



# 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:

22.06.2017

The document is dated:

## Esittelijä / Föredragande / Referendary

**Nimi / Namn / Name:** HAAVISTO HARRI MATIAS

**Pvm / Datum / Date:** 22.06.2017

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



## Ratkaisija / Beslutsfattare / Decision-maker

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

**Pvm / Datum / Date:** 22.06.2017

**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]

Suupohjan koulutuskuntayhtymä  
Esko Lehtimäki  
Oppitie 4  
61800 Kauhajoki

## **Päätös toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän hyväksymisestä**

### **Asianosainen**

Suupohjan koulutuskuntayhtymä, Y-tunnus: 0973712-1

### **Vireilletulo**

28.4.2017

### **Selostus asiasta**

Biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain (393/2013) mukaan Energiavirasto voi hyväksyä lain mukaisen toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän.

Suupohjan koulutuskuntayhtymä (jäljempänä toiminnanharjoittaja) on 28.4.2017 toimittamallaan hakemuksella hakenut Energiavirastolta hyväksyntää toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmälle.

Energiavirasto on täydennyspyynnöllä 18.5.2017 toiminnanharjoittajaa täydentämään hakemustaan. Toiminnanharjoittaja on toimittanut Energiavirastolle vaaditun täydennyksen 1.6.2017 sekä toimittanut asiaan liittyvän sähköpostin 21.6.2017.

### **Ratkaisu**

#### *Kestävyysjärjestelmän hyväksyminen*

Energiavirasto hyväksyy toiminnanharjoittajan biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain 12 §:n mukaisen kestävyysjärjestelmän. Hyväksytty kestävyysjärjestelmä on kuvattu seuraavissa asiakirjoissa (suluissa asiakirjasta ilmenevä päiväys):

1. Toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän hyväksymishakemus liitteineen (19.4.2017)
2. Vastine Energiaviraston 1. täydennyspyyntöön liitteineen (1.6.2017)

Asiakirjojen 1-2 liitteet ovat salassa pidettäviä viranomaisten toiminnan julkisuudesta annetun lain (621/1999) 24 §:n 20 kohdan perusteella.

*Kestävyyssjärjestelmän kattamat biopolttoaineet ja bionesteet*

Energiaviraston hyväksymä toiminnanharjoittajan kestävyyssjärjestelmä kattaa seuraavat biopolttoaineet ja bionesteet:

- kaasumainen liikennepolttoaine, biometaani

*Jätteestä, tähteestä, syötäväksi kelpaamattomasta selluloosasta tai lignoselluloosasta tuotetut biopolttoaineet*

Seuraavia raaka-aineita on pidettävä jätteenä tai tähteenä sovellettaessa biopolttoaineiden käytön edistämisestä liikenteessä annettua lakia (446/2007) ja neste-mäisten polttoaineiden valmisteverosta (1472/1994) annettua lakia:

- lanta
- nurmi, joka ei kelpaa eläinrehuksi
- perunan soluneste

*Kestävyyssjärjestelmän voimassaolo*

Päätös on voimassa viisi vuotta sen lainvoimaiseksi tulosta.

*Kestävyyssjärjestelmän noudattamisen tarkastaminen*

Toiminnanharjoittajan on annettava todentajalle toimeksianto tarkastaa kestävyyssjärjestelmän noudattaminen kalenterivuositain siten, että ensimmäinen tarkastus kohdistuu kestävyyssjärjestelmän hyväksymisvuoteen (2017).

Todentajan kestävyyssjärjestelmän noudattamisen tarkastamisesta laatima tarkastuskertomus tulee liittää kestävyysskriteeriselvitykseen, joka toimitetaan Energiavirastolle kalenterivuotta seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä.

*Kestävyyssjärjestelmää koskevat muut määräykset*

1. []<sup>1</sup>
2. Toiminnanharjoittajan on noudatettava kestävyyssjärjestelmän mukaisessa toiminnassaan biopolttoaineista ja bionesteistä annettua lakia sekä Energiaviraston mainitun lain nojalla antamaa ohjeistusta.

