

VALTIONEUVOSTON ASETUS BIOPOLTTOAINEISTA, BIONESTEISTÄ JA BIOMASSAPOLTTOAINEISTA ANNETUN VALTIONEUVOSTON ASETUKSEN MUUTTAMISESTA

Pääasiallinen sisältö

Esityksessä ehdotetaan muutettavaksi valtioneuvoston asetusta biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista. Esitys liittyy uusiutuvan energian direktiiviä (EU) 2018/2001¹, jäljempänä *RED II -direktiivi*, koskevan muutosdirektiivin (EU) 2023/2413, jäljempänä *RED III -direktiivi*², kansalliseen täytäntöönpanoon.

Muuta kuin biologista alkuperää olevien uusiutuvien polttoaineiden vaatimustenmukaisuus voidaan voimaan tullessa eräiden polttoaineiden kestävyyskriteereistä annetun lain (393/2013), jäljempänä *kestävyyslaki*, muutoksella (500/2025 ja 501/2025)³ osoittaa myös Energiaviraston ylläpitämällä kansallisella järjestelmällä. Asetusta muutettaisiin huomioimalla kestävyyslaissa käyttöönotettu käsite *uusiutuvat polttoaineet*. Käsite kattaa muuta kuin biologista alkuperää olevat uusiutuvat polttoaineet, biopolttoaineet, bionesteet ja biomassapolttoaineet. Samalla asetuksen nimike ehdotetaan muutettavaksi vastaamaan kansallisen kestävyysjärjestelmän laajentunutta soveltamisalaa. Lisäksi ainetasetta koskevaan säännökseen tehtäisiin RED III -direktiivin edellyttämät muutokset.

Todentajien pätevyysalueisiin lisättäisiin muuta kuin biologista alkuperää olevat uusiutuvat polttoaineet, jotta he voisivat jatkossa varmentaa myös näiden polttoaineiden kestävyyskriteerien täyttymisen.

Asetus ehdotetaan annettavaksi eräiden polttoaineiden kestävyyskriteereistä annetun lain (393/2013) 11 §:n, 12 §:n 5 momentin, 22 §:n 2 momentin, 23 §:n 3 momentin, 27 §:n 4 momentin ja 31 §:n 3 momentin nojalla.

Ehdotettu asetus on tarkoitettu tulemaan voimaan 11.7.2025.

1. Asian tausta ja asetuksenantovaltuudet

Valtioneuvoston asetuksessa biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista (6/2021, jäljempänä *kestävyysasetus*) säädetään kestävyyslain menettelyihin ja vaatimuksiin liittyvistä

¹ Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi (EU) 2018/2001 uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian käytön edistämisestä

² Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi (EU) 2023/2413 direktiivin (EU) 2018/2001, asetuksen (EU) 2018/1999 ja direktiivin 98/70/EY muuttamisesta uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian käytön edistämisen osalta sekä neuvoston direktiivin (EU) 2015/652 kumoamisesta

³ Laki biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain muuttamisesta sekä laki uusiutuvien polttoaineiden käytön edistämisestä liikenteessä annetun lain 7 §:n 7 momentin kumoamisesta

tarkemmista säännöksistä, kuten laitoksen kokonaislämpötehon määrittämisestä, kestävyystodistuksen sisällöstä ja kestävyyskriteeriselvityksen yhteydessä ilmoitettavista tiedoista. Kestävyyslain muutoksella (500/2025) kansalliseen sertifiointijärjestelmään sisällytettiin myös muuta kuin biologista alkuperää olevat uusiutuvat polttoaineet. Samalla myös lain nimeke muutettiin. Aiempi nimike oli laki biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapoltttoaineista. Kestävyyslaissa säädetään biopolttoaineille, bionesteille, biomassapoltttoaineille ja muuta kuin biologista alkuperää oleville uusiutuville polttoaineille (jäljempänä myös *RFNBO-polttoaine*) asetettavista vaatimuksista ja vaatimustenmukaisuuden osoittamisesta.

