



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: 19.03.2018

The document is dated:

Esittelijä / Föredragande / Referendary

Ratkaisija / Beslutsfattare / Decision-maker

Nimi / Namn / Name: KOIKKALAINEN SUVI-TUULI SUSANNA

Nimi / Namn / Name: Simo Nurmi

Pvm / Datum / Date: 19.03.2018

Pvm / Datum / Date: 19.03.2018

Allekirjoitustapa / Signerat med / Signed with:

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]

ASIA

Lain uusiutuvilla energialähteillä tuotetun sähkön tuotantotuesta (1396/2010) 39 §:n mukainen todentajan hyväksyminen

HAKIJA

Teqniq Wind Oy
Yrittäjänkatu 17
65380 Vaasa
2701678-2

TODENTAJAN HYVÄKSYMINEN

Energiavirasto hyväksyy hakijan uusiutuvilla energialähteillä tuotetun sähkön todentajaksi suorittamaan lain uusiutuvilla energialähteillä tuotetun sähkön tuotantotuesta (1396/2010) (jäljempänä tuotantotukilaki) mukaisia varmentamistehtäviä. Todentajalle hyväksytyt pätevyysalueet on lueteltu alla.

Todentajan tulee varmennustehtävää suorittaessaan noudattaa Energiaviraston ohjeistusta ja määräyksiä. Ajan tasalla oleva ohjeistus ja määräykset löytyvät Energiaviraston kotisivuilta. Todentajan tulee lisäksi seurata toimialansa säännösten ja standardien kehittymistä ja toimia yhteistyössä toimialansa muiden todentajien kanssa siten kuin toimintatapojen yhdenmukaisuuden varmistamiseksi on tarpeen. Todentajan tulee lisäksi ilmoittaa viipymättä Energiavirastolle kaikista oikaisuvaatimuksista, jotka koskevat tuotantotukilain mukaista varmennustehtävää.

Varmentamisryhmän nimeämisessä on varmistettava, että ryhmällä on käytössä varmentamisen kohteen kulloinkin edellyttämä tekninen osaaminen.

Energiavirasto edellyttää, että todentaja ammattitaidon ja yhdenmukaisten toimintatapojen kehittämiseksi osallistuu Energiaviraston järjestämiin sähkön tuotantotukia tai varmentamista koskeviin tilaisuuksiin tai koulutuksiin.

Todentajan tulee ilmoittaa Energiavirastolle kaikista sellaisista toimintansa muutoksista, joilla voi olla vaikutusta todentajan hyväksymisen edellytyksiin yhden (1) kuukauden kuluessa tilanteen muuttumisesta.

Pätevyysalueet

Tuulivirtaus

Todentajahenkilöt

Marko Kristola

Todentajan on ilmoitettava Energiavirastolle todentajahenkilöstöään koskevista muutoksista.

Todentajan on toimitettava vuosittain 30.6. mennessä Energiavirastolle selvitys toiminnastaan ja sen tuloksistaan edelliseltä kalenterivuodelta Energiaviraston ohjeistuksen mukaisesti.

Tuotantotuen sähköisen asiointijärjestelmän käyttäminen varmentamisessa

Energiavirasto kirjaa todentajan tuotantotuen sähköiseen asiointijärjestelmään.

Jos kyseessä on syöttötariffityyppinen tuki, on todentajan varmennettava sähkön tuottajan sähköiseen asiointijärjestelmään tuotantotuelle ilmoittama voimalaitoksen sijainti, verkkoliitännän sijainti Suomessa tai Suomen aluevesillä, voimalakohtaiset edellytykset ja voimalaitoksen vuosituotantoa koskeva arvio sähkön tuottajan hakeutuessa syöttötariffijärjestelmään.

Todentajan on varmennettava sähkön tuottajan tuotantotuen sähköiseen asiointijärjestelmään laatima selvitys tuotantotukeen oikeuttavasta voimalaitoksen sähkön tuotannosta syöttötariffin osalta tariffijaksoittain ja kiinteän tuen osalta kalenterivuosittain.

Todentajan tulee käyttäessään varmennustehtävissä tuotantotuen sähköistä asiointijärjestelmää noudattaa Energiaviraston kyseistä järjestelmää koskevia määräyksiä ja ohjeita.

Voimassaolo

Hyväksyntä on voimassa toistaiseksi.

PERUSTELUT

Todentajan hyväksyminen ja voimassaolo

Todentaja on jättänyt Energiavirastolle hakemuksen todentajaksi hyväksymiseksi 7.3.2018.

Tuotantotukilain 39 §:n mukaan Energiavirasto hyväksyy lain soveltamisalaan kuuluvat todentajat.

Todentajan hyväksymisen edellytyksenä on, että

- 1) todentaja on varmennustehtävissä riippumaton;
- 2) todentajalla on käytössään riittävästi ammattitaitoista ja riippumatonta

- henkilöstöä;
- 3) todentajalla on toiminnan edellyttämät laitteet, välineet ja järjestelmät;
 - 4) todentajalla on toiminnan laatu ja laajuus huomioon ottaen riittävä vastuuvakuutus tai muu vastaavaksi katsottava järjestely; ja
 - 5) todentaja on suomalainen yhteisö tai säätiö taikka se on osa tällaista yhteisöä tai säätiötä.

Hyväksymispäätöksessä määritellään todentajan pätevyysalue ja asetetaan tarvittaessa muita toimintaa koskevia määräyksiä, jotka ovat tarpeen yleisten ja yksityisten etujen turvaamiseksi ja joilla varmistetaan tehtävien asianmukainen hoitaminen.

Todentajan on osoitettava täyttävänsä kyseiset vaatimukset vaatimustenmukaisuuden arviointipalvelujen pätevyden toteamisesta annetun lain (920/2005) säännösten mukaisesti.