---

<sup>1</sup> Poistettu päätöksen julkisesta versioista viranomaisten toiminnan julkisuudesta annetun lain (621/1999) 24 §:n 1 momentin 20 kohdan mukaisena liikesalaisuutena.

3. Toiminnanharjoittajan on toimitettava kestävyysjärjestelmästänsä tässä päätöksessä mainittujen määräysten mukaisesti täydennetty versio Energiavirastoon 29.9.2017 mennessä sekä todentajalle ensimmäiseen kestävyysjärjestelmän noudattamisen tarkastamiseen mennessä koskien vuotta 2017. Kestävyysjärjestelmän hyväksyminen -kohdassa luetellut asiakirjat ja liitteet on muokattava niiltä osin kuin se on määräysten perusteella tarpeellista.

## Asiaan liittyvä lainsäädäntö

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

#### 4 § 1-3 kohdat

Tässä laissa tarkoitetaan:

- 1) jätteellä jätelain (646/2011) 5 §:ssä tarkoitettua jätettä lukuun ottamatta ainetta, jota on tarkoituksellisesti muunnettu, jotta se luettaisiin jätteeksi;
- 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 maatalouden, vesiviljelyn, kalastuksen ja metsätalouden tähdettä;

#### 12 § 1-4 mom.

Toiminnanharjoittajalla on oltava kestävyyskriteerien noudattamista koskeva järjestelmä (toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmä), jollei kestävyyskriteerien täyttymistä osoiteta 24 §:ssä tarkoitetulla tavalla.

Toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän perusteella:

- 1) lasketaan biopolttoaine- tai bioneste-erän kasviuonekaasupäästövähennys ja selvitetään, että erä täyttää 6 §:ssä säädetyn kestävyyskriteerin, tai lasketaan raaka-aine-erän kasviuonekaasupäästö;
- 2) selvitetään, että raaka-aineiden alkuperä täyttää 7–9 §:ssä säädetyt kestävyyskriteerit;
- 3) saadaan 10 §:ssä tarkoitetun 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.



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

Edellä 2 momentissa tarkoitettujen menettelyjen ja 3 momentissa tarkoitetun ainetaseen on oltava tarkkoja, luotettavia ja väärinkäytöksiltä suojattuja.

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

### **13 § 1-2 mom.**

Toiminnanharjoittajan on haettava kestävyysjärjestelmänsä hyväksymistä Energiavirastolta.

Hakemuksessa on esitettävä tarpeelliset tiedot toiminnanharjoittajasta ja kestävyysjärjestelmästä. Hakemukseen on liitettävä 4 luvussa tarkoitetun todentajan lausunto kestävyysjärjestelmän vaatimustenmukaisuudesta.

### **14 §**

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

Hyväksymispäätöksessä on oltava tiedot toiminnanharjoittajasta sekä määräykset:

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

### **15 §**

Hyväksymispäätös on voimassa viisi vuotta päätöksen lainvoimaiseksi tulosta.

Hyväksymispäätöksen voimassaoloa voidaan jatkaa viisi vuotta kerrallaan. Voimassaolon jatkamisen edellytyksenä on, että toiminnanharjoittaja on noudattanut tässä laissa säädettyjä velvollisuuksia ja hyväksymispäätöksen määräyksiä.

### **20 § 1-2 mom.**

Toiminnanharjoittajan on säännöllisesti ja sen mukaan kuin hyväksymispäätöksessä tarkemmin määrätään annettava todentajalle toimeksianto tarkastaa, että toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmää noudatetaan hyväksymispäätöksen mukaisesti.



Tarkastuksessa on arvioitava toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän noudattamista järjestelmällisesti ja riittävässä laajuudessa sekä selvitettävä, että kestävyysjärjestelmän noudattamisesta ei poiketa merkittäväällä tavalla.