RED III -direktiivi astui voimaan 20 päivänä lokakuuta 2023. Jäsenvaltioiden on saatettava direktiivin noudattamisen edellyttämät lait, asetukset ja hallinnolliset määräykset voimaan viimeistään 21.5.2025. RED III -direktiivi nosti uusiutuvan energian tavoitetasoa 42,5 prosenttiin vuonna 2030, alkuperäisen tavoitetason ollen 32 prosenttia. Lisäksi RED III -direktiivi laajensi vaatimusta kestävyuden osoittamiselle yhä pienempiin laitoksiin (20 MW:sta 7,5 MW:iin), kiristi metsäbiomassasta valmistettujen uusiutuvien polttoaineiden kestävyyskriteereitä ja asetti kasvihuonekaasupäästövähennysvaatimuksen jo olemassa oleville laitoksille.

Biopolttoaineita, bionesteistä ja biomassapoltttoaineista koskevat kestävyyskriteerit on pääosin pantu täytäntöön kestävyyslailla. Kestävyyslakia muutettiin lailla (500/2025) päivittämällä maatalous- ja metsäbiomassan kestävyyskriteereistä sekä mahdollistettiin muuta kuin biologista alkuperää olevien uusiutuvien polttoaineiden vaatimustenmukaisuuden osoittaminen kansallisella Energiaviraston hallinnoimalla kansallisella kestävyysjärjestelmällä. Sääntelyä on kuitenkin tarpeen täydentää myös muuttamalla kestävyysasetusta yksityiskohtaisempien säännösten täytäntöönpanemiseksi.

Kestävyyslaki sisältää useita asetuksenantovaltuuksia. Kestävyyslain 11 §:n mukaan tarkempia säännöksiä kestävyyskriteereistä voidaan antaa valtioneuvoston asetuksella. Kestävyyslain 12 §:n 5 momentin mukaan tarkempia säännöksiä toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmässä noudatettavista menettelyistä ja ainetaseesta voidaan antaa valtioneuvoston asetuksella. Lain 22 §:ään sisältyy asetuksenantovaltuus toiminnanharjoittajan ilmoitusvelvollisuuteen kuuluvista tarkemmista sekoista. Asetuksenantovaltuus sisältyy myös lain 23 §:n 3 momenttiin, jonka mukaan tarkempia säännöksiä kestävyystodistuksesta voidaan antaa valtioneuvoston asetuksella. Lisäksi kestävyyslain 27 §:n 4 momentin mukaan tarkempia säännöksiä menettelyistä, jossa todentaja hyväksytään, ja hyväksymisen edellytysten arvioinnista voidaan antaa valtioneuvoston asetuksella. Kestävyyslain 31 §:n 3 momentin mukaan tarkempia säännöksiä kestävyyskriteeriselvityksen toimittamisesta ja kestävyyskriteeriselvityksessä esitettävistä tiedoista voidaan antaa valtioneuvoston asetuksella.

2. Asian valmistelu

Asetus on valmisteltu virkatyönä työ- ja elinkeinoministeriössä.

Asetuksen valmisteluasiakirjat ovat valtioneuvoston hankeikkunan julkisessa palvelussa osoitteessa valtioneuvosto.fi/hankkeet tunnuksella [TEM021:00/2025](https://valtioneuvosto.fi/hankkeet).

3. Nykytila ja keskeiset ehdotukset

Valtioneuvoston asetus biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapoltttoaineista (6/2021) tuli voimaan 14.1.2021. Asetusta on tarpeen muuttaa RED III -direktiivin täytäntöönpanemiseksi.

