

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



 **Tämä paketti koostuu seuraavista osista:**

- Kansilehti (tämä sivu)
- Alkuperäinen asiakirja tai alkuperäiset asiakirjat
- Sähköiset allekirjoituksset. 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 >

Kalax Vindkraft Ab/Oy
c/o Fortum Power And Heat Oy
PL 100
00048 FORTUM

Asia

Päätös 15.11-31.12.2018 järjestetyn tarjouskilpailun ratkaisemisesta

Sähkön tuottaja

Kalax Vindkraft Ab/Oy (ent. VindIn Kalax Ab/Oy)
2604365-8

c/o Fortum Power And Heat Oy
PL 100
00048 FORTUM

Tarjouksessa ilmoitettu voimalaitos

Kalax
Kalax
Koordinaatit (ETRS-TM35FIN) N/lat: 6945815, E/lon: 206141

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 määrä-päivään 31.12.2018 mennessä.

Ratkaisu

Hyväksyminen 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 2,87 euroa per MWh. Voimalaitoksen tarjouksessa ilmoitettu sähkön vuosituotannon määrä on 320 000 MWh. Sähkön tuottajan ensimmäinen tariffijakso on 1.4.-30.6.2022.

Voimalaitoksen tarjouksessa ilmoitettu generaattoreiden yhteenlasketun nimellis-tehon vaihteluväli on 80-126 MVA ja ilmoitettu generaattoreiden lukumäärän vaih-teluväli on 17-21.

Tukiaika ja -jakso

Voimalaitoksen tukiaika on enintään 12 vuotta. Tukiaika alkaa kulua sähkön tuottajan ilmoittamasta ensimmäisestä tariffijaksosta, joka on 1.4.-30.6.2022. Tukiaika päättyy 31.3.2034.

Tukiaika on jaettu kolmeen neljän (4) vuoden mittaiseen tukijaksoon. Voimalaitoksen ensimmäinen tukijakso on 1.4.2022–31.3.2026. Toinen tukijakso on 1.4.2026–31.3.2030 ja kolmas tukijakso on 1.4.2030–31.3.2034.

Sähkön tuottajan velvollisuudet preemiojärjestelmässä

Rakentamisvakuus

Sähkön tuottajan tulee antaa Energiaviraston hyväksi rakentamisvakuus yhden (1) kuukauden kuluessa tämän päätöksen antamisesta. Päätös katsotaan annetuksi tiedoksisaantipäivänä. Määräajan laskentaan sovelletaan säädetettyjen määräaikain laskemisesta annettua laka (150/1930, jäljempänä "määräaikalaki"). Rakentamis-vakuuden 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 tuotantotulkin 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 preemion mukaiseen tukeen oikeuttavasta tai alituotantokorvaukseen velvoittavasta sähkön määrästä sekä tiedot muiden tässä päätöksessä tai seurantasuunnitelman hyväksymis- päättöksessä yksilöityjen ehtojen täyttymisestä.

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

Energiavirasto tekee sähkön tuottajan toimittaman seurantasuunnitelman perusteella päättöksen seurantasuunnitelman hyväksymisestä. Mikäli voimalaitos ei ole kokonaisuudessaan liitetty verkkoon seurantasuunnitelman toimittamisen ajankohdana 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 päättöksen antamisesta ainakin osaksi sähköverkkoon siten, että laitos tuottaa sähköä verkkoon. Sähkön tuottajan on liitettävä voimalaitos viiden (5) vuoden kuluessa tämän päättöksen antamisesta kokonaisuudessaan verkkoon siten, että laitos kokonaisuudessaan tuottaa sähköä verkkoon. Määräaika lasketaan tämän päättöksen 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 määräaikaa.

Jos sähkön tuottaja on liittänyt voimalaitoksen kokonaisuudessaan verkkoon viimeistään kolmen (3) vuoden kuluessa tämän päättöksen 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 rakentamisvakuuden kokonaisuudessaan.

Ilmoitus osittaisesta valmistumisesta ja voimalaitosta koskevien tarkennettujen tie-tojen toimittaminen

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

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 tuontto.

Sähkön tuottajan on liittävä tarkennettu voimalaitos kokonaisuudessaan sähköverkkoon viimeistään viiden (5) vuoden kuluttua preemiojärjestelmään hyväksymistä koskevan päätöksen tiedoksissaan. Sähkön tuottajan tulee toimittaa Energiavirastoon ilmoitus tarkennetun voimalaitoksen liittämisestä kokonaisuudessaan verkkoon ja liittää ilmoitukseensa todentajan varmennus asiasta. Jos sähkön tuottaja ei liitä tarkennettua voimalaitosta kokonaisuudessaan sähköverkkoon sähkön tuottajasta johtuvasta syystä viiden (5) vuoden määräjässä, 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 kotisivulta.

