



2026/364

20.2.2026

UITVOERINGSBESLUIT (EU) 2026/364 VAN DE COMMISSIE

van 19 februari 2026

tot erkenning dat het door Nederland overeenkomstig artikel 31, lid 2, van Richtlijn (EU) 2018/2001 van het Europees Parlement en de Raad ingediende verslag nauwkeurige gegevens bevat voor het meten van de broeikasgasemissies gerelateerd aan de teelt van wintertarwe, suikerbiet, korrelmaïs en winterkoolzaad in die lidstaat

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Richtlijn (EU) 2018/2001 van het Europees Parlement en de Raad van 11 december 2018 ter bevordering van het gebruik van energie uit hernieuwbare bronnen ⁽¹⁾, en met name artikel 31, lid 4,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Richtlijn (EU) 2018/2001 vereist dat biobrandstoffen, vloeibare biomassa en biomassabrandstoffen aanzienlijke broeikasgasemissiereducties moeten opleveren in vergelijking met fossiele brandstoffen om te kunnen worden meegeteld voor de in die richtlijn vastgestelde streefcijfers. Daartoe worden in artikel 29, lid 10, van die richtlijn specifieke emissiereductiedrempels voor die brandstoffen vastgesteld, en wordt in artikel 31 de manier bepaald waarop wordt berekend wat het gebruik ervan aan broeikasgasemissiereducties oplevert. Bij die berekeningen kunnen de standaardwaarden van de bijlagen V en VI bij Richtlijn (EU) 2018/2001 worden gebruikt. In plaats van de standaardwaarden voor broeikasgasemissies ten gevolge van de teelt van landbouwgrondstoffen kunnen onder bepaalde omstandigheden typische waarden worden gebruikt. Die typische waarden, die de gemiddelde waarde in een specifiek gebied vertegenwoordigen, kunnen door de lidstaten of derde landen aan de Commissie worden verstrekt. De typische waarden mogen alleen worden gebruikt als de Commissie erkent dat zij nauwkeurig zijn.
- (2) Overeenkomstig artikel 31, lid 2, van Richtlijn (EU) 2018/2001 kunnen de lidstaten bij de Commissie verslagen indienen met informatie over de typische broeikasgasemissies ten gevolge van de teelt van landbouwgrondstoffen van de gebieden op hun grondgebied die volgens Verordening (EG) nr. 1059/2003 van het Europees Parlement en de Raad ⁽²⁾ als niveau 2 in de gemeenschappelijke nomenclatuur van territoriale eenheden voor de statistiek (NUTS) dan wel als een meer gedesaggregeerd NUTS-niveau zijn ingedeeld.
- (3) Op 2 juli 2025 heeft Nederland bij de Commissie het eindverslag ingediend met de gegevens voor het meten van de broeikasgasemissies gerelateerd aan de teelt van wintertarwe, suikerbiet, korrelmaïs en winterkoolzaad die doorgaans worden geproduceerd in gebieden op zijn grondgebied die als NUTS-niveau 2 zijn ingedeeld. Nederland heeft verzocht de gegevens als nauwkeurig te erkennen overeenkomstig artikel 31, lid 4, van Richtlijn (EU) 2018/2001.
- (4) De Commissie heeft het verslag beoordeeld en geconcludeerd dat het nauwkeurige gegevens bevat voor het meten van de broeikasgasemissies gerelateerd aan de teelt van wintertarwe, suikerbiet, korrelmaïs en winterkoolzaad die doorgaans worden geproduceerd in NUTS 2-regio's in Nederland.
- (5) De in dit besluit vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Comité voor de duurzaamheid van biobrandstoffen, vloeibare biomassa en biomassabrandstoffen,

⁽¹⁾ PB L 328 van 21.12.2018, blz. 82, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2018/2001/oj>.

⁽²⁾ Verordening (EG) nr. 1059/2003 van het Europees Parlement en de Raad van 26 mei 2003 betreffende de opstelling van een gemeenschappelijke nomenclatuur van territoriale eenheden voor de statistiek (NUTS) (PB L 154 van 21.6.2003, blz. 1, ELI: <https://data.europa.eu/eli/reg/2003/1059/oj>).

