

Mestbeleid 2008-2009 tabellen

*U bent agrarisch ondernemer.
In deze brochure vindt u de
forfaitaire normen die gelden
vanaf 1 januari 2008.
U leest waarvoor en hoe u de
normen moet gebruiken.*



Inhoud

Tabel 1	Stikstofgebruiksnormen	p.4
Tabel 1a	Consumptieaardappelrassen	p.8
Tabel 1b	Pootaardappelen	p.8
Tabel 2	Fosfaatgebruiksnormen	p.9
Tabel 3	Werkingscoëfficiënt	p.10
Tabel 4	Diergebonden normen	p.12
Tabel 5	Forfaitaire stikstof- en fosfaatgehalten in dierlijke mest	p.18
Tabel 5a	Mestcodes	p.19
Tabel 5b	Opmerkingscodes op VDM	p.19
Tabel 5c	Opmerkingscodes op VZC	p.19
Tabel 6	Stikstof- en fosfaatproductiegetallen per melkkoe (drijfmest en vaste mest)	p.20
Tabel 6a	Excretieforfaits per melkkoe drijfmest	p.20
Tabel 6b	Excretieforfaits per melkkoe vaste mest	p.22
Tabel 7	Forfaitaire gehalten stikstof en fosfaat in dieren	p.24
Tabel 8	Forfaitaire gehalten stikstof en fosfaat in eieren	p.26
Tabel 9	Forfaitaire opbrengst en stikstof- en fosfaatgehalten in ruwvoer en enkelvoudig diervoer	p.27
Tabel 10	Stikstofbehoefte gewassen en vanggewassen	p.28
Tabel 10a	Stikstofbehoefte gewassen na vernietigen van grasland	p.28
Tabel 10b	Toegestane vanggewassen na telen van maïs op zand- en lössgrond	p.28
Tabel 11	Omrekenormen varkens- en pluimvee-eenheden	p.29
	Meer informatie	p.31

Tabel 1 Stikstofgebruiksnormen

Waarvoor gebruiken?

De stikstofgebruiksnormen gebruikt u om de totale stikstofgebruiksruimte voor meststoffen voor uw bedrijf te berekenen. De stikstofgebruiksnormen (kilo's stikstof per hectare per jaar) zijn per gewas of gewasgroep vastgesteld.

Hoe te gebruiken?

U rekent met de oppervlakte en het gewas dat op 15 mei wordt geteeld. U vermenigvuldigt de oppervlakte in hectare met de norm die bij het betreffende gewas en de grondsoort hoort. Dit doet u voor alle gewassen. De uitkomsten telt u bij elkaar op.

Braakland

Braakland wordt gezien als bouwland. Voor groene braak geldt de stikstofgebruiksnorm voor groenbemester. Voor zwarte braak kunt u geen stikstofgebruiksruimte berekenen.

Volgteelt

Begint u na de eerste teelt met een andere teelt, dan kunt u ook deze volgende teelt meenemen in de berekening van de totale stikstofgebruiksruimte voor uw bedrijf. Per volgteelt kunt u een stikstofgebruiksnorm meetellen. Voor enkele gewassen mag u de norm pas meetellen in het jaar van oogsten (zie voetnoot 5). Als in de tabel een aparte norm is opgenomen voor een volgteelt, dan moet u die gebruiken. In andere gevallen kunt u rekenen met de norm die zou gelden wanneer het om een eerste teelt gaat.

Let op! Dit geldt niet voor gewassen waarbij 'meermalige oogst' is vermeld. Voor deze gewassen geldt de norm voor het hele jaar en niet per teelt.

Volgteelt na maïs

Als u na de teelt van maïs een groenbemester, tijdelijk grasland of een verplicht vanggewas teelt, mag u voor deze volgteelt geen extra stikstofgebruiksnorm meetellen (zie voetnoot 2 en 6 en tabel 10b).

Beweiden of volledig maaien?

U bepaalt op bedrijfsniveau en niet op perceelsniveau of grasland wordt gezien als grasland met beweiden of grasland met volledig maaien.

Onder grasland met volledig maaien wordt ook verstaan grasland waar uitsluitend jongvee van runderen niet ouder dan twee jaar wordt geweid. Het aantal stuks jongvee in de wei mag dan niet groter zijn dan het aantal ouderdieren dat u op uw bedrijf houdt. Hobbymatig gehouden dieren worden hierbij niet meegeteld.

Winterteelt

Voor gewassen waarbij 'winterteelt' is vermeld, geldt dat u de hele norm in het jaar van inzaai, planten of poten kunt gebruiken. Als een deel van de norm in het tweede jaar wordt gebruikt, dan mag dat tot maximaal de hoeveelheid vermeld bij 'waarvan ten hoogste na 31/12 (winterteelt)'.

Mengteelt en onderzaai

Bij mengteelten rekent u met de norm voor het gewas dat in economisch opzicht het meest rendabel is. Bij onderzaai rekent u met de norm voor het hoofdgewas. Als na de oogst van het hoofdgewas het ondergewas doorgroeit tot een oogstbaar product, mag u ook voor dit ondergewas de norm meetellen.

Graszaad

Als u bij de teelt van graszaad in het voorjaar of najaar nog een voedersnede wint, dan kunt u het perceel in deze voorjaars- of najaarsperiode als grasland beschouwen en rekent u naast de norm voor graszaad ook met de norm voor tijdelijk grasland.

Aardappelrassen

Voor verschillende consumptie- en pootaardappelrassen is per ras een hoge of lage norm vastgesteld. Voor rassen die niet zijn opgenomen in tabel 1a en 1b moet u rekenen met de norm 'aardappelrassen overig' uit tabel 1.

Tabel 1 Stikstofgebruiksnormen

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	290	290	265	265
Grasland met beweiden, veen					300	290	275	260
Grasland met beweiden, zand/löss								
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 grasland² (kg N per ha per periode)								
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

Gewas	Klei				Zand/löss en Veen			
	2006	2007	2008	2009	2006	2007	2008	2009
Akkerbouwgewassen (kg N per ha per teelt)								
Consumptieaardappelrassen hoge norm ⁴ (zie tabel 1a)	300	300	285	275	290	275	275	270
Consumptieaardappelrassen overig ⁴	275	275	265	250	265	250	250	245
Consumptieaardappelrassen lage norm ⁴ (zie tabel 1a)	250	250	240	225	240	225	225	220
Consumptieaardappel, vroeg (loofvernietiging vóór 15 juli)	130	130	125	120	120	120	120	120
Pootaardappelrassen hoge norm (zie tabel 1b)	150	150	145	140	140	140	140	140
Pootaardappelrassen overig	130	130	125	120	120	120	120	120
Pootaardappelrassen lage norm (zie tabel 1b)	110	110	105	100	100	100	100	100
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 ^{4en5}	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
Mais, bedrijven met derogatie ⁶	160	160	160	160	155	155	155	150
Mais, 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	115	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 (winter teelt)	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 (winter teelt)	100	100	95	90	90	85	85	85
Koolzaad, winter	225	225	215	205	205	195	195	195
waarvan ten hoogste na 31/12 (winter teelt)	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	195	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 (winter teelt)	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

Gewas	Klei				Zand/löss en Veen			
	2006	2007	2008	2009	2006	2007	2008	2009
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	295	285	285	270	270	270
Spitskool	315	315	295	285	285	270	270	270
Bloemkool	255	255	245	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
Kruiden (kg N per ha per teelt)								
Kruiden, bladgewas, eenmalige oogst	165	165	160	150	150	145	145	145
Kruiden, bladgewas, meermalig oogsten	300	300	290	275	275	260	260	260
Kruiden, wortelgewassen	220	220	210	200	200	190	190	190
Kruiden, zaadgewassen	110	110	105	100	100	95	95	95
Vruchtgewassen (kg N per ha per teelt)								
Aardbei (wachtbed, vermeerdering)	130	130	125	120	120	115	115	115
Aardbei (productie)	185	185	180	170	170	160	160	160
waarvan ten hoogste na 31/12 (winterteelt)	90	90	85	80	80	75	75	75
Komkommerachtigen (augurk, courgette, meloen, pompoen)	210	210	200	190	190	180	180	180
Suikermaïs	220	220	210	200	200	190	190	190
Stam/stokboon, vers	130	130	125	120	120	115	115	115
Landbouwstambonen, rijp zaad	150	150	145	135	135	135	135	135
Veld- en tuinbonen, vers + rijp zaad	55	55	55	50	50	50	50	50
Tuinbonen, vers/peulen	80	80	80	75	75	75	75	75
Erwt, vers + rijp zaad	35	35	35	30	30	30	30	30
Peul	100	100	95	90	90	85	85	85
Stengel/knol/wortelgewassen (kg N per ha per teelt)								
Asperge (excl. opkweek)	95	95	90	85	85	80	80	80
Knolselderij	220	220	210	200	200	190	190	190
Knolvenkel/venkel	200	200	190	180	180	170	170	170
Koolraap	185	185	180	170	170	160	160	160
Koolrabi	200	200	190	180	180	170	170	170
Krotten/rode bieten	205	205	195	185	185	175	175	175
Winterpeen/waspeen	120	120	115	110	110	110	110	110
Bospeen	55	55	55	50	50	50	50	50
Rabarber	275	275	265	250	250	240	240	240
Radijs	90	90	85	80	80	80	80	80
Schorseneer	185	185	180	170	170	170	170	170
Witlof	110	110	105	100	100	100	100	100
Vollegrondsgroenten, overig	220	220	210	200	200	190	190	190
Groenbemesters⁷ (kg N per ha per teelt)								
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
Bloembollengewassen⁵ (kg N per ha per teelt)								
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	135
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

Gewas	Klei				Zand/löss en Veen			
	2006	2007	2008	2009	2006	2007	2008	2009
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 ⁸	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: spillen	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)								
Snelgroeiende houtsoorten voor biomassaproductie	100	100	95	90	90	90	90	90
Vaste norm op bedrijfsniveau⁹ (kg N per ha per jaar)								
Vaste norm	110	110	110	110	110	110	110	110

¹ 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.

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

³ Deze gebruiksnormen zijn alleen van toepassing voor zover 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).

