



**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: 13.06.2022

Dokumentet är daterat: 13.06.2022

The document is dated: 13.06.2022

## **Esittelijä / Föredragande / Referendary**

Nimi / Namn / Name: Olli Mäki  
Pvm / Datum / Date: 13.06.2022

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

Nimi / Namn / Name: Simo Nurmi  
Pvm / Datum / Date: 13.06.2022

### **Tämä asiakirja koostuu seuraavista osista:**

- Kansilehti (tämä sivu)
- Alkuperäinen asiakirja tai alkuperäiset asiakirjat [Allekirjoitettu asiakirja alkaa seuraavalta sivulta. >](#)

### **Detta dokument består av följande delar:**

- Titelblad (denna sida)
- Originaldokument [Det signerade dokumentet börjar på nästa sida. >](#)

### **This document contains:**

- Front page (this page)
- The original document(s) [The signed document follows on the next page >](#)

BioHauki Oy  
PL 116  
50101 MIKKELI

## Asia

Biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain (393/2013) 14 §:n mukainen hyväksymispäätös

## Asianosainen

BioHauki Oy  
2571226-6

## Vireilletulo

15.1.2021

## Selostus asiasta

Biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain (393/2013, jäljempänä "kestävyyslaki") 14 §:n mukaan Energiavirasto voi hyväksyä kestävyyslain mukaisen toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän.

BioHauki Oy on 15.1.2021 toimittamallaan hakemuksella hakenut Energiavirastolta hyväksyntää toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmälle.

Energiavirasto on täydennyspyynnöillä 1.3.2022, 27.4.2022 ja 25.5.2022 pyytänyt asianosaista täydentämään hakemustaan. BioHauki Oy on täydentänyt hakemustaan 11.3.2022, 6.5.2022 ja 1.6.2022.

## Ratkaisu

### Kestävyysjärjestelmän hyväksyminen

Energiavirasto hyväksyy asianosaisen kestävyyslain 12 §:n mukaisen kestävyysjärjestelmän. Hyväksytty kestävyysjärjestelmä on kuvattu seuraavissa asiakirjoissa (suluissa asiakirjasta ilmenevä päiväys):

1. Hyväksymishakemus (1.6.2022)
2. Todentajan lausunto, AFRY Finland Oy (15.1.2021)
3. Laatukäsikirja 2022 ja KHK-raportointi (6.5.2022)
4. KHK-laskelmataulukko BH 2022 (6.5.2022)



#### 5. Investointitukipäätös (16.4.2015)

BioHauki Oy on katsonut, että asiakirjat 2, 3, 4 ja 5 ovat salassa pidettäviä viranomaisten toiminnan julkisuudesta annetun lain (621/1999) 24 §:n 1 momentin 20 kohdan perusteella.

### **Kestävyyjärjestelmän kattamat biopolttoaineet, bionesteet ja biomassapolttoaineet**

Energiaviraston hyväksymä asianosaisen kestävyyjärjestelmä kattaa seuraavat biopolttoaineet, bionesteet ja biomassapolttoaineet:

- Biometaani
- Biokaasu

### **Kestävyyjärjestelmän kattamat raaka-aineet**

Energiaviraston hyväksymä asianosaisen kestävyyjärjestelmä kattaa seuraavat raaka-aineet:

#### *Maatalouden jätteet ja tähteet*

- Eläinten lanta
- Vihannesten lajittelutähde

#### *Maatalousmaasta peräisin olevat jätteet ja tähteet*

- Rehu- ja säilörehutähde
- Viljelykierron viherlannoitusnurmikasvit
- Suojavyöhykenurmi

Edellä maatalouden jätteeksi ja tähteeksi sekä maatalousmaasta peräisin olevaksi jätteeksi ja tähteeksi määritellyistä raaka-aineista tuotetut biomassapolttoaineet ja liikenteen biokaasu on pidettävä jätteestä, tähteestä, syötäväksi kelpaamattomasta selluloosasta tai lignoselluloosasta tuotettuina sovellettaessa nestemäisten polttoaineiden valmisteverosta (1472/1994) annettua lakia.

