



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: 05.05.2017

The document is dated:

Esittelijä / Föredragande / Referendary

Nimi / Namn / Name: Aino-Mari Keskinen

Pvm / Datum / Date: 05.05.2017

Allekirjoitustapa / Signerat med / Signed with:



Ratkaisija / Beslutsfattare / Decision-maker

Nimi / Namn / Name: Pauli Ripatti

Pvm / Datum / Date: 05.05.2017

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]

Koulutuskuntayhtymä Tavastia / Ammattiopisto Tavastia

Hattelmalantie 8
13100 Hämeenlinna

Päätös kouluttajaksi hyväksymisestä

Kouluttajaksi hyväksyminen tiettyjen uusiutuvaa energiaa käyttävien energiajärjestelmien asentajien kouluttajan hyväksymisestä annetun lain 3 §:n mukaisesti

Asianosainen

Koulutuskuntayhtymä Tavastia / Ammattiopisto Tavastia, Y-tunnus: 0205303-4

Vireilletulo

24.1.2017

Selostus asiasta

Tiettyjen uusiutuvaa energiaa käyttävien energiajärjestelmien asentajien kouluttajan hyväksymisestä annetun lain (38/2015) mukaan Energiavirasto voi hyväksyä lain mukaisen kouluttajan.

Koulutuskuntayhtymä Tavastia / Ammattiopisto Tavastia (jäljempänä Ammattiopisto Tavastia) on 24.1.2017 toimittamallaan hakemuksella hakenut Energiavirastolta kouluttajaksi hyväksymistä.

Energiavirasto on täydennyspyynnöillä 15.2.2017, 14.3.2017 ja 13.4.2017 pyytänyt Ammattiopisto Tavastiaa täydentämään hakemustaan. Ammattiopisto Tavastia on täydentänyt hakemustaan 27.2.2017, 30.3.2017 ja 24.4.2017.

Ratkaisu

Kouluttajaksi hyväksyminen

Energiavirasto hyväksyy Ammattiopisto Tavastian tiettyjen uusiutuvaa energiaa käyttävien energiajärjestelmien asentajien kouluttajan hyväksymisestä annetun lain mukaiseksi kouluttajaksi. Ammattiopisto Tavastialle hyväksytyt pätevyysalueet on lueteltu alla.

Kouluttajan pätevyysalueet

Ammattiopisto Tavastialla on Energiaviraston hyväksyntä järjestää tiettyjen uusiutuvaa energiaa käyttävien energiajärjestelmien asentajien kouluttajan hyväksymisestä annetun lain 1 §:n 1 kohdan sekä 2 §:n 1 ja 2 mom. tarkoittamaa ammatillista lisäkoulutusta ja sen päivityskoulutusta seuraavalla pätevyysalueella:



- Aurinkolämpöjärjestelmät
- Aurinkosähköjärjestelmät

Kouluttajan hyväksynnän voimassaolo

Tämä päätös kouluttajaksi hyväksymisestä tulee voimaan tämän päätöksen lainvoimaiseksi tulosta ja on voimassa toistaiseksi.

Energiavirasto voi peruuttaa hyväksynnän, jos Ammattiopisto Tavastia ei enää täytä hyväksynnän myöntämiseksi säädettyjä vaatimuksia.

Kouluttajan selvitysvelvollisuus

Ammattiopisto Tavastian on Energiaviraston pyynnöstä annettava selvitys annetusta koulutuksesta, hyväksytyjen asentajien määristä sekä muista valvonnan kannalta merkityksellisistä seikoista.

Kouluttajan tehtäviä koskevat määräykset

Ammattiopisto Tavastian on noudatettava tiettyjen uusiutuvaa energiaa käyttävien energiajärjestelmien asentajien kouluttajan hyväksymisestä annettua lakia sekä Energiaviraston mainitun lain nojalla antamaa ohjeistusta ja määräyksiä toimissaan lain mukaisena kouluttajana. Ajan tasalla olevat ohjeet ja määräykset löytyvät Energiaviraston internetsivuilta.