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

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

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

⁷ Deze gebruiksnormen zijn alleen van toepassing als wordt voldaan aan de volgende voorwaarden. Voor groenbemesters op zand, löss en veen geldt: inzaaien vóór 1 september en na 1 december ploegen. Op klei geldt: inzaaien vóór 1 september en na 1 november ploegen. Een uitzondering wordt gemaakt voor groene braak en als de groenbemester minimaal tien weken in het groeiseizoen op het land staat als aansluitend daarop een volggewas wordt geteeld. De normen gelden niet voor groenbemesters die aansluiten op maïs.

⁸ Voor de volgende buitenbloemen geldt de hoge norm: *Alchemilla mollis*, *Carthamus*, *Gypsophila paniculata*, *Lymonium*, *Lysimachia*, *Paeonia*, *Solidago*, *Veronica*.

⁹ Deze vaste norm op bedrijfsniveau geldt als het gewogen gemiddelde van de gebruiksnormen van de geteelde gewassen of gewasgroepen uit tabel 1 op het bedrijf in dat kalenderjaar minstens 100 kg N/ha bedraagt.

Tabel 1a Consumptieaardappelrassen

Consumptieaardappelrassen hoge norm		Consumptieaardappelrassen lage norm	
Berber	Lady Rosetta	Accent	Gloria
Bintje	Maritiema	Agria	Irene
Felsina	Melody	Asterix	Markies
Fontane	Miriam	Aziza	Milva
Innovator	Premiere	Ballys	Minerva
Lady Christl	Ramos	Ceasar	Mondial
Lady Claire	Redstar	Desiree	Morene
Lady Olympia	Sante	Diamant	Producent
	Victoria	Dore	Remarka
		Eigenheimer	Russet Burbank
		Frieslander	Ukama
		Futura	

Tabel 1b Pootaardappelrassen

Pootaardappelrassen hoge norm		Pootaardappelrassen lage norm	
Agata	Junior	Arcade	Marfona
Alcmaria	Leyla	Astarte	Mondial
Annabel	Linzer Delikatess	Asterix	Morene
Arinda	Miriam	Baraka	Picasso
Berber	Premiere	Diamant	Remarka
Binella	Prior	Elles	Resosant
Climax	Rikea	Elvira	Van Gogh
Desiree	Romano	Florijn	Vebesta
Donald	Sirco	Kardal	Vento
Elisabeth	Sirtema	Karnico	
Fontana	Sofia (AR 93-272)	Kondor	
Gloria	Tresor		
Innova/innovator	Ukama		
Jaeral			

Tabel 2 Fosfaatgebruiksnormen

Waarvoor gebruiken?

De fosfaatgebruiksnormen (in kilo's fosfaat per ha per jaar) gebruikt u om de totale fosfaatgebruiksruimte voor meststoffen voor uw bedrijf te berekenen.

Hoe te gebruiken?

U rekent met de oppervlakte landbouwgrond zoals die op 15 mei bij uw bedrijf in gebruik is. U vermenigvuldigt de oppervlakte grasland en de oppervlakte bouwland met de bijbehorende fosfaatgebruiksnorm. De uitkomsten telt u bij elkaar op.

Grasland

Er is sprake van grasland als het gras bestemd is als ruwvoer voor dieren. Landbouwgrond met graszaad of graszoden rekent u tot de oppervlakte bouwland.

Braakland

Braakland wordt gezien als bouwland. Voor braakland geldt dan ook de gebruiksnorm voor bouwland.

Tabel 2 Fosfaatgebruiksnormen

	2006	2007	2008	2009
Grasland	110	105	100	100
Bouwland	95 (85)	90 (85)	85	85

- De normen tussen haakjes zijn de maximale normen die gelden voor het gebruik van fosfaat in de vorm van dierlijke mest.

- Voor fosfaatarme gronden geldt een fosfaatgebruiksnorm van 160 kilo per hectare per jaar, zolang u aan de voorwaarden voldoet.

De extra hoeveelheid bovenop de 'normale' norm mag u alleen in de vorm van kunstmest geven.

De voorwaarden staan op de website van Het LNV-Loket.

Tabel 3 Werkingscoëfficiënt

Waarvoor gebruiken?

De werkingscoëfficiënt gebruikt u bij dierlijke en andere organische meststoffen om de werkzame hoeveelheid stikstof in de gebruikte hoeveelheid meststoffen te berekenen. Bij de stikstofgebruiksnorm voor meststoffen voor uw bedrijf gaat u bij de vaststelling van de totale gebruikte hoeveelheid meststoffen uit van de werkzame stikstof in de meststoffen.

Voor dierlijke mest en andere organische meststoffen zijn verschillende percentages vastgesteld. De percentages zijn afhankelijk van de mestsoort, herkomst, type bedrijf (met of zonder beweiding) en tijdstip van gebruik. Voor kunstmest rekent u met een werkingscoëfficiënt van 100%.

U gebruikt de werkingscoëfficiënt niet bij de gebruikruimte dierlijke meststoffen voor uw bedrijf. Bij de gebruikruimte dierlijke meststoffen gaat u uit van de totale gebruikte hoeveelheid stikstof in de dierlijke mest.

Hoe te gebruiken?

Om de werkzame stikstof in de te gebruiken mest te berekenen, vermenigvuldigt u de hoeveelheid gebruikte mest met het betreffende percentage (werkingscoëfficiënt). Dit doet u voor alle gebruikte dierlijke mest, compost, zuiverings-slib en overige organische meststoffen op uw bedrijf.

Met of zonder beweiding?

U bepaalt op bedrijfsniveau en niet op perceelsniveau of een bedrijf wordt gezien als een bedrijf met beweiding of een bedrijf zonder beweiding.

Onder een bedrijf zonder beweiding wordt ook verstaan een bedrijf waar uitsluitend jongvee van runderen niet ouder dan twee jaar wordt geweid. Het aantal stuks jongvee in de wei mag dan niet groter zijn dan het aantal ouderdieren dat u op uw bedrijf houdt. Hobbymatig gehouden dieren worden hierbij niet meegeteld (zie voetnoot 3 en 4).

Mengsels van mest

Om goed te kunnen controleren, geldt als hoofdregel dat u bij een mengsel van verschillende mestsoorten rekent met de hoogste werkingscoëfficiënt van de mestsoort die het mengsel bevat. Dit zal in de meeste situaties voldoende zijn. U mag de werkingscoëfficiënt ook naar rato van het aandeel stikstof in de gebruikte mestsoorten berekenen als dit naar uw oordeel een betere benadering van de werkingscoëfficiënt geeft. Dit mag alleen als u kunt aantonen wat het afzonderlijk aandeel stikstof in de gebruikte mestsoorten is.

Digestaat

Voor het digestaat uit de co-vergistingsinstallatie geldt de werkingscoëfficiënt van de mest die bij het vergisten is gebruikt. Lees meer over co-vergisting op de website van Het LNV-Loket.

Tabel 3 Werkingscoëfficiënt

Type meststof	Omstandigheid	Werkingscoëfficiënt in procenten			
		2006	2007	2008	2009
Najaarsaanwending dierlijke mest op kleibouland en veenbouland ¹	Aangevoerde en eigen drijfmest	30	40	50	verbod
	Aangevoerde en eigen vaste mest ²	25/30	25/30	30/35	30/55
Op het eigen bedrijf geproduceerde mest (drijfmest of vaste mest) van graasdieren	Op bedrijf met beweiding ³	35	35	45	45
	Op bedrijf zonder beweiding ⁴	60	60	60	60
Andere meststoffen en omstandigheden	Dunne fractie (na mestbewerking) en gier	80	80	80	80
	Drijfmest op klei en veen	60	60	60	60
	Drijfmest op zand en löss	60	60	65	65
	Vaste mest van varkens, pluimvee en nertsen	55	55	55	55
	Vaste mest van overige diersoorten	40	40	40	40
	Champost	25	25	25	25
	Compost	10	10	10	10
	Zuiveringslib	40	40	40	40
	Overige organische meststoffen (meststoffen van dierlijk afval, zoals verenmeel en beendermeel, meststoffen van plantaardig afval, zoals cacao-doppen en moutscheuten, schuimaarde, vinasse, aardappel- en wortelstoomschillen)	50	50	50	50
	Veen	0	0	0	0
Mengsels van meststoffen ⁵	Voor mengsels geldt de werkingscoëfficiënt van de meststof met de hoogste werkingscoëfficiënt die het mengsel bevat.				

¹ Periode van 1 januari tot en met 31 januari en van 16 september tot en met 31 december. Deze werkingscoëfficiënt mag u alleen toepassen voor zover het betreffende gebruik van dierlijke mest is toegestaan binnen de regels van het Besluit gebruik meststoffen.

² Waar twee waarden worden genoemd, geldt de laatstgenoemde waarde voor de aanwending van vaste mest van varkens, pluimvee en nertsen, de eerstgenoemde voor de aanwending van vaste mest van overige diersoorten.

³ De werkingscoëfficiënten voor een bedrijf met beweiding mag u alleen toepassen, als uw bedrijf ook de stikstofgebruiksnorm voor beweide grasland toepast. Voor zover u op uw bedrijf met beweiding najaarsaanwending op klei- of veenbouland toepast, mag u de werkingscoëfficiënt die past bij najaarsaanwending toepassen.

⁴ De werkingscoëfficiënten voor een bedrijf zonder beweiding past u toe, als u op uw bedrijf ook de stikstofgebruiksnorm voor grasland zonder beweiding toepast. Voor de toepassing van de tabel wordt onder bedrijf zonder beweiding ook verstaan een bedrijf waar uitsluitend jongvee (jonger dan twee jaar) van runderen wordt geweid, voor zover het aantal van die dieren niet groter is dan het aantal op het bedrijf aanwezige ouderdieren. Een bedrijf zonder beweiding is ook een bedrijf waar, naast het genoemde jongvee, hobbydieren worden geweid. Voor zover een bedrijf zonder beweiding najaarsaanwending op klei- of veenbouland toepast, mag u de werkingscoëfficiënt die past bij najaarsaanwending toepassen.

⁵ Als een mengsel een meststof bevat die niet in de tabel staat, geldt een werkingscoëfficiënt van 100%.

