



# energiavirasto energimyndigheten

Tämä on Energiaviraston sähköisesti allekirjoittama asiakirja.  
Detta är ett dokument som har signerats elektroniskt av  
Energimyndigheten.

This is a document that has been electronically signed by the  
Energy Authority.

Asiakirjan päivämäärä on:

Dokumentet är daterat:

14.03.2019

The document is dated:

## Esittelijä / Föredragande / Referendary

**Nimi / Namn / Name:** Roland Magnusson

**Pvm / Datum / Date:** 13.03.2019

**Allekirjoitustapa / Signerat med / Signed with:**



## Ratkaisija / Beslutsfattare / Decision-maker

**Nimi / Namn / Name:** Simo Nurmi

**Pvm / Datum / Date:** 14.03.2019

**Allekirjoitustapa / Signerat med / Signed with:**



Tämä paketti koostuu seuraavista osista:

- Kansilehti (tämä sivu)
- Alkuperäinen asiakirja tai alkuperäiset asiakirjat
- Sähköiset allekirjoitukset. Nämä eivät ole näkyvillä tässä asiakirjassa, mutta ne on yhdistetty siihen sähköisesti.



Tämä asiakirja on sinetöity sähköisellä allekirjoituksella.  
Sinetti takaa asiakirjan aitouden.

[Allekirjoitettu asiakirja alkaa seuraavalta sivulta. >](#)



Detta paket består av följande delar:

- Titelblad (denna sida)
- Originaldokument
- Elektroniska signaturer. Dessa syns inte i detta dokument, med de är elektroniskt integrerade i det.



Detta dokument har försetts med sigill genom elektronisk signatur.  
Sigillet garanterar dokumentets äkthet.

[Det signerade dokumentet börjar på nästa sida. >](#)



This document package contains:

- Front page (this page)
- The original document(s)
- The electronic signatures. These are not visible in the document, but are electronically integrated.



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

[THE SIGNED DOCUMENT FOLLOWS ON THE NEXT PAGE >](#)

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu EU-direktiivin [1999/93/EY] mukaisella allekirjoituksella.

Detta dokument innehåller elektroniska signaturer enligt EU-direktivet [1999/93/EG] om ett gemenskapsramverk för elektroniska signaturer.

This document contains electronic signatures using EU-compliant PAdES - PDF Advanced Electronic Signatures [Directive 1999/93/EC]



Dnro 28/717/2019

Kestilän Kokkonevan Tuulivoima Oy  
Salomonkatu 17 A  
00100 Helsinki

## Asia

Päätös 15.11-31.12.2018 järjestetyn tarjouskilpailun ratkaisemisesta

## Sähkön tuottaja

Kestilän Kokkonevan Tuulivoima Oy  
2761320-2

Salomonkatu 17 A  
00100 Helsinki

## Tarjouksessa ilmoitettu voimalaitos

Kestilän Kokkonevan Tuulivoima  
Kestilä  
Koordinaatit (ETRS-TM35FIN) N/lat: 7128160, E/lon: 473812

Voimalaitos on uusiutuvilla energialähteillä tuotetun sähkön tuotantotuesta annetun lain (1396/2010) (jäljempänä "tuotantotukilaki") 5 §:n 1 momentin 16 kohdan mukainen uusiutuvan energian voimalaitos (tuulivoimala).

## Selostus asiasta

Tuotantotukilaissa säädetään tarjouskilpailuun perustuvasta preemiojärjestelmästä (jäljempänä "preemiojärjestelmä"). Energiavirasto järjesti 15.11.-31.12.2018 tarjouskilpailun uusiutuvan energian tuesta. Kilpailutuksen kohteena oli 1,4 terawattitunnin (jäljempänä "TWh") vuotuinen sähkön tuotantomäärä.

Sähkön tuottaja on jättänyt tuotantotukilain 31 §:n mukaisen tarjouksen määräpäivään 31.12.2018 mennessä.

