

Tämä on Energiaviraston sähköisesti allekirjoittama asiakirja.	Asiakirjan päivämäärä on:	11.03.2026
Detta är ett dokument som har signerats elektroniskt av Energimyndigheten.	Dokumentet är daterat:	11.03.2026
This is a document that has been electronically signed by the Energy Authority.	The document is dated:	11.03.2026

Esittelijä / Föredragande / Referendary

Nimi / Namn / Name: Olli Mäki
Pvm / Datum / Date: 11.03.2026

Ratkaisija / Beslutsfattare / Decision-maker

Nimi / Namn / Name: Maiju Seppälä
Pvm / Datum / Date: 11.03.2026

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 >](#)



11.3.2026

2235/070401/2024

Alamarttila Oy
Marttilantie 80
61600 Jalasjärvi

Asia

Päätös eräiden polttoaineiden kestävyyskriteereistä annetun lain (393/2013) 14 §:n mukaisesta kestävyysjärjestelmän hyväksymisestä

Asianosainen

Alamarttila Oy
1964164-1

Vireilletulo

23.4.2024

Ratkaisu

Energiavirasto hyväksyy asianosaisen eräiden polttoaineiden kestävyyskriteereistä annetun lain 12 §:n mukaisen kestävyysjärjestelmän.

Hyväksytty kestävyysjärjestelmä ja sitä koskevat määräykset on kuvattu seuraavana luvussa *Hyväksytty kestävyysjärjestelmä*.

Hyväksytty kestävyysjärjestelmä

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

1. Hyväksymishakemus (23.4.2024)
2. LIITE 1 Biokaasun tuotannon toimintamalli ja prosessikuvaus (23.4.2024)
3. LIITE 2 Ympäristölupalausunto (23.4.2024)
4. LIITE 3 Raaka-aineluettelo ja -luokittelu (13.2.2026)
5. LIITE 4 Kestävyyslaskenta ja ainetase (23.4.2024)
6. LIITE 5 Kestävyysjärjestelmän riskinarviointi (5.12.2025)
7. LIITE 6 Järjestelmäkuvaus (5.12.2025)
8. LIITE 7 Kestävyyskriteeritarkasteluiden tulokset (23.4.2024)
9. LIITE 8 Tarkastelun kuvaus (23.4.2024)
10. LIITE 9 Todentajan lausunto (26.3.2024)



- (2) Alamarttila Oy on katsonut, että asiakirjat 2-10 ovat salassa pidettäviä viranomaisten toiminnan julkisuudesta annetun lain (621/1999) 24 §:n 1 momentin 20 kohdan perusteella.

Kestävyyssjärjestelmän kattamat biopolttoaineet, bionesteet ja biomassapolttoaineet

- (3) Energiaviraston hyväksymä asianosaisen kestävyyssjärjestelmä kattaa seuraavat biopolttoaineet, bionesteet ja biomassapolttoaineet:
- Biokaasu
 - Biometaani

Kestävyyssjärjestelmän kattamat raaka-aineet

- (4) Energiaviraston hyväksymä asianosaisen kestävyyssjärjestelmä kattaa seuraavat raaka-aineet:
- (5) Maatalousbiomassa
- Viljelykierron ylijäämänurmi
- (6) Maatalousmaasta peräisin olevat jätteet ja tähteet
- Suojavyöhykkeiden, luonnonhoitopeltojen, pientareiden ja muiden viheraluiden nurmi
 - Alus- ja kerääjäkasvit
 - Viherlannoitusnurmi ja muu vihermassa
 - Olki
- (7) Muut jätteet ja tähteet
- Naudan ja sian kuiva- ja kuivikelanta
 - Naudan ja sian liotelanta
 - Pilaantunut ja vanhentunut rehu sekä ruokinnan jätteet
- (8) Edellä maatalousbiomassaksi, maatalouden jätteeksi ja tähteeksi, maatalousmaasta peräisin olevaksi jätteeksi ja tähteeksi sekä muista jätteiksi ja tähteiksi määritellyistä raaka-aineista tuotetut biomassapolttoaineet ja liikenteen biokaasu on pidettävä jätteestä, tähteestä, syötäväksi kelpaamattomasta sellulosaasta tai lignoselluloosasta tuotettuina sovellettaessa nestemäisten polttoaineiden valmisteverosta (1472/1994) tai sähkön ja eräiden polttoaineiden valmisteverosta (1260/1996) annettuja lakeja.

