



Bryssel, 13. huhtikuuta 2026
(OR. en)

8164/26

ENER 177
CLIMA 193
CONSOM 118
TRANS 218
AGRI 267
IND 245
ENV 347
COMPET 421
FORETS 56
DELECT 70

SAATE

Lähettäjä:	Euroopan komission pääsihteeri, allekirjoittajana johtaja Martine DEPREZ
Saapunut:	10. huhtikuuta 2026
Vastaanottaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopan unionin neuvoston pääsihteeri
Kom:n asiak. nro:	C(2026) 2306 final
Asia:	KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) .../..., annettu 10.4.2026, komission delegoidun asetuksen (EU) 2019/807 muuttamisesta sellaisen kehityspolun käyttöön ottamiseksi, jolla vähennetään asteittain suurta epäsuoran maankäytön muutoksen riskiä aiheuttavien biopolttoaineiden, bionesteiden ja biomassapolttoaineiden panosta uusiutuvan energian tavoitteiden saavuttamiseen

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakirja C(2026) 2306 final.

Liite: C(2026) 2306 final



EUROOPAN
KOMISSIO

Bryssel 10.4.2026
C(2026) 2306 final

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) .../...,

annettu 10.4.2026,

komission delegoidun asetuksen (EU) 2019/807 muuttamisesta sellaisen kehityspolun käyttöön ottamiseksi, jolla vähennetään asteittain suurta epäsuoran maankäytön muutoksen riskiä aiheuttavien biopolttoaineiden, bionesteiden ja biomassapolttoaineiden panosta uusiutuvan energian tavoitteiden saavuttamiseen

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

PERUSTELUT

1. DELEGOIDUN SÄÄDÖKSEN TAUSTA

Direktiivissä (EU) 2018/2001 säädetään erityisestä rajasta sellaisten ravinto- ja rehuksveista tuotettujen biopolttoaineiden, bionesteiden ja biomassapolttoaineiden osalta, joihin liittyy suuri ILUC-riski ja joiden raaka-aineen tuotantoalue on laajentunut merkittävästi paljon hiiltä sitovalle maalle. Komissio on vahvistanut delegoidussa asetuksessa (EU) 2019/807 määrittelykriteerit sellaisille suurta epäsuoran maankäytön muutoksen riskiä aiheuttaville raaka-aineille, joiden tuotantoalue on laajentunut merkittävästi paljon hiiltä sitovalle maalle.

Tällä delegoidulla säädöksellä saatetaan ajan tasalle menetelmät ja tiedot, joiden avulla määritetään sellaiset raaka-aineet, joihin liittyy suuri epäsuoran maankäytön muutoksen riski ja joiden tuotantoalue on laajentunut merkittävästi paljon hiiltä sitovalle maalle. Sillä myös vahvistetaan kehityspolku, jonka mukaisesti vähennetään asteittain uusiutuvan energian tavoitteisiin luettavaa osuutta sellaisista suurta epäsuoran maankäytön muutoksen riskiä aiheuttavista biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista, jotka on tuotettu raaka-aineista, joiden tuotanto on laajentunut merkittävästi paljon hiiltä sitovalle maalle.

2. SÄÄDÖKSEN HYVÄKSYMISTÄ EDELTÄNEET KUULEMISET

Koska tämä delegoitu säädös on luonteeltaan tekninen, se ei edellyttänyt vaikutustenarviointia tai avointa julkista kuulemistä. Niitä edellytetään yleensä vain merkittävien aloitteiden yhteydessä.

Komissio toteutti delegoitua säädöstä varten useita kuulemisia, joihin kuuluivat muun muassa uusiutuvia ja vähähiilisiä polttoaineita käsittelevän asiantuntijaryhmän kokous 25. helmikuuta sekä säädösluonnoksen julkaiseminen paremman sääntelyn portaalissa julkista palautetta varten 21. tammikuuta 2026–18. helmikuuta 2026.

3. DELEGOIDUN SÄÄDÖKSEN OIKEUDELLINEN SISÄLTÖ

Ehdotus perustuu direktiivin (EU) 2018/2001 26 artiklan 2 kohtaan, jossa siirretään komissiolle valta antaa delegoitu säädös, jossa vahvistetaan kriteerit sellaisten biopolttoaineiden, bionesteiden ja biomassapolttoaineiden, joista todennäköisesti ei aiheudu epäsuoraan maankäytön muutokseen liittyvää riskiä, sertifiointille ja sellaisten suuren epäsuoraan maankäytön muutokseen liittyvän riskin omaavien raaka-aineiden määrittämiselle, joiden tuotantoalue on laajentunut merkittävästi maalle, johon on sitoutunut paljon hiiltä, sekä täydennetään mainittua direktiiviä sisällyttämällä siihen kehityspolku, jonka mukaan vähennetään asteittain sellaisten suurta epäsuoran maankäytön muutoksen riskiä aiheuttavien biopolttoaineiden, bionesteiden ja biomassapolttoaineiden panosta, jotka on tuotettu raaka-aineista, joiden tuotanto on laajentunut merkittävästi paljon hiiltä sitovalle maalle.