## Ratkaisu

### *Hyväksytty preemiojärjestelmään*

Energiavirasto hyväksyy sähkön tuottajan voimalaitoksen preemiojärjestelmään 15.11-31.12.2018 järjestetyn tarjouskilpailun perusteella.

### *Tiedot tarjouksesta ja tarjouksessa ilmoitetusta voimalaitoksesta*

Sähkön tuottajan tarjoama preemio on 1,27 euroa per MWh. Voimalaitoksen tarjouksessa ilmoitettu sähkön vuosituotannon määrä on 120 365 MWh. Sähkön tuottajan ensimmäinen tariffijakso on 1.1.-31.3.2022.



Dnro 28/717/2019

Voimalaitoksen tarjouksessa ilmoitettu generaattoreiden yhteenlaskettu nimellisteho on 32,9 MVA ja ilmoitettu generaattoreiden lukumäärä on 7.

### ***Tukiaika ja -jaksot***

Voimalaitoksen tukiaika on enintään 12 vuotta. Tukiaika alkaa kulua sähkön tuottajan ilmoittamasta ensimmäisestä tariffijaksosta, joka on 1.1.-31.3.2022. Tukiaika päättyy 31.12.2033.

Tukiaika on jaettu kolmeen neljän (4) vuoden mittaiseen tukijaksoon. Voimalaitoksen ensimmäinen tukijakso on 1.1.2022–31.12.2025. Toinen tukijakso on 1.1.2026–31.12.2029 ja kolmas tukijakso on 1.1.2030–31.12.2033.

## **Sähkön tuottajan velvollisuudet premiojärjestelmässä**

### ***Rakentamisvakuus***

Sähkön tuottajan tulee antaa Energiaviraston hyväksi rakentamisvakuus yhden (1) kuukauden kuluessa tämän päätöksen antamisesta. Päätös katsotaan annetuksi tiedoksisaantipäivänä. Määräajan laskentaan sovelletaan säädettyjen määräaikain laskemisesta annettua lakia (150/1930, jäljempänä "määräaikalaki"). Rakentamisvakuuden suuruus euroina on summa, joka saadaan kertomalla sähkön tuottajan tarjouksen mukainen sähkön vuosituotannon määrä megawattitunteina 16:lla.

Rakentamisvakuuden tulee olla voimassa kolme (3) vuotta ja kuusi (6) kuukautta rakentamisvakuuden asettamiselle säädetystä viimeisestä vakuuden asettamispäivästä. Jos rakentamisvakuutta ei aseteta annetussa määräajassa tämä hyväksymispäätös raukeaa ja sähkön tuottaja menettää asettamansa osallistumisvakuuden kokonaisuudessaan.

### ***Edellytykset voimalaitoksen rakentamiselle***

Sähkön tuottajan tulee rakentaa voimalaitos siten, että se täyttää tuotantotukilain 30 §:n 1 momentin 1 (voimalaitoksen sijaintia koskeva edellytys), 2 (voimalaitoksen uutuutta koskeva edellytys) ja 4 (korvausinvestointeja koskeva edellytys) kohdissa säädetyt edellytykset.

### ***Seurantasuunnitelma***

Sähkön tuottajalla tulee olla voimalaitoksellaan käytössä seurantajärjestelmä, joka perustuu seurantasuunnitelmaan. Seurantajärjestelmän tulee sisältää tiedot sähkön mittauksista ja tiedonkeruu-, prosessointi- ja raportointijärjestelmistä.

Seurantajärjestelmän avulla sähkön tuottajan tulee tuottaa tiedot premion mukaiseen tukeen oikeuttavasta tai alituotantokorvaukseen velvoittavasta sähkön määrästä sekä tiedot muiden tässä päätöksessä tai seurantasuunnitelman hyväksymispäätöksessä yksilöityjen ehtojen täyttymisestä.