### **Kestävyyjärjestelmän voimassaolo**

Tämä päätös on voimassa viisi vuotta sen lainvoimaiseksi tulosta.

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

## **Kestävyyskriteerien täyttymisen osoittaminen**

BioHauki Oy on kestävyysjärjestelmällään selvittänyt, että kestävyysjärjestelmän kattamien raaka-aineiden alkuperä täyttää 5, 5 a sekä 6-9 §:ssä säädettyt kestävyyskriteerit.

## **Kestävyysjärjestelmän noudattamisen tarkastaminen ja kestävyyskriteeriselvitys**

Toiminnanharjoittaja, jonka kestävyysjärjestelmä on hyväksytty ja joka noudattaa kestävyyslaissa säädettyjä vaatimuksia ja hyväksymispäätöksen määräyksiä, voi antaa biopolttoaine-, bioneste-, biomassapolttoaine-, ja raaka-aine-erästä kestävyystodistuksen osoituksena kestävyyskriteerien täyttymisestä. BioHauki Oy:n oikeus kestävyystodistusten antamiseen alkaa 15.1.2021.

## **Kestävyysjärjestelmän noudattamisen tarkastaminen ja kestävyyskriteeriselvitys**

BioHauki Oy:n on annettava todentajalle toimeksianto tarkastaa kestävyysjärjestelmän noudattaminen kalenterivuositain siten, että ensimmäinen tarkastus kohdistuu kestävyysjärjestelmän hyväksymisvuoteen (2022).

Toiminnanharjoittajan tulee laatia kestävyyslain 31 §:n mukainen selvitys niiden biopolttoaine-, bioneste- tai biomassapolttoaine-erien kestävyyskriteerien täyttymiseen liittyvistä seikoista (kestävyyskriteeriselvitys), joita se on kalenterivuoden aikana Suomessa tuottanut, valmistanut, luovuttanut kulutukseen tai käyttänyt, sekä toimittaa selvitys Energiavirastolle kalenterivuotta seuraavan vuoden maaliskuun loppuun mennessä. BioHauki Oy:n on toimitettava ensimmäinen kestävyyskriteeriselvitys vuoden 2023 maaliskuun loppuun mennessä ja sen tulee koskea vuonna 2022 tuotettuja, valmistettuja tai kulutuksen luovutettuja biopolttoaineita, bionesteitä ja biomassapolttoaineita.

Todentajan kestävyysjärjestelmän noudattamisen tarkastamisesta laatima tarkastuskertomus tulee liittää kestävyyskriteeriselvitykseen, joka toimitetaan Energiavirastolle kalenterivuotta seuraavan vuoden maaliskuun loppuun mennessä.

## **Kestävyysjärjestelmää koskevat muut määräykset**

BioHauki Oy:n on noudatettava kestävyysjärjestelmän mukaisessa toiminnassaan kestävyyslakia, valtioneuvoston biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista antamaa asetusta (6/2021) sekä Energiaviraston mainittujen säädösten nojalla antamaa ohjeistusta.

## **Perustelut**

### **Kestävyysjärjestelmän hyväksyminen**

#### **Kelpoisuus jättää hakemus**

Kestävyyslain 4 §:n 13 kohdan mukaan toiminnanharjoittajalla tarkoitetaan oikeushenkilöä tai luonnollista henkilöä, joka tuottaa, valmistaa, hankkii, tuo maahan,



151/741/2021,  
6020/070401/2021

luovuttaa kulutukseen tai käyttää raaka-ainetta, biopolttoainetta, bionestettä, biomassapolttoainetta tai niitä sisältäviä polttoaineita tai joka tosiasiallisesti määrää toiminnasta ja johon lakia sovelletaan 2, 2 a tai 2 b §:n nojalla.