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) .../...,

annettu 10.4.2026,

komission delegoidun asetuksen (EU) 2019/807 muuttamisesta sellaisen kehityspolun käyttöön ottamiseksi, jolla vähennetään asteittain suurta epäsuoran maankäytön muutoksen riskiä aiheuttavien biopolttoaineiden, bionesteiden ja biomassapolttoaineiden panosta uusiutuvan energian tavoitteiden saavuttamiseen

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian käytön edistämisestä 11 päivänä joulukuuta 2018 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin (EU) 2018/2001¹ ja erityisesti sen 26 artiklan 2 kohdan viidennen alakohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Raaka-aineiden tuotantoalan laajenemista koskevien tietojen tarkastelu on osoittanut, että asianomaisten ravinto- ja rehukasvien tuotantoalan laajenemiskehitys sekä tuottavuuskertoimet ovat muuttuneet. Sen vuoksi on aiheellista saattaa ajan tasalle komission delegoidun asetuksen (EU) 2019/807 liitteessä olevat tuotantoalan laajenemista koskevat tiedot sekä 3 artiklassa vahvistetussa kaavassa sovellettavat tuottavuuskertoimet. Jotta raaka-aineiden tuotantoalan laajenemista koskevat tiedot olisivat edustavia, kunkin kasvin tuotantoalan laajeneminen on määritettävä niin pitkän ajanjakson perusteella, että satunnaiset tilastolliset vaihtelut vuosittaisissa tiedoissa tasoittuvat. Sen vuoksi on aiheellista ottaa huomioon tiedot vuodesta 2014 alkaen.
- (2) Täydentävät toimenpiteet eroavat toisistaan sen suhteen, kuinka pitkä aika kuluu ennen kuin ne tuottavat lisäraaka-ainetta. Sen vuoksi on aiheellista määrittää niiden sertifiointikelpoisuusaika sen perusteella, milloin lisäraaka-aineen tuotanto alkoi, eikä sen perusteella, milloin toimenpiteet on toteutettu.
- (3) Direktiivin (EU) 2018/2001 mukaan sellaisten ravinto- ja rehukasveista tuotettujen biopolttoaineiden, bionesteiden ja biomassapolttoaineiden, joihin liittyy suuri ILUC-riski ja joiden raaka-aineen tuotantoalue on laajentunut merkittävästi paljon hiiltä sitovalle maalle, erityiseksi rajaksi olisi vahvistettava niiden kulutuksen määrä kussakin jäsenvaltiossa vuonna 2019. Niiden osuutta olisi vähennettävä 31 päivästä joulukuuta 2023 alkaen asteittain siten, että osuus on nolla prosenttia viimeistään vuonna 2030.
- (4) Komission tehtävänä on vahvistaa kehityspolku näiden polttoaineiden osuuden vähentämiseksi. Kehityspolussa asetetaan raja kyseisten polttoaineiden enimmäisosuudelle tiettyinä vuosina ja varmistetaan, että osuus on 0 prosenttia vuonna 2030. On aiheellista soveltaa lineaarista kehityspolkua, koska siten vältetään äkilliset

¹ EUVL L 328, 21.12.2018, s. 82.

muutokset, mahdollistetaan markkinoiden asteittainen mukautuminen ja varmistetaan, että osuus alenee nolnaan prosenttiin vuoteen 2030 mennessä. Kehityspolun olisi alettava vuonna 2024, jolta jäsenvaltiot raportoivat ensimmäisen kerran uusiutuvan energian edistymistä koskevat tiedot vuonna 2027 asetuksen (EU) 2018/1999² mukaisesti.

