

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: 12.01.2023

Dokumentet är daterat: 12.01.2023

The document is dated: 12.01.2023

## **Esittelijä / Föredragande / Referendary**

Nimi / Namn / Name: Olli Mäki  
Pvm / Datum / Date: 12.01.2023

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

Nimi / Namn / Name: Pekka Ripatti  
Pvm / Datum / Date: 12.01.2023

### **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 >](#)

Stora Enso Oyj  
Enocell  
PL 309  
00101 HELSINKI

## Asia

Biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain (393/2013, jäljempänä "kestävyyslaki") 17 §:n mukainen hyväksymispäätöksen muuttaminen

## Asianosainen

Stora Enso Oyj, y-tunnus: 1039050-8

## Vireilletulo

24.6.2021

## Selostus asiasta

Energiavirasto on 8.12.2014 päivätyllä päätöksellä (dnro 1287/741/2014, jäljempänä "hyväksymispäätös") hyväksynyt Stora Enso Oyj, Enocellin (jäljempänä "Enocell") biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain (393/2013, jäljempänä "kestävyyslaki") mukaisen toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän. Energiavirasto on 14.1.2020 antamallaan päätöksellä (dnro 973/741/2019) jatkanut Enocellin kestävyysjärjestelmän hyväksymispäätöksen voimassaoloa.

Enocell on 24.6.2021 hakenut kestävyyslain 17 § 2 momentin mukaista kestävyysjärjestelmän hyväksymispäätöksen muuttamista (dnro 2326/741/2021, jäljempänä "muutoshakemus").

Energiavirasto on täydennyspyynnöillä 23.9.2022 ja 21.12.2022 pyytänyt toiminnanharjoittajaa täydentämään hakemustaan. Enocell on toimittanut 14.10.2022 ja 21.12.2022 Energiavirastolle vaaditut täydennykset.

## Ratkaisu

### Kestävyysjärjestelmän hyväksymispäätöksen muuttaminen

Energiavirasto muuttaa Enocellin alkuperäistä hyväksymispäätöstä dnro 1287/741/2014 tässä päätöksessä esitetyn mukaisesti. Alkuperäinen hyväksymispäätös säilyy voimassa sellaisenaan niiltä osin kuin sitä ei ole muutettu. Hyväksytyt muutokset on kuvattu seuraavissa asiakirjoissa (suluissa asiakirjasta ilmenevä päiväys):

1. Muutoshakemuslomake (14.10.2022)

2. Liite 1. Kestävyyssjärjestelmän kuvaus liitteineen (14.10.2022)

Alkuperäistä hyväksymispäätöstä on muutettu seuraavilta osin:

**1. Kestävyyssjärjestelmän kattamat bionesteet ja biomassapolttoaineet**

Energiaviraston hyväksymään Enocellin kestävyyssjärjestelmään lisätään seuraavat biomassapolttoaineet sekä metsäbiomassat seuraavista hankintamaista:

- Mustalipeä
- Kokopuu- tai rankahake – Suomi
- Metsätähdehake tai -murske – Suomi
- Kuori
- Sahanpuru
- Puutähdehake tai -murske
- 0-kuitu/bioliete
- Hajukaasu

**2. Raaka-aineet, jotka katsotaan metsätalouden tähteiksi**

Seuraavia raaka-aineita on pidettävä kestävyysslain 4 §:n kohdan 2 mukaisina tähteinä ja 4 §:n kohdan 11 mukaisena metsäbiomassana:

- Kokopuu- tai rankahake - Suomi
- Metsätähdehake tai -murske - Suomi

**3. Raaka-aineet, jotka katsotaan tähteiksi**

Seuraavia raaka-aineita on pidettävä kestävyysslain 4 §:n kohdan 2 mukaisina tähteinä:

- Mustalipeä
- Kuori
- Sahanpuru
- Puutähdehake tai -murske
- Hajukaasu

**4. Raaka-aineet, jotka katsotaan jätteiksi**

Seuraavia raaka-aineita on pidettävä kestävyysslain 4 §:n kohdan 1 mukaisena jätteenä:

- 0-kuitu/bioliete

## **5. Muut kestävyysjärjestelmään tehdyt muutokset**

Kestävyysjärjestelmän kasvihuonekaasupäästövähennämisen laskentaa bionesteille on muutettu vastaamaan päivitetyn uusiutuvan energian direktiivin (2001/2018) vaatimuksia. Lisäksi kestävyysjärjestelmän ainetasetta ja riskinarviota on päivitetty.

