

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: 12.01.2024

Dokumentet är daterat: 12.01.2024

The document is dated: 12.01.2024

## **Esittelijä / Föredragande / Referendary**

Nimi / Namn / Name: Olli Mäki  
Pvm / Datum / Date: 12.01.2024

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

Nimi / Namn / Name: Pekka Ripatti  
Pvm / Datum / Date: 12.01.2024

### **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 >](#)

UPM-Kymmene Oyj  
Alvar Aallon katu 1  
00101 Helsinki

## Asia

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

## Asianosainen

UPM-Kymmene Oyj, y-tunnus: 1041090-0

## Vireilletulo

18.3.2021

## Selostus asiasta

Energiavirasto on 27.11.2014 päivätyillä päätöksillä (UPM Pietarsaari, dnro 1829/741/2014; UPM Kymi, dnro 1529/741/2014; UPM Kaukaa, dnro 1489/741/2014), jäljempänä "hyväksymispäätös") hyväksynyt UPM-Kymmene Oyj:n (jäljempänä "UPM" tai "toiminnanharjoittaja") kestävyyslain mukaiset toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmät. Energiavirasto on 4.12.2019 antamallaan päätöksillä (UPM Pietarsaari, dnro 2743/741/2019; UPM Kymi, dnro 2742/741/2019; UPM Kaukaa, dnro 2741/741/2019) jatkanut UPM:n kestävyysjärjestelmien voimassaoloa. Energiavirasto on 16.6.2021 antamallaan päätöksellä dnro 994/741/2019 muuttanut UPM Pietarsaaren alkuperäistä hyväksymispäätöstä dnro 1829/741/2014 ja lisännyt kestävyysjärjestelmään UPM Kymin ja UPM Kaukaan sellutehtaiden kestävyysjärjestelmät.

UPM on 18.3.2021 hakenut kestävyyslain 17 § 2 momentin mukaista kestävyysjärjestelmän hyväksymispäätöksen muuttamista (dnro 7370/070401/2021, jäljempänä "muutoshakemus"). Energiavirasto on täydennyspyynnöillä 29.11.2023, 11.12.2023 ja 22.12.2023 pyytänyt toiminnanharjoittajaa täydentämään hakemustaan. UPM on täydentänyt hakemustaan 11.12.2023, 19.12.2023 ja 5.1.2023.

## Ratkaisu

### Kestävyysjärjestelmän hyväksymispäätöksen muuttaminen

Energiavirasto muuttaa UPM:n alkuperäistä hyväksymispäätöstä dnro 1829/741/2014 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 (18.3.2021)
2. Muutoshakemuslomake (11.12.2023)
3. Liite 1. UPM Oyj Selluliiketoiminnan kestävyysjärjestelmä (19.12.2023)
4. Liite 2. UPM Selluliiketoiminnan sisältämät laitokset (19.12.2023)
5. Liite 3. UPM Selluliiketoiminnan kestävyysjärjestelmän riskien arviointi (19.2.2021)
6. Liite 4. JÄVE-kuvaus (23.2.2021)
7. Liite 4.1 Sahan pääprosessit sekä sivutuotteiden tähde- ja jäteperustelut (18.3.2021)
8. Liite 4.2 Sellutehtaan prosessikuvaus sekä tähde- ja jäteperustelut (18.3.2021)
9. Liite 4.3 Sellutehtaalla syntyvät mustalipeä ja hajukaasut – tähdeperustelu (18.3.2021)
10. Liite 5-1 UPM Oyj Pulp tehdaskohtainen Bionesteiden ainetase ja GHG-laskenta\_2022 (KAU) (11.12.2020)
11. Liite 5-2 UPM Oyj Pulp tehdaskohtainen Bionesteiden ainetase ja GHG-laskenta\_2022 (KYM) (11.12.2020)
12. Liite 5-3 UPM Oyj Pulp tehdaskohtainen Bionesteiden ainetase ja GHG-laskenta\_2022 (PIE) (5.1.2024)

UPM on katsonut, että asiakirjat 1, 3, 10, 11 ja 12 ovat osittain salassa pidettäviä viranomaisten toiminnan julkisuudesta annetun lain (621/1999, jäljempänä ”julkisuuslaki”) 24 §:n 1 momentin 20 kohdan perusteella.

