

Tabel 2g

Stikstof landbouwgrond in NV-gebied

Waar gebruiken?

U gebruikt dit document voor percelen in een met nutriënten verontreinigd gebied (NV-gebied). Vanaf 1 januari 2025 is de stikstofgebruiksnorm in deze gebieden 20% lager dan in de rest van Nederland. In Mijn percelen ziet u of uw grond in NV-gebied ligt.

Waarvoor gebruiken?

U gebruikt de forfaits (wettelijke normen) in dit document bij het berekenen van uw stikstofgebruiksruiimte. Dit is de hoeveelheid stikstof uit alle soorten mest, die u mag gebruiken op uw bedrijf.

Hoe gebruiken?

Elk gewas of gewasgroep heeft per grondsoort een norm. U rekent met deze normen uit hoeveel stikstof u mag gebruiken voor elk gewas dat u teelt, en telt dit bij elkaar op. De uitkomst is uw stikstofgebruiksruiimte. De som die u maakt voor elk gewas ziet er zo uit:

$$\frac{\text{aantal hectare landbouwgrond van het gewas op 15 mei}}{\text{norm van het gewas en grondsoort}}$$

Normen voor volgteelt

Teelt u na de eerste teelt (het gewas dat u teelt op 15 mei) een ander gewas? Dan rekent u voor elke volgteelt nog een keer de norm van dat gewas. Staat in de tabel een aparte norm voor een volgteelt?

Dan gebruikt u die voor elke volgteelt. Dit geldt niet voor gewassen waar 'meermalige oogst' is vermeld. Voor deze gewassen geldt de norm het hele jaar en niet voor elke teelt. Voor sommige gewassen telt u de norm mee in het jaar van oogsten. Dit zijn wintertarwe, wintergerst, triticale, winterrogge en haver (de gewassen met voetnoot 5).

Volgteelt na maïs

Teelt u na maïs een groenbemester, tijdelijk grasland of een verplicht vanggewas? Dan mag u voor deze volgteelt geen extra norm rekenen (zie voetnoot 2 en 6, en tabel 3).

Beweiden of volledig maaien?

U bepaalt in 1x voor uw hele bedrijf of uw grasland wordt gezien als grasland met beweiden of grasland met volledig maaien. Onder grasland met volledig maaien valt ook grasland, waarop u jongvee weidt van runderen niet ouder dan twee jaar. Het aantal stuks jongvee in de wei is kleiner dan het aantal ouderdieren op uw bedrijf. U mag er ook hobbydieren op weiden.

Winterteelt

Voor gewassen met 'winterteelt' mag u de hele norm in het jaar van inzaai, planten of poten gebruiken. Gebruikt u een deel van de norm in het tweede jaar? Dan is dat maximaal de hoeveelheid die staat bij 'waarvan ten hoogste na 31/12 (winterteelt)'.

Mengteelt en onderzaai

Bij mengteelt gebruikt u de norm van het gewas dat de meeste winst oplevert. Bij onderzaai gebruikt u de norm van het hoofdgewas. Kunt u na de oogst van het hoofdgewas het ondergewas oogsten? Dan mag u ook voor dit ondergewas de norm meetellen.

Graszaad

Teelt u graszaad en krijgt u in het voorjaar of najaar nog een voedersnede? Dan kunt u het perceel in deze periodes als grasland zien. U rekent naast de norm voor graszaad ook met de norm voor tijdelijk grasland.

Aardappelrassen hoge of lage norm

Voor aardappelrassen is er een hoge of lage norm. Welke u gebruikt hangt af van uw aardappelras. De overzichten van aardappelrassen staan in tabel 2c en 2d. Staat uw aardappelras niet in deze overzichten? Dan gebruikt u de norm voor 'consumptieaardappelrassen overig' of 'pootaardappelrassen overig'. De normen staan op de volgende pagina.

Fritesaardappelen op klei

Voor fritesaardappelen uit tabel 2a die u teelt op klei zijn er hogere normen. Die horen bij de regeling stikstofdifferentiatie. Daarvoor moet u zich eerst aanmelden. De voorwaarden hiervan vindt u op onze website.

