

Advies 'Korting stikstofgebruiksnorm bij late inzaai van een vanggewas'

Commissie Deskundigen Meststoffenwet

Samenvatting

De inzaai van vanggewassen maakt onderdeel uit van duurzame bouwplannen, zoals beschreven in het zevende actieprogramma Nitraatrichtlijn (7^e AP). Het areaal bouwland waarvoor een verplichting geldt tot inzaai van vanggewassen wordt uitgebreid in het 7^e AP, vooral omdat vanggewassen effectief zijn om de nitraatuitspoeling te verminderen, mits tijdig (vóór 1 oktober) ingezaaid. De verplichting tot de inzaai van vanggewassen geldt echter niet na een zogenoemde 'winterteelt'. Door het ministerie van LNV zijn winterteelten gedefinieerd als (i) gewassen die pas in de winter worden geoogst, (ii) de hele winter op het veld staan, en/of (iii) na 1 oktober meer stikstof opnemen dan een geslaagd vanggewas. Op verzoek van het ministerie van LNV heeft de Commissie Deskundigen Meststoffenwet (CDM) eerder in 2022 lijsten opgesteld van mogelijke winterteelten, in samenspraak met vertegenwoordigers van de praktijk. De lijst van winterteelten is erg lang geworden, deels omdat 1 oktober als peildatum is gehanteerd voor 'gewassen die in de winter worden geoogst'. De CDM verwacht dat door de vele winterteelten de 'vanggewassenmaatregel' in het 7^e AP weinig zal gaan bijdragen aan verbetering van de waterkwaliteit.

Het ministerie van LNV heeft nu het voornemen de lijst van winterteelten met een late oogst te beperken tot die teelten die uitsluitend na 1 november worden geoogst (zie bijlage 1). Daarenboven zal de inzaai van een vanggewas op zand- en lössgronden voor 1 oktober worden gestimuleerd; bij een latere inzaai van het vanggewas dan 1 oktober zal de stikstofgebruiksnorm in het eerstvolgende jaar gekort worden. Deze korting is gelijk gesteld aan de hoeveelheid stikstof die een vanggewas kan opnemen bij inzaai op 1 oktober. Het ministerie heeft de CDM advies gevraagd over i) welke winterteelten in de praktijk uitsluitend na 1 november geoogst worden, en ii) wat de maximale stikstofopname van een vanggewas is dat op 1 oktober is gezaaid (zie bijlage 1)?

De CDM heeft een tabel samengesteld (Tabel 2 van onderhavig advies) met een beoordeling of winterteelten uitsluitend na 1 november worden geoogst. Het is niet mogelijk om voor alle winterteelten een harde uitspraak te doen of de oogst uitsluitend na 1 november plaats vindt. Voor bepaalde teelten kan een late oogst (na 1 november) gewenst zijn, bijvoorbeeld vanwege een verlate plant- of zaaidatum. Ook wintergroenten zoals spruiten en boerenkool worden grotendeels in de winter geoogst, maar niet uitsluitend. Ook kunnen er andere redenen zijn dat de oogst later valt dan 1 november. Het is bijvoorbeeld niet noodzakelijk om suikerbieten na 1 november te oogsten, maar als de draagkracht van de grond het toelaat kan een late oogst voordeel geven, door een hogere kwaliteit en suikeropbrengst, ten opzichte van een verplichte oogst vóór 1 november. De CDM adviseert om ook het areaal van de winterteelten te betrekken bij de beoogde verbijzondering van de lijst van winterteelten, omdat vooral gewassen met een groot areaal een dominant effect hebben op de gemiddelde kwaliteit van grondwater en oppervlaktewater.

Uit recent proefveldonderzoek blijkt dat de totale stikstofopname van vanggewassen, na de teelt van aardappelen en snijmaïs, gemiddeld ca. 40 kg per ha was bij inzaai per eind september/begin oktober. In dat onderzoek is ook de stikstofopname in ondergrondse delen bepaald, in een deel van de proefvelden. De spreiding in de stikstofopname door vanggewassen was echter groot. Die spreiding wordt veroorzaakt door verschillen tussen typen vanggewassen, tussen grondsoorten, en tussen jaren. De CDM adviseert om de maximale stikstofopname van een vanggewas, dat uiterlijk op 1 oktober is ingezaaid, te bepalen op 40 kg N per ha, en bij de korting van de stikstofgebruiksnorm rekening te houden met het feit dat slechts ongeveer de helft van de stikstof die is opgenomen door een vanggewas beschikbaar komt voor een volggewas. In het landbouwkundig bemestingsadvies wordt bijvoorbeeld aangenomen dat een vanggewas gemiddeld 25 kg stikstof opneemt en wordt een correctie op de stikstofgift voor een volggewas geadviseerd van 12,5 kg per ha.