Tabel 4 Diergebonden normen

Waarvoor gebruiken?

De diergebonden normen gebruikt u voor zowel de berekening van de minimumopslagcapaciteit die u nodig heeft, als de mestproductie van graasdieren en de stikstofcorrectie voor staldieren.

Mestproductie per dier in m³

De normen voor de mestproductie per dier in de periode van 1 september tot 1 maart in m³ gebruikt u voor de berekening van de benodigde opslagcapaciteit van dierlijke mest voor de betreffende periode. U gaat bij de berekening van de benodigde opslagcapaciteit uit van het aantal dieren dat u mag houden (op basis van uw milieuvergunning). De normen gebruikt u voor graasdieren en staldieren. Voor melkkoeien gebruikt u Tabel 6a of 6b.

Mestproductie per graasdier in kilo's stikstof en fosfaat

De normen voor de mestproductie per dier in kilo's stikstof en fosfaat gebruikt u voor de berekening van de mestproductie van het gemiddeld aantal graasdieren dat u op uw bedrijf heeft. Voor melkkoeien gebruikt u Tabel 6a of 6b.

Voor de berekening van de totale mestproductie van graasdieren vermenigvuldigt u het gemiddeld aantal dieren dat u in het jaar op uw bedrijf heeft met de bijbehorende forfaitaire excretienorm. Dit doet u voor alle graasdiercategorieën. De uitkomsten telt u bij elkaar op.

Mestproductie per staldier in kilo's stikstof

De mestproductie voor staldieren berekent u met de stalbalans. De stikstofnormen die voor staldieren zijn vermeld, gebruikt u alleen voor de berekening van de eventuele vrijstelling van de registratie- en/of administratieve verplichtingen die geldt bij onder andere een stikstofproductie die kleiner is dan 350 kilo.

Stikstofcorrectie per staldier in kilo's stikstof

De normen voor stikstofcorrectie (gasvormige verliezen) gebruikt u voor de berekening van de totale stikstofcorrectie als onderdeel van de stalbalans.

Graasdier of staldier?

In de tabel worden graasdieren aangegeven met een G en staldieren met een S.

Tabel 4 Diergebonden normen

Diersoort en -categorie ¹	Dier-categorie-nummer	Graas-dier/Stal-dier	Stal-systeem	Excretie per dier in de periode van 1 sept tot 1 maart	Excretie per dier per jaar		Stikstof-correctie kg/dier/jaar ⁵
					m ³ ²	kg stikstof ³	
Rund	10						
Melk- en kalfkoeien (alle koeien die ten minste eenmaal hebben gekalfd en die voor de melkproductie of de fokkerij worden gehouden; ook koeien die drooggezet zijn en koeien die worden vetgemest en in de mesttijd worden gemolken)	100	G		Zie tabel 6	Zie tabel 6	Zie tabel 6	-
Jongvee jonger dan 1 jaar (alle runderen jonger dan 1 jaar met uitzondering van startkalveren, witvleeskalveren, rosevleeskalveren en vleesstieren)	101	G	Drijfmest Vaste mest	3,6 1,8	32,8 28,0	9,3 9,3	-
Jongvee van 1 jaar en ouder (alle runderen van 1 jaar en ouder inclusief overig vleesvee, maar met uitzondering van roodvleesstieren en fokstieren)	102	G	Drijfmest Vaste mest	7,7 3,8	70,2 60,0	24,1 24,1	-
Witvleeskalveren van ca. 14 dagen tot ca. 6 maanden (kalveren van ca. 14 dagen en ouder die gehouden worden op een rantsoen van hoofdzakelijk melk en op een leeftijd van ca. 6 maanden worden geslacht)	112	S	Alle	1,4	(8,3)	-	2,2
Rosevleeskalveren van ca. 14 dagen tot ca. 8 maanden (kalveren van ca. 14 dagen en ouder die gehouden worden op een rantsoen van melk en andere voeders en op een leeftijd van ca. 8 maanden worden geslacht)	117	S	Alle	2,1	(19,3)	-	5,6
Startkalveren voor rosevlees (kalveren van ca. 14 dagen tot ca. 3 maanden die op gespecialiseerde bedrijven worden gehouden en vervolgens op een ander bedrijf als rosevleeskalf worden gehouden)	115	S	Alle	1,0	(8,8)	-	2,7
Rosevleeskalveren van ca. 3 tot ca. 8 maanden (kalveren van ca. 3 maanden en ouder die hiervoor zijn gehouden als startkalf, gehouden worden op een rantsoen van melk en andere voeders en op een leeftijd van ca. 8 maanden worden geslacht)	116	S	Alle	2,7	(24,8)	-	7,2
Startkalveren voor roodvlees (kalveren van ca. 14 dagen tot ca. 3 maanden die op gespecialiseerde bedrijven worden gehouden en vervolgens op een ander bedrijf als roodvleesstier gehouden worden)	121	G	Alle	1,0	8,8	2,6	-
Roodvleesstieren van ca. 3 maanden tot de slacht (stieren en ossen van 3 maanden en ouder die hiervoor zijn gehouden als startkalf en die vóór de leeftijd van 24 maanden worden geslacht, inclusief vrouwelijke dieren die op deze wijze worden gemest)	122	G	Drijfmest Vaste mest	3,4 1,8	32,3 29,3	11,8 11,8	-
Weide- en zoogkoeien (koeien die ten minste eenmaal hebben gekalfd niet zijnde melk- en kalfkoeien)	120	G	Drijfmest Vaste mest	9,1 4,3	76,4 68,2	30,3 30,3	-
Fokstieren (stieren van 2 jaar en ouder)	104	G	Alle	6,2	75,9	27,9	-
Schaap	55						
Fokschapen (alle vrouwelijke schapen die ten minste eenmaal hebben gelammerd, inclusief alle schapen tot een gewicht van ca. 25 kg voor zover gehouden op het bedrijf waar deze schapen geboren zijn)	550	G	Alle	0,41	10,2	3,6	-
Overige schapen	552	G	Alle	⁶	7,4	2,4	-
Geit	60						
Melkgeiten (alle vrouwelijke geiten die ten minste eenmaal hebben gelammerd, inclusief pasgeboren lammeren en opfokgeiten tot ca. 60 dagen en inclusief alle bokken van 7 maanden en ouder)	600	G	Alle	0,62	9,9	3,6	-
Vleesgeiten (geiten die gehouden worden om te worden geslacht op een gewicht van ca. 10 kg)	601	G	Alle	0,05	0,9	0,3	-
Overige geiten	602	G	Alle	0,35	5,7	2,3	-

Diersoort en -categorie ¹	Dier-categorie nummer	Graas-dier/ Stal-dier	Stal-systeem	Excretie per dier in de periode van 1 sept tot 1 maart	Excretie per dier per jaar		Stikstof-correctie kg/dier/jaar ⁵
					m ³ ²	kg stikstof ³	
Paard⁷	94						
Pony's van 6 maanden en ouder en een gewicht tot ca. 250 kg	941	G	Alle	2,7	17,4	7,5	-
Pony's van 6 maanden en ouder en een gewicht van ca. 250 kg tot ca. 450 kg	942	G	Alle	4,7	29,7	14,2	-
Paarden van 6 maanden en ouder en een gewicht van ca. 250 kg tot ca. 450 kg	943	G	Alle	5,8	36,6	17,5	-
Paarden van 6 maanden en ouder en een gewicht zwaarder dan ca. 450 kg	944	G	Alle	7,5	47,6	22,0	-
Ezel⁷	96						
Alle ezels van 6 maanden en ouder		G	Alle	2,9	19,3	8,0	-
Middeneuropees edelhert	97						
Hinden gehouden voor de fokkerij inclusief kalveren jonger dan 3 maanden en bijbehorende bokken	971	G	Alle	0,42	25,3	8,3	-
Alle herten van 3 maanden en ouder die worden gehouden om te worden geslacht	972	G	Alle	0,27	16,3	5,6	-
Damhert	98						
Hinden gehouden voor de fokkerij inclusief kalveren jonger dan 3 maanden en bijbehorende bokken	981	G	Alle	0,21	12,7	4,2	-
Alle herten van 3 maanden en ouder die worden gehouden om te worden geslacht	982	G	Alle	0,13	8,1	2,9	-
Waterbuffel	99						
Waterbuffelkoeien (alle waterbuffelkoeien die ten minste eenmaal hebben gekalfd en die voor de melkproductie of de fokkerij worden gehouden; ook waterbuffelkoeien die droog gezet zijn of worden vetgemest en in de mesttijd worden gemolken)	991	G	Alle	9,4	72,7	28,4	-
Waterbuffeljongvee (alle jongvee van waterbuffels tot een leeftijd van 2 jaar)	992	G	Alle	3,5	27,2	9,6	-
Varken	40						
Fokzeugen inclusief biggen jonger dan 6 weken (ten minste eenmaal gedekte of geïnsemineerde zeugen, guste zeugen, gedekte maar nog niet drachtige zeugen, drachtige zeugen, zeugen met biggen, zeugen waarvan de biggen gespeend zijn en waarvan de biggen ca. 6 weken na hun geboorte aan een ander bedrijf worden geleverd)	400	S	Vaste mest, emissie-arm	0,88	(16,7)	-	4,2
			Vaste mest, overig	0,88	(14,2)	-	7,8
			Drijfmest, emissie-arm	1,2	(18,0)	-	2,9
			Drijfmest, overig	1,2	(15,8)	-	5,8
Fokzeugen inclusief biggen tot een gewicht van 25 kg (ten minste eenmaal gedekte of geïnsemineerde zeugen, guste zeugen, gedekte maar nog niet drachtige zeugen, drachtige zeugen, zeugen met biggen, waarvan de biggen worden gehouden tot een gewicht van ca. 25 kg. Ook fokzeugen waarvan de biggen op het eigen bedrijf worden gehouden)	401	S	Vaste mest, emissie-arm	1,7	(23,6)	-	5,9
			Vaste mest, overig	1,7	(19,7)	-	10,9
			Drijfmest, emissie-arm	2,1	(25,4)	-	4,0
			Drijfmest, overig	2,1	(21,6)	-	8,1
Opfokzeugen jonger dan 7 maanden (jonge zeugen, nooit gedekt of geïnsemineerd, gehouden voor de fokkerij van ca. 25 kg tot ca. 7 maanden; ook aangeleverde opfokzeugen van ca. 25 kg die worden afgeleverd op ca. 7 maanden of iets ouder; ook opfokzeugen afkomstig van het eigen bedrijf van exact 25 kg, die worden afgeleverd op ca. 7 maanden)	402	S	Vaste mest, emissie-arm	0,65	(10,4)	-	2,5
			Vaste mest, overig	0,65	(8,5)	-	5,1
			Drijfmest, emissie-arm	0,85	(11,2)	-	1,7
			Drijfmest, overig	0,85	(9,8)	-	3,9

