

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:

29.08.2017

The document is dated:

### **Esittelijä / Föredragande / Referendary**

**Nimi / Namn / Name:** KESKINEN AINO-MARI

**Pvm / Datum / Date:** 29.08.2017

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



### **Ratkaisija / Beslutsfattare / Decision-maker**

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

**Pvm / Datum / Date:** 29.08.2017

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



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 >

Metsä Fibre Oy  
Äänekosken biotuotetehdas  
Sarvelantie 1  
44100 Äänekoski

## **Päätös toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän muuttamisesta**

### **Asianosainen**

Metsä Fibre Oy, Y-tunnus: 0791416-3

### **Vireilletulo**

15.6.2017

### **Selostus asiasta**

Energiavirasto on päättöksellään 19.11.2014 (dnro 1030/741/2014, jäljempänä 'Alkuperäinen hyväksymispäätös') hyväksynyt Metsä Fibre Oy:n Äänekosken tehtaan (nykyisin Äänekosken biotuotetehdas, jäljempänä 'Metsä Fibre Äänekoski') biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain (393/2013, jäljempänä 'Kestävyyslaki') mukaisen toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän.

Metsä Fibre Äänekoski on 15.6.2017 hakenut kestävyyslain 17 § 2 momentin mukaista kestävyysjärjestelmän hyväksymispäätöksen muuttamista.

Energiaviraston on täydennyspyynnöllä 14.8.2017 pyytänyt toiminnanharjoittajaa täydentämään hakemustaan. Toiminnanharjoittaja on toimittanut Energiavirastolle vaaditun täydennyksen 16.8.2017.

### **Ratkaisu**

#### ***Kestävyysjärjestelmän hyväksymispäätöksen muuttaminen***

Energiavirasto muuttaa alkuperäistä hyväksymispäätöstä muutoshakemuksessa kuvatulla tavalla. Alkuperäinen hyväksymispäätös säilyy voimassa sellaisenaan niiltä osin kuin sitä ei ole muutettu. Hyväksytyt muutokset on kuvattu seuraavissa Energiavirastolle toimitetuissa asiakirjoissa:

1. Metsä Fibre Oy:n Äänekosken biotuotetehtaan 15.6.2017 toimitettu kestävyysjärjestelmän muutoshakemus ja sen liitteet (6 kpl)
2. Metsä Fibre Oy:n Äänekosken biotuotetehtaan 16.8.2017 toimitettu kestävyysjärjestelmän muutoshakemuksen täydennys ja sen liitteet (2 kpl)

### ***Kestävyysjärjestelmän kattamat bionesteet***

Energiaviraston hyväksymä Metsä Fibre Äänekosken kestävyysjärjestelmä kattaa hyväksymispäätöksessä listattujen bionesteiden lisäksi seuraavat bionesteet:

- Metanoli

### ***Bionesteet, jotka katsotaan prosessitähteeksi***

Seuraavia bionesteitä on pidettävä kestävyyslain mukaisena prosessitähteenä:

- Metanoli

### ***Kestävyysjärjestelmän voimassaolo***

Tämä päätös on voimassa alkuperäisen hyväksymispäätöksen voimassaolon mukaisesti.

### ***Kestävyyden osoittaminen***

Kestävyys on tällä päätöksellä osoitettu muutoshakemuksessa kuvatuin menetylyn 14.8.2017 alkaen.

## **Asiaan liittyvä lainsäädäntö**

### ***Laki biopolttoaineista ja bionesteistä (393/2013)***

#### **4 § 1 mom. 2-3 kohdat**

Tässä laissa tarkoitetaan:

2) prosessitähteellä ainetta, joka syntyy sellaisessa tuotantoprosessissa tai on sellaisen tuotantoprosessin lopputuote, jonka ensisijaisena tarkoituksena ei ole tämän aineen valmistaminen, ja jonka tuottamiseksi tuotantoprosessia ei ole tarkoituksellisesti muutettu;

3) tähteellä prosessitähdettä sekä suoraan maataloudesta, vesiviljelystä, kalastuksesta ja metsätaloudesta peräisin olevaa tähdettä

#### **12 §**

Toiminnanhajoittajalla on oltava kestävyyskriteerien noudattamista koskeva järjestelmä (toiminnanhajoittajan kestävyysjärjestelmä), jollei kestävyyskriteerien täyttymistä osoiteta 24 §:ssä tarkoitettulla tavalla.