Energiaviraston tulee hyväksyä seurantasuunnitelma ennen kuin premion mukaista tukea voidaan maksaa sähkön tuottajalle. Sähkön tuottajan on toimitettava



Dnro 28/717/2019

Energiavirastolle kolme (3) kuukautta ennen ensimmäisen tukeen oikeuttavan tariffijakson alkamista tukeen oikeuttavan sähkön tuotannon seurantasuunnitelma, jonka perusteella voimalaitoksessa tuotetusta sähköstä voidaan saada luotettava selvitys preemion mukaista tukea ja alituotantokorvausta koskevia päätöksiä varten.

Energiavirasto tekee sähkön tuottajan toimittaman seurantasuunnitelman perusteella päätöksen seurantasuunnitelman hyväksymisestä. Mikäli voimalaitos ei ole kokonaisuudessaan liitetty verkkoon seurantasuunnitelman toimittamisen ajankohdaksi eikä sähkön tuottaja ole vielä toimittanut Energiavirastolle tuotantotukilain 33 §:n 1 momentin 4 kohdan mukaista ilmoitusta voimalaitoksen osittaisesta liittämisestä verkkoon, tulee sähkön tuottajan liittää seurantasuunnitelmaan todentajan varmentama selvitys siitä, miltä osin voimalaitos on liitetty verkkoon.

### **Voimalaitoksen liittäminen sähköverkkoon**

Sähkön tuottajan on liitettävä voimalaitos kolmen (3) vuoden kuluessa tämän päätöksen antamisesta ainakin osaksi sähköverkkoon siten, että laitos tuottaa sähköä verkkoon. Sähkön tuottajan on liitettävä voimalaitos viiden (5) vuoden kuluessa tämän päätöksen antamisesta kokonaisuudessaan verkkoon siten, että laitos kokonaisuudessaan tuottaa sähköä verkkoon. Määräaika lasketaan tämän päätöksen antamisesta. Päätös katsotaan annetuksi tiedoksisaantipäivänä. Määräajan laskentaan sovelletaan määräaikalakia.

Sähkön tuottajan tulee tehdä Energiavirastolle todentajan varmentama ilmoitus voimalaitoksen liittämisestä verkkoon. Ilmoitus voimalaitoksen liittämisestä verkkoon tulee tehdä viimeistään kahden (2) kuukauden kuluttua kolmen (3) vuoden määräajan päättymisestä. Jos voimalaitos on liitetty kokonaisuudessaan verkkoon ennen kolmen (3) vuoden määräajan täyttymistä, sähkön tuottaja voi tehdä Energiavirastolle todentajan varmentaman ilmoituksen voimalaitoksen liittämisestä verkkoon jo ennen kolmen (3) vuoden ja kahden (2) kuukauden määräaika.

Jos sähkön tuottaja on liittänyt voimalaitoksen kokonaisuudessaan verkkoon viimeistään kolmen (3) vuoden kuluessa tämän päätöksen antamisesta ja sähkön tuottaja on toimittanut Energiavirastolle todentajan varmentaman ilmoituksen voimalaitoksen liittämisestä verkkoon viimeistään kahden (2) kuukauden kuluttua kolmen (3) vuoden määräajan päättymisestä, Energiavirasto vapauttaa sähkön tuottajan asettaman rakentamismaksun kokonaisuudessaan.

### **Ilmoitus osittaisesta valmistumisesta ja voimalaitosta koskevien tarkennettujen tietojen toimittaminen**

Jos tarjouksessa ilmoitettu voimalaitos on liitetty ainoastaan osittain verkkoon kolmen (3) vuoden määräajan päättyessä, sähkön tuottajan tulee toimittaa Energiavirastoon kahden (2) kuukauden kuluessa määräajan päättymisestä ilmoitus voimalaitoksen osittaisesta valmistumisesta. Ilmoitukseen liitetään todentajan varmentama selvitys siitä, miltä osin voimalaitos on liitetty verkkoon. Voimalaitos, jossa on useita generaattoreita, on liitetty osaksi verkkoon, kun vähintään yksi generaattori on liitetty verkkoon.