Alkuperäistä hyväksymispäätöstä on muutettu seuraavilta osin:

### **1. Kestävyysjärjestelmän kattamat biomassapolttoaineet**

Energiaviraston hyväksymään UPM:n kestävyysjärjestelmään lisätään seuraavat biomassapolttoaineet:

- Mustalipeä
- Hajukaasut
- O-kuitu/bioliete
- Kuori, kenttäkuori
- Sahanpuru, puru

- Erittelemätön teollisuuden puutähde
- Muut puunjalostusteollisuuden sivu- ja jätetuotteet
- Biometaani

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

Seuraavia raaka-aineita on pidettävä kestävyyslain mukaisina tähteinä:

- Mustalipeä
- Hajukaasut
- Kuori, kenttäkuori
- Sahanpuru, puru
- Erittelemätön teollisuuden puutähde

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

Seuraavia raaka-aineita on pidettävä kestävyyslain mukaisina jätteinä:

- O-kuitu/bioliete
- Muut puunjalostusteollisuuden sivu- ja jätetuotteet

## **4. Muut kestävyysjärjestelmään tehdyt muutokset**

Energiaviraston hyväksymään UPM:n kestävyysjärjestelmään (dnro 1829/741/2014) lisätään UPM:n sahalaitekset, jotka liittyvät sellutehtaiden toimintaan.

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

## **Kestävyysjärjestelmän voimassaolo**

Tämä päätös on voimassa hyväksymispäätöksen voimassaolon mukaisesti.

## **Kestävyyden 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 kestävyyskriteereiden 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 kestävyysosoittamiseen 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. UPM on liittänyt hakemukseensa todentajan lausunnon kestävyysjärjestelmän vaatimustenmukaisuudesta.

### Kestävyysjärjestelmän kattamat biomassapolttoaineet

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

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.

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

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.

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

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

#### *Mustalipeä*

Mustalipeä syntyy sulfaattiselluloprosessissa, kun puussa oleva ligniini sekä muita orgaanisia yhdisteitä liukenee keittonesteeseen. Mustalipeä erotetaan pesemällä puuhake/-massa keittokemikaalien talteen ottamiseksi sekä massan laatua heikentävän liuennon orgaanisen aineksen poistamiseksi. Pesussa erotetusta laihamus-talipeästä poistetaan vettä haihduttamalla, jolloin syntyy vahvamustalipeä. Kuiva-aineen noston jälkeen mustalipeä poltetaan sellutehtaan soodakattilassa.

#### *Hajukaasut*

Hajukaasut on sulfaattisellutehtaalla eri prosessivaiheissa vapautuvia rikkipitoisia päästöjä. Pääsääntöisesti väkeviä hajukaasuja, joiden rikkipitoisuus on yli 5 g/m<sup>3</sup>n, syntyy ja kerätään keittämöltä, haihduttamolta ja strippauslaitteistolta. Laimeita hajukaasuja, joiden rikkipitoisuus on yleensä pienempää kuin 0,5 g/m<sup>3</sup>n, syntyy jokaisessa prosessivaiheessa, jossa ruskeamassa, mustalipeä tai viherlipeä pääsee kosketuksiin ilman kanssa. Laimeita hajukaasuja kerätään pääsääntöisesti keittämöltä, ruskean massanpesuosastolta, lajittamosta sekä kaikista säiliöistä, jotka sisältävät mustalipeää. Lisäksi laimeita hajukaasuja kerätään talteenoton haihduttamolta, mäntyöljykeittämöltä ja valkolipeälaitokselta. Hajukaasuja poltetaan sellutehtaan soodakattilassa, hajukaasukattilassa tai meesauunissa.

#### *Kuori, kenttäkuori*

Puuta kuoritaan sahatavaran valmistuksen ja selluun käytetyn puuhakkeen valmistuksessa. Puun kuori poistetaan, koska se alentaa hakkeesta saatavan massan vaa-leutta ja hieman myös lujuuksia. Kuori ei valkaisussa juurikaan vaalene, vaan näkyy lopputuotteessa tummina roskina. Koivun kuori lisää myös uuteaineiden määrää prosessissa. Tähteenä syntyvä kuori kuljetetaan kuorimolta kuorivarastolle hih-nakuljettimien avulla. Varastosta kuori puretaan kuorihihnalla kuljetettavaksi edel-leen voimalaitokselle, jossa se poltetaan. Kuorta voidaan luovuttaa polttoon myös tehdasalueen ulkopuolisille voimalaitoksille, jolloin kuljetustapa voi vaihdella.

### *Sahanpuru, puru*

Sahanpuru on peräisin sahatavaran valmistuksesta.

