 og 2 kan medlemsstater, der på datoen for dette direktivs ikrafttræden [OP: please insert the date of entry into force of this Directive]

Ændringsforslag

3. Uanset stk. 1 og 2 kan medlemsstater, der på datoen for dette direktivs ikrafttræden [OP: please insert the date of entry into force of this Directive]

regulerer fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til energifattige og sårbare privatkunder ved hjælp af offentlige indgreb, fortsætte med at anvende denne fremgangsmåde **indtil [OP: insert the date – five years from the entry into force of this Directive]**. Sådanne offentlige indgreb skal forfølge mål af almen økonomisk interesse, være klart definerede, gennemsigtige, ikkediskriminerende og kontrollerbare og sikre EU-elektricitetselskaber lige adgang til kunderne. De må ikke gå videre, end hvad der er nødvendigt for at opfylde de mål af almen økonomisk interesse, der forfølges, og de skal være tidsbegrænsede og stå i et rimeligt forhold til behovet hos dem, der nyder godt af indgrebene.

regulerer fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til energifattige og sårbare privatkunder ved hjælp af offentlige indgreb, fortsætte med at anvende denne fremgangsmåde. Sådanne offentlige indgreb skal forfølge mål af almen økonomisk interesse, være klart definerede, gennemsigtige, ikkediskriminerende og kontrollerbare og **resultere i en dynamisk pris knyttet til engrosmarkedet og omfatte en rimelig maksimal margen** og sikre EU-elektricitetselskaber lige adgang til kunderne. De må ikke gå videre, end hvad der er nødvendigt for at opfylde de mål af almen økonomisk interesse, der forfølges, og de skal være tidsbegrænsede og stå i et rimeligt forhold til behovet hos dem, der nyder godt af indgrebene.

Or.en

Ændringsforslag 279 Zdzisław Krasnodebski, Edward Czesak

Forslag til direktiv Artikel 5 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Uanset stk. 1 og 2 kan medlemsstater, der på datoen for dette direktivs ikrafttræden [OP: please insert the date of entry into force of this Directive] regulerer fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til energifattige og sårbare privatkunder ved hjælp af offentlige indgreb, fortsætte med at anvende denne fremgangsmåde indtil **[OP: insert the date – five years from the entry into force of this Directive]**. Sådanne offentlige indgreb skal forfølge mål af almen økonomisk interesse, være klart

Ændringsforslag

3. Uanset stk. 1 og 2 kan medlemsstater, der på datoen for dette direktivs ikrafttræden [OP: please insert the date of entry into force of this Directive] regulerer fastsættelsen af priserne til **privatkunder, herunder** energifattige og sårbare privatkunder ved hjælp af offentlige indgreb, fortsætte med at anvende denne fremgangsmåde indtil **de vurderer, at det ikke længere er et nødvendigt redskab**. Sådanne offentlige indgreb skal forfølge mål af almen økonomisk interesse, være klart definerede,

definerede, gennemsigtige, ikkediskriminerende og kontrollerbare og sikre EU-elektricitetselskaber lige adgang til kunderne. De må ikke gå videre, end hvad der er nødvendigt for at opfylde de mål af almen økonomisk interesse, der forfølges, og de skal være tidsbegrænsede og stå i et rimeligt forhold til behovet hos dem, der nyder godt af indgrebene.

gennemsigtige, ikkediskriminerende og kontrollerbare og sikre EU-elektricitetselskaber lige adgang til kunderne. De må ikke gå videre, end hvad der er nødvendigt for at opfylde de mål af almen økonomisk interesse, der forfølges, og de skal være tidsbegrænsede og stå i et rimeligt forhold til behovet hos dem, der nyder godt af indgrebene.

Or.en

Ændringsforslag 280
Edouard Martin, Pervenche Berès, Theresa Griffin

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 4

Kommissionens forslag

4. Efter [OP: insert the date – five years from the entry into force of this Directive] kan medlemsstaterne fortsat regulere fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til sårbare privatkunder gennem offentlige indgreb, når dette er strengt nødvendigt af årsager af uopsættelig karakter. Sådanne indgreb skal være i overensstemmelse med betingelserne i stk. 3.

Medlemsstaterne anmelder de foranstaltninger, de træffer i overensstemmelse med første afsnit, til Kommissionen senest en måned efter vedtagelsen og kan umiddelbart anvende dem. Anmeldelsen skal ledsages af en redegørelse for, hvorfor problemet ikke i tilstrækkelig grad kan afhjælpes med andre midler, og hvordan det er afgjort, hvem der skal nyde godt af foranstaltningen, og hvor længe den skal vare. Anmeldelsen betragtes som fuldstændig, medmindre Kommissionen senest to måneder efter modtagelsen af anmeldelsen eller efter modtagelsen af

Ændringsforslag

udgår

eventuelle supplerende oplysninger, som den har bedt om, anmoder om yderligere oplysninger.

Hvis Kommissionen finder, at betingelserne i første afsnit ikke er opfyldt, kan den inden for en frist på to måneder fra modtagelsen af en fuldstændig anmeldelse træffe afgørelse om at bede de nationale myndigheder ændre foranstaltningen eller trække den tilbage. Fristen for at træffe en sådan afgørelse kan forlænges efter aftale mellem Kommissionen og den pågældende medlemsstat.