Dnro 28/717/2019

Osana ilmoitusta voimalaitoksen osittaisesta valmistumisesta sähkön tuottajan on ilmoitettava Energiavirastolle tarkennettu voimalaitos eli voimalaitosta koskevat lopulliset tarkennetut tiedot. Erityisesti sähkön tuottajan tulee tarkentaa ne tiedot, jotka hän on tarjouksessaan ilmoittanut vaihteluvälinä sekä tarkennetun voimalaitoksen rakentamisaikataulu. Preemion mukaista tukea ja alituotantokorvausta määritettäessä huomioidaan vain tarkennetun voimalaitoksen tuotanto.

Sähkön tuottajan on liitettävä tarkennettu voimalaitos kokonaisuudessaan sähköverkkoon viimeistään viiden (5) vuoden kuluttua preemiojärjestelmään hyväksymistä koskevan päätöksen tiedoksisaannista. Sähkön tuottajan tulee toimittaa Energiavirastoon ilmoitus tarkennetun voimalaitoksen liittämistä kokonaisuudessaan verkkoon ja liittää ilmoitukseensa todentajan varmennus asiasta. Jos sähkön tuottaja ei liitä tarkennettua voimalaitosta kokonaisuudessaan sähköverkkoon sähkön tuottajasta johtuvasta syystä viiden (5) vuoden määräajassa, preemiojärjestelmään hyväksymistä koskeva päätös raukeaa.

### **Ilmoitusvelvollisuus**

Sähkön tuottajan tulee ilmoittaa Energiavirastolle pysyvistä muutoksista, jotka koskevat tuotantotukilain 30 §:n mukaisia tarjouskilpailuun osallistumisen edellytyksiä tai seurantasuunnitelmaa, ja muutoksista voimalaitoksen hallintasuhteissa.

### **Energiaviraston ohjeet ja määräykset**

Sähkön tuottajan tulee noudattaa Energiaviraston preemiojärjestelmää koskevia ohjeistuksia ja määräyksiä sekä muita sähkön tuottajia koskevia ohjeistuksia ja määräyksiä. Ajan tasalla olevat ohjeistukset ja määräykset löytyvät Energiaviraston kotisivuilta.

### **Perustelut**

#### **Tarjouskilpailun toteutuminen ja tarjouskilpailun kohteena oleva sähkön vuosituotanto**

Tuotantotukilain 32 §:n 1 momentin 6 kohdan mukaan voimalaitoksen preemiojärjestelmään hyväksymisen edellytyksenä on, että tarjouksia tehdään yli 20 prosenttia suuremmasta sähkön vuosituotannon määrästä kuin tarjouskilpailun perusteella voidaan järjestelmään enintään hyväksyä.

Tarjouskilpailun kohteena oleva sähkön vuosituotannon määrä on 1,4 TWh. Energiaviraston vastaanottamien tarjouksien yhteenlaskettu sähkön vuosituotanto on yli 4 TWh. Tarjouksia on siten tehty riittävä määrä, jotta voimalaitoksia voidaan hyväksyä preemiojärjestelmään.

#### **Osallistumisedellytykset tarjouskilpailuun**

Tuotantotukilain 30 §:n 1 momentin mukaan sähkön tuottaja saa osallistua tarjouskilpailuun uusiutuvan energian voimalaitoksella vain, jos momentin kohtien 1-7 edellytykset täyttyvät. Lisäksi hankkeen on täytettävä Valtioneuvoston asetuksen uusiutuville energialähteillä tuotetun sähkön tuotantotuesta (1397/2010, jäljempänä "tuotantotukiasetus") 1 a §:n 1 momentin kohtien 1-4 mukaiset edellytykset.



Dnro 28/717/2019

Energiavirasto on tutkinut osallistumisedellytysten täyttymisen. Energiavirasto on toimittanut sähkön tuottajalle 1.2.2019 täydennyspyynnön koskien voimalaitoksen rakennuslupien lainvoimaisuuden osoittamista sekä osallistumisvakuutta. Sähkön tuottaja on toimittanut pyydetyn täydennyksen 7.2.2019. Energiavirasto katsoo toimitetun tarjouksen sekä sähkön tuottajan 7.2.2019 toimittaman täydennyksen perusteella, että sähkön tuottajan voimalaitos täyttää tuotantotukilain 30 §:n 1 momentin sekä tuotantotukiasetuksen 1 a §:n 1 momentin mukaiset edellytykset.