### *Erittelemätön teollisuuden puutähde*

Erittelemätön teollisuuden puutähde sisältää hakemuksen mukaan ylisuuria hakejakeita, tikkuja ja päreitä, jotka syntyvät sellutehtaan käyttämän hakkeen seulonnassa ja joita ei voida jatkokäsitellä sellunvalmistukseen.

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 kestävyyslain 5a §:ssä mainittuihin jätteisiin ja tähteisiin."

Energiavirasto on tutkinut asian ja katsoo selvitettyksi, että mustalipeä, hajukaasut, kuori, kenttäkuori, sahanpuru, puru ja erittelemätön teollisuuden puutähde ovat kestävyyslain 4 §:n 2 kohdan mukaisia tähteitä.

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

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

### *0-kuitu/bioliete*

0-kuitu/bioliete on peräisin tehdasalueella syntyvien kiintoainespitoisten jäte- ja pintavesien käsittelystä. Puristettu 0-kuitu/biolieteseos koostuu useista eri lähteistä yhdistetystä hienojakoisesta kiintoaineesta, joista tärkeimmät ovat tehdasintegraatin prosessijätevesistä erotettu kiintoaine (pääsääntöisesti kuitua), jätevesipuhdistuslaitokselta poistettava bioliete, puunkäsittelyn kiertovesistä erotettu kiintoaine (hienojakoinen kuori), tehdasalueen puhdistukseen johdetut pintavesien hienojakoinen kiintoaine (hienojakoinen kuori ja puru) sekä ajoittain mustalipeäsäiliöiden pohjalle laskeutunut kuitujae.

### *Muut puunjalostusteollisuuden sivu- ja jätetuotteet*

Muut puunjalostusteollisuuden sivu- ja jätetuotteet sisältää muun muassa tukinpätkät, katkenneen tai muuten vaurioituneen sahatavaran, rimat, aluspuut, latat, puulavat, puupakkaukset, jätteenpuun ja jätehakkeen.

Saadun selvityksen perusteella Energiavirasto katsoo, että 0-kuitu/bioliete ja muut puunjalostusteollisuuden sivu- ja jätetuotteet on biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain 4 §:n 1 kohdan mukaisia jätteitä.

## **Muut kestävyysjärjestelmään tehdyt muutokset**

UPM on hakemuksessaan lisännyt Energiaviraston hyväksymään UPM Pietarsaaren kestävyysjärjestelmään (dnro 1829/741/2014) UPM Kaukaan sahan, Alholman sahan, Seikun sahan sekä Korkeakosken sahan. Edellä mainituista laitoksista Korkeakosken sahalla tuotetaan biomassapolttoaineiden ohella lämpöä.

UPM on päivittänyt riskinarviota kattamaan myös biomassapolttoaineisiin liittyvät toiminnot. Kestävyyssjärjestelmän kasvihuonekaasupäästövähennemän laskenta bionesteille on myös päivitetty vastaamaan uusiutuvan energian direktiivin (REDII) muuttuneita vaatimuksia.

Kestävyyssjärjestelmä on nimetty muutoksessa UPM Oyj Selluliiketoiminnan kestävyysjärjestelmäksi, koska järjestelmään on lisätty toiminnan kattamat biomassapolttoaineet. Kestävyyssjärjestelmään on lisätty biometaani, jonka kestävyys osoitetaan Euroopan komission hyväksymiin vapaaehtoisin järjestelmiin tai kansallisiin kestävyysjärjestelmiin perustuvilla kestävyystodistuksilla.

Energiavirasto on tutkinut asian ja katsoo selvitettyksi, että kestävyysjärjestelmä täyttää kestävyyslain mukaiset vaatimukset, ja hyväksyy kestävyysjärjestelmän nimeämisen UPM Oyj:n Selluliiketoiminnan kestävyysjärjestelmäksi ja sen laajentumisen kattamaan myös yllä mainitut sahalaitokset.

## Kestävyyssjärjestelmän voimassaolo

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

Energiavirasto on 4.12.2019 (dnro 2743/741/2019) jatkanut UPM:n 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 asian vireille tulopäivästä 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 (1217/2022 4 §:n 12 kohdan b-alakohdan mukaan toiminnanharjoittajan laajan kestävyysjärjestelmän hyväksymisestä koskevan päätöksen muuttamisesta 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) 4 § 1-3 kohdat, 14 § ja 17 §, 23 § 2 mom., 35 §

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 b 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 4 000 €

## 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.