**22 § 1 mom.**

Toiminnanharjoittajan on viipymättä ilmoitettava Energiavirastolle:

- 1) pysyvistä muutoksista, jotka koskevat toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän hyväksymisen edellytystä tai hyväksymispäätöksessä annetun määräyksen perustetta;
- 2) tarkastuskertomukseen sisältyvässä lausunnossa esitetyistä tarvittavista korjauksista toimenpiteistä;
- 3) toiminnanharjoittajaa tai toiminnanharjoittajan organisaatiota koskevista, toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän kannalta olennaisista muutoksista;
- 4) yli vuoden kestävästä katkoksesta toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmässä tarkoitettujen biopolttoaineiden, bionesteiden, raaka-aineiden tai niitä sisältävien polttoaineiden tuotannossa, valmistuksessa, maahantuonnissa, kulutukseen luovuttamisessa tai käyttämisessä.

**23 § 1 mom.**

Toiminnanharjoittaja, jonka kestävyysjärjestelmä on hyväksytty tässä luvussa säädettyllä tavalla ja joka noudattaa tässä luvussa säädettyjä vaatimuksia ja hyväksymispäätöksen määräyksiä, voi antaa biopolttoaine-, bioneste- ja raaka-aine-erästä kestävyystodistuksen osoituksena kestävyyskriteerien täyttymisestä.

**31 § 1-2 mom.**

Toiminnanharjoittajan tulee laatia selvitys kalenterivuoden aikana kulutukseen luovuttamiensa biopolttoaine- ja bioneste-erien kestävyyskriteerien täyttymiseen liittyvistä seikoista (kestävyyskriteeriselvitys) ja toimittaa se Energiavirastolle kalenterivuotta seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä.

Kestävyyskriteeriselvityksessä tulee ilmoittaa kulutukseen luovutettujen biopolttoaine- ja bioneste-erien raaka-aineita koskevat tiedot, kulutukseen luovutettujen erien sisältämät biopolttoaine- ja bionestemäärät sekä kestävyyskriteerien täyttymisen osoittamista koskeva tieto. Kestävyyskriteeriselvitykseen tulee liittää jäljennös tarkastuskertomuksesta tai vastaavat tarkastusta koskevat tiedot.

## Perustelut

### *Kestävyysjärjestelmän hyväksyminen*

Suupohjan koulutuskuntayhtymä on biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain 4 §:n 9 kohdan mukainen toiminnanharjoittaja.



Toiminnanharjoittaja on toimittanut Energiavirastolle biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain 13 §:n sekä Energiaviraston lain nojalla antaman ohjeistuksen vaatimukset täyttävän hakemuksen. Toiminnanharjoittaja on liittänyt hakemuksensa biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain vaatimukset täyttävän todentajan lausunnon kestävyysjärjestelmän vaatimustenmukaisuudesta.

Energiavirasto on tutkinut toiminnanharjoittajan hakemuksen liitteineen ja katsoo, että se täyttää biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain 12 §:n mukaiset edellytykset, ja ettei hyväksymiselle ole tässä laissa säädettyä estettä.

#### *Kestävyysjärjestelmän kattamat biopolttoaineet ja bionesteet*

Toiminnanharjoittaja on hakemuksessaan ilmoittanut kestävyysjärjestelmän kattavan ratkaisuosiossa mainitut biopolttoaineet ja bionesteet. Energiavirasto on tutkinut asian ja toimitettujen selvitysten, hakemuksen tietojen ja todentajan lausunnon perusteella katsoo kestävyysjärjestelmän kattavan hakemuksen mukaiset biopolttoaineet ja bionesteet.

#### *Jätteestä, tähteestä, syötäväksi kelpaamattomasta selluloosasta tai lignoselluloosasta tuotetut biopolttoaineet*

Toiminnanharjoittaja on hakemuksessaan katsonut, että ratkaisuosiossa ilmoitettuja raaka-aineita on pidettävä jätteenä ja/tai tähteenä.