### **Hyväksyminen preemiojärjestelmään**

Tuotantotukilain 31 §:n 1 momentin mukaan sähkön tuottajan on tehtävä tarjous preemiosta ja sähkön vuosituotannon määrästä sekä ilmoitettava voimalaitos, jolla sähkö on tarkoitus tuottaa, viimeistään Energiaviraston ilmoittamana määräpäivänä.

Tuotantotukilain 31 §:n 2 momentin mukaan tarjouksessa on ilmoitettava tariffijakso, josta tukiaika alkaa kulua. Tariffijakson tulee olla viimeistään se tariffijakso, joka seuraavaksi alkaa, kun kolme vuotta on kulunut voimalaitoksen preemiojärjestelmään hyväksymistä koskevan päätöksen antamisesta. Tarjouksessa on lisäksi esitettävä viranomaisharkinnan kannalta tarpeelliset tiedot sähkön tuottajasta, voimalaitoksesta ja siihen mahdollisesti kuuluvista uusiutuvan energian pienyksiköistä, tarjouskilpailuun osallistumisen edellytysten täyttymisestä ja preemiojärjestelmään hyväksymisen kannalta merkityksellisistä seikoista. Tarjous tulee tehdä Energiaviraston vahvistamalla lomakkeella, ja sen tulee muutoinkin olla tarjouskilpailun vaatimusten, ehtojen ja perusteiden mukainen.

Tuotantotukilain 31 §:n 3 momentin mukaan sähkön tuottajan on viimeistään 1 momentissa tarkoitettuna määräpäivänä annettava Energiaviraston hyväksi osallistumisvakuus, jonka suuruus euroina on summa, joka saadaan kertomalla tarjouksen mukaisen sähkön vuosituotannon määrä megawattitunteina kahdella. Osallistumisvakuudeksi hyväksytään takaus, vakuutus tai pantattu talletus. Osallistumisvakuuden antajan on oltava luotto- tai vakuutuslaitos tai muu ammattimainen rahoituslaitos, jolla on kotipaikka Euroopan talousalueeseen kuuluvassa valtiossa. Osallistumisvakuuden tulee olla voimassa kuusi kuukautta 1 momentissa tarkoitettuna määräpäivästä.

Tuotantotukiasetuksen 1 b §:n mukaan sähkön tuottajan tulee tehdä tarjous preemiosta sentin tarkkuudella megawattituntia kohden ja vuosituotannon määrästä megawattitunnin tarkkuudella.

Sähkön tuottaja on jättänyt tarjouksensa määräpäivään 31.12.2018 mennessä.

Energiavirasto katsoo toimitetun tarjouksen perusteella, että sähkön tuottaja on toimittanut edellä mainitut tuotantotukilain 31 §:n ja tuotantotukiasetuksen 1 b §:n mukaiset vaatimukset täyttävän tarjouksen Energiavirastolle.

### **Hyväksymisen edellytykset**

Tuotantotukilain 32 §:n 1 momentin mukaan Energiavirasto päättää uusiutuvan energian voimalaitoksien hyväksymisestä preemiojärjestelmään. Energiavirasto hyväksyy sähkön tuottajien tarjouksista ne, joissa preemio on alhaisin, jos myös



Dnro 28/717/2019

tuotantotukilain 30 ja 31 §:ssä säädetty edellytykset täyttyvät eikä hyväksymiselle ole tässä laissa säädettyä estettä. Energiavirasto voi tarvittaessa pyytää sähköverkonhaltijaa vahvistamaan, että voimalaitos on mahdollista liittää sähköverkkoon. Energiavirasto voi tarjouskilpailun perusteella hyväksyä preemiojärjestelmään enintään kilpailutettavan sähkön vuosituotannon määrän mukaisesti uusiutuvan energian voimalaitoksia.