Diersoort en -categorie ¹	Dier-categorie nummer	Graas-dier/ Stal-dier	Stal-systeem	Excretie per dier in de periode van 1 sept tot 1 maart	Excretie per dier per jaar		Stikstof-correctie kg/dier/jaar ⁵	
					m ³ ²	kg stikstof ³		kg fosfaat ⁴
Varken	40							
Opfokzeugen van 7 maanden en ouder (jonge zeugen, nooit gedekt of geïnsemineerd, gehouden voor de fokkerij van ca. 7 maanden tot de eerste dekking, ook opfokzeugen die zijn aangeleverd op ca. 7 maanden of iets jonger, tot de eerste dekking)	403	S	Vaste mest, emissie-arm	0,87	(13,2)	-	3,8	
				Drijfmest, emissie-arm	0,87	(11,4)	-	6,8
					1,1	(14,2)	-	2,7
					1,1	(13,0)	-	5,2
Opfokzeugen van een gewicht van 25 kg tot eerste dekking (jonge zeugen, nooit gedekt of geïnsemineerd, gehouden voor de fokkerij van ca. 25 kg tot de eerste dekking. Opfokzeugen die zijn aangeleverd op ca. 25 kg, die niet op 7 maanden worden afgeleverd, maar worden aangehouden tot de eerste dekking; ook opfokzeugen afkomstig van het eigen bedrijf die worden aangehouden van exact 25 kg tot de eerste dekking)	404	S	Vaste mest, emissie-arm	0,69	(11,0)	-	2,7	
				Drijfmest, emissie-arm	0,69	(9,0)	-	5,4
					0,78	(11,9)	-	1,9
					0,78	(10,3)	-	4,1
Opfokberen (jonge nog niet dekrijpe beren, die worden aangehouden voor de fokkerij, van ca. 25 kg tot ca. 7 maanden of iets ouder; ook beren afkomstig van het eigen bedrijf vanaf exact 25 kg)	405	S	Vaste mest, emissie-arm	0,63	(10,0)	-	2,4	
				Drijfmest, emissie-arm	0,63	(8,2)	-	4,9
					0,81	(10,8)	-	1,7
					0,81	(9,3)	-	3,8
Dekberen (dekrijpe beren – ook zoekberen – van ca. 7 maanden en ouder; ook aangeleverde beren van iets jonger dan 7 maanden, beren afkomstig van het eigen bedrijf te rekenen vanaf exact 7 maanden)	406	S	Vaste mest, emissie-arm	1,1	(17,9)	-	5,4	
				Drijfmest, emissie-arm	1,1	(14,9)	-	8,2
					1,5	(19,4)	-	4,0
					1,5	(17,4)	-	6,0
Biggen (gespeende biggen die op ca. 6 weken zijn aangeleverd en worden afgeleverd op ca. 25 kg; ook op 6 weken aangeleverde biggen die op het eigen bedrijf worden aangehouden voor de mestering, tot exact 25 kg)	407	S	Vaste mest, emissie-arm	0,21	(3,0)	-	0,7	
				Drijfmest, emissie-arm	0,21	(2,7)	-	1,3
					0,26	(3,2)	-	0,5
					0,26	(3,0)	-	0,9
Slachtzeugen (zeugen die niet meer gebruikt worden voor de fokkerij, maar worden afgemest)	410	S	Vaste mest, emissie-arm	1,4	(20,8)	-	5,1	
				Drijfmest, emissie-arm	1,4	(17,9)	-	11,4
					1,8	(22,8)	-	3,4
					1,8	(21,1)	-	8,8
Vleesvarkens (varkens die worden gehouden voor de slacht vanaf ca. 25 kg of iets lichter tot ca. 110 kg. Ook biggen afkomstig van het eigen, gesloten bedrijf vanaf exact 25 kg)	411	S	Vaste mest, emissie-arm	0,61	(9,4)	-	2,1	
				Drijfmest, emissie-arm	0,61	(8,0)	-	4,6
					0,64	(9,9)	-	1,4
					0,64	(8,9)	-	3,6

Diersoort en -categorie ¹	Dier-categorie nummer	Graas-dier/ Stal-dier	Stal-systeem	Excretie per dier in de periode van 1 sept tot 1 maart	Excretie per dier per jaar		Stikstof-correctie kg/dier/jaar ⁵	
					m ³ ²	kg stikstof ³		kg fosfaat ⁴
Kip	30							
Opfokhennen en -hanen van legrassen (opfokhennen en -hanen voor de vervanging van hennen en hanen van legrassen, inclusief (groot)ouderdieren, die worden afgeleverd op ca. 18 weken. Dieren die op het eigen bedrijf worden aangehouden, worden tot exact 18 weken meegeteld)	300	S	Drijfmest	0,010	(0,21)	-	0,083	
			Diepfitstal	0,003	(0,09)	-	0,211	
			Alle mestbanden	0,006	(0,22)	-	0,073	
			Voliërestal	0,008	(0,22)	-	0,113	
			Overig	0,006	(0,16)	-	0,178	
Hennen en hanen van legrassen (hennen en hanen – inclusief (groot)ouderdieren – die zijn aangeleverd op ca. 18 weken. Ook van het eigen bedrijf afkomstige hennen en hanen – inclusief (groot)ouderdieren –, vanaf exact 18 weken)	301	S	Drijfmest	0,021	(0,43)	-	0,184	
			Diepfitstal	0,005	(0,16)	-	0,480	
			Alle mestbanden	0,012	(0,46)	-	0,151	
			Voliërestal	0,015	(0,42)	-	0,340	
			Overig	0,013	(0,37)	-	0,400	
Opfokhennen en -hanen van vleesrassen (opfokhennen en -hanen ter vervanging van (groot)ouderdieren van vleesrassen, die worden afgeleverd op ca. 19 weken. Dieren die op het eigen bedrijf worden aangehouden, worden tot exact 19 weken meegeteld)	310	S	Alle	0,003	(0,09)	-	0,230	
Ouderdieren van vleesrassen (ouderdieren – inclusief grootouderdieren – van vleesrassen, die zijn aangeleverd op ca. 19 weken. Ook van het eigen bedrijf afkomstige (ouder)dieren, vanaf exact 19 weken)	311	S	Emissie-arm	0,015	(0,63)	-	0,410	
			Overig	0,015	(0,42)	-	0,630	
Vleeskuikens (kippen die worden gehouden voor de slacht)	312	S	Emissie-arm	0,009	(0,48)	-	0,049	
			Overig	0,009	(0,36)	-	0,150	
Kalkoen	20							
Jonge kalkoenen (hennen en hanen voor de productie van broedeieren van ca. 0 weken tot ca. 6 weken, gehouden op een quarantainebedrijf)	200	S	Alle	0,009	(0,22)	-	0,2	
Opfokkalkoenen (hennen en hanen voor de productie van broedeieren van ca. 6 weken tot ca. 30 weken, gehouden op een opfokbedrijf)	201	S	Alle	0,061	(1,50)	-	0,8	
Kalkoenen ouderdieren (hennen en hanen voor de productie van broedeieren van ca. 30 weken en ouder)	202	S	Alle	0,062	(1,52)	-	0,8	
Vleeskalkoenen (kalkoenen die worden gehouden voor de slacht)	210	S	Alle	0,041	(1,01)	-	0,8	
Nerts	75							
Fokteven (alle vrouwelijke dieren, die ten minste eenmaal zijn gedekt, met bijbehorende reuen en jongen, en nertsen voor pelsproductie)		S	Vaste mest	0,033	(1,56)	-	1,1	
			Drijfmest	0,064	(1,56)	-	1,1	
Vos	70							
Fokmoeren (alle vrouwelijke dieren, die ten minste eenmaal zijn gedekt, met bijbehorende rekels en jongen, en vossen voor pelsproductie)		S	Alle	0,039	(2,04)	-	2,5	
Konijn	90							
Voedsters (alle vrouwelijke dieren die ten minste eenmaal zijn gedekt, met bijbehorende rammen, zogende jongen en opfokkonijnen)	900	S	Vaste mest	0,108	(1,53)	-	1,23	
			Drijfmest	0,150	(1,53)	-	1,23	
Vleeskonijnen (alle jonge konijnen die na het spenen zijn bestemd voor de vleesproductie)	901	S	Vaste mest	0,021	(0,50)	-	0,24	
			Drijfmest	0,049	(0,50)	-	0,24	
Bruine rat⁸	15							
Ratten (alle geslachtsrijpe vrouwelijke ratten)		S	Alle	0,020	(0,28)	-	50% ⁹	