Gewas	Klei 2026	Noordelijk ¹⁰ , westelijk ¹¹ en centraal ¹² zand 2026	Zuidelijk zand ¹³ 2026	Löss ⁴ 2026	Veen 2026
Grasland (kg N per ha per jaar)					
Grasland met beweiden	276	200 ¹⁴	200 ¹⁴	200 ¹⁴	212
Grasland met volledig maaien ¹	308	256 ¹⁴	256 ¹⁴	256 ¹⁴	240
Tijdelijk grasland² (kg N per ha per periode)					
van 1 januari tot minstens 15 april	48	40	40	40	40
van 1 januari tot minstens 15 mei	88	72	72	72	72
van 1 januari tot minstens 15 augustus	200	168	168	168	168
van 1 januari tot minstens 15 september	224	188	188	188	188
van 1 januari tot minstens 15 oktober	248	200	200	200	212
vanaf 15 april tot minstens 15 oktober	248	200	200	200	212
vanaf 15 mei tot minstens 15 oktober	224	188	188	188	188
vanaf 15 augustus tot minstens 15 oktober	76	64	64	64	64
vanaf 15 september tot minstens 15 oktober	24	20	20	20	20
vanaf 15 oktober	0	0	0	0	0
Akkerbouwgewassen (kg N per ha per teelt)					
Consumptieaardappelrassen hoge norm (zie tabel 2c)	220	208 ¹⁵	166 ¹⁵	163 ¹⁵	216
Consumptieaardappelrassen overig	200	188 ¹⁵	150 ¹⁵	147 ¹⁵	196
Consumptieaardappelrassen lage norm (zie tabel 2c)	180	168 ¹⁵	134 ¹⁵	131 ¹⁵	176
Consumptieaardappel, vroeg (loofvernietiging voor 15 juli)	96	96 ¹⁵	77 ¹⁵	77 ¹⁵	96
Pootaardappelrassen hoge norm (zie tabel 2d)	112	112	112	112	112
Pootaardappelrassen overig	96	96	96	96	96
Pootaardappelrassen lage norm (zie tabel 2d)	80	80	80	80	80
Pootaardappelen, uitgroeiteelt (loofvernietiging na 15 augustus)	144	132	132	132	136
Zetmeelaardappelen	192	184 ¹⁵	147 ¹⁵	147 ¹⁵	184
Suikerbieten	120	116	93	93	116
Cichorei	56	56	56	56	56
Voederbieten	132	132	106	106	132
Wintertarwe ⁵	196	128	128	152	128
Zomertarwe	120	112	112	112	112

Gewas	Klei 2026	Noordelijk ¹⁰ , westelijk ¹¹ en centraal ¹² zand 2026	Zuidelijk zand ¹³ 2026	Löss ⁴ 2026	Veen 2026
Wintergerst ⁵	112	112	112	112	112
Zomergerst	64	64	64	64	64
Triticale ⁵	128	120	96	96	120
Winterrogge ⁵	112	112	112	112	112
Haver ⁵	80	80	80	80	80
Maïs	148	112 ¹⁶	90 ¹⁶	90 ¹⁶	120
Luzerne, eerste jaar	32	32	32	32	32
Luzerne, volgende jaren	0	0	0	0	0
Gras voor industriële verwerking (inzaai in september en eerste jaar)	24	20	20	20	20
Gras voor industriële verwerking (inzaai voor 15 mei en volgende jaren)	248	200	200	200	212
Graszaad, Engels raaigras, 1e jaars	132	120	96	96	124
Graszaad, Engels raaigras, overjarig	160	148	118	118	152
Graszaad, rietzwenkgras	112	104	83	83	108
Graszaad, rietzwenkgras, volgteelt	48	40	32	32	44
Graszaad, veldbeemd	104	80	64	64	84
Graszaad, veldbeemd, volgteelt	48	40	32	32	44
Graszaad, roodzwenkgras, 1e jaars	68	60	48	48	64
Graszaad, roodzwenkgras, 1e jaars, volgteelt	28	28	22	22	28
Graszaad, roodzwenkgras, overjarig	92	84	67	67	88
Graszaad, roodzwenkgras, overjarig, volgteelt	36	36	29	29	36
Graszaad, westerwolds	88	80	64	64	84
Graszaad, Italiaans	104	96	77	77	100
Graszaad, overig	72	64	51	51	68
Graszaad, overig, volgteelt	36	36	29	29	36
Graszoden	272	272	218	218	272
Ui, overig	96	96	96	96	96
Zaaiui	136	96	96	96	96
Winterui, 2e jaars plantui	136	124	99	99	128
waarvan ten hoogste na 31/12 (winterteelt) ¹⁷	104	96	77	77	100
Blauwmaanzaad	88	80	64	64	84