Et offentligt indgreb i overensstemmelse med dette stykke anses for berettiget, så længe Kommissionen ikke har truffet afgørelse om at bede de nationale myndigheder ændre foranstaltningen eller trække den tilbage.

Or. fr

Begrundelse

Når forbrugerne føler sig tilfredse med, at der findes regulerede priser, og når disse priser dannes efter markedsprincipperne og kan udfordres af konkurrenterne, bør små forbrugere fortsat kunne nyde godt af regulerede priser, hvis de ønsker det, de steder, hvor de findes.

Ændringsforslag 281 Werner Langen

Forslag til direktiv Artikel 5 – stk. 4

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

4. *Efter [OP: insert the date – five years from the entry into force of this Directive] kan medlemsstaterne fortsat regulere fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til sårbare privatkunder gennem offentlige indgreb, når dette er strengt nødvendigt af årsager af uopsættelig karakter. Sådanne indgreb skal være i overensstemmelse med betingelserne i stk. 3.*

udgår

Medlemsstaterne anmelder de foranstaltninger, de træffer i overensstemmelse med første afsnit, til Kommissionen senest en måned efter vedtagelsen og kan umiddelbart anvende dem. Anmeldelsen skal ledsages af en redegørelse for, hvorfor problemet ikke i tilstrækkelig grad kan afhjælpes med andre midler, og hvordan det er afgjort, hvem der skal nyde godt af foranstaltningen, og hvor længe den skal vare. Anmeldelsen betragtes som fuldstændig, medmindre Kommissionen senest to måneder efter modtagelsen af anmeldelsen eller efter modtagelsen af eventuelle supplerende oplysninger, som den har bedt om, anmoder om yderligere oplysninger.

Hvis Kommissionen finder, at betingelserne i første afsnit ikke er opfyldt, kan den inden for en frist på to måneder fra modtagelsen af en fuldstændig anmeldelse træffe afgørelse om at bede de nationale myndigheder ændre foranstaltningen eller trække den tilbage. Fristen for at træffe en sådan afgørelse kan forlænges efter aftale mellem Kommissionen og den pågældende medlemsstat.

Et offentligt indgreb i overensstemmelse med dette stykke anses for berettiget, så længe Kommissionen ikke har truffet afgørelse om at bede de nationale myndigheder ændre foranstaltningen eller trække den tilbage.

Or. de

Begrundelse

Fjernelse af regulerede detailpriser vil føre til færre forvridninger på markedet og generelt lavere detailpriser. Derfor bør regulerede priser til den endelige forbruger udfases så hurtigt som muligt.

Ændringsforslag 282
András Gyürk, György Hölvényi

4. Efter [OP: insert the date – five years from the entry into force of this Directive] kan medlemsstaterne fortsat regulere fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til sårbare privatkunder gennem offentlige indgreb, når dette er strengt nødvendigt af årsager af uopsættelig karakter. Sådanne indgreb skal være i overensstemmelse med betingelserne i stk. 3.

udgår

Medlemsstaterne anmelder de foranstaltninger, de træffer i overensstemmelse med første afsnit, til Kommissionen senest en måned efter vedtagelsen og kan umiddelbart anvende dem. Anmeldelsen skal ledsages af en redegørelse for, hvorfor problemet ikke i tilstrækkelig grad kan afhjælpes med andre midler, og hvordan det er afgjort, hvem der skal nyde godt af foranstaltningen, og hvor længe den skal vare. Anmeldelsen betragtes som fuldstændig, medmindre Kommissionen senest to måneder efter modtagelsen af anmeldelsen eller efter modtagelsen af eventuelle supplerende oplysninger, som den har bedt om, anmoder om yderligere oplysninger.

Hvis Kommissionen finder, at betingelserne i første afsnit ikke er opfyldt, kan den inden for en frist på to måneder fra modtagelsen af en fuldstændig anmeldelse træffe afgørelse om at bede de nationale myndigheder ændre foranstaltningen eller trække den tilbage. Fristen for at træffe en sådan afgørelse kan forlænges efter aftale mellem Kommissionen og den pågældende medlemsstat.

Et offentligt indgreb i overensstemmelse med dette stykke anses for berettiget, så

længe Kommissionen ikke har truffet afgørelse om at bede de nationale myndigheder ændre foranstaltningen eller trække den tilbage.

Or. en

Ændringsforslag 283
Cornelia Ernst, Neoklis Sylikiotis

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 4 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Efter [OP: insert the date – five years from the entry into force of this Directive] kan medlemsstaterne fortsat regulere fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til sårbare privatkunder gennem offentlige indgreb, når dette er strengt nødvendigt af årsager af uopsættelig karakter. Sådanne indgreb skal være i overensstemmelse med betingelserne i stk. 3.

udgår

Or.en

Ændringsforslag 284
Fredrick Federley

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 4 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Efter [OP: insert the date – five years from the entry into force of this Directive] kan medlemsstaterne fortsat regulere fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til sårbare privatkunder gennem offentlige indgreb,

udgår

når dette er strengt nødvendigt af årsager af uopsættelig karakter. Sådanne indgreb skal være i overensstemmelse med betingelserne i stk. 3.