1. Inleiding

De inzaai van vanggewassen maakt onderdeel uit van duurzame bouwplannen, zoals beschreven in het zevende actieprogramma Nitraatrichtlijn. Met vanggewassen kan de bodem de winterperiode door bedekt blijven. Een bedekte bodem zorgt voor minder uitspoeling en afspoeling van nutriënten en draagt daarmee bij aan een betere waterkwaliteit, mits het vanggewas tijdig is ingezaaid. Een vanggewas levert ook organische stof aan de bodem en draagt daarmee bij aan verbetering van de bodemkwaliteit.

Op verzoek van het ministerie van LNV heeft de Commissie Deskundigen Meststoffenwet (CDM) eerder in 2022 een advies uitgebracht waarin een lijst met “winterteelten” is gegeven (CDM-advies Indeling van gewastypen t.b.v. 7de Actieprogramma Nitraatrichtlijn¹). Deze lijst is opgesteld in samenspraak met vertegenwoordigers van de praktijk en op basis van de criteria die het ministerie van LNV daarvoor had aangegeven: winterteelten zijn gewassen die (i) in de winter worden geoogst, (ii) staan de hele winter op het veld, en/of (iii) nemen na 1 oktober meer stikstof op dan een geslaagd vanggewas zou kunnen. Op basis van deze criteria zouden winterteelten uitgezonderd kunnen worden van de verplichting voor de inzaai van een vanggewas per 1 oktober. De lijst van winterteelten is lang geworden, deels omdat de CDM 1 oktober als peildatum heeft gehanteerd voor ‘gewassen die in de winter worden geoogst’ (categorie i). De CDM verwacht dat door de vele winterteelten de ‘vanggewassenmaatregel’ in het 7^e AP weinig zal gaan bijdragen aan verbetering van de waterkwaliteit

In het eerder genoemde advies over de indeling van gewastypen t.b.v. 7de Actieprogramma Nitraatrichtlijn (voetnoot 1) heeft de CDM gewassen tot winterteelten gerekend indien in de praktijk deze gewassen deels/meestal na 1 oktober worden geoogst (categorie 1 winterteelten). Dit is een brede groep teelten. Naar verwachting kan de oogst van een deel van deze gewassen worden vervroegd, zodat een vanggewas wel tijdig kan worden ingezaaid. Daarom heeft het ministerie van LNV het voornemen alleen die winterteelten (van de eerder opgestelde lijst van winterteelten) uit te zonderen van de verplichting om per 1 oktober een vanggewas in te zaaien, indien ‘deze winterteelten uitsluitend na 1 november worden geoogst’ (bijlage 1).

Bovendien heeft het ministerie van LNV het voornemen de inzaai van een vanggewas op zand- en lössgronden per 1 oktober te bevorderen (Bijlage 1). Bij latere inzaai van het vanggewas dan 1 oktober zal daarom de stikstofgebruiksnorm in het eerstvolgende jaar worden gekort. Hiermee wordt het vervroegen van teelten mogelijk gestimuleerd, en wordt tegelijk het verlies van stikstof door de verminderde stikstofopname van het vanggewas na 1 oktober in het jaar erna gecompenseerd. Tegelijkertijd blijft ruimte behouden voor variatie in oogstdata tussen jaren en ruimte om teelten te gaan vervroegen. Het vanggewas dient tot minimaal 1 februari te blijven staan.

Het ministerie van LNV heeft de CDM de volgende vragen gesteld (Bijlage 1):

- *Welke korting op de N-gebruiksnorm in het volgende jaar moet worden gehanteerd, indien deze korting gelijkgesteld wordt aan de maximale opname van een vanggewas dat uiterlijk op 1 oktober is ingezaaid?*
- *Aanvullend wordt de CDM gevraagd een nadere specificering van Tabel B2 van het advies over de “Indeling van gewastypen t.b.v. 7de Actieprogramma Nitraatrichtlijn (voetnoot 1)”, waarbij aangegeven wordt welke winterteelten in de praktijk uitsluitend na 1 november geoogst worden.*

¹ <https://www.rijksoverheid.nl/ministeries/ministerie-van-landbouw-natuur-en-voedselkwaliteit/documenten/kamerstukken/2022/07/15/cdm-advies-gewaslijsten-ten-behoeve-van-de-implementatie-van-het-7e-ap>

In reactie heeft de CDM de werkgroep van experts die het eerdere advies over winterteelten heeft opgesteld bereid gevonden om (i) aan te geven welke gewassen uitsluitend na 1 november worden geoogst, en (ii) aan te geven hoeveel stikstof een vanggewas opneemt dat per 1 oktober is gezaaid. De werkgroep bestond uit de volgende experts: Wim van Dijk (Wageningen Plant Research), Chris Koopmans (Louis Bolk Instituut), Johan Specken (Wageningen Plant Research), Harm Brinks (Delphy), Romke Postma (Nutriënten Management Instituut NMI), Gerard Velthof (Wageningen Environmental Research), Oene Oenema (Wageningen Environmental Research).