Gewas	Klei 2026	Noordelijk¹⁰, westelijk¹¹ en centraal¹² zand 2026	Zuidelijk zand¹³ 2026	Löss⁴ 2026	Veen 2026
Karwij	120	112	90	90	116
waarvan ten hoogste na 31/12 (winterteelt)	72	64	51	51	68
Koolzaad, winter	164	152	122	122	156
waarvan ten hoogste voor 31/12 (winterteelt)	36	36	29	29	36
Koolzaad, zomer	96	96	77	77	96
Vlas	56	56	45	45	56
Akkerbouwgewassen, overig	160	148	118	118	152
Bladgewassen (kg N per ha per teelt)					
Spinazie, 1e teelt	208	152	122	122	160
Spinazie, volgteelt	148	116	93	93	120
Slasoorten, 1e teelt	144	132	106	106	136
Slasoorten, volgteelt	84	84	67	67	84
Andijvie, 1e teelt	144	136	109	109	136
Andijvie, volgteelt	72	72	58	58	72
Selderij, bleek/groen	160	148	118	118	152
Prei	196	180	144	144	188
waarvan ten hoogste na 31/12 (winterteelt)	80	72	58	58	76
Bladgewassen, overig, eenmalige oogst	120	112	90	90	116
Bladgewassen, overig, meermalige oogst	220	200	160	160	208
Koolgewassen (kg N per ha per teelt)					
Spruitkool	232	212	170	170	220
waarvan ten hoogste na 31/12 (winterteelt)	40	40	32	32	40
Witte kool	256	232	186	186	244
Rode kool	228	208	166	166	216
Savooiekool	228	208	166	166	216
Spitskool	228	208	166	166	216
Bloemkool	184	168	134	134	176
waarvan ten hoogste na 31/12 (winterteelt)	96	88	70	70	92
Broccoli	216	188	150	150	196

Gewas	Klei 2026	Noordelijk¹⁰, westelijk¹¹ en centraal¹² zand 2026	Zuidelijk zand¹³ 2026	Löss⁴ 2026	Veen 2026
Chinese kool	144	124	99	99	128
Boerenkool	136	124	99	99	128
Paksoi	144	132	106	106	136
Raapstelen	112	104	83	83	108
Kruiden (kg N per ha per teelt)					
Kruiden, bladgewas, eenmalige oogst	120	112	90	90	116
Kruiden, bladgewas, meermalig oogsten	220	200	160	160	208
Kruiden, wortelgewassen	160	148	118	118	152
Kruiden, zaadgewassen	80	72	58	58	76
Vruchtgewassen (kg N per ha per teelt)					
Aardbei (wachtbed, vermeerdering)	96	88	70	70	92
Aardbei (productie)	136	124	99	99	128
waarvan ten hoogste na 31/12 (winterteelt)	64	56	45	45	60
Komkommerachtigen (augurk, courgette, meloen, pompoen)	152	140	112	112	144
Suikermaïs	160	148	118	118	152
Stam/stokboon, vers	96	88	70	70	92
Landbouwstambonen, rijp zaad	108	108	86	86	108
Veld- en tuinbonen, vers + rijp zaad	40	40	32	32	40
Tuinbonen, vers/peulen	60	60	60	60	60
Erwt, vers + rijp zaad	24	24	24	24	24
Peul	72	68	54	54	68
Stengel/knol/wortelgewassen (kg N per ha per teelt)					
Asperge (excl. opkweek)	68	60	48	48	64
Knolselderij	160	148	118	118	152
Knolvenkel/venkel	144	132	106	106	136
Koolraap	136	124	99	99	128
Koolrabi	144	132	106	106	136
Kroten/rode bieten	148	136	109	109	140
Winterpeen/waspeen	88	88	88	88	88