Or.en

Ændringsforslag 285

Martina Werner, Flavio Zanonato, Carlos Zorrinho, Miroslav Poche

Forslag til direktiv

Artikel 5 – stk. 4 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Efter [OP: insert the date – five years from the entry into force of this Directive] kan medlemsstaterne fortsat regulere fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning *til* sårbare *privatkunder gennem offentlige indgreb, når dette er strengt nødvendigt af årsager af uopsættelig karakter. Sådanne indgreb skal være i overensstemmelse med betingelserne i stk. 3.*

Ændringsforslag

Efter [OP: insert the date – five years from the entry into force of this Directive] kan medlemsstaterne fortsat regulere fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning *og gas som en overgangsforanstaltning, hvor der er beviser for, at markederne svigter og andre foranstaltninger ikke beskytter energifattige eller sårbare forbrugere tilstrækkeligt, forudsat at:*

a) ikke mere end 10% af husholdninger er påvirket

b) i højst to år indtil mere effektive og målrettede sociale eller andre politiske foranstaltninger er vedtaget

c) niveauet af offentlig intervention tillader leverandører at have en rimelig forrentning

d) markedsadgang for nye aktører ikke vanskeliggøres

e) fastsættelsen af priser er begrænset til særlige toldsatsetyper, såsom en leverandørs forudbetalt, standard eller standardvariabel told eller til visse

grupper af forbrugere så som lavindkomst eller sårbare forbrugere i fare for energifattigdom.

Or.en

Ændringsforslag 286
Kathleen Van Brempt

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 4 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Efter [OP: insert the date – five years from the entry into force of this Directive] kan medlemsstaterne fortsat regulere fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til sårbare privatkunder gennem offentlige indgreb, når dette er strengt nødvendigt af årsager af uopsættelig karakter. Sådanne indgreb skal være i overensstemmelse med betingelserne i stk. 3.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne kan fortsat anvende offentlige interventioner i prisfastsættelsen for levering af elektricitet til sårbare privatkunder, når andre foranstaltninger ikke tilstrækkeligt beskytter energifattige eller sårbare forbrugere, forudsat at:

a) ikke mere end 20% af husstandene er berørt;

b) målrettet politik for energieffektivitetsforanstaltninger er vedtaget og gennemført effektivt;

c) niveauet af offentlig intervention tillader leverandører at have en rimelig forrentning;

d) markedsadgang af nye aktører er ikke vanskeliggøres.

I tilfælde af tilbagebetalinger af præfinansierede investeringer i vedvarende energi i eller på bygningen eller ved energieffektivitetsforanstaltninger, vil offentlige indgreb til at dække den del af

energiregningen for energifattige eller sårbare privatkunder altid være tilladt.

Or.en

Ændringsforslag 287
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 4 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Efter [OP: insert the date – five years from the entry into force of this Directive] kan medlemsstaterne fortsat regulere fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til sårbare privatkunder gennem offentlige indgreb, når dette er strengt nødvendigt af årsager af uopsættelig karakter. Sådanne indgreb skal være i overensstemmelse med betingelserne i stk. 3.

Ændringsforslag

Efter [OP: insert the date – five years from the entry into force of this Directive] kan medlemsstaterne fortsat regulere fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til sårbare privatkunder gennem offentlige indgreb, når dette er strengt nødvendigt af årsager af uopsættelig karakter *såfremt* det er strengt nødvendigt *og støtten skal være i form af sociale takster, der skal tilbydes af energiselskaber. Derudover skal medlemsstaterne bemyndige husstande, der rammes af energifattigdom og i socialt boligbyggeri ved at fremme skræddersyede programmer for energieffektivitet samt adgang til billig vedvarende energi. I overensstemmelse med dette direktivs artikel 27 kan medlemsstaterne yderligere udpege en forsyningspligtig leverandør af sidste udvej.* Sådanne indgreb skal være i overensstemmelse med betingelserne i stk. 3.

Or.en

Ændringsforslag 288
Gunnar Hökmark

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 4 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Efter [OP: insert the date – five years from the entry into force of this Directive] kan medlemsstaterne fortsat regulere fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til sårbare privatkunder gennem offentlige indgreb, når dette er strengt nødvendigt af årsager af uopsættelig karakter. Sådanne indgreb skal være *i overensstemmelse med betingelserne i stk. 3.*

Ændringsforslag

Efter [OP: insert the date – five years from the entry into force of this Directive] kan medlemsstaterne fortsat regulere fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til sårbare privatkunder gennem offentlige indgreb, når dette er strengt nødvendigt af årsager af uopsættelig karakter. Sådanne indgreb skal ***være begrænset til det strengt nødvendige for at opnå den generelle økonomiske interesse og skal ikke fordreje markedet ud over, hvad der med rimelighed kan forventes af sådanne foranstaltninger.***

Or.en

Ændringsforslag 289
Evžen Tošenovský

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 4 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Efter [OP: insert the date – five years from the entry into force of this Directive] kan medlemsstaterne fortsat regulere fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til sårbare privatkunder gennem offentlige indgreb, når dette er strengt nødvendigt af årsager af uopsættelig karakter. Sådanne indgreb skal være i overensstemmelse med betingelserne i stk. 3.