Diersoort en -categorie ¹	Dier-categorie nummer	Graas-dier/ Stal-dier	Stal-systeem	Excretie per dier in de periode van 1 sept tot 1 maart m ³ ²	Excretie per dier per jaar		Stikstof-correctie kg/dier/jaar ⁵
					kg stikstof ³	kg fosfaat ⁴	
Tamme muis⁸	16						
Muizen (alle geslachtsrijpe vrouwelijke muizen)		S	Alle	0,023	(0,033)	-	50% ⁹
Cavia⁸	17						
Cavia's (alle geslachtsrijpe vrouwelijke cavia's)		S	Alle	0,046	(0,65)	-	50% ⁹
Goudhamster⁸	18						
Goudhamsters (alle geslachtsrijpe vrouwelijke goudhamsters)		S	Alle	0,013	(0,18)	-	50% ⁹
Gerbil⁸	19						
Gerbils (alle geslachtsrijpe vrouwelijke gerbils)		S	Alle	0,004	(0,057)	-	50% ⁹
Pekingeeend	80						
Ouderdieren van vleeseenden (opfok- en legeenden)	800	S	Vaste mest Drijfmest	0,041 0,053	(0,65) (0,65)	- -	0,7 0,7
Vleeseenden (eenden die worden gehouden voor de slacht)	801	S	Vaste mest Drijfmest	0,030 0,039	(0,48) (0,48)	- -	0,4 0,4
Struisvogel⁸	25						
Struisvogels (alle geslachtsrijpe vrouwelijke struisvogels)		S	Alle	0,480	(12,3)	-	50% ⁹
Emoe⁸	26						
Emoes (alle geslachtsrijpe vrouwelijke emoes)		S	Alle	0,281	(7,8)	-	50% ⁹
Nandoe⁸	27						
Nandoes (alle geslachtsrijpe vrouwelijke nandoes)		S	Alle	0,197	(5,5)	-	50% ⁹
Knobbelgans⁸	28						
Knobbelganzen (alle geslachtsrijpe vrouwelijke knobbelganzen)		S	Alle	0,022	(3,2)	-	50% ⁹
Grauwe gans⁸	29						
Grauwe ganzen (alle geslachtsrijpe vrouwelijke grauwe ganzen)		S	Alle	0,022	(3,2)	-	50% ⁹
Helmparelhoen⁸	95						
Parelhoenders (alle geslachtsrijpe vrouwelijke parelhoenders)		S	Alle	0,008	(0,30)	-	50% ⁹
Fazant⁸	35						
Fazanten (alle geslachtsrijpe vrouwelijke fazanten)		S	Alle	0,002	(0,12)	-	50% ⁹
Patrijs⁸	36						
Patrijzen (alle geslachtsrijpe vrouwelijke patrijzen)		S	Alle	0,002	(0,11)	-	50% ⁹
Vleesduif⁸	37						
Duiven (alle geslachtsrijpe vrouwelijke duiven)		S	Alle	0,008	(0,05)	-	50% ⁹

G = graasdier, S = stal-dier

¹ Als de omschrijving van de categorieën niet aansluit bij de voorkomende situatie, dan hanteert u de forfaits van de categorie die het best aansluit bij de voorkomende situatie.

² Normen voor de berekening van de benodigde opslagcapaciteit dierlijke mest.

³ Normen voor de berekening van de mestproductie van graasdieren. Voor stal-dieren gebruikt u deze normen (cursief) alleen voor de berekening van de eventuele vrijstelling van de registratie- en/of administratieve verplichtingen.

⁴ Normen voor de berekening van de mestproductie van graasdieren. Voor stal-dieren niet van toepassing.

⁵ Normen voor de berekening van de totale stikstofcorrectie (gasvormige verliezen) als onderdeel van de stalbalans. Voor graasdieren niet van toepassing.

Voor graasdieren is de stikstofcorrectie al meegenomen in de forfaitaire stikstofexcretie (kg stikstof per dier per jaar).

⁶ De mestproductie van deze dieren (voor de berekening van de benodigde opslagcapaciteit) is al verrekend in het forfait van de fokschapen.

⁷ De normen voor paarden, pony's en ezels zijn inclusief veulens tot zes maanden.

⁸ De normen zijn inclusief jongen en mannelijke dieren. Voor de berekening van de mestproductie telt u alleen de geslachtsrijpe vrouwelijke dieren.

⁹ De stikstofcorrectie (gasvormige verliezen) van overige knaagdieren en overig pluimvee bedraagt 50% van de stikstofexcretie, die volgens de stalbalans is berekend.

Tabel 5 Forfaitaire stikstof- en fosfaatgehalten in dierlijke mest

Waarvoor gebruiken?

De forfaitaire gehalten aan stikstof en fosfaat per ton mest, onderscheiden naar diersoort, diercategorie en mestsoort, gebruikt u voor de bepaling van de hoeveelheid fosfaat en stikstof in dierlijke mest die in een jaar forfaitair (dus zonder te wegen, bemonsteren en analyseren) van uw bedrijf is afgevoerd of aangevoerd.

Hoe te gebruiken?

Voor de berekening vermenigvuldigt u de hoeveelheid aan- en afgevoerde dierlijke mest met de bijbehorende norm. Als u de mest zonder te wegen, bemonsteren en analyseren van uw bedrijf laat afvoeren, vermeldt u de mestcodes op het Vervoersbewijs Dierlijke Meststoffen. Vermeld ook de juiste opmerkingscode.

Op de website van Het LNV-Loket vindt u de voorwaarden voor het forfaitair mogen afvoeren van dierlijke mest.

Tabel 5 Forfaitaire stikstof- en fosfaatgehalten in dierlijke mest

Diersoort	Omschrijving	Mestcode	Kg stikstof per ton	Kg fosfaat per ton
Rundvee	Vaste mest	10	7,1	5,3
	Gier en filtraat na mestscheiding	11	4,1	2,0
	Koek na mestscheiding	13	19,9	13,9
	Drijfmest behalve van vleeskalveren	14	4,5	1,9
	Bewerkte kalvergier	17	3,2	6,8
	Vleeskalveren, witvlees	18	3,0	1,9
	Vleeskalveren, rosevlees	19	4,7	2,1
Kalkoenen	Mest, alle systemen	23	23,1	18,7
Kippen	Drijfmest	30	10,4	7,0
	Deeppitstal, kanalenstal	31	28,5	28,8
	Mestband	32	25,7	19,8
	Mestband + nadroog	33	36,5	28,2
	Geheel of gedeeltelijk strooiselstal (incl. voliërestal/scharrelstal)	35	22,9	25,1
Vleeskuikens en parelhoenders	Mest, alle systemen	39	32,6	17,7
Varkens	Vaste mest	40	8,2	8,7
	Gier en filtraat na mestscheiding	41	4,7	1,1
	Koek na mestscheiding	43	18,7	19,5
	Drijfmest fokzeugen, incl. biggen, opfokzeugen/-beren, dekberen	46	5,8	3,5
	Drijfmest vleesvarkens	50	7,0	3,9
Schapen	Mest, alle systemen	56	8,3	4,6
Geiten	Drijfmest	60	8,1	4,1
	Vaste mest	61	9,6	5,2
Vossen	Mest, alle systemen	70	37,2	27,4
Nertsen	Vaste mest	75	34,2	35,8
	Drijfmest	76	12,2	7,3
Eenden	Vaste mest	80	8,9	8,1
	Drijfmest	81	6,2	4,7
Konijnen	Vaste mest	90	11,9	11,7
	Drijfmest met percentage droge stof < 2,5%	91	0,0	0,0
	Drijfmest	92	5,1	4,1
Paarden	Vaste mest	25	5,0	3,0
Ezels	Vaste mest	26	5,0	3,0
Pony 's	Vaste mest	27	5,0	3,0
Herten	Vaste mest	95	7,1	5,3
Waterbuffels	Mest, alle systemen	96	4,5	1,9
Knobbelgans	Vaste mest	97	8,9	8,1
Grauwe gans	Vaste mest	98	8,9	8,1
Fazanten en patrijzen	Vaste mest	99	32,6	17,7
Struisvogels, emoes en nandoes	Vaste mest	100	23,1	18,7
Vleesduif	Vaste mest	101	23,1	18,7
Bruine rat	Vaste mest	102	11,9	11,7
Tamme muis	Vaste mest	103	11,9	11,7
Cavia	Vaste mest	104	11,9	11,7
Goudhamster	Vaste mest	105	11,9	11,7
Gerbil	Vaste mest	106	11,9	11,7

Tabel 5a Mestcodes

Omschrijving	Mestcode	Kg stikstof per ton	Kg fosfaat per ton
Fase 1 substraat	107	5,5	3,1
Fase 2 substraat ¹	108	-	-
Fase 3 substraat ²	109	8,0	4,4
Champost ³	110	6,9	4,1
Compost ¹	111	-	-
Zeer schone compost ¹	112	-	-
Zuiveringsslib vloeibaar ¹	113	-	-
Zuiveringsslib steekvast ¹	114	-	-
Kunstmest ¹	115	-	-
Overige mestsoorten ¹	116	-	-

¹ Voor deze mestcodes zijn geen forfaits vastgesteld.

² Fase 3 substraat is het product dat van het compostbedrijf wordt vervoerd naar de champignonkwekerij.

³ Champost is het product dat van de champignonkwekerij wordt afgevoerd.

Tabel 5b Opmerkingscodes op VDM

Waarvoor gebruiken?

Bij vraag 4 van het Vervoersbewijs Dierlijke Meststoffen (VDM) moet u, als er sprake is van een bepaalde situatie, de opmerkingscode die daarbij hoort invullen. Het is mogelijk dat er meerdere opmerkingscodes op een transport van toepassing zijn. In deze tabel vindt u een omschrijving van de opmerkingscodes.

Omschrijving	Opmerkingscode op VDM
Grensoverschrijdend	
Export naar België	11
Export naar Duitsland	12
Verklaring eigen gebruik	13
Export naar Frankrijk	14
Export naar overige landen	19
Import uit België	21
Import uit Duitsland	22
Erkenning als grensoverschrijdend veeteeltbedrijf	23
Import uit Frankrijk	24
Import uit overige landen	29
Hoeveelheidsbepaling	
Levering aan particulier (en andere eindgebruiker zonder relatienummer)	31
Boer-boer	32
Afvoer naar uit gebruik gegeven grond	33
Afvoer naar natuurterrein	34
Afvoer van kleine bedrijven (< 350 kg N en < 3 ha)	35
Afvoer van konijnengier (drogestof < 2,5 %)	36
Keten paardenmest - substraat - champost	37
Bijzonderheden transport	
Geen wegtransport (bijv. pijpleiding KGBI)	42
Wegtransport KGBI	44
Vervoer per schip of trein	45
Gesplitst vervoer van vaste mest	46
Afvoer naar tuincentrum of hovenier	47
Bijzonderheden bemonstering	
Mestmonster verloren gegaan	50
Analyse van het monster mislukt	52
Heranalyse	53
Apparatuur defect	55
Afvoer uit co-vergiftingsinstallatie	93
Vervoer van mestkorrels	94
Export van verwerkte vaste mest	95

Tabel 5c Opmerkingscodes op VZC

Waarvoor gebruiken?

