



# 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: 17.01.2019

The document is dated:

## Esittelijä / Föredragande / Referendary

**Nimi / Namn / Name:** Tuomo Hulkkonen

**Pvm / Datum / Date:** 17.01.2019

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



## Ratkaisija / Beslutsfattare / Decision-maker

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

**Pvm / Datum / Date:** 17.01.2019

**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]



Polar Bioenergy Finland Oy  
Niittytie 7B  
82500 Kitee

## Asia

Päätös sähköisen liikenteen ja biokaasun liikennekäytön infrastruktuurituen myöntämistä koskevassa 1.-31.10.2018 järjestetyssä tarjouskilpailussa

## Tuen hakija

Polar Bioenergy Finland Oy  
2833728-9

Niittytie 7B  
82500 Kitee

## Tarjous

Polar Bioenergy kaasutankkausasemat (jäljempänä myös "hanke").

Tarjous sähköisen liikenteen ja biokaasun liikennekäytön infrastruktuurituesta vuosina 2018–2021 annetun valtioneuvoston asetuksen (498/2018, jäljempänä "asetus") 4 §:n 1 kohdan mukaisesta kaasutankkausaseman investointihankkeesta.

Tarjous sisältää kaksi kaasutankkausasemaa. Päätöksen antamisajankohdan mukaisten tietojen perusteella kaasutankkausasemat tulevat sijaitsemaan osoitteissa Rahastajantie 1b, Äänekoski ja Asematie 1, Kitee.

## Ratkaisu

Energiavirasto myöntää tuen hakijalle (jäljempänä myös "tuen saaja") infrastruktuuritukea 1.-31.10.2018 järjestetyn tarjouskilpailun perusteella päätöksen perusteluissa tarkemmin määritellysti.

## Tuen määrä

Tuki myönnetään käytettäväksi tarjouksen mukaista kaasutankkausaseman investointihanketta varten kuitenkin siten, että tuen enimmäismäärä on enintään 260.400,00 euroa. Lisäksi tuen osuus saa kattaa 30 prosenttia hankkeen toteutuneista hyväksyttävistä kustannuksista.

## Oikeus tukeen

Tuen saajan oikeus saada tukea raukeaa, mikäli hanketta ei ole otettu käyttöön 18 kuukauden kuluessa tämän päätöksen tiedoksisaannista. Tuen maksatusta on haettava viimeistään neljän (4) kuukauden kuluttua hankkeen käyttöönotosta, eli viimeistään 22 kuukauden kuluessa tämän päätöksen tiedoksisaannista.

## Selostus asiasta

Energiavirasto on järjestänyt 1.-31.10.2018 tarjouskilpailun sähköisen liikenteen ja biokaasun liikennekäytön infrastruktuurituesta.

Tuen hakija on hakenut 31.10.2018 jättämällään tarjouksella asetuksen mukaista infrastruktuuritukea ryhmässä 1 (kaasutankkausaseman investointihankkeet).

Energiavirasto on pyytänyt tuen hakijalta täydennystä uuden teknologian soveltamisesta ja toimitettujen tietojen salassapidosta 10.12.2018 lähetetyllä täydennyspyynnöllä. Tuen hakija on toimittanut täydennyksen 13.12.2018. Energiavirasto on pyytänyt tuen hakijalta uudestaan täydennystä 14.1.2019. Tuen hakija toimitti täydennyksen 14.1.2019.

## Perustelut

### *Tarjouskilpailun toteutuminen ja jaettavissa oleva tuki*

Ryhmään 1 kuuluvia tarjouksia on tehty asetuksen 8 §:n 1 momentin mukaisesti yli 20 prosenttia suuremmasta tukimäärästä kuin ryhmään on kohdistettu määrärahaa. Siten jaettavissa oleva tukimäärä on ryhmään kohdistetun määrärahan mukainen eli 1,5 miljoona euroa.

### *Tuen myöntämisen perusteet ja edellytykset*

Asetuksen 11 §:n 1 momentin mukaan Energiavirasto päättää infrastruktuurituen myöntämisestä.

Asetuksen 4 §:n 1 kohdan mukaan tukea voidaan myöntää sellaisen maakaasumarkkinain (587/2017) soveltamisalaan kuuluvien siirto- ja jakeluverkkojen ulkopuolella sijaitsevan kiinteän kaasutankkausaseman investointihankkeeseen, joka on ensi sijassa tarkoitettu biomassasta tuotetun kaasumaisen liikenteessä käytettävän polttoaineen syöttämiseen ajoneuvoihin joko paineistetussa tai nestemäisessä muodossa.