- (5) Direktiivillä (EU) 2023/2413 muutettiin direktiivin (EU) 2018/2001 26 artiklan 2 kohtaa lisäämällä sen kuudenteen alakohtaan komissiolle osoitettu velvoite tarkastella säännöllisesti uudelleen kriteereitä sellaisten biopolttoaineiden, bionesteiden ja biomassapolttoaineiden sertifiointille, joista todennäköisesti ei aiheudu epäsuoria maankäytön muutoksia, sekä sellaisten suuren epäsuoran maankäytön muutoksen riskin omaavien raaka-aineiden määrittämiselle, joiden tuotantoalue on laajentunut merkittävästi maalle, johon on sitoutunut paljon hiiltä, ja saattaa delegoitu asetus (EU) 2019/807 ajan tasalle muuttuvien olosuhteiden ja viimeisimmän saatavilla olevan tieteellisen näytön perusteella. Sen vuoksi on aiheellista kumota kyseisen asetuksen 7 artikla.
- (6) Peräkkäisviljelyn ja sekaviljelyn kaltaisilla maatalouskäytännöillä voidaan parantaa maatalouden tuottavuutta. Osana täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2022/996 uudelleentarkastelua, jonka odotetaan valmistuvan vuoden 2026 loppuun mennessä, komissio arvioi, onko biopolttoaineiden, bionesteiden ja biomassapolttoaineiden, joista todennäköisesti ei aiheudu epäsuoria maankäytön muutoksia, sertifiointikehystä aiheellista täsmentää tällaisten käytäntöjen kattavuuden osalta ympäristönsuojelun takeet säilyttäen. Komissio voi lisäksi tarkastella alueellisten lähestymistapojen soveltuvuutta.
- (7) Sen vuoksi delegoitua asetusta (EU) 2019/807 olisi muutettava,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Delegoidun asetuksen (EU) 2019/807 muuttaminen

Muutetaan delegoitu asetus (EU) 2019/807 seuraavasti:

- 1) muutetaan 3 artikla seuraavasti:
 - a) korvataan a alakohta seuraavasti:

”a) raaka-aineen maailmanlaajuisen tuotantoalueen keskimääräinen vuotuinen laajentuminen vuodesta 2014 on yli 1 prosenttia ja koskee yli 100 000:ta hehtaaria;”;
 - b) korvataan b alakohdan ensimmäisen alakohdan viimeinen virke seuraavasti:

² Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2018/1999, annettu 11 päivänä joulukuuta 2018, energiaunionin ja ilmastotoimien hallinnosta, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetusten (EY) N:o 663/2009 ja (EY) N:o 715/2009, Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivien 94/22/EY, 98/70/EY, 2009/31/EY, 2009/73/EY, 2010/31/EU, 2012/27/EU ja 2013/30/EU, neuvoston direktiivien 2009/119/EY ja (EU) 2015/652 muuttamisesta sekä Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 525/2013 kumoamisesta (ETA:n kannalta merkityksellinen teksti) (ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/1999/2023-11-20>).

”PF on 2,0 maissilla, 2,2 öljypalmulla, 3,1 sokerijuurikkaalla, 1,9 sokeriruo’olla ja 1 kaikilla muilla viljelykasveilla.”;

2) korvataan 5 artiklan 1 kohdan b alakohta seuraavasti:

”b) lisäraaka-aineen tuotanto täydentävien toimenpiteiden toteuttamisen vuoksi ei ole alkanut aikaisemmin kuin 10 vuotta ennen biopolttoaineiden, bionesteiden ja biomassapolttoaineiden sertifiointia vähäistä epäsuoran maankäytön muutoksen riskiä aiheuttaviksi polttoaineiksi.”;

3) lisätään 6 a artikla seuraavasti:

”6 a artikla

Kehityspolku suurta epäsuoran maankäytön muutoksen riskiä aiheuttavien biopolttoaineiden, bionesteiden ja biomassapolttoaineiden panoksen vähentämiseksi

Kun lasketaan direktiivin (EU) 2018/2001 7 artiklassa tarkoitettua jäsenvaltion uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian kokonaisloppukulutuksen määrää ja mainitun direktiivin 25 artiklan 1 kohdan ensimmäisen alakohdan a alakohdassa tarkoitettua uusiutuvan energian vähimmäisosuutta ja kasvihuonekaasuintensiteetin vähennystavoitetta, sellaisista ravinto- ja rehukasveista, joiden tuotantoalue on laajentunut merkittävästi maalle, johon on sitoutunut paljon hiiltä, tuotettujen biopolttoaineiden, bionesteiden tai biomassapolttoaineiden, joihin liittyy suuria epäsuoran maankäytön muutoksen riskejä, osuus ei saa ylittää seuraavia prosenttiosuuksia:

- a) 85,7 prosenttia vuonna 2024
- b) 71,4 prosenttia vuonna 2025
- c) 57,1 prosenttia vuonna 2026
- d) 42,8 prosenttia vuonna 2027
- e) 28,6 prosenttia vuonna 2028
- f) 14,3 prosenttia vuonna 2029
- g) 0 prosenttia vuonna 2030.”;

4) kumotaan 7 artikla.

2 artikla

Korvataan delegoidun asetuksen (EU) 2019/807 liite tämän asetuksen liitteellä.

3 artikla

Voimaantulo

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 10.4.2026

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Ursula VON DER LEYEN