Toiminnanhajoittajan kestävyysjärjestelmän perusteella:

1) lasketaan biopolttoaine- tai bioneste-erän kasvihuonekaasupäästövähennys ja selvitetään, että erä täyttää 6 §:ssä säädetyn kestävyyskriteerin, tai lasketaan raaka-aine-erän kasvihuonekaasupäästö;

2) selvitetään, että raaka-aineiden alkuperä täyttää 7—9 §:ssä säädetyt kestävyyskriteerit;

3) saadaan 10 §:ssä tarkoitettun raaka-aineen tuottajalta viipymättä tieto, jos toimivaltainen valvontaviranomainen toteaa mainitussa pykälässä tarkoitettujen vaatimusten noudattamisessa puutteita, ja ryhdytään tarvittaviin toimenpiteisiin erän kestävyyskriteerien täyttymisen varmistamiseksi taikka, jos raaka-aine ei kuulu mainitussa pykälässä tarkoitettuja suoria tukia koskevan valvonnan piiriin, selvitetään, että raaka-aineiden alkuperä täyttää mainitussa pykälässä säädetyn kestävyyskriteerin.

Toiminnanhajoittajan kestävyysjärjestelmään sisältyy ainetase, johon kirjataan seoksesta poistettuja ja siihen lisättyjä kestävyyskriteerien soveltamiseen vaikuttavilta ominaisuuksiltaan (kestävyysominaisuksiltaan) toisistaan poikkeavia biopoltoaine- tai bioneste-eriä taikka raaka-aine-eriä koskevat tiedot. Ainetaseessa seoksesta poistettujen ja siihen lisättyjen erien kestävyysominaisuksien ja määrien on vastattava toisiaan.

Edellä 2 momentissa tarkoitettujen menettelyjen ja 3 momentissa tarkoitettun ainetaseen on oltava tarkkoja, luotettavia ja väärinkäytöksiltä suojahtavia.

Tarkempia säännöksiä toiminnanhajoittajan kestävyysjärjestelmässä noudatettavista menettelyistä ja ainetaseesta voidaan antaa valtioneuvoston asetuksella.

#### **14 §**

Energiavirasto hyväksyy toiminnanhajoittajan kestävyysjärjestelmän, jos hakemuksessa on osoitettu, että tässä laissa säädetyt edellytykset täytyvät eikä hyväksymiselle ole tässä laissa säädettyä estettä.

Hyväksymispäätöksessä on oltava tiedot toiminnanhajoittajasta sekä määräykset:

- 1) toiminnanhajoittajan kestävyysjärjestelmän tarkkuuden, luotettavuuden ja suojaksen varmistamiseksi;
- 2) toiminnanhajoittajan kestävyysjärjestelmän noudattamisen varmistamiseksi; sekä
- 3) muista, yleisen tai yksityisen edun kannalta välttämättömistä ja päätöksen edellytysten toteuttamiseen liittyvistä seikoista.

#### **17 §**

Energiavirasto voi muuttaa toiminnanhajoittajan kestävyysjärjestelmän hyväksymistä koskevassa päätöksessä annettua määräystä, jos määräyksen perusteessa on tapahtunut pysyväksi katsottava muutos.

Energiavirasto voi toiminnanhajoittajan hakemuksesta muuttaa toiminnanhajoittajan kestävyysjärjestelmän hyväksymistä koskevaa päätöstä, jos kestävyysjärjestelmässä on tapahtunut pysyväksi katsottava muutos. Hakemukseen on liittettävä todentajan lausunto kestävyysjärjestelmän vaatimostenmukaisudesta siltä osin kuin se on tehtyjen muutosten perusteella tarpeen. Hyväksymispäätöksen muuttamiseen sovelletaan, mitä 14 §:ssä säädetään toiminnanhajoittajan kestävyysjärjestelmän hyväksymistä koskevasta päätöksestä.

Hyväksymispäätöksen muuttamisesta tehty päätös on voimassa 14 §:n nojalla an- netun hyväksymispäätöksen voimassaolon mukaisesti.