Muuta kuin biologista alkuperää olevien uusiutuvien polttoaineiden vaatimustenmukaisuus voidaan voimaan tulleella kestävyyslain muutoksella (laki 500/2025) osoittaa myös Energiaviraston ylläpitämällä kansallisella järjestelmällä. Asetuksessa määriteltäisiin RFNBO-polttoaineiden kasvihuonekaasupäästövähennyksen laskentaan sovellettavaa säädöstä. Kestävyyslain muutoksella otettiin käyttöön yhteiskäsite *uusiutuvat polttoaineet*, jota käytetään myös RED III -direktiivissä. Termi kattaa muuta kuin biologista alkuperää olevat uusiutuvat polttoaineet, biopolttoaineet, bionesteet ja biomassapolttoaineet. Esityksessä otetaan käyttöön kestävyyslaissa käytetty yhteiskäsite *uusiutuvat polttoaineet*. Käsitteen käyttönotolla pyritään yhdenmukaistamaan alemman tason sääntely ylemmän tason sääntelyn kanssa. Samalla asetuksen nimike ehdotetaan muutettavaksi vastaavaan kansallisen järjestelmän laajentunutta soveltamisalaa. Lisäksi ainetasetta koskevaan säännökseen tehtäisiin RED III -direktiivin edellyttämät muutokset.

Todentajien pätevyysalueisiin lisättäisiin muuta kuin biologista alkuperää olevat uusiutuvat polttoaineet, jotta he voivat jatkossa varmentaa myös näiden polttoaineiden kestävyyskriteerien täyttymisen.

Asetukseen tehtäisiin myös eräitä teknisiä muutoksia kestävyyslakiin tehtyjen muutosten huomioimiseksi.

4. Pääasialliset vaikutukset

Muutoksella ei arvioida olevan merkittäviä taloudellisia vaikutuksia. Muutoksessa on kyse ennen kaikkea RED III -direktiivin kansallisesta yksityiskohtaisemmasta täytäntöönpanosta, millä ei kuitenkaan arvioida olevan merkittäviä vaikutuksia toiminnanharjoittajien voimassa oleviin kestävyysjärjestelmiin tai Energiaviraston olemassa oleviin menettelyihin.

5. Lausuntopalaute

Asetusehdotus on ollut lausunnoilla 28.4.–9.5.2025 verkkopalvelussa www.lausuntopalvelu.fi. Lausuntoaika on rajattu, jotta sääntely saataisiin voimaan samanaikaisesti eduskuntakäsittelyssä olevan kestävyyslain muutoksen kanssa (HE 37/2025 vp)⁴. Ehdotus on ollut myös nähtävillä kestävyyslakia koskevan hallituksen esitysluonnoksen kanssa 24.1.–7.3.2025 välisenä aikana, minkä jälkeen esitykseen lisättiin ainoastaan 2 §:ää koskeva muutos, ehdotuksen sisällön pysyessä muutoin samanlaisena.

Lausuntopyyntö lähetettiin seuraaville tahoille: oikeusministeriö, ympäristöministeriö, Energiavirasto, Bioenergia ry, Elinkeinoelämän keskusliitto EK ry, Energiateollisuus ry, Maa- ja metsätaloustuottajain Keskusliitto MTK ry, Suomen Biokierto ja Biokaasu ry sekä Suomen Luonnonsuojeluliitto ry ja Vetyklusteri. Myös muut kuin tahot, joille lausuntopyyntö osoitettiin, saattoivat antaa lausuntonsa asetusehdotuksesta.

Energiavirasto otti jo kestävyyslakia koskevassa lausunnossaan tarkemmin kantaa kestävyysasetuksen ehdotettuun sisältöön. Energiavirasto kiinnitti huomioita huomiota siihen, että RED II -direktiivin muutosdirektiivi (EU) 2023/2413 laajensi RFNBO-määritelmän kattamaan myös

