



**2016/0379(COD)**

7.12.2017

# **LAUSUNTO**

ympäristön, kansanterveyden ja elintarvikkeiden turvallisuuden valiokunnalta

teollisuus-, tutkimus- ja energiavaliokunnalle

ehdotuksesta Euroopan parlamentin ja neuvoston asetukseksi sähkön  
sisämarkkinoista (uudelleenlaadittu)  
(COM(2016)0861 – C8-0492/2016 – 2016/0379(COD))

Valmistelija: Ivo Belet

PA\_Legam

## LYHYET PERUSTELUT

Kaiken kaikkiaan valmistelija suhtautuu myönteisesti puhtaan energian säädöspakettia koskeviin komission painopisteisiin: energiatehokkuuden asettaminen etusijalle, EU:n maailmanlaajuinen johtoasema uusiutuvan energian alalla ja kohtuullisten sopimusehtojen tarjoaminen energian kuluttajille.

Ehdotetun asetuksen tarkoituksena on luoda yhdenmetyt energiamarkkinat, jotka tarjoavat useita etuja, joita ovat esimerkiksi uusiutuvista energialähteistä tuotettujen suurten sähkömäärien syöttäminen verkkoon ja kehittäminen kustannustehokkaalla tavalla ja energian lisäsäästöt avoimemman hinnoittelun avulla.

### **Yleiset säännöt**

EU:n lainsäädännössä on löydettävä oikea tasapaino markkinapohjaisten lähestymistapojen ja tehokkaan sääntelyn välillä. Markkinoiden korjausliikkeet saattavat olla tarpeen, jotta voidaan korjata markkinoiden toimintapuutteita ja saavuttaa yleistä yhteiskunnallista ja taloudellista etua koskevat tavoitteet. Oikeanlaisia tasapainoa tarvitaan, jotta saadaan aikaan energiakäänne mahdollisimman vähäisillä yhteiskunnallisilla kustannuksilla.

### **Asettaminen ajojärjestyksessä etusijalle**

Jos haluamme säilyttää EU:n maailmanlaajuisen johtoaseman uusiutuvan energian alalla, olisi ennen aikaista, niin kauan kuin tukkumarkkinoilla on vääristymiä, kaavailla luopumista ensisijaisesta verkkoon pääsystä ja uusiutuvia energialähteitä hyödyntävien voimaloiden asettamisesta ajojärjestyksessä etusijalle. Sääntöjä, jotka koskevat luopumista ajojärjestyksessä etusijalle asettamisesta ja tuotannon rajoituksista, on arvioitava huolellisesti.

### **Verkkomaksut ja pullonkaulatulot**

Verkkotariffien uudelleenmäärittelyssä olisi meneteltävä varoen. Solidaarisuuskysymyksiä ei voida sivuuttaa pyrittäessä heijastamaan paremmin verkon todellista käyttöä.

Ehdotetussa uudelleentarkastelussa pullonkaulatulojen käyttö rajoitetaan kapasiteetin todelliseen saatavuuteen liittyviin kustannuksiin ja yhteenliittämiskapasiteetin kustannuksiin. Erityisesti kun yhteenliitettävyyden tavoitteet on saavutettu, olisi oltava yhä vaihtoehtona, että pullonkaulatulot virtaavat takaisin verkon käyttäjille yleisen hyväksynnän varmistamiseksi.

### **Resurssien riittävyys**

Valmistelija pitää myönteisenä koordinoitujen eurooppalaisen resurssien riittävyysarviointimenetelmän virallistamista ja katsoo sen olevan välttämätön askel vertailukelpoisten arviointien varmistamisessa.

Lisätoimia kuitenkin tarvitaan, jotta saavutetaan oikea tasapaino yhtäältä Euroopan tason ja toisaalta alueellisen ja kansallisen tason välillä. Näin ollen koordinoitua eurooppalaista resurssien riittävyysarviointia olisi täydennettävä arvioinneilla, joissa keskitytään kansalliseen tai alueelliseen tasoon (esitetään yksityiskohtaisempia arvioita, tarkastellaan enemmän herkkyystekijöitä ja paikallisia tilanteita jne.).

Jotta voitaisiin taata toimitusvarmuus kuluttajille mahdollisimman alhaisin kustannuksin, olisi arvioitava tarkasti kapasiteettimekanismien käyttöönoton perusteita. Kapasiteettimekanismien kustannuksia ja niiden vaikutuksia kuluttajien laskuihin olisi arvioitava huolellisesti. Kapasiteettimekanismeja olisi otettava käyttöön avointen kriteerien perusteella, joihin kuuluu joustavuus ja joiden ei pitäisi olla ristiriidassa EU:n ilmasto- ja energiatavoitteiden kanssa. Kapasiteettimekanismin olisi oltava ainoastaan viimeisenä keinona käytettävä tilapäinen, ajallisesti rajoitettu toimenpide, johon olisi liitettävä selkeä irtautumisstrategia.

## **Siirtoverkon käyttö**

Kansallisten markkinoiden menestyksellä yhdistäminen edellyttää valmistelijan mielestä Euroopan sähköverkon tehokasta koordinoitua. Siirtoverkonhaltijoiden välinen alueellinen koordinoitua on keskeinen elementti energiaunionin saavuttamisessa. Viime aikoina siitä on tullut pakollista EU:n eri asetusten myötä (verkkosäännöt ja suuntaviivat). Tehtävien siirtämistä edelleen sekä alueellisen yhteistyön laajentamista alueellisten koordinoitua keskuksien sisällä varmasti tarvitaan, mutta on kyseenalaista, voidaanko tämä toteuttaa menestyksellä ylhäältä alaspäin. Sääntelykehysten olisi edistettävä siirtoverkkojen eurooppalaisen ulottuvuuden kehittämistä alhaalta ylöspäin.

## **TARKISTUKSET**

Ympäristön, kansanterveyden ja elintarvikkeiden turvallisuuden valiokunta pyytää asiasta vastaavaa teollisuus-, tutkimus- ja energiavaliokuntaa ottamaan huomioon seuraavat tarkistukset:

### **Tarkistus 1**

#### **Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 2 kappale**

##### *Komission teksti*

(2) Energiaunionin tavoitteena on tarjota kuluttajille – kotitalouksille ja yrityksille – varmaa, kestävä, kilpailukykyistä ja kohtuuhintaista energiaa. Sähköjärjestelmää ovat perinteisesti hallinneet vertikaalisesti integroituneet, usein julkisessa omistuksessa olevat monopolit, joilla on käytössä suuria keskitettyjä ydinvoimalaita tai fossiilisia polttoaineita käyttäviä voimalaitoksia. Vuodesta 1999 lähtien asteittain toteutettujen sähkön sisämarkkinoiden tavoitteena on luoda todellisia valinnanmahdollisuuksia kaikille sähkönkuluttajille unionissa, niin kansalaisille kuin yrityksillekin, sekä uusia liiketoimintamahdollisuuksia ja laajempaa

##### *Tarkistus*

(2) Energiaunionin tavoitteena on tarjota kuluttajille – kotitalouksille ja yrityksille – varmaa, kestävä, kilpailukykyistä ja kohtuuhintaista energiaa. Sähköjärjestelmää ovat perinteisesti hallinneet vertikaalisesti integroituneet, usein julkisessa omistuksessa olevat monopolit, joilla on käytössä suuria keskitettyjä ydinvoimalaita tai fossiilisia polttoaineita käyttäviä voimalaitoksia. Vuodesta 1999 lähtien asteittain toteutettujen sähkön sisämarkkinoiden tavoitteena on luoda todellisia valinnanmahdollisuuksia kaikille sähkönkuluttajille unionissa, niin kansalaisille kuin yrityksillekin, **edistää kansalaisten tukemia**

kaupankäyntiä rajojen yli. Näin pyritään saavuttamaan parempi tehokkuus, kilpailuun perustuvat hinnat ja parempi palvelutaso sekä edistämään toimitusvarmuutta ja kestäväää kehitystä. Sähkön sisämarkkinat ovat lisänneet kilpailua etenkin tukkutasolla ja kasvattaneet rajat ylittävää kauppaa. Ne muodostavat edelleen perustan toimiville energiamarkkinoille.

*osuuskuntamuotoisia energiamalleja, jotka tuottavat alueellista lisäarvoa, sekä luoda* uusia liiketoimintamahdollisuuksia ja laajempaa kaupankäyntiä rajojen yli. Näin pyritään saavuttamaan parempi tehokkuus, kilpailuun perustuvat hinnat ja parempi palvelutaso sekä edistämään toimitusvarmuutta ja kestäväää kehitystä. Sähkön sisämarkkinat ovat lisänneet kilpailua etenkin tukkutasolla ja kasvattaneet rajat ylittävää kauppaa. Ne muodostavat edelleen perustan toimiville energiamarkkinoille.

### *Perustelu*

*Tarkistus on komission uudelleenlaatimisehdotuksen tarkoituksen mukainen.*

## **Tarkistus 2**

### **Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 3 a kappale (uusi)**

*Komission teksti*

*Tarkistus*

*(3 a) ”Energiatehokkuuden asettaminen etusijalle” -periaate on tärkeässä asemassa sähkömarkkinoiden suunnittelussa. Edistämällä kysyntäpuolen ratkaisujen, kuten kysyntäjoustopuolen ja energiatehokkuuden parannusten, tasapuolisia toimintaedellytyksiä se varmistaa, että markkinat voivat edistää tehokkaasti energiaunionin ja vuoteen 2030 ulottuvien unionin ilmasto- ja energiapuiteiden tavoitteiden saavuttamista.*

## **Tarkistus 3**

### **Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 5 kappale**

*Komission teksti*

*Tarkistus*

(5) Sähköasiakkaat olivat aiemmin pelkästään passiivisia ja ostivat usein sähköä säännellyin hinnoin, joilla ei ollut minkäänlaista suoraa suhdetta markkinoihin. Tulevaisuudessa asiakkaille on annettava mahdollisuus osallistua täysimääräisesti markkinoille tasapuolisin edellytyksin muiden markkinaosapuolten kanssa. Jotta uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön kasvavat osuudet voitaisiin syöttää verkkoon, tulevassa sähköjärjestelmässä olisi hyödynnettävä kaikkia käytettävissä olevia joustomahdollisuuksia, etenkin kysyntäjoustoa ja varastointia. Sähköjärjestelmän on edistettävä myös energiatehokkuutta, jotta todellinen hiilestä irtautuminen voidaan saavuttaa alhaisimmin kustannuksin.

(5) Sähköasiakkaat olivat aiemmin pelkästään passiivisia ja ostivat usein sähköä säännellyin hinnoin, joilla ei ollut minkäänlaista suoraa suhdetta markkinoihin. Tulevaisuudessa asiakkaille on annettava mahdollisuus osallistua täysimääräisesti markkinoille tasapuolisin edellytyksin muiden markkinaosapuolten kanssa. Jotta uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön kasvavat osuudet voitaisiin syöttää verkkoon, tulevassa sähköjärjestelmässä olisi hyödynnettävä kaikkia käytettävissä olevia joustomahdollisuuksia, etenkin kysyntäjoustoa ja varastointia. Sähköjärjestelmän on edistettävä myös energiatehokkuutta **ja vähennettävä siten energian kysyntää ja edistettävä investointeja pitkällä aikavälillä**, jotta todellinen hiilestä irtautuminen voidaan saavuttaa alhaisimmin kustannuksin.

#### Tarkistus 4

##### Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 6 kappale

###### *Komission teksti*

(6) Markkinoiden tiiviimpi yhdentymisen ja muutos kohti vaihtelevampaa sähköntuotantoa edellyttävät lisätoimia, joiden avulla koordinoidaan kansallisia energiapolitiikkoja naapureiden kanssa ja hyödynnetään rajat ylittävän sähkökaupan tarjoamia mahdollisuuksia.

###### *Tarkistus*

(6) Markkinoiden tiiviimpi yhdentymisen ja muutos kohti **hajautetumpaa ja** vaihtelevampaa sähköntuotantoa edellyttävät lisätoimia, joiden avulla koordinoidaan kansallisia energiapolitiikkoja naapureiden kanssa ja hyödynnetään rajat ylittävän sähkökaupan tarjoamia mahdollisuuksia.

#### Tarkistus 5

##### Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 8 kappale

###### *Komission teksti*

(8) Markkinoiden pääperiaatteissa olisi vahvistettava, että sähkön hinnat

###### *Tarkistus*

(8) Markkinoiden pääperiaatteissa olisi vahvistettava, että sähkön hinnat

määritetään kysynnän ja tarjonnan perusteella. Näiden hintojen olisi annettava signaali siitä, missä sähköä tarvitaan, ja niiden olisi annettava markkinapohjaisia kannustimia investoinneille, joita tehdään joustolähteisiin, kuten joustavaan tuotantoon, yhteenliitäntöihin, kysyntäjoustoon tai varastointiin.

määritetään kysynnän ja tarjonnan perusteella. ***Solidaarisuuden ja kustannusten oikeudenmukaisen jakamisen periaatteita noudattaen*** näiden hintojen olisi annettava signaali siitä, missä sähköä tarvitaan, ja niiden olisi annettava markkinapohjaisia kannustimia investoinneille, joita tehdään joustolähteisiin, kuten joustavaan tuotantoon, yhteenliitäntöihin, kysyntäjoustoon tai varastointiin.

## Tarkistus 6

### Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 9 kappale

#### *Komission teksti*

(9) Sähköalan hiilestä irtautuminen siten, että uusiutuvasta energiasta tulee merkittävä osa markkinoita, on yksi energiaunionin päätavoitteista. Kun unioni edistyy kohti sähköalan hiilestä irtautumista ja uusiutuvien energialähteiden osuuden kasvattamista, on olennaisen tärkeää, että markkinoilla poistetaan rajat ylittävän kaupan jäljellä olevat esteet ja kannustetaan investointeja tuki-infrastruktuuriin, kuten joustavampaan tuotantoon, yhteenliitäntöihin, kysyntäjoustoon ja varastointiin. Jotta voitaisiin tukea tätä siirtymistä vaihtelevaan ja hajautettuun tuotantoon ja varmistaa, että energiamarkkinoiden periaatteet muodostavat unionin tulevien sähkömarkkinoiden perustan, on tärkeää kiinnittää entistä enemmän huomiota lyhyen aikavälin markkinoihin ja niukkuuteen perustuvaan hinnoitteluun.

#### *Tarkistus*

(9) Sähköalan hiilestä irtautuminen siten, että uusiutuvasta energiasta tulee merkittävä osa markkinoita, on yksi energiaunionin päätavoitteista. Kun unioni edistyy kohti sähköalan hiilestä irtautumista ja uusiutuvien energialähteiden osuuden kasvattamista, on olennaisen tärkeää, että markkinoilla poistetaan rajat ylittävän kaupan jäljellä olevat esteet ja kannustetaan investointeja tuki-infrastruktuuriin, kuten joustavampaan tuotantoon, yhteenliitäntöihin, kysyntäjoustoon ja varastointiin. ***Energian varastointiratkaisujen käyttöönoton tukemiseksi jäsenvaltioiden olisi toteutettava toimia kaksinkertaista verotusta aiheuttavien vanhentuneiden verotussäännösten poistamiseksi.*** Jotta voitaisiin tukea tätä siirtymistä vaihtelevaan ja hajautettuun tuotantoon ja varmistaa, että energiamarkkinoiden periaatteet muodostavat unionin tulevien sähkömarkkinoiden perustan, on tärkeää kiinnittää entistä enemmän huomiota lyhyen aikavälin markkinoihin ja niukkuuteen perustuvaan hinnoitteluun.

*Kaksinkertaista verotusta aiheuttavat verolainsäädännön säännökset ovat haitanneet energian varastoinnin tehokasta käyttöönottoa. Tästä syystä jäsenvaltioiden olisi toteutettava toimenpiteitä näiden esteiden poistamiseksi.*

## Tarkistus 7

### Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 10 kappale

#### *Komission teksti*

(10) Lyhyen aikavälin markkinat parantavat likviditeettiä ja lisäävät kilpailua antamalla useammille resursseille, etenkin joustavammille resursseille, mahdollisuuden osallistua täysimääräisesti markkinoille. Toimiva niukkuuteen perustuva hinnoittelu kannustaa markkinaosapuolia olemaan käytettävissä silloin kuin markkinat sitä eniten tarvitsevat ja varmistaa, että ne voivat kattaa kustannuksensa tukkumarkkinoilla. Siksi on ensiarvoisen tärkeää varmistaa, että hallinnolliset ja implisiittiset hintakatot poistetaan niin pitkälle kuin mahdollista, jotta niukkuuteen perustuvat hinnat voivat nousta toimittamatta jääneen sähkön arvoon saakka. Kun lyhyen aikavälin markkinat ja niukkuuteen perustuva hinnoittelu on nivottu täydellisesti osaksi markkinoiden rakennetta, ne edistävät muiden toimitusvarmuuden takaamiseen liittyvien toimenpiteiden, kuten kapasiteettimekanismien, poistamista käytöstä. Samaan aikaan tukkumarkkinoilla sovellettavan hintakatottoman niukkuuteen perustuvan hinnoittelun ei pitäisi vaarantaa loppukäyttäjien ja erityisesti kotitalouksien ja pk-yritysten mahdollisuutta nauttia luotettavista *ja* vakaista hinnoista.

#### *Tarkistus*

(10) Lyhyen aikavälin markkinat parantavat likviditeettiä ja lisäävät kilpailua antamalla useammille resursseille, etenkin joustavammille resursseille, mahdollisuuden osallistua täysimääräisesti markkinoille. Toimiva niukkuuteen perustuva hinnoittelu kannustaa markkinaosapuolia olemaan käytettävissä silloin kuin markkinat sitä eniten tarvitsevat ja varmistaa, että ne voivat kattaa kustannuksensa tukkumarkkinoilla. Siksi on ensiarvoisen tärkeää varmistaa, että hallinnolliset ja implisiittiset hintakatot poistetaan niin pitkälle kuin mahdollista, jotta niukkuuteen perustuvat hinnat voivat nousta toimittamatta jääneen sähkön arvoon saakka. Kun lyhyen aikavälin markkinat ja niukkuuteen perustuva hinnoittelu on nivottu täydellisesti osaksi markkinoiden rakennetta, ne edistävät muiden toimitusvarmuuden takaamiseen liittyvien toimenpiteiden, kuten kapasiteettimekanismien, poistamista käytöstä. Samaan aikaan tukkumarkkinoilla sovellettavan hintakatottoman niukkuuteen perustuvan hinnoittelun ei pitäisi vaarantaa loppukäyttäjien ja erityisesti kotitalouksien ja pk-yritysten mahdollisuutta nauttia luotettavista, vakaista *ja kohtuullisista* hinnoista.

## Tarkistus 8



## Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 12 kappale

### *Komission teksti*

(12) Todellisen kilpailun kehittyminen sähkön sisämarkkinoilla edellyttää syrjimättömiä **ja** avoimia maksuja verkon käytöstä, siirtoverkon yhdysjohdot mukaan luettuina. Näiden johtojen käytettävissä olevan kapasiteetin olisi oltava niin suuri kuin turvaton verkkotoiminnan turvallisuusvaatimukset huomioon ottaen on mahdollista.

### *Tarkistus*

(12) Todellisen kilpailun kehittyminen sähkön sisämarkkinoilla edellyttää syrjimättömiä, avoimia **ja asianmukaisia** maksuja verkon käytöstä, siirtoverkon yhdysjohdot mukaan luettuina. Näiden johtojen käytettävissä olevan kapasiteetin olisi oltava niin suuri kuin turvaton verkkotoiminnan turvallisuusvaatimukset huomioon ottaen on mahdollista.

### *Perustelu*

*Tarkistus on komission uudelleenlaatumisehdotuksen tarkoituksen mukainen.*

## Tarkistus 9

## Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 14 kappale

### *Komission teksti*

(14) Jotta tarvittavia investointeja voitaisiin ohjata tehokkaasti, hintojen on annettava signaaleja myös siitä, missä sähköä tarvitaan eniten. Alueellisessa sähköjärjestelmässä oikeat sijaintia koskevat signaalit edellyttävät tarjousalueiden yhdenmukaista, objektiivista ja luotettavaa määrittelyä läpinäkyvällä prosessilla. Unionin sähköverkon tehokkaan toiminnan ja suunnittelun varmistamiseksi ja vaikuttavien hintasignaalien antamiseksi uudelle tuotantokapasiteetille, kysyntäjoustolle tai siirtoinfrastruktuurille, tarjousalueiden olisi vastattava rakenteellista ylikuormitusta. Etenkään alueiden välistä kapasiteettia ei saisi vähentää sisäisen ylikuormituksen ratkaisemiseksi.

### *Tarkistus*

(14) Jotta tarvittavia investointeja voitaisiin ohjata tehokkaasti, hintojen on annettava signaaleja myös siitä, missä sähköä tarvitaan eniten. Alueellisessa sähköjärjestelmässä oikeat sijaintia koskevat signaalit edellyttävät tarjousalueiden yhdenmukaista, objektiivista ja luotettavaa määrittelyä läpinäkyvällä prosessilla. Unionin sähköverkon tehokkaan toiminnan ja suunnittelun varmistamiseksi ja vaikuttavien hintasignaalien antamiseksi uudelle tuotantokapasiteetille, kysyntäjoustolle, **energian varastoinnille** tai siirtoinfrastruktuurille, tarjousalueiden olisi vastattava rakenteellista ylikuormitusta. Etenkään alueiden välistä kapasiteettia ei saisi vähentää sisäisen ylikuormituksen ratkaisemiseksi.

## Perustelu

Varmistetaan, että energian varastointi tunnustetaan uudeksi energiaomaisuuden luokaksi EU:n lainsäädännössä.

### Tarkistus 10

#### Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 15 kappale

##### *Komission teksti*

(15) Sähköjärjestelmän tehokas hiilestä irtautuminen markkinoiden yhdentämisen kautta edellyttää rajat ylittävän kaupan esteiden järjestelmällistä poistamista, jotta markkinoiden hajanaisuus voidaan korjata ja unionin energia-asiakkaat voivat saada täyden hyödyn yhdenmetyistä sähkömarkkinoista ja kilpailusta.