Asetuksen 5 §:n 1 momentin mukaan infrastruktuurituen myöntämisen yleisenä edellytyksenä on, että hanketta tai hankkeeseen sisältyvää uutta teknologiaa ei toteutettaisi ilman tukea, hankkeen mukainen kaasutankkausasema otetaan käyttöön 18 kuukauden kuluessa tuen myöntämistä koskevan päätöksen tekemisestä, hankkeessa ei ole ennen tuen myöntämistä koskevan päätöksen tekemistä tehty sellaista sitovaa investointipäätöstä, päälaitelausta tai päätöstä rakentamistyön aloittamisesta tai muuta sitoumusta, jonka jälkeen hankkeen peruuttaminen ei enää ilman merkittävää taloudellista menetystä ole mahdollista ja hankkeeseen ei ole myönnetty muuta julkista tukea.

Asetuksen 5 §:n 3 momentin mukaan infrastruktuurituen myöntämisen edellytyksenä kaasutankkausasemien osalta on myös, että

- kaasutankkausasemaan liittyvät toiminnanharjoittajien väliset sopimukset perustuvat avoimuuteen, tasapuolisuuteen ja syrjimättömyyteen,
- kaasutankkausasema on vapaasti kaikkien käyttäjien ja kuluttajien käytettävissä ilman syrjiviä ehtoja lukuun ottamatta tarpeellisia tunnistus-, käyttö-



- ja maksuehtoja kaikkina vuorokauden aikoina lukuun ottamatta välttämättömiä korjaus-, huolto- ja ylläpitokatkoja, ja
- kaasutankkausaseman jatkuvan tankkauksen vähimmäiskapasiteetti on 100 kilogrammaa tunnissa, minkä lisäksi tankkausaseman varaston koon tulee mahdollistaa vähintään 200 kilogramman kaasutankkaus tunnissa.

Tuen saaja on tarjouksessaan osoittanut, että hanke täyttää edellä esitetyt asetuksen 4 ja 5 §:n mukaiset edellytykset infrastruktuurituen myöntämiselle.

#### *Vertailuluvun laskentaan vaikuttavat seikat*

Asetuksen 11 §:n 1 momentin mukaan tuki myönnetään kussakin ryhmässä pienimmän vertailuluvun saaneille tarjouksille määrärahan puitteissa, ottaen huomioon mitä tukimäärän kohdistamisesta säädetään, jos myös muut asetuksessa säädetty edellytykset täyttyvät eikä tuen myöntämiselle ole laissa tai infratukiasetuksessa säädettyä estettä.

Tuen saaja on tarjouksessaan ilmoittanut täyttävänsä seuraavat kertoimet:

0,8 Jokaisella hankkeeseen sisältyvällä kaasutankkausasemalla on mahdollisuus raskaan ajoneuvon nopeaan tankkaukseen tai nesteytetyn kaasun tankkaukseen. (Nopean tai nesteytetyn tankkauksen kerroin)

0,9 Jokainen hankkeeseen sisältyvä kaasutankkausasema sijaitse enintään kilometrin päässä EU:n direktiivissä 2014/94/EU tarkoitettuun Euroopan laajuiseen TEN-T verkkoon kuuluvasta, Suomen valtakunnan alueella olevasta maantiestä. (TEN-T kerroin)

0,7 Hanke hyödyntää uutta teknologiaa. (Uuden teknologian kerroin)

Vertailuluvun laskennassa on huomioitu nopean tankkauksen ja TEN-T kertoimet.

Asetuksen 9 §:n 4 momentin mukaan hanke on uutta teknologiaa hyödyntävä hanke, jos se täyttää seuraavat edellytykset:

1. Investointihankkeessa hyödynnetään uutta teknologiaa,
2. se on ensimmäisiä lajissaan Suomessa,
3. sen toteuttaminen aiheuttaa ylimääräisiä kustannuksia,
4. siihen sisältyy suurempi riski verrattuna tavanomaisella teknologialla toteutettuun hankkeeseen, ja
5. se edistää energiateknologian kaupallista käyttöönottoa.

Tuen hakija on ilmoittanut hankkeensa olevan uutta teknologiaa hyödyntävä hanke. Tuen hakijan mukaan uutta teknologiaa hankkeessa olisi uudentyyppinen biokaasulaitosprosessi ja konttiratkaisu. Tarjouksen mukaan tuen kohteena oleva tankkauslaitteisto perustuu tunnettuihin ja testattuihin markkinoilta saataviin ratkaisuihin.

Energiavirasto on pyytänyt 10.12.2018 lähettämällään selvityspyynnöllä tuen hakijalta selvitystä siitä, millä perusteella investointihanke on uutta teknologiaa asetuksen 9 §:n 4 momentin mukaisten uutta teknologiaa koskevien edellytysten valossa.



