



Parlamentti tukee siirtymistä kohti kehittyneempiä biopolttoaineita

Euroopan parlamentti hyväksyi tiistaina säännöt, joilla pyritään rajoittamaan pelloilla viljeltävistä kasveista tuotettavien biopolttoaineiden käyttöä ja kannustamaan vaihtoehtoisten biopolttoainelähteiden hyödyntämistä. Uusien sääntöjen tavoitteena on vähentää biopolttoaineena käytettyjen kasvien viljelystä aiheutuvia kasvihuonepäästöjä.

"Onnistuimme saamaan läpi hyvin teknisen, teknologisen ja ideologisen lainsäädännön", totesi parlamentin esittelijänä toiminut Nils Torvalds (ALDE, FI) sen jälkeen kun parlamentti hyväksyi säännöt. Parlamentin jäsenet ja neuvosto olivat jo aiemmin päässeet säännöistä alustavaan sopuun.

Torvalds kuitenkin pohti, ovatko säännöt nyt hyväksytyssä muodossa riittävän tiukat: "Tavoitteemme olivat korkeammat, sekä kasvihuonepäästöjen vähennyksen että teknologisen edistyksen osalta. Mikäli Eurooppa ei siirry käyttämään uusia lähteitä, se tulee jäämään jälkeen", Torvalds jatkui.

Ensimmäisen sukupolven biopolttoaineet suurennuslasin alla

Nykyisen lainsäädännön mukaan biopolttoaineiden osuus liikenteen polttoaineista on oltava vähintään 10 % vuoteen 2020 mennessä.

Uusien sääntöjen mukaan:

- ensimmäisen sukupolven biopolttoaineiden (esim. pelloilla viljellyistä kasveista valmistettavat biopolttoaineet) osuus saa olla enintään 7 % liikenteen energiankulutuksesta vuonna 2020.
- polttoaineiden toimittajien on ilmoitettava EU-maille ja komissiolle epäsuorasta maankäytön muutoksesta ("Indirect land-use change", ILUC) johtuvien kasvihuonepäästöjen arvioitu määrä.
- komission on koottava ja julkistettava tiedot epäsuorasta maankäytön muutoksesta johtuvista päästöistä.

Kehittyneiden biopolttoaineiden edistäminen

EU-maiden on päätettävä kehittyneiden biopolttoaineiden osuuden osalta kansallinen tavoite viimeistään 18 kuukautta nyt hyväksytyin direktiivin voimaantulon jälkeen. Kehittyneemmillä biopolttoaineilla tarkoitetaan esimerkiksi jätteistä ja levästä tuotettavia polttoaineita.

Taustatietoa toimittajille

Viljelymaan käyttö biopolttoaineiden tuotantoon pienentää ravinnon tuottamiseen käytettyä peltoalaa. Tämä puolestaan aiheuttaa painetta ottaa käyttöön uutta viljelymaata ravinnon tuottamiseksi - ilmiö on tunnettu nimellä epäsuora maankäytön muutos (ILUC, indirect land use change). Metsäkato lisää kasvihuonepäästöjä, mikä puolestaan kumoo osan, tai tietyissä tapauksissa kokonaan, biopolttoaineiden käytöstä saavutettavat hyödyt.

Lisätietoa:

[Päätöksenteon vaiheet](#)

[Ympäristön, kansanterveyden ja elintarvikkeiden turvallisuuden valiokunta](#)

[Nils Torvalds \(ALDE, FI\)](#)

[Hyväksytyt tekstit, saatavilla pian](#)

[Videotallenne keskustelusta \(28.4.2015\)](#)

[Video lehdistötilaisuudesta](#)

[Lainsäädäntötietokanta](#)

[Esittelijä: Nils Torvalds \(ALDE\)](#)


[Nils Torvaldsin haastattelu](#)


Yhteystiedot

Niina SALORANTA

COMM - PRESS

 (+32) 2 28 31834 (BXL)

 (+33) 3 881 73472 (STR)

 (+32) 473 84 03 65

 niina.saloranta@europarl.europa.eu



Peltoalan käyttäminen biopolttoaineiden tuotantoon pienentää ravintoon käytettävissä olevaa pinta-alaa ©BELGA/AGEFOTOSTOCK



Interactive Interview with MEP Nils Torvalds: “biofuels, a second chance?”

<http://www.europartv.europa.eu/en/player?pid=f4116df5-feb6-48bc-9984-a44300988bb3>