Ændringsforslag

Efter [OP: insert the date – five years from the entry into force of this Directive] kan medlemsstaterne fortsat regulere fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til sårbare privatkunder gennem offentlige indgreb, når dette er strengt nødvendigt af årsager af uopsættelig karakter. ***Årsager til en sags yderst hastende karakter er sjældne situationer, der opstår som følge af force majeure.*** Sådanne indgreb skal være i

overensstemmelse med betingelserne i stk.
3.

Or.en

Ændringsforslag 290
Jaromír Kohlíček

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 4 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Efter [OP: insert the date – five years from the entry into force of this Directive] kan medlemsstaterne fortsat regulere fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til sårbare privatkunder gennem offentlige indgreb, når dette er strengt nødvendigt af årsager af uopsættelig karakter. Sådanne indgreb skal være i overensstemmelse med betingelserne i stk. 3.

Ændringsforslag

Efter [OP: insert the date – five years from the entry into force of this Directive] kan medlemsstaterne fortsat regulere fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til sårbare privatkunder gennem offentlige indgreb, når dette er strengt nødvendigt af årsager af uopsættelig karakter. ***Årsager til en sags yderst hastende karakter er sjældne situationer, der opstår følge af force majeure.*** Sådanne indgreb skal være i overensstemmelse med betingelserne i stk. 3.

Or.en

Begrundelse

På grund af retlig klarhed i teksten til direktivet, da definitionen af "presserende årsager" manglede i teksten.

Ændringsforslag 291
Ashley Fox

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 4 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Efter [OP: insert the date – five years from the entry into force of this Directive] kan medlemsstaterne fortsat regulere fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til sårbare privatkunder gennem offentlige indgreb, når dette er strengt nødvendigt af årsager af uopsættelig karakter. Sådanne indgreb skal være i overensstemmelse med betingelserne i stk. 3.

Ændringsforslag

Efter [OP: insert the date – five years from the entry into force of this Directive] kan medlemsstaterne fortsat regulere fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til sårbare privatkunder gennem offentlige indgreb, når dette er strengt nødvendigt af årsager af uopsættelig karakter så **grundlæggende mangler i markedet** kan løses. Sådanne indgreb skal være i overensstemmelse med betingelserne i stk. 3.

Or.en

Ændringsforslag 292
Zdzisław Krasnodebski, Edward Czesak

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 4 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Efter [OP: insert the date – five years from the entry into force of this Directive] kan medlemsstaterne fortsat regulere fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til sårbare privatkunder gennem offentlige indgreb, når dette er strengt nødvendigt ***af årsager af uopsættelig karakter***. Sådanne indgreb skal være i overensstemmelse med betingelserne i stk. 3.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne kan fortsat regulere fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til sårbare ***eller energifattige*** privatkunder gennem offentlige indgreb, når dette er strengt nødvendigt ***for at kunne sikre leveringsgaranti uden unødigt økonomisk skade***. Sådanne indgreb skal være i overensstemmelse med betingelserne i stk. 3.

Or.en

Ændringsforslag 293
Françoise Grossetête

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 4 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Efter [OP: insert the date – **five** years from the entry into force of this Directive] kan medlemsstaterne fortsat regulere fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til sårbare privatkunder gennem offentlige indgreb, når dette er strengt nødvendigt af årsager af uopsættelig karakter. Sådanne indgreb skal være i overensstemmelse med betingelserne i stk. 3.

Ændringsforslag

Efter [OP: insert the date – **ten** years from the entry into force of this Directive] kan medlemsstaterne fortsat regulere fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til sårbare privatkunder gennem offentlige indgreb, når dette er strengt nødvendigt af årsager af uopsættelig karakter. Sådanne indgreb skal være i overensstemmelse med betingelserne i stk. 3.

Or.en

Ændringsforslag 294
Pilar del Castillo Vera, Pilar Ayuso, Francesc Gambús

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 4 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Efter [OP: insert the date – five years from the entry into force of this Directive] kan medlemsstaterne fortsat regulere fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til **sårbare** privatkunder gennem offentlige indgreb, når dette er strengt nødvendigt **af årsager af uopsættelig karakter**. Sådanne indgreb skal være i overensstemmelse med betingelserne i stk. 3.

Ændringsforslag

Efter [OP: insert the date – five years from the entry into force of this Directive] kan medlemsstaterne fortsat regulere fastsættelsen af priserne for elektricitetsforsyning til privatkunder gennem offentlige indgreb, når dette er strengt nødvendigt **i henhold til afsætningsforholdene**. Sådanne indgreb skal være i overensstemmelse med betingelserne i stk. 3.