Energiavirasto ei voi hyväksyä sähkön tuottajan tarjouta, jos tuotantotukilain 32 §:n 1 momentin kohtien 1-6 mukaiset edellytykset täyttyvät.

Energiavirasto toteaa, että sähkön tuottajan tarjous on niiden tarjouksien joukossa, joissa preemio on alhaisin. Energiavirasto toteaa lisäksi, että sähkön tuottajan voimalaitos ja tarjous täyttävät tuotantotukilain 30 ja 31 §:n mukaiset edellytykset. Näin ollen Energiavirasto katsoo, että hanke täyttää edellä mainitut tuotantotukilain 32 §:n 1 momentin mukaiset vaatimukset voimalaitoksen hyväksymiselle preemiojärjestelmään eikä voimalaitoksen hyväksymiselle ole tuotantotukilain 32 §:n 1 momentin kohtien 1-6 mukaista estettä.

### **Voimalaitoksen tukiaika ja -jaksot**

#### *Tukiaika*

Tuotantotukilain 32 §:n 2 momentin mukaan voimalaitos hyväksytään preemiojärjestelmään siten, että tukiaika on enintään 12 vuotta. Tuotantotukilain 31 §:n 2 momentin mukaan sähkön tuottajan on tarjouksessaan ilmoitettava tariffijakso, josta tukiaika alkaa kulua.

Tarjouksessa ilmoitettu tariffijakso, josta tukiaika alkaa kulua on 22 kuukautta preemiojärjestelmään hyväksymistä koskevan päätöksen antamisesta. Sähkön tuottaja on pyytänyt 8.2.2019 Energiavirastolle lähettämällään sähköpostilla voimalaitoksen ensimmäisen tariffijakson muuttamista siten, että ensimmäinen tariffijakso on 1.1.-31.3.2022. Sähkön tuottajan 12 vuoden tukiaika alkaa tästä tariffijaksosta, jolloin sähkön tuottajan viimeinen tariffijakso on 1.10-31.12.2033.

Tarjouksessa ilmoitetun ja mahdollisesti tarkennetun voimalaitoksen verkkoon liittämisen aikataululla ei ole vaikutusta hyväksymispäätöksessä vahvistetun tukiajan alkamiseen.

#### *Tukijaksot*

Tuotantotukilain 33 §:n 1 momentin 7 kohdan mukaan tukiaika on jaettu neljän (4) vuoden mittaisiin tukijaksoihin. Sähkön tuottajan on tuotettava preemiojärjestelmään hyväksymistä koskevan päätöksen mukaisesta sähkön vuosituotannosta tukiajan ensimmäisen neljän vuoden jakson (ensimmäinen tukijakso) aikana keskimäärin vähintään 75 prosenttia ja seuraavien neljän vuoden jaksojen (toinen ja kolmas tukijakso) aikana keskimäärin vähintään 80 prosenttia.

Ensimmäinen tukijakso on ensimmäiset neljä (4) vuotta alkaen ensimmäisestä tariffijaksosta. Toisen tukijakson muodostavat vuodet 5-8 ja kolmannen tukijakson vuodet 9-12. Voimalaitoksen ensimmäinen tukijakso on siten 1.1.2022-



Dnro 28/717/2019

31.12.2025. Toinen tukijakso on 1.1.2026–31.12.2029 ja kolmas tukijakso on 1.1.2030–31.12.2033.

## Päätöksen voimassaolo ja raukeaminen

Tämä hyväksymispäätös on voimassa siihen saakka, kun sähkön tuottajalla on oikeus preemion mukaiseen tukeen tämän hyväksymispäätöksen mukaisesti.

Tämä hyväksymispäätös raukeaa, jos sähkön tuottajasta johtuvasta syystä voimalaitosta ei ole kokonaisuudessaan liitetty sähköverkkoon viiden (5) vuoden kuluessa tämän päätöksen antamisesta. Tämä päätös raukeaa lisäksi, jos kokonaisuudessaan verkkoon liitetty voimalaitos ei täytä tuotantotukilain 30 §:n 1 momentin 1, 2 ja 4 kohtien mukaisia edellytyksiä.