Tuen hakija on 13.12.2018 antamassaan selvityksessä selventänyt, että tankkaus-  
aseman pysyvät ratkaisut eivät sinänsä sisällä uuden teknologian elementtejä. Kaa-  
sun toimittamiseen ja varastointiin käytetty konttiratkaisu sen sijaan sisältää uusia  
teknisiä, tuotesuojattuja ratkaisuja.

Energiavirasto toteaa, että koska uuteen teknologiaan ei sisälly riskejä eikä siitä  
aiheutu ylimääräisiä kustannuksia, se ei täytä uutta teknologiaa hyödyntävän hank-  
keen edellytyksiä. Edellä todetun vuoksi kyseessä ei ole uutta teknologiaa hyödyn-  
tävä hanke eikä uuden teknologian kerrointa ole huomioitu vertailuluvun lasken-  
nassa.

Asetuksen 10 §:n 1 momentin mukaan tarjouskilpailussa saatujen tarjousten ver-  
tailu muihin samassa ryhmässä saatuihin tarjouksiin perustuu tarjouksille lasket-  
tuun vertailulukuun. Tuen saajan tarjoukselle laskettu vertailulukua on pienimpien  
vertailuluvun saaneiden tarjousten joukossa huomioiden asetuksen 8 §:n 1 mo-  
mentin mukaisen määrärahan.

### **Enimmäistukimäärän määrittäminen**

#### *Hankkeen hyväksyttävät kustannukset*

Asetuksen 12 §:n 2 momentin mukaan hyväksyttäviä kustannuksia voivat olla in-  
vestointihankkeeseen liittyvät välittömät kustannukset, jotka aiheutuvat koneiden  
ja laitteiden hankinnasta ja asennuksesta, rakennusteknisistä töistä ja raivaus- ja  
maanrakennustöistä.

Tarjouksessa esitetty arvio hankkeen hyväksyttävistä kustannuksista on  
868.000,00 euroa.

#### *Tuen määrä ja sen osuus hyväksyttävistä kustannuksista*

Asetuksen 12 §:n 1 momentin mukaan infrastruktuurituen osuus hyväksyttävistä  
kustannuksista voi olla enintään 30 prosenttia.

Tarjouksen mukainen tuen osuus hyväksyttävissä kustannuksista on 30 prosenttia.

Energiavirasto on määrittänyt tuen saajan tarjouksessaan antamien tietojen perus-  
teella tuen enimmäismääräksi 260.400,00 euroa.

Tuen lopullinen määrä vahvistetaan hakemuksesta tuen maksatusta koskevassa  
päätöksessä asetuksen 14 §:n mukaisesti.

### **Tukipäätöksen ehdot**

#### **Hankkeen käyttöön ottaminen**

Hanke on otettava käyttöön 18 kuukauden kuluttua tämän päätöksen tiedoksisaan-  
nista.

Mikäli hanketta ei ole otettu käyttöön edellä mainitussa määräajassa, tuen saajan  
oikeus saada maksatus myönnetystä tuesta raukeaa.



### ***Tuen maksaminen***

Tuen saajan on toimitettava maksatushakemus Energiavirastolle neljän (4) kuukauden kuluessa hankkeen käyttöön ottamisesta. Tuki maksetaan toteutuneiden hyväksyttävien kustannusten perusteella.

Maksatushakemukseen liitetään riittävä selvitys hankkeen käyttöön ottamisen ajankohdasta, luotettava kustannus selvitys hankkeen toteutuneista ja maksetuista kustannuksista, ilmoitus tuen kohteena olevan omaisuuden vakuuttamisesta tai muusta vastaavasta varautumisesta vahingon varalle sekä tilintarkastuslain (1141/2015) 1 luvun 2 §:n 1 kohdassa tarkoitettun tilintarkastajan antama raportti havainnoistaan, jotka koskevat hankkeeseen tilitettyjä kustannuksia koko projektin kestoajalta.

Mikäli tuen saaja ei toimita maksatushakemusta määräajassa, tuen saajan oikeus saada maksatus myönnetystä tuesta raukeaa valtionavustuslain (688/2001) 29 §:n 1 momentin nojalla.

### ***Hankkeen muuttuminen***

Hankkeessa saa tapahtua vähäisiä muutoksia, mikäli muutokset eivät vaikuta laskettuun vertailukuun, jonka perusteella hanke on saanut myönteisen tukipäätöksen, taikka tuen myöntämisen edellytyksiin.

Mikäli tämän päätöksen antamisen jälkeen edellytysten täyttymisessä tapahtuu muutoksia siten, että tuen myöntämisen edellytykset eivät enää täyty, Energiavirasto voi päättää tuen maksatuksen keskeyttämisestä valtionavustuslain 19 §:n mukaisesti.