Or.en

Ændringsforslag 295
Martina Werner, Flavio Zanonato, Carlos Zorrinho, Theresa Griffin, Miroslav Poche,

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 4 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne anmelder de foranstaltninger, de træffer i overensstemmelse med første afsnit, til Kommissionen senest en måned efter vedtagelsen og kan umiddelbart anvende dem. Anmeldelsen skal ledsages af en redegørelse for, hvorfor problemet ikke i tilstrækkelig grad kan afhjælpes med andre midler, og hvordan det er afgjort, hvem der skal nyde godt af foranstaltningen, og hvor længe den skal vare. Anmeldelsen betragtes som fuldstændig, medmindre Kommissionen senest to måneder efter modtagelsen af anmeldelsen eller efter modtagelsen af eventuelle supplerende oplysninger, som den har bedt om, anmoder om yderligere oplysninger.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne anmelder de foranstaltninger, de træffer i overensstemmelse med første afsnit, til Kommissionen senest en måned efter vedtagelsen og kan umiddelbart anvende dem. Anmeldelsen skal ledsages af en redegørelse for, hvorfor problemet ikke i tilstrækkelig grad kan afhjælpes med andre midler **herunder socialpolitik, andre foranstaltninger og prioritering af energieffektivitetsforanstaltninger** og hvordan det er afgjort, hvem der skal nyde godt af foranstaltningen, og hvor længe den skal vare. Anmeldelsen betragtes som fuldstændig, medmindre Kommissionen senest to måneder efter modtagelsen af anmeldelsen eller efter modtagelsen af eventuelle supplerende oplysninger, som den har bedt om, anmoder om yderligere oplysninger.

Or.en

Ændringsforslag 296
Cornelia Ernst, Neoklis Sylikiotis

Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 4 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne anmelder de foranstaltninger, **de træffer i overensstemmelse med første afsnit**, til Kommissionen senest en måned efter vedtagelsen og kan umiddelbart anvende

Ændringsforslag

Medlemsstaterne anmelder de foranstaltninger **af offentlig intervention i prissætning** til Kommissionen senest en måned efter vedtagelsen og kan umiddelbart anvende dem. Anmeldelsen

dem. Anmeldelsen skal ledsages af en redegørelse for, hvorfor problemet ikke i tilstrækkelig grad kan afhjælpes med andre midler, og hvordan det er afgjort, hvem der skal nyde godt af foranstaltningen, og hvor længe den skal vare. Anmeldelsen betragtes som fuldstændig, medmindre Kommissionen senest to måneder efter modtagelsen af anmeldelsen eller efter modtagelsen af eventuelle supplerende oplysninger, som den har bedt om, anmoder om yderligere oplysninger.

skal ledsages af en redegørelse for, hvorfor problemet ikke i tilstrækkelig grad kan afhjælpes med andre midler, og hvordan det er afgjort, hvem der skal nyde godt af foranstaltningen, og hvor længe den skal vare. Anmeldelsen betragtes som fuldstændig, medmindre Kommissionen senest to måneder efter modtagelsen af anmeldelsen eller efter modtagelsen af eventuelle supplerende oplysninger, som den har bedt om, anmoder om yderligere oplysninger.

Or.en

Ændringsforslag 297 **Cornelia Ernst**

Forslag til direktiv **Artikel 5 – stk. 4 – afsnit 3**

Kommissionens forslag

Hvis Kommissionen finder, at betingelserne **i første afsnit** ikke er opfyldt, kan den inden for en frist på to måneder fra modtagelsen af en fuldstændig anmeldelse træffe afgørelse om at bede de nationale myndigheder ændre foranstaltningen eller trække den tilbage. Fristen for at træffe en sådan afgørelse kan forlænges efter aftale mellem Kommissionen og den pågældende medlemsstat.

Ændringsforslag

Hvis Kommissionen finder, at betingelserne ikke er opfyldt, kan den inden for en frist på to måneder fra modtagelsen af en fuldstændig anmeldelse, **hvor det menes at kravene i stk. 2 ikke er opfyldt** træffe afgørelse om at bede de nationale myndigheder ændre foranstaltningen eller trække den tilbage. Fristen for at træffe en sådan afgørelse kan forlænges efter aftale mellem Kommissionen og den pågældende medlemsstat.

Or.en

Ændringsforslag 298 **Patrizia Toia**

Forslag til direktiv
Artikel 6 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. Medlemsstaterne drager omsorg for, at der indføres en ordning for tredjeparts adgang til transmissions- og distributionssystemerne, som bygger på offentliggjorte tariffer, der gælder for alle kunder, og som anvendes objektivt og uden forskelsbehandling mellem systembrugerne. Medlemsstaterne sikrer, at tarifferne eller de metoder, de er beregnet efter, er godkendt forud for deres ikrafttræden i overensstemmelse med artikel 59, og at disse tariffer — og metoderne, hvor kun disse godkendes — offentliggøres, inden de træder i kraft.