## **Perustelut**

### ***Kestävyysjärjestelmän muuttaminen***

Energiavirasto voi toiminnanharjoittajan hakemuksesta muuttaa toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän hyväksymistä koskevaa päätöstä, jos kestävyysjärjestelmässä on tapahtunut pysyväksi katsottava muutos. Energiavirasto katsoo, että hyväksymispäätöksen muuttamiselle on lain mukaiset perusteet. Metsä Fibre Äänekoski on liittänyt hakemukseensa todentajan lausunnon kestävyysjärjestelmän vaatimustenmukaisudesta siltä osin kuin se on tehtyjen muutosten perusteella tarpeen.

### ***Kestävyysjärjestelmän kattamat bionesteet***

Metsä Fibre Äänekoski on muutoshakemuksessa ilmoittanut kestävyysjärjestelmän kattavan alkuperäisessä hyväksymispäätöksessä listattujen bionesteiden lisäksi ratkaisuosiossa mainitun bionesteen. Energiavirasto on tutkinut asian ja toimitetujen selvitysten, hakemuksen tietojen ja todentajan lausunnon perusteella katsoo kestävyysjärjestelmän kattavan alkuperäisessä hyväksymispäätöksessä listattujen bionesteiden lisäksi ratkaisuosiossa mainitun bionesteen.

### ***Bionesteet, jotka katsotaan prosessitähteeksi***

Metsä Fibre on hakemuksessaan katsonut, että ratkaisuosion kohdassa "Bionesteet, jotka katsotaan prosessitähteeksi" ilmoitettu bioneste tulisi tulkitta kestävyyslain mukaiseksi prosessitähteeksi.

Energiavirasto on tutkinut asian, ja katsoo selvityksi seuraavaa:

Metanol syntyy kestävyyslain 4 §:n 1 momentin 2 kohdan edellyttämällä tavalla sellaisessa tuotantoprosessissa tai ovat sellaisen tuotantoprosessin lopputuotteita, jonka ensisijaisena tarkoituksesta ei ole tämän aineen valmistaminen, ja jonka tuotamiseksi tuotantoprosessia ei ole tarkoituksellisesti muutettu. Näin ollen Energiavirasto toteaa edellä mainitun raaka-aineen täyttävän biopoltoaineista ja bionesteistä annetun lain 4 §:n 1 momentin 2 kohdan mukaisen prosessitähteen määritelmän.

Edellä kuvatuin perustein Energiavirasto katsoo, että ratkaisuosiossa mainittua bionestettä on pidettävä kestävyyslain mukaisena prosessitähteenä.

### ***Kestävyysjärjestelmän voimassaolo***

Hyväksymispäätöksen muuttamisesta tehty päätös on voimassa 14 §:n nojalla an- netun hyväksymispäätöksen voimassaolon mukaisesti.

### ***Kestävyyden osoittaminen***

Energiaviraston katsoo, että kestävyyss voidaan osoittaa 14.8.2017 alkaen, mikäli toiminnanhajoittaja on noudattanut 14.8.2017 alkaen kestävyyssjärjestelmässä hyväksytyn mukaisia menettelyjä.

Energiavirasto katsoo edellä mainitun edellytyksen täyttyvän ja toteaa, että toiminnanhajoittajan kestävyyssjärjestelmässä kestävyyss on osoitettu tämän päätöksen mukaisesti 14.8.2017 lähtien.

### **Sovelletut säännökset**

Laki biopolattoaineista ja bionesteistä (393/2013) 4 § 1 mom. 2-3 kohdat, 12 § 1-4 mom., 14 §, 17 §, 39 § 1 mom.

Hallintolaki (434/2003) 22 §

### **Muutoksenhaku**

Biopolattoaineista ja bionesteistä annetun lain 39 §:n mukaan päätökseen saa vaatia oikaisua Energiavirastolta siten kuin hallintolaissa säädetään.

Liitteenä ohjeet oikaisuvaatimuksen tekemiseksi.

### **Lisätiedot**

Lisätietoja päätöksestä antaa tekninen asiantuntija Aino-Mari Keskinen, p. 029 5050 091, [aino-mari.keskinen@energiavirasto.fi](mailto:aino-mari.keskinen@energiavirasto.fi).

Liitteet      Oikaisuvaatimusohje

Jakelu      Metsä Fibre Äänekoski

Maksu      1000 €

## 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. Määräaikaa 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 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 vetaa 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 määräää.

## Oikaisuvaatimuskirjelmän toimitaminen

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 MAKSUJA KOSKEVAAN MUUTOKSENHAKUUN

Energiaviraston päätöksestä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.