## **Kestävyyskriteerien täyttymisen osoittaminen**

Asianosainen on kestävyysjärjestelmällään selvittänyt, että kestävyysjärjestelmän kattamien raaka-aineiden alkuperä täyttää 5 a, 10 ja 10 a §:ssä säädetyt kestävyyskriteerit.

Tässä päätöksessä on listattu ne valtiot ja hankinta-alueet, joista hankitut metsäbiomassat on osoitettu kestäväksi.

## **Kestävyysjärjestelmän voimassaolo**

Tämä päätös on voimassa hyväksymispäätöksen voimassaolon mukaisesti.

## **Kestävyysjärjestelmän osoittaminen**

Lain (967/2020) biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain muuttamisesta siirtymäsäännöksen mukaan sen estämättä, mitä 23 §:ssä säädetään, toiminnanharjoittaja voi osoittaa jo ennen 13 §:n mukaisen hyväksymishakemuksen tai 17 §:n mukaisen muutoshakemuksen jättämistä vuoden 2021 aikana tuotetut, valmistetut tai käytetyt biomassapolttoaine-erät ja niiden raaka-aine-erät kestäväksi, jos se toimittaa hakemuksen Energiavirastolle viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2021 ja pystyy osoittamaan, että sillä on ollut käytössä asianmukaiset menettelyt kestävyyskriteerien täyttymisen varmistamiseksi ja erä on luotettavasti kirjattu ainetaseeseen. Toiminnanharjoittaja on kuitenkin voinut hankkia tai tuoda maahan kyseiset biomassapolttoaine-erät tai niiden raaka-aine-erät jo ennen vuotta 2021.

Asianosainen on jättänyt kestävyysjärjestelmän hyväksymishakemuksen ennen 30.6.2021 ja on hakemuksellaan osoittanut, että sillä on ollut käytössä asianmukaiset menettelyt kestävyyskriteerien täyttymisen varmistamiseksi ja erät on kirjattu ainetaseeseen. Täten Energiavirasto katsoo, että asianosaisten oikeus kestävyysjärjestelmään lisättyjen biomassapolttoaineiden ja raaka-aineiden kestävyysjärjestelmän osoittamiseen ja kestävyystodistusten antamiseen alkaa 1.1.2021.

## **Perustelut**

### **Kestävyysjärjestelmän hyväksymispäätöksen muuttaminen**

Kestävyyslain 17 §:n 2 momentin mukaan Energiavirasto voi toiminnanharjoittajan hakemuksesta muuttaa toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän hyväksymistä koskevaa päätöstä, jos kestävyysjärjestelmässä on tapahtunut pysyväksi katsottava muutos. Hakemukseen on liitettävä todentajan lausunto kestävyysjärjestelmän vaatimustenmukaisuudesta siltä osin kuin se on tehtyjen muutosten perusteella tarpeen. Hyväksymispäätöksen muuttamiseen sovelletaan, mitä 14 §:ssä

säädetään toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän hyväksymistä koskevasta päätöksestä.

Kestävyyslain 14 §:n 1 momentin mukaan Energiavirasto hyväksyy toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän, jos hakemuksessa on osoitettu, että laissa säädetty edellytykset täyttyvät eikä hyväksymiselle ole kestävyyslaissa säädettyä estettä.

Kestävyyslain 14 §:n 2 momentin mukaan hyväksymispäätöksessä on oltava tiedot toiminnanharjoittajasta sekä määräykset toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän tarkkuuden, luotettavuuden ja suojauksen varmistamiseksi, toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän noudattamisen varmistamiseksi sekä muista, yleisen tai yksityisen edun kannalta välttämättömistä ja päätöksen edellytysten toteuttamiseen liittyvistä seikoista.