Ændringsforslag

1. Medlemsstaterne drager omsorg for, at der indføres en ordning for tredjeparts adgang til transmissions- og distributionssystemerne, som bygger på offentliggjorte tariffer, der gælder for alle **berettigede** kunder, og som anvendes objektivt og uden forskelsbehandling mellem systembrugere, **for at kunne støtte nødvendig netværksudvikling for at kunne nå 2030-målene**. Medlemsstaterne sikrer, at tarifferne eller de metoder, de er beregnet efter, er godkendt forud for deres ikrafttræden i overensstemmelse med artikel 59, og at disse tariffer — og metoderne, hvor kun disse godkendes — offentliggøres, inden de træder i kraft.

Or.en

Begrundelse

Fastsættelse af toldtarif skal ikke kun anvendes uden forskelsbehandling, men bør fastsættes for at støtte den nødvendige netværksudvikling for at nå frem til målene for 2030 om vedvarende energi, energieffektivitet og mindre forurening,

Ændringsforslag 299
Pilar del Castillo Vera, Pilar Ayuso, Francesc Gambús

Forslag til direktiv
Artikel 6 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. En transmissions- eller distributionssystemoperatør kan nægte adgang, hvis systemet ikke har den nødvendige kapacitet. Afslaget skal begrundes behørigt på grundlag af

Ændringsforslag

2. En transmissions- eller distributionssystemoperatør kan nægte adgang, hvis systemet ikke har den nødvendige kapacitet. Afslaget skal begrundes behørigt på grundlag af objektive

objektive samt teknisk og økonomisk forsvarlige kriterier, særlig under hensyn til artikel 9. Medlemsstaterne eller, hvis medlemsstaterne har fastsat bestemmelse herom, de regulerende myndigheder sikrer, at disse kriterier anvendes konsekvent, og at den systembruger, som er blevet nægtet adgang, har mulighed for at gøre brug af en tvistbilæggelsesprocedure. De regulerende myndigheder sikrer også, at transmissions- eller distributionssystemoperatøren i givet fald, og når der nægtes adgang, giver relevante oplysninger om de foranstaltninger, der vil være nødvendige for at styrke nettet. Sådanne oplysninger skal under alle omstændigheder gives, når der nægtes adgang til ladestandere. Den part, som anmoder om sådanne oplysninger, kan pålægges et rimeligt gebyr, som afspejler omkostningerne ved at fremlægge sådanne oplysninger.

samt teknisk og økonomisk forsvarlige kriterier, særlig under hensyn til artikel 9. Medlemsstaterne eller, hvis medlemsstaterne har fastsat bestemmelse herom, de regulerende myndigheder sikrer, at disse kriterier anvendes konsekvent, og at den systembruger, som er blevet nægtet adgang, har mulighed for at gøre brug af en tvistbilæggelsesprocedure *Medlemsstaterne eller, hvis en medlemsstat har fastsat dette*, de regulerende myndigheder sikrer også, at transmissions- eller distributionssystemoperatøren i givet fald, og når der nægtes adgang, giver relevante oplysninger om de foranstaltninger, der vil være nødvendige for at styrke nettet. Sådanne oplysninger skal under alle omstændigheder gives, når der nægtes adgang til ladestandere. Den part, som anmoder om sådanne oplysninger, kan pålægges et rimeligt gebyr, som afspejler omkostningerne ved at fremlægge sådanne oplysninger.

Or.en

Ændringsforslag 300
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 8 – stk. 2 – litra f

Kommissionens forslag

(f) *miljøbeskyttelse;*

Ændringsforslag

f) *alternativer til konstruktionen af generingen af kapacitet til rådighed, såsom energieffektivitetsforanstaltninger, kræver svar eller energilagring;*

Or.en

Begrundelse

Ændringsforslaget er nødvendigt af presserende årsager vedrørende tekstens indre logik.

Ændringsforslag 301

Martina Werner, Jeppe Kofod, Carlos Zorrinho, Theresa Griffin, Miroslav Poche, Dan Nica, Soledad Cabezón Ruiz, José Blanco López

Forslag til direktiv

Artikel 8 – stk. 2 – litra f

Kommissionens forslag

(f) miljøbeskyttelse;

Ændringsforslag

f) miljøbeskyttelse; **herunder
niveauer af prisfølsomt potentiale;**

Or.en

Begrundelse

Ændringsforslaget er nødvendigt af presserende årsager vedrørende tekstens indre logik.

Ændringsforslag 302

Patrizia Toia

Forslag til direktiv

Artikel 8 – stk. 2 – litra j

Kommissionens forslag

(j) bidraget til produktionskapaciteten til at opfylde det samlede mål for Unionen på mindst 20% af energi fra vedvarende energikilder i Unionens brutto slutforbrug af energi i 2020 omtalt i artikel 3, stk. 1, i Europa-Parlamentets direktiv 2009/28/EF og Council⁴¹; **og**

Ændringsforslag

(j) bidraget til produktionskapaciteten til at opfylde det samlede mål for Unionen på mindst 20% af energi fra vedvarende energikilder i Unionens brutto slutforbrug af energi i 2020 omtalt i artikel 3, stk. 1, i Europa-Parlamentets direktiv 2009/28/EF og Council⁴¹; **og et mål på mindst 35% af energi fra vedvarende energikilder i Unionens brutto slutforbrug af energi i 2030 ifølge artikel 3, stk. 1, i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv, om at fremme brugen af energi fra vedvarende**

energikilder; og

⁴¹ Europa-Parlamentets og Rådets 41 direktiv 2009/28/EF fra den 23. April 2009 om at fremme af anvendelsen af energi (EUT L 140 af 5.6.2009, s. 16).