Kestävyyssjärjestelmän voimassaolo

- (9) Tämä päätös on voimassa viisi vuotta sen lainvoimaiseksi tulosta.



- (10) Hyväksymispäätös raukeaa määräjän päättyessä. Jos hyväksymispäätöksen voimassaoloa on jatkettu 15 §:n 2 momentin nojalla ennen määräjän päättymistä, kestävyysjärjestelmän hyväksymistä koskeva päätös pysyy voimassa.

Kestävyyskriteerien täyttymisen osoittaminen

- (11) Alamarttila Oy on kestävyysjärjestelmällään selvittänyt, että kestävyysjärjestelmän kattamien raaka-aineiden alkuperä täyttää 5, 5 a sekä 6-9 §:ssä säädetty kestävyyskriteerit.

Kestävyys osoittaminen

- (12) Toiminnanharjoittaja, jonka kestävyysjärjestelmä on hyväksytty ja joka noudattaa kestävyyslaissa säädettyjä vaatimuksia ja hyväksymispäätöksen määräksiä, voi antaa biopolttoaine-, bioneste-, biomassapolttoaine-, ja raaka-aineerästä kestävyystodistuksen osoituksena kestävyyskriteerien täyttymisestä. Alamarttila Oy:n oikeus kestävyystodistusten antamiseen alkaa 23.4.2024.

Kestävyysjärjestelmän noudattamisen tarkastaminen ja kestävyyskriteeriselvitys

- (13) Alamarttila Oy:n on annettava todentajalle toimeksianto tarkastaa kestävyysjärjestelmän noudattaminen kalenterivuositain siten, että ensimmäinen tarkastus kohdistuu kestävyysjärjestelmän hyväksymisvuoteen (2026).
- (14) Toiminnanharjoittajan tulee laatia kestävyyslain 31 §:n mukainen selvitys niiden uusiutuvien polttoaine-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. Alamarttila Oy:n on toimitettava ensimmäinen kestävyyskriteeriselvitys vuoden 2027 maaliskuun loppuun mennessä ja sen tulee koskea vuosina 2024, 2025 ja 2026 tuotettuja, valmistettuja tai kulutuksen luovutettuja biopolttoaineita, bionesteitä, biomassapolttoaineita ja muuta kuin biologista alkuperää olevia uusiutuvia polttoaineita. Lisäksi kestävyyskriteeriselvityksessä tulee ilmoittaa bionesteistä, biomassapolttoaineista tai muuta kuin biologista alkuperää olevista uusiutuvista polttoaineista tuotetun sähkön, lämmön ja jäähdytyksen määrät.
- (15) Todentajan kestävyysjärjestelmän noudattamisen tarkastamisesta laatima tarkastuskertomus tulee liittää kestävyyskriteeriselvitykseen, joka toimitetaan Energiavirastolle kalenterivuotta seuraavan vuoden maaliskuun loppuun mennessä.

Kestävyysjärjestelmää koskevat muut määräykset

- (16) Alamarttila Oy:n on noudatettava kestävyysjärjestelmän mukaisessa toiminnassaan kestävyyslakia, valtioneuvoston eräiden polttoaineiden kestävyyskriteereistä annettua asetusta (6/2021) sekä Energiaviraston mainittujen säädösten nojalla antamaa ohjeistusta.

Perustelut

Asiassa saatu selvitys

- (17) Alamarttila Oy on 23.4.2024 toimittamallaan hakemuksella hakenut Energiavirastolta hyväksyntää toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmälle.
- (18) Energiavirasto on täydennyspyynnöillä 27.11.2025 ja 10.2.2026 pyytänyt asi-anosaista täydentämään hakemustaan. Toiminnanharjoittaja on täydentänyt hakemustaan 5.12.2026 ja 13.2.2026. Energiavirasto on myös kuullut toiminnanharjoittajaa päätösluonnoksesta sähköpostitse 5.3.2026.