Kestävyysslain 2 §:n 2 momentin mukaan tätä lakia sovelletaan biopolttoaineisiin, bionesteisiin ja biomassapolttoaineisiin sen mukaan kuin uusiutuvien polttoaineiden käytön edistämisestä liikenteessä annetussa laissa (446/2007), nestemäisten polttoaineiden valmisteverosta annetussa laissa (1472/1994), päästökauppalaissa (311/2011), lentoliikenteen päästökaupasta annetussa laissa (34/2010), eräiden polttoaineiden elinkaarenaikaisten kasvihuonekaasupäästöjen vähentämisestä annetussa laissa (170/2018) ja biopolttoöljyn käytön edistämisestä annetussa laissa (418/2019) säädetään. Lisäksi lakia sovelletaan myös biopolttoaineisiin, bionesteisiin ja biomassapolttoaineisiin, joiden käyttöä tai tuotantoa koskevaan investointihankkeeseen on valtionavustuslain (688/2001) tai muun lain nojalla myönnetty valtionavustusta.

Energiavirasto katsoo, että BioHauki Oy on hakemuksessaan osoittanut olevansa valtiontuensaaja ja on näin ollen kestävyysslain 4 §:n 13 kohdan mukainen toiminnanharjoittaja.

### **Edellytykset kestävyyssjärjestelmän hyväksymiselle**

Kestävyysslain 14 §:n mukaan Energiavirasto hyväksyy toiminnanharjoittajan kestävyyssjärjestelmän, jos hakemuksessa on osoitettu, että tässä laissa säädetty edellytykset täyttyvät eikä hyväksymiselle ole tässä laissa säädettyä estettä.

Kestävyysslain 13 §:n 2 momentin mukaan toiminnanharjoittajan kestävyyssjärjestelmän hyväksymistä koskevassa hakemuksessa on esitettävä tarpeelliset tiedot toiminnanharjoittajasta ja kestävyyssjärjestelmästä. Hakemukseen on liitettävä todentajan lausunto kestävyyssjärjestelmän vaatimustenmukaisuudesta.

BioHauki Oy on toimittanut Energiavirastolle kestävyysslain 13 §:n sekä Energiaviraston lain nojalla antaman ohjeistuksen vaatimukset täyttävän hakemuksen. BioHauki Oy on liittänyt hakemukseensa kestävyysslain vaatimukset täyttävän todentajan lausunnon kestävyyssjärjestelmän vaatimustenmukaisuudesta.

Kestävyysslain 12 §:n 1 momentin mukaan toiminnanharjoittajalla on oltava kestävyysskriteerien noudattamista koskeva järjestelmä (toiminnanharjoittajan kestävyyssjärjestelmä), jollei kestävyysskriteerien täyttymistä osoiteta 24 §:ssä tarkoitetulla tavalla.

Kestävyysslain 12 §:n 2 momentin toiminnanharjoittajan kestävyyssjärjestelmän perusteella 1) lasketaan biopolttoaine-, bioneste tai biomassapolttoaine-erän kasvihuonekaasupäästövähennys ja selvitetään, että erä täyttää 6 §:ssä säädetyn kestävyysskriteerin, tai lasketaan raaka-aine-erän kasvihuonekaasupäästö, 2) selvitetään, että raaka-aineiden alkuperä täyttää 5 a §:n 2 momentissa ja 7–10 ja 10 a §:ssä säädetty kestävyysskriteerit, 3) selvitetään, että 6 a §:ssä säädetty muut biomassapolttoaineista tuotettua sähköä koskevat vaatimukset täyttyvät.



151/741/2021,  
6020/070401/2021

Kestävyyslain 12 §:n 3 momentin toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmään sisältyy ainetase, johon kirjataan seoksesta poistettuja ja siihen lisättyjä kestävyyskriteerien soveltamiseen vaikuttavilta ominaisuuksiltaan (kestävyyssominaisuuksiltaan) toisistaan poikkeavia biopolttoaine-, bioneste- tai biomassapolttoaine-eriä taikka raaka-aine-eriä koskevat tiedot. Bionesteitä tai biomassapolttoaineita käytävillä laitoksilla ainetaseella seurataan lisäksi bioneste- ja biomassapolttoaineeristä tuotetun sähkön, lämmön ja jäähdytyksen määriä. Ainetaseessa seoksesta poistettujen ja siihen lisättyjen erien kestävyysominaisuuksien ja määrien on vastattava toisiaan.