Bij vraag 4 van het Vervoersbewijs Zuiveringsslib en Compost (VZC) moet u, als er sprake is van een bepaalde situatie, de opmerkingscode die daarbij hoort invullen. In deze tabel vindt u een omschrijving van de opmerkingscodes.

Omschrijving	Opmerkingscode op VZC
Grensoverschrijdend	
Export naar België	11
Export naar Duitsland	12
Export naar Frankrijk	14
Export naar overige landen	19
Import uit België	21
Import uit Duitsland	22
Import uit Frankrijk	24
Import uit overige landen	29
Hoeveelheidsbepaling	
Levering aan particulier	31
Afvoer naar natuurterrein	34
Afvoer naar tuincentrum of hovenier	47
Bijzonderheden transport	
Levering eenmalige compostgift	60

Tabel 6 Stikstof- en fosfaatproductiegetallen per melkkoe (drijfmest en vaste mest)

Waarvoor gebruiken?

De normen gebruikt u voor zowel de berekening van de minimumopslagcapaciteit die u nodig heeft als de mestproductie van melkkoeien.

Mestproductie per dier in m³

De normen voor de mestproductie per melkkoe in de periode van 1 september tot 1 maart in m³ gebruikt u voor de berekening van de opslagcapaciteit die u nodig heeft voor dierlijke mest voor de betreffende periode.

Mestproductie per graasdier in kilo's stikstof en fosfaat

De normen voor de mestproductie per melkkoe in kilo's stikstof en fosfaat gebruikt u voor de berekening van de totale mestproductie op uw bedrijf. Daarbij maakt u onderscheid tussen drijfmest en vaste mest.

De stikstofnormen kunt u ook gebruiken voor de berekening van de eventuele vrijstelling van de registratie- en/of administratieverplichtingen die geldt bij onder andere een stikstofproductie kleiner dan 350 kilo.

Tabel 6a Excretieforfaits per melkkoe drijfmest

Stikstof- en fosfaatexcretie per koe (in kg stikstof en kg fosfaat per jaar) en mestproductie (in m³ mest per zes maanden).

Melkproductie in kg melk per koe per jaar	Ureumgehalte in mg/100 g													
	<14	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
< 5.624	77,0	78,5	80,0	81,5	83,0	84,5	86,0	87,5	89,0	90,5	92,0	93,5	95,0	96,5
5.625 - 5.874	81,5	83,0	84,5	86,0	87,5	89,0	90,5	92,0	93,5	95,0	96,5	98,0	99,5	101,0
5.875 - 6.124	83,5	85,0	86,5	88,0	89,5	91,0	92,5	94,0	95,5	97,0	98,5	100,0	101,5	103,0
6.125 - 6.374	85,0	86,5	88,0	90,0	91,0	93,0	94,0	96,0	97,5	99,0	100,5	102,0	103,5	105,0
6.375 - 6.624	87,0	88,5	90,0	91,5	93,0	94,5	96,0	98,0	99,5	101,0	102,5	104,0	105,5	107,0
6.625 - 6.874	89,0	90,5	92,0	93,5	95,0	96,5	98,0	99,5	101,0	102,5	104,5	106,0	107,5	109,0
6.875 - 7.124	91,0	92,5	94,0	95,5	97,0	98,5	100,0	101,5	103,0	104,5	106,0	107,5	109,0	110,5
7.125 - 7.374	93,0	94,5	96,0	97,5	99,0	100,5	102,0	103,5	105,0	106,5	108,0	109,5	111,0	112,5
7.375 - 7.624	95,0	96,5	98,0	99,5	101,0	102,5	104,0	105,5	107,0	108,5	110,0	111,5	113,0	114,5
7.625 - 7.874	97,0	98,5	100,0	101,5	103,0	104,5	106,0	107,5	109,0	110,5	112,0	113,5	115,0	116,5
7.875 - 8.124	99,0	100,5	102,0	103,5	105,0	106,5	108,0	109,5	111,0	112,5	114,0	115,5	117,0	118,5
8.125 - 8.374	101,0	102,5	104,0	105,5	107,0	108,5	110,0	111,5	113,0	114,5	116,0	117,5	119,0	120,5
8.375 - 8.624	103,0	104,5	106,0	107,5	109,0	110,5	112,0	113,5	115,0	116,5	118,0	119,5	121,0	122,5
8.625 - 8.874	105,0	106,5	108,0	109,5	111,0	112,5	114,0	115,5	117,0	118,5	120,0	121,5	123,0	124,5
8.875 - 9.124	107,0	108,5	110,0	111,5	113,0	114,5	116,0	117,5	119,0	120,0	122,0	123,5	125,0	126,5
9.125 - 9.374	109,0	110,5	112,0	113,5	115,0	116,5	118,0	119,5	121,0	122,5	124,0	125,5	127,0	128,5
9.375 - 9.624	111,0	112,5	114,0	115,5	117,0	118,5	120,0	121,5	123,0	124,5	126,0	127,5	129,0	130,5
9.625 - 9.874	113,0	114,5	116,0	117,5	119,0	120,5	122,0	123,5	125,0	126,5	128,0	129,5	131,0	132,5
9.875 - 10.124	115,0	116,5	118,0	119,5	121,0	122,5	124,0	125,5	127,0	128,5	130,0	131,5	133,0	134,5
10.125 - 10.374	116,5	118,0	120,0	121,5	123,0	124,5	126,0	127,5	129,0	130,5	132,0	133,5	135,0	136,5
10.375 - 10.624	118,5	120,0	121,5	123,0	124,5	126,0	128,0	129,5	131,0	132,5	134,0	135,5	137,0	138,5
> 10.624	122,5	124,0	125,5	127,0	128,5	130,0	131,5	133,0	134,5	136,0	137,5	139,0	140,5	142,0

Hoe te gebruiken?

De stikstofexcretie is afhankelijk van de melkproductie (in kilo's melk per koe per jaar) en het ureumgehalte (in milligram per 100 gram melk). De fosfaatexcretie is afhankelijk van de melkproductie. Voor de berekening van de totale mestproductie van melkkoeien vermenigvuldigt u het gemiddeld aantal melkkoeien dat u in het jaar op uw bedrijf heeft met de bijbehorende forfaitaire norm.

Melkproductie en ureumgehalte

De gemiddelde melkproductie per melkkoe bepaalt u door de hoeveelheid koemelk die in het jaar op uw bedrijf is geproduceerd, te delen door het gemiddeld aantal melkkoeien dat u in het jaar op uw bedrijf heeft. Hiervoor gebruikt u de hoeveelheid koemelk die op het bedrijf is geproduceerd zoals die is bepaald door het Productschap Zuivel.

Handreiking bedrijfsspecifieke excretie melkvee

Als u als melkveehouder wilt afwijken van de excretieforfaits dan kunt u gebruikmaken van de Handreiking bedrijfsspecifieke excretie melkvee. Op de website van Het LNV-Loket vindt u de actuele versie van de Handreiking.

Ureumgehalte in mg/100 g

Ureumgehalte in mg/100 g															Fosfaatexcretie (kg)	Mestproductie (m ³ per 6 maanden)
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	>40		
98,0	99,5	101,0	102,5	104,0	105,5	107,0	108,5	110,0	111,5	113,0	114,5	116,0	117,5	119,0	35,2	10,9
102,5	104,0	105,5	107,0	108,5	110,0	111,5	113,0	114,5	116,0	117,5	119,0	120,5	122,0	123,5	36,7	11,1
104,5	106,0	107,5	109,0	110,5	112,0	113,5	115,0	116,5	118,0	119,5	121,0	122,5	124,0	125,5	37,4	11,3
106,5	108,0	109,5	111,0	112,5	114,0	115,5	117,0	118,5	120,0	121,5	123,0	124,5	126,0	127,5	38,1	11,5
108,5	110,0	111,5	113,0	114,5	116,0	117,5	119,0	120,5	122,0	123,5	125,0	126,5	128,0	129,5	38,8	11,8
110,5	112,0	113,5	115,0	116,5	118,0	119,5	121,0	122,5	124,0	125,5	127,0	128,5	130,0	131,5	39,4	12,0
112,5	114,0	115,5	117,0	118,5	120,0	121,5	123,0	124,5	126,0	127,5	129,0	130,5	132,0	133,5	40,1	12,2
114,0	115,5	117,0	118,5	120,5	122,0	123,5	125,0	126,5	128,0	129,5	131,0	132,5	134,0	135,5	40,8	12,4
116,0	117,5	119,0	120,5	122,0	123,5	125,0	126,5	128,5	130,0	131,5	133,0	134,5	136,0	137,5	41,5	12,6
118,0	119,5	121,0	122,5	124,0	125,5	127,0	128,5	130,0	132,0	133,0	135,0	136,5	138,0	139,5	42,2	12,8
120,0	121,5	123,0	124,5	126,0	127,5	129,0	130,5	132,0	133,5	135,0	136,5	138,0	139,5	141,0	42,9	13,1
122,0	123,5	125,0	126,5	128,0	129,5	131,0	132,5	134,0	135,5	137,0	138,5	140,0	141,5	143,0	43,6	13,3
124,0	125,5	127,0	128,5	130,0	131,5	133,0	134,5	136,0	137,5	139,0	140,5	142,0	143,5	145,0	44,3	13,5
126,0	127,5	129,0	130,5	132,0	133,5	135,0	136,5	138,0	139,5	141,0	142,5	144,0	145,5	147,0	45,0	13,7
128,0	129,5	131,0	132,5	134,0	135,5	137,0	138,5	140,0	141,5	143,0	144,5	146,0	147,5	149,0	45,6	13,9
130,0	131,5	133,0	134,5	136,0	137,5	139,0	140,5	142,0	143,5	145,0	146,5	148,0	149,5	151,0	46,3	14,1
132,0	133,5	135,0	136,5	138,0	139,5	141,0	142,5	144,0	145,5	147,0	148,5	150,0	151,5	153,0	47,0	14,4
134,0	135,5	137,0	138,5	140,0	141,5	143,0	144,5	146,0	147,5	149,0	150,5	152,0	153,5	155,0	47,7	14,6
136,0	137,5	139,0	140,5	142,0	143,5	145,0	146,5	148,0	149,5	151,0	152,5	154,0	155,5	157,0	48,4	14,8
138,0	139,5	141,0	142,5	144,0	145,5	147,0	148,5	150,0	151,5	153,0	154,5	156,0	157,5	159,0	49,1	15,0
140,0	141,5	143,0	144,5	146,0	147,5	149,0	150,5	152,0	153,5	155,0	156,5	158,0	159,5	161,0	49,8	15,2
144,0	145,5	147,0	148,5	150,0	151,5	153,0	154,5	156,0	157,5	159,0	160,5	162,0	163,5	165,0	51,2	15,5

Tabel 6b Excretieforfaits per melkkoe vaste mestStikstof- en fosfaatexcretie per koe (in kg stikstof en kg fosfaat per jaar) en mestproductie (in m³ mest per zes maanden).