⁴ Hallituksen esitys eduskunnalle laeiksi biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain muuttamisesta ja uusiutuvien polttoaineiden käytön edistämisestä liikenteessä annetun lain 7 §:n 7 momentin kumoamisesta

muita sektoreita kuin liikenteen, mutta RFNBO-polttoaineiden kasvihuonepäästövähennämisen laskentaa sääntelevässä delegoidussa asetuksessa viitataan edelleen vain muuta kuin biologista alkuperää oleviin uusiutuviin nestemäisiin ja kaasumaisiin liikenteen polttoaineisiin. Työ- ja elinkeinoministeriön komissiolta saatujen tietojen mukaan delegoitua asetusta tullaan soveltamaan kaikkiin RFNBO-polttoaineisiin ja sääntelyä on tarkoitus päivittää tämän vuoden aikana. Asetuksessa ei ole ollut mahdollista huomioida tulevia muutoksia, minkä vuoksi asetukseen ei tehty muutoksia tältä osin. Delegoidun säädöksen päivitystä tullaan seuraamaan ja viittaus delegoituun asetukseen tulee päivittää, kun delegoidun säädöksen päivitys astuu voimaan.

Lausuntoja saatiin yhteensä 6 kappaletta, josta 1 oli yksityishenkilön antama. Lausunnon antoivat Bioenergia ry, Energiavirasto, Suomen Biokierto ja Biokaasu ry sekä ympäristöministeriö. Maa- ja metsätaloustuottajain Keskusliitto MTK ry ilmoitti, ettei sillä ollut asiassa lausuttavaa.

Lausuntojen perusteella esitysluonnos sai pääosin kannatusta, mutta siihen esitettiin muutamia tarkennuksia.

Energiavirasto piti esitettyä asetuksen muuttamista perusteltuna ja tarpeellisena, jotta siinä huomioidaan päivitettävän kestävyyslain muutokset. Energiavirasto piti muutoksia pääosin teknisinä, eikä niillä arvioitu olevan vaikutusta virastoon. Virasto kuitenkin esitti, että ainetaseen määrittämisessä tulisi antaa mahdollisuus hyödyntää myös muita luotettaviksi arvioituja määrittämenettelyitä. Jatkovalmistelussa on mahdollistettu myös muiden luotettavaksi katsottujen menetelmien käyttö lämmön ja sähkön määrien määrittämiseksi.

Suomen Biokierto ja Biokaasu ry:llä (SBB) ei ollut lausuttavaa esitetyistä muutoksista. SBB kuitenkin pyysi asetukseen lisättäväksi tarkennuksia kestävyysjärjestelmän tarkastamiseen ja todentamiseen liittyen. Heidän ehdotuksensa sisälsivät muun muassa kestävyysjärjestelmän tarkastus- ja todentamisvelvoitteiden keventämisen sekä pienten laitosten kestävyysjärjestelmävaatimusten keventämisen. Myös Bioenergia ry esitti asetuksen täydentämistä kevennetyllä todentamisella.

RED III -direktiivin 30 artiklan 6 kohdan neljännen alakohdan mukaan jäsenvaltiot voivat perustaa sellaisia sähköä, lämmitystä ja jäähdytystä tuottavia laitoksia varten, joiden nimellinen kokonaislämpöteho on 7,5–20 MW, yksinkertaistetut kansalliset todentamisjärjestelmät, joilla varmistetaan kestävyyskriteerien ja kasvihuonekaasupäästöjen vähennyksiä koskevien kriteerien täyttyminen. Säännös sisältää myös delegoidun säädösvallan komissiolle, jolla komissio vahvistaisi näitä laitoksia varten yhdenmukaiset edellytykset yksinkertaistetuille vapaaehtoisille todentamisjärjestelmille. Komissio ei ole vielä antanut kyseistä delegoitua säädöstä. Yksinkertaistettujen todentamisjärjestelmien kansallista täytäntöönpanoa olisi tarkoituksenmukaista tarkastella vasta kun komissio on antanut asiaa koskevan delegoidun säädöksen vapaaehtoisille järjestelmille, jotta todentamisen vaatimuksen olisivat linjassa laajemmin EU-tasolla käytössä olevien vapaaehtoisten järjestelmien kanssa. Lisäksi Energiavirastolla on jo nyt laaja harkintavalta päättää todentamisen liittyvistä yksityiskohdista, kuten esimerkiksi siitä, kuinka usein laitospäivityksiä vaaditaan. Koska yksinkertaistettuihin todentamisjärjestelmiin liittyvät kysymykset ovat vielä avoimena EU-tasolla, niitä ei ole ollut mahdollista ratkaista tämän esityksen aikataulussa.