Energiavirasto katsoo, että hyväksymispäätöksen muuttamiselle on lain mukaiset perusteet. Enocell on liittänyt hakemukseensa todentajan lausunnon kestävyysjärjestelmän vaatimustenmukaisuudesta.

## **Kestävyysjärjestelmän kattamat biomassapolttoaineet ja bionesteet**

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

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.

Kestävyyslain 4 §:n 11 kohdan mukaan metsäbiomassalla tarkoitetaan metsätalouden tuottamaa biomassaa.

### ***Metsätalouden tähteet***

Enocell on hakemuksessaan katsonut, että ratkaisuosion kohdassa "Metsätalouden tähteet" ilmoitetut raaka-aineet tulisi tulkita kestävyyslain mukaisiksi metsätalouden tähteiksi.

*Kokopuu- tai rankahake*

Kokopuu- tai rankahake on Stora Enso Oyj Metsän (WSF) toimittamaa metsäbiomassaa, joka on pienpuuta tai puuta, jota ei ole luokiteltu ainespuuksi.

#### *Metsätähdehake tai -murske*

Metsätähdehake tai -murske on Stora Enso Oyj Metsän (WSF) toimittamaa, ainespuun korjuun yhteydessä syntyvää metsätalouden tähdettä.

Energiavirasto on ohjeistuksessaan linjannut, että metsätähdehake ja -murske (luokka 21.10.30) on biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain 4 §:n 2 kohdan mukaisia tähteitä ja edelleen 4 §:n 3 kohdan mukaisia metsätalouden tähteitä.

Saadun selvityksen perusteella Energiavirasto katsoo, että metsätähdehake tai -murske ja kokopuu- tai rankahake on biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain 4 §:n 11 kohdan mukaista metsäbiomassaa ja edelleen 4 §:n 3 kohdan mukaisia metsätalouden tähteitä.

#### **Raaka-aineet, jotka katsotaan tähteiksi**

Enocell on hakemuksessaan katsonut, että ratkaisuosion kohdassa ”Raaka-aineet, jotka katsotaan tähteiksi” ilmoitetut raaka-aineet tulisi tulkita kestävyyslain mukaisiksi tähteiksi.

#### *Mustalipeä*

Mustalipeä on sulfaattiselluloseprosessissa syntyvä sivuvirta. Mustalipeä palautuu keittämöltä haihduttamon kautta soodakattilalle polttoon, jota poltetaan soodakattilassa keitossa käytettävien kemikaalien rikin ja natriumin talteen ottamiseksi.

#### *Kuori*

Kuoripolttoaine sisältää sellutehtaan kuorimolla syntyneen kuoren, oman sahan (Uimaharjun saha) kuoren ja Stora Enso Oyj Metsän kautta hankkiman kuoren. Sellutehtaan kuorimolla tehtaalte tuleva kuitupuu kuoritaan kahdella kuorirumulla. Kuori ajetaan puristimien läpi. Puristimen jälkeen kuoren sekaan syötetään lietettä (0-kuitu/bioliete). Kuori-liete-seos ajetaan kuorikatokseen, josta se syötetään kuljettimien ja purkuruuvien avulla kuorikattilalle.

#### *Sahanpuru*

Sahanpuru on sahalla (oma saha/maakunnan sahalla) syntyvä sahaustoiminnan sivutuote. Sahanpurua syntyy myös puunkäsittelyssä, haketuksen lajittelun sivutuotteena.

#### *Puutähdehake tai -murske*

Puutähdehake tai mursketta syntyy sellutehtaalla tai Uimaharjun sahan prosessin valmistuksessa. Sahalla syntyviä puutähdehakeita ovat esim. rimojen, lankun-/laudanpätkistä haketettua haketta. Sellutehtaalla syntyvää puutähdehakea tulee hake-, puru- ja kuorikuljettimien alustojen puhdistuksesta (tulleet kuljettimien yli maahan). Näitä jakeita ei voida käyttää sellun valmistuksessa, koska ne sisältä-

vät pieniä määriä kiviä ja hiekkaa. Seoksen sisältämiä raaka-aineosuuksia ei pystytä tarkasti määrittämään ja jakamaa omiksi raaka-aineiksi, koska tämä lisäisi merkittäväksi alueen sisäisiä vajaita kuormakuljetuksia.

