

Bijlage A. Stikstofgebruiksnormen behorende bij artikel 28 van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet

Gewas	Klei				Zand/löss en Veen			
	2006	2007	2008	2009	2006	2007	2008	2009
Grasland (kg N per ha per jaar)								
Grasland met beweiden, klei	345	345	325	310				
Grasland met beweiden, veen					290	290	265	265
Grasland met beweiden, zand/löss					300	290	275	260
Grasland met volledig maaien, klei* ₁	385	385	365	350				
Grasland met volledig maaien, veen* ₁					330	330	300	300
Grasland met volledig maaien, zand/löss* ₁					355	350	345	340
Tijdelijk Grasland (kg N per ha per periode)*₂								
van 1 januari tot minstens 15 april	70	70	65	60	60	60	55	50
van 1 januari tot minstens 15 mei* ₃	120	120	115	110	105	100	95	90
van 1 januari tot minstens 15 augustus* ₃	275	275	260	250	240	230	220	210
van 1 januari tot minstens 15 september* ₃	310	310	295	280	270	260	250	235
van 1 januari tot minstens 15 oktober* ₃	345	345	325	310	300	290	275	260
vanaf 15 april tot minstens 15 oktober	345	345	325	310	300	290	275	260
vanaf 15 mei tot minstens 15 oktober	310	310	295	280	270	260	250	235
vanaf 15 augustus tot minstens 15 oktober	105	105	100	95	90	85	85	80
vanaf 15 september tot minstens 15 oktober	35	35	30	30	30	30	25	25
vanaf 15 oktober	0	0	0	0	0	0	0	0
Akkerbouwgewassen (kg N per ha per teelt)								
Consumptieaardappelrassen hoge norm* ₄ (zie bijlage A.1)	300	300	285	275	290	275	275	270
Consumptieaardappelrassen overig* ₄	275	275	265	250	265	250	250	245
Consumptieaardappelrassen lage norm* ₄ (zie bijlage A.1)	250	250	240	225	240	225	225	220
Consumptieaardappel, vroeg (loofvernietiging voor 15 juli)	130	130	125	120	120	120	120	120
Pootaardappelenrassen hoge norm (zie bijlage A.2)	150	150	145	140	140	140	140	140
Pootaardappelenrassen overig	130	130	125	120	120	120	120	120
Pootaardappelenrassen lage norm (zie bijlage A.2)	110	110	105	100	100	100	100	100

Pootaardappelen	130	130	125	120	120	120	120	120
Pootaardappelen, uitgroei teelt (loofvernietiging na 15 augustus)	200	200	190	180	180	170	170	170
Zetmeelaardappelen	265	265	255	240	240	230	230	230
Suikerbieten	165	165	160	150	150	145	145	145
Cichorei	75	75	75	70	70	70	70	70
Voederbieten	180	180	175	165	165	165	165	165
Wintertarwe* ^{4 en 5}	245	240	230	220	190	160	160	160
Zomertarwe	155	155	150	140	140	140	140	140
Wintergerst*5	155	155	150	140	140	140	140	140
Zomergerst	90	90	85	80	90	80	80	80
Triticale*5	175	175	170	160	160	150	150	150
Winterrogge*5	155	155	150	140	140	140	140	140
Haver*5	110	110	105	100	100	100	100	100
Maïs, bedrijven met derogatie* ₆	160	160	160	160	155	155	155	150
Maïs, bedrijven zonder derogatie* ₆	205	205	195	185	185	175	175	150
Luzerne, eerste jaar	45	45	45	40	40	40	40	40
Luzerne, volgende jaren	0	0	0	0	0	0	0	0
Graszaad, Engels raaigras, 1e jaars	180	180	175	165	165	155	155	155
Graszaad, Engels raaigras, overjarig	220	220	210	200	200	190	190	190
Graszaad, rietzwenkgras	155	155	150	140	140	135	135	135
Graszaad, rietzwenkgras, volgteelt	65	65	65	60	60	55	55	55
Graszaad, veldbeemd	120	120	105	110	110	105	105	105
Graszaad, veldbeemd, volgteelt	65	65	65	60	60	55	55	55
Graszaad, roodzwenkgras, 1e jaars	95	95	90	85	85	80	80	80
Graszaad, roodzwenkgras, 1e jaars, volgteelt	40	40	40	35	35	35	35	35
Graszaad, roodzwenkgras, overjarig	125	125	120	115	115	110	110	110
Graszaad, roodzwenkgras, overjarig, volgteelt	50	50	50	45	45	45	45	45
Graszaad, westerwolds	120	120	115	110	110	105	105	105
Graszaad, Italiaans	145	145	140	130	130	125	125	125
Graszaad, overig	100	100	95	90	90	85	85	85
Graszaad, overig, volgteelt	50	50	50	45	45	45	45	45
Graszoden	375	375	365	340	340	340	340	340
Ui, zaaiui, overig	130	130	125	120	120	120	120	120
Winterui, 2e jaars plantui	185	185	180	170	170	160	160	160
waarvan ten hoogste na 31/12 (winterteelt)	145	145	140	130	130	125	125	125
Blauwmaanzaad	120	120	115	110	110	105	105	105