Kestävyyslain 12 §:n 4 momentin mukaan 12 §:n 2 momentissa tarkoitettujen menettelyjen ja 3 momentissa tarkoitettujen ainetaseen on oltava tarkkoja, luotettavia ja väärinkäytöksiltä suojattuja.

Energiavirasto on tutkinut BioHauki Oy:n hakemuksen liitteineen ja katsoo, että se täyttää kestävyyslain 12 §:n mukaiset edellytykset, ja katsoo ettei hyväksymiselle ole tässä laissa säädettyä estettä.

## **Kestävyysjärjestelmän kattamat biopolttoaineet, bionesteet ja biomassapolttoaineet**

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

## **Raaka-aineet**

BioHauki Oy on hakemuksessaan esittänyt ratkaisuosion kohdassa ”kestävyysjärjestelmän kattamat raaka-aineet” ilmoitettujen raaka-aineiden sisältyvän asianosaisen kestävyysjärjestelmään.

Energiavirasto on tutkinut asian ja katsoo selvitetyksi seuraavaa:

Kestävyyslain 4 §:n 1 kohdan mukaan jätteellä tarkoitetaan jätelain (646/2011) 5 §:ssä tarkoitettua jätettä lukuun ottamatta ainetta, jota on tarkoituksellisesti muunnettu, jotta se luettaisiin jätteeksi.

Kestävyyslain 4 §:n 2 kohdan mukaan tähteellä tarkoitetaan 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.

Kestävyyslain 4 §:n 3 kohdan mukaan maataloudesta, vesiviljelystä, kalastuksesta ja metsätaloudesta suoraan peräisin olevilla tähteillä tarkoitetaan tähteitä, joita syntyy suoraan maataloudessa, vesiviljelyssä, kalastuksessa ja metsätaloudessa; niihin eivät sisälly niihin liittyviltä teollisuudenaloilta tai jalostusteollisuudesta peräisin olevat tähteet.



151/741/2021,  
6020/070401/2021

Kestävyysslain 5 a §:n mukaisesti muista kuin maataloudesta, vesiviljelystä, kalastuksesta ja metsätaloudesta suoraan peräisin olevista jätteistä ja tähteistä tuotettujen biopolttoaineiden, bionesteiden ja biomassapolttoaineiden tulee täyttää ainoastaan 6 §:ssä säädetty kestävyyskriteeri.

Maatalousmaasta peräisin olevista jätteistä ja tähteistä tuotettujen biopolttoaineiden, bionesteiden ja biomassapolttoaineiden osalta tulee toiminnanharjoittajalla olla käytössä seuranta- tai hallintasuunnitelmat maan laatuun ja maaperän hiileen kohdistuviin vaikutuksiin puuttumiseksi.

### **Maatalouden jätteet ja tähteet**

BioHauki Oy on hakemuksessaan ilmoittanut, että *eläinten lantaa* on pidettävä maatalouden tähteenä ja esittänyt seuraavaa:

Eläinten lanta on eläinten pidossa syntyvä maatalouden tähte, joka normaalisti käytetään sellaisenaan peltojen lannoituksessa. Eläinten lanta pitää sisällään lihan ja/tai maidontuotannon yhteydessä syntyvää separoitua lietelantaa, lihantuotannon yhteydessä syntyvää kuivalantaa sekä kananmunan ja broilerin tuotannon yhteydessä syntyvää kanan lantaa. Hyödynnettäessä lanta biokaasun tuotannossa, lannasta otetaan talteen sen sisältämä energia ja lanta palautetaan mädätysjännöksenä takaisin peltoon.