2. Maximale stikstofopname van een vanggewas bij inzaai op 1 oktober

In Tabel 1 wordt de berekende opname van stikstof (N) door vanggewassen gegeven voor verschillende data en drie regio's in Nederland. De berekeningen zijn gebaseerd op experimenteel onderzoek uit de periode 1988 - 1993, waaruit een relatie tussen de bovengrondse N-opname van snijmaïs en de temperatuursom tussen zaai en inwerken is afgeleid (Schröder et al., 1996; 1997²). De stikstofopname in de ondergrondse delen van het vanggewas is niet gemeten. Er is bij de berekening van de resultaten in Tabel 1 aangenomen dat de ondergrondse N-opname 15% bedraagt van de bovengrondse opname. Uit de resultaten getoond in Tabel 1 volgt dat de totale N-opname (boven- en ondergronds) bij inzaai op 1 oktober gemiddeld zo'n 25 kg N per ha bedraagt.

Tabel 1. Berekende gemiddelde N-opname (kg per ha) van een vanggewas (boven- en ondergronds) in relatie tot zaaitijdstip (berekend op basis van de relatie tussen bovengrondse N-opname en temperatuursom tussen zaai en inwerken zoals afgeleid in Schröder et al (1996; 1997), en de aanname dat de ondergrondse N-opname 15% van de bovengrondse opname bedraagt). Berekeningen zijn gedaan voor Noord en Zuid-Nederland (CDM advies groenbemesters, 2017³).

Zaaitijdstip	Noord	Zuid	Gem Noord en Zuid
10 aug	108	116	112
20 aug	88	95	91
1 sept	68	74	71
10 sept	51	57	54
20 sept	36	42	39
1 okt	22	28	25
10 okt	11	16	13
20 okt	2	7	4
1 nov	0	0	0

Later dit jaar (dus eind 2022) wordt experimenteel onderzoek gerapporteerd naar de stikstofopname en nitraatuitspoeling bij de teelt van vanggewassen na consumptieaardappel (drie jaar onderzoek; één proef per jaar) en vier jaar met vanggewassen na maïs (vier jaar onderzoek; één proef per jaar) (Van Geel, persoonlijke mededeling, september 2022). Dit experimenteel onderzoek is door WUR in opdracht van LNV uitgevoerd. In het onderzoek werden winterrogge, wintergerst en Japanse haver als vanggewas na consumptieaardappel en snijmaïs geteeld. Het onderzoek werd uitgevoerd op proefbedrijf Vredepeel. In een beperkt deel van de proef is ook de ondergrondse stikstofopname van de vanggewassen gemeten (in de laag 0-30 cm). Op basis hiervan is per gewas een relatie afgeleid tussen bovengrondse stikstofopname en de totale stikstofopname. Met die relatie is de totale stikstof van de vanggewassen in de verschillende proeven berekend. De gemeten bovengrondse

² Schröder, J.J., W. van Dijk & W.J.M. de Groot (1996) Effects of cover crops on the nitrogen fluxes in a silage maize production system. Netherlands Journal of Agricultural Science 44, 293-315.

Schröder, J.J., L. ten Holte & B.H. Janssen (1997) Non overwintering cover crops: a significant source of N. Netherlands Journal of Agricultural Science 45, 231-248.

³ CDM advies groenbemesters (2017) https://www.wur.nl/upload_mm/c/8/1/6b63d919-1690-4f07-981a-07b3b6a3e7f1_1705577_Oene%20Oenema%20bijlage%201.pdf

stikstofopname lag redelijk in lijn met de resultaten van Schröder et al. (1996, 1997), maar de stikstofopname in de ondergrondse delen was aanzienlijk hoger dan de 15% die was aangenomen in de berekening van de resultaten vermeld in Tabel 1. Bij winterrogge en wintergerst was de stikstofopname in de ondergrondse delen 80% en bij Japanse haver 60% van de stikstofopname van de bovengrondse delen. Gemiddeld over alle proeven was de totale stikstofopname van de vanggewassen ca. 40 kg N per ha bij inzaai per eind september/begin oktober na de teelt van aardappelen en snijmais. Het onderzoek wordt eind 2022 gerapporteerd.