Energiavirasto on tutkinut asian ja katsoo selvitettyksi seuraavaa:

Lanta on ainetta, jotka niiden haltija on velvollinen poistamaan käytöstä. Mainittua raaka-aineita ei voida katsoa jätelain 5 § 2 momentin mukaisiksi sivutuotteiksi. Raaka-ainetta lanta voidaan näin ollen pitää jätelain 5 § 1 momentin mukaisena jätteenä.

Viitaten kestävyyslain 4 §:n 1 kohdan mukaiseen määritelmään, Energiavirasto toteaa, että yllä mainittua raaka-ainetta on pidettävä jätteenä sillä edellytyksellä, että raaka-ainetta ei ole tarkoituksellisesti muunnettu, jotta se luettaisiin jätteeksi.

Nurmi, joka ei kelpaa eläinrehuksi, on biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain 4 § 3 momentin mukaista maatalouden tähdettä.

Perunan soluneste syntyy kestävyyslain 4 §:n 2 momentin edellyttämällä tavalla sellaisessa tuotantoprosessissa tai on sellaisen tuotantoprosessin lopputuote, jonka ensisijaisena tarkoituksena ei ole tämän aineen valmistaminen, ja jonka tuottamiseksi tuotantoprosessia ei ole tarkoituksellisesti. Näin ollen Energiavirasto toteaa perunan solunesteen täyttävän biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain 4 §:n 2 kohdan mukaisen prosessitähteen määritelmän.

Edellä kuvatuin perustein Energiavirasto katsoo, että ratkaisuosiossa mainittuja raaka-aineita on pidettävä jätteenä ja/tai tähteenä sovellettaessa biopolttoaineiden käytön edistämisestä liikenteessä annettua lakia ja nestemäisten polttoaineiden valmisteverosta annettua lakia.



#### *Kestävyyssjärjestelmän voimassaolo*

Biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain 15 §:n mukaan päätös on voimassa viisi vuotta sen lainvoimaiseksi tulosta.

Hyväksymispäätös raukeaa määräajan päättyessä. Jos hyväksymispäätöksen voimassaoloa on jatkettu 15 § 2 momentin nojalla ennen määräajan päättymistä, kestävyyssjärjestelmän hyväksymistä koskeva päätös pysyy voimassa.

#### *Kestävyyssjärjestelmän noudattamisen tarkastaminen*

Kestävyyssjärjestelmän noudattamisen sekä sen tarkkuuden, luotettavuuden ja väärinkäytöksiltä suojaamisen varmistamiseksi Energiavirasto katsoo tarkoituksenmukaiseksi määrätä kestävyyssjärjestelmän noudattamisen tarkastamisen tiheydeksi kerran kalenterivuodessa.

Toiminnanharjoittajan on näin ollen kalenterivuositain annettava todentajalle toimeksianto tarkastaa, että toiminnanharjoittajan kestävyyssjärjestelmää noudatetaan hyväksymispäätöksen mukaisesti. Ensimmäisen tarkastuksen tulee kohdistua kestävyyssjärjestelmän hyväksymisvuoteen 2017.

Tarkastusten tiheyttä arvioitaessa on otettu huomioon kestävyyssjärjestelmän laajuus ja sen erityispiirteet.

#### *Kestävyyssjärjestelmää koskevat muut määräykset*

1. []<sup>2</sup>
2. Energiavirasto on biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain toimeenpanevana viranomaisena julkaissut mainitun lain säännöksiä tarkentavaa ohjeistusta. Energiaviraston mainitun ohjeistuksen noudattaminen on välttämätöntä sekä biopolttoaineiden kestävyyden, että toiminnanharjoittajan kestävyyssjärjestelmän tarkkuuden, luotettavuuden ja suojauksen varmistamiseksi.
3. Toiminnanharjoittaja kestävyyssjärjestelmän tarkkuuden, luotettavuuden ja väärinkäytöksiltä suojaamisen varmistamiseksi, toiminnanharjoittajan tulee toimittaa kestävyyssjärjestelmänsä kuvauksesta mainittujen määräysten mukaan korjattu ja täydennetty versio Energiavirastoon (kirjaamo@energiavirasto.fi) 29.9.2017 mennessä sekä todentajalle ensimmäiseen kestävyyssjärjestelmän noudattamisen tarkastamiseen mennessä koskien vuotta 2017.

