

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖS (EU) 2023/1760,**annettu 11 päivänä syyskuuta 2023,****rapsinsiementen viljelyn tyyppillisistä kasvihuonekaasupäästöistä Australiassa 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 kynnysarvot ja 31 artiklassa vahvistetaan, 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 tyyppillisiä arvoja. Jäsenvaltiot tai kolmannet maat voivat ilmoittaa komissiolle kyseiset tyyppilliset arvot, jotka edustavat tietyn alueen keskiarvoa. Tyyppillisiä arvoja voidaan käyttää vain, jos komissio toteaa, että ne ovat tarkkoja.
- (2) Australia toimitti 18 päivänä toukokuuta 2023 komissiolle lopullisen kertomuksen, joka sisälsi tietoa, jonka pohjalta voidaan mitata tyyppillisesti unionin NUTS 2 -alueita ⁽²⁾ vastaavilla alueilla Australiassa tuotettujen rapsinsiementen 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 tyyppillisesti unionin NUTS 2 -alueita vastaavilla alueilla Australiassa tuotettujen rapsinsiementen 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 Australia toimitti komissiolle 18 päivänä toukokuuta 2023 tunnustamista varten, sisältää direktiivin (EU) 2018/2001 31 artiklan 4 kohdan mukaisesti tarkkaa tietoa, jonka pohjalta voidaan mitata tyyppillisesti unionin NUTS 2 -alueita vastaavilla alueilla Australiassa tuotettujen rapsinsiementen viljelyyn liittyvät kasvihuonekaasupäästöt. Yhteenvedo kertomuksen tiedoista on liitteessä.

⁽¹⁾ EUVL L 328, 21.12.2018, s. 82.

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

2 artikla

Päätös on voimassa viisi vuotta sen voimaantulopäivästä. Jos kertomuksen sisältöön, sellaisena kuin se toimitettiin komissiolle tunnustettavaksi 18 päivänä toukokuuta 2023, tehdään 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.

3 artikla

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

4 artikla

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

Tehty Brysselissä 11 päivänä syyskuuta 2023.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Ursula VON DER LEYEN

LIITE

Rapsin viljelystä Australian osavaltioissa aiheutuvat kasvihuonekaasupäästöt (hiilidioksidiekvivalenttitonnia korjattujen rapsinsiementen kuiva-ainestonnia kohti)

	Maaperän N2O		Satojäte	Sitoutuneet päästöt			Polttoainekulutus	Lannoitteiden aiheuttama happamoituminen	Siemenet	Yhteensä
	Suora	Epäsuora		Lannoite	Torjunta-aine	Kalkki				
Uusi Etelä-Wales	0,060	0,015	0,056	0,229	0,038	0,002	0,065	0,041	0,002	0,508
Yksi käyttötarkoitus	0,057	0,011	0,066	0,248	0,047	0,002	0,075	0,044	0,002	0,554
Kaksi käyttötarkoitusta	0,039	0,007	0,026	0,162	0,018	0,001	0,029	0,028	0,002	0,313
Kasteltu	0,261	0,136	0,066	0,327	0,007	0,003	0,096	0,058	0,001	0,954
Victoria	0,023	0,009	0,062	0,221	0,036	0,002	0,050	0,040	0,002	0,444
Yksi käyttötarkoitus	0,024	0,009	0,065	0,226	0,038	0,002	0,052	0,041	0,002	0,458
Kaksi käyttötarkoitusta	0,017	0,006	0,030	0,161	0,017	0,001	0,024	0,029	0,002	0,288
Queensland	0,061	0,008	0,063	0,239	0,054	0,002	0,167	0,043	0,003	0,641
Etelä-Australia	0,016	0,004	0,059	0,214	0,068	0,002	0,062	0,039	0,002	0,466
Yksi käyttötarkoitus	0,012	0,002	0,061	0,216	0,071	0,002	0,064	0,039	0,002	0,469
Kaksi käyttötarkoitusta	0,009	0,001	0,028	0,155	0,032	0,001	0,029	0,028	0,002	0,285
Kasteltu	0,232	0,125	0,061	0,288	0,007	0,003	0,096	0,052	0,001	0,865
Länsi-Australia	0,014	0,003	0,058	0,225	0,030	0,002	0,069	0,037	0,002	0,441
Yksi käyttötarkoitus	0,014	0,003	0,059	0,225	0,031	0,002	0,069	0,037	0,002	0,441
Kaksi käyttötarkoitusta	0,010	0,002	0,023	0,159	0,012	0,001	0,027	0,026	0,002	0,263
Tasmania*	0,240	0,127	0,057	0,298	0,013	0,003	0,079	0,054	0,001	0,873