Karwij	165	165	160	150	150	145	145	145
waarvan ten hoogste na 31/12 (winterteelt)	100	100	95	90	90	85	85	85
Koolzaad, winter	225	225	115	205	205	195	195	195
waarvan ten hoogste na 31/12 (winterteelt)	175	175	170	160	160	150	150	150
Koolzaad, zomer	130	130	125	120	120	120	120	120
Vlas	75	75	75	70	70	70	70	70
Akkerbouw overig	220	220	210	200	200	190	190	190
Bladgewassen (kg N per ha per teelt)								
Spinazie, 1e teelt	285	285	275	260	210	200	200	200
Spinazie, volgteelt	205	205	295	185	160	150	150	150
Slasoorten, 1e teelt	200	200	190	180	180	170	170	170
Slasoorten, volgteelt	115	115	110	105	105	105	105	105
Andijvie, 1e teelt	200	200	190	180	180	170	170	170
Andijvie, volgteelt	100	100	95	90	90	90	90	90
Selderij, bleek/groen	220	220	210	200	200	190	190	190
Prei	270	270	260	245	245	235	235	235
waarvan ten hoogste na 31/12 (winterteelt)	110	110	105	100	100	95	95	95
Bladgewassen, overig, eenmalige oogst	165	165	160	150	150	145	145	145
Bladgewassen, overig, meermalige oogst	300	300	290	275	275	260	260	260
Koolgewassen (kg N per ha per teelt)								
Spruitkool	320	320	305	290	290	275	275	275
waarvan ten hoogste na 31/12 (winterteelt)	55	55	55	50	50	50	50	50
Wittekool	350	350	335	320	320	305	305	305
Rodekool	315	315	300	285	285	270	270	270
Savooiekool	315	315	285	285	285	270	270	270
Spitskool	315	315	295	285	285	270	270	270
Bloemkool	255	255	230	230	230	220	220	220
waarvan ten hoogste na 31/12 (winterteelt)	130	130	125	120	120	115	115	115
Broccoli	295	295	285	270	270	255	255	245
Chinese kool	200	200	190	180	180	170	170	160
Boerenkool	185	185	180	170	170	160	160	160
Paksoi	200	200	190	180	180	170	170	170
Raapstelen	155	155	150	140	140	135	135	135

Niet-vlinderbloemige groenbemesters (bladrammenas, gele mosterd, gras/granen)	65	65	65	60	60	60	60	60
Vlinderbloemige groenbemesters (wikke)	35	35	35	30	30	30	30	30
Tagetes	100	100	95	90	90	90	90	90
Bloembollengewassen (kg N per ha per teelt)*5								
Acidanthera	280	280	270	255	255	240	240	240
Anemone coronaria	145	145	140	130	130	125	125	125
Fritillaria imperialis	150	150	145	135	135	130	130	130
Hyacint	240	240	230	220	220	210	210	210
Iris, grofbollig	185	185	180	170	170	160	160	160
Iris, fijnbollig	155	155	150	140	140	135	135	1135
Krokus, grote gele	190	190	185	175	175	165	165	165
Krokus, overig	100	100	95	90	90	85	85	85
Narcis	160	160	155	145	145	140	140	140
Tulp	220	220	210	200	200	190	190	190
Dahlia	120	120	115	110	110	105	105	105
Gladiool, pitten	285	285	275	260	260	245	245	245
Gladiool, kralen	210	210	200	190	190	180	180	180
Knolbegonia	165	165	160	150	150	145	145	145
Lelie	170	170	165	155	155	145	145	145
Zantedeschia	120	120	115	110	110	110	110	110
Overige bolgewassen	180	180	175	165	165	155	155	155
Fruitteeltgewassen (kg N per ha per jaar)								
Appel	195	195	185	175	175	165	165	165
Blauwe bes	110	110	105	100	100	95	95	95
Braam	165	165	160	150	150	140	140	140
Framboos	165	165	160	150	150	140	140	140
Kers	195	195	185	175	175	165	165	165
Peer	195	195	185	175	175	165	165	165
Pruim	195	195	185	175	175	165	165	165
Rode bes	165	165	160	150	150	140	140	140
Wijnbouw	110	110	105	100	100	95	95	95
Zwarte bes	195	195	185	175	175	165	165	165