Perustelut

Tarjouskilpailun toteutuminen ja tarjouskilpailun kohteena oleva sähkön vuosituonto

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

Tarjouskilpailun kohteena oleva sähkön vuosituotannon määrä on 1,4 TWh. Energiviraston 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 täytyvät. Lisäksi hankkeen on täytettävä Valtioneuvoston asetuksen uusiutuvilla energialähteillä tuotetun sähkön tuotantotuesta (1397/2010, jäljempänä "tuotantotukiasetus") 1 a §:n 1 momentin kohtien 1-4 mukaiset edellytykset.

Energivirasto on tutkinut osallistumisedellytysten täytymisen. Energivirasto on toimittanut sähkön tuottajalle 11.2.2019 selvityspyyynnön koskien voimalaitoksen rakennuslupien sallimaa turbiinien tehoa. Sähkön tuottaja on toimittanut pyydetyn selvityksen 14.2.2019.

Energivirasto katsoo toimitetun tarjouksen sekä sähkön tuottajan 14.2.2019 toimittaman selvityksen 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 ilmoittettava voimalaitos, jolla sähkö on tarkoitus tuottaa, viimeistään Energiviraston ilmoittamana määräpäivänä.

Tuotantotukilain 31 §:n 2 momentin mukaan tarjouksessa on ilmoittettava tariffjakso, josta tukiaika alkaa kulua. Tariffjakson tulee olla viimeistään se tariffjakso, joka seuraavaksi alkaa, kun kolme vuotta on kulunut voimalaitoksen preemiojärjestelmään hyväksymistä koskevan päätkösen antamisesta. Tarjouksessa on lisäksi esitettävä viranomaisharkinnan kannalta tarpeelliset tiedot sähkön tuottajasta, voimalaitoksesta ja siihen mahdollisesti kuuluvista uusiutuvan energian pienyksiköistä, tarjouskilpailuun osallistumisen edellytysten täytymisestä ja preemiojärjestelmään hyväksymisen kannalta merkityksellisistä seikoista. Tarjous tulee tehdä Energiviraston 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 Energiviraston 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 tarjotetusta 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 täytävän tarjouksen Energiavirastolle.

Hyväksymisen edellytykset

Tuotantotukilain 32 §:n 1 momentin mukaan Energiavirasto päättää uusiutuvan energian voimalaitoksiensä hyväksymisestä preemiojärjestelmään. Energiavirasto hyväksyy sähkön tuottajien tarjouksista ne, joissa preemio on alhaisin, jos myös tuotantotukilain 30 ja 31 §:ssä säädetetyt edellytykset täyttyvät eikä hyväksymiselle ole tässä laissa säädettyä estettä. Energiavirasto voi tarvittaessa pyytää sähköverkkohallijaa vahvistamaan, että voimalaitos on mahdollista liittää sähköverkkoon. Energiavirasto voi tarjouskilpailun perusteella hyväksyä preemiojärjestelmään enintään kilpailutettavan sähkön vuosituotannon määrän mukaisesti uusiutuvan energian voimalaitoksiasta.

Energiavirasto ei voi hyväksyä sähkön tuottajan tarjousta, 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 täyttäävät 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 -jakso

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 ilmoittettava tariffijakso, josta tukiaika alkaa kulua.

Tarjouksessa ilmoitettu tariffijakso, josta tukiaika alkaa kulua on kolmen vuoden kuluttua hyväksymispäätöksen antamisesta, eli 1.4.-30.6.2022. Sähkön tuottajan viimeinen tariffijakso on 1.1.-31.3.2034.

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

Tukijaksot

Tuotantotulkilain 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 tarkkailjaksosta. Toisen tukijakson muodostavat vuodet 5-8 ja kolmannen tukijakson vuodet 9-12. Voimalaitoksen ensimmäinen tukijakso on siten 1.4.2022–31.3.2026. Toinen tukijakso on 1.4.2026–31.3.2030 ja kolmas tukijakso on 1.4.2030–31.3.2034.

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 tuotantotulkilain 30 §:n 1 momentin 1, 2 ja 4 kohtien mukaisia edellytyksiä.

Täytäntöönpano

Tämä päätös on täytäntöönpanvissa muutoksenhausta huolimatta.

Sovelletut säädökset

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.

Dnro 47/717/2019

Liite Oikaisuvaatimusohje

Jakelu Kalax Vindkraft Ab/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 tiedoksisaanista. Määräaikaa laskettaessa tiedoksisaatipäivää 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 liittettävä:

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

Oikaisuvaatimuskirjelmän toimitaminen

Oikaisuvaatimuskirjelmä on toimitettava määräajan kuluessa Energiavirastoon, jonka osoite on:

Energiavirasto
Lintulahdenkuja 4
00530 HELSINKI

faksi: 09 6221 911
sähköposti: kirjaamo@energiavirasto.fi

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