#### *Hajukaasu*

Hajukaasut ovat sulfaattiselluprosessin sivutuotteena syntyviä pelkistyneitä rikkiyhdisteitä. Valtaosa hajukaasuista syntyy keittämöllä ja haihduttamalla. Väkeviä hajukaasuja poltetaan pääsääntöisesti soodakattila 2:ssa.

Energiavirasto on ohjeistuksessaan linjannut, että "Tilastokeskuksen polttoaineluokituksen mukaiset teollisuuden puutähteet (luokat 21.20), mustalipeä (luokka 21.30.10) sekä puunjalostuksen sivu- ja jätetuotteet (luokat 21.40) kuuluvat kestävyysslain 5a §:ssä mainittuihin jätteisiin ja tähteisiin."

Energiavirasto on tutkinut asian ja katsoo selvitetyn, että mustalipeä, kuori, sahanpuru, puutähdehake tai -murske ja hajukaasu ovat kestävyysslain 4 §:n 2 kohdan mukaisia tähteitä.

#### **Raaka-aineet, jotka katsotaan jätteiksi**

Enocell on hakemuksessaan katsonut, että ratkaisuosion kohdassa "Raaka-aineet, jotka katsotaan jätteiksi" ilmoitetut raaka-aineet tulisi tulkita kestävyysslain mukaisiksi jätteiksi.

Kestävyysslain 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.

Jätelain (646/2011) 5 §:n mukaan jätteellä tarkoitetaan ainetta tai esinettä, jonka haltija on poistanut tai aikoo poistaa käytöstä taikka on velvollinen poistamaan käytöstä.

#### *0-kuitu/bioliete*

0-kuitu/bioliete on sellutehtaan jätevedenkäsittelystä syntynyttä kuivattua lietettä, jota poltetaan kuoren kanssa kuorikattila 2:ssa.

Energiavirasto on ohjeistuksessaan linjannut, että jätevesiliete tai bioliete (luokka 22.90.10) kuuluvat kestävyysslain 5a §:ssä mainittuihin jätteisiin."

Saadun selvityksen perusteella Energiavirasto katsoo, että 0-kuitu/bioliete on biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain 4 §:n 1 kohdan mukaista jätettä.

#### **Metsäbiomassan hankintamaat ja -alueet**

Asianosainen on hakemuksessaan esittänyt ratkaisuosion kohdassa "kestävyyssjärjestelmän kattamat biopolttoaineet, bionesteet ja biomassapolttoaineet" ilmoitettujen metsäbiomassojen hankintamaaksi seuraavat valtiot tai alueet.

#### *Suomi*

Energiavirasto on ohjeistuksessaan linjannut, että Suomi täyttää hankintamaana kestävyyslain 10 ja 10 a §:n metsäbiomassan kestävyyskriteerit.

## Muut kestävyysjärjestelmään tehdyt muutokset

Enocell on hakemuksessaan päivittänyt kestävyysjärjestelmään sisältyvää ainetta lisäämällä siihen biomassapolttoaineilla ja bionesteillä tuotetun lämmön ja sähkön määrityksen. Bionesteitä koskevaa kasvihuonekaasupäästövähennämisen laskentaa on muutettu siten, että päästövähennäminen lasketaan bionesteillä tuotetulle sähkölle ja lämmölle. Kestävyysjärjestelmään liittyvää riskinarviota on päivitetty kattamaan metsäbiomassan hankintaan liittyviä prosesseja.

## Kestävyysjärjestelmän voimassaolo

Kestävyyslain 17 §:n 3 momentin mukaan hyväksymispäätöksen muuttamisesta tehty päätös on voimassa 14 §:n nojalla annetun hyväksymispäätöksen voimassaolon mukaisesti.