⁴¹ Europa-Parlamentets og Rådets 41 direktiv 2009/28/EF fra den 23. April 2009 om at fremme af anvendelsen af energi (EUT L 140 af 5.6.2009, s. 16).

Or.en

Begrundelse

Blandt kriterierne, der giver tilladelse til ny kapacitet lader det til, at kun 2020-målene er overvejet, ikke 2030. Men hvis vi taler om nye kapaciteter, skal vi tage 2030 i betragtning, mere end 2020.

Ændringsforslag 303

Martina Werner, Flavio Zanonato, Jeppe Kofod, Carlos Zorrinho, Theresa Griffin, Miroslav Poche, Eugen Freund, Patrizia Toia, Edouard Martin, Soledad Cabezón Ruiz, José Blanco López

Forslag til direktiv

Artikel 8 – stk. 2 – litra j

Kommissionens forslag

(j) bidraget til produktionskapaciteten til at opfylde det samlede mål for Unionen på mindst 20% af energi fra vedvarende energikilder i Unionens brutto slutfordbrug af energi i 2020 omtalt i artikel 3, stk. 1, i Europa-Parlamentets direktiv 2009/28/EF og Council⁴¹; **og**

Ændringsforslag

(j) bidraget til produktionskapaciteten til at opfylde det samlede mål for Unionen på mindst 20% af energi fra vedvarende energikilder i Unionens brutto slutfordbrug af energi i 2020 omtalt i artikel 3, stk. 1, i Europa-Parlamentets direktiv 2009/28/EF og Council⁴¹; **og fra den 23. april 2009 om at fremme anvendelsen af energi fra vedvarende kilder; og det samlede mål for Unionen for 2030 på mindst 35 %, der er omhandlet i direktiv COM(2016)0767**

⁴¹ Europa-Parlamentets og Rådets 41 direktiv 2009/28/EF fra den 23. april 2009 om at fremme af anvendelsen af energi

⁴¹ Europa-Parlamentets og Rådets 41 direktiv 2009/28/EF fra den 23. april 2009 om at fremme af anvendelsen af energi

Or.en

Ændringsforslag 304

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

Forslag til direktiv

Artikel 8 – stk. 2 – litra k a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ka) vurderingen af alternativer, såsom prisfølsomme løsninger og energilagring, til opførelse af ny produktionskapacitet;

Or.en

Ændringsforslag 305

Dario Tamburrano, David Borrelli, Piernicola Pedicini

Forslag til direktiv

Artikel 8 – stk. 3 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Medlemsstaterne sikrer, at der findes særlige bevillingsprocedurer for små decentrale og/eller distribuerede produktionsanlæg, som tager hensyn til deres begrænsede størrelse og potentielle indvirkning.

Medlemsstaterne sikrer, at der findes særlige bevillingsprocedurer for små decentrale og/eller distribuerede produktionsanlæg **til at lette deres udvikling**, som tager hensyn til deres **sværeheder**, begrænsede størrelse og potentielle indvirkning.

Or.en

Begrundelse

Energisamfund står over for en betydelig mangel på tekniske oplysninger og oplysninger om lovgivningsmæssige og andre administrative procedurer, der giver dem en klar ulempe i

forhold til andre projektudviklere. Retningslinjerne bør være til rådighed for at sikre enkelhed og klarhed for energisamfund, der udvikler VE-projekter. (Denne bestemmelse er uløseligt knyttet til andre artikler i direktivet og skal ændres i overensstemmelse hermed for at sikre den overordnede sammenhæng).

Ændringsforslag 306

Claude Turmes

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv

Artikel 8 – stk. 3 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne sikrer, at der findes særlige bevillingsprocedurer for små decentrale og/eller distribuerede produktionsanlæg, som tager hensyn til deres begrænsede størrelse og potentielle indvirkning.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne sikrer, at der findes særlige, **forenklede eller strømlinede** bevillingsprocedurer for små decentrale og/eller distribuerede produktionsanlæg, som tager hensyn til deres begrænsede størrelse og potentielle indvirkning.

Or.en

Begrundelse

Ændringsforslaget er nødvendigt af presserende årsager vedrørende tekstens indre logik.

Ændringsforslag 307

Cornelia Ernst

Forslag til direktiv

Artikel 8 – stk. 3 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne **kan** fastsætte retningslinjer for denne særlige bevillingsprocedure. Nationale regulerende myndigheder eller andre kompetente nationale myndigheder, herunder planlægningsmyndigheder, gennemgår disse retningslinjer og kan komme med

Ændringsforslag

Medlemsstaterne **skal** fastsætte retningslinjer for denne særlige bevillingsprocedure, **som skal være offentligt tilgængelige**. Nationale regulerende myndigheder eller andre kompetente nationale myndigheder, herunder planlægningsmyndigheder,

anbefalinger til ændringer heraf.

gennemgår disse retningslinjer og kan komme med anbefalinger til ændringer heraf.