##### *Tarkistus*

(15) Sähköjärjestelmän tehokas hiilestä irtautuminen **vuoteen 2050 mennessä** markkinoiden yhdentämisen kautta edellyttää rajat ylittävän kaupan esteiden järjestelmällistä poistamista, jotta markkinoiden hajanaisuus voidaan korjata ja unionin energia-asiakkaat voivat saada täyden hyödyn yhdenmetyistä sähkömarkkinoista ja kilpailusta. **Sen vuoksi on myös säädettävä oikeudenmukaisesta siirtymisestä hiilikaivosalueilla ja niissä sähkömarkkinoiden osissa, joiden sähköntuotanto perustuu yhä pitkälti hiileen, koska niiden käytöstäpoistossa, joka on välttämätöntä siirryttäessä joustavaan ja kestävään energijärjestelmään unionissa Pariisin sopimuksen sitoumusten täyttämiseksi, on puututtava lukuisiin taloudellisiin ja sosiaalisiin haasteisiin.**

## Perustelu

Hiilestä irtautumisen on oltava osallistavaa ja oikeudenmukaista, ja kaikkien sidosryhmien on hyväksyttävä se. Lisäksi on otettava huomioon sen yhteiskunnalliset, taloudelliset ja ympäristöön kohdistuvat vaikutukset sekä työvoiman kannalta kestävät vaihtoehdot, erityisesti silloin, kun käytöstäpoistoon liittyy kaivostoiminnan päättymisen. Tarkoituksena on aloittaa valmistelutoimet hiilifoorumivuoropuhelun käynnistämiseksi hallinnon, oikeudenmukaisen siirtymisen ja käytöstäpoiston näkökohdista, ja EU:n sähkömarkkinasääntöjen pitäisi olla näiden toimien mukaisia.

### Tarkistus 11

#### Ehdotus asetukseksi

## Johdanto-osan 15 a kappale (uusi)

*Komission teksti*

*Tarkistus*

**(15 a) Olisi tunnustettava se, että vaihtelevia uusiutuvia energialähteitä käyttävien tuotantolaitosten asettaminen ajojärjestyksessä etusijalle on tärkeää, jotta voidaan tukea unionia sen uusiutuvien energialähteiden käyttöä ja kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä koskevien tavoitteiden täyttämässä.**

## Tarkistus 12

### Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 26 kappale

*Komission teksti*

*Tarkistus*

(26) Sähkö-ENTSO:n olisi tehtävä unionin tasolla resurssien keskipitkän ja pitkän aikavälin luotettava riittävyysarviointi, joka luo objektiivisen pohjan riittävyyteen liittyvien huolenaiheiden arvioinnille. Resurssien riittävyyteen liittyvien huolenaiheiden, joihin vastataan kapasiteettimekanismien avulla, olisi perustuttava **EU:n tason arviointiin**.

(26) Sähkö-ENTSO:n olisi tehtävä unionin tasolla resurssien keskipitkän ja pitkän aikavälin luotettava riittävyysarviointi, joka luo objektiivisen pohjan riittävyyteen liittyvien huolenaiheiden arvioinnille. **Tätä arviointia olisi täydennettävä tarkemmilla arvioinneilla tarjousalueiden, jäsenvaltioiden ja alueiden tasolla.** Resurssien riittävyyteen liittyvien huolenaiheiden, joihin vastataan kapasiteettimekanismien avulla, olisi perustuttava **näihin arviointeihin**.

## Tarkistus 13

### Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 27 kappale

*Komission teksti*

*Tarkistus*

(27) Tässä asetuksessa esitetyllä resurssien keskipitkän ja pitkän aikavälin (seuraavista 10 vuodesta seuraavaan vuoteen) riittävyysarvioinnilla on eri tarkoitus kuin [riskeihin varautumista koskevan asetuksen, sellaisena kuin sitä

(27) Tässä asetuksessa esitetyllä resurssien keskipitkän ja pitkän aikavälin (seuraavista 10 vuodesta seuraavaan vuoteen) riittävyysarvioinnilla on eri tarkoitus kuin [riskeihin varautumista koskevan asetuksen, sellaisena kuin sitä

ehdotetaan asiakirjalla COM(2016) 862] 9 artiklassa esitetyillä kausittaisilla näkymillä (seuraavat kuusi kuukautta). Keskipitkän ja pitkän aikavälin arviointeja käytetään pääasiassa kapasiteettimekanismien tarpeellisuuden arviointiin, kun taas kausittaisia näkymiä käytetään varoittamaan seuraavien kuuden kuukauden aikana mahdollisesti esiintyvistä riskeistä, jotka todennäköisesti johtavat sähkön toimitustilanteen merkittävään heikentymiseen. Myös alueelliset *käyttökeskukset* tekevät sähkön siirtoverkkojen käyttöä koskevassa EU:n lainsäädännössä määriteltyjä alueellisia riittävyysarviointeja. Nämä ovat verkon käyttötoiminnassa käytettäviä erittäin lyhyen aikavälin riittävyysarviointeja (seuraavasta viikosta seuraavaan päivään).

ehdotetaan asiakirjalla COM(2016) 862] 9 artiklassa esitetyillä kausittaisilla näkymillä (seuraavat kuusi kuukautta). Keskipitkän ja pitkän aikavälin arviointeja käytetään pääasiassa kapasiteettimekanismien tarpeellisuuden arviointiin, kun taas kausittaisia näkymiä käytetään varoittamaan seuraavien kuuden kuukauden aikana mahdollisesti esiintyvistä riskeistä, jotka todennäköisesti johtavat sähkön toimitustilanteen merkittävään heikentymiseen. Myös alueelliset *koordinointikeskukset* tekevät sähkön siirtoverkkojen käyttöä koskevassa EU:n lainsäädännössä määriteltyjä alueellisia riittävyysarviointeja. Nämä ovat verkon käyttötoiminnassa käytettäviä erittäin lyhyen aikavälin riittävyysarviointeja (seuraavasta viikosta seuraavaan päivään).

*(Vastaava muutos tehdään kaikkialle tekstiin. Jos tarkistus hyväksytään, koko tekstiin on tehtävä teknisiä muutoksia.)*

## Tarkistus 14

### Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 28 kappale

#### *Komission teksti*

(28) Jäsenvaltioiden olisi ennen kapasiteettimekanismien käyttöönottoa arvioitava näihin mekanismeihin liittyvään resurssien riittävyysuoleen vaikuttavia sääntelyn vääristymiä. Niitä olisi vaadittava hyväksymään toimenpiteitä havaittujen vääristymien poistamiseksi, mukaan lukien näiden toimenpiteiden toteuttamisaikataulu. Kapasiteettimekanismeja olisi otettava käyttöön ainoastaan niiden jäljelle jäävien huolenaiheiden osalta, joita ei voida korjata poistamalla tällaiset vääristymät.

## Tarkistus 15

#### *Tarkistus*

(28) Jäsenvaltioiden olisi ennen kapasiteettimekanismien käyttöönottoa arvioitava näihin mekanismeihin liittyvään resurssien riittävyysuoleen vaikuttavia sääntelyn vääristymiä. Niitä olisi vaadittava hyväksymään toimenpiteitä havaittujen vääristymien poistamiseksi, mukaan lukien näiden toimenpiteiden toteuttamisaikataulu. Kapasiteettimekanismeja olisi otettava käyttöön ainoastaan niiden jäljelle jäävien huolenaiheiden, *kuten energiatoimitusten turvaamisen*, osalta, joita ei voida korjata poistamalla tällaiset vääristymät.

## Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 31 kappale

### *Komission teksti*

(31) Olisi laadittava yksityiskohtaiset säännöt, jotka helpottavat tehokasta rajat ylittävää osallistumista muihin kapasiteettimekanismeihin kuin **reservijärjestelmiin**. Siirtoverkonhaltijoiden rajojen eri puolilla olisi helpotettava asiasta kiinnostuneiden tuottajien osallistumista kapasiteettimekanismeihin muissa jäsenvaltioissa. Siksi niiden olisi laskettava kapasiteetit, joihin saakka rajat ylittävä osallistuminen olisi mahdollista, mahdollistettava osallistuminen ja tarkastettava kapasiteetin käytettävyys. Kansallisten sääntelyviranomaisten olisi valvottava rajat ylittävien sääntöjen noudattamista jäsenvaltioissa.

### Tarkistus 16

## Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 32 kappale

### *Komission teksti*

(32) Kun otetaan huomioon kansallisten sähköjärjestelmien erot ja olemassa olevien sähköverkkojen tekniset rajoitukset, markkinoiden yhdentymisessä voidaan usein edistyä parhaiten soveltamalla alueellista lähestymistapaa. Siksi siirtoverkonhaltijoiden välistä alueellista yhteistyötä olisi lujitettava. Tehokkaan yhteistyön varmistamiseksi uudessa sääntelykehyksessä olisi säädettävä vahvemmassa alueellisesta hallinnoinnista ja viranomaisvalvonnasta, myös kasvattamalla viraston päätöksentekovaltaa rajat ylittävissä kysymyksissä. Jäsenvaltioiden tiiviimpää yhteistyötä voidaan tarvita myös kriisitilanteissa toimitusvarmuuden parantamiseksi ja

### *Tarkistus*

(31) Olisi laadittava yksityiskohtaiset säännöt, jotka helpottavat tehokasta rajat ylittävää osallistumista muihin kapasiteettimekanismeihin kuin **strategisiin reserveihin**. Siirtoverkonhaltijoiden rajojen eri puolilla olisi helpotettava asiasta kiinnostuneiden tuottajien osallistumista kapasiteettimekanismeihin muissa jäsenvaltioissa. Siksi niiden olisi laskettava kapasiteetit, joihin saakka rajat ylittävä osallistuminen olisi mahdollista, mahdollistettava osallistuminen ja tarkastettava kapasiteetin käytettävyys. Kansallisten sääntelyviranomaisten olisi valvottava rajat ylittävien sääntöjen noudattamista jäsenvaltioissa.

### *Tarkistus*

(32) Kun otetaan huomioon kansallisten sähköjärjestelmien erot ja olemassa olevien sähköverkkojen tekniset rajoitukset, markkinoiden yhdentymisessä voidaan usein edistyä parhaiten **ja kustannustehokkaimmin** soveltamalla alueellista lähestymistapaa. Siksi siirtoverkonhaltijoiden välistä alueellista yhteistyötä olisi lujitettava. Tehokkaan yhteistyön varmistamiseksi uudessa sääntelykehyksessä olisi säädettävä vahvemmassa alueellisesta hallinnoinnista ja viranomaisvalvonnasta, myös kasvattamalla viraston päätöksentekovaltaa rajat ylittävissä kysymyksissä. Jäsenvaltioiden tiiviimpää yhteistyötä voidaan tarvita myös kriisitilanteissa toimitusvarmuuden parantamiseksi ja

markkinoiden vääristymien rajoittamiseksi.

markkinoiden vääristymien rajoittamiseksi.

## Tarkistus 17

### Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 35 kappale

#### *Komission teksti*

(35) Alueellisten *käyttökeskusten* olisi toteutettava tehtäviä, joiden toteuttaminen alueellisella tasolla tuo lisäarvoa kansallisen tason toimiin verrattuna. Alueellisten *käyttökeskusten* tehtäviin olisi sisällyttävä alueellisten käyttövarmuuskoordinaattoreiden toteuttamat tehtävät sekä *verkon käyttöön, markkinoiden toimintaan ja riskeihin varautumiseen liittyvät lisätehtävät*. Alueellisten *käyttökeskusten* tehtäviin ei pitäisi kuulua sähköverkon reaaliaikainen käyttö.

## Tarkistus 18

### Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 36 kappale

#### *Komission teksti*

(36) Alueellisten *käyttökeskusten* olisi toimittava pääasiassa alueen verkon ja markkinoiden toiminnan etua ajatellen eikä minkään yksittäisen tahon etujen mukaisesti. *Alueellisille käyttökeskuksille olisi siksi annettava tiettyjen tehtävien osalta valtuudet tehdä päätöksiä ja ohjata toimia, joita käyttöalueen siirtoverkonhaltijoiden on toteuttava, ja jäljelle jäävien tehtävien osalta vahvempi neuvoa-antava asema.*

## Tarkistus 19

### Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 38 kappale

#### *Tarkistus*

(35) Alueellisten *koordinoitikeskusten* olisi toteutettava tehtäviä, joiden toteuttaminen alueellisella tasolla tuo lisäarvoa kansallisen tason toimiin verrattuna. Alueellisten *koordinoitikeskusten* tehtäviin olisi sisällyttävä alueellisten käyttövarmuuskoordinaattoreiden toteuttamat tehtävät sekä *alueellisesti merkittäviä lisätehtäviä*. Alueellisten *koordinoitikeskusten* tehtäviin ei pitäisi kuulua sähköverkon reaaliaikainen käyttö.

#### *Tarkistus*

(36) Alueellisten *koordinoitikeskusten* olisi toimittava pääasiassa alueen verkon ja markkinoiden toiminnan etua ajatellen eikä minkään yksittäisen tahon etujen mukaisesti. *Alueellisilla koordinoitikeskuksilla olisi siksi oltava vahvempi neuvoa-antava asema, koska ne voivat antaa suosituksia.*

*Komission teksti*

(38) Sähkön jakeluverkkojen tehokkuuden parantamiseksi unionissa ja tiiviin yhteistyön varmistamiseksi siirtoverkonhaltijoiden ja Sähkö-ENTSON kanssa unionissa olisi perustettava jakeluverkonhaltijoiden eurooppalainen elin, jäljempänä 'EU DSO -elin'. EU DSO -elimen tehtävät olisi määriteltävä täsmällisesti, ja sen työskentelymenetelmillä olisi varmistettava tehokkuus, avoimuus ja edustavuus unionin jakeluverkonhaltijoiden joukossa. EU DSO -elimen olisi tehtävä tiivistä yhteistyötä Sähkö-ENTSON kanssa verkkosäätöjen valmistelussa ja täytäntöönpanossa, tapauksen mukaan, ja sen olisi annettava ohjeita muun muassa hajautetun tuotannon ja varastoinnin liittämistä jakeluverkkoihin tai muista jakeluverkkojen hallintaan liittyvistä aiheista.

*Tarkistus*

(38) Sähkön jakeluverkkojen tehokkuuden parantamiseksi unionissa ja tiiviin yhteistyön varmistamiseksi siirtoverkonhaltijoiden ja Sähkö-ENTSON kanssa unionissa olisi perustettava jakeluverkonhaltijoiden eurooppalainen elin, jäljempänä 'EU DSO -elin'. EU DSO -elimen tehtävät olisi määriteltävä täsmällisesti, ja sen työskentelymenetelmillä olisi varmistettava **riippumattomuus, puolueettomuus**, tehokkuus, avoimuus ja edustavuus unionin jakeluverkonhaltijoiden joukossa **ottaen samalla huomioon jakeluverkkojen alueelliset erityispiirteet**. EU DSO -elimen olisi tehtävä tiivistä yhteistyötä Sähkö-ENTSON kanssa verkkosäätöjen valmistelussa ja täytäntöönpanossa, tapauksen mukaan, ja sen olisi annettava ohjeita muun muassa hajautetun tuotannon ja varastoinnin liittämistä jakeluverkkoihin tai muista jakeluverkkojen hallintaan liittyvistä aiheista.

*Perustelu*

*Jakeluverkot eri puolilla Eurooppaa vaihtelevat hyvin paljon muun muassa jännitetason, topologian, kunkin alueen luonnon profiilin ja käyttäjien kulutustottumusten suhteen. Nämä erityispiirteet on otettava huomioon EU DSO -elimen toiminnassa.*

**Tarkistus 20**

**Ehdotus asetukseksi**

**1 artikla – 1 kohta – a alakohta**

*Komission teksti*

a) luoda pohja Euroopan energiaunionin tavoitteiden ja erityisesti vuoteen 2030 ulottuvien unionin ilmasto- ja energiapuitteiden<sup>30</sup> tavoitteiden tehokkaalle saavuttamiselle mahdollistamalla markkinasignaalien vaikutus joustavuuden lisäämiseen, **hiilestä**

*Tarkistus*

a) luoda pohja Euroopan energiaunionin tavoitteiden ja erityisesti vuoteen 2030 ulottuvien unionin ilmasto- ja energiapuitteiden<sup>30</sup> tavoitteiden tehokkaalle saavuttamiselle mahdollistamalla markkinasignaalien vaikutus joustavuuden lisäämiseen,

*irtautumiseen* ja innovointiin;

*energiatehokkuuteen* ja innovointiin ottaen myös huomioon yhdysputkien roolin ja uusiutuvien energialähteiden kasvavan osuuden kestävään energiajärjestelmään siirtymisen kannalta;

---

<sup>30</sup> COM/2014/015 final.

---

<sup>30</sup> COM/2014/015 final.

## Tarkistus 21

### Ehdotus asetukseksi 1 artikla – 1 kohta – b alakohta

#### *Komission teksti*

b) vahvistaa hyvin toimivien integroitujen sähkömarkkinoiden peruseriaatteet, jotka mahdollistavat kaikkien resurssien tarjoajien ja sähköasiakkaiden syrjimättömän pääsyn markkinoille, antavat vaikutusvaltaa kuluttajille, mahdollistavat kysyntäjouaston ja energiatehokkuuden parantamisen, helpottavat hajautetun kysynnän ja tarjonnan yhdistämistä ja edistävät vähähiiliseen talouteen siirtymistä mahdollistamalla uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön integroinnin markkinoille ja sen markkinapohjaisen hinnoittelun;

#### *Tarkistus*

b) vahvistaa hyvin toimivien integroitujen sähkömarkkinoiden peruseriaatteet, jotka mahdollistavat kaikkien resurssien tarjoajien ja sähköasiakkaiden syrjimättömän pääsyn markkinoille, antavat vaikutusvaltaa kuluttajille, mahdollistavat kysyntäjouaston, **energian varastoinnin** ja energiatehokkuuden parantamisen, helpottavat hajautetun kysynnän ja tarjonnan yhdistämistä, **tukevat sähköverkkojen yhteenliittännän riittäviä tasoja** ja edistävät vähähiiliseen talouteen siirtymistä mahdollistamalla uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön integroinnin markkinoille ja sen markkinapohjaisen hinnoittelun;

## Tarkistus 22

### Ehdotus asetukseksi 2 artikla – 2 kohta – c alakohta

#### *Komission teksti*

c) 'ylikuormituksella' tilannetta, jossa kaikkia markkinaosapuolten pyyntöjä, jotka koskevat kaupankäyntiä **kahden tarjousalueen välillä**, ei voida täyttää, koska ne vaikuttaisivat merkittävästi

#### *Tarkistus*

c) 'ylikuormituksella' tilannetta, jossa kaikkia markkinaosapuolten pyyntöjä, jotka koskevat kaupankäyntiä, ei voida täyttää, koska ne vaikuttaisivat merkittävästi sellaisten verkkoelementtien



sellaisten verkkoelementtien fyysisiin virtoihin, jotka eivät pysty välittämään kyseisiä virtoja;

fyysisiin virtoihin, jotka eivät pysty välittämään kyseisiä virtoja.

### *Perustelu*

*Alkuperäisen määritelmän mukaan ylikuormitustilanteita syntyy vain kahden tarjousalueen välillä eikä tarjousalueen sisällä. Tarkistus on myös välttämätön, jotta tämä kohta olisi yhdenmukainen tarjousalueen määritelmän kanssa.*

## **Tarkistus 23**

### **Ehdotus asetukseksi 2 artikla – 2 kohta – u alakohta**

#### *Komission teksti*

u) 'kapasiteettimekanismilla' hallinnollista toimenpidettä, jolla varmistetaan **halutun** toimitusvarmuuden tason saavuttaminen maksamalla resursseille korvaus niiden käytettävyydestä; tähän eivät sisälly lisäpalveluihin liittyvät toimenpiteet;

#### *Tarkistus*

u) 'kapasiteettimekanismilla' hallinnollista toimenpidettä, jolla varmistetaan **tarvittavan** toimitusvarmuuden tason saavuttaminen maksamalla resursseille korvaus niiden käytettävyydestä; tähän eivät sisälly lisäpalveluihin liittyvät toimenpiteet, **joita on hyväksytty tämän asetuksen säännösten ja valtioneuvoston ja tarpeellisuus-, suhteellisuus- ja syrjimättömyysperiaatteiden mukaisesti;**

## **Tarkistus 24**

### **Ehdotus asetukseksi 2 artikla – 2 kohta – v alakohta**

#### *Komission teksti*

v) 'strategisella reservillä' kapasiteettimekanismia, jossa resursseja ajetaan verkkoon ainoastaan siinä tapauksessa, että vuorokausimarkkinoiden **ja päivänsisäisten markkinoiden** selvitys ei ole onnistunut, siirtoverkonhaltijat ovat käyttäneet loppuun tasehallintaresurssinsa tasapainon saavuttamiseksi kulutuksen ja tarjonnan välillä ja markkinoiden tasepoikkeamat ajanjaksoina, joina reservejä on ajettu verkkoon, on selvitetty

#### *Tarkistus*

v) 'strategisella reservillä' kapasiteettimekanismia, jossa resursseja **pidetään markkinoiden ulkopuolella ja** ajetaan verkkoon ainoastaan siinä tapauksessa, että vuorokausimarkkinoiden selvitys ei ole onnistunut, siirtoverkonhaltijat ovat käyttäneet loppuun tasehallintaresurssinsa tasapainon saavuttamiseksi kulutuksen ja tarjonnan välillä ja markkinoiden tasepoikkeamat ajanjaksoina, joina reservejä on ajettu

käyttäen toimittamatta jääneen sähkön arvoa;

verkkoon, on selvitetty käyttäen toimittamatta jääneen sähkön arvoa;

## Tarkistus 25

### Ehdotus asetukseksi 3 artikla – 1 kohta – a alakohta

*Komission teksti*

a) hinnanmuodostuksen on *perustuttava kysyntään ja tarjontaan*;

*Tarkistus*

a) hinnanmuodostuksen on *yleisesti heijastettava kysyntää ja tarjontaa*;

## Tarkistus 26

### Ehdotus asetukseksi 3 artikla – 1 kohta – b alakohta

*Komission teksti*

b) on *välttettävä* toimia, jotka estävät kysyntään ja tarjontaan perustuvan hinnanmuodostuksen *tai heikentävät halukkuutta kehittää joustavampaa tuotantoa, vähähiilistä tuotantoa tai joustavampaa kulutusta*;

*Tarkistus*

b) on *välttettävä* toimia, jotka estävät kysyntään ja tarjontaan perustuvan hinnanmuodostuksen, *paitsi jos niillä pyritään luomaan solidaarisuutta ja kustannusten oikeudenmukaista jakamista ja ottamaan asianmukaisesti huomioon energiaköyhyydestä kärsivät kuluttajat*;

## Tarkistus 27

### Ehdotus asetukseksi 3 artikla – 1 kohta – b a alakohta (uusi)

*Komission teksti*

*Tarkistus*

*b a) on edistettävä joustavamman tuotannon, vähähiilisen tuotannon ja joustavamman kulutuksen kehittämistä*;

## Tarkistus 28

### Ehdotus asetukseksi 3 artikla – 1 kohta – c a alakohta (uusi)

*Komission teksti*

*Tarkistus*

***c a) markkinatoimijoilla on oltava  
velvollisuus arvioida uusien tuotteiden ja  
palvelujen kotitalousasiakkaille  
muodostama haittariski ja räätälöidä  
tarjontansa tätä vastaavasti;***

## **Tarkistus 29**

**Ehdotus asetukseksi  
3 artikla – 1 kohta – c b alakohta (uusi)**

*Komission teksti*

*Tarkistus*

***c b) kansallisten sääntelyviranomaisten  
on seurattava markkinoiden kehitystä ja  
muutettava tarvittaessa suojelua;***