De verhouding in de stikstofopname tussen boven- en ondergrondse delen van groenbemesters verschilt per gewassoort. Bij graan- en grasachtige vanggewassen is de stikstofopname in de ondergrondse delen relatief hoog. De metingen van de ondergrondse stikstofopname zijn uitgevoerd bij granen. In Meststoffenwet zijn de volgende vanggewassen na maïs toegestaan: bladkool, bladrammenas, gras, Japanse haver, triticale of winterrogge, -tarwe of -gerst, spelt. Van deze vanggewassen zijn bladkool en bladrammenas geen gras- of graanachtige gewassen. De werkgroep verwacht dat normaliter bladrammenas en bladkool niet snel zullen worden ingezet als relatief laat gezaaid vanggewas, omdat ze bij late zaai minder biomassa geven.

Er wordt geadviseerd om uit te gaan van een maximale stikstofopname van 40 kg N per ha bij inzaai van een vanggewas per 1 oktober, gebaseerd op de resultaten uit de recente proeven waarin de ondergrondse biomassa en stikstofopname ook zijn bepaald. Kanttekening hierbij is dat de proef slechts op één locatie is uitgevoerd (dit geldt overigens ook voor het onderzoek van Schröder et al., 1996; 1997) en dat er geen mogelijke correcties voor variaties in weersomstandigheden (b.v. gemiddelde temperatuur) zijn gemaakt.

De spreiding tussen de vanggewassen in de stikstofopname kan groot zijn. Dit wordt veroorzaakt door verschillen in stikstofopname tussen typen vanggewassen, door de hoeveelheid stikstof die hoofdgewassen achter laten in de bodem, en door verschillen tussen grondsoorten en tussen jaren (weerseffecten).

Het ministerie van LNV heeft het voornemen de korting op de stikstofgebruiksnorm in het volgende jaar, bij inzaai van een vanggewas later dan 1 oktober, gelijk te stellen aan de stikstofopname door een vanggewas bij inzaai per 1 oktober (40 kg N per ha). Het ministerie van LNV voert deze maatregel in om het vervroegen van teelten te stimuleren en het verlies van stikstof door de verminderde stikstofopname van het vanggewas na 1 oktober in het jaar erna te compenseren. Opgemerkt wordt dat een deel van de stikstof, die is opgenomen in een vanggewas, niet kan worden benut door het volggewas, omdat het niet tijdig vrijkomt door mineralisatie of omdat het vervluchtigt door denitrificatie en/of ammoniakemissie. In het Handboek bemesting⁴ wordt een korting van de stikstofgift van het volggewas geadviseerd van 50% van de stikstofopname in de bovengrondse delen. Bij een N-opname door het vanggewas in de bovengrondse delen van 25 kg N per ha zou de korting dan 12,5 kg N per ha bedragen. De voorgenomen korting op de stikstofgebruiksnorm door het ministerie van LNV, bij te late inzaai van een vanggewas, is dus aanzienlijk groter dan de korting van het stikstofbemestingsadvies van een volggewas (volgens het Handboek bemesting), na een succesvolle teelt van een vanggewas. Daarom adviseert de CDM een korting op de stikstofgebruiksnorm van 20 kg per ha, bij te late inzaai van een vanggewas⁵.

⁴<https://www.handboekbodembemesting.nl/nl/handboekbodembemesting/Handeling/Bemesting/Stikstof.htm>

⁵ Een aanvullende overweging om niet de maximale stikstofopname van het vanggewas te gebruiken voor de korting op de stikstofgebruiksnorm is dat een winterteelt die na 1 oktober wordt geoogst ook nog stikstof opneemt.

Het is bekend dat vanggewassen tot een forse reductie in nitraatuitspoeling kunnen leiden, tot wel 50%.⁶ Het effect van een korting van de stikstofgebruiksnorm met 20 of 40 kg N per ha op nitraatuitspoeling is in het kader van deze adviesaanvraag niet onderzocht. Het is dus ook niet bekend of deze korting een vergelijkbaar effect heeft op de waterkwaliteit als een vanggewas.

De hoeveelheid minerale stikstof in de bodem (N_{min}) in het najaar is een indicator voor het risico van nitraatuitspoeling. De CDM adviseert om jaarlijks op circa 25 percelen bouwland op zand- en lössgronden de hoeveelheid N_{min} te meten in het najaar na de teelt van gewassen zonder een vanggewas en op circa 25 percelen bouwland op zand- en lössgronden na de teelt van gewassen met een tijdig ingezaaid vanggewas. De resultaten van deze metingen dienen vervolgens gepresenteerd te worden aan de praktijk. Dit zal bijdragen aan de bewustwording van de stikstofverliezen die optreden in de akkerbouw en vollegrondsgroenteteelt.