Asiaan liittyvä lainsäädäntö

Kestävyyslain mukaisen toiminnanharjoittajan määritelmän täyttyminen

- (19) Kestävyyslain 2 §:n 1 momentin mukaan lakia sovelletaan uusiutuviin poltto-aineisiin seuraavien lakien mukaisesti:
- 1) uusiutuvien polttoaineiden käytön edistämisestä liikenteessä annettu laki (446/2007), jäljempänä jakeluvuolitelaki;
 - 2) nestemäisten polttoaineiden valmisteverosta annettu laki (1472/1994);
 - 3) päästökauppalaki (1270/2023);
 - 4) biopolttoöljyn käytön edistämisestä annettu laki (418/2019);
 - 5) sähkön ja eräiden polttoaineiden valmisteverosta annettu laki (1260/1996).
- (20) Kestävyyslain 4 §:n 13 kohdan mukaan toiminnanharjoittajalla tarkoitetaan oikeushenkilöä tai luonnollista henkilöä, joka tuottaa, valmistaa, hankkii, tuo maahan, luovuttaa kulutukseen tai käyttää raaka-ainetta, uusiutuvaa polttoainetta tai niitä sisältäviä polttoaineita tai joka tosiasiallisesti määrää toiminnasta ja johon lakia sovelletaan 2, 2 a tai 2 b §:n nojalla.

Edellytykset kestävyysjärjestelmän hyväksymiselle

- (21) Kestävyyslain 12 §:n 1 momentin mukaan toiminnanharjoittajalla on oltava kestävyyskriteerien noudattamista koskeva järjestelmä (toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmä), jollei kestävyyskriteerien täyttymistä osoiteta 24 §:ssä tarkoitetulla tavalla.
- (22) Kestävyyslain 12 §:n 2 momentin toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän perusteella 1) lasketaan uusiutuvan polttoaine-erän kasvihuonekaasupäästövähennys ja selvitetään, että erä täyttää 6 §:ssä säädetyn kestävyyskriteerin, 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 kestävyyskriteerit, 3) selvitetään, että 6 a §:ssä säädettyt muut biomassapolttoaineista tuotettua sähköä koskevat vaatimukset täyttyvät.
- (23) Kestävyyslain 12 §:n 3 momentin toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmään sisältyy ainetase, johon kirjataan seoksesta poistettuja ja siihen lisättyjä



11.3.2026

kestävyyssuhteiden soveltamiseen vaikuttavilta ominaisuuksiltaan (kestävyysominaisuuksiltaan) toisistaan poikkeavia biopolttoaine-, bioneste- tai biomassapolttoaine-eriä taikka raaka-aine-eriä koskevat tiedot. Ainetaseella seurataan myös seoksesta poistettuja ja siihen lisättyjä ominaisuuksiltaan toisistaan poikkeavia muuta kuin biologista alkuperää olevia uusiutuvia polttoaine-eriä. Bionesteitä tai biomassapolttoaineita tai muuta kuin biologista alkuperää olevia uusiutuvia polttoaineita käytävillä laitoksilla ainetaseella seurataan lisäksi muuta kuin biologista alkuperää olevista uusiutuvista polttoaine-, bioneste- ja biomassapolttoaine-eristä tuotetun sähkön, lämmön ja jäähdytyksen määriä. Ainetaseessa seoksesta poistettujen ja siihen lisättyjen erien kestävyysominaisuuksien ja määrien on vastattava toisiaan.

- (24) Kestävyyslain 12 §:n 4 momentin mukaan 12 §:n 2 momentissa tarkoitettujen menettelyjen ja 3 momentissa tarkoitettujen ainetaseen on oltava tarkkoja, luotettavia ja väärinkäytöksiltä suojattuja.
- (25) Kestävyyslain 13 §:n 2 momentin mukaan toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän hyväksymistä koskevassa hakemuksessa on esitettävä tarpeelliset tiedot toiminnanharjoittajasta ja kestävyysjärjestelmästä. Hakemukseen on liitettävä todentajan lausunto kestävyysjärjestelmän vaatimustenmukaisuudesta.
- (26) Kestävyyslain 14 §:n 1 momentin mukaan Energiavirasto hyväksyy toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän, jos hakemuksessa on osoitettu, että tässä laissa säädetyt edellytykset täyttyvät eikä hyväksymiselle ole tässä laissa säädettyä estettä.
- (27) Kestävyyslain 14 §:n 2 momentin 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.

Kestävyysjärjestelmän kattamat biopolttoaineet, bionesteet ja biomassapolttoaineet

- (28) Kestävyyslain 5 §:n 1 momentin mukaan biopolttoaineiden, bionesteiden ja biomassapolttoaineiden on täytettävä 6 §:ssä säädetty kestävyyskriteeri riippumatta siitä, onko raaka-aine tuotettu Euroopan unionin alueella vai sen ulkopuolella.

Raaka-aineet

- (29) 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.
- (30) 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.