## **Tarkistus 30**

**Ehdotus asetukseksi  
3 artikla – 1 kohta – d alakohta**

*Komission teksti*

*Tarkistus*

d) kuluttajien ja pienyritysten osallistuminen markkinoille on mahdollistettava kokoamalla yhteen useiden tuotantolaitosten tuotanto tai useiden kulutuslaitosten kulutus, jotta sähkömarkkinoilla voidaan tehdä yhteisiä tarjouksia ja jotta laitoksia voidaan käyttää yhdessä sähköverkossa, EU:n kilpailusääntöjen mukaisesti;

d) kuluttajien ja pienyritysten osallistuminen markkinoille on mahdollistettava ***yksittäin, yhdessä ja osallistumalla paikalliseen energiayhteisöön ja sitä on edistettävä*** kokoamalla yhteen useiden tuotantolaitosten tuotanto tai useiden kulutuslaitosten kulutus, jotta sähkömarkkinoilla voidaan tehdä yhteisiä tarjouksia ja jotta laitoksia voidaan käyttää yhdessä sähköverkossa, EU:n kilpailusääntöjen mukaisesti;

### *Perustelu*

*EU:n sähkömarkkinoiden yleisperiaatteiden pitäisi muodostaa perusta sille, että arvostetaan kuluttajien kaikenlaista aktiivista osallistumista muutenkin kuin kokoamalla tuotanto yhteen ja kannustetaan siihen.*

## **Tarkistus 31**

**Ehdotus asetukseksi**  
**3 artikla – 1 kohta – e alakohta**

*Komission teksti*

e) markkinasäännöillä on tuettava siirtymistä vähähiiliseen talouteen ***mahdollistamalla*** uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön ***integrointi*** ja ***energiatehokkuutta tukevien kannustimien tarjoaminen***;

*Tarkistus*

e) markkinasäännöillä on tuettava siirtymistä vähähiiliseen talouteen ***tarjoamalla kannustimia*** uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön ***integrointiin*** ja ***energiatehokkuuden tukemiseen***;

**Tarkistus 32**

**Ehdotus asetukseksi**  
**3 artikla – 1 kohta – f alakohta**

*Komission teksti*

f) markkinasääntöjen on ***tarjottava*** asianmukaisia kannustimia tuotantoon, varastointiin, energiatehokkuuteen ja kysyntäjoustoon tehtäville investoinneille markkinoiden tarpeisiin vastaamiseksi ja siten toimitusvarmuuden takaamiseksi;

*Tarkistus*

f) markkinasääntöjen on ***pyrittävä tarjoamaan*** asianmukaisia kannustimia tuotantoon ***ja varsinkin vähähiiliseen tuotantoon tehtäville pitkän aikavälin investoinneille sekä*** varastointiin, energiatehokkuuteen ja kysyntäjoustoon tehtäville investoinneille markkinoiden tarpeisiin vastaamiseksi ja siten toimitusvarmuuden takaamiseksi;

**Tarkistus 33**

**Ehdotus asetukseksi**  
**3 artikla – 1 kohta – g alakohta**

*Komission teksti*

g) sähkömarkkinoilla ja niihin liittyvillä palvelumarkkinoilla on ***vältettävä*** rajat ylittäviin sähkönsiirtoihin ja rajat ylittäviin kauppoihin kohdistuvia esteitä;

*Tarkistus*

g) sähkömarkkinoilla ja niihin liittyvillä palvelumarkkinoilla on ***poistettava*** rajat ylittäviin sähkönsiirtoihin ja rajat ylittäviin kauppoihin kohdistuvia esteitä;

**Tarkistus 34**

**Ehdotus asetukseksi**  
**3 artikla – 1 kohta – i alakohta**

*Komission teksti*

i) kaikkien tuotanto-, varastointi- ja kulutusresurssien on voitava osallistua markkinoille tasapuolisin edellytyksin;

*Tarkistus*

i) kaikkien tuotanto-, varastointi- ja kulutusresurssien on voitava osallistua markkinoille tasapuolisin edellytyksin ***tavalla, jossa otetaan huomioon niiden ympäristölle ja järjestelmälle tuottamat hyödyt ja kustannukset, niiden kestävyys sekä niiden panos vuoden 2015 Pariisin sopimuksessa ja direktiivissä (EU) .../... [uusiutuvista energialähteistä annettu direktiivi] asetettujen hiilestä irtautumista koskevien tavoitteiden saavuttamiseksi;***

**Tarkistus 35**

**Ehdotus asetukseksi  
3 artikla – 1 kohta – m alakohta**

*Komission teksti*

m) markkinasääntöjen on mahdollistettava sähköntuotanto- ja sähköntoimitusyritysten markkinoille tulo ja markkinoilta poistuminen niiden oman toimintansa taloudellisesta ja rahoituksellista elinkelpoisuudesta tekemän arvioinnin perusteella;

*Tarkistus*

m) markkinasääntöjen on mahdollistettava sähköntuotanto-, ***energian varastointi-*** ja sähköntoimitusyritysten markkinoille tulo ja markkinoilta poistuminen niiden oman toimintansa taloudellisesta ja rahoituksellista elinkelpoisuudesta tekemän arvioinnin perusteella;

*Perustelu*

*Koska varastointi määritellään sähköjärjestelmässä erilliseksi toiminnoksi, varastointiyritysten on voitava tehdä markkinoille tuloa ja niiltä poistumista koskevia päätöksiä samoin perustein kuin muiden markkinatoimijoiden.*

**Tarkistus 36**

**Ehdotus asetukseksi  
3 a artikla (uusi)**

*Komission teksti*

*Tarkistus*

***3 a artikla***

***Oikeudenmukainen siirtyminen***

*Komissio tukee jäsenvaltioita, jotka laativat kansallisen strategian asennetun kivihiiilen tuotanto- ja louhintakapasiteetin asteittaiseksi vähentämiseksi, kaikin käytettävissä olevin keinoin, mukaan lukien kohdennettu rahoitustuki, ”oikeudenmukaisen siirtymisen” mahdollistamiseksi rakennemuutosalueilla. Komissio avustaa jäsenvaltioita niiden käsitellessä puhtaaseen energiaan siirtymisen yhteiskunnalle, ammattitaidolle ja teollisuudelle aiheuttamia vaikutuksia. Komissio toimii tiiviissä kumppanuudessa sellaisten alueiden toimijoiden kanssa, joilla kivihiihellä on suuri merkitys ja joilla syntyy paljon hiilidioksidipäästöjä, antaa ohjeita erityisesti käytettävissä olevien varojen ja ohjelmien käyttöön saatavuudesta ja käytöstä ja kannustaa vaihtamaan hyviä käytäntöjä, mukaan lukien keskustelut teollisuuden etenemissuunnitelmista ja uudelleenkoulutustarpeista, kohdennettujen foorumien kautta, mukaan lukien asetuksella (EU) .../... [hallintoasetus] perustettu työntekijöille ja yhteisöille tarkoitettu oikeudenmukaisen siirtymisen aloite.*

## Tarkistus 37

### Ehdotus asetukseksi 4 artikla – 1 kohta

#### *Komission teksti*

1. Kaikkien markkinaosapuolten on pyrittävä säilyttämään sähköjärjestelmän tasapaino, ja niillä on taloudellinen vastuu järjestelmässä aiheuttamistaan tasepoikkeamista. Niiden on joko itse toimittava tasevastaavina tai siirrettävä velvoitteensa valitsemalleen tasevastaavalle.

#### *Tarkistus*

1. Kaikkien markkinaosapuolten on pyrittävä säilyttämään sähköjärjestelmän tasapaino, ja niillä on taloudellinen vastuu järjestelmässä aiheuttamistaan tasepoikkeamista, ***edellyttäen, että kaikilla markkinaosapuolilla on pääsy päivänsisäisille markkinoille ja tasehallintamarkkinoille 5 ja 6 artiklan mukaisesti.*** Niiden on joko itse toimittava

tasevastaavina tai siirrettävä velvoitteensa valitsemaalleen tasevastaavalle.

## Tarkistus 38

### Ehdotus asetukseksi 4 artikla – 2 kohta – johdantokappale

#### *Komission teksti*

2. Jäsenvaltiot voivat säätää tasevastausta koskevasta poikkeuksesta seuraavien osalta:

#### *Tarkistus*

2. Jäsenvaltiot voivat ***jakeluverkonhaltijoita kuultuaan*** säätää tasevastausta koskevasta poikkeuksesta seuraavien osalta:

## Tarkistus 39

### Ehdotus asetukseksi 4 artikla – 2 kohta – a alakohta

#### *Komission teksti*

a) ***demonstraatiohankkeet;***

#### *Tarkistus*

***Poistetaan.***

## Tarkistus 40

### Ehdotus asetukseksi 4 artikla – 2 kohta – c alakohta

#### *Komission teksti*

c) sellaista tukea saavat laitokset, jonka komissio on hyväksynyt SEUT-sopimuksen 107, 108 ja 109 mukaisten unionin valtioneuvostojen nojalla, ja jotka on otettu käyttöön ennen [julkaisutoimisto: tämän asetuksen voimaantulopäivä]. Ellei unionin valtioneuvostojen muuta johdu, jäsenvaltiot voivat ***kannustaa markkinaosapuolia***, jotka on joko kokonaan tai osittain vapautettu ***tasevastausta, hyväksymään*** täyden tasevastaun asianmukaista korvausta vastaan.

#### *Tarkistus*

c) sellaista tukea saavat laitokset, jonka komissio on hyväksynyt SEUT-sopimuksen 107, 108 ja 109 mukaisten unionin valtioneuvostojen nojalla, ja jotka on otettu käyttöön ennen [julkaisutoimisto: tämän asetuksen voimaantulopäivä]. Ellei unionin valtioneuvostojen muuta johdu, jäsenvaltiot voivat ***tarjota kannustimia markkinaosapuolille***, jotka on joko kokonaan tai osittain vapautettu ***tasevastaun taloudellisista seurauksista***, täyden tasevastaun ***hyväksymiseksi*** asianmukaista korvausta vastaan.

## Tarkistus 41

### Ehdotus asetukseksi 5 artikla – 1 kohta

#### *Komission teksti*

1. Kaikilla markkinaosapuolilla on oltava pääsy tasehallintamarkkinoille joko yksin tai yhteenliittymän kautta. Tasehallintamarkkinoiden säännöissä ja tuotteissa on otettava huomioon tarve mukautua vaihtelevan tuotannon osuuden kasvuun sekä kulutuksen lisääntyvä joustavuus ja uusien teknologioiden käyttöönotto.

#### *Tarkistus*

1. Kaikilla markkinaosapuolilla on oltava **täysimääräinen** pääsy tasehallintamarkkinoille joko yksin tai yhteenliittymän kautta. Tasehallintamarkkinoiden säännöissä ja tuotteissa on otettava huomioon tarve mukautua vaihtelevan tuotannon osuuden kasvuun sekä kulutuksen lisääntyvä joustavuus ja uusien teknologioiden käyttöönotto.

## Tarkistus 42

### Ehdotus asetukseksi 5 artikla – 2 kohta

#### *Komission teksti*

2. Tasehallintamarkkinat on organisoitava siten, että varmistetaan todellinen syrjimättömyys markkinaosapuolten välillä **ottaen huomioon uusiutuviin energialähteisiin perustuvan tuotannon sekä kysyntäjouston ja varastoinnin erilaiset tekniset valmiudet.**

#### *Tarkistus*

2. Tasehallintamarkkinat on organisoitava siten, että varmistetaan todellinen syrjimättömyys markkinaosapuolten välillä. **Tasehallintamarkkinat on suunniteltava siten, että mahdollistetaan uusiutuvien energialähteiden mahdollisimman laaja osallistuminen, mukaan lukien erityisesti pienimuotoinen hajautettu tuotanto. Tasehallintamarkkinoiden sääntöjen on varmistettava, että energiayhteisöillä on oikeasuhteinen ja yksinkertainen pääsy markkinoille.**

## Tarkistus 43

### Ehdotus asetukseksi 5 artikla – 7 kohta

#### *Komission teksti*

7. Reservikapasiteetin mitoitus on

#### *Tarkistus*

7. Reservikapasiteetin mitoitus on



tehtävä alueellisella tasolla liitteessä I olevan 7 kohdan mukaisesti. Alueellisten **käyttökeskusten** on tuettava siirtoverkonhaltijoita hankittavan tasehallintakapasiteetin määrän määrittämisessä liitteessä I olevan 8 kohdan mukaisesti.

#### Tarkistus 44

##### Ehdotus asetukseksi 5 artikla – 8 kohta

###### *Komission teksti*

8. Tasehallintakapasiteetin hankintaa on helpotettava alueellisella tasolla liitteessä I olevan 8 kohdan mukaisesti. Hankinnan on perustuttava ensisijaisesti markkinoihin **ja se on järjestettävä siten, ettei markkinaosapuolten välillä esiinny syrjintää esivalintaprosessissa** joko yksin tai yhteenliittymän kautta.

#### Tarkistus 45

##### Ehdotus asetukseksi 5 artikla – 9 kohta

###### *Komission teksti*

9. Ylössäädön tasehallintakapasiteetin ja alassäädön tasehallintakapasiteetin hankinta on toteutettava erikseen. Sopimus on tehtävä viimeistään päivää ennen tasehallintakapasiteetin tarjontaa, ja sopimuksen keston on oltava vähintään yksi päivä.

tehtävä alueellisella tasolla liitteessä I olevan 7 kohdan mukaisesti. Alueellisten **koordinointikeskusten** on tuettava siirtoverkonhaltijoita hankittavan tasehallintakapasiteetin määrän määrittämisessä liitteessä I olevan 8 kohdan mukaisesti.

###### *Tarkistus*

8. Tasehallintakapasiteetin hankintaa on helpotettava alueellisella tasolla liitteessä I olevan 8 kohdan mukaisesti. Hankinnan on perustuttava ensisijaisesti markkinoihin **eikä markkinaosapuolten välillä saa esiintyä syrjintää esivalintaprosessissa varsinkaan silloin, kun osallistuminen toteutuu** joko yksin tai yhteenliittymän kautta.

###### *Tarkistus*

9. Ylössäädön tasehallintakapasiteetin ja alassäädön tasehallintakapasiteetin hankinta on toteutettava erikseen. Sopimus on tehtävä viimeistään päivää ennen tasehallintakapasiteetin tarjontaa, ja sopimuksen keston on oltava vähintään yksi päivä. **Tasesähköä koskevien suuntaviivojen 34 artiklan 6 kohdan ja 36 artiklan 10 kohdan mukaisesti kukin siirtoverkonhaltija voi tehdä toimivaltaiselle sääntelyviranomaiselle ehdotuksen, jossa pyydetään poikkeusta hankintasäännöistä tämän kohdan mukaisesti.**

*Poikkeusta koskevaan pyyntöön on sisällyttävä:*

- a) poikkeuksen täsmällinen soveltamisajanjakso;*
- b) sen tasehallintakapasiteetin täsmällinen määrä, johon poikkeusta sovellettaisiin;*
- c) analyysi tällaisen poikkeuksen vaikutuksesta tasehallintaresurssien osallistumiseen; ja*
- d) poikkeuksen perustelut, joissa osoitetaan, että poikkeus johtaisi parempaan taloudelliseen tehokkuuteen.*

## Tarkistus 46

### Ehdotus asetukseksi 6 artikla – 2 kohta – a alakohta

#### *Komission teksti*

- a) *ne on järjestettävä siten, ettei niillä esiinny syrjintää;*

#### *Tarkistus*

- a) *niillä ei esiinny syrjintää;*

#### *Perustelu*

*Syrjimättömyyden periaatteella pitäisi olla vuorokausimarkkinoilla ja päivänsisäisillä markkinoilla oikeudellinen vaikutus ilman jäsenvaltioiden lisätoimia.*

## Tarkistus 47

### Ehdotus asetukseksi 7 artikla – 3 kohta

#### *Komission teksti*

3. Markkinaoperaattoreiden on tarjottava vuorokausimarkkinoilla ja päivänsisäisillä markkinoilla kaupattavaksi tuotteita, jotka ovat kooltaan riittävän pieniä, eli tarjousten vähimmäiskoko on enintään 1 megawatti, jotta mahdollistetaan kysyntäjouaston, sähkön varastoinnin ja pienimuotoisten uusiutuvien energialähteiden tehokas osallistuminen markkinoille.

#### *Tarkistus*

3. Markkinaoperaattoreiden on tarjottava vuorokausimarkkinoilla ja päivänsisäisillä markkinoilla kaupattavaksi tuotteita, jotka ovat kooltaan riittävän pieniä, eli tarjousten vähimmäiskoko on enintään 1 megawatti, jotta mahdollistetaan kysyntäjouaston, sähkön varastoinnin ja pienimuotoisten uusiutuvien energialähteiden tehokas osallistuminen markkinoille, *myös energiayhteisöjen*

## Tarkistus 48

### Ehdotus asetukseksi 9 artikla – 1 kohta

#### *Komission teksti*

1. Sähkön tukkuhinnalla ei saa olla ylärajaa, ellei sitä aseteta 10 artiklan mukaisesti määritettyyn toimittamatta jääneen sähkön arvoon. Sähkön tukkuhinnalla ei saa olla alarajaa, ellei sitä aseteta enintään arvoon -2 000 euroa ja, jos tämä hinta saavutetaan tai se odotetaan saavutettavan, se asetetaan alhaisempaan arvoon seuraavaksi päiväksi. Tätä säännöstä sovelletaan muun muassa tarjousten tekemiseen ja selvitykseen kaikilla aikaväleillä, ja se koskee myös tasesähkön ja tasepoikkeamien hintoja.

#### *Tarkistus*

1. Sähkön tukkuhinnalla ei saa olla ylärajaa, ellei sitä aseteta 10 artiklan mukaisesti määritettyyn toimittamatta jääneen sähkön arvoon. ***Vahvasti yhteenliitetyillä markkinoilla näiden ylärajojen on oltava samat kaikilla tarjousalueilla ja -markkinoilla markkinavääristymien välttämiseksi.*** Sähkön tukkuhinnalla ei saa olla alarajaa, ellei sitä aseteta enintään arvoon -2 000 euroa ja, jos tämä hinta saavutetaan tai se odotetaan saavutettavan, se asetetaan alhaisempaan arvoon seuraavaksi päiväksi. Tätä säännöstä sovelletaan muun muassa tarjousten tekemiseen ja selvitykseen kaikilla aikaväleillä, ja se koskee myös tasesähkön ja tasepoikkeamien hintoja.

#### *Perustelu*

*Vahvasti yhteenliitetyillä markkinoilla olisi varmistettava yhdenmukainen tekninen hintaraja. Ilman yhdenmukaisia rajoja niukkoina aikoina voisi ilmetä tehottomuutta, koska erot kyvyssä hinnoitella tarjouksia rajoittaisivat osapuolia keinotekoisesti energian rajat ylittävässä kilpailussa.*

## Tarkistus 49

### Ehdotus asetukseksi 11 artikla – 2 kohta

#### *Komission teksti*

2. ***Siiroverkonhaltijoiden*** on sähköntuotantolaitosten ajojärjestystä määritellensä asetettava etusijalle uusiutuvia energialähteitä käyttävät tuotantolaitokset tai pienten tuotantolaitosten tehokas yhteistuotanto tai

#### *Tarkistus*

2. ***Siiro- ja jakeluverkonhaltijoiden*** on sähköntuotantolaitosten ajojärjestystä määritellensä asetettava etusijalle uusiutuvia energialähteitä ***tai tehokasta yhteistuotantoa*** käyttävät tuotantolaitokset ***tai energiavarastot*** tai pienten

kehittymässä olevaa teknologiaa käyttävät tuotantolaitokset seuraavasti:

- a) uusiutuvia energialähteitä tai tehokasta yhteistuotantoa käyttävät tuotantolaitokset, joiden asennettu sähköntuotantokapasiteetti on alle 500 kW; tai
- b) innovatiivisten teknologioiden demonstraatiohankkeet.

tuotantolaitosten tehokas yhteistuotanto tai kehittymässä olevaa teknologiaa käyttävät tuotantolaitokset seuraavasti:

- a) uusiutuvia energialähteitä tai tehokasta yhteistuotantoa käyttävät tuotantolaitokset, joiden asennettu sähköntuotantokapasiteetti on alle 500 kW; tai
- b) innovatiivisten teknologioiden demonstraatiohankkeet.

## Tarkistus 50

### Ehdotus asetukseksi 11 artikla – 4 kohta

#### *Komission teksti*

4. *Uusiutuvia* energialähteitä tai tehokasta yhteistuotantoa käyttävät tuotantolaitokset, jotka on otettu käyttöön ennen [tämän asetuksen voimaantulopäivä] ja jotka on käyttöönottonsa jälkeen asetettu ajojärjestyksessä etusijalle Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2012/27/EU 15 artiklan 5 kohdan tai Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2009/28/EY<sup>1</sup> 16 artiklan 2 kohdan mukaisesti, on asetettava edelleen etusijalle ajojärjestyksessä. Asettamista ajojärjestyksessä etusijalle ei enää sovelleta ajankohdasta, jolloin tuotantolaitokseen tehdään merkittäviä muutoksia, mikä tilanne vallitsee ainakin silloin, kun on tehtävä uusi liittymissopimus tai *tuotantokapasiteetti* kasvaa.

---

<sup>1</sup>Direktiivi 2009/28/EY, annettu 23 päivänä huhtikuuta 2009, uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian käytön edistämisestä sekä direktiivien 2001/77/EY ja 2003/30/EY muuttamisesta ja

#### *Tarkistus*

4. *Vakaan sääntelykehiksen tarjoamiseksi sijoittajille uusiutuvia* energialähteitä tai tehokasta yhteistuotantoa käyttävät tuotantolaitokset *tai energiavarastot*, jotka on otettu käyttöön ennen [tämän asetuksen voimaantulopäivä] ja jotka on käyttöönottonsa jälkeen asetettu ajojärjestyksessä etusijalle Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2012/27/EU 15 artiklan 5 kohdan tai Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2009/28/EY 16 artiklan 2 kohdan<sup>1</sup> mukaisesti, on asetettava edelleen etusijalle ajojärjestyksessä. Asettamista ajojärjestyksessä etusijalle ei enää sovelleta ajankohdasta, jolloin tuotantolaitokseen *tai energiavarastoon* tehdään merkittäviä muutoksia, mikä tilanne vallitsee ainakin silloin, kun on tehtävä uusi liittymissopimus tai *tuotanto- tai varastointikapasiteetti* kasvaa.

---

<sup>1</sup>Direktiivi 2009/28/EY, annettu 23 päivänä huhtikuuta 2009, uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian käytön edistämisestä sekä direktiivien 2001/77/EY ja 2003/30/EY muuttamisesta ja

myöhemmästä kumoamisesta (EUVL L 140, 5.6.2009, s. 16).

myöhemmästä kumoamisesta (EUVL L 140, 5.6.2009, s. 16).