Melkproductie in kg melk per koe per jaar	Ureumgehalte in mg/100 g													
	<14	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
< 5.624	70,0	71,0	72,5	74,0	75,5	76,5	78,0	79,5	80,5	82,0	83,5	85,0	86,0	87,5
5.625 - 5.874	73,5	75,0	76,5	78,0	79,0	80,5	82,0	83,5	84,5	86,0	87,5	89,0	90,0	91,5
5.875 - 6.124	75,5	77,0	78,5	79,5	81,0	82,5	83,5	85,0	86,5	88,0	89,0	90,5	92,0	93,5
6.125 - 6.374	77,0	78,5	80,0	81,5	83,0	84,0	85,5	87,0	88,0	89,5	91,0	92,5	93,5	95,0
6.375 - 6.624	79,0	80,5	82,0	83,0	84,5	86,0	87,5	88,5	90,0	91,5	93,0	94,0	95,5	97,0
6.625 - 6.874	81,0	82,0	83,5	85,0	86,5	87,5	89,0	90,5	92,0	93,0	94,5	96,0	97,5	98,5
6.875 - 7.124	82,5	84,0	85,5	87,0	88,0	89,5	91,0	92,0	93,5	95,0	96,5	97,5	99,0	100,5
7.125 - 7.374	84,5	86,0	87,0	88,5	90,0	91,5	92,5	94,0	95,5	96,5	98,0	99,5	101,0	102,0
7.375 - 7.624	86,0	87,5	89,0	90,5	91,5	93,0	94,5	96,0	97,0	98,5	100,0	101,5	102,5	104,0
7.625 - 7.874	88,0	89,5	91,0	92,0	93,5	95,0	96,0	97,5	99,0	100,5	101,5	103,0	104,5	106,0
7.875 - 8.124	90,0	91,0	92,5	94,0	95,5	96,5	98,0	99,5	100,5	102,0	103,5	105,0	106,0	107,5
8.125 - 8.374	91,5	93,0	94,5	95,5	97,0	98,5	100,0	101,0	102,5	104,0	105,5	106,5	108,0	109,5
8.375 - 8.624	93,5	94,5	96,0	97,5	99,0	100,0	101,5	103,0	104,5	105,5	107,0	108,5	110,0	111,0
8.625 - 8.874	95,0	96,5	98,0	99,5	100,5	102,0	103,5	105,0	106,0	107,5	109,0	110,0	111,5	113,0
8.875 - 9.124	97,0	98,5	99,5	101,0	102,5	104,0	105,0	106,5	108,0	109,5	110,5	112,0	113,5	114,5
9.125 - 9.374	98,5	100,0	101,5	103,0	104,0	105,5	107,0	108,5	109,5	111,0	112,5	114,0	115,0	116,5
9.375 - 9.624	100,5	102,0	103,0	104,5	106,0	107,5	109,0	110,0	111,5	113,0	114,0	115,5	117,0	118,5
9.625 - 9.874	102,5	103,5	105,0	106,5	108,0	109,0	110,5	112,0	113,5	114,5	116,0	117,5	118,5	120,0
9.875 - 10.124	104,0	105,5	107,0	108,0	109,5	111,0	112,5	113,5	115,0	116,5	118,0	119,0	120,5	122,0
10.125 - 10.374	106,0	107,5	108,5	110,0	111,5	112,5	114,0	115,5	117,0	118,0	119,5	121,0	122,5	123,5
10.375 - 10.624	107,5	109,0	110,5	112,0	113,0	114,5	116,0	117,0	118,5	120,0	121,5	122,5	124,0	125,5
> 10.624	111,0	112,5	114,0	115,5	116,5	118,0	119,5	121,0	122,0	123,5	125,0	126,5	127,5	129,0

Ureumgehalte in mg/100 g

Ureumgehalte in mg/100 g															Fosfaat-excretie (kg)	Mest-productie (m ³ per 6 maanden)
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	>40		
89,0	90,5	91,5	93,0	94,5	96,0	97,0	98,5	100,0	101,5	102,5	104,0	105,5	106,5	108,0	35,2	5,5
93,0	94,5	95,5	97,0	98,5	99,5	101,0	102,5	104,0	105,0	106,5	108,0	109,5	110,5	112,0	36,7	5,6
94,5	96,0	97,5	99,0	100,0	101,5	103,0	104,0	105,0	107,0	108,5	110,0	111,0	112,5	114,0	37,4	5,7
96,5	98,0	99,0	100,5	102,0	103,5	104,5	106,0	107,5	109,0	110,0	111,5	113,0	114,0	115,5	38,1	5,8
98,0	99,5	101,0	102,5	103,5	105,0	106,5	108,0	109,0	110,5	112,0	113,5	114,5	116,0	117,5	38,8	5,9
100,0	101,5	103,0	104,0	105,5	107,0	108,0	109,5	111,0	112,5	113,5	115,0	116,5	118,0	119,0	39,4	6,0
102,0	103,0	104,5	106,0	107,5	108,5	110,0	111,5	113,0	114,0	115,5	117,0	118,0	119,5	121,0	40,1	6,1
103,5	105,0	106,5	107,5	109,0	110,5	112,0	113,0	114,5	116,0	117,5	118,5	120,0	121,5	123,0	40,8	6,3
105,5	107,0	108,0	109,5	111,0	112,0	113,5	115,0	116,5	117,5	119,0	120,0	122,0	123,0	124,5	41,5	6,4
107,0	108,5	110,0	111,5	112,5	114,0	115,5	117,0	118,0	119,5	121,0	122,5	123,5	125,0	126,5	42,2	6,5
109,0	110,5	111,5	113,0	114,5	116,0	117,0	118,5	120,0	121,5	122,5	124,0	125,5	126,5	128,0	42,9	6,6
110,5	112,0	113,5	115,0	116,0	117,5	119,0	120,5	121,5	123,0	124,5	126,0	127,0	128,5	130,0	43,6	6,7
112,5	114,0	115,5	116,5	118,0	119,5	120,5	122,0	123,5	125,0	126,0	127,5	129,0	130,5	131,5	44,3	6,8
114,5	115,5	117,0	118,5	120,0	121,0	122,5	124,0	125,5	126,5	128,0	129,5	130,5	132,0	133,5	45,0	6,9
116,0	117,5	119,0	120,0	121,5	123,0	124,5	125,5	127,0	128,5	130,0	131,0	132,5	134,0	135,5	45,6	7,0
118,0	119,5	120,5	122,0	123,5	124,5	126,0	127,5	129,0	130,0	131,5	133,0	134,5	135,5	137,0	46,3	7,1
120,0	121,0	122,5	124,0	125,0	126,5	128,0	129,5	130,5	132,0	133,5	134,5	136,0	137,5	139,0	47,0	7,2
121,5	123,0	124,0	125,5	127,0	128,5	129,5	131,0	132,5	134,0	135,0	136,5	138,0	139,0	140,5	47,7	7,3
123,0	124,5	126,0	127,5	128,5	130,0	131,5	133,0	134,0	135,5	137,0	138,5	139,5	141,0	142,5	48,4	7,5
125,0	126,5	128,0	129,0	130,5	132,0	133,0	134,5	136,0	137,5	138,5	140,0	141,5	143,0	144,0	49,1	7,6
127,0	128,0	130,0	131,0	132,5	133,5	135,0	136,5	138,0	139,0	140,5	142,0	143,0	144,5	146,0	49,8	7,7
130,5	132,0	133,0	134,5	136,0	137,0	138,5	140,0	141,5	142,5	144,0	145,5	147,0	148,0	149,5	51,2	7,8

Tabel 7 Forfaitaire gehalten stikstof en fosfaat in dieren

Waarvoor gebruiken?

Deze tabel gebruikt u voor de berekening van de hoeveelheid fosfaat en stikstof die met de staldieren van uw bedrijf wordt aan- en afgevoerd. Ook gebruikt u deze tabel om de begin- en eindvoorraad fosfaat en stikstof in de staldieren te berekenen.

Hoe te gebruiken?

De gehalten aan stikstof en fosfaat die zijn vastgelegd in dieren zijn afhankelijk van de diersoort en de diercategorie. Voor de berekening vermenigvuldigt u het levend gewicht (lichaamsgewicht) van de staldieren met de bijbehorende forfaitaire norm. Of u vermenigvuldigt het aantal aan- of afgevoerde dieren met de bijbehorende forfaitaire norm. U bent verplicht de hoeveelheid stikstof en fosfaat te berekenen aan de hand van het lichaamsgewicht en het forfait per kilo dat daarbij hoort. Alleen als het lichaamsgewicht niet bekend is, mag u rekenen met het forfait per dier.

Als de dieren voor de slacht zijn afgevoerd en het geslacht gewicht bekend is, dan moet u het geslacht gewicht omrekenen naar het levend gewicht (lichaamsgewicht) en rekenen met het forfait per kilo lichaamsgewicht.

Uw begin- en eindvoorraad stikstof en fosfaat in staldieren bepaalt u door het levend gewicht (lichaamsgewicht) van de staldieren, of het aantal dieren op 31 december te vermenigvuldigen met de forfaits. U bent verplicht de hoeveelheid stikstof en fosfaat te berekenen aan de hand van het lichaamsgewicht en het forfait per kilo dat daar bij hoort. Alleen als het lichaamsgewicht niet bekend is, mag u rekenen met het forfait per dier.