- (31) Kestävyysslain 4 §:n 10 kohdan mukaan maatalousbiomassalla tarkoitetaan maataloudesta peräisin olevaa biomassaa.
- (32) Kestävyysslain 4 §:n 3 kohdan mukaan maataloudesta, vesiviljelystä, kalastuksesta ja metsätaloudesta suoraan peräisin olevilla tähteillä tarkoitetaan tähteitä, joita syntyy suoraan maataloudesta, vesiviljelyssä, kalastuksessa ja metsätaloudesta; niihin eivät sisälly niihin liittyviltä teollisuudenaloilta tai jalostusteollisuudesta peräisin olevat tähteet.
- (33) 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.
- (34) Jätelain (646/2011) 5 §:n mukaan *jätteellä* ainetta tai esinettä, jonka sen haltija on poistanut tai aikoo poistaa käytöstä taikka on velvollinen poistamaan käytöstä.

Kestävyyden osoittaminen

- (35) 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 uusiutuvasta polttoaine- ja raaka-aine-erästä kestävyystodistuksen osoituksena kestävyyskriteerien täyttymisestä.
- (36) 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 uusiutuvasta polttoaine- ja raaka-aine-erästä, jos toiminnanharjoittaja pystyy osoittamaan, että sillä on ollut käytössä asianmukaiset menettelyt kestävyyskriteereiden täyttymisen varmistamiseksi ja erä on luotettavasti kirjattu ainetaseeseen.

Kestävyysjärjestelmän noudattamisen tarkastaminen ja kestävyyskriteeriselvitys

- (37) Kestävyysslain 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.
- (38) Kestävyysslain 31 §:n 1 momentin mukaan toiminnanharjoittajan tulee laatia selvitys niiden uusiutuvien polttoaine-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.

Johtopäätökset

Kestävyyslain mukaisen toiminnanharjoittajan määritelmän täyttyminen

- (39) Energiavirasto katsoo, että Alamarttila Oy on hakemuksessaan osoittanut olevansa sähkön ja eräiden polttoaineiden valmisteverosta annetun lain mukainen valmisteverovelvollinen ja on näin ollen kestävyyslain 4 §:n 13 kohdan mukainen toiminnanharjoittaja.

Edellytykset kestävyysjärjestelmän hyväksymiselle

- (40) Alamarttila Oy on toimittanut Energiavirastolle kestävyyslain 13 §:n sekä Energiaviraston lain nojalla antaman ohjeistuksen vaatimukset täyttävän hakemuksen. Alamarttila Oy on liittänyt hakemukseensa kestävyyslain vaatimukset täyttävän todentajan lausunnon kestävyysjärjestelmän vaatimustenmukaisuudesta.
- (41) Energiavirasto on tutkinut Alamarttila 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

- (42) Alamarttila Oy on hakemuksessaan ilmoittanut kestävyysjärjestelmän kattavan biokaasun ja biometaanin.
- (43) Energiavirasto on tutkinut asian ja toimitettujen selvitysten, hakemuksen tietojen ja todentajan lausunnon perusteella katsoo kestävyysjärjestelmän kattavan hakemuksen mukaiset biopolttoaineet, bionesteet ja biomassapolttoaineet.

Raaka-aineet

- (44) Alamarttila Oy on hakemuksessaan esittänyt seuraavien raaka-aineiden sisältyvän asianosaisen kestävyysjärjestelmään:

Maatalousbiomassa

- (45) Alamarttila Oy on hakemuksessaan ilmoittanut, että *viljelykierron ylijäämänurmea* on pidettävä maatalousbiomassana ja esittänyt seuraavaa:
- (46) Viljelykierron ylijäämänurmi on maataloilta tulevaa nurmea, joka korjataan laitoksen käyttöön. Nurmi on maatilojen viljelykierrossa mukana olevaa ylijäämänurmea, joka syntyy joka tapauksessa, eikä sitä tarvita sillä hetkellä ruuan tuotantoon. Sen sijaan, että nurmi jäisi käyttämättä, se korjataan biokaasulaitoksen syötteeksi. Viljelykierrossa oleva ylijäämänurmi ei lisää maatalousmaan tarvetta. Nurmi on tärkkelyspitoisuudeltaan alhainen heinämainen kasvi. Nurmi ei sovellu ruuantuotantoon sellaisenaan.
- (47) Saadun selvityksen sekä aiemman ratkaisukäytännön perusteella Energiavirasto katsoo, että viljelykierron ylijäämänurmi on kestävyyslain 4 §:n 10 kohdan tarkoittamaa maatalousbiomassaa.