3. Teelten die in de praktijk uitsluitend na 1 november worden geoogst

In Tabel 2 staat een beoordeling van de wintergewassen uit het CDM-advies 'Indeling van gewastypen t.b.v. 7de Actieprogramma Nitraatrichtlijn' (zie voetnoot 1) of deze gewassen 'uitsluitend na 1 november worden geoogst'. Het is niet voor alle teelten mogelijk om een harde uitspraak te doen of de oogst uitsluitend na 1 november plaats vindt. Voor bepaalde teelten gebeurt de oogst na 1 november door bepaalde omstandigheden, bijvoorbeeld door een late plant- of zaaidatum. Dit is in de tabel aangegeven. Het is bijvoorbeeld ook niet noodzakelijk om suikerbieten na 1 november te oogsten. Maar als de draagkracht van de grond het toelaat kan een late oogst voordeel geven op de kwaliteit en suikeropbrengst ten opzichte van een verplichte oogst vóór 1 november. Bij bloembollen begint de rooi van veel van de zomerbloeiers in de derde week van oktober en loopt vaak nog door tot begin november. De zomerbloeier Pioenroos (*Paeonia*) wordt soms eind september/begin oktober al geroid vanwege export, maar eigen materiaal voor de vermeerdering wordt vaak vlak voor de winter geroid.

De lijst van mogelijke winterteelten, ook van de winterteelten die (grotendeels/soms) na 1 november geoogst worden, is lang. Het areaal van de verschillende winterteelten in Tabel 2 kan echter enorm verschillen. De impact van de verplichting tot inzaai van een vanggewas per 1 oktober op de kwaliteit van grondwater en oppervlaktewater kan dus ook sterk verschillen. Het zijn vooral de gewassen met een groot areaal die een dominant effect hebben op de gemiddelde kwaliteit van grondwater en oppervlaktewater. De CDM adviseert derhalve om het areaal van de gewassen te betrekken bij de beoogde verbijzondering van de lijst van winterteelten.

⁶ Thapa, R., Mirsky, S.B., Tully, K.L. (2018). Cover crops reduce nitrate leaching in agroecosystems: A global meta-analysis. *J. Environ. Qual.* 47, 1400–1411. <https://doi.org/10.2134/jeq2018.03.0107>

Schröder, J.J.; Visser, D.W.; Assinck, F.B.T.; Velthof, G.L. (2013) Effects of short-term nitrogen supply from livestock manures and cover crops on silage maize production and nitrate leaching. *Soil Use Management*, 29, 151–160.

Schröder, J.J., W. van Dijk & W.J.M. de Groot (1996) Effects of cover crops on the nitrogen fluxes in a silage maize production system. *Netherlands Journal of Agricultural Science* 44, 293-315.

Tabel 2. Lijst met wintergewassen uit het eerdere CDM-advies, die uitsluitend geoogst worden na 1 november.

Nr.	Wintergewassen	Uitsluitend geoogst na 1 november
1	Zetmeelaardappelen	Nee
2	Pootaardappelen	Nee
3	Late consumptie- en industrieaardappelen (vroegheid als criterium mee nemen)	Nee
4	Aardbei vermeerdering	Ja
5	Andijvie	Deels late oogst na 1 november. Afhankelijk van de plantdatum.
6	Asperges	N.v.t.
7	Bataat / zoete aardappel	Nee
8	Beemdlangbloem	Nee
9	Bieten, suiker-	Deels, maar niet noodzakelijk
10	Bieten, voeder-	Deels, maar niet noodzakelijk
11	Bladkool	N.v.t. (groenbemester)
12	Blauw druifje, bloembollen en -knollen	Nee
13	Blauw druifje, droogbloemen	Nee
14	Blauw druifje, overige bloemkwekerij gewassen	Nee
15	Bloemkool, winter, productie	N.v.t., oogst in het voorjaar
16	Bloemzaadgewassen (open teelten – winterbloeiers)	Groep is te divers om een onderbouwde uitspraak te doen
17	Boerenkool, productie	Grootste deel oogst na 1 november. Afhankelijk van de plantdatum
18	Boomkwekerij gewassen a	Deels
19	Boomkwekerij gewassen b	Deels
20	Broccoli	Deels late oogst na 1 november. Afhankelijk van de plantdatum
21	Chinese kool	Deels late oogst na 1 november. Afhankelijk van de plantdatum Bewaarkool na 1 november
22	Cichorei	Deels, maar niet noodzakelijk
23	Courgette	Nee
24	Engels raaigras	Nee
25	Festulolium	Nee
26	Fruitbomen	N.v.t., meerjarig
27	Gerst, winter-	Nee
28	Gladiool	Nee
29	Granen, overig	Nee
30	Grasland, blijvend	N.v.t.
31	Grasland, natuurlijk. Hoofdfunctie landbouw.	N.v.t.
32	Grasland, tijdelijk	N.v.t.
33	Graszaad	Nee
34	Graszoden	Deels, late oogsten ook in de winter
35	Graszoden	Deels, late oogsten ook in de winter
36	Hop	N.v.t.; meerjarige teelt
37	Houtig kleinfruit (bv. bessen en druivenstruiken)	N.v.t.