Lausuntopyyntö ja saadut lausunnot ovat tutustuttavissa lausuntopalvelu.fi -sivustolla tai valtioneuvoston hankeikkunan julkisessa palvelussa osoitteessa valtioneuvosto.fi/hankeet tunnuksella [TEM029:00/2023](https://valtioneuvosto.fi/hankeet).

6. Säännökohtaiset perustelut

Esitetään, että valtioneuvosto antaa asetuksen biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun valtioneuvoston asetuksen muuttamisesta seuraavasti:

Asetuksen nimike. Asetuksen nimikettä ehdotetaan muuttavaksi valtioneuvoston asetukseksi eräiden polttoaineiden kestävyyskriteereistä. Muutoksella huomioitaisiin kestävyyslakiin esitettyjä muutoksia kansallisen järjestelmän soveltamisalan laajentamisesta myös RFNBO-polttoaineisiin. Koska kestävyyslakiin tehtiin muutoksia RFNBO-polttoaineiden vaatimustenmukaisuuden osoittamisen mahdollistamiseksi Energiaviraston ylläpitämällä kansallisella järjestelmällä, tulisi myös asetuksessa huomioida laajemmin RFNBO-polttoaineet. Lisäksi nimikkeessä ennakoitaisiin, että kestävyys sääntelyn piiriin voi myöhemmässä vaiheessa tulla myös muun tyyppisiä polttoaineita kuin puhtaasti uusiutuvia polttoaineita.

2 §. *Laitoksen kokonaislämpötehon määrittäminen.* Pykälässä huomioitaisiin kestävyyslain nimikkeen muutos laiksi eräiden polttoaineiden kestävyyskriteereistä. Lain nimike päivitetäisiin 1 ja 2 momenttiin. Muutoin momentit säilyisivät muuttumattomina.

3 §. *Kasvihuonekaasupäästövähennyksen laskenta.* Kasvihuonekaasupäästövähennyksen laskentaan sovelletaan pääsääntöisesti RED II -direktiivin liitteissä säädettyjä säännöksiä. Sääntelyä olisi tarpeen täydentää myös RFNBO-polttoaineiden kasvihuonekaasupäästövähennyksen laskennalla kestävyyslain 11 §:ssä säädetyn valtuutuksen nojalla. Asetuksen 3 §:ään ehdotetaan lisättäväksi *uusi 3 momentti*, jossa säädettäisiin RFNBO-polttoaineiden kasvihuonekaasuvaikutusten laskemiseen sovellettavasta komission delegoidusta asetuksesta (EU) 2023/1185.⁵ Asetuksen soveltamisala koskee tällä hetkellä vain muuta kuin biologista alkuperää olevia uusiutuvia nestemäisiä ja kaasumaisia liikenteen polttoaineita, vaikka RED III -direktiivin mukainen RFNBO-polttoaineiden määritelmä on laajentunut myös muihin sektoreihin. Komissiolta saatujen tietojen mukaan delegoitua asetusta tullaan päivittämään tämän vuoden aikana huomioimaan RED III -direktiivin laajentunut soveltamisala RFNBO-polttoaineiden osalta. Asetusta olisi tarpeen tuolloin päivittää uudemman kerran.