Asiaan liittyvä lainsäädäntö

Laki tiettyjen uusiutuvaa energiaa käyttävien energiajärjestelmien asentajien kouluttajan hyväksymisestä (38/2015)

1 § 1-2 kohdat

Tässä laissa tarkoitetaan:

- 1) koulutuksella biomassaa-, lämpöpumppu-, aurinkosähkö- ja aurinkolämpöjärjestelmien sekä matalalta geotermistä lämpöä ottavien järjestelmien asentajille järjestettävää vapaaehtoista ammatillista lisäkoulutusta ja sen päivityskoulutusta;
- 2) kouluttajalla yhteisöä tai luonnollista henkilöä, joka järjestää 1 kohdassa tarkoitettua koulutusta.

2 § 1-3 mom.

Koulutus jakaantuu teoreettisiin ja käytännön osioihin, ja se päättyy loppukokeeseen. Koulutuksen on myös sisällettävä kyseisen asennusalan markkinoita, teknisiä erityispiirteitä sekä sääntelyä koskevaa tietoa.

Mitä 1 momentissa säädetään koulutuksen sisällöstä, ei kuitenkaan sovelleta lisäkoulutuksen päivityskoulutukseen.



Tarkempia säännöksiä koulutuksen sisältövaatimuksista voidaan antaa ympäristöministeriön asetuksella

3 §

Energiavirasto valvoo tämän lain noudattamista ja hyväksyy kouluttajan.

4 § 1-2 mom.

Koulutuksen järjestäminen edellyttää, että kouluttaja on saanut siihen Energiaviraston hyväksynnän. Energiaviraston on hyväksyttävä kouluttajaksi hakija, jolla on riittävä opetushenkilöstö ja opetukseen soveltuvat tilat sekä tarvittavat tekniset laitteet ja välineet.

Energiavirasto voi peruuttaa hyväksynnän, jos hyväksytty kouluttaja ei enää täytä 1 momentissa säädettyjä vaatimuksia.

5 § 1 mom.

Kouluttajaksi hakevan on esitettävä keskeiset tiedot opetushenkilöstöstään ja opetukseen soveltuvista tiloista sekä tarvittavista teknisistä laitteista ja välineistä, koulutuksen eri osioista ja sisällöstä sekä muista koulutuksen järjestämiseen liittyvistä merkittävistä seikoista.

6 §

Hyväksytyin kouluttajan on Energiaviraston pyynnöstä annettava selvitys annetusta koulutuksesta, koulutettujen asentajien määrästä sekä muista valvonnan kannalta merkityksellisistä seikoista.

Perustelut

Kouluttajaksi hyväksyminen

Ammattiopisto Tavastia on tiettyjen uusiutuvaa energiaa käyttävien energiajärjestelmien asentajien kouluttajan hyväksymisestä annetun lain 1 §:n 2 kohdan mukainen yhteisö.

Ammattiopisto Tavastia on toimittanut Energiavirastolle tiettyjen uusiutuvaa energiaa käyttävien energiajärjestelmien asentajien kouluttajan hyväksymisestä annetun lain 5 § 1 mom. sekä Energiaviraston lain nojalla antaman ohjeistuksen vaatimukset täyttävän hakemuksen.

Ammattiopisto Tavastia on kuvannut käytettävissään olevan opetushenkilöstön ja opetukseen soveltuvat tilat sekä tarvittavat tekniset laitteet ja välineet seuraavissa dokumenteissa:

- Ammattiopisto Tavastian RES-Kouluttajan hyväksymishakemus (24.1.2017)
- Ammattiopisto Tavastian täydennys RES-kouluttajan hyväksymishakemukseen (27.2.2017) ja täydennyksen liitteenä olevat asiakirjat (2 kpl)



- Ammattiopisto Tavastian täydennys RES-kouluttajan hyväksymishakemukseen (30.3.2017) ja täydennyksen liitteenä olevat asiakirjat (4 kpl)
- Ammattiopisto Tavastian täydennys RES-kouluttajan hyväksymishakemukseen (24.4.2017)

Energiavirasto on tutkinut Ammattiopisto Tavastian hakemuksen liitteineen ja katsoo, että se täyttää tiettyjen uusiutuvaa energiaa käyttävien energiajärjestelmien asentajien kouluttajan hyväksymisestä annetun lain 4 §:n 1 mom. mukaiset kouluttajaksi hyväksynnän edellytykset, ja ettei hyväksymiselle ole tässä laissa säädettyä estettä.