## Tarkistus 51

### Ehdotus asetukseksi 11 artikla – 4 kohta – 1 a alakohta (uusi)

*Komission teksti*

*Tarkistus*

*Ellei unionin valtioneuvoston sääntöjä muuta johdu, jäsenvaltiot voivat tarjota kannustimia markkinaosapuolille, jotka voivat ensisijaisen verkkoonpääsyn ansiosta luopua ajojärjestyksessä etusijalle asettamisesta asianmukaista korvausta vastaan.*

## Tarkistus 52

### Ehdotus asetukseksi 11 artikla – 4 a kohta (uusi)

*Komission teksti*

*Tarkistus*

*4 a. Jäsenvaltioiden on noudatettava tämän artiklan säännöksiä soveltamalla energian sisämarkkinoiden raportointiprosessia asetuksen (EU) .../... [hallintoasetus] 21 artiklan mukaisesti.*

*Ennen 2 ja 3 kohdassa tarkoitettua luopumista ajojärjestyksessä etusijalle asettamisesta jäsenvaltioiden on erityisesti huolehdittava siitä, että kaikki markkinat on avattu kokonaan, kaikki oheispalvelut mukaan lukien, uusiutuvien energialähteiden osallistumiselle, että ajojärjestyksen määrittelyä koskevat säännöt ovat täysin avoimia ja markkinapohjaisia, että rajoituksia koskeviin sääntöihin liittyvä läpinäkyvä menettely on vakiinnutettu ja että uusiutuvia energialähteitä käyttävien tuotantolaitosten ajojärjestyksessä etusijalle asettamisesta luopuminen ei heikennä niiden panosta seuraaviin:*

a) *uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian käytön edistämistä koskevassa direktiivissä annettu unionin tavoite vuodelle 2030;*

b) *kasvihuonekaasujen kokonaispäästöjen vähentäminen unionissa vähintään 40 prosentilla vuoden 1990 tasosta vuoteen 2030 mennessä, mistä sovitaan unionin ja sen jäsenvaltioiden suunnitellussa kansallisesti päätettävässä panoksessa, joka on toimitettu ilmastonmuutosta koskevan Yhdistyneiden kansakuntien puitesopimuksen sihteeristölle.*

## Tarkistus 53

### Ehdotus asetukseksi 12 artikla – 2 kohta

#### *Komission teksti*

2. Resurssit, joita rajoitetaan tai joiden ajojärjestys määritellään uudelleen, on valittava tuotanto- tai kulutuslaitoksista, jotka esittävät rajoittamista tai ajojärjestyksen uudelleenmäärittelyä koskevia tarjouksia markkinapohjaisia mekanismeja käyttäen, ja niille on maksettava rahallinen korvaus. Markkinoihin perustumatonta tuotannon rajoittamista tai ajojärjestyksen uudelleenmäärittelyä tai kysyntäjouaston ajojärjestyksen uudelleenmäärittelyä saa käyttää ainoastaan siinä tapauksessa, että markkinapohjaista vaihtoehtoa ei ole saatavilla, kaikki käytettävissä olevat markkinapohjaiset resurssit on käytetty tai sillä alueella, jolla palvelun tarjoamiseen soveltuvat tuotanto- tai kulutuslaitokset sijaitsevat, käytettävissä olevien tuotanto- ja kulutuslaitosten lukumäärä on liian pieni tosiasiallisen kilpailun varmistamiseksi. Markkinapohjaisten resurssien tarjonnan on oltava avoinna kaikille tuotantotekniikoille ja varastoinnille ja kysyntäjouostolle, mukaan lukien muissa

#### *Tarkistus*

2. Resurssit, joita rajoitetaan tai joiden ajojärjestys määritellään uudelleen, on valittava tuotanto-, **varastointi-** tai kulutuslaitoksista, jotka esittävät rajoittamista tai ajojärjestyksen uudelleenmäärittelyä koskevia tarjouksia markkinapohjaisia mekanismeja käyttäen, ja niille on maksettava **täysi** rahallinen korvaus. **Markkinapohjaisiin mekanismeihin osallistumisen on oltava vapaaehtoista kaikille markkinaosapuolille, erityisesti pienelle hajautetulle tuotannolle.** Markkinoihin perustumatonta tuotannon rajoittamista tai ajojärjestyksen uudelleenmäärittelyä tai kysyntäjouaston ajojärjestyksen uudelleenmäärittelyä saa käyttää ainoastaan siinä tapauksessa, että markkinapohjaista vaihtoehtoa ei ole saatavilla, kaikki käytettävissä olevat markkinapohjaiset resurssit on käytetty tai sillä alueella, jolla palvelun tarjoamiseen soveltuvat tuotanto- tai kulutuslaitokset sijaitsevat, käytettävissä olevien tuotanto- ja kulutuslaitosten lukumäärä on liian pieni

jäsenvaltioissa sijaitsevat toimijat, jos se on teknisesti mahdollista.

tosiasiallisen kilpailun varmistamiseksi. Markkinapohjaisten resurssien tarjonnan on oltava avoinna kaikille tuotantotekniikoille ja varastoinnille ja kysyntäjoustolle, mukaan lukien muissa jäsenvaltioissa sijaitsevat toimijat, jos se on teknisesti mahdollista.

## Tarkistus 54

### Ehdotus asetukseksi 12 artikla – 3 kohta

#### *Komission teksti*

3. Vastuullisen verkonhaltijan on raportoitava vähintään kerran vuodessa toimivaltaiselle sääntelyviranomaiselle **uusiutuvia energialähteitä tai tehokasta yhteistuotantoa käyttävien tuotantolaitosten tuotannon rajoittamisesta tai ajojärjestyksen muuttamisesta alaspäin sekä toimenpiteistä, joita on toteutettu tällaisen rajoittamisen tai ajojärjestyksen alaspäin muuttamisen tarpeen vähentämiseksi tulevaisuudessa. Uusiutuvia energialähteitä tai tehokasta yhteistuotantoa käyttävien tuotantolaitosten rajoittamisesta tai ajojärjestyksen alaspäin muuttamisesta on maksettava korvaus 6 kohdan mukaisesti.**

#### *Tarkistus*

3. Vastuullisen verkonhaltijan on raportoitava vähintään kerran vuodessa toimivaltaiselle sääntelyviranomaiselle **ja ACERille**

- **tuotanto-, energian varastointi- tai kysyntäjoustolaitosten markkinapohjaisen tuotannon rajoittamisen tai ajojärjestyksen muuttamisen kehitystasosta ja tehokkuudesta;**
- **uusiutuvia energialähteitä tai tehokasta yhteistuotantoa käyttävien tuotantolaitosten tuotannon rajoittamiseen tai ajojärjestyksen alaspäin muuttamiseen liittyvistä syistä, määristä ja teknologiatyypeistä;**
- **toimenpiteistä, joita on toteutettu tuotannon rajoittamisen tai ajojärjestyksen alaspäin muuttamisen tarpeen vähentämiseksi; ja**

– *tuotantoyksiköiden kanssa sovituista pyynnöistä ja sopimusjärjestelyistä, joiden perusteella ne toimivat tietyllä sähkönsyötön tasolla; verkonhaltijoiden on perustettava tällaisten järjestelyjen tarpeellisuus ja se, missä määrin näitä palveluja ei pystytä kattamaan muilla resursseilla, ja selvitetävä, saavutetaanko unionin laajuiset tavoitteet näin mahdollisimman pienin kustannuksin.*

*Sääntelyviranomaisten on arvioitava markkinoiden etua vuosittain.*

*Uusiutuvia energialähteitä tai tehokasta yhteistuotantoa käyttävien tuotantolaitosten tai energiavarastojen rajoittamisesta tai ajojärjestyksen muuttamisesta on maksettava korvaus 6 kohdan mukaisesti.*

## Tarkistus 55

### Ehdotus asetukseksi 12 artikla – 4 kohta – a alakohta

#### *Komission teksti*

a) taattava siirto- ja jakeluverkkojen kyky välittää uusiutuvista energialähteistä tai tehokkaalla yhteistuotannolla tuotettua sähköä siten, että tuotannon rajoituksia ja ajojärjestyksen muuttamista alapäin käytetään mahdollisimman vähän. Tämä ei saa estää sitä, että verkon suunnittelussa otetaan huomioon rajallinen tuotannon rajoittaminen tai ajojärjestyksen muuttaminen alaspäin, kun tämän on osoitettu olevan taloudellisesti tehokkaampaa eikä se ylitä 5 prosenttia uusiutuvia energialähteitä tai tehokasta yhteistuotantoa käyttävästä asennetusta kapasiteetista *niiden alueella*;

#### *Tarkistus*

a) taattava siirto- ja jakeluverkkojen kyky välittää uusiutuvista energialähteistä tai tehokkaalla yhteistuotannolla tuotettua *tai varastoitua* sähköä siten, että tuotannon rajoituksia ja ajojärjestyksen muuttamista alapäin käytetään mahdollisimman vähän. Tämä ei saa estää sitä, että verkon suunnittelussa otetaan huomioon rajallinen tuotannon rajoittaminen tai ajojärjestyksen muuttaminen alaspäin, kun tämän on osoitettu olevan taloudellisesti tehokkaampaa eikä se ylitä 5 prosenttia uusiutuvia energialähteitä, *kysyntäjousto* tai tehokasta yhteistuotantoa *liittymispisteessä* käyttävästä asennetusta *tai varastoidusta* kapasiteetista *edellyttäen, että sidosryhmiä on kuultu asianmukaisesti ennen sen hyväksymistä*;



## Tarkistus 56

### Ehdotus asetukseksi

#### 12 artikla – 4 kohta – b alakohta

##### *Komission teksti*

b) *toteutettava asianmukaiset verkon ja markkinoiden toimintaan liittyvät toimenpiteet, jotta uusiutuvista energialähteistä tai tehokkaalla yhteistuotannolla tuotetun sähkön tuotannon rajoittaminen tai ajojärjestyksen muuttaminen alaspäin minimoidaan.*

##### *Tarkistus*

b) *varmistettava, että niiden verkot ovat niin joustavia, että ne voivat hallita verkkojaan direktiivin .../... [sähködirektiivi] [51] artiklan mukaisesti.*

## Tarkistus 57

### Ehdotus asetukseksi

#### 12 artikla – 4 kohta – b a alakohta (uusi)

##### *Komission teksti*

*b a) toteutettava asianmukaiset verkon ja markkinoiden toimintaan liittyvät toimenpiteet, jotta kaikki uusiutuvista energialähteistä tai tehokkaalla yhteistuotannolla tuotettu sähkö otetaan tehokkaasti huomioon ja sen tuotannon rajoittaminen tai ajojärjestyksen muuttaminen alaspäin minimoidaan.*

##### *Tarkistus*

## Tarkistus 58

### Ehdotus asetukseksi

#### 12 artikla – 5 kohta – b alakohta

##### *Komission teksti*

b) *ajojärjestyksen muuttamista alaspäin tai tuotannon rajoittamista sovelletaan tehokasta yhteistuotantoa käyttäviin tuotantolaitoksiin ainoastaan, jos käytettävissä ei ole muita vaihtoehtoja kuin uusiutuvia energialähteitä käyttävien tuotantolaitosten tuotannon rajoittaminen tai ajojärjestyksen muuttaminen alaspäin tai jos muut vaihtoehdot aiheuttaisivat suhteettomia kustannuksia tai riskejä*

##### *Tarkistus*

b) *tehokasta yhteistuotantoa käyttäviin tuotantolaitoksiin, ja erityisesti jos*

verkon turvallisuudelle;

*i) näiden tuotantolaitosten pääasiallisena tarkoituksena on tuottaa lämpöä kyseisen teollisuuslaitoksen tuotantoprosesseihin;*

*ii) sähkön ja lämmön tuotanto ovat erottamattomasti sidoksissa toisiinsa, niin että muutos lämmöntuotannossa johtaa väistämättä muutokseen pätötehon tuotannossa ja päinvastoin;*

*ajojärjestyksen muuttamista alaspäin tai tuotannon rajoittamista sovelletaan ainoastaan, jos käytettävissä ei ole muita vaihtoehtoja kuin uusiutuvia energialähteitä käyttävien tuotantolaitosten tuotannon rajoittaminen tai ajojärjestyksen muuttaminen alaspäin tai jos muut vaihtoehdot aiheuttaisivat suhteettomia kustannuksia tai riskejä verkon turvallisuudelle;*

## Tarkistus 59

### Ehdotus asetukseksi 12 artikla – 5 kohta – c alakohta

#### *Komission teksti*

c) uusiutuvia energialähteitä tai tehokasta yhteistuotantoa käyttävien tuotantolaitosten omaan *käyttöön*sä tuottamaan sähköön, *jota ei syötetä siirto- tai jakeluverkkoon*, ei saa kohdistaa rajoituksia, paitsi jos *verkon turvallisuuteen liittyviä ongelmia ei voida ratkaista millään muulla tavoin*;

## Tarkistus 60

### Ehdotus asetukseksi 12 artikla – 5 kohta – d alakohta

#### *Komission teksti*

d) edellä a–c alakohdassa tarkoitettu ajojärjestyksen muuttaminen alaspäin tai

#### *Tarkistus*

c) uusiutuvia energialähteitä tai tehokasta yhteistuotantoa käyttävien tuotantolaitosten *lähinnä* omaan *kulutukseensa* tuottamaan sähköön ei saa kohdistaa rajoituksia, paitsi jos *käytettävissä ei ole muita vaihtoehtoja tai jos muut vaihtoehdot aiheuttaisivat suhteettomia riskejä verkon turvallisuudelle*;

#### *Tarkistus*

*(Tarkistus ei vaikuta suomenkieliseen versioon.)*

tuotannon rajoittaminen on perusteltava asianmukaisesti ja läpinäkyvästi. Perustelut on sisällytettävä 3 kohdassa tarkoitettuun raporttiin.

## Tarkistus 61

### Ehdotus asetukseksi 12 artikla – 6 kohta

#### *Komission teksti*

6. Kun käytetään markkinoihin perustumatonta tuotannon rajoittamista tai ajojärjestyksen uudelleenmäärittelyä, rajoittamista tai ajojärjestyksen uudelleenmäärittelyä pyytävän verkonhaltijan on maksettava siitä rahallinen korvaus sen tuotanto- tai kulutuslaitoksen omistajalle, johon rajoittaminen tai ajojärjestyksen uudelleenmäärittely kohdistuu. Rahallisen korvauksen on oltava vähintään yhtä suuri kuin suurempi seuraavista tekijöistä:

a) rajoittamisesta tai ajojärjestyksen uudelleenmäärittelystä aiheutuvat ylimääräiset käyttökustannukset, kuten ylimääräiset polttoainekustannukset, kun kyseessä on ajojärjestyksen muuttaminen ylöspäin, tai varalämmön toimitus, kuin kyseessä on tehokasta yhteistuotantoa käyttävien tuotantolaitosten ajojärjestyksen muuttaminen alaspäin tai tuotannon rajoittaminen;

b) **90** prosenttia niistä sähkön myynnistä vuorokausimarkkinoilla saatavista nettotuloista, jotka tuotanto- tai kulutuslaitos olisi tuottanut ilman rajoittamista tai ajojärjestyksen uudelleenmäärittelyä koskevaa pyyntöä. Jos tuotanto- tai kulutuslaitoksille annetaan taloudellista tukea tuotetun tai kulutetun sähkömäärän perusteella, menetetty taloudellinen tuki katsotaan osaksi nettotuloja.

#### *Tarkistus*

6. Kun käytetään markkinoihin perustumatonta tuotannon rajoittamista tai ajojärjestyksen uudelleenmäärittelyä, rajoittamista tai ajojärjestyksen uudelleenmäärittelyä pyytävän verkonhaltijan on maksettava siitä rahallinen korvaus sen tuotanto-, **energian varastointi-** tai kulutuslaitoksen omistajalle, johon rajoittaminen tai ajojärjestyksen uudelleenmäärittely kohdistuu. Rahallisen korvauksen on oltava vähintään yhtä suuri kuin suurempi seuraavista tekijöistä:

a) rajoittamisesta tai ajojärjestyksen uudelleenmäärittelystä aiheutuvat ylimääräiset käyttökustannukset, kuten ylimääräiset polttoainekustannukset, kun kyseessä on ajojärjestyksen muuttaminen ylöspäin, tai varalämmön toimitus, kuin kyseessä on tehokasta yhteistuotantoa käyttävien tuotantolaitosten ajojärjestyksen muuttaminen alaspäin tai tuotannon rajoittaminen;

b) **100** prosenttia niistä sähkön myynnistä vuorokausimarkkinoilla saatavista nettotuloista, jotka tuotanto-, **energian varastointi-** tai kulutuslaitos olisi tuottanut ilman rajoittamista tai ajojärjestyksen uudelleenmäärittelyä koskevaa pyyntöä. Jos tuotanto- tai kulutuslaitoksille annetaan taloudellista tukea tuotetun tai kulutetun sähkömäärän perusteella, menetetty taloudellinen tuki katsotaan osaksi nettotuloja. **Täysi korvaus on maksettava kohtuullisessa ajassa**

*rajoittamisen jälkeen.*

## **Tarkistus 62**

### **Ehdotus asetukseksi 12 artikla – 6 a kohta (uusi)**

*Komission teksti*

*Tarkistus*

**6 a. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että 3 kohdan mukaisesti ilmoitetut tiedot esitetään energian sisämarkkinoiden kansallisessa raportointiprosessissa asetuksen .../... [hallintoasetus] [21] artiklan mukaisesti.**

*Perustelu*

*Raportointimenettelyjen on oltava yhdenmukaisia hallintoasetuksen kanssa hallinnollisen taakan vähentämiseksi.*

## **Tarkistus 63**

### **Ehdotus asetukseksi 12 artikla – 6 b kohta (uusi)**

*Komission teksti*

*Tarkistus*

**6 b. Eri jäsenvaltioiden siirtoverkonhaltijoiden on tarvittaessa sovittava rajat ylittävän ajojärjestyksen uudelleenmäärittelyn ja vastakaupan kustannusten oikeudenmukaisesta jaosta.**

*Perustelu*

*Tämän artiklan säännösten on sisällettävä myös rajat ylittävään ajojärjestyksen uudelleenmäärittelyyn ja kansallisten rajojen yli toteutettavaan vastakauppaan liittyvät järjestelyt, mikä on johdonmukaista seurausta tämän artiklan aikaisemmista kohdista.*

## **Tarkistus 64**

### **Ehdotus asetukseksi 14 artikla – 1 kohta**

*Komission teksti*

*Tarkistus*

1. Verkon ylikuormitusongelmiin on

1. Verkon ylikuormitusongelmiin on

puututtava syrjimättömin markkinaehtoisin ratkaisuin, jotka antavat markkinaosapuolille ja siirtoverkonhaltijoille tehokkaita taloudellisia signaaleja. Verkon ylikuormitusongelmat on ratkaistava liiketoimiin perustumattomilla menetelmillä eli menetelmillä, joihin ei liity valintaa yksittäisten markkinaosapuolten tekemien sopimusten välillä. Kun siirtoverkonhaltija toteuttaa operatiivisia toimenpiteitä varmistaakseen, että sen siirtoverkko pysyy normaalitilassa, sen on otettava huomioon näiden toimenpiteiden vaikutus viereisiin vastuualueisiin ja koordinoitava näitä toimenpiteitä muiden asianomaisten siirtoverkonhaltijoiden kanssa asetuksessa (EU) 1222/2015 säädetyllä tavalla.

puututtava syrjimättömin markkinaehtoisin ratkaisuin, **joita ovat esimerkiksi energiatehokkuuteen ja kysyntäpuolen hallintaan liittyvät ratkaisut ja** jotka antavat markkinaosapuolille ja siirtoverkonhaltijoille tehokkaita taloudellisia signaaleja. Verkon ylikuormitusongelmat on ratkaistava liiketoimiin perustumattomilla menetelmillä eli menetelmillä, joihin ei liity valintaa yksittäisten markkinaosapuolten tekemien sopimusten välillä. Kun siirtoverkonhaltija toteuttaa operatiivisia toimenpiteitä varmistaakseen, että sen siirtoverkko pysyy normaalitilassa, sen on otettava huomioon näiden toimenpiteiden vaikutus viereisiin vastuualueisiin ja koordinoitava näitä toimenpiteitä muiden asianomaisten siirtoverkonhaltijoiden kanssa asetuksessa (EU) 1222/2015 säädetyllä tavalla.

#### *Perustelu*

*Asetuksen 3 artiklan 1 kohdan e ja f alakohdan, 16 artiklan 2 ja 8 kohdan, 18 artiklan 3 kohdan, 19 artiklan 4 b kohdan, 25 artiklan 2 kohdan ja 55 artiklan 1 kohdan l alakohdan energiatehokkuutta ja kysyntäjoustoja koskevien säännösten mukaisesti samaa logiikkaa on sovellettava myös ylikuormituksen hallintaan.*

#### **Tarkistus 65**

##### **Ehdotus asetukseksi 14 artikla – 3 kohta**

###### *Komission teksti*

3. Yhteenliitöntöjen ja/tai rajat ylittäviin sähkönsiirtoihin vaikuttavien siirtoverkkojen enimmäiskapasiteetti on asetettava markkinaosapuolten käyttöön turvattu verkkotoiminnan turvallisuusvaatimuksia noudattaen. Vastakauppaa ja ajojärjestyksen uudelleenmäärittelyä, mukaan lukien ajojärjestyksen uudelleenmäärittelyä rajojen yli, on käytettävä **käytettävissä olevan kapasiteetin maksimointiin, paitsi jos on osoitettu, ettei se ole taloudellisen tehokkuuden kannalta hyödyllistä**

###### *Tarkistus*

3. Yhteenliitöntöjen ja/tai rajat ylittäviin sähkönsiirtoihin vaikuttavien siirtoverkkojen enimmäiskapasiteetti on asetettava markkinaosapuolten käyttöön turvattu verkkotoiminnan turvallisuusvaatimuksia noudattaen. Vastakauppaa ja ajojärjestyksen uudelleenmäärittelyä, mukaan lukien ajojärjestyksen uudelleenmäärittelyä rajojen yli, on käytettävä **takaamaan suunnitellut kaupat siinä tapauksessa, että käytettävissä olevaa nettosiirtokapasiteettia supistetaan**

## Tarkistus 66

### Ehdotus asetukseksi 16 artikla – 1 kohta

*Komission teksti*

1. Verkonhaltijoiden verkkoon pääsystä perimien maksujen, mukaan lukien verkkoihin liittämistä perittävät maksut, verkkojen käyttömaksut ja tarvittaessa verkkojen vahvistamiseen liittyvät maksut, on oltava avoimia, niissä on otettava huomioon tarve turvata verkon toimintavarmuus ja joustavuus ja niiden on vastattava todellisia kustannuksia sikäli kuin nämä ovat verrattavissa tehokkaan ja rakenteeltaan vastaavan verkonhaltijan kustannuksiin, ja niitä on sovellettava tasapuolisesti. Niitä on erityisesti sovellettava tavalla, joka ei syrji jakelutasolla verkkoon liitettyä tuotantoa suhteessa siirtotasolla liitettyyn tuotantoon, joko myönteisesti tai kielteisesti. Tariffit eivät saa syrjiä energian varastointia eivätkä ne saa luoda pidäkkeitä kysyntäjoustoos osallistumiselle.