Or.en

Ændringsforslag 308
Claude Turmes
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til direktiv
Artikel 8 – stk. 3 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne *kan* fastsætte retningslinjer for denne særlige bevillingsprocedure. Nationale regulerende myndigheder eller andre kompetente nationale myndigheder, herunder planlægningsmyndigheder, gennemgår disse retningslinjer og kan komme med anbefalinger til ændringer heraf.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne *skal* fastsætte retningslinjer for denne særlige bevillingsprocedure, *som skal være offentligt tilgængelige*. Nationale regulerende myndigheder eller andre kompetente nationale myndigheder, herunder planlægningsmyndigheder, gennemgår disse retningslinjer og kan komme med anbefalinger til ændringer heraf.

Or.en

Begrundelse

Levering af tekniske oplysninger og oplysninger om de lovgivningsmæssige og andre administrative procedurer skal forbedres for at etablere en rimelighed for LECs. Ændringsforslaget giver også en mere præcis rolle for de nationale myndigheder, når de fører tilsyn med barrierer for aktive kunder og lokale energisamfund.

Ændringsforslag 309
Cornelia Ernst

Forslag til direktiv
Artikel 8 – stk. 3 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Hvis medlemsstaterne har fastlagt særlige procedurer for godkendelse af arealanvendelse for store nye infrastrukturprojekter i forbindelse med produktionskapacitet, medtager medlemsstaterne i relevant omfang opførelsen af ny produktionskapacitet inden for rammerne af disse procedurer og gennemfører dem på en ikke-diskriminerende måde og inden for en passende tidsramme.

Ændringsforslag

Hvis medlemsstaterne har fastlagt særlige procedurer for godkendelse af arealanvendelse for store nye infrastrukturprojekter i forbindelse med produktionskapacitet, medtager medlemsstaterne i relevant omfang opførelsen af ny produktionskapacitet inden for rammerne af disse procedurer og gennemfører dem på en ikke-diskriminerende måde og inden for en passende tidsramme, ***under hensyntagen til den begrænsede indvirkning, de forventede fordele og de specifikke behov i små decentrale og/eller decentralt el, så vel som nødvendigheden af at fremme dens udvikling.***

Or.en

Begrundelse

En af de største udfordringer lokale energi fællesskaber står over for er manglende tekniske oplysninger og oplysninger om lovgivningsmæssige og andre administrative procedurer, hvilket placerer dem på en særskilt ulempe vis-à-vis andre projektudviklere. For at give enkelhed og klarhed til lokale energisamfund, der udvikler projekter for vedvarende energi, især mindre projekter, bør retningslinjer være klar til at hjælpe dem. Ændringsforslaget giver også en mere præcis rolle for de nationale myndigheder, når de fører tilsyn med barrierer for aktive kunder og lokale energisamfund.

Ændringsforslag 310

Zdzisław Krasnodębski, Edward Czesak

Forslag til direktiv

Artikel 9 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Medlemsstaterne kan under fuld iagttagelse af de relevante bestemmelser i traktaten, særlig artikel 106, ud fra almen økonomisk interesse pålægge

Ændringsforslag

2. Medlemsstaterne kan under fuld iagttagelse af de relevante bestemmelser i traktaten, særlig artikel 106, ud fra almen økonomisk interesse pålægge

virksomheder i elektricitetssektoren forpligtelser til offentlig service, som kan omfatte leveringernes sikkerhed, herunder forsyningssikkerhed, regelmæssighed, kvalitet og pris samt miljøbeskyttelse, herunder energieffektivitet, energi fra vedvarende energikilder og klimabeskyttelse. Disse forpligtelser skal være klart definerede, og de skal være gennemsigtige, ikke-diskriminerende og kontrollerbare, og de skal sikre elektricitetsvirksomheder i Unionen lige adgang til de nationale forbrugere. Forpligtelser til offentlig service, der vedrører fastsættelse af priserne for elektricitetsforsyning, skal være i overensstemmelse med kravene i artikel 5.

virksomheder i elektricitetssektoren forpligtelser til offentlig service, som kan omfatte leveringernes sikkerhed, herunder forsyningssikkerhed, regelmæssighed, kvalitet og pris samt miljøbeskyttelse, herunder energieffektivitet, energi fra vedvarende energikilder og klimabeskyttelse. Disse forpligtelser skal være klart definerede, og de skal være gennemsigtige, ikke-diskriminerende og kontrollerbare, og de skal sikre elektricitetsvirksomheder i Unionen lige adgang til de nationale forbrugere. ***I relation til forsyningssikkerhed, energieffektivitet/efterspørgselsstyring og til opfyldelse af miljømål og mål for vedvarende energi, som er omhandlet i dette stykke, kan medlemsstaterne introducere gennemførelsen af langsigtet planlægning, under hensyntagen til muligheden for at en tredjemand søger adgang til systemet.*** Forpligtelser til offentlig service, der vedrører fastsættelse af priserne for elektricitetsforsyning, skal være i overensstemmelse med kravene i artikel 5.

Or.en