## **Informatiivisia seikkoja toiminnanharjoittajalle**

### *Toiminnanharjoittajan tiedonantovelvollisuus*

---

<sup>2</sup> Poistettu päätöksen julkisesta versioista viranomaisten toiminnan julkisuudesta annetun lain (621/1999) 24 §:n 1 momentin 20 kohdan mukaisena liikesalaisuutena.





Biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain 22 §:n 1 momentin mukaan toiminnanharjoittajan on viipymättä ilmoitettava Energiavirastolle:

- 1) pysyvistä muutoksista, jotka koskevat toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän hyväksymisen edellytystä tai hyväksymispäätöksessä annetun määräyksen perustetta;
- 2) tarkastuskertomukseen sisältyvässä lausunnossa esitetyistä tarvittavista korjauksista toimenpiteistä;
- 3) toiminnanharjoittajaa tai toiminnanharjoittajan organisaatiota koskevista, toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän kannalta olennaisista muutoksista;
- 4) yli vuoden kestävästä katkoksesta toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmässä tarkoitettujen biopolttoaineiden, bionesteiden, raaka-aineiden tai niitä sisältävien polttoaineiden tuotannossa, valmistuksessa, maahantuonnissa, kulutukseen luovuttamisessa tai käyttämisessä.

#### *Kestävyystodistusten antaminen*

Biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain 23 §:n 1 momentin mukaan toiminnanharjoittaja, joka noudattaa kestävyyslain 3 luvussa säädettyjä vaatimuksia ja hyväksymispäätöksen määräyksiä, voi antaa biopolttoaine-, bioneste- tai raaka-aine-erästä kestävyystodistuksen osoituksena kestävyyskriteerien täyttymisestä. Kestävyystodistus hyväksytään osoitukseksi kestävyyskriteerien täyttymisestä, jos toiminnanharjoittaja noudattaa kestävyyslain 25 §:n mukaisia vaatimuksia tietojen säilyttämisestä.

#### *Tietojen säilyttäminen*

Kestävyyslain 25 § 1 momentin mukaan kestävyystodistus hyväksytään osoitukseksi kestävyyskriteerien täyttymisestä, jos toiminnanharjoittaja säilyttää:

- 1) toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmään kuuluvan aineiston biopolttoaine-, bioneste- ja raaka-aine-eristä sekä annettuja kestävyystodistuksia koskevat tiedot, kunnes viisi vuotta on kulunut siitä, kun kyseinen biopolttoaine- tai bioneste-erä on käytetty tai luovutettu kulutukseen tai raaka-aine-erä on luovutettu edelleen; sekä
- 2) toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän tarkastamiseen liittyvän aineiston, kunnes viisi vuotta on kulunut hyväksymispäätöksen voimassaolon päättymisestä tai peruuttamisesta.

#### *Kestävyyskriteeriselvitys*

Toiminnanharjoittajan tulee laatia kestävyyslain 31 §:n mukainen kestävyyskriteeriselvitys kalenterivuoden aikana kulutukseen luovuttamiensa biopolttoaine- ja bioneste-erien kestävyyskriteerien täyttymiseen liittyvistä seikoista ja toimittaa se Energiavirastolle kalenterivuotta seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä.

Kestävyyskriteeriselvityksessä tulee ilmoittaa kulutukseen luovutettujen biopolttoaine- ja bioneste-erien raaka-aineita koskevat tiedot, kulutukseen luovutettujen erien sisältämät biopolttoaine- ja bionestemäärät sekä kestävyyskriteerien täyttymisen osoittamista koskeva tieto. Kestävyyskriteeriselvitykseen tulee liittää jäljennös tarkastuskertomuksesta tai vastaavat tarkastusta koskevat tiedot.