4 §. *Kestävyystodistusten sisältö.* Kestävyystodistuksen sisältövaatimuksissa otettaisiin huomioon, että jatkossa kansallisen järjestelmän nojalla toiminnanharjoittaja voisi antaa myös RFNBO-polttoaine-erästä kestävyystodistuksen osoituksena kestävyyskriteerien täyttymisestä. Valtuutus perustuisi kestävyyslain 23 §:n 3 momenttiin, jonka mukaan tarkempia säännöksiä kestävyystodistuksesta voidaan antaa valtioneuvoston asetuksella. Sääntelyssä myös huomioitaisiin, että kestävyyslaissa muuta kuin biologista alkuperää olevista uusiutuvista polttoaineista, biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista käytetään yhteisnimitystä *uusiutuvat polttoaineet* (kestävyyslaki 2 §). Tämän vuoksi pykälän 4, 5 ja 8 kohtaa muutettaisiin siten, että biopolttoaineista, bionesteistä, biomassapolttoaineista sekä muuta kuin biologista alkuperää olevista uusiutuvista polttoaineista käytettäisiin käsitettä *uusiutuvat polttoaineet*. Lisäksi 9 kohdan muotoilua yhtenäistettäisiin 8 kohdan muotoilun kanssa.

⁵ Komission delegoitu asetukset (EU) 2023/1185 Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin (EU) 2018/2001 täydentämisestä vahvistamalla kierrätetyillä hiilipitoisilla polttoaineilla saavutettavia kasvihuonekaasupäästöjen vähennyksiä koskeva vähimmäiskynnys ja täsmentämällä menetelmä muuta kuin biologista alkuperää olevilla uusiutuvilla nestemäisillä ja kaasumaisilla liikenteen polttoaineilla ja kierrätetyillä hiilipitoisilla polttoaineilla saavutettavien kasvihuonekaasupäästöjen vähennysten määrittämiseksi

Pykälän 9 kohtaan ehdotetaan muutettavaksi teknisesti siten, että kohdan loppuun lisättäisiin puolipiste.

Pykälään lisättäisiin uusi 10 kohta, jonka mukaan kestävyystodistuksessa tulisi olla myös tietoa muista RFNBO-polttoaineita koskevien kestävyyskriteerien täyttymisestä. Käytännössä tieto koskisi RFNBO-polttoaineiden tuotannossa käytetyn sähkön uusiutuvuutta.

5 §. Kestävyyskriteeriselvitys. Kestävyyskriteeriselvityksestä säädetään kestävyyslain 31 §:ssä. Sen mukaan toiminnanharjoittajan tulee laatia selvitys niiden uusiutuvien polttoaine-erien kestävyyskriteerien täyttymisen liittyvistä sekoista, joita se on kalenterivuoden aikana Suomessa tuottanut, valmistanut, luovuttanut kulutukseen tai käyttänyt, sekä toimittaa selvitys Energiavirastolle kalenterivuotta seuraavan vuoden maaliskuun loppuun mennessä.

Kestävyyskriteeriselvityksen sisällöstä säädetään lain 31 §:n 2 momentissa, jonka mukaan selvityksessä tulee ilmoittaa biopolttoaine-, bioneste- ja biomassapolttoaine-erien raaka-aineita koskevat tiedot, erien sisältämät uusiutuvien polttoaineiden määrät sekä kestävyyskriteerien täyttymisen osoittamista koskeva tieto. Lisäksi kestävyyskriteeriselvityksessä tulee ilmoittaa muuta kuin biologista alkuperää olevista uusiutuvista polttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista tuotetun sähkön, lämmön ja jäähdytyksen määrät.

Lain 31 §:n 3 momentti sisältää asetuksenantovaltuudet. Sen mukaan tarkempia säännöksiä kestävyyskriteeriselvityksen toimittamisesta ja kestävyyskriteeriselvityksessä esitettävistä tiedoista voidaan antaa valtioneuvoston asetuksella. Kestävyysasetuksen 5 §:ssä säädetään tarkemmista kestävyyskriteeriselvityksessä ilmoitettavista tiedoista. Pykälän 3 kohdassa otettaisiin käyttöön yhteiskäsite *uusiutuvat polttoaineet*, joka kattaa aiemmin erikseen mainitut biopolttoaineet, bionesteet ja biomassapolttoaineet sekä jatkossa myös muuta kuin biologista alkuperää olevat uusiutuvat polttoaineet.