*Tarkistus*

1. Verkonhaltijoiden verkkoon pääsystä perimien maksujen, mukaan lukien verkkoihin liittämistä perittävät maksut, verkkojen käyttömaksut ja tarvittaessa verkkojen vahvistamiseen liittyvät maksut, on oltava avoimia, niissä on otettava huomioon tarve turvata verkon toimintavarmuus ja joustavuus ja niiden on vastattava todellisia kustannuksia sikäli kuin nämä ovat verrattavissa tehokkaan ja rakenteeltaan vastaavan verkonhaltijan kustannuksiin, ja niitä on sovellettava tasapuolisesti. Niitä on erityisesti sovellettava tavalla, joka ei syrji jakelutasolla verkkoon liitettyä tuotantoa suhteessa siirtotasolla liitettyyn tuotantoon, joko myönteisesti tai kielteisesti. Tariffit eivät saa syrjiä energian varastointia, ***varsinkaan veloittamalla energian varastoinnista kaksinkertaisesti, tai yhteenliittymiä*** eivätkä ne saa luoda pidäkkeitä ***omalle tuotannolle, omalle kulutukselle eivätkä*** kysyntäjoustoos osallistumiselle. ***Maksut eivät saa olla sidoksissa etäisyyksiin, sanotun kuitenkaan rajoittamatta 3 kohdan soveltamista.***

## Tarkistus 67

### Ehdotus asetukseksi 16 artikla – 2 kohta

*Komission teksti*

2. Tariffien on annettava siirto- ja jakeluverkonhaltijoille sekä lyhyellä että pitkällä aikavälillä asianmukaisia

*Tarkistus*

2. Tariffien on annettava siirto- ja jakeluverkonhaltijoille sekä lyhyellä että pitkällä aikavälillä asianmukaisia

kannustimia parantaa tehokkuutta, mukaan lukien energiatehokkuus, sekä edistää markkinoiden yhdistämistä ja toimitusvarmuutta ja tukea investointeja ja asiaan liittyviä tutkimustoimia.

kannustimia parantaa tehokkuutta, mukaan lukien energiatehokkuus, sekä edistää markkinoiden yhdistämistä, **mukaan lukien uusiutuvat energialähteet ja energiavarastot**, ja toimitusvarmuutta ja tukea investointeja ja asiaan liittyviä tutkimustoimia.

## Tarkistus 68

### Ehdotus asetukseksi 16 artikla – 7 kohta

#### *Komission teksti*

7. Jakelutariffien on vastattava kustannuksia, jotka aiheutuvat verkon käyttäjien, **mys** aktiivisten asiakkaiden, **jakeluverkon käytstä**, ja ne voidaan eriyttää verkon käyttäjien kulutus- tai tuotantoprofiilien mukaan. Jos jäsenvaltioissa on otettu käyttöön älykkäät mittausjärjestelmät, sääntelyviranomaiset voivat ottaa käyttöön verkon käyttöä vastaavia ajan mukaan eriytettyjä verkkotariffeja kuluttajien kannalta läpinäkyvällä ja ennakoitavalla tavalla.

#### *Tarkistus*

7. Jakelutariffien on vastattava kustannuksia **ja hyötyjä**, jotka aiheutuvat verkon käyttäjien, **myös** aktiivisten asiakkaiden, **jakeluverkkoon pääsystä ja sen käytöstä**, ja ne voidaan eriyttää verkon käyttäjien kulutus-, **varastointi-** tai tuotantoprofiilien mukaan. Jos jäsenvaltioissa on otettu käyttöön älykkäät mittausjärjestelmät, sääntelyviranomaiset voivat ottaa käyttöön verkon käyttöä vastaavia ajan mukaan eriytettyjä verkkotariffeja kuluttajien kannalta läpinäkyvällä ja ennakoitavalla tavalla.

## Tarkistus 69

### Ehdotus asetukseksi 16 artikla – 8 kohta

#### *Komission teksti*

8. Sääntelyviranomaisten on tarjottava jakeluverkonhaltijoille kannustimia hankkia palveluja verkkojensa käyttöä ja kehittämistä varten ja integroida innovatiivisia ratkaisuja jakeluverkkoihin. Tätä varten sääntelyviranomaisten on tunnustettava vaatimukset täyttäväksi ja otettava jakelutariffeissa huomioon kaikki asiaan liittyvät kustannukset ja otettava käyttöön suorituskykytavoitteita, jotta jakeluverkonhaltijoille tarjottaisiin

#### *Tarkistus*

8. Sääntelyviranomaisten on tarjottava jakeluverkonhaltijoille kannustimia hankkia palveluja verkkojensa käyttöä ja kehittämistä varten ja integroida innovatiivisia ratkaisuja jakeluverkkoihin. Tätä varten sääntelyviranomaisten on tunnustettava vaatimukset täyttäväksi ja otettava jakelutariffeissa huomioon kaikki asiaan liittyvät kustannukset ja otettava käyttöön suorituskykytavoitteita, jotta jakeluverkonhaltijoille tarjottaisiin

kannustimia parantaa tehokkuutta, myös energiatehokkuutta, omissa verkoissaan.

kannustimia parantaa tehokkuutta, myös energiatehokkuutta *ja joustoa*, omissa verkoissaan *ja edistää uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian integrointia ja energiavarastoja*.

#### Tarkistus 70

##### Ehdotus asetukseksi 16 artikla – 9 kohta – d a alakohta (uusi)

*Komission teksti*

*Tarkistus*

*d a) energiatehokkuuden ja kysyntäpuolen hallinnan kannalta haitallisten kannustimien poistaminen;*

#### Tarkistus 71

##### Ehdotus asetukseksi 16 artikla – 9 kohta – f a alakohta (uusi)

*Komission teksti*

*Tarkistus*

*f a) menetelmät oman kulutuksen, hajautetun tuotannon, varastoinnin ja kysyntäjoustop laskemiseksi sekä niiden täydentävyys;*

#### Tarkistus 72

##### Ehdotus asetukseksi 17 artikla – 2 kohta

*Komission teksti*

*Tarkistus*

2. Yhteenliittämiskapasiteetin jakamisesta saatavat tulot on käytettävä seuraaviin tarkoituksiin:

*(Tarkistus ei vaikuta suomenkieliseen versioon.)*

#### *Perustelu*

*b alakohdan ensimmäiseen osaan tehdyt muutokset ovat tarpeen, jotta voidaan ottaa huomioon tekstiin loppuosa. Tämän artiklan eri osia ei voi erottaa toisistaan.*



## Tarkistus 73

### Ehdotus asetukseksi 17 artikla – 2 kohta – b alakohta

#### *Komission teksti*

b) yhteenliittämiskapasiteettia ylläpitävät tai lisäävät verkkoinvestoinnit, erityisesti uusiin rajayhdysjohtoihin.

Jos tuloja ei voida käyttää tehokkaasti ensimmäisen alakohdan a tai b alakohdassa säädettyihin tarkoituksiin, ne on talletettava erilliselle sisäiselle tilille *käytettäväksi tulevaisuudessa näihin tarkoituksiin.*

#### *Tarkistus*

b) yhteenliittämiskapasiteettia ylläpitävät tai lisäävät verkkoinvestoinnit, erityisesti uusiin rajayhdysjohtoihin ***ja sisäisiin siirtojohtoihin, jotka on lueteltu Sähkö-ENTSO:n kymmenvuotisessa verkon kehittämissuunnitelmassa merkittäviksi rajayhdysjohtojen ylikuormituksen vähentämisessä, sekä rajat ylittävät korjaavat toimet, kuten ajojärjestyksen uudelleenmäärittely ja vastakauppa.***

Jos tuloja ei voida käyttää tehokkaasti ensimmäisen alakohdan a tai b alakohdassa säädettyihin tarkoituksiin, ne ***voidaan käyttää jäännösvaihtoehtona asianomaisten jäsenvaltioiden sääntelyviranomaisten päättämän enimmäismäärän puitteissa tulona, jonka kyseiset sääntelyviranomaiset ottavat huomioon hyväksyessään verkkoja koskevien tariffien laskentamenetelmä ja/tai vahvistaessaan tariffeja, edellyttäen, että asianomaisten jäsenvaltioiden sääntelyviranomaiset antavat hyväksyntänsä. Sääntelyviranomaiset voivat hyväksyä tämän vaihtoehdon vain, jos siirtoverkonhaltija sitoutuu päätöksellä toteuttamaan kaikki rajayhdysjohtoja koskevat hankkeet, joiden nettohyöty on positiivinen ja joiden tase riittää näiden investointien rahoittamiseen. Loput tuloista on talletettava erilliselle sisäiselle tilille siihen asti, että ne on mahdollista käyttää ensimmäisen alakohdan a ja/tai b alakohdassa säädettyihin tarkoituksiin. Sääntelyviranomaisen tiedottaa virastolle toisessa alakohdassa tarkoitettua hyväksynnästä.***

*b* alakohdan ensimmäiseen osaan tehdyt muutokset ovat tarpeen, jotta voidaan ottaa huomioon tekstin loppuosa. Tämän artiklan eri osia ei voi erottaa toisistaan.

## Tarkistus 74

### Ehdotus asetukseksi 17 artikla – 3 kohta

*Komission teksti*

*Tarkistus*

**3. Edellä olevan 2 kohdan a ja b kohdan mukaisessa tulojen käytössä on sovellettava viraston ehdottamaa ja komission hyväksymää menetelmää. Viraston ehdotus on esitettävä komissiolle viimeistään [12 kuukauden kuluttua tämän asetuksen voimaantulosta] ja se on hyväksyttävä kuuden kuukauden kuluessa.**

**Poistetaan.**

*Virasto voi omasta aloitteestaan tai komission pyynnöstä saattaa menetelmän ajan tasalle, ja komissio hyväksyy ajan tasalle saatetun menetelmän viimeistään kuuden kuukauden kuluttua sen esittämisestä.*

*Viraston on ennen ehdotuksen esittämistä komissiolle järjestettävä menetelmästä kuuleminen [uudelleenlaaditun asetuksen (EY) N:o 713/2009, sellaisena kuin sitä ehdotetaan asiakirjalla COM(2016) 863/2] 15 artiklan mukaisesti.*

*Menetelmässä on esitettävä vähintään ehdot, joiden mukaisesti tuloja voidaan käyttää 2 kohdan a ja b alakohdassa mainittuihin tarkoituksiin, sekä ehdot, joiden mukaisesti ne voidaan tallettaa erilliselle sisäiselle tilille käytettäväksi tulevaisuudessa näihin tarkoituksiin ja kuinka pitkäksi aikaa ne voidaan tallettaa.*

## Tarkistus 75

### Ehdotus asetukseksi 17 artikla – 4 kohta

*Komission teksti*

**4. Siirtoverkonhaltijoiden on vahvistettava selkeästi etukäteen, kuinka mahdolliset pullonkaulatulot käytetään, ja raportoitava näiden tulojen tosiasiallisesta käytöstä. Kansallisten sääntelyviranomaisten on vuosittain kunkin vuoden heinäkuun 31 päivään mennessä julkaistava raportti, jossa ilmoitetaan saman vuoden kesäkuun 30 päivään ulottuvan 12 kuukauden jakson aikana saadut tulot ja niiden käyttö, mukaan lukien erityishankkeet, joihin tuloja on käytetty, tai määrä, joka on talletettu erilliselle tilille, ja varmennettava samassa yhteydessä, että tulojen käyttö vastaa tätä asetusta ja 3 kohdan mukaisesti vahvistettua menetelmää.**

*Tarkistus*

**Poistetaan.**

## Tarkistus 76

### Ehdotus asetukseksi 18 artikla – 1 kohta

*Komission teksti*

1. Jäsenvaltioiden on seurattava resurssien riittävyyttä omalla alueellaan 19 artiklan mukaisen eurooppalaisen resurssien riittävyysarvioinnin pohjalta.

*Tarkistus*

1. Jäsenvaltioiden on seurattava resurssien riittävyyttä omalla alueellaan 19 artiklan mukaisen eurooppalaisen resurssien riittävyysarvioinnin **sekä tarvittaessa kansallisen ja alueellisen arvioinnin** pohjalta **ja raportoitava siitä.**

## Tarkistus 77

### Ehdotus asetukseksi 18 artikla – 2 kohta

*Komission teksti*

*Tarkistus*

2. Jos eurooppalaisessa resurssien riittävyysarvioinnissa tulee esiin jokin resurssien riittävyyteen liittyvä huolenaihe, jäsenvaltioiden on yksilöitävä mahdolliset sääntelyvääristymät, jotka aiheuttivat ongelman tai edesauttoivat sen syntymistä.

2. Jos eurooppalaisessa resurssien riittävyysarvioinnissa tulee esiin jokin resurssien riittävyyteen liittyvä huolenaihe, jäsenvaltioiden on yksilöitävä mahdolliset sääntelyvääristymät **ja markkinoiden toimintapuutteet**, jotka aiheuttivat ongelman tai edesauttoivat sen syntymistä.

## Tarkistus 78

### Ehdotus asetukseksi 18 artikla – 3 kohta

#### *Komission teksti*

3. Jäsenvaltioiden on julkaistava aikataulu sellaisten toimenpiteiden hyväksymiselle, joilla mahdollisesti yksilöidyt sääntelyvääristymät poistetaan. Jäsenvaltioiden on resurssien riittävyyteen liittyviä huolenaiheita käsitellessään tarkasteltava erityisesti sääntelyvääristymien poistamista, niukkuuteen perustuvan hinnoittelun sallimista sekä yhteenliitäntöihin, energian varastointiin ja kysyntäpuoleen liittyvien toimenpiteiden kehittämistä ja energiatehokkuuden parantamista.

#### *Tarkistus*

3. Jäsenvaltioiden on julkaistava aikataulu **ja toteuttamissuunnitelma** sellaisten toimenpiteiden hyväksymiselle, joilla mahdollisesti yksilöidyt sääntelyvääristymät poistetaan **ja puututaan markkinoiden toimintapuutteisiin**. Jäsenvaltioiden on resurssien riittävyyteen liittyviä huolenaiheita käsitellessään tarkasteltava erityisesti sääntelyvääristymien poistamista, niukkuuteen perustuvan hinnoittelun sallimista sekä yhteenliitäntöihin, energian varastointiin ja kysyntäpuoleen liittyvien toimenpiteiden kehittämistä ja energiatehokkuuden parantamista.

## Tarkistus 79

### Ehdotus asetukseksi 18 artikla – 3 a kohta (uusi)

#### *Komission teksti*

#### *Tarkistus*

**3 a. Jäsenvaltioiden on asetettava indikaattorit 3 kohdan mukaisesti hyväksytyjen toimenpiteiden tehokkuudesta raportoimiseksi ja tarkasteltava vastaavasti uudelleen 23 artiklan nojalla käyttöön otettua mahdollista kapasiteettimekanismia.**

## Tarkistus 80

### Ehdotus asetukseksi 19 artikla – 4 kohta

#### *Komission teksti*

4. Eurooppalaisen resurssien riittävyysarvioinnin on perustuttava menetelmään, jolla on varmistettava, että
- a) arviointi tehdään tarjousalueiden tasolla siten, että se kattaa vähintään kaikki jäsenvaltiot;
  - b) arviointi perustuu asianmukaisiin skenaarioihin ennakoidusta kysynnästä ja tarjonnasta, mukaan lukien taloudellinen arviointi laitosten käytöstä poistamisen todennäköisyydestä, rakennettavista uusista tuotantolaitoksista ja energiatehokkuustavoitteiden saavuttamiseksi toteutettavista toimenpiteistä sekä tukkuhintojen ja hiilen hinnan kehitykseen vaikuttavista asianmukaisista herkkyystekijöistä;
  - c) arvioinnissa otetaan asianmukaisesti huomioon kaikkien resurssien osuus, mukaan lukien olemassa oleva ja tuleva tuotanto, energian varastointi, kysyntäjousto ja tuonti- ja vientimahdollisuudet sekä niiden vaikutus järjestelmän joustavaan toimintaan;
  - d) arvioinnissa ennakoidaan 18 artiklan 3 kohdassa tarkoitettujen toimenpiteiden todennäköinen vaikutus;
  - e) arviointiin sisältyy skenaarioita ilman olemassa olevia tai suunniteltuja kapasiteettimekanismeja;
  - f) arviointi perustuu markkinamalliin, jossa käytetään tarvittaessa siirtooperusteista lähestymistapaa;
  - g) arvioinnissa sovelletaan tilastomatemaattisia laskelmia;

#### *Tarkistus*

4. Eurooppalaisen resurssien riittävyysarvioinnin on perustuttava menetelmään, jolla on varmistettava, että
- a) arviointi tehdään tarjousalueiden tasolla siten, että se kattaa vähintään kaikki jäsenvaltiot;
  - b) arviointi perustuu asianmukaisiin skenaarioihin ennakoidusta kysynnästä ja tarjonnasta, mukaan lukien taloudellinen arviointi laitosten käytöstä poistamisen todennäköisyydestä, **laitosten säilyttämisestä käyttämättöminä**, rakennettavista uusista tuotantolaitoksista ja energiatehokkuustavoitteiden **ja sähkön yhteensiilitätavoitteiden** saavuttamiseksi toteutettavista toimenpiteistä sekä tukkuhintojen ja hiilen hinnan kehitykseen vaikuttavista asianmukaisista herkkyystekijöistä;
  - c) arvioinnissa otetaan asianmukaisesti huomioon kaikkien resurssien osuus, mukaan lukien olemassa oleva ja tuleva tuotanto, energian varastointi, kysyntäjousto ja tuonti- ja vientimahdollisuudet sekä niiden vaikutus järjestelmän joustavaan toimintaan;
  - d) arvioinnissa ennakoidaan 18 artiklan 3 kohdassa tarkoitettujen toimenpiteiden todennäköinen vaikutus;
  - e) arviointiin sisältyy skenaarioita ilman olemassa olevia tai suunniteltuja kapasiteettimekanismeja;
  - f) arviointi perustuu markkinamalliin, jossa käytetään tarvittaessa siirtooperusteista lähestymistapaa;
  - g) arvioinnissa sovelletaan tilastomatemaattisia laskelmia;

- h) arvioinnissa sovelletaan ainakin seuraavia indikaattoreita:
- ”energiavajeen odotusarvo” ja
  - ”tehovajeen odotusarvo”;
- i) arvioinnissa yksilöidään mahdollisten resurssien riittävyyteen liittyvien huolenaiheiden lähteet, erityisesti se, onko kyse verkkoon vai resursseihin liittyvästä rajoituksesta vai molemmista.

- h) arvioinnissa sovelletaan ainakin seuraavia indikaattoreita:
- ”energiavajeen odotusarvo” ja
  - ”tehovajeen odotusarvo”;
- i) arvioinnissa yksilöidään mahdollisten resurssien riittävyyteen liittyvien huolenaiheiden lähteet, erityisesti se, onko kyse verkkoon vai resursseihin liittyvästä rajoituksesta vai molemmista.

## Tarkistus 81

### Ehdotus asetukseksi

#### Ehdotus asetukseksi 19 artikla – 6 kohta

##### *Komission teksti*

6. Edellä 2 ja 5 kohdassa tarkoitetuista ehdotuksista ja 3 kohdan mukaisen eurooppalaisen resurssien riittävyysarvioinnin tuloksista on järjestettävä kuuleminen ja viraston on hyväksyttävä ne 22 artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen.

##### *Tarkistus*

6. Edellä 2 ja 5 kohdassa tarkoitetuista ehdotuksista, **niiden perustana olevista skenaarioista ja oletuksista** ja 3 kohdan mukaisen eurooppalaisen resurssien riittävyysarvioinnin tuloksista on järjestettävä **kaikkien asiaankuuluvien sidosryhmien** kuuleminen ja viraston on hyväksyttävä ne 22 artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen.

## Tarkistus 82

### Ehdotus asetukseksi 20 artikla – 1 kohta

##### *Komission teksti*

1. Jäsenvaltioilla on kapasiteettimekanismeja soveltaessaan oltava käytössä luotettavuusstandardi, josta käy **läpinäkyvällä tavalla** ilmi **niiden haluttu** toimitusvarmuuden taso.

##### *Tarkistus*

1. Jäsenvaltioilla on kapasiteettimekanismeja soveltaessaan oltava käytössä luotettavuusstandardi, josta käy ilmi **tarvittava** toimitusvarmuuden taso, **avoimen, puolueettoman, toteen näytettävän ja perusteellisen kustannus-hyötyanalyysin perusteella**.

## Tarkistus 83

### Ehdotus asetukseksi 20 artikla – 2 kohta

#### *Komission teksti*

2. Kansallisten sääntelyviranomaisten on vahvistettava luotettavuusstandardi 19 artiklan 5 kohdassa tarkoitettun menetelmän pohjalta.

#### *Tarkistus*

2. Kansallisten sääntelyviranomaisten on vahvistettava luotettavuusstandardi 19 artiklan 5 kohdassa tarkoitettun menetelmän pohjalta ***ottaen huomioon tarpeellisuus- ja suhteellisuusperiaatteet sekä tarve torjua ympäristön kannalta haitallisten tukien kielteisiä vaikutuksia ja tarpeettomia markkinoiden vääristymiä, ylikapasiteetti mukaan lukien.***

## Tarkistus 84

### Ehdotus asetukseksi 21 artikla – 6 kohta

#### *Komission teksti*

6. ***Tämän asetuksen 32 artiklan mukaisesti perustettujen alueellisten käyttökeskusten on vuosittain laskettava*** suurin käytettävissä oleva tarjousalueen ulkopuolinen kapasiteetti ottaen huomioon yhteenliitännän odotettavissa oleva käytettävyys ja todennäköisyys sille, että mekanismeja soveltavassa sähköjärjestelmässä esiintyy samanaikaisesti kulutushuippu kuin sähköjärjestelmässä, jossa tämä tarjousalueen ulkopuolinen kapasiteetti sijaitsee. Laskelma on tehtävä kullekin tarjousalueen rajalle.

#### *Tarkistus*

6. ***Jos kapasiteettimekanismeja sovelletaan, siirtoverkonhaltijoiden on avustettava asiaankuuluvia sääntelyviranomaisia laskettaessa*** suurin käytettävissä oleva tarjousalueen ulkopuolinen kapasiteetti ottaen huomioon yhteenliitännän odotettavissa oleva käytettävyys ja todennäköisyys sille, että mekanismeja soveltavassa sähköjärjestelmässä esiintyy samanaikaisesti kulutushuippu kuin sähköjärjestelmässä, jossa tämä tarjousalueen ulkopuolinen kapasiteetti sijaitsee. Laskelma on tehtävä kullekin tarjousalueen rajalle.