Energiavirasto katsoo, että aikaisemman ratkaisukäytännön sekä jätelain ja sen esitöiden perusteella eläinten lanta voidaan katsoa jätelain soveltamisalaan eli jätteenä, jos se on tarkoitettu käytettäväksi biologisessa käsittelylaitoksessa.

Saadun selvityksen perusteella Energiavirasto katsoo, että eläinten lanta on biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain 4 §:n 10 kohdan mukaista maatalousbiomassaa ja edelleen lain 4 §:n 1 kohdan mukaista jätettä.

BioHauki Oy on hakemuksessaan ilmoittanut, että *vihannesten lajittelutähdettä* on pidettävä maatalouden tähteenä ja esittänyt seuraavaa:

Vihannesten lajittelutähte on normaalin vihannesten lajittelun ja käsittelyn aikana erotettu myyntiin kelpaavasta materiaalista ja/tai jota ei voida käyttää ruuan valmistukseen. Vihannesten lajittelutähte ei pilaantumisen tai muun vastaavan syyn takia kelpaa elintarvikekäyttöön. Kyseessä on suoraan maataloudesta peräisin oleva jae, joka ei kelpaa varsinaiseen käyttötarkoitukseensa eli eläinten rehuksi pilaantumisen tai muun vastaavan syyn takia.

Saadun selvityksen perusteella Energiavirasto katsoo, että vihannesten lajittelutähte on biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain 4 §:n 10 kohdan mukaista maatalousbiomassaa ja edelleen lain 4 §:n 3 kohdan mukaista maataloudesta peräisin olevaa tähdettä.

### **Maatalousmaasta peräisin olevat jätteet ja tähteet**

BioHauki Oy on hakemuksessaan ilmoittanut, että *rehu- ja säilörehutähdettä* on pidettävä maatalousmaasta peräisin olevana tähteenä ja esittänyt seuraavaa:



151/741/2021,  
6020/070401/2021

Rehu- ja säilörehutähde on suoraan maataloudesta peräisin oleva jae, joka ei kelpaa varsinaiseen käyttötarkoitukseensa eli eläinten rehuksi pilaantumisen tai muun vastaavan syyn takia.

BioHauki Oy on hakemuksessaan ilmoittanut, että *viljelykierron viherlannoitusnurmikasveja* on pidettävä maatalousmaasta peräisin olevana tähteenä ja esittänyt seuraavaa:

Viljelykierron viherlannoitusnurmikasvit ovat normaalisti sellaisenaan maahan kynnettäviä kasveja, joita ei hyödynnetä muussa tuotannossa tai suosita rehukäytössä. Viherlannoitusnurmen käyttötarkoitus ei muutu, jos nurmen mädätyksessä syntynyt mädätejäännös palautetaan takaisin peltoon.

BioHauki Oy on hakemuksessaan ilmoittanut, että *suojavyöhykenurmea* on pidettävä maatalousmaasta peräisin olevana tähteenä ja esittänyt seuraavaa:

Suojavyöhykenurmi on esimerkiksi peltojen ja vesistöjen väliin jätettyä lannoittamatonta nurmialuetta tai pohjavesialueelle perustettu suojavyöhyke, joka on niitettävä vuosittain ja korjattava pois. Suojavyöhykenurmea saa hyödyntää rehukäytössä, mutta sen heikon laadun vuoksi rehukäyttöä ei suositeta.

Energiavirasto on ohjeistuksessaan linjannut, että maatalousmaan jätteitä ja tähteitä koskeva lisäkriteeri koskee seuraavia raaka-aineita:

- viherlannoitusnurmi
- suojavyöhykenurmi
- pilaantunut rehu ja nurmi, joka ei kelpaa eläinrehuksi
- rehu- ja säilörehutähde

Saadun selvityksen perusteella Energiavirasto katsoo, että rehu- ja säilörehutähde, viherlannoitusnurmi ja suojavyöhykenurmi ovat biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain 5 a §:n 2 momentin tarkoittamaa maatalousmaasta peräisin olevaa tähdettä. Energiavirasto katsoo myös, että toiminnanharjoittajalla on käytössään asianmukaiset seuranta- tai hallintasuunnitelmat maan laatuun ja maaperän hiileen kohdistuviin vaikutuksiin puuttumiseksi.