## Täytäntöönpano

Tämä päätös on täytäntöönpantavissa muutoksenhausta huolimatta.

## Sovelletut säännökset

Laki uusiutuvilla energialähteillä tuotetun sähkön tuotantotuesta (1396/2010) 30, 31, 32 ja 33 §.

Valtioneuvoston asetus uusiutuvilla energialähteillä tuotetun sähkön tuotantotuesta (1397/2010) 1 a ja 1 b §.

## Muutoksenhaku

Päätökseen saa hakea oikaisua siten kuin hallintolaissa (434/2003) säädetään.

Oikaisuvaatimusta koskeva ohjeistus liitteenä.

## Lisätiedot

Tarvittaessa asiasta antaa lisätietoja kilpailutusasiantuntija Roland Magnusson, puh. 029 5050 111, [roland.magnusson@energiavirasto.fi](mailto:roland.magnusson@energiavirasto.fi).

Liite Oikaisuvaatimusohje

Jakelu Kestilän Kokkonevan Tuulivoima Oy

Maksutta





## OIKAISUVAATIMUSOHJE

### Oikaisuvaatimusoikeus

Energiaviraston antamaan päätökseen saa hakea oikaisua Energiavirastolta siinä järjestyksessä kuin hallintolaissa (434/2003) säädetään.

Oikaisuvaatimusoikeus on sillä, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa.

### Määräaika

Oikaisuvaatimus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Määräaika laskettaessa tiedoksisaantipäivää ei oteta lukuun. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, määräaika jatkuu vielä seuraavan arkipäivän.

### Oikaisuvaatimuskirjelmän sisältö

Oikaisuvaatimus tehdään kirjallisesti. Oikaisuvaatimuskirjelmässä on ilmoitettava:

- oikaisuvaatimuksen tekijän nimi ja kotikunta;
- postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset oikaisuvaatimuksen tekijälle voidaan toimittaa;
- päätös, johon haetaan oikaisua;
- miltä kohdin päätökseen haetaan oikaisua ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi; sekä
- perusteet, joilla muutoksia vaaditaan.

Oikaisuvaatimuksen tekijän, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava oikaisuvaatimuskirjelmä. Jos oikaisuvaatimuksen tekijän puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos oikaisuvaatimuksen tekijänä on muu henkilö, on oikaisuvaatimuskirjelmässä ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta.

### Oikaisuvaatimuskirjelmän liitteet

Oikaisuvaatimuskirjelmään on liitettävä:

- oikaisuvaatimuksen kohteena oleva päätös alkuperäisenä tai jäljennöksenä;
- todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi tai muu selvitys määräajan alkamisajankohdasta; sekä



- asiakirjat, joihin oikaisuvaatimuksen tekijä vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu Energiavirastolle.

Asiamiehen on liitettävä oikaisuvaatimuskirjelmään valtakirja, jollei päämies ole valtuuttanut häntä suullisesti oikaisuvaatimusviranomaisessa. Asianajajan ja yleisen oikeusavustajan tulee esittää valtakirja ainoastaan, jos oikaisuviranomainen niin määrää.

## Oikaisuvaatimuskirjelmän toimittaminen

Oikaisuvaatimuskirjelmä on toimitettava määräajan kuluessa Energiavirastoon, jonka osoite on:

**Energiavirasto**  
**Lintulahdenkuja 4**  
**00530 HELSINKI**

**faksi: 09 6221 911**  
**sähköposti: [kirjaamo@energiavirasto.fi](mailto:kirjaamo@energiavirasto.fi)**

Tässä oikaisuvaatimusohjeessa annettuja määräyksiä on noudatettava sillä uhalla, ettei oikaisuvaatimusta oteta tutkittavaksi, ellei määräajan kuluessa näytetä lailista estettä.