6 §. Ainetase. Pykälän 1 momentissa olisi tarpeen huomioida myös RFNBO-polttoaineista tuotetun sähkön, lämmön tai jäähdytyksen määrittelyyn liittyvät seikat. Momentissa edellytetään, että sähkön, lämmön ja jäähdytyksen määrittelyyn tulee perustua luotettavin mittauksin saatuihin tuotettujen energialopputuotteiden määriin. Kestävyyslain soveltamisalan laajentuessa nykyistä pienempiin biomassapolttoaineista energiaa tuottaviin laitoksiin, saattaa vaatimus luotettavien mittalaitteiden hankinnasta ja ylläpidosta muodostua erityisesti pienemmille laitoksille hallinnollisesti raskaaksi ja kalliiksi. Lisäksi teollisuuslaitosten yhteydessä olevilla laitoksilla, joissa esimerkiksi tuotettu lämpö hyödynnetään paikallisesti, ei aina mitata tuotetun lämmön määrää. Momentissa siten mahdollistettaisiin myös muiden luotettavaksi katsottujen menetelmien käyttö sähkön, lämmön tai jäähdytyksen määrittämiseksi.

Lisäksi pykälän 2 momenttia tulisi päivittää vastaamaan RED III -direktiivin RFNBO-polttoaineiden määritelmään tehtyjä muutoksia, jotka on pantu täytäntöön kestävyyslain muutoslailla (843/2024)⁶. Valtuutus perustuisi kestävyyslain 12 §:n 5 momenttiin.

7 §. Ilmoitusvelvollisuus. Kestävyyslain 22 §:ssä säädetään toiminnanharjoittajan ilmoitusvelvollisuudesta. Pykälän 2 momentissa on asetuksenantovaltuus, jonka mukaan tarkempia

⁶ Laki biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain 4 ja 6 §:n muuttamisesta

säännöksiä ilmoitettavista seikoista voidaan antaa valtioneuvoston asetuksella. Pykälän *1 kohtaa* muutettaisiin huomioimaan kestävyyslain soveltamisalan laajentuminen RFNBO-polttoaineisiin. Kohdassa otettaisiin käyttöön yhteiskäsite *uusiutuvat polttoaineet*.

8 §. *Todentajan pätevyysalue.* Todentajien pätevyysalueisiin lisättäisiin muuta kuin biologista alkuperää olevat uusiutuvat polttoaineet. Voidakseen hoitaa RFNBO-polttoaineisiin liittyviä todentamistehtäviä, todentajan tulisi osoittaa, että hänellä on ymmärrystä muun muassa sähkön mittausjärjestelmistä. RFNBO-polttoaineiden kasvihuonekaasupäästövähennyksen todentamiseksi todentajalla tulisi olla kokemusta polttoaineiden elinkaaren arvioinnista ja erityiskokemusta kasvihuonekaasupäästölaskelmien tarkastamisesta. Tarkastuksen kulloisesta laajuudesta riippuen kokemusta on täydennettävä tekniikasta, energianhallinnasta tai näihin liittyvältä alalta saadulla kokemuksella. Lisäksi yleisesti todentajalla tulisi olla kokemusta ainetasemenetelmistä, toimitusketjun logistiikasta, kirjanpidosta, jäljitettävyydestä ja datankäsittelystä tai niihin liittyviltä aloilta.

7. Voimaantulo

Asetuksen ehdotetaan tulemaan voimaan 11 päivänä heinäkuuta 2025.

Esitetyt muutokset liittyvät RED III -direktiivin kansalliseen täytäntöönpanoon. Ehdotuksen mukaiset säännökset tulisi näin ollen saattaa voimaan ensi tilassa, sillä direktiivin täytäntöönpanon määräaika oli 21.5.2025.