Buitenbloemen (kg N per ha per teelt)								
Buitenbloemen hoge norm (zie bijlage A3)	220	220	210	200	200	200	200	200
Buitenbloemen overig	165	165	160	150	150	150	150	150
Boomkwekerijgewassen (kg N per ha per jaar)								
Laanbomen: onderstammen	45	45	45	40	40	40	40	40
Laanbomen: spullen	100	100	95	90	90	90	90	90
Laanbomen: opzetters	125	125	120	115	115	115	115	115
Sierheesters	85	85	80	75	75	75	75	75
Coniferen	90	90	85	80	80	80	80	80
Rozen (incl. zaailingen, onderstammen)	75	75	75	70	70	70	70	70
Bos- en Haagplantsoen	105	105	100	95	95	95	95	95
Vaste planten	195	195	185	175	175	175	175	175
Vruchtbomen: onderstammen	35	35	35	30	30	30	30	30
Vruchtbomen: moerbomen	120	120	115	110	110	110	110	110
Vruchtbomen	100	100	95	90	90	90	90	90
Trek- en besheesters	90	90	85	80	80	80	80	80
Snijgroen	105	105	100	95	95	95	95	95
Ericaceae	75	75	75	70	70	70	70	70
Buxus	105	105	100	95	95	95	95	95
Bosbouw (kg N per ha per jaar)								
Snelgroeiend houtsoorten voor biomassaproductie	100	100	95	90	90	90	90	90
Vaste norm op bedrijfsniveau*₈ (kg N per ha per jaar)								
Vaste norm	110	110	110	110	110	110	110	110

*₁ Onder grasland met volledig maaien wordt mede verstaan grasland waar uitsluitend jongvee van runderen niet ouder dan 2 jaar wordt geweid, voorzover 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.

*₂ De normen gelden niet voor tijdelijk grasland dat aansluit op maïs.

*₃ Deze gebruiksnormen zijn alleen van toepassing voorzover ze zijn toegestaan binnen de regels van het Besluit gebruik meststoffen.

*₄ Voor consumptieaardappel en wintertarwe op lössgronden gelden de gebruiksnormen die zijn weergegeven in onderstaande tabel. Lössgronden zijn gronden die zijn ontstaan in eolisch materiaal en binnen 80 cm van het maaiveld voor meer dan de helft bestaan uit leem (fractie kleiner dan 50 µm).

*5 De gebruiksnorm wordt volledig toegerekend aan het jaar van oogsten.

*6 De normen van maïs zijn inclusief de norm van de daarop aansluitend geteelde groenbemesters.

*7 Deze gebruiksnormen zijn alleen van toepassing indien voldaan wordt aan de volgende voorwaarden. Voor groenbemesters op zand/ löss en veen geldt: inzaaien voor 1 september en na 1 december ploegen. Op klei geldt: inzaaien voor 1 september en na 1 november ploegen. Een uitzondering wordt gemaakt voor groene braak en indien de groenbemester minimaal 10 weken in het groeiseizoen op het land staat

*8 Deze norm op bedrijfsniveau geldt als het gewogen gemiddelde van de gebruiksnormen van de geteelde gewassen of gewasgroepen uit tabel A op het bedrijf in dat kalenderjaar minstens 100 kg N/ha bedraagt.

Akkerbouwgewassen op löss	2006	2007	2008	2009
Consumptieaardappelrassen hoge norm (zie bijlage A.1)	275	265	265	265
Consumptieaardappelrassen overig	250	240	240	240
Consumptieaardappelrassen lage norm (zie bijlage A.1)	225	215	215	215
Wintertarwe	220	220	220	195