## Tarkistus 85

### Ehdotus asetukseksi 23 artikla – 1 kohta

#### *Komission teksti*

#### *Tarkistus*

1. **Jäsenvaltiot voivat ottaa käyttöön kapasiteettimekanismeja sellaisten jäljelle jäävien huolenaiheiden käsittelemiseksi, joita ei voida poistaa 18 artiklan 3 kohdan mukaisilla toimenpiteillä, tämän artiklan säännösten ja unionin valtioneuvoston päätösten mukaisesti.**

## Tarkistus 86

**Ehdotus asetukseksi  
23 artikla – 1 a kohta (uusi)**

*Komission teksti*

1. **Sellaisten jäljelle jäävien huolenaiheiden käsittelemiseksi, joita ei voida poistaa 18 artiklan 3 kohdan mukaisilla toimenpiteillä, jäsenvaltioiden on laadittava suunnitelma, jossa esitetään asianmukaisia toimenpiteitä näiden huolenaiheiden käsittelemiseksi ja joka on tarkoitus panna täytäntöön enintään viiden vuoden kuluessa.**

*Tarkistus*

**1 a. Edellä olevassa 1 kohdassa tarkoitetun suunnitelman avulla on pyrittävä varmistamaan resurssien riittävyys ilman ylimääräistä kapasiteettimekanismien käyttöä yhden tai useamman seuraavan tekijän avulla:**

- a) uusiutuvan energian tuotantokapasiteetin lisääminen;**
- b) energiatehokkuus;**
- c) kysyntäjousto;**
- d) varastointi;**
- e) yhteenliittäminen.**

## Tarkistus 87

**Ehdotus asetukseksi  
23 artikla – 1 b kohta (uusi)**

*Komission teksti*

*Tarkistus*

**1 b. Ennen 1 kohdassa tarkoitetun suunnitelman täytäntöönpanoa jäsenvaltiot voivat ottaa käyttöön kapasiteettimekanismeja, jos se katsotaan vaikutustenarvioinnin perusteella tarpeelliseksi, tämän artiklan säännösten ja unionin valtioneuvoston päätösten mukaisesti.**



*mukaisesti.*

## Tarkistus 88

### Ehdotus asetukseksi 23 artikla – 2 kohta

#### *Komission teksti*

2. Jos jäsenvaltio haluaa ottaa käyttöön kapasiteettimekanismin, sen on kuultava ehdotetusta mekanismista *ainakin* niitä naapurijäsenvaltioitaan, joihin sillä on yhdysjohto.

#### *Tarkistus*

2. Jos jäsenvaltio haluaa ottaa käyttöön kapasiteettimekanismin, sen on kuultava ehdotetusta mekanismista *kaikkia asianomaisia osapuolia, kuten* niitä naapurijäsenvaltioitaan, joihin sillä on yhdysjohto.

## Tarkistus 89

### Ehdotus asetukseksi 23 artikla – 3 kohta

#### *Komission teksti*

3. Kapasiteettimekanismit eivät saa luoda tarpeettomia markkinavääristymiä *eivätkä* ne saa rajoittaa rajat ylittävää kauppaa. *Mekanismiin* sidotun kapasiteetin määrä ei saa ylittää sitä mikä on tarpeen huolenaiheeseen vastaamiseksi.

#### *Tarkistus*

3. Kapasiteettimekanismit eivät saa luoda tarpeettomia markkinavääristymiä *erityisesti syrjimällä uusiutuvia energialähteitä, estämällä joustavan kulutuksen käyttöä ja energiatehokkuutta tai lisäämällä kuluttajille aiheutuvia kustannuksia. Ne eivät saa rajoittaa rajat ylittävää kauppaa. Mekanismin kesto ja siihen* sidotun kapasiteetin määrä eivät saa ylittää sitä mikä on tarpeen huolenaiheeseen vastaamiseksi.

## Tarkistus 90

### Ehdotus asetukseksi 23 artikla – 3 a kohta (uusi)

#### *Komission teksti*

#### *Tarkistus*

*3 a. Tuotantokapasiteetin tarjoajien valinnan on perustuttava läpinäkyviin kriteereihin, esimerkiksi joustokriteereihin. Näillä kriteereillä on*

*pyrittävä maksimoimaan lisäyskykyä ja minimoimaan kapasiteettimekanismeja hyödyntävien voimalaitosten tasaisen tuoton tarvittava taso.*

## Tarkistus 91

### Ehdotus asetukseksi 23 artikla – 4 kohta

#### *Komission teksti*

4. Tuotantokapasiteetti, jota koskeva lopullinen investointipäätös on tehty [tämän asetuksen voimaantulopäivä] jälkeen, on kelpoinen osallistumaan kapasiteettimekanismiin ainoastaan, jos sen päästöt ovat alle 550 gr CO<sub>2</sub>/kWh. Tuotantokapasiteettia, jonka päästöt ovat vähintään 550 gr CO<sub>2</sub>/kWh, ei saa sitoa kapasiteettimekanismeihin **viiden** vuoden jälkeen tämän asetuksen voimaantulosta.

#### *Tarkistus*

4. Tuotantokapasiteetti, jota koskeva lopullinen investointipäätös on tehty [tämän asetuksen voimaantulopäivä] jälkeen, on kelpoinen osallistumaan kapasiteettimekanismiin ainoastaan, jos sen päästöt ovat alle 550 gr CO<sub>2</sub>/kWh. Tuotantokapasiteettia, jonka päästöt ovat vähintään 550 gr CO<sub>2</sub>/kWh, ei saa sitoa kapasiteettimekanismeihin **kahden** vuoden jälkeen tämän asetuksen voimaantulosta ***tai viiden vuoden jälkeen sellaisten laitosten kohdalla, jotka kuuluvat strategiseen reserviin.***

## Tarkistus 92

### Ehdotus asetukseksi 23 artikla – 4 a kohta (uusi)

#### *Komission teksti*

#### *Tarkistus*

***4 a. Sähkötuotantolaitoksen hiilidioksidipäästökertoimen on perustuttava nimelliskapasiteetin avulla ISO-standardin mukaisissa oloissa saavutettavaan nettohyötyyn.***

## Tarkistus 93

### Ehdotus asetukseksi 23 artikla – 5 kohta

#### *Komission teksti*

#### *Tarkistus*

5. Jos *eurooppalaisessa resurssien riittävyysarvioinnissa ei ole tullut esiin mitään resurssien riittävyyteen liittyvää huolenaihetta, jäsenvaltiot eivät saa soveltaa kapasiteettimekanismeja.*

5. Jos *jokin jäsenvaltio haluaa ottaa käyttöön kapasiteettimekanismin, sen on selvitettävä, että se on johdonmukainen eurooppalaisen resurssien riittävyysarvioinnin kanssa, erityisesti perustelujen, soveltamisalan, aloituksen ja lopetuksen sekä monivuotisen täytäntöönpanon osalta.*

## Tarkistus 94

**Ehdotus asetukseksi  
23 artikla – 5 a kohta (uusi)**

*Komission teksti*

*Tarkistus*

*5 a. Kun jäsenvaltiot suunnittelevat kapasiteettimekanismeja, niiden on sisällytettävä siihen poistamisen mahdollistava lauseke eli säännös, joka sallii kapasiteettimekanismin tehokkaan käytöstä poistamisen, mikäli resurssien riittävyysarvioinnista ilmenee, että riittävyyteen liittyvä huolenaihe ei enää ole aiheellinen.*

## Tarkistus 95

**Ehdotus asetukseksi  
23 a artikla (uusi)**

*Komission teksti*

*Tarkistus*

### *23 a artikla*

*Sähkömarkkinoiden rakenteesta vastaava neuvoa-antava komitea*

*Sähkömarkkinoiden rakenteesta vastaava neuvoa-antava komitea perustetaan viimeistään ... päivänä ...kuuta ... [12 kuukauden kuluessa tämän asetuksen voimaantulosta]. Neuvoa-antavaan komiteaan kuuluu jäsenvaltioiden korkean tason asiantuntijoita sekä asianmukainen ja tasapainoinen ryhmä energia-alan asiantuntijoita, mukaan lukien liikelaitokset, sijoittajat, teknologian tuottajat, verkonhaltijat,*

*ilmastonsuojeluryhmät, kuluttajien edustajat ja paikallisten energiayhteisöjen edustajat.*

*Neuvoa-antava komitea tarjoaa komissiolle asiantuntemusta ja näkemyksiä ja siten neuvoa ja avustaa komissiota Euroopan energiamarkkinoiden rakennetta koskevien tulevien politiikka-aloitteiden valmistelussa. Se laatii tarpeen mukaan lausuntoja, suosituksia ja selontekoja.*

*Komissio esittää 24 kuukauden kuluessa neuvoa-antavan komitean perustamisesta päätelmänsä keskustelusta tiedonannossa, jossa esitetään sellaisten unionin sähkömarkkinoiden strategiset painopistealat, joilla pystytään edistämään kestävän, turvallisen ja kohtuuhintaisen energiakäänteen edellyttämiä investointeja.*

#### *Perustelu*

*EU on siirtymässä energiajärjestelmään, joka tuottaa energiaa alhaisilla marginaalikustannuksilla mutta edellyttää suuria alkuinvestointeja. Nykyiset sähkömarkkinat, joilla energia korvataan vain marginaalikustannuksilla, eivät vastaa tätä muutosta. Markkinapohjainen hinnoittelu on yhä haasteena. EU:n energiantuotannon ja -käytön perusteiden muuttaminen vähähiilisen tulevaisuuden kehittämiseksi edellyttää energiamarkkinoiden rakenteen syvällistä tarkastelua.*

#### **Tarkistus 96**

##### **Ehdotus asetukseksi 24 artikla – 1 kohta**

###### *Komission teksti*

Jäsenvaltioiden, jotka soveltavat kapasiteettimekanismeja [tämän asetuksen voimaantulopäivä], on mukautettava mekanismejaan siten, että ne ovat tämän asetuksen 18, 21 ja 23 artiklan mukaisia.

###### *Tarkistus*

Jäsenvaltioiden, jotka soveltavat kapasiteettimekanismeja [tämän asetuksen voimaantulopäivä], on mukautettava mekanismejaan siten, että ne ovat tämän asetuksen 18, 21 ja 23 artiklan mukaisia *viimeistään ... päivänä ...kuuta ... [kaksi vuotta tämän asetuksen voimaantulon jälkeen].*

## Perustelu

Sähkön sisämarkkinoiden (tukumarkkinat), joita varten tarvitaan kansallisten markkinoiden yhtenäistä rakennetta, luomista Euroopassa koskevan tavoitteen mukaisesti.

### Tarkistus 97

#### Ehdotus asetukseksi 24 artikla – 1 a kohta (uusi)

*Komission teksti*

*Tarkistus*

*Jäsenvaltioille ja alueille, jotka päättävät riippumatta kapasiteettimekanismeja koskevista yhdenmukaistetuista säännöistä tai niiden seurauksena luopua asteittain hiiltä käyttävästä sähköntuotannosta, on tarjottava pitkäaikainen tukikehys oikeudenmukaista kestävään ja joustavaan sähköjärjestelmään siirtymistä varten. Hiiltä käyttävän tuotantokapasiteetin hallittu ja suunniteltu käytöstä poistaminen on omiaan parantamaan sähköjärjestelmän toimintaa sekä saavuttamaan unionin ilmasto- ja ympäristötavoitteet, jotka koskevat esimerkiksi hiilidioksidipäästöjä ja puhdasta ilmaa.*

## Perustelu

Hiilestä irtautumisen on oltava osallistavaa ja oikeudenmukaista, ja kaikkien sidosryhmien on hyväksyttävä se. Lisäksi on otettava huomioon sen yhteiskunnalliset, taloudelliset ja ympäristöön kohdistuvat vaikutukset sekä työvoiman kannalta kestävät vaihtoehdot, erityisesti silloin, kun käytöstäpoistoon liittyy kaivostoiminnan päättymisen. Tarkoituksena on aloittaa valmistelutoimet hiilifoorumivuoropuhelun käynnistämiseksi hallinnon, oikeudenmukaisen siirtymisen ja käytöstäpoiston näkökohdista, ja EU:n sähkömarkkinasääntöjen pitäisi olla näiden toimien mukaisia.

### Tarkistus 98

#### Ehdotus asetukseksi 25 artikla – 2 kohta

*Komission teksti*

*Tarkistus*

2. Sähkö-ENTSO on EU:n

2. Sähkö-ENTSO on EU:n

lainsäädännön mukaisia tehtäviä toteuttaessaan toimittava Euroopan edun mukaisesti ja oltava riippumaton yksittäisistä kansallisista eduista tai siirtoverkonhaltijoiden kansallisista eduista ja sen on edistettävä vuodet 2020–2030 kattavassa ilmasto- ja energiapoliittisessa kehyksessä asetettujen tavoitteiden tehokasta ja kestävää saavuttamista, erityisesti edesauttamalla uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön tehokasta integrointia ja energiatehokkuuden parantamista.

lainsäädännön mukaisia tehtäviä toteuttaessaan toimittava Euroopan edun mukaisesti ja oltava riippumaton yksittäisistä kansallisista eduista tai siirtoverkonhaltijoiden kansallisista eduista ja sen on edistettävä vuodet 2020–2030 kattavassa ilmasto- ja energiapoliittisessa kehyksessä asetettujen tavoitteiden tehokasta ja kestävää saavuttamista, erityisesti edesauttamalla uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön tehokasta integrointia **yhdistettynä energiavarastoihin ja kysyntäjousto**on ja energiatehokkuuden parantamista.

## Tarkistus 99

### Ehdotus asetukseksi 32 artikla – 1 kohta

#### *Komission teksti*

1. ***Kaikkien*** siirtoverkonhaltijoiden on viimeistään [12 kuukauden kuluttua tämän asetuksen voimaantulosta] ***perustettava alueelliset käyttökeskukset tässä luvussa vahvistettujen kriteerien mukaisesti. Alueellinen käyttökeskus on perustettava yhteen sen alueen jäsenvaltioista, jolla alueellinen käyttökeskus toimii.***

#### *Tarkistus*

1. ***Käyttöalueen kaikkien*** siirtoverkonhaltijoiden on viimeistään [12 kuukauden kuluttua tämän asetuksen voimaantulosta] ***toimitettava alueen sääntelyviranomaisten tarkasteltavaksi ehdotus alueellisten koordinoitikeskusten perustamisesta tässä luvussa vahvistettujen kriteerien mukaisesti.***

***Ehdotuksessa on oltava seuraavat tiedot:***

- a) jäsenvaltio, johon alueellinen koordinoitikeskus perustetaan;***
- b) organisaatio-, rahoitus- ja toimintajärjestelyt yhteenliitetyn siirtoverkon tehokkaan, varman ja luotettavan toiminnan varmistamiseksi;***
- c) alueellisten koordinoitikeskusten toiminnan aloittamista koskeva toteuttamissuunnitelma;***
- d) alueellisten koordinoitikeskusten perussääntö ja työjärjestys;***
- e) 35 artiklan mukaisten yhteistyöprosessien kuvaus;***

*f) 44 artiklan mukaisten alueellisten koordinoitikeskusten vastuujärjestelyjen kuvaus.*

#### **Tarkistus 100**

**Ehdotus asetukseksi  
32 artikla – 3 a kohta (uusi)**

*Komission teksti*

*Tarkistus*

*3 a. Siirtoverkon tehokas toiminta on 44 artiklan mukaisesti kunkin siirtoverkonhaltijan vastuulla.*

#### **Tarkistus 101**

**Ehdotus asetukseksi  
34 artikla – 1 kohta – e alakohta**

*Komission teksti*

*Tarkistus*

*e) alueellisen käytönpalautuksen koordinointi ja optimointi;*

*Poistetaan.*

#### **Tarkistus 102**

**Ehdotus asetukseksi  
34 artikla – 1 kohta – f alakohta**

*Komission teksti*

*Tarkistus*

*f) käytön jälkeinen ja häiriöiden jälkeinen analysointi ja raportointi;*

*Poistetaan.*

#### **Tarkistus 103**

**Ehdotus asetukseksi  
34 artikla – 1 kohta – g alakohta**

*Komission teksti*

*Tarkistus*

*g) reservikapasiteetin alueellinen mitoitus;*

*Poistetaan.*

## Perustelu

Asetuksen 5 artiklan 7 kohtaa koskevan tarkistuksen mukainen. Reservikapasiteetin hankinta ja mitoitus liittyvät tiiviisti järjestelmän erityispiirteisiin, kauteen ja siten toimitusvarmuuteen. Koska kansalliset siirtoverkonhaltijat ovat vastuussa toimitusvarmuudesta, niillä olisi myös säilytettävä oikeus hankkia riittäväksi katsomansa määrä tasehallintakapasiteettia-/reservejä.

### Tarkistus 104

#### Ehdotus asetukseksi

#### 34 artikla – 1 kohta – h alakohta

*Komission teksti*

*Tarkistus*

***h) tasehallintakapasiteetin alueellisen hankinnan helpottaminen;*** ***Poistetaan.***

## Perustelu

Asetuksen 5 artiklan 8 kohtaa koskevan tarkistuksen mukainen. Reservikapasiteetin hankinta ja mitoitus liittyvät tiiviisti järjestelmän erityispiirteisiin, kauteen ja siten toimitusvarmuuteen. Koska kansalliset siirtoverkonhaltijat ovat vastuussa toimitusvarmuudesta, niillä olisi myös säilytettävä oikeus hankkia tasehallintakapasiteettia-/reservejä.

### Tarkistus 105

#### Ehdotus asetukseksi

#### 34 artikla – 1 kohta – i alakohta

*Komission teksti*

*Tarkistus*

***i) alueelliset seuraavan viikon ja päivänsisäiset verkon riittävyysennusteet ja riskiä vähentävien toimien valmistelu;***

***i) alueelliset seuraavan viikon ja päivänsisäiset verkon riittävyysennusteet;***

### Tarkistus 106

#### Ehdotus asetukseksi

#### 34 artikla – 1 kohta – k alakohta

*Komission teksti*

*Tarkistus*

***k) siirtoverkonhaltijoiden välisten korvausmekanismien optimointi;*** ***Poistetaan.***



## Tarkistus 107

### Ehdotus asetukseksi 34 artikla – 1 kohta – l alakohta

*Komission teksti*

*Tarkistus*

*l) koulutus ja sertifiointi;*

**Poistetaan.**

## Tarkistus 108

### Ehdotus asetukseksi 34 artikla – 1 kohta – m alakohta

*Komission teksti*

*Tarkistus*

*m) alueellisten kriisiskenaarioiden määrittely [riskeihin varautumista koskevan asetuksen, sellaisena kuin sitä ehdotetaan asiakirjalla COM(2016) 862] 6 artiklan 1 kohdan mukaisesti, jos Sähkö-ENTSO on siirtänyt tämän tehtävän;*

**Poistetaan.**

## Tarkistus 109

### Ehdotus asetukseksi 34 artikla – 1 kohta – n alakohta

*Komission teksti*

*Tarkistus*

*n) vuosittaisten kriisisimulaatioiden valmistelu ja toteuttaminen yhteistyössä toimivaltaisten viranomaisten kanssa [riskeihin varautumista koskevan asetuksen, sellaisena kuin sitä ehdotetaan asiakirjalla COM(2016) 862] 12 artiklan 3 kohdan mukaisesti;*

**Poistetaan.**

## Tarkistus 110

### Ehdotus asetukseksi 34 artikla – 1 kohta – o alakohta

*Komission teksti*

*Tarkistus*

*o) alueellisten kriisiskenaarioiden määrittelyyn liittyvät tehtävät, jos ja siltä osin kuin ne on siirretty alueellisille käyttökeskuksille [riskeihin varautumista koskevan asetuksen, sellaisena kuin sitä ehdotetaan asiakirjalla COM(2016) 862] 6 artiklan 1 kohdan mukaisesti;*

*Poistetaan.*

#### **Tarkistus 111**

**Ehdotus asetukseksi  
34 artikla – 1 kohta – p alakohta**

*Komission teksti*

*Tarkistus*

*p) kausittaisiin riittävyysnäkyymiin liittyvät tehtävät, jos ja siltä osin kuin ne on siirretty alueellisille käyttökeskuksille [riskeihin varautumista koskevan asetuksen, sellaisena kuin sitä ehdotetaan asiakirjalla COM(2016) 862] 9 artiklan 2 kohdan mukaisesti;*

*Poistetaan.*

#### **Tarkistus 112**

**Ehdotus asetukseksi  
34 artikla – 1 kohta – q alakohta**

*Komission teksti*

*Tarkistus*

*q) suurimman tarjousalueen ulkopuolisen kapasiteetin laskenta, joka on käytettävissä ulkopuolisen kapasiteetin osallistumiseen kapasiteettimekanismeihin, 21 artiklan 6 kohdan mukaisesti.*

*Poistetaan.*

#### **Tarkistus 113**

**Ehdotus asetukseksi  
34 artikla – 2 kohta**

*Komission teksti*

*Tarkistus*

*2. Komissio voi antaa alueellisille käyttökeskuksille muita tehtäviä, joihin ei*

*2. Kunkin alueellisen koordinoitikeskuksen on pyrittävä*

*liity päätöksentekovaltaa, tämän asetuksen VII luvun mukaisesti.*

*kehittämään seuraavia tehtäviä:*

- a) alueellisen käytönpalautuksen koordinointi ja optimointi;*
- b) käytön jälkeinen ja häiriöiden jälkeinen analysointi ja raportointi;*
- c) reservikapasiteetin alueellisen ulottuvuuden helpottaminen;*
- d) tasehallintakapasiteetin alueellisen hankinnan helpottaminen;*
- e) siirtoverkonhaltijoiden välisten korvausmekanismien optimointi;*
- f) koulutus ja sertifiointi;*
- g) alueellisten kriisiskenaarioiden määrittely asetuksen (EU) .../... [riskeihin varautumista koskeva asetus, COM(2016) 862] [6 artiklan 1 kohdan] mukaisesti, jos Sähkö-ENTSO on siirtänyt tämän tehtävän;*
- h) alueellisten kriisiskenaarioiden määrittelyyn liittyvät tehtävät, jos ja siltä osin kuin ne on siirretty alueellisille koordinoitikeskuksille asetuksen (EU) .../... [riskeihin varautumista koskeva asetus, COM(2016)0862] [6 artiklan 1 kohdan] mukaisesti;*
- i) kausittaisiin riittävyysnäkyymiin liittyvät tehtävät, jos ja siltä osin kuin ne on siirretty alueellisille koordinoitikeskuksille asetuksen (EU) .../... [riskeihin varautumista koskevan asetuksen COM(2016)0862] [9 artiklan 2 kohdan] mukaisesti;*

## **Tarkistus 114**

### **Ehdotus asetukseksi 34 artikla – 4 kohta**

*Komission teksti*

4. Alueellisten *käyttökeskusten* on annettava käyttöalueen siirtoverkonhaltijoille kaikki tiedot, joita tarvitaan *alueellisten käyttökeskusten*

*Tarkistus*

4. Alueellisten *koordinoitikeskusten* on annettava käyttöalueen siirtoverkonhaltijoille kaikki tiedot, joita

*ehdottamien päätösten ja suositusten täytäntöönpanemiseksi.*

tarvitaan *niiden tehtävien hoitamiseksi.*

## Tarkistus 115

### Ehdotus asetukseksi 35 artikla – otsikko

*Komission teksti*

Yhteistyö *alueellisten* käyttökeskusten sisällä

*Tarkistus*

Yhteistyö *käyttövarmuuskoordinoitujen alueiden koordinoitujen* keskusten sisällä ja *niiden välillä*

## Tarkistus 116

### Ehdotus asetukseksi 35 artikla – 1 kohta – johdantokappale

*Komission teksti*

1. *Alueellisten käyttökeskusten* päivittäistä *toimintaa* on hallinnoitava yhteistyöhön perustuvalla päätöksenteolla. *Yhteistyöhön perustuvan päätöksenteon on perustuttava* seuraaviin osatekijöihin:

*Tarkistus*

1. *Käyttövarmuuskoordinoitujen alueiden sisäistä ja välistä toiminnan* päivittäistä *koordinoitua* on hallinnoitava yhteistyöhön perustuvalla päätöksenteolla, *joka perustuu* seuraaviin osatekijöihin:

## Tarkistus 117

### Ehdotus asetukseksi 35 artikla – 1 kohta – c alakohta

*Komission teksti*

c) *38 artiklan mukainen menettely päätösten ja suositusten hyväksymistä varten;*

*Tarkistus*

c) *menettely siirtoverkonhaltijoiden päätösten hyväksymistä varten ottaen huomioon alueellisten käyttövarmuuskoordinaattorien suositukset;*

## Tarkistus 118

### Ehdotus asetukseksi 35 artikla – 1 kohta – d alakohta

*Komission teksti*

d) 39 artiklan mukainen menettely alueellisten **käyttökeskusten hyväksymien päätösten ja** suositusten tarkistamista varten.