Maatalousmaasta peräisin olevat jätteet ja tähteet

- (48) Alamarttila Oy on hakemuksessaan ilmoittanut, että *olkea sekä suojavyöhykkeiden, luonnonhoitopeltojen, pientareiden ja muiden viheralueiden nurmea ja vihermassaa, viherlannoitusnurmea sekä alus- ja kerääjäkasveja* on pidettävä maatalousmaasta peräisin olevana tähteenä ja esittänyt seuraavaa:
- (49) *Olki* on viljanviljelyssä syntyvä maatalousmaasta peräisin oleva tähte. Bio-kaasuprosessiin voidaan ohjata sellaisia olkijakeita, joita ei muussa tapauksessa korjattaisi pelloilta pois, vaan murskattaisiin ja jätettäisiin pellolle.
- (50) *Suojavyöhykkeiltä, luonnonhoitopelloilta, pientareilta ja muilta viheralueilta korjattava nurmi, alus- ja kerääjäkasvit, viherlannoitusnurmi ja muu vihermassa* on maatilojen maatalousmaalta ja niiden välittämöstä läheisyydestä korjattavaa biomassaa. Biomassaa korjataan sellaisilta alueilta, jotka eivät sovellu ruuantuotantoon tai ovat viljelykierron vuoksi ruuantuotannon ulkopuolella väliaikaisesti. Alueita ovat mm. suojavyöhykkeet, luonnonhoitopellot, pientareet ja muut ruuantuotannon ulkopuolella olevat viheralueet. Lisäksi vihermassaa voi olla viherlannoitusnurmi sekä alus- ja kerääjäkasvit.
- (51) Energiavirasto on ohjeistuksessaan linjannut, että maatalousmaan jätteitä ja tähteitä koskeva lisäkritereeri koskee seuraavia raaka-aineita:
- olki
 - alus- ja kerääjäkasvit
 - viherlannoitusnurmi
 - suojavyöhykenurmi
 - luonnonhoitopeltonurmi
- (52) Saadun selvityksen perusteella Energiavirasto katsoo, että olki sekä suojavyöhykkeiden, luonnonhoitopeltojen, pientareiden ja muiden viheralueiden nurmi ja vihermassa, viherlannoitusnurmi sekä alus- ja kerääjäkasvit ovat kesätyövoimain 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.

Muut jätteet ja tähteet

- (53) Alamarttila Oy on hakemuksessaan ilmoittanut, että *naudan ja sian lietelantaa, naudon ja sian kuiva- ja kuivikelantaa sekä pilaantunutta ja vanhentunutta rehua sekä ruokinnan jätteitä* on pidettävä jätteenä ja esittänyt seuraavaa:
- (54) *Naudon ja sian lietelanta* on maataloustoiminnassa ja sikaloissa syntyvää lietelantaa, joka sisältää ulostetta, virtsaa sekä navetan ja lypsylaitteiston pesu- ja huuhteluvesiä.



11.3.2026

- (55) *Naudan ja sian kuiva- ja kuivikelanta* sisältää lantaa, virtsaa ja kuiviketta. Kuivikkeina käytetään pääasiassa olkea ja korkeintaan pieniä määriä turvetta. Mikäli biokaasulaitokseen syötettäisiin turvekuivitetua lantaa, lasketaan sen tuottama biokaasu erikseen ainetaseessa.
- (56) *Pilaantunut ja vanhentunut rehu sekä ruokinnan jätteet* ovat maataloustoiminnassa syntyviä pilaantuneita ja vanhentuneita nurmirehueriä ja ominaisuuksiltaan sellaista, että se ei sovellu eläinrehuksi ja päättyy siksi jätteeksi. Raaka-ainetta on muoviin paalattuna sekä irtotavarana siloissa.
- (57) Saadun selvityksen perusteella Energiavirasto katsoo, että naudon ja sian liete- lanta, naudon ja sian kuiva- ja kuivikelanta sekä pilaantunut ja vanhentunut rehu sekä ruokinnan jätteet on kestävyyslain 4 §:n 1 kohdan mukaista jätettä.
- (58) Energiavirasto katsoo edelleen, että turvekuivitetun lannan sisältämän turpeen osuutta tuotetusta biokaasusta ei voida katsoa kestäväksi biokaasuksi ja sen osuus tulee tarvittaessa raportoida ei-kestäväksi.