## Kestävyyden osoittaminen

Kestävyysslain 23 §:n 1 momentin mukaan toiminnanharjoittaja, jonka kestävyysjärjestelmä on hyväksytty mainitussa laissa säädetyllä tavalla ja joka noudattaa laissa säädetyjä vaatimuksia ja hyväksymispäätöksen määräyksiä, voi antaa biopolttoaine-, bioneste-, biomassapolttoaine- ja raaka-aine-erästä kestävyystodistuksen osoituksena kestävyyskriteerien täyttymisestä.

Kestävyysslain 23 §:n 2 momentin mukaan toiminnanharjoittaja saa antaa kestävyystodistuksen kestävysslain 13 §:n mukaisen hakemuksen tai 17 §:n mukaisen muutoshakemuksen jättämisen jälkeen tuotetusta, valmistetusta, hankitusta, maahan tuodusta, kulutukseen luovutetusta tai käytetystä biopolttoaine-, bioneste-,





151/741/2021,  
6020/070401/2021

biomassapolttoaine- ja raaka-aine-erästä, jos toiminnanharjoittaja pystyy osoittamaan, että sillä on ollut käytössä asianmukaiset menettelyt kestävyyskriteereiden täyttymisen varmistamiseksi ja erä on luotettavasti kirjattu ainetaseeseen.

Energiavirasto katsoo kestävyyslain tulkintakäytännön nojalla, että tällä päätöksellä kestävyysjärjestelmään hyväksytyjen raaka-aineiden ja bionesteiden kestävyys voidaan osoittaa hyväksymishakemuksen vireilletulopäivästä 15.1.2021 lähtien.

## Kestävyysjärjestelmän noudattamisen tarkastaminen ja kestävyyskriteeriselvitys

Kestävyyslain 20 §:n 1 momentin mukaan toiminnanharjoittajan on säännöllisesti ja sen mukaan kuin hyväksymispäätöksessä tarkemmin määrätään annettava todentajalle toimeksianto tarkastaa, että toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmää noudatetaan hyväksymispäätöksen mukaisesti.

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

BioHauki Oy:n on näin ollen kalenterivuositain annettava todentajalle toimeksianto tarkastaa, että toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmää noudatetaan hyväksymispäätöksen mukaisesti. Ensimmäisen tarkastuksen tulee kohdistua kestävyysjärjestelmän hyväksymisvuoteen 2022.

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

Kestävyyslain 31 §:n 1 momentin mukaan toiminnanharjoittajan tulee laatia selvitys niiden biopolttoaine-, bioneste- ja biomassapolttoaine-erien kestävyyskriteerien täyttymiseen liittyvistä seikoista (kestävyyskriteeriselvitys), joita se on kalenterivuoden aikana Suomessa tuottanut, valmistanut, luovuttanut kulutukseen tai käyttänyt, sekä toimittaa selvitys Energiavirastolle kalenterivuotta seuraavan vuoden maaliskuun loppuun mennessä.

BioHauki Oy:n tulee toimittaa ensimmäinen kestävyyskriteeriselvitys vuoden 2023 maaliskuun loppuun mennessä ja sen tulee koskea kaikkia vuonna 2022 tuotettuja, valmistettuja tai kulutukseen luovutettuja biopolttoaineita, bionesteitä ja biomassapolttoaineita.

## Muut määräykset

Kestävyyslain 14 §:n mukaan 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.



151/741/2021,  
6020/070401/2021

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

1) toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmään kuuluvan aineiston biopolttoaine-, bioneste-, biomassapolttoaine- ja raaka-aine-eristä sekä annettuja kestävyystodistuksia koskevat tiedot, kunnes viisi vuotta on kulunut siitä, kun kyseinen biopolttoaine-, bioneste- tai biomassapolttoaine-erä on käytetty tai luovutettu kuluutukseen tai raaka-aine-erä on luovutettu edelleen; sekä

2) toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän tarkastamiseen liittyvän aineiston, kunnes viisi vuotta on kulunut hyväksymispäätöksen voimassaolon päättymisestä tai peruuttamisesta.