*Tarkistus*

d) 39 artiklan mukainen menettely alueellisten **käyttövarmuuskoordinaattorien antamien** suositusten tarkistamista varten.

**Tarkistus 119**

**Ehdotus asetukseksi  
37 a artikla (uusi)**

*Komission teksti*

*Tarkistus*

**37 a artikla**

**Avoimuus**

- 1. Alueellisten koordinoitikeskusten on järjestettävä sidosryhmien osallistamisprosessi ja säännöllisiä tapaamisia sidosryhmien kanssa yhteenliitetyn verkon tehokkaaseen, varmaan ja luotettavaan toimintaan liittyvistä seikoista keskustelemiseksi sekä puutteiden määrittämiseksi ja parannusten ehdottamiseksi.**
- 2. Sähkö-ENTSO:n ja alueellisten käyttökeskusten on toimittava sidosryhmien ja kansalaisten kannalta täysin avoimesti. Kaikki merkityksellinen asiakirja-aineisto on julkaistava kunkin alueellisen käyttökeskuksen verkkosivuilla. Tätä kohtaa sovelletaan tämän asetuksen 32 ja 33 artiklan, 35 artiklan 1 kohdan a alakohdan ja 38 artiklan mukaisesti hyväksytyihin ehdotuksiin, perusteluihin ja päätöksiin.**

*Perustelu*

*Alueellisista käyttökeskuksista käydään laajoja keskusteluja asian käsittelyä johtavassa valiokunnassa. Ympäristön, kansanterveyden ja elintarvikkeiden turvallisuuden valiokunnan näkökulmasta avoimuutta ja osallisuutta koskevat säännökset ovat kuitenkin keskeisiä. Tämä artikla onkin loogista jatkoa alueellisia käyttökeskuksia koskeville edellisille säännöksille.*

**Tarkistus 120**

**Ehdotus asetukseksi**  
**38 artikla – otsikko**

*Komission teksti*

**Päätösten ja** suositusten hyväksyminen

*Tarkistus*

Suosituksen hyväksyminen

**Tarkistus 121**

**Ehdotus asetukseksi**  
**38 artikla – 1 kohta**

*Komission teksti*

1. **Alueellisten käyttökeskusten** on laadittava menettely **päätösten ja** suositusten hyväksymistä varten.

*Tarkistus*

1. **Käyttöalueen siirtoverkonhaltijoiden** on laadittava menettely **2 ja 3 kohdassa säädettyjen kriteerien mukaisesti esitettyjen alueellisten koordinoitikeskusten** suositusten hyväksymistä **ja tarkistamista** varten.

**Tarkistus 122**

**Ehdotus asetukseksi**  
**38 artikla – 2 kohta**

*Komission teksti*

2. Alueelliset **käyttökeskukset hyväksyvät** siirtoverkonhaltijoille osoitettuja **sitovia** päätöksiä 34 artiklan 1 kohdan a, b, g ja q kohdassa tarkoitettujen tehtävien osalta. **Siirtoverkonhaltijoiden on pantava täytäntöön alueellisten käyttökeskusten antamat sitovat päätökset lukuun ottamatta tapauksia, joissa verkon turvallisuuteen kohdistuu kielteinen vaikutus.**

*Tarkistus*

2. Alueelliset **koordinoitikeskukset ovat toimivaltaisia hyväksymään** siirtoverkonhaltijoille osoitettuja päätöksiä 34 artiklan 1 kohdan a, b, g ja q alakohdassa tarkoitettujen tehtävien osalta.

**Tarkistus 123**

**Ehdotus asetukseksi**  
**38 artikla – 2 a kohta (uusi)**

**2 a.** Jos jokin siirtoverkonhaltija päättää poiketa alueellisen koordinoitikeskuksen antamasta suosituksesta, sen on esitettävä yksityiskohtaiset perustelut alueelliselle koordinoitikeskukselle ja käyttöalueen muille siirtoverkonhaltijoille.

## **Tarkistus 124**

### **Ehdotus asetukseksi 38 artikla – 3 kohta**

*Komission teksti*

3. Alueelliset käyttökeskukset hyväksyvät siirtoverkonhaltijoille osoitettuja suosituksia 34 artiklan 1 kohdan *c–f* ja *h–p* kohdassa tarkoitettujen tehtävien osalta.

*Tarkistus*

3. Edellä olevan 34 artiklan 1 kohdan *a* ja *b* alakohdassa tarkoitettuja tehtäviä koskevien suositusten osalta siirtoverkonhaltijat voivat poiketa suosituksista vain tapauksissa, joissa verkon turvallisuuteen kohdistuisi kielteinen vaikutus.

## **Tarkistus 125**

### **Ehdotus asetukseksi 39 artikla – 1 kohta**

*Komission teksti*

1. Alueellisten käyttökeskusten on laadittava menettely päätösten ja suositusten tarkistamista varten.

*Tarkistus*

1. Alueellisten koordinoitikeskusten ja siirtoverkonhaltijoiden on yhdessä laadittava menettely suositusten tarkistamista varten.

## **Tarkistus 126**

### **Ehdotus asetukseksi 40 artikla – otsikko**

*Komission teksti*

Alueellisten käyttökeskusten hallitus

*Tarkistus*

Alueellisten käyttövarmuuskoordinaattorien hallitus

## Tarkistus 127

### Ehdotus asetukseksi 40 artikla – 1 kohta

#### *Komission teksti*

1. Alueellisten *käyttökeskusten* on perustettava hallitus niiden hallintoon liittyvien päätösten hyväksymistä ja suorituskyvyn seurantaan varten.

#### *Tarkistus*

1. Alueellisten *käyttövarmuuskoordinaattorien* on perustettava hallitus niiden hallintoon liittyvien päätösten hyväksymistä ja suorituskyvyn seurantaan varten.

## Tarkistus 128

### Ehdotus asetukseksi 40 artikla – 3 kohta – a alakohta

#### *Komission teksti*

a) laatia ja vahvistaa alueellisten *käyttökeskusten* perussääntö ja työjärjestys;

#### *Tarkistus*

a) laatia ja vahvistaa alueellisten *käyttövarmuuskoordinaattorien* perussääntö ja työjärjestys;

## Tarkistus 129

### Ehdotus asetukseksi 41 artikla – 1 kohta – johdantokappale

#### *Komission teksti*

1. *Alueellisten käyttökeskusten* on perustettava organisaationsa ja hallinnoitava sitä sellaisen rakenteen mukaisesti, joka tukee niiden toimintojen turvallisuutta. Organisaatorakenteessa on eriteltävä

#### *Tarkistus*

1. *Käyttöalueen siirtoverkonhaltijoiden* on laadittava alueellisten koordinaattorien organisaatorakenne. Organisaatorakenteessa on eriteltävä

## Tarkistus 130

### Ehdotus asetukseksi 41 artikla – 2 kohta

#### *Komission teksti*

2. Alueelliset *käyttökeskukset* voivat

#### *Tarkistus*

2. Alueelliset



perustaa aluetoimistoja käsittelemään paikallisia erityispiirteitä tai **varakäyttökeskuksia** niiden tehtävien tehokkaan ja luotettavan toteuttamisen varmistamiseksi.

**käyttövarmuuskoordinaattorit** voivat perustaa aluetoimistoja käsittelemään paikallisia erityispiirteitä tai **varakäyttövarmuuskoordinaattoreita** niiden tehtävien tehokkaan ja luotettavan toteuttamisen varmistamiseksi.

## Tarkistus 131

### Ehdotus asetukseksi 42 artikla – 1 kohta

#### *Komission teksti*

Alueellisilla **käyttökeskuksilla** on oltava käytössään kaikki henkilöstövoimavarat sekä tekniset, fyysiset ja rahoitukselliset voimavarat, joita ne tarvitsevat tämän asetuksen mukaisten velvoitteidensa täyttämiseksi ja tehtäviensä toteuttamiseksi.

#### *Tarkistus*

Alueellisilla **käyttövarmuuskoordinaattoreilla** on oltava käytössään kaikki henkilöstövoimavarat sekä tekniset, fyysiset ja rahoitukselliset voimavarat, joita ne tarvitsevat tämän asetuksen mukaisten velvoitteidensa täyttämiseksi ja tehtäviensä toteuttamiseksi **riippumattomasti ja puolueettomasti**.

## Tarkistus 132

### Ehdotus asetukseksi 43 artikla – 1 kohta – johdantokappale

#### *Komission teksti*

1. Alueellisten **käyttökeskusten** on perustettava prosessi vähintään seuraavien tekijöiden jatkuvaa seurantaa varten:

#### *Tarkistus*

1. Alueellisten **käyttövarmuuskoordinaattorien** on perustettava prosessi vähintään seuraavien tekijöiden jatkuvaa seurantaa varten:

## Tarkistus 133

### Ehdotus asetukseksi 43 artikla – 1 kohta – b alakohta

#### *Komission teksti*

b) **annetut päätökset ja suositukset ja saavutettu tulos;**

#### *Tarkistus*

b) **siirtoverkonhaltijoiden päätökset, joissa on poikettu alueellisten koordinoitikeskusten antamista**

*suosituksista;*

## Tarkistus 134

### Ehdotus asetukseksi 43 artikla – 2 kohta

#### *Komission teksti*

2. Alueellisten käyttökeskusten on toimitettava virastolle ja käyttöalueen sääntelyviranomaisille jatkuvan seurantansa tuloksena saatavat tiedot vähintään vuosittain.

#### *Tarkistus*

2. Alueellisten koordinoitikeskusten on toimitettava virastolle ja käyttöalueen sääntelyviranomaisille jatkuvan seurantansa tuloksena saatavat tiedot vähintään vuosittain. ***Alueellisten koordinoitikeskusten on julkaistava vuosikertomus, jossa selvitetään, miten niiden suositukset on pantu täytäntöön. Kertomuksessa on annettava yksityiskohtaiset tiedot tapauksista, joissa siirtoverkonhaltijat eivät ole noudattaneet suosituksia, sekä näiden antamista perusteluista.***

## Tarkistus 135

### Ehdotus asetukseksi 43 artikla – 3 kohta

#### *Komission teksti*

3. Alueellisten ***käyttökeskusten*** on määriteltävä kulunsa läpinäkyvällä tavalla ja ilmoitettava ne virastolle ja ***käyttöalueen*** sääntelyviranomaisille.

#### *Tarkistus*

3. Alueellisten ***käyttövarmuuskoordinaattorien*** on määriteltävä kulunsa läpinäkyvällä tavalla ja ilmoitettava ne virastolle ja ***käyttövarmuuskoordinoidun alueen*** sääntelyviranomaisille.

## Tarkistus 136

### Ehdotus asetukseksi 43 artikla – 4 kohta

#### *Komission teksti*

4. Alueellisten ***käyttökeskusten*** on esitettävä toimintaansa koskeva vuosikertomus Sähkö-ENTSOlle,

#### *Tarkistus*

4. Alueellisten ***käyttövarmuuskoordinaattorien*** on esitettävä toimintaansa koskeva

virastolle, **käyttöalueen** sääntelyviranomaisille ja komission päätöksen 2012/C 353/02<sup>37</sup> 1 artiklalla perustetulle sähköalan koordinoitiryhmälle.

---

<sup>37</sup>Komission päätös, annettu 15 päivänä marraskuuta 2012, sähköalan koordinoitiryhmän perustamisesta (EUVL C 353, 17.11.2012, s. 2).

vuosikertomus Sähkö-ENTSOlle, virastolle, **käyttövarmuuskoordinoidun alueen** sääntelyviranomaisille ja komission päätöksen 2012/C 353/02<sup>37</sup> 1 artiklalla perustetulle sähköalan koordinoitiryhmälle.

---

<sup>37</sup>Komission päätös, annettu 15 päivänä marraskuuta 2012, sähköalan koordinoitiryhmän perustamisesta (EUVL C 353, 17.11.2012, s. 2).

## Tarkistus 137

### Ehdotus asetukseksi 43 artikla – 5 kohta

#### *Komission teksti*

5. Alueellisten **käyttökeskusten** on ilmoitettava 1 kohdan mukaisessa seurantaprosessissa havaituista puutteista Sähkö-ENTSOlle, **käyttöalueen** sääntelyviranomaisille, virastolle sekä kriisitilanteiden ehkäisemisestä ja hallinnasta vastaaville jäsenvaltioiden toimivaltaisille viranomaisille.

#### *Tarkistus*

5. Alueellisten **käyttövarmuuskoordinaattorien** on ilmoitettava 1 kohdan mukaisessa seurantaprosessissa havaituista puutteista Sähkö-ENTSOlle, **käyttövarmuuskoordinoidun alueen** sääntelyviranomaisille, virastolle sekä kriisitilanteiden ehkäisemisestä ja hallinnasta vastaaville jäsenvaltioiden toimivaltaisille viranomaisille.

## Tarkistus 138

### Ehdotus asetukseksi 44 artikla – 1 kohta

#### *Komission teksti*

Alueellisten **käyttökeskusten on toteutettava tarvittavat toimenpiteet** niiden tehtävien hoitamiseen liittyvien vastuiden kattamiseksi, **etenkin silloin, kun ne hyväksyvät siirtoverkonhaltijoita sitovia päätöksiä**. Menetelmässä, jolla vakuutusturva toteutetaan, on otettava huomioon alueellisten **käyttökeskusten** oikeudellinen asema ja niiden käytettävissä

#### *Tarkistus*

**Käyttöalueen siirtoverkonhaltijoiden on sisällytettävä** alueellisten **koordinointikeskusten perustamista koskevaan ehdotukseen järjestelyjä** niiden tehtävien hoitamiseen liittyvien vastuiden kattamiseksi **32 artiklan mukaisesti**. Menetelmässä, jolla vakuutusturva toteutetaan, on otettava huomioon alueellisten **koordinointikeskusten**

olevat kaupalliset vakuutusjärjestelyt.

oikeudellinen asema ja niiden käytettävissä olevat kaupalliset vakuutusjärjestelyt.

## Tarkistus 139

### Ehdotus asetukseksi

#### 49 artikla – 1 kohta

##### *Komission teksti*

*Jakeluveronhaltijoiden, jotka eivät ole osa vertikaalisesti integroitunutta yritystä tai jotka on eriytetty [uudelleenlaaditun direktiivin 2009/72/EY, sellaisena kuin sitä ehdotetaan asiakirjalla COM(2016) 864/2] 35 artiklan säännösten mukaisesti,* on tehtävä unionin tason yhteistyötä jakeluverkonhaltijoiden eurooppalaisen elimen (”EU *DOS* -elin”) puitteissa edistääkseen sähkön sisämarkkinoiden toteuttamista ja toimintaa sekä edistääkseen jakelu- ja siirtoverkkojen optimaalista hallintaa ja koordinoitua käyttöä. Jakeluverkonhaltijoiden, jotka haluavat osallistua EU DSO -elimeen, on tultava elimen rekisteröidyiksi jäseniksi.

##### *Tarkistus*

*Kaikkien jakeluverkonhaltijoiden* on tehtävä unionin tason yhteistyötä jakeluverkonhaltijoiden eurooppalaisen elimen (”EU *DSO* -elin”) puitteissa edistääkseen sähkön *ja kaasun* sisämarkkinoiden toteuttamista ja toimintaa, *tukeakseen kestävän, hajautetun ja yhdennetyimmän energiajärjestelmän kehittämistä* sekä edistääkseen jakelu- ja siirtoverkkojen optimaalista hallintaa ja koordinoitua käyttöä. Jakeluverkonhaltijoiden *ja niitä unionin tasolla edustavien yhdistysten,* jotka haluavat osallistua EU DSO -elimeen, on tultava elimen rekisteröidyiksi jäseniksi. *Perussäännöllä on varmistettava, että päätöksentekoprosessissa otetaan huomioon jakeluverkon alueelliset erot.*

##### *Perustelu*

*Jakeluverkot eri puolilla Eurooppaa vaihtelevat hyvin paljon muun muassa jännitetason, topologian, kunkin alueen luonnon profiilin ja käyttäjien kulutustottumusten suhteen. Nämä erityispiirteet on otettava huomioon EU DSO -elimen toiminnassa.*

## Tarkistus 140

### Ehdotus asetukseksi

#### 49 artikla – 1 a kohta (uusi)

##### *Komission teksti*

##### *Tarkistus*

*EU DSO -elimen on unionin oikeuden mukaisia tehtäviä toteuttaessaan toimittava unionin edun mukaisesti ja riippumattomana yksittäisistä*

*kansallisista eduista tai jakeluverkonhaltijoiden kansallisista eduista sekä edistettävä vuodet 2020–2030 kattavassa ilmasto- ja energiapoliittisessa kehyksessä asetettujen tavoitteiden tehokasta ja kestävää saavuttamista, erityisesti poistamalla esteitä uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön tehokkaalle integroinnille ja energiatehokkuuden parantamiselle.*

#### *Perustelu*

*Kun huomioon otetaan uudelle EU DSO -elimelle annetut tehtävät (erityisesti verkkosäätöjen ja parhaiden käytäntöjen kehittämiseen liittyvät tehtävät), elimellä tulisi olla velvollisuus toimia Euroopan etujen mukaisesti ja riippumattomasti sekä edistää EU:n energia- ja ilmastotavoitteiden saavuttamista. Tällaista velvoitetta on ehdotettu asetettavaksi Sähkö-ENTSOlle tämän asetuksen 25 artiklan 2 kohdassa, ja samat velvoitteet olisi säädettävä myös uudelle EU DSO -elimelle yhdenmukaisuuden varmistamiseksi.*

#### **Tarkistus 141**

##### **Ehdotus asetukseksi 50 artikla – otsikko**

###### *Komission teksti*

*Sähköalan* EU DSO -elimen perustaminen

###### *Tarkistus*

EU DSO -elimen perustaminen

#### **Tarkistus 142**

##### **Ehdotus asetukseksi 50 artikla – 1 kohta**

###### *Komission teksti*

1. Jakeluverkonhaltijoiden on viimeistään [12 kuukauden kuluttua tämä asetuksen voimaantulosta] toimitettava viraston hallinnolliselle tuella komissiolle ja virastolle luonnos *perustettavan EU DSO -elimen perussäännöksi*, luettelo sen rekisteröidyistä jäsenistä, luonnos työjärjestykseksi, johon on sisällyttävä menettelytapasäännöt Sähkö-ENTSON ja muiden sidosryhmien kuulemisesta, sekä rahoitussäännöt.

###### *Tarkistus*

1. Jakeluverkonhaltijoiden on viimeistään [12 kuukauden kuluttua tämä asetuksen voimaantulosta] toimitettava viraston hallinnolliselle tuella komissiolle ja virastolle luonnos *hallintorakenteesta, jolla taataan oikeudenmukainen ja tasapainoinen edunvalvonta jäsenten ja jäsenvaltioiden välillä. Siihen on sisällytettävä luonnos 2 kohdassa määritellyiksi kriteereiksi*, luettelo sen rekisteröidyistä jäsenistä, luonnos

työjärjestykseksi, johon on sisällyttävä menettelytapasäännöt Sähkö-ENTSO:n ja muiden sidosryhmien kuulemisesta, sekä rahoitussäännöt.

## Tarkistus 143

### Ehdotus asetukseksi 50 artikla – 1 a kohta (uusi)

*Komission teksti*

*Tarkistus*

**1 a.** Viraston on viimeistään ... päivänä ...kuuta ... [kuuden kuukauden kuluttua tämän asetuksen voimaantulosta] määriteltävä kriteerit 1 kohdassa tarkoitettujen perussääntöluonnosten, rekisteröityjen jäsenten luettelon ja työjärjestyksen luonnoksen laatimiselle, jotta voidaan säilyttää EU DSO -elimen riippumattomuus sen jäsenistä ja varmistaa kaikkien sen jäseninä olevien jakeluverkonhaltijoiden tasapainoinen edustus sekä yhdenvertainen kohtelu. Viraston on kuultava virallisesti kaikkia sidosryhmiä edustavia organisaatioita kyseisistä kriteereistä.