38	Hyacint, bloembollen en – knollen	Nee
39	Italiaans raaigras	Nee
40	Japanse haver	Nee
41	Karwijzaad	Nee
42	Klaver, rode	Nee
43	Klaver, rode	Nee
44	knoflook	Deels
45	Knolselderij	Deels, late oogsten ook in de winter
46	Koolzaad, winter (ook boterzaad)	Nee
47	Krokus, bloembollen en - knollen	Nee
48	Krokus, droogbloemen	Nee
49	Krokus, overige bloemkwekerijgewassen	Nee
50	Kruidenteelten	Deels, late oogsten ook in de winter
51	Kuifhyacint, bloembollen en -knollen	Nee
52	Kuifhyacint, droogbloemen	Nee
53	Kuifhyacint, overige bloemkwekerij gewassen	Nee
54	Lelie	Deels. Maar is het noodzakelijk ?
55	liatris-bollen	?
56	Luzerne	Nee
57	Mais met onderzaai	Nee
58	miscanthus	N.v.t, meerjarig
59	Narcis, bloembollen en -knollen	Nee
60	Narcis, droogbloemen	Nee
61	Narcis, overige bloemkwekerij gewassen	Nee
62	pastinaken	Deels late oogst na 1 november.
63	Winterpeen	Deels late oogst na 1 november.
64	Pioenroos, droogbloemen	N.v.t., meerjarig
65	Pioenroos, overige bloemkwekerij gewassen	N.v.t., meerjarig
66	Pioenroos, vermeerdering	Deels, late oogsten ook in de winter
67	Prei productie in winter	Late oogst na 1 november. Afhankelijk van de plantdatum
68	Prei, winter, zaden en opkweekmateriaal	N.v.t.
69	Rabarber	N.v.t., meerjarig
70	Rand, grenzend aan blijvend grasland of een blijvende teelt, hoofdzakelijk bestaand uit blijvend gras	N.v.t.
71	Rand, grenzend aan blijvend grasland of een blijvende teelt, hoofdzakelijk bestaand uit tijdelijk gras	N.v.t.
72	Rand, grenzend aan bouwland, hoofdzakelijk bestaand uit blijvend gras	N.v.t.
73	Rand, grenzend aan bouwland, hoofdzakelijk bestaand uit tijdelijk gras	Nee
74	Rietzwenkgras, anders dan voor industrie gras	Nee
75	Rietzwenkgras, industrie gras	Nee

76	Rode en witte kool	Deels late oogst na 1 november Afhankelijk van de plantdatum. Bewaarkool altijd na 1 november
77	Rogge (geen snijrogge)	Nee
78	Roodzwenkgras	Nee
79	Rozen	Soms
80	Schorseneren	Deels late oogst na 1 november. Afhankelijk van de zaaidatum
81	Sneeuwkllokjes	Nee
82	Sperziebonen	Nee
83	Spinazie in winter gezaaid	Nee
84	Spitskool	Deels late oogst na 1 november. Afhankelijk van de plantdatum Bewaarkool altijd na 1 november
85	Spruitkool/spruitjes, productie	Grootste deel oogst na 1 november. Afhankelijk van de plantdatum
86	Spruitkool/spruitjes, zaden en opkweekmateriaal	N.v.t.
87	Tarwe, winter-	Nee
88	Teunisbloem	Nee
89	Timothee	Nee
90	Tulp, bloembollen en -knollen	Nee
91	Tulp, bloembollen en -knollen	Nee
92	Tulp, droogbloemen	N.v.t.
93	Tulp, overige bloemkwekerij gewassen	Nee
94	Uien, poot en plant, 2e jaars	Nee
95	Valeriaan	Ja, oogst doorgaand in winter
96	Vaste planten	Vaak
97	Vaste planten (bloemen)	Vaak
98	Veldbeemdgras	Nee
99	venkel	Deels
100	Westerwolds raaigras	Nee
101	wintererwt	Nee
102	Winterpeen, productie	Deels
103	winterveldbonen in herfst gezaaid	Nee
104	Witlof	Deels
105	Wortelpeterselie	Deels
106	Zomerbloeiers	Zie 107
107	Voorjaarsbloeiers: 1. Agapanthus 2. Allium (groot- en kleinbloemige) 3. Allium cernuum, flavum, carinatum, ursinum 4. Amarcrinum 5. Anemone blanda 6. Arum 7. Bellevalia	Voorjaarsbloeiers worden altijd voor 1 november gerooid. Een aantal van de gewassen in groep nr. 107 zijn bij nader inzien geen voorjaarsbloeiers maar worden in het najaar gerooid, soms na 1 november zoals: Agapanthus, Crinum, Homeria, Ornithogalum (groot en kleinbloemig).