Tabel 7 Forfaitaire gehalten stikstof en fosfaat in dieren

Diersoorten	Diercategorienummer	Per kg lichaamsgewicht ¹		Per dier ¹	
		Kg stikstof	Kg fosfaat	Kg stikstof	Kg fosfaat
Rund					
Nuchtere kalveren	Ru 5	0,0294	0,0183	1,4	0,8
Witveleskalveren	Ru 14	0,0302	0,0174	6,9	4,0
Roseveleskalveren van ca. 3 maanden	Ru 15	0,0273	0,0174	3,3	2,1
Roseveleskalveren op eindgewicht	Ru 17	0,0264	0,0157	9,1	5,4
Varken					
Pasgeboren biggen	Va 1	0,0187	0,0141	0,02	0,02
Gespeende biggen, ongeveer 6 weken oud	Va 2	0,0244	0,0122	0,27	0,13
Biggen van ongeveer 10 weken (ca. 25 kg)	Va 3	0,0248	0,0122	0,65	0,32
Vleesvarkens	Va 4	0,0250	0,0123	2,85	1,40
Fokzeugen	Va 5	0,0250	0,0123	5,13	2,51
Opfokzeugen/beren van ongeveer 7 maanden	Va 6	0,0249	0,0123	3,11	1,53
Fokberen ouder dan 7 maanden	Va 7	0,0250	0,0123	8,13	3,98
Slachtzeugen	Va 8	0,0250	0,0123	5,13	2,51
Kip					
Eendagskuikens	Ki 1	0,0304	0,0101	0,0013	0,0004
Opfokhennen/hanen van ongeveer 18 weken, wit	Ki 2	0,0280	0,0126	0,036	0,016
Opfokhennen/hanen van ongeveer 18 weken, bruin	Ki 3	0,0280	0,0126	0,043	0,019
Hennen/hanen ouder dan 18 weken, wit	Ki 4	0,0280	0,0128	0,045	0,021
Hennen/hanen ouder dan 18 weken, bruin	Ki 5	0,0280	0,0128	0,050	0,023
Opfokhennen/hanen van ongeveer 19 weken	Ki 6	0,0335	0,0123	0,069	0,025
Ouderdieren vleesrassen ouder dan 19 weken	Ki 7	0,0290	0,0130	0,116	0,052
Vleeskuikens	Ki 8	0,0278	0,0101	0,058	0,021

Diersoorten	Diercategorienummer	Per kg lichaamsgewicht ¹		Per dier ¹	
		Kg stikstof	Kg fosfaat	Kg stikstof	Kg fosfaat
Kalkoen					
Eendagskuikens	Ka 1	0,0300	0,0078	0,0017	0,0004
Kalkoenenouderdieren van 7 maanden	Ka 2	0,0330	0,0117	0,46	0,16
Kalkoenenouderdieren ouder dan 7 maanden	Ka 3	0,0330	0,0117	0,49	0,17
Vleeskalkoenen, hennen	Ka 4	0,0330	0,0117	0,32	0,11
Vleeskalkoenen, hanen	Ka 5	0,0330	0,0117	0,65	0,23
Nerts					
Fokteven ouder dan 7 maanden	Ne 1	0,0279	0,0137	0,033	0,016
Reuen ouder dan 7 maanden	Ne 2	0,0279	0,0137	0,081	0,040
Pups	Ne 3	0,0279	0,0137	0,016	0,008
Vos					
Fokteven ouder dan 7 maanden	Vo 1	0,0279	0,0137	0,195	0,096
Reuen ouder dan 7 maanden	Vo 2	0,0279	0,0137	0,223	0,110
Pups	Vo 3	0,0279	0,0137	0,209	0,103
Konijn					
Jonge konijnen	Ko 1	0,0289	0,0137	0,020	0,010
Voedsters	Ko 2	0,0289	0,0137	0,124	0,053
Fokrammen	Ko 3	0,0289	0,0137	0,129	0,055
Vleeskonijnen en opfokkonijnen	Ko 4	0,0289	0,0137	0,074	0,035
Bruine rat					
Alle ratten	Ra 1	0,0289	0,0137	0,0101	0,0048
Tamme muis					
Alle muizen	Mu 1	0,0289	0,0137	0,0016	0,0008
Cavia					
Alle cavia's	Ca 1	0,0289	0,0137	0,0275	0,0131
Goudhamster					
Alle goudhamsters	Go 1	0,0289	0,0137	0,0087	0,0041
Gerbil					
Alle gerbils	Ge 1	0,0289	0,0137	0,0029	0,0014
Pekingeeend					
Eendagskuikens	Pe 1	0,0304	0,0101	0,0016	0,0005
Vleeseenden en moedereenden	Pe 2	0,0259	0,0121	0,0777	0,0364
Struisvogel					
Alle struisvogels	St 1	0,0330	0,0117	3,63	1,28
Emoe					
Alle emoes	Em 1	0,0330	0,0117	1,65	0,58
Nandoe					
Alle nandoes	Na 1	0,0330	0,0117	1,09	0,39
Knobbelgans					
Alle knobbelganzen	Kn 1	0,0259	0,0121	0,13	0,06
Grauwe gans					
Alle grauwe ganzen	Gr 1	0,0259	0,0121	0,13	0,06
Helmparelhoen					
Eendagskuikens	He 1	0,0248	0,0076	0,0007	0,0002
Vleesparelhoenders	He 2	0,0357	0,0126	0,0718	0,0253
Fazant					
Alle fazanten	Fa 1	0,0357	0,0126	0,054	0,019
Patrijs					
Alle patrijzen	Pa 1	0,0357	0,0126	0,014	0,005
Vleesduif					
Alle duiven	Vl 1	0,0357	0,0126	0,006	0,002

¹ Voor de berekening van de hoeveelheid stikstof en fosfaat die met staldieren in een jaar van uw bedrijf wordt aan- of afgevoerd, bent u verplicht dit te doen aan de hand van het lichaamsgewicht en het forfait per kilo dat daarbij hoort. Alleen als het lichaamsgewicht niet bekend is, mag u rekenen met het forfait per dier.

Als de dieren voor de slacht zijn afgevoerd en het geslacht gewicht bekend is, dan moet u het geslacht gewicht omrekenen naar het levend gewicht (lichaamsgewicht) en rekenen met het forfait per kilo lichaamsgewicht.

Uw begin- en eindvoorraad stikstof en fosfaat in staldieren bepaalt u door het levend gewicht (lichaamsgewicht) van de staldieren, of het aantal dieren op 31 december te vermenigvuldigen met de forfaits. U bent verplicht de hoeveelheid stikstof en fosfaat te berekenen aan de hand van het lichaamsgewicht en het forfait per kilo dat daar bij hoort. Alleen als het lichaamsgewicht niet bekend is, mag u rekenen met het forfait per dier.

Tabel 8 Forfaitaire gehalten stikstof en fosfaat in eieren

Waarvoor gebruiken?

Deze tabel gebruikt u voor de berekening van de hoeveelheid fosfaat en stikstof in eieren die van uw bedrijf wordt aan- en afgevoerd. Ook gebruikt u deze tabel om de hoeveelheid fosfaat en stikstof in de eieren, die aan het begin en eind van het jaar op uw bedrijf in voorraad is, te bepalen. Fosfaat en stikstof in eieren zijn onderdeel van de stalbalans.

Hoe te gebruiken?

Voor de berekening vermenigvuldigt u het aantal kilo's aan- en afgevoerde eieren met de bijbehorende norm.

Voor de berekening van de begin- en eindvoorraad vermenigvuldigt u het aantal kilo's eieren in voorraad met de bijbehorende norm.

Tabel 8 Forfaitaire gehalten stikstof en fosfaat in eieren

	Kg stikstof per kg ei	Kg fosfaat per kg ei
Consumptie-eieren van kippen	0,0185	0,0039
Broedeieren van kippen	0,0193	0,0044
Eieren van kalkoenen	0,0194	0,0046
Eieren van eenden	0,0185	0,0039
Eieren van andere dieren	0,0190	0,0040

Tabel 9 Forfaitaire opbrengst en stikstof- en fosfaatgehalten in ruwvoer en enkelvoudig diervoer

Waarvoor gebruiken?

Deze tabel gebruikt u voor het bepalen van de gebruikte hoeveelheid voer voor staldieren in de stalbalans. Deze tabel geeft ten eerste de opbrengst in ton voeder en stikstof en fosfaat per hectare van eigen geproduceerd voer. Daarnaast staan in de tabel de forfaitaire waarden van de hoeveelheid stikstof en fosfaat per ton ruwvoer en enkelvoudig diervoer (voor zover het diervoer niet afkomstig is van de diervoederleverancier).

Hoe te gebruiken?

Voor de berekening vermenigvuldigt u per diervoeder het aantal hectare van het betreffende diervoeder met de stikstof- en fosfaatgehalten. Voor de bepaling van de hoeveelheid stikstof of fosfaat van de begin- of eindvoorraad vermenigvuldigt u per diervoeder het gewicht met de forfaitaire gehalten van vers gewicht of droge stof gewicht.

Product als co-materiaal

Gebruikt u één van de producten als co-materiaal in een vergistingsinstallatie? Dan kunt u voor de forfaitaire gehalten gebruikmaken van de forfaits van het betreffende product. Lees meer over co-vergisting op de website van Het LNV-Loket.

Tabel 9 Forfaitaire opbrengst en stikstof- en fosfaatgehalten in ruwvoer en enkelvoudig diervoer

Gewas	Opbrengst (ton ds/ha)	Opbrengst (ton product/ha)	Stikstofgehalte (kg stikstof/ton ds)	Fosfaatgehalte (kg fosfaat/ton ds)	Stikstofgehalte (kg stikstof/ton vers product)	Fosfaatgehalte (kg fosfaat/ton vers product)
Snijmaïs	13,0	40,0	13,5	5,0	4,3	1,6
Maïskolvenschroot	7,8	14,0	15,7	7,8