## Tarkistus 144

### Ehdotus asetukseksi 51 artikla – 1 kohta

*Komission teksti*

*Tarkistus*

1. EU DSO -elimellä on seuraavat tehtävät:

1. EU DSO -elimen tärkein tehtävä on osallistuminen verkkosääntöjen laatimiseen 56 artiklan mukaisesti.

Muihin tehtäviin voi kuulua näkemysten ja parhaiden käytäntöjen vaihto seuraavista:

## Tarkistus 145

### Ehdotus asetukseksi 51 artikla – 1 kohta – c alakohta

#### *Komission teksti*

c) kysyntäjouaston kehittäminen;

#### *Tarkistus*

c) kysyntäjouaston **ja energian varastoinnin** kehittäminen;

## Tarkistus 146

### Ehdotus asetukseksi 51 artikla – 1 kohta – e alakohta

#### *Komission teksti*

e) **tiedonhallinta, kyberturvallisuus** ja tietosuoja;

#### *Tarkistus*

e) **kyberturvallisuus** ja tietosuoja **sekä tiedonhallinnan puolueettomuus.**

## Tarkistus 147

### Ehdotus asetukseksi 51 artikla – 1 kohta – f alakohta

#### *Komission teksti*

f) **osallistuminen verkkosääntöjen laatimiseen 56 artiklan mukaisesti.**

#### *Tarkistus*

**Poistetaan.**

## Tarkistus 148

### Ehdotus asetukseksi 51 artikla – 2 kohta – a alakohta

#### *Komission teksti*

a) tehtävä yhteistyötä Sähkö-ENTSON kanssa niiden tämän asetuksen mukaisesti hyväksytyjen verkkosääntöjen ja suuntaviivojen täytäntöönpanon **seurannassa**, jotka ovat merkityksellisiä jakeluverkkojen käytön ja suunnittelun ja siirto- ja jakeluverkkojen koordinoitun käytön kannalta;

#### *Tarkistus*

a) tehtävä yhteistyötä Sähkö-ENTSON kanssa niiden tämän asetuksen mukaisesti hyväksytyjen verkkosääntöjen ja suuntaviivojen täytäntöönpanon **seurantaan liittyvien ongelmien tarkastelussa ja suositusten laatimisessa**, jotka ovat merkityksellisiä jakeluverkkojen käytön ja suunnittelun ja siirto- ja jakeluverkkojen koordinoitun käytön

kannalta;

## Tarkistus 149

### Ehdotus asetukseksi 51 artikla – 2 kohta – e alakohta

*Komission teksti*

e) *noudatettava toiminnassaan täysimääräisesti kilpailusääntöjä.*

*Tarkistus*

*Poistetaan.*

## Tarkistus 150

### Ehdotus asetukseksi 51 artikla – 2 a kohta (uusi)

*Komission teksti*

*2 a. EU DSO -elimen on toimittava täysin unionin ja kansallisten kilpailusääntöjen mukaisesti.*

*Tarkistus*

## Tarkistus 151

### Ehdotus asetukseksi 52 artikla – 1 kohta

*Komission teksti*

1. Laatiessaan mahdollisia verkkosääntöjä 55 artiklan mukaisesti EU DSO -elimen on julkisella ja avoimella tavalla ja varhaisessa vaiheessa kuultava laajasti 50 artiklassa tarkoitettujen menettelytapasääntöjen mukaisesti kaikkia sidosryhmiä, joita asia koskee, ja erityisesti kaikkia sidosryhmiä edustavia organisaatioita. Kuultavia tahoja ovat myös kansalliset sääntelyviranomaiset ja muut kansalliset viranomaiset, myynti- ja tuotantoyritykset, verkon käyttäjät, asiakkaat mukaan lukien, *ja jakeluverkonhaltijat, mukaan lukien toimialajärjestöt*, tekniset elimet ja sidosryhmien yhteisöt, joita asia koskee.

*Tarkistus*

1. Laatiessaan mahdollisia verkkosääntöjä 55 artiklan mukaisesti EU DSO -elimen on julkisella ja avoimella tavalla ja varhaisessa vaiheessa kuultava laajasti 50 artiklassa tarkoitettujen menettelytapasääntöjen mukaisesti kaikkia sidosryhmiä, joita asia koskee, ja erityisesti kaikkia sidosryhmiä edustavia organisaatioita. Kuultavia tahoja ovat myös kansalliset sääntelyviranomaiset ja muut kansalliset viranomaiset, myynti- ja tuotantoyritykset, verkon käyttäjät, asiakkaat mukaan lukien, tekniset elimet ja sidosryhmien yhteisöt, joita asia koskee. Kuulemisessa on pyrittävä määrittämään päätöksentekoprosessin kaikkien



Kuulemisessa on pyrittävä määrittämään päätöksentekoprosessin kaikkien asiaankuuluvien osapuolten näkemykset ja ehdotukset.

asiaankuuluvien osapuolten näkemykset ja ehdotukset.

#### *Perustelu*

*Koska kaikkien jakeluverkonhaltijoiden olisi osallistuttava suoraan EU DSO -elimien toimintaan, niitä ei pitäisi mainita tässä yhteydessä kolmansien osapuolten sidosryhminä.*

### **Tarkistus 152**

#### **Ehdotus asetukseksi 52 artikla – 1 a kohta (uusi)**

*Komission teksti*

*Tarkistus*

***1 a. Virasto valvoo EU DSO -elimelle 51 artiklan mukaisesti annettujen tehtävien suorittamista ja varmistaa, että se noudattaa tämän asetuksen ja muun asiaankuuluvan unionin lainsäädännön mukaisia velvoitteitaan, jotka koskevat erityisesti DSO EU -elimien riippumattomuutta ja kaikkien jakeluverkonhaltijoiden tasapainoisen edustuksen varmistamista koko unionissa koskevaa vaatimusta. Virasto sisällyttää valvonnan tulokset asetuksen (EU) .../... [uudelleenlaadittu asetusta (EY) N:o 713/2009, COM(2016) 863] 16 artiklan mukaiseen vuotuisen kertomukseen.***

#### *Perustelu*

*ACERilla olisi oltava viralliset valtuudet kohdistaa jakeluverkonhaltijoiden eurooppalaiseen elimeen tarkempaa valvontaa. Erityisesti ACERilta olisi vaadittava muodollisesti sen varmistamista, että EU DSO -elin noudattaa sen perussääntöön sisältyviä kriteerejä, ja erityisesti, että EU DSO -elin noudattaa riippumattomuuden säilyttämistä ja yksittäisinä jäseninä olevien jakeluverkonhaltijoiden riittävää edustusta koskevia kriteerejä. Tällaisiin ACERin toimivaltaan tehtäviin muutoksiin olisi viitattava uudelleenlaaditussa asetuksessa (EY) N:o 713/2009, sellaisena kuin sitä ehdotetaan asiakirjalla COM(2016) 863.*

### **Tarkistus 153**

#### **Ehdotus asetukseksi 52 artikla – 1 b kohta (uusi)**

**1 b.** *EU DSO -elimen on toimitettava 51 artiklassa tarkoitettu vuotuinen työohjelmaluonnos virastolle lausunnon antamista varten. Jos virasto katsoo, että EU DSO -elimen toimittama vuotuinen työohjelmaluonnos ei edistä syrjimättömyyttä, toimivaa kilpailua, markkinoiden tehokasta toimintaa tai jakelu- ja siirtoverkkojen optimaalista hallintaa ja koordinoitua toimintaa, virasto antaa EU DSO -elimelle kahden kuukauden kuluessa luonnosten vastaanottamisesta asianmukaisesti perustellun lausunnon sekä suosituksia.*

*Perustelu*

*ACERille tulisi antaa toimivalta antaa suosituksia EU DSO -elimelle, jos se katsoo, että EU DSO -elimen vuotuinen työohjelmaluonnos ei vastaa EU:n sääntöjä tai että se on EU:n tavoitteiden vastainen. Tällaisiin ACERin toimivaltaan tehtäviin muutoksiin olisi viitattava uudelleenlaaditussa asetuksessa (EY) N:o 713/2009, sellaisena kuin sitä ehdotetaan asiakirjalla COM(2016) 863.*

**Tarkistus 154**

**Ehdotus asetukseksi  
52 artikla – 3 kohta**

*Komission teksti*

3. *EU DSO -elimen* on otettava huomioon kuulemisissa esitetyt näkökannat. Ennen 55 artiklassa tarkoitettujen verkkosääntöjä koskevien ehdotusten hyväksymistä EU DSO -elimen on ilmoitettava kuulemismenettelyn aikana vastaanotetut huomautukset ja se, miten ne on otettu huomioon. Sen on perusteltava tapaukset, joissa huomautuksia ei ole otettu huomioon.

*Tarkistus*

3. *Valmistelukomitean* on otettava huomioon kuulemisissa esitetyt näkökannat. Ennen 55 artiklassa tarkoitettujen verkkosääntöjä koskevien ehdotusten hyväksymistä EU DSO -elimen on ilmoitettava kuulemismenettelyn aikana vastaanotetut huomautukset ja se, miten ne on otettu huomioon. Sen on perusteltava tapaukset, joissa huomautuksia ei ole otettu huomioon.

**Tarkistus 155**

**Ehdotus asetukseksi**

## 54 artikla – 1 kohta

### *Komission teksti*

1. Komissio voi hyväksyä delegoituja säädöksiä 55 ja 57 artiklassa siirrettyjen toimivaltuuksien mukaisesti. Tällaiset delegoidut säädökset voidaan antaa verkkosääntöinä Sähkö-ENTSO:n tai, jos 55 artiklan 2 kohdan mukaisessa prioriteettiluettelossa niin päätetään, **EU DSO -elimen ja** viraston laatimien ehdotusten pohjalta 55 artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen tai ne voidaan antaa suuntaviivoina 57 artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen.

### *Tarkistus*

1. Komissio voi hyväksyä delegoituja säädöksiä 55 ja 57 artiklassa siirrettyjen toimivaltuuksien mukaisesti. Tällaiset delegoidut säädökset voidaan antaa verkkosääntöinä Sähkö-ENTSO:n tai, jos 55 artiklan 2 kohdan mukaisessa prioriteettiluettelossa niin päätetään, viraston laatimien ehdotusten pohjalta 55 artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen tai ne voidaan antaa suuntaviivoina 57 artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen.

### *Perustelu*

*It is not appropriate for the DSO entity to be in a privileged position to draft network codes (particularly when their subject matter relates to the operation of the distribution system), which will govern the DSOs' own conduct, as well as the conduct of other market participants such as generators, suppliers, consumers, and aggregators. The EUDSO entity would be in a position to influence the drafting of rules and best practices that will significantly impact the deployment of renewables and demand response, which not all DSOs are supporting. This could increase the risk of network codes that impose additional barriers to demand response and self-consumption. This risk is exacerbated by the fact that EU unbundling rules for DSOs are not very stringent, which would allow large DSOs connected to parent utilities to exert undue influence via the DSO entity.*

## Tarkistus 156

### **Ehdotus asetukseksi**

### **55 artikla – 1 kohta – johdantokappale**

### *Komission teksti*

1. Siirretään komissiolle valta antaa verkkosääntöjen vahvistamista koskevia delegoituja säädöksiä 63 artiklan mukaisesti seuraavilla aloilla:

### *Tarkistus*

1. Siirretään komissiolle valta antaa verkkosääntöjen vahvistamista koskevia delegoituja säädöksiä 63 artiklan mukaisesti seuraavilla aloilla **ottaen tarvittaessa huomioon alueelliset erityispiirteet:**

### *Perustelu*

*Verkkosäännöissä on otettava jatkossakin huomioon alueelliset erityispiirteet.*

## Tarkistus 157

### Ehdotus asetukseksi 55 artikla – 1 kohta – k alakohta

#### *Komission teksti*

k) yhdenmukaistettuja *siirto- ja jakelutariffirakenteita* ja liittymismaksuja koskevat säännöt, mukaan lukien säännöt sijaintia koskevista signaaleista ja korvauksista siirtoverkonhaltijoiden välillä;

#### *Tarkistus*

k) yhdenmukaistettuja *siirtotariffirakenteita* ja liittymismaksuja koskevat säännöt, mukaan lukien säännöt sijaintia koskevista signaaleista ja korvauksista siirtoverkonhaltijoiden välillä;

#### *Perustelu*

*Jakeluverkkojen toiminta on erittäin aluekohtaista verkon topologian ja kulutustottumusten vuoksi. Tästä syystä niiden rakenteen yhdenmukaistaminen verkkosääntöjen tai suuntaviivojen avulla ei ole suositeltavaa. Asetuksen 16 artiklassa (Verkkoon pääsystä perittävät maksut) säädetyt korkean tason periaatteet ovat riittäviä läpinäkyvyyden ja reilun tariffien asettamisen varmistamiseksi.*

## Tarkistus 158

### Ehdotus asetukseksi 55 artikla – 9 kohta

#### *Komission teksti*

9. Sähkö-ENTSO:n tai, jos 2 kohdan mukaisessa prioriteettiluettelossa niin päätetään, EU DSO -elimen on koottava valmistelukomitea tukemaan sitä verkkosäännön laatimisprosessissa. Valmistelukomitean on koostuttava Sähkö-ENTSO:n, viraston ja EU DSO -elimen edustajista ja tarvittaessa nimitettyjen sähkömarkkinaoperaattoreiden ja asianosaisten keskeisten sidosryhmien rajallisen määrän edustajista. Sähkö-ENTSO tai, jos 2 kohdan mukaisessa prioriteettiluettelossa niin päätetään, EU DSO -elin laatii verkkosääntöjä koskevat ehdotukset 1 kohdassa tarkoitetuilla aloilla pyynnöstä, jonka komissio esittää sille 8 kohdan mukaisesti.

#### *Tarkistus*

9. Sähkö-ENTSO:n tai, jos 2 kohdan mukaisessa prioriteettiluettelossa niin päätetään, EU DSO -elimen on koottava valmistelukomitea tukemaan sitä verkkosäännön laatimisprosessissa. Valmistelukomitean on koostuttava Sähkö-ENTSO:n, viraston ja EU DSO -elimen edustajista ja tarvittaessa nimitettyjen sähkömarkkinaoperaattoreiden ja asianosaisten keskeisten sidosryhmien, **kuten kuluttajien**, rajallisen määrän edustajista. Sähkö-ENTSO tai, jos 2 kohdan mukaisessa prioriteettiluettelossa niin päätetään, EU DSO -elin laatii verkkosääntöjä koskevat ehdotukset 1 kohdassa tarkoitetuilla aloilla pyynnöstä, jonka komissio esittää sille 8 kohdan mukaisesti.

*On tärkeää varmistaa, että kuluttajien näkökulmaa edustetaan riittävästi verkkosäännön laatimisessa.*

## Tarkistus 159

### Ehdotus asetukseksi 55 artikla – 10 kohta

#### *Komission teksti*

10. Viraston on tarkistettava verkkosääntö ja varmistettava, että verkkosääntö on asianomaisten puiteohjeiden mukainen ja edistää markkinoiden yhdentymistä, syrjimättömyyttä, toimivaa kilpailua ja markkinoiden tehokasta toimintaa, ja toimitettava tarkistettu verkkosääntö komissiolle kuuden kuukauden kuluessa ehdotuksen vastaanottamisesta Viraston on otettava komissiolle toimitettavassa ehdotuksessa huomioon näkökohdat, joita kaikki asiaosaiset osapuolet ovat esittäneet Sähkö-ENTSON tai EU DSO -elimen johdolla tapahtuneen ehdotuksen laatimisen yhteydessä, ja sen on kuultava virallisesti asianosaisia sidosryhmiä komissiolle toimitettavasta versiosta.

#### *Tarkistus*

10. Viraston on tarkistettava verkkosääntö ja varmistettava, että verkkosääntö on asianomaisten puiteohjeiden mukainen ja edistää markkinoiden yhdentymistä, syrjimättömyyttä, toimivaa kilpailua ja markkinoiden tehokasta toimintaa, ja toimitettava tarkistettu verkkosääntö komissiolle kuuden kuukauden kuluessa ehdotuksen vastaanottamisesta Viraston on otettava komissiolle toimitettavassa ehdotuksessa huomioon näkökohdat, joita kaikki asianosaiset osapuolet **ja erityisesti kuluttajat** ovat esittäneet Sähkö-ENTSON tai EU DSO -elimen johdolla tapahtuneen ehdotuksen laatimisen yhteydessä, ja sen on kuultava virallisesti asianosaisia sidosryhmiä komissiolle toimitettavasta versiosta.

## Tarkistus 160

### Ehdotus asetukseksi 57 artikla – 1 kohta

#### *Komission teksti*

1. Komissio voi hyväksyä **sitovia** suuntaviivoja jäljempänä luetelluilla aloilla.

#### *Tarkistus*

1. Komissio voi hyväksyä suuntaviivoja jäljempänä luetelluilla aloilla.

## Tarkistus 161

### Ehdotus asetukseksi 57 artikla – 4 kohta – 1 alakohta

*Komission teksti*

Suuntaviivoissa voidaan vahvistaa myös aiheelliset säännöt, jotka koskevat tuottajiin, energian varastointiin ja asiakkaisiin (kuormitus) sovellettavia maksuja kansallisissa ***jakelu- ja*** siirtotariffijärjestelmissä ja liittämisyjärjestelyissä, mukaan lukien siirtoverkonhaltijoiden välisen korvausmekanismin huomioon ottaminen kansallisten verkkojen maksuissa sekä sijaintia koskevien signaalien antaminen asianmukaisesti ja tehokkaasti, 16 artiklassa vahvistettujen periaatteiden mukaisesti.

*Tarkistus*

Suuntaviivoissa voidaan vahvistaa myös aiheelliset säännöt, jotka koskevat tuottajiin, energian varastointiin ja asiakkaisiin (kuormitus) sovellettavia maksuja kansallisissa siirtotariffijärjestelmissä ja liittämisyjärjestelyissä, mukaan lukien siirtoverkonhaltijoiden välisen korvausmekanismin huomioon ottaminen kansallisten verkkojen maksuissa sekä sijaintia koskevien signaalien antaminen asianmukaisesti ja tehokkaasti, 16 artiklassa vahvistettujen periaatteiden mukaisesti.

*Perustelu*

*Asetuksen 55 artiklan 1 kohdan k alakohtaa koskevan tarkistuksen mukainen. Jakeluverkot eri puolilla Eurooppaa vaihtelevat hyvin paljon muun muassa jännitetason, topologian, kunkin alueen luonnon profiilin ja käyttäjien kulutustottumusten suhteen. Jakelutariffien rakenteen on näin ollen oltava yksilöllinen; kansallisilla sääntelyviranomaisilla on parhaat valmiudet tätä tarkoitusta varten.*

**Tarkistus 162**

**Ehdotus asetukseksi  
Liite I – 5 osa – 5.1 kohta**

*Komission teksti*

***5.1. Alueelliset käyttökeskukset on oltava varustettu lähes reaaliaikaisilla käytönvalvonta- ja tiedonkeruujärjestelmillä, joiden tarkkailualue on määritelty 4.1 kohdan mukaisesti määriteltyä kynnysarvoa käyttäen.***

*Tarkistus*

***Poistetaan.***

**ASIAN KÄSITTELY  
LAUSUNNON ANTAVASSA VALIOKUNNASSA**

<b>Otsikko</b>	Sähkönsisämarkkinat (uudelleenlaadittu)
<b>Viiteasiakirjat</b>	COM(2016)0861 – C8-0492/2016 – 2016/0379(COD)
<b>Asiasta vastaava valiokunta</b> Ilmoitettu istunnossa (pvä)	ITRE 1.3.2017
<b>Lausunnon antanut valiokunta</b> Ilmoitettu istunnossa (pvä)	ENVI 6.7.2017
<b>Valmistelija</b> Nimitetty (pvä)	Ivo Belet 6.7.2017
<b>Hyväksytty (pvä)</b>	21.11.2017
<b>Lopullisen äänestyksen tulos</b>	+: 52 –: 9 0: 0
<b>Lopullisessa äänestyksessä läsnä olleet jäsenet</b>	Margrete Auken, Pilar Ayuso, Zoltán Balczó, Catherine Bearder, Ivo Belet, Simona Bonafè, Lynn Boylan, Soledad Cabezón Ruiz, Nessa Childers, Alberto Cirio, Birgit Collin-Langen, Miriam Dalli, Seb Dance, Angélique Delahaye, Mark Demesmaeker, Bas Eickhout, Karl-Heinz Florenz, Francesc Gambús, Elisabetta Gardini, Gerben-Jan Gerbrandy, Arne Gericke, Jens Gieseke, Julie Girling, Françoise Grossetête, Andrzej Grzyb, Anneli Jäätteenmäki, Jean-François Jalkh, Benedek Jávor, Josu Juaristi Abaunz, Kateřina Konečná, Urszula Krupa, Giovanni La Via, Jo Leinen, Peter Liese, Norbert Lins, Valentinas Mazuronis, Joëlle Mélin, Susanne Melior, Rory Palmer, Gilles Pargneaux, Piernicola Pedicini, Bolesław G. Piecha, Pavel Poc, Frédérique Ries, Daciana Octavia Sârbu, Annie Schreijer-Pierik, Davor Škrlec, Renate Sommer, Ivica Tolić, Adina-Ioana Vălean, Damiano Zoffoli
<b>Lopullisessa äänestyksessä läsnä olleet varajäsenet</b>	Jørn Dohrmann, Herbert Dorfmann, Eleonora Evi, Martin Häusling, Esther Herranz García, Rupert Matthews, Christel Schaldemose, Bart Staes, Dubravka Šuica
<b>Lopullisessa äänestyksessä läsnä olleet sijaiset (200 art. 2 kohta)</b>	Maria Noichl

**LOPULLINEN ÄÄNESTYS NIMENHUUTOÄÄNESTYKSENÄ  
LAUSUNNON ANTAVASSA VALIOKUNNASSA**

52	+
ALDE	Catherine Bearder, Gerben-Jan Gerbrandy, Anneli Jäätteenmäki, Valentinas Mazuronis, Frédérique Ries
ECR	Mark Demesmaeker
EFDD	Eleonora Evi, Piernicola Pedicini
GUE/NGL	Lynn Boylan, Josu Juaristi Abaunz, Kateřina Konečná
PPE	Pilar Ayuso, Ivo Belet, Alberto Cirio, Birgit Collin-Langen, Angélique Delahaye, Herbert Dorfmann, Karl-Heinz Florenz, Francesc Gambús, Elisabetta Gardini, Jens Gieseke, Françoise Grossetête, Andrzej Grzyb, Esther Herranz García, Giovanni La Via, Peter Liese, Norbert Lins, Annie Schreijer-Pierik, Renate Sommer, Dubravka Šuica, Ivica Tolić, Adina-Ioana Vălean
S&D	Simona Bonafè, Soledad Cabezón Ruiz, Nessa Childers, Miriam Dalli, Seb Dance, Jo Leinen, Susanne Melior, Maria Noichl, Rory Palmer, Gilles Pargneaux, Pavel Poc, Christel Schaldemose, Daciana Octavia Sârbu, Damiano Zoffoli
Verts/ALE	Margrete Auken, Bas Eickhout, Martin Häusling, Benedek Jávor, Davor Škrlec, Bart Staes

9	-
ECR	Jørn Dohrmann, Arne Gericke, Julie Girling, Urszula Krupa, Rupert Matthews, Bolesław G. Piecha
ENF	Jean-François Jalkh, Joëlle Mélin
NI	Zoltán Balczó

0	0

Symbolien selitys:

+ : puolesta

- : vastaan

0 : tyhjää