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

Het op 2 juli 2025 voor erkenning bij de Commissie door Nederland ingediende verslag bevat nauwkeurige gegevens voor het meten van de broeikasgasemissies gerelateerd aan de teelt van wintertarwe, suikerbiet, korrelmaïs en winterkoolzaad die doorgaans worden geproduceerd in NUTS 2-regio's in Nederland. De samenvatting van de gegevens van het verslag is opgenomen in de bijlage.

Artikel 2

Indien de gegevens in het verslag, zoals dat op 2 juli 2025 voor erkenning bij de Commissie is ingediend, zodanig worden gewijzigd dat dit van invloed kan zijn op de nauwkeurigheid van de gegevens en bijgevolg op de grondslag van dit besluit, stelt Nederland de Commissie onverwijld in kennis van deze wijzigingen. De Commissie beoordeelt de gemelde wijzigingen om te bepalen of het verslag nog steeds de nauwkeurige gegevens bevat op grond waarvan het is erkend.

Artikel 3

Dit besluit treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Het is van toepassing tot en met 12 maart 2031.

Gedaan te Brussel, 19 februari 2026.

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN

—

BIJLAGE

Broeikasgasemissies ten gevolge van de teelt van wintertarwe in Nederland (g CO₂-eq/kg droge stof wintertarwe)

NUTS2-code	NUTS2-regio (2024)	N ₂ O bodem		Ingebed			Brandstof-verbruik	Zaad	Totaal
		Recht-streeks	Onrecht-streeks	Meststof	Neutralisatie	Bestrijdings-middel			
NL11	Groningen	169,3	35,2	81,3	15,7	5,1	62,6	6,89	376,1
NL12	Friesland	170,0	34,3	81,2	15,5	4,9	61,4	6,80	374,1
NL13	Drenthe	111,6	15,4	60,4	13,8	7,1	60,7	6,17	275,3
NL21	Overijssel	137,8	29,0	72,6	15,9	7,5	68,4	6,85	338,1
NL22	Gelderland	176,9	39,4	85,3	15,9	5,5	65,3	6,21	394,5
NL23	Flevoland	153,8	29,7	76,3	15,6	4,6	58,1	5,48	343,6
NL32	Noord-Holland	166,1	34,2	82,6	16,9	5,0	63,0	6,97	374,8
NL34	Zeeland	168,7	34,7	78,3	14,5	4,7	59,5	5,61	366,1
NL35	Utrecht	168,5	37,7	81,9	15,7	5,8	65,4	6,29	381,4
NL36	Zuid-Holland	154,2	30,0	76,7	15,7	4,6	58,3	5,49	345,0
NL41	Noord-Brabant	164,9	34,9	77,7	14,1	5,1	60,3	5,76	362,8
NL42	Limburg	132,6	22,6	59,7	10,9	6,2	57,0	5,70	294,7

Broeikasgasemissies ten gevolge van de teelt van suikerbiet in Nederland (g CO₂-eq/kg droge stof suikerbiet)

NUTS2-code	NUTS2-regio (2024)	N ₂ O bodem		Ingebed			Brandstof-verbruik	Zaad	Totaal
		Recht-streeks	Onrecht-streeks	Meststof	Neutralisatie	Bestrijdings-middel			
NL11	Groningen	62,6	11,6	27,0	3,2	3,4	33,2	0,44	141,5
NL12	Friesland	52,9	7,7	22,0	4,2	2,9	31,7	0,41	121,9
NL13	Drenthe	73,3	16,7	32,6	2,3	4,0	34,4	0,46	163,8
NL21	Overijssel	71,7	16,1	19,3	2,2	3,9	34,1	0,45	147,8
NL22	Gelderland	60,5	10,8	20,5	3,8	3,3	33,9	0,44	133,4
NL23	Flevoland	43,8	5,4	16,0	3,6	2,4	26,8	0,35	98,4
NL32	Noord-Holland	48,7	6,7	20,2	3,7	2,7	28,9	0,38	111,3
NL34	Zeeland	49,7	7,2	18,1	4,1	2,7	30,2	0,39	112,6
NL35	Utrecht	58,8	9,9	20,7	4,2	3,2	34,1	0,45	131,3
NL36	Zuid-Holland	48,0	6,6	17,7	4,0	2,6	29,4	0,38	108,6
NL41	Noord-Brabant	56,7	9,5	16,4	2,4	3,2	30,9	0,41	119,7
NL42	Limburg	62,7	11,3	15,6	3,0	3,6	32,3	0,43	129,1