Gewas	Klei 2026	Noordelijk¹⁰, westelijk¹¹ en centraal¹² zand 2026	Zuidelijk zand¹³ 2026	Löss⁴ 2026	Veen 2026
Bospeen	40	40	40	40	40
Rabarber	200	184	147	147	192
Radijs	64	64	51	51	64
Schorseneer	136	136	136	136	136
Witlof	80	80	80	80	80
Stengel/knol/wortelgewassen, overig	160	148	118	118	152

Groenbemesters (kg N per ha per teelt)

Niet-vlinderbloemige groenbemesters ^{7a}	48	40	40	40	48
Vlinderbloemige groenbemesters	0	0	0	0	0
Graszaadstoppel ter vernietiging in najaar of vroege voorjaar ^{7b}	48	40	40	40	48

Bloembollengewassen⁵ (kg N per ha per teelt)

Acidanthera	204	192	192	192	192
Anemone coronaria	104	100	100	100	100
Fritillaria imperialis	108	104	104	104	104
Hyacint	176	168	168	168	168
Iris, grofbollig	136	128	128	128	128
Iris, fijnbollig	112	108	108	108	108
Krokus, grote gele	140	132	132	132	132
Krokus, overig	72	68	68	68	68
Narcis	116	112	112	112	112
Tulp	160	152	152	152	152
Dahlia	88	84	84	84	84
Gladiool, pitten	208	196	196	196	196
Gladiool, kralen	152	144	144	144	144
Knolbegonia	120	116	116	116	116
Lelie	124	116	116	116	116
Zantedeschia	96	96	96	96	96
Bloembollengewassen, overig	132	124	124	124	124

Gewas	Klei 2026	Noordelijk ¹⁰ , westelijk ¹¹ en centraal ¹² zand 2026	Zuidelijk zand ¹³ 2026	Löss ⁴ 2026	Veen 2026
Fruitteeltgewassen (kg N per ha per jaar)					
Appel	140	132	132	132	132
Blauwe bes	80	76	76	76	76
Braam	120	112	112	112	112
Framboos	120	112	112	112	112
Kers	140	132	132	132	132
Peer	140	132	132	132	132
Pruim	140	132	132	132	132
Rode bes	120	112	112	112	112
Wijnbouw	80	76	76	76	76
Zwarte bes	140	132	132	132	132
Buitenbloemen (kg N per ha per teelt)					
Buitenbloemen hoge norm ⁸	160	135	160	160	160
Buitenbloemen overig	120	101	120	120	120
Tagetes	72	61	64	64	72
Boomkwekerijgewassen (kg N per ha per jaar)					
Laanbomen: onderstammen	32	32	32	32	32
Laanbomen: spillen	72	72	72	72	72
Laanbomen: opzetters	92	92	92	92	92
Sierheesters	60	60	60	60	60
Coniferen (inclusief kerstsparen en dennen)	64	64	64	64	64
Rozen (inclusief zaailingen, onderstammen)	56	56	56	56	56
Bos- en Haagplantsoen	76	76	76	76	76
Vaste planten	140	140	140	140	140
Vruchtbomen: onderstammen	24	24	24	24	24
Vruchtbomen: moerbomen	88	88	88	88	88
Vruchtbomen, overig	108	84	84	84	84
Trek- en besheesters	64	64	64	64	64
Snijgroen	76	76	76	76	76

