

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖS (EU) 2022/1655,**annettu 26 päivänä syyskuuta 2022,****soijapavun viljelyn tyypillisistä kasvihuonekaasupäästöistä Argentiinassa tietoja sisältävän kertomuksen tunnustamisesta Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin (EU) 2018/2001 31 artiklan 3 ja 4 kohdan mukaisesti**

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) 2018/2001 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 31 artiklan 4 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Direktiivissä (EU) 2018/2001 säädetään, että biopolttoaineet, bionesteet ja biomassapolttoaineet voidaan ottaa huomioon kyseisessä direktiivissä asetettujen tavoitteiden saavuttamisessa vain, jos niistä syntyy merkittäviä kasvihuonekaasupäästöjen vähennyksiä verrattuna fossiilisiin polttoaineisiin. Tätä varten 29 artiklan 10 kohdassa vahvistetaan kyseisille polttoaineille erityiset päästövähennyksiä koskevat kynnyksarvot ja 31 artiklassa säädetään siitä, miten niiden käytöstä saatavat kasvihuonekaasupäästöjen vähennykset lasketaan. Näitä laskelmia tehtäessä on mahdollista käyttää direktiivin (EU) 2018/2001 liitteissä V ja VI vahvistettuja oletusarvoja. Maatalouden raaka-aineiden viljelystä aiheutuvien kasvihuonekaasupäästöjen oletusarvojen sijaan on mahdollista tietyissä olosuhteissa käyttää tyypillisiä arvoja. Jäsenvaltiot tai kolmannet maat voivat ilmoittaa komissiolle kyseiset tyypilliset arvot, jotka edustavat tietyn alueen keskiarvoa. Tyypillisiä arvoja voidaan käyttää vain, jos komissio toteaa, että ne ovat tarkkoja.
- (2) Argentiina toimitti 16 päivänä helmikuuta 2022 komissiolle lopullisen kertomuksen, joka sisälsi tietoa, jonka pohjalta voidaan mitata tyypillisesti Euroopan unionin NUTS 2 ⁽²⁾ -alueita vastaavilla alueilla Argentiinassa tuotetun soijapavun viljelyyn liittyvät kasvihuonekaasupäästöt, ja pyysi tietojen paikkansapitävyyden tunnustamista direktiivin (EU) 2018/2001 31 artiklan 4 kohdan mukaisesti.
- (3) Komissio arvioi kertomuksen ja totesi, että se sisältää tarkkaa tietoa, jonka pohjalta voidaan mitata tyypillisesti Euroopan unionin NUTS 2 -alueita vastaavilla alueilla Argentiinassa tuotetun soijapavun viljelyyn liittyvät kasvihuonekaasupäästöt.
- (4) Tässä päätöksessä säädetyt toimenpiteet ovat biopolttoaineiden, bionesteiden ja biomassapolttoaineiden kestävyyttä käsittelevän komitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

1 artikla

Kertomus, jonka Argentiina toimitti komissiolle 16 päivänä helmikuuta 2022 tunnustamista varten, sisältää direktiivin (EU) 2018/2001 31 artiklan 4 kohdan mukaisesti tarkkaa tietoa, jonka pohjalta voidaan mitata tyypillisesti Euroopan unionin NUTS 2 -alueita vastaavilla alueilla Argentiinassa tuotetun soijapavun viljelyyn liittyvät kasvihuonekaasupäästöt. Yhteenveto kertomuksen tiedoista on liitteessä.

2 artikla

Päätös on voimassa viisi vuotta sen voimaantulopäivästä. Jos kertomuksen sisältöön, sellaisena kuin se toimitettiin komissiolle tunnustettavaksi 16 päivänä helmikuuta 2022, tehdään sellaisia muutoksia, jotka saattaisivat vaikuttaa tämän päätöksen perusteluihin, muutoksista on ilmoitettava komissiolle viipymättä. Komissio arvioi ilmoitetut muutokset määrittääkseen, ovatko kertomuksen sisältämät tiedot edelleen tarkkoja ja voidaanko kertomus tunnustaa niiden perusteella.

⁽¹⁾ EUVL L 328, 21.12.2018, s. 82.

⁽²⁾ NUTS on EU:n tilastollisten alueyksiköiden luokitusjärjestelmä.

3 artikla

Komissio voi kumota tämän päätöksen, jos on selvästi osoitettu, ettei kertomus enää sisällä tarkkoja tietoja, joiden pohjalta voitaisiin mitata soijapavun viljelyyn Argentiinassa liittyvät kasvihuonekaasupäästöt.

4 artikla

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

Tehty Brysselissä 26 päivänä syyskuuta 2022.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Ursula VON DER LEYEN

LIITE

Yhteenveto soijapavun viljelystä Argentiinan alueilla aiheutuvista kasviuonekaasupäästöistä luokittain, kilogrammaa hiilidioksidiekvivalenttia (kg CO₂e) / kuivattonni soijapapua

Maakunta	Kasviuonekaasupäästöt rehu- kasvien tähteistä (kgCO ₂ e/ kuivattonni)	Kasviuonekaasupäästöt lannoitteiden käytöstä (kgCO ₂ e/ kuivattonni)	Kasviuonekaasupäästöt polttoaineen käytöstä (kgCO ₂ e/ kuivattonni)	Kasviuonekaasupäästöt polttoaineen tuotannosta (kgCO ₂ e/ kuivattonni)	Kasviuonekaasupäästöt maatalouskemikaalien tuotannosta (kgCO ₂ e/ kuivattonni)	Kasviuonekaasupäästöt lannoitteiden tuotannosta (kgCO ₂ e/ kuivattonni)	Kasviuonekaasupäästöt siementuotannosta (kgCO ₂ e/ kuivattonni)	Yhteensä (kgCO ₂ e/ kuivattonni)
BUENOS AIRES	95,90	3,94	40,79	3,94	40,64	5,61	0,00	190,81
CHACO	97,41	6,60	53,97	5,21	70,30	6,23	0,00	239,72
CORDOBA	89,04	5,13	36,91	3,56	41,05	4,89	0,00	180,58
ENTRE RIOS	102,53	13,11	51,29	4,95	57,61	15,91	0,00	245,41
LA PAMPA	90,75	3,61	37,07	3,58	36,12	4,08	0,00	175,20
SALTA	94,87	1,08	51,34	4,96	55,72	1,39	0,00	209,36
SANTA FE	88,54	1,86	36,05	3,48	43,95	4,40	0,00	178,28
SANTIAGO DEL ESTERO	93,15	0,41	48,09	4,64	54,91	0,42	0,00	201,62
TUCUMAN	94,87	1,08	51,34	4,96	55,72	1,39	0,00	209,36