Energiavirasto on 14.1.2020 antamallaan päätöksellä (dnro 973/741/2019) jatkanut Enocellin kestävyysjärjestelmän hyväksymispäätöksen voimassaoloa.

Hyväksymispäätöksen muuttamisesta tehty päätös on voimassa hyväksymispäätöksen voimassaolon mukaisesti.

## Kestävyyden osoittaminen

Kestävyyslain 23 §:n 2 momentin mukaan toiminnanharjoittaja saa antaa kestävyystodistuksen 13 §:n mukaisen hakemuksen tai 17 §:n mukaisen muutoshakemuksen jättämisen jälkeen tuotetusta, valmistetusta, hankitusta, maahan tuodusta, kulutukseen luovutetusta tai käytetystä biopolttoaine-, bioneste-, biomassapolttoaine- ja raaka-aine-erästä, jos toiminnanharjoittaja pystyy osoittamaan, että sillä on ollut käytössä asianmukaiset menettelyt kestävyyskriteereiden täyttämisen varmistamiseksi ja erä on luotettavasti kirjattu ainetaseeseen.

Lain (967/2020) biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain muuttamisesta siirtymäsäännöksen mukaan sen estämättä, mitä 23 §:ssä säädetään, toiminnanharjoittaja voi osoittaa jo ennen 13 §:n mukaisen hyväksymishakemuksen tai 17 §:n mukaisen muutoshakemuksen jättämistä vuoden 2021 aikana tuotetut, valmistetut tai käytetyt biomassapolttoaine-erät ja niiden raaka-aine-erät kestäväksi, jos se toimittaa hakemuksen Energiavirastolle viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2021 ja pystyy osoittamaan, että sillä on ollut käytössä asianmukaiset menettelyt kestävyyskriteereiden täyttämisen varmistamiseksi ja erä on luotettavasti kirjattu ainetaseeseen. Toiminnanharjoittaja on kuitenkin voinut hankkia tai tuoda maahan kyseiset biomassapolttoaine-erät tai niiden raaka-aine-erät jo ennen vuotta 2021.

Energiavirasto katsoo edellä mainittujen edellytysten täyttyvän ja toteaa, että toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmään tällä päätöksellä hyväksytyjen raaka-aineiden ja biomassapolttoaineiden kestävyys voidaan siten osoittaa takautuvasti 1.1.2021 lähtien.



## Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

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

Valtion maksuperustelain nojalla annetun työ- ja elinkeinoministeriön Energiaviraston maksullisista suoritteista antaman asetuksen (1241/2019 4 §:n 13 kohdan d-alakohdan mukaan toiminnanharjoittajan suppean kestävyysjärjestelmän hyväksymisestä koskevan päätöksen muuttamisesta perittävä maksu on 2 000 euroa.

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

## Sovelletut säännökset

Laki biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista (393/2013) 4 §, 14 § ja 17 §, 23 § 2 mom., 35 §

Lain biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain muuttamisesta (967/2020) voimaantulosäännös

Jätelaki (646/2011) 5 § 1-2 mom.

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

Työ- ja elinkeinoministeriön asetus Energiaviraston maksullisista suoritteista (1217/2022) 4 § 12 kohta d alakohta

## Muutoksenhaku

Tähän päätökseen saa vaatia oikaisua Energiavirastolta siten kuin hallintolaissa (434/2003) säädetään. Liitteenä ohjeet oikaisuvaatimuksen tekemiseksi.

Ohje maksua koskevaan muutoksenhakuun on päätöksen liitteenä.

## Lisätiedot

Lisätietoja päätöksestä antaa ylitarkastaja Olli Mäki, p. 029 5050 094, [kestavyyskriteerit@energiavirasto.fi](mailto:kestavyyskriteerit@energiavirasto.fi).

Liitteet 1. Oikaisuvaatimusohje  
2. Ohje maksua koskevaan muutoksenhakuun

Maksu 2 000 €

## 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.