#### *Kestävyysjärjestelmän voimassaolon jatkaminen*

Biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain 15 §:n 2 momentin mukaan hyväksymispäätöksen voimassaoloa voidaan jatkaa viisi vuotta kerrallaan. Voimassaolon jatkamisen edellytyksenä on, että toiminnanharjoittaja on noudattanut tässä laissa säädettyjä velvollisuuksia ja hyväksymispäätöksen määräyksiä.

Toiminnanharjoittajan on haettava hyväksymispäätöksen voimassaolon jatkamista riittävän ajoissa ja Energiaviraston ohjeistuksen mukaisesti ennen määräajan päätymistä, jotta Energiavirasto ehtisi käsitellä asian.

#### *ILUC-direktiivi*

ILUC-direktiivin<sup>3</sup> johdanto-osan 16 kappaleen mukaan uusissa laitoksissa tuotettujen biopolttoaineiden ja bionesteiden osalta kasviuonekaasupäästöjen vähennyksen vähimmäiskynnystä olisi korotettava, jotta voidaan parantaa niiden yleistä kasviuonekaasutasetta sekä ehkäistä lisäinvestointeja laitoksiin, joiden suorituskyky kasviuonekaasupäästöjen vähennysten osalta on alhainen. ILUC-direktiivin edellyttämät lait, asetukset ja hallinnolliset määräykset tulee osaksi kansallista lainsäädäntöä 3.7.2017 (HE 17/2017 vp).

ILUC-direktiivi velvoittaa, että biopolttoaineiden ja bionesteiden elinkaaren aikaisen kasviuonekaasupäästövähennyksen on oltava vähintään 60 prosenttia niiden biopolttoaineiden ja bionesteiden osalta, jotka on tuotettu laitoksissa, jotka aloittavat toimintansa 5.10.2015 jälkeen. Edelleen direktiivin mukaan laitoksen katsotaan olevan toiminnassa, jos siellä on tapahtunut biopolttoaineiden ja bionesteiden fyysistä tuotantoa.

## **Sovelletut säännökset**

Laki biopolttoaineista ja bionesteistä (393/2013) 4 § 1-3 kohdat, 12 § 1-4 mom., 13 § 1-2 mom., 14 §, 15 §, 20 § 1-2 mom., 22 § 1 mom., 23 § 1 mom., 31 § 1-2 mom., 39 § 1 mom.

Hallintolaki (434/2003) 22 §, 34 § 2 mom. 5 kohta

---

<sup>3</sup> Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi (2015/1513) bensiinin ja dieselpolttoaineiden laadusta annetun direktiivin 98/70/EY ja uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian käytön edistämisestä annetun direktiivin 2009/28/EY muuttamisesta

## Muutoksenhaku

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

Liitteenä ohjeet oikaisuvaatimuksen tekemiseksi.

## Lisätietoja

Lisätietoja päätöksestä antaa kestävyysasiantuntija Harri Haavisto, p. 029 5050 067, [harri.haavisto@energiavirasto.fi](mailto:harri.haavisto@energiavirasto.fi).

Liitteet	Oikaisuvaatimusohje
Jakelu	Suupohjan koulutuskuntayhtymä
Tiedoksi	Pekka Grönlund (TEM)
Maksu	2000 €

## **OIKAISUVAATIMUSOHJE**

### *Oikaisuvaatimusoikeus*

Energiaviraston antamaan päätökseen saa hakea oikaisua Energiavirastolta siinä järjestyksessä kuin hallintolaissa (434/2003) säädetään.

Valitusoikeus on sillä, jonka oikeutta, etua tai velvollisuutta asia koskee.

### *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*

Valitus 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 valitusajan kuluessa Energiavirastoon, jonka osoite on:

**Energiavirasto**  
**Lintulahdenkuja 4**  
**00530 HELSINKI**

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

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

## **OHJE MAKSUA KOSKEVAAN MUUTOKSENHAKUUN**

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