### ***Omaisuuden käyttö- ja luovutusrajoitus***

Infrastruktuurituen kohteena olevaa omaisuutta tulee käyttää tämän päätöksen mukaisesti määrättyyn käyttötarkoitukseen viiden (5) vuoden ajan 17.1.2019 lähtien. Omaisuutta ei saa edellä mainittuna aikana luovuttaa toisen omistukseen tai hallintaan. Omaisuuden käyttö- ja luovutusrajoitus päättyy 17.1.2024.

Tuen saaja saa kuitenkin korvata tuen kohteena olevaa omaisuutta käytettävyydeltään ja teholtaan vähintään vastaavalla omaisuudella. Lisäksi omistusoikeuden saa siirtää määräajaksi rahoitusyhtiölle tai sitä vastaavalle, jos omaisuuden käyttö- ja hallintaoikeus säilyvät tuen saajalla.

### ***Tuen saajan ilmoitusvelvollisuus ja Energiaviraston tiedonsaantioikeus***

Tuen saajan on ilmoitettava Energiavirastolle käyttö- ja luovutusrajoituksen noudattamiseen tai omaisuuden käyttöön vaikuttavasta olosuhteiden muutoksesta sekä muista tuen kohteena olevan omaisuuden omistukseen tai hallintaan taikka käyttöön tai käytettävyyteen liittyvistä muutoksista välittömästi tapahtuman jälkeen kuitenkin viimeistään kahden (2) kuukauden kuluttua tapahtumasta.

Tuen saaja on velvollinen toimittamaan Energiavirastolle sen pyynnöstä tietoja liittyen tuetun omaisuuden käyttöön ja/tai toimivuuteen sekä tarpeelliset tiedot tuki- ja maksatusehtojen noudattamisen valvontaa varten.

### **Energiaviraston tarkastusoikeus**

Energiavirastolla on oikeus suorittaa tuen saajan talouteen ja toimintaan kohdistuvia tarkastuksia siltä osin, kuin ne ovat tuen maksamisen ja käytön valvonnan kannalta tarpeellisia. Energiavirastolle on lisäksi oikeus tarvittaessa tarkistaa päätöksen mukaista toimintaa tai hankkeen toteuttavan taloutta ja toimintaa valtionavustuslain 16 §:n mukaisesti.

### **Kirjanpitovelvollisuus**

Tuen saajan on pidettävä hankkeesta projektikirjanpitoa osana kirjanpitolain (1336/1997) mukaista kirjanpitoaan erillisellä kustannuspaikalla tai tilillä taikka muulla tavalla siten, että tuen käytön valvonta on vaikeudetta mahdollista.

### **Selvitysvelvollisuus**

Tuen saajan on toimitettava hankkeen toteutuneista vaikutuksista selvitys Energiavirastolle kahden (2) vuoden kuluessa maksuspäätöksen tekemisestä.

### **Tietojen säilyttäminen**

Tuen saaja on velvollinen säilyttämään kaikki tuettavaan hankkeen toteuttamiseen liittyvät tositteet ja muu kirjanpitoaineisto kirjanpitolain mukaisesti.

### **Sovelletut säännökset**

Valtioneuvoston asetus sähköisen liikenteen ja biokaasun liikennekäytön infrastruktuurituesta vuosina 2018-2021 (498/2018) 4 § 1 kohta, 5 §, 8 § 1 mom., 9 § 4 mom., 10 §, 11 §, 12 §, 13 §, 14 §, 15 §, 16 § ja 17 §.

Valtionavustuslaki (688/2001) 16 §, 19 § ja 29 §.

### **Muutoksenhaku**

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

Oikaisuvaatimusta koskeva ohjeistus liitteenä.

### **Lisätiedot**

Tarvittaessa asiasta antaa lisätietoja tekninen asiantuntija Tuomo Hulkkonen, puh. 029 5050 097, [tuomo.hulkkonen@energiavirasto.fi](mailto:tuomo.hulkkonen@energiavirasto.fi).

Liite Oikaisuvaatimusohje

Jakelu Polar Bioenergy Finland Oy

Maksu 200 €



## 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.



## OHJE MAKSUA KOSKEVAAN MUUTOKSENHAKUUN

Valtion maksuperustelain (150/1992) 11 b §:n mukaan maksuvelvollinen, joka katsoo, että 6 §:ssä tarkoitettusta julkisoikeudellisesta suoritteesta määrätyn maksun määräämisessä on tapahtunut virhe, voi vaatia siihen oikaisua maksun määränneeltä viranomaiselta kuuden kuukauden kuluessa maksun määräämisestä.