Kestävyyden osoittaminen

- (59) Energiavirasto katsoo kestävyyslain 23 §:n 1 momentin ja 23 §:n 2 momentin sekä kestävyyslain tulkintakäytännön nojalla, että tällä päätöksellä kestävyysjärjestelmään hyväksytyjen raaka-aineiden ja uusiutuvien polttoaineiden kestävyys voidaan osoittaa hyväksymishakemuksen vireilletulopäivästä 23.4.2024 lähtien.

Kestävyysjärjestelmän noudattamisen tarkastaminen ja kestävyyskriteeriselvitys

- (60) Energiaviraston tulee kestävyyslain 20 §:n mukaisesti määrätä toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän noudattamisen tarkastamisesta.
- (61) Kestävyysjärjestelmän noudattamisen sekä sen tarkkuuden, luotettavuuden ja väärinkäytöksiltä suojaamisen varmistamiseksi Energiavirasto katsoo tarkoituksenmukaiseksi määrätä kestävyysjärjestelmän noudattamisen tarkastamisen tiheydeksi kerran kalenterivuodessa.
- (62) Alamarttila Oy:n on näin ollen kalenterivuositain annettava todentajalle toimeksianto tarkastaa, että toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmää noudatetaan hyväksymispäätöksen mukaisesti. Ensimmäisen tarkastuksen tulee kohdistua kestävyysjärjestelmän hyväksymisvuoteen 2026.
- (63) Tarkastusten tiheyttä arvioitaessa on otettu huomioon kestävyysjärjestelmän laajuus ja sen erityispiirteet.
- (64) Energiavirasto katsoo, että Alamarttila Oy:n tulee toimittaa ensimmäinen kestävyyslain 31 §:n mukainen kestävyyskriteeriselvitys vuoden 2027 maaliskuun loppuun mennessä ja sen tulee koskea kaikkia vuonna 2024, 2025 ja 2026 tuotettuja, valmistettuja tai kulutukseen luovutettuja biopolttoaineita, bionesteitä, biomassapolttoaineita ja muuta kuin biologista alkuperää olevia uusiutuvia polttoaineita, sekä niillä tuotettua sähköä, lämpöä ja jäähdytystä.



Muut määräykset

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

- 1) toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmään kuuluvan aineiston uusiutuvista polttoaine- ja raaka-aine-eristä sekä annettuja kestävyystodistuksia koskevat tiedot, kunnes viisi vuotta on kulunut siitä, kun kyseinen uusiutuva polttoaine-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.

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

(67) Energiavirasto on kestävyyslain toimeenpanevana viranomaisena julkaissut mainitun lain säännöksiä tarkentavaa ohjeistusta. Energiaviraston mainitun ohjeistuksen noudattaminen on välttämätöntä sekä yleisesti ottaen uusiutuvien polttoaineiden 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 maksuperustelaisissa (150/1992).

Voimassa olevan valtion maksuperustelain nojalla annetun työ- ja elinkeinoministeriön Energiaviraston maksullisista suoritteista antaman asetuksen (1334/2025) 4 §:n 16 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 eräiden polttoaineiden kestävyyskriteereistä (393/2013) 2 § 1 mom, 4 § 1, 2, 3, 10 ja 13 kohdat, 12 § 1-4 mom., 13 §:n 2 mom., 5 § 1 mom., 5 a §, 14 §, 15 §, 20 § 1 mom., 23 § 1-2 mom., 31 § 1 mom.

Jätelaki (646/2011) 5 § 1-2 mom.

Työ- ja elinkeinoministeriön asetus Energiaviraston maksullisista suoritteista (1334/2025) 4 §:n kohta 16 alakohta c

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



11.3.2026

2235/070401/2024

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen saa hakea oikaisua Energiavirastolta noudattaen mitä hallintolaisissa (434/2003) säädetään. Oikaisuvaatimusohje on päätöksen liitteenä.

Ohje maksua koskevaan muutoksenhakuun on valitusosoituksessa.

Tiedoksianto

Päätös annetaan hallintolain (434/2003) mukaisesti tiedoksi asianosaiselle

- hallintolain 59 §:n mukaisena tavallisena tiedoksiantona postitse.

Lisätiedot

Lisätietoja päätöksestä antaa:

ylitarkastaja Olli Mäki
puh. 029 5050 094,
sähköposti kestavyyskriteerit@energiavirasto.fi

Liitteet Oikaisuvaatimusohje
Valitusosoitus
Jakelu Alamarttila Oy

Maksu 4 000 euroa

Päätöksen nimikenumero on 2820.