Broeikasgasemissies ten gevolge van de teelt van korrelmaïs in Nederland (g CO₂-eq/kg droge stof korrelmaïs)

NUTS2-code	NUTS2-regio (2024)	N ₂ O bodem		Ingebed			Brandstof- verbruik	Zaad	Totaal
		Recht- streeks	Onrecht- streeks	Meststof	Neutralisatie	Bestrijdings- middel			
NL11	Groningen	168,6	29,5	46,4	4,9	2,0	69,7	1,17	322,3
NL12	Friesland	189,1	36,5	53,6	4,8	2,2	77,1	1,30	364,6
NL13	Drenthe	167,8	29,7	44,5	5,6	2,0	70,5	1,19	321,3
NL21	Overijssel	154,4	24,5	41,4	4,5	1,9	64,6	1,09	292,4
NL22	Gelderland	170,9	30,9	49,8	7,0	2,0	69,2	1,16	331,0
NL23	Flevoland	190,4	31,7	62,6	7,5	2,1	71,3	1,20	366,7
NL32	Noord-Holland	176,4	28,8	56,2	6,2	1,9	67,4	1,13	338,0
NL34	Zeeland	179,5	31,2	56,6	6,1	2,0	68,9	1,16	345,5
NL35	Utrecht	165,5	28,4	48,5	3,8	1,9	66,6	1,12	315,8
NL36	Zuid-Holland	182,6	29,6	60,2	7,2	2,0	68,4	1,15	351,1
NL41	Noord-Brabant	147,7	19,7	35,4	7,9	1,9	64,9	1,09	278,6
NL42	Limburg	179,0	31,6	47,2	8,1	2,2	75,9	1,28	345,1

Broeikasgasemissies ten gevolge van de teelt van winterkoolzaad in Nederland (g CO₂-eq/kg droge stof winterkoolzaad)

NUTS2-code	NUTS2-regio (2024)	N ₂ O bodem		Ingebed			Brandstof- verbruik	Zaad	Totaal
		Recht- streeks	Onrecht- streeks	Meststof	Neutralisatie	Bestrijdings- middel			
NL11	Groningen	288,3	55,5	152,1	37,8	5,7	129,9	0,68	670,0
NL12	Friesland	276,5	49,0	146,2	36,4	5,4	124,5	0,65	638,5
NL13	Drenthe	274,3	66,8	139,9	34,2	5,7	130,0	0,68	651,5
NL21	Overijssel	327,6	95,1	168,5	41,2	6,7	152,8	0,81	792,8
NL22	Gelderland	367,2	98,9	195,7	47,6	7,3	165,7	0,88	883,3
NL23	Flevoland	367,9	86,6	193,1	48,4	7,2	163,3	0,87	867,4
NL32	Noord-Holland	386,9	92,7	203,5	50,9	7,6	171,4	0,91	913,9
NL34	Zeeland	370,5	89,2	195,0	48,8	7,3	164,4	0,87	876,0
NL35	Utrecht	397,5	98,5	213,6	52,3	7,8	176,0	0,94	946,6
NL36	Zuid-Holland	382,9	92,7	201,6	50,4	7,5	169,6	0,90	905,7
NL41	Noord-Brabant	297,5	67,0	153,6	36,8	6,2	141,4	0,74	703,3
NL42	Limburg	273,9	58,1	134,2	31,6	6,1	138,5	0,73	643,1