	<p>8. Brimeura (syn. Hyacinthus amethystina)</p> <p>9. Camassia</p> <p>10. Chionodoxa</p> <p>11. Chlidanthus</p> <p>12. Colchicum</p> <p>13. Corydalis, cava, solida</p> <p>14. Crinum</p> <p>15. Crocus</p> <p>16. Crocus (najaarsbloeiend)</p> <p>17. Eranthis</p> <p>18. Eremurus</p> <p>19. Erythronium dens-canis</p> <p>20. Erythronium (overige variëteiten)</p> <p>21. Fritillaria imperialis</p> <p>22. Fritillaria meleagris</p> <p>23. Fritillaria michailovskyi</p> <p>24. Galanthus</p> <p>25. Hippeastrum (syn. Amaryllis)</p> <p>26. Homeria</p> <p>27. Hyacint</p> <p>28. Hyacinthoides (syn. 25.Scilla campanulata)</p> <p>29. Iris latifolia (syn. Iris anglica)</p> <p>30. Iris hollandica</p> <p>31. Iris reticulata, danfordiae</p> <p>32. Ipheion uniflorum</p> <p>33. Ixiolirion</p> <p>34. Ixia</p> <p>35. Leucojum aestivum</p> <p>36. Leucojum vernalis</p> <p>37. Nectaroscordum</p> <p>38. Muscari</p> <p>39. Narcis</p> <p>40. Ornithogalum (grootbloemig), e.g. saundersiae, arabicum</p> <p>41. Ornithogalum (kleinbloemig)</p> <p>42. Oxalis adenophylla</p> <p>43. Puschkinia</p> <p>44. Scilla siberica</p> <p>45. Scilla peruviana</p> <p>46. Sparaxis</p> <p>47. Tulipa</p> <p>48. Tritoleia (syn. Brodiaea)</p>	
108	<p>Zomerbloeiers:</p> <p>1. Acidanthera</p>	<p>Veel van deze gewassen worden (gedeeltelijk) na 1 november gerooid,</p>

<ol style="list-style-type: none"> 2. Anemone coronaria 3. Amaryllis belladonna 4. Babianas 5. Begonia 6. Canna 7. Crocosmia (syn. Montbretia) 8. Cyclamen 9. Dahlia 10. Eremurus 11. Eucomis 12. Freesia 13. Galtonia candicans 14. Gladiolus 15. Gladiolus callianthus 'Murielae' (syn. Acidanthera) 16. Gloriosa rothschildiana 17. Habranthus 18. Hippeastrum (syn. Amaryllis) 19. Hymenocallis (syn. Ismene) 20. Incarvillea 21. Iris hollandica 22. Ixia 23. Leucocoryne 24. Liatris 25. Lilium 26. Nerine 27. Mirabilis 28. Ornithogalum thyrsoides, dubium 29. Oxalis deppei, regnelli, triangularis 30. Paeonia (Pioen) 31. Ranunculus 32. Sauromatum venosum (syn. Arum cornutum) 33. Sparaxis 34. Sprekelia formosissima 35. Tigridia pavonia 36. Tritonia 37. Tritoleia (syn. Brodiaea) 38. Zantedeschia aethiopica 39. Zantedeschia (overige variëteiten) 40. Zephyranthes 	<p>afhankelijk van groeiseizoen, cultivar/species, plantdatum, zoals: Begonia, Canna, Crocosmia, Dahlia, Eucomis, Galtonia candicans, Gladiolus, ook Acidanthera, Incarvillea, Leucocoryne, Liatris, lilium, Nerine, Mirabilis, Ornithogalum, Oxalis deppei en anderen, Paeonia soms, Sauromatum, Tigridia.</p> <p>De rooi van veel van deze gewassen begint in de derde week van oktober en vaak loopt de rooi nog door tot begin november.</p> <p>Paeonia wordt soms eind sept/begin okt al gerooid vanwege het op tijd moeten afleveren aan de export, maar eigen materiaal voor de vermeerdering wordt vaak vlak voor de winter gerooid.</p>
--	--

Bijlage 1. Adviesaanvraag van het ministerie van LNV

Aan Commissie Deskundigen Meststoffenwet
t.a.v. secretaris dr.ir. G. Velthof
Wageningen Environmental Research
Postbus 47
6700 AA Wageningen