Gewas	Noordelijk ¹⁰ , westelijk ¹¹ en centraal ¹² zand			Zuidelijk zand ¹³	Löss ⁴	Veen
	Klei 2026	2026	2026	2026	2026	2026
Ericaceae	56	56	56	56	56	56
Buxus	76	76	76	76	76	76
Bosbouw (kg N per ha per jaar)						
Snelgroeïende houtsoorten voor biomassa productie	72	72	72	72	72	72
Vaste norm op bedrijfsniveau⁹ (kg N per ha per jaar)						
Vaste norm	110	110	110	110	110	110

- Onder grasland met volledig maaien valt ook grasland waar uitsluitend jongvee van runderen niet ouder dan twee jaar wordt geweid, voor zover het aantal stuks jongvee in de wei niet groter is dan het aantal op het bedrijf gehouden ouderdieren. Daarnaast mogen hobbymatig gehouden dieren worden geweid.
- De normen gelden niet voor tijdelijk grasland dat aansluit op mais.
- De gebruiksnormen die onder Löss zijn vermeld gelden alleen als het grond betreft die is ontstaan in eolisch materiaal en binnen 80 cm van het maaiveld voor meer dan de helft bestaat uit leem (fractie kleiner dan 50 µm). Voor de overige lössgronden gelden de gebruiksnormen die onder Zand zijn vermeld.
- De gebruiksnorm wordt volledig toegerekend aan het jaar van oogsten.
- De normen voor mais zijn inclusief de norm van de daarop aansluitend geteelde groenbemesters. De normen voor groenbemesters gelden dus niet wanneer deze aansluiten op mais.
- U mag de norm alleen gebruiken wanneer u de groenbemester voor 1 september aansluitend op granen, graszaad of koolzaad teelt en niet voor 1 februari in het opvolgende kalenderjaar vernietigt. Voor zand- of lössgrond geldt: Teelt u de groenbemester na graan of koolzaad? Dan mag u rekenen met 100% van de de stikstofgebruiksnorm. Teelt u de groenbemester na gras op bouwland? Dan mag u voor de groenbemester 50% van de stikstofgebruiksnorm gebruiken. U mag de norm ook toepassen bij groene braak, dan gelden de periodes niet.
 - U mag deze norm alleen toepassen als: - de groenbemester op zand-, löss- of veengrond vóór 16 september wordt geteeld en na 1 december wordt geploegd. - de groenbemester op kleigrond vóór 16 september wordt geteeld en aantoonbaar tenminste 8 weken blijft staan. Of; - de groenbemester minimaal 10 weken in het groeiseizoen wordt geteeld en u aansluitend een volggewas teelt.
 - Voor de volgende buitenbloemen geldt de hoge norm: Alchemilla mollis, Carthamus, Gypsophila paniculata, Lyonium, Lysimachia, Paeonia, Solidago en Veronica.
 - Deze vaste norm op bedrijfsniveau geldt als het gewogen gemiddelde van de hoeveelheid stikstof van alle op de tot het bedrijf behorende oppervlakte landbouwgrond geteelde gewassen of gewasgroepen uit tabel 1 op het bedrijf in dat kalenderjaar ten minste 100 kg N/ha en ten hoogste 110 kg N/ha bedraagt.
 - Zandgronden in de provincies Friesland, Groningen en Drenthe.
 - Zandgronden in de provincies Noord-Holland, Zuid-Holland, Flevoland en Zeeland.
 - Zandgronden in de provincies Overijssel, Gelderland en Utrecht.
 - Zandgronden in de provincies Limburg en Noord-Brabant.
 - Vernieuwt u grasland in de periode van 1 juni t/m 31 augustus? Dan mag u 50 kilogram minder stikstof per hectare gebruiken.
 - Vernietigt u grasland en teelt u direct daarna consumptieaardappelen of fabrieksaardappelen (zetmeelaardappelen)? Dan mag u 65 kilogram minder stikstof gebruiken per hectare die u vernietigt.
 - Vernietigt u grasland en teelt u direct daarna mais? Dan mag u 65 kilogram minder stikstof gebruiken per hectare die u vernietigt.
 - Deze norm geldt alleen als het gewas is geplant of gezaaid voor 31/12 in het jaar voorafgaand aan de oogst.