Varmentamisryhmän nimeämisessä on varmistettava, että ryhmällä on käytössä varmentamisen kohteen kulloinkin edellyttämä tekninen osaaminen.

Todentajan hakemukseen on liitettävä FINAS-akkreditointipalvelun akkreditointipäätös tai lausunto pätevydestä liitteineen tai, jos kyseessä on muussa Euroopan talousalueeseen kuuluvassa valtiossa akkreditoitu todentaja, tämän valtion akkreditointiyksikön akkreditointipäätös, josta käy ilmi, että hakija täyttää tuotantotukilain 38 §:ssä tai 39 §:n 3 momentissa säädetyt vaatimukset.

Akkreditointipäätöksestä on käytävä ilmi ne pätevyysalueet, joille todentaja on todettu päteväksi.

Akkreditointipäätöksen tai lausunnon liitteeksi katsotaan myös FINAS-akkreditointipalvelun laatimat arviointiraportit. Uudet arviointiraportit tulee toimittaa Energiavirastoon.

Teqniq Wind Oy on FINAS-akkreditointipalvelun 15.2.2018 antaman akkreditointipäätöksen APP0024/2016/0149, ja siihen mahdollisesti myöhemmin tehtyine muutoksineen, joilla ei ole vaikutusta tämän akkreditointipäätöksen APP0024/2016/0149 mukaisiin pätevyysalueisiin, mukaan pätevä suorittamaan varmuuksia yllä ratkaisuosassa luetelluilla pätevyysalueilla.

Jos FINAS-akkreditointipalvelu antaa tämän hyväksymispäätöksen voimassaoloaikana uuden päätöksen, on hakijan toimitettava akkreditointiyksikön tekemä uusi päätös Energiavirastolle riippumatta siitä, että onko kyseisellä päätöksellä vaikutusta tässä päätöksessä vahvistettuihin pätevyysalueisiin. Energiavirastolla on oikeus arvioida tämän päätöksen muutostarpeen näissä tilanteissa ja jos Energiavirasto katsoo muutoshakemuksen olevan tarpeellinen, ilmoittaa Energiavirasto tästä hakijalle, jonka on sen seurauksena tehtävä hyväksymishakemuksen muutoshakemus.

Jos FINAS-akkreditointipalvelu antaa tämän hyväksymispäätöksen voimassaoloaikana uuden päätöksen, jonka mukaan hakijan pätevyysalueet poikkeavat tästä hyväksymispäätöksestä tai jos FINAS-akkreditointipalvelun päätöksessä on muutoin asetettu ehtoja, joita ei tässä

hyväksymispäätöksessä ole otettu huomioon, on hakijan tehtävä hyväksymispäätöksen muutoshakemus. Lisäksi todentajan tulee ilmoittaa Energiavirastolle, jos akkreditointi lakkaa. Energiavirastolla on oikeus arvioida tämän päätöksen muutostarpeet näissä tilanteissa.

Energiavirasto ilmoittaa hyväksymispäätöksessään todentajana toimivien henkilöiden nimet sekä määrää pätevyysalueet, joille hakija katsotaan päteväksi. Tuotantotukilain 39 §:n 2 momentin mukaisesti Energiavirasto hyväksyy todentajan määrääjäksi.

Todentajan on ilmoitettava Energiavirastolle kaikista sellaisista toimintansa muutoksista, joilla voi olla vaikutusta todentajan hyväksymisen edellytyksiin (tuotantotukilaki 40 § 3 momentti). Ilmoitus sellaisesta toiminnan muutoksesta, joka voi vaikuttaa todentajan hyväksymiseen, on toimitettava Energiavirastolle yhden (1) kuukauden kuluessa tilanteen muuttumisesta. Energiavirasto arvioi tuleeko hyväksymispäätöstä tarkistaa muutoksen takia.

Tuotantotukilain 40 §:n 1 momentin mukaan todentajan on suoritettava tehtävänsä ottaen huomioon varmentamista koskevat säännökset ja standardit. Lisäksi todentajan tulee seurata tuotantotukia koskevien säännösten ja standardien kehitystä ja toimia yhteistyössä muiden todentajien kanssa siten kuin toimintatapojen yhdenmukaisuuden varmistamiseksi on tarpeen. Todentajan tulee lisäksi ilmoittaa viipymättä Energiavirastolle kaikista oikaisuvaatimuksista, jotka koskevat tuotantotukilain mukaista varmennustehtävää.

Tuotantotuen sähköisen asiointijärjestelmän käyttäminen varmentamisessa

Tuotantotukilain mukaan maksettavan tuotantotuen osalta sähkön tuottaja laatii selvityksen voimalaitoksen sähkön tuotannosta syöttötariffin osalta tariffijaksoittain ja kiinteän tuen osalta kalenterivuositain. Todentajan on varmennettava sähkön tuottajan selvitys sähköistä asiointijärjestelmää käyttäen ja todentajan on saatettava varmentaminen loppuun siten, että todentaja hyväksyy sähkön tuottajan tuotantotuen sähköisessä asiointijärjestelmässä tuotantotuella laaditun selvityksen.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Laki uusiutuvilla energialähteillä tuotetun sähkön tuotantotuesta (1396/2010) 38 §, 39 § ja 40 §.

MUUTOKSENHAKU

Muutoksenhakua koskeva ohjeistus liitteenä.

MAKSU

3400 €

LIITTEET

Oikaisuvaatimusohje

JAKELU

Teqniq Wind Oy

TIEDOKSI

FINAS-akkreditointipalvelu

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 oikaisuvaatimomainen 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

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

OHJE MAKSUA KOSKEVAAN MUUTOKSENHAKUUN

Energiaviraston päätöksestä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.