Datum: 21 juli 2022

Betreft: korting N-gebruiksnorm bij late inzaai van een vanggewas

Geachte heer Velthof,

Inzaai van vanggewassen maakt onderdeel uit van duurzame bouwplannen, zoals beschreven in het zevende actieprogramma Nitraatrichtlijn. Met vanggewassen kan de bodem de winterperiode door bedekt blijven. Een bedekte bodem zorgt voor minder uitspoeling en afspoeling van nutriënten en draagt daarmee bij aan een betere waterkwaliteit. Een vanggewas levert ook organische stof en draagt daarmee bij aan verbetering van de bodemkwaliteit. De bedekking zorgt voor minder risico van wind- en watererosie en levert een schuilplaats op voor verschillende dieren. Het past binnen een goede landbouwpraktijk om nutriënten zo efficiënt mogelijk te benutten. Het tijdig inzaaien van een vanggewas is hier onderdeel van. Het is dus ook van groot belang dat tijdig het hoofdgewas wordt geoogst en dat gewassen en variëteiten worden gebruikt (en door veredeling beschikbaar komen) voor het hoofdgewas die een tijdige oogst (vóór 1 oktober) mogelijk maken.

De Commissie Deskundigen Meststoffenwet (CDM) heeft reeds een advies uitgebracht waarin een lijst met “winterteelten” wordt gegeven. Deze gewassen worden in de praktijk na 1 oktober geoogst, staan de hele winter op het veld, of nemen na 1 oktober meer stikstof op dan een geslaagd vanggewas zou kunnen. Daarmee zouden zij mogelijk uitgezonderd kunnen worden van de verplichting voor de teelt van een vanggewas. De criteria voor winterteelten zijn, aldus de CDM, dermate breed gedefinieerd dat de lijst van winterteelten erg lang is geworden. Dit impliceert volgens de CDM dat de generieke vanggewassenmaatregel van het 7e AP weinig zal gaan bijdragen aan verbetering van waterkwaliteit, wanneer al deze gewassen uitgezonderd worden.

De inzaai van een vanggewas op zand- en lössgronden voor 1 oktober, na de oogst van gewassen in deze categorie, zal daarom gestimuleerd worden. Bij latere inzaai zal de stikstofgebruiksnorm in het eerstvolgende jaar gekort worden. Hiermee wordt het vervroegen van teelten gestimuleerd, en wordt tegelijk het verlies van stikstof door de verminderde stikstofopname van het vanggewas na 1 oktober in het jaar erna gecompenseerd. Tegelijkertijd blijft ruimte behouden voor variatie in oogstdata tussen jaren en ruimte om teelten te gaan vervroegen. Het vanggewas dient tot minimaal 1 februari te blijven staan.

In dit advies heeft de CDM gekeken naar gewassen die in de praktijk nu na 1 oktober (deels) geoogst worden. Dit bevat een brede groep teelten waarvan sommige in de regel voor eind oktober geoogst zijn en andere die bijvoorbeeld pas na de jaarwisseling geoogst worden. De eerste categorie kan naar verwachting met onder andere ontwikkelingen in rassen en planning van de oogst vervroegd worden, zodat het vanggewas tijdig kan worden ingezaaid. Daarom is het voornemen alleen die

gewassen uit te zonderen, die uitsluitend na 1 november worden geoogst. Na 1 november is de stikstofopname van een vanggewas immers zeer beperkt.

De CDM wordt dan ook advies gevraagd wat betreft het volgende:

- *Welke korting op de N-gebruiksnorm in het volgende jaar moet worden gehanteerd, indien deze korting gelijkgesteld wordt aan de maximale opname van een vanggewas dat uiterlijk op 1 oktober is ingezaaid?*
- *Aanvullend wordt de CDM gevraagd een nadere specificering van Tabel B2 van het advies over de "winterteelten", waarbij aangegeven wordt welke teelten in de praktijk uitsluitend na 1 november geoogst worden.*

Tijdpad

De voorziene opleverdatum van dit advies is september 2022.

Richt uw advies aan:

de directeur Strategie, Kennis en Innovatie (SK&I) mevr. A. de Veer en
de directeur Plantaardige Agroketens en Voedselkwaliteit (PAV) mevr. E. Veldhuis.

Voor inhoudelijke informatie over dit verzoek kunt u contact opnemen met de betrokken beleidsmedewerkers van de directie PAV.

Met vriendelijke groet,

Mark de Bode (m.j.c.debode@minInv.nl)
Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit
Directie Strategie, Kennis en Innovatie
Postbus 20401
2500 EK 's-GRAVENHAGE