Kestävyyslain 24 §:ssä tarkoitetut todistukset tai tiedot hyväksytään osoitukseksi kestävyyskriteerien täyttymisestä, jos toiminnanharjoittaja säilyttää tiedot ja aineiston 1 momentissa säädetyn ajan.

Energiavirasto on kestävyyslain toimeenpanevana viranomaisena julkaissut mainitun lain säännöksiä tarkentavaa ohjeistusta. Energiaviraston mainitun ohjeistuksen noudattaminen on välttämätöntä sekä yleisesti ottaen biopolttoaineiden ja bionesteiden kestävyden että toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän tarkkuuden, luotettavuuden ja suojauksen varmistamiseksi.

## Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Kestävyyslain 41 §:n mukaan lain mukaisten Energiaviraston suoritteiden maksullisuuden ja suoritteista perittävien maksujen suuruuden yleisistä perusteista sekä maksujen muista perusteista säädetään valtion maksuperustelaissa (150/1992).

Voimassa olevan valtion maksuperustelain nojalla annetun työ- ja elinkeinoministeriön Energiaviraston maksullisista suoritteista antaman asetuksen (1008/2020) 4 §:n 13 kohdan c alakohdan mukaan toiminnanharjoittajan suppean kestävyysjärjestelmän hyväksymistä koskevasta päätöksestä perittävä maksu on 4 000 euroa.

Lasku maksusta lähetetään myöhemmin erikseen Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta.

## Sovelletut säännökset

Laki biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista (393/2013) 2 §, 4 § 1, 2 ja 13 kohdat, 12 § 1-4 mom., 5 § 2 mom., 14 §, 15 §, 20 § 1 mom., 23 § 1-2 mom., 31 §

Jätelaki (646/2011) 5 § 1-2 mom.

Työ- ja elinkeinoministeriön asetus Energiaviraston maksullisista suoritteista (1008/2020) 4 §:n kohta 13 alakohta c

Laki viranomaisten toiminnan julkisuudesta (621/1999) 24 § 1 mom. 20 kohta

## Muutoksenhaku

Tähän päätökseen saa vaatia oikaisua Energiavirastolta siten kuin hallintolaissa (434/2003) säädetään. Oikaisuvaatimusta koskeva ohjeistus liitteenä.

Ohje maksua koskevaan muutoksenhakuun on päätöksen liitteenä.

## Lisätiedot

Tarvittaessa päätöksestä antaa lisätietoja ylitarkastaja Olli Mäki, sähköposti kes-tavyyskriteerit@energiavirasto.fi, puh. 029 5050 094.

Liitteet	1. Oikaisuvaatimusohje 2. Ohje maksua koskevaan muutoksenhakuun
Jakelu	BioHauki Oy
Tiedoksi	Kati Veijonen, Tuula Savola (TEM)
Maksu	4 000 euroa



## 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.

Jos tiedoksianto on toimitettu tavallisena tiedoksiantona postitse kirjeellä vastaanottajalle, katsotaan hänen saaneen asiasta tiedon seitsemäntenä päivänä kirjeen lähettämisestä, jollei muuta näytetä. Mikäli päätös annetaan hakijalle tiedoksi sähköisenä viestinä, päätös katsotaan annetuksi tiedoksi kolmantena päivänä viestin lähettämisestä, jollei muuta näytetä. Jos päätös on postitettu saantitodistusta vastaan, vastaanottajan katsotaan saaneen asiasta tiedon saantitodistuksen osoittamana aikana. Määräaikaa laskettaessa tiedoksiantopäivää 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 2 A**  
**00530 HELSINKI**

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 siten kuin hallintolaissa (434/2003) säädetään.