Kouluttajan pätevyysalueet

Energiavirasto on ohjeistuksessaan määritellyt tiettyjen uusiutuvaa energiaa käyttävien energiajärjestelmien asentajien kouluttajan hyväksymisestä annetun lain 1 §:n 2 kohdan mukaisille kouluttajille pätevyysalueet, joilla kouluttaja voi antaa mainitun lain 1 §:n 1 kohdan mukaista asentajille järjestettävää vapaaehtoista ammatillista lisäkoulutusta ja sen päivityskoulutusta. Pätevyysalueet on määritelty Energiaviraston julkaisemassa ohjeistuksessa.

Ammattiopisto Tavastia on hakemuksessaan ilmoittanut hakevansa ratkaisuosiossa mainitut pätevyysalueet ja esittänyt sen mukaiset keskeiset tiedot opetushenkilöstöstään ja opetukseen soveltuvista tiloista sekä tarvittavista teknisistä laitteista ja välineistä, koulutuksen eri osioista ja sisällöstä sekä muista koulutuksen järjestämiseen liittyvistä merkittävistä seikoista. Energiavirasto on tutkinut asian ja katsoo, että Ammattiopisto Tavastia täyttää Energiaviraston ohjeistuksessa määritellyt vaatimukset ratkaisuosiossa mainituilla pätevyysalueilla.

Kouluttajan hyväksymisen voimassaolo

Tiettyjen uusiutuvaa energiaa käyttävien energiajärjestelmien asentajien kouluttajan hyväksymisestä annetun lain 3 §:n mukaan Energiavirasto hyväksyy kouluttajan. Energiaviraston hyväksyntä tulee voimaan tämän päätöksen lainvoimaiseksi tulosta ja on voimassa toistaiseksi. Mainitun lain 4 §:n 2 mom. mukaan Energiavirasto voi peruuttaa hyväksynnän, jos hyväksytty kouluttaja ei enää täytä hyväksynnälle säädettyjä vaatimuksia.

Ammattiopisto Tavastia on ilmoittanut hakemuksessaan järjestävänsä tiettyjen uusiutuvaa energiaa käyttävien energiajärjestelmien asentajien kouluttajan hyväksymisestä annetun lain mukaista koulutusta, joka alkaa 3.4.2017 ja päättyy 12.10.2017. Energiavirasto katsoo, että edellä mainittuna ajankohtana järjestettävä koulutus on edellä mainitun lain mukaista koulutusta. Tämän päätöksen mukainen kouluttajan hyväksyntä kattaa päätöksen antamishetkellä käynnissä olevan koulutuksen myöhemmin järjestettävien koulutusten lisäksi.

Kouluttajan selvitysvelvollisuus

Tiettyjen uusiutuvaa energiaa käyttävien energiajärjestelmien asentajien kouluttajan hyväksymisestä annetun lain 6 §:n mukaan kouluttajan on Energiaviraston pyynnöstä annettava selvitys annetusta koulutuksesta, kouluttajien asentajien määristä sekä muista valvonnan kannalta merkityksellisistä seikoista.



Kouluttajan tehtäviä koskevat määräykset

Energiavirasto on tiettyjen uusiutuvaa energiaa käyttävien energiajärjestelmien asentajien kouluttajan hyväksymisestä annetun lain toimeenpanevana viranomaisena julkaissut mainitun lain säännöksiä tarkentavaa ohjeistusta. Energiavirasto katsoo, että lain mukaisena kouluttajana toimiminen edellyttää Energiaviraston ohjeistuksen ja määräyksien noudattamista.

Sovelletut säännökset

Laki tiettyjen uusiutuvaa energiaa käyttävien energiajärjestelmien asentajien kouluttajan hyväksymisestä (38/2015) 1 §, 2 §, 3 §, 4 §, 5 §, 6 §

Hallintolaki (434/2003) 22 §

Muutoksenhaku

Tiettyjen uusiutuvaa energiaa käyttävien energiajärjestelmien asentajien kouluttajan hyväksymisestä annetun lain 8 §:n mukaan päätökseen saa vaatia oikaisua Energiavirastolta siten kuin hallintolaissa säädetään.

Muutoksenhakua koskeva ohjeistus on liitteenä.

Liitteet	Oikaisuvaatimusosoitus
Jakelu	Koulutuskuntayhtymä Tavastia / Ammattiopisto Tavastia
Maksu	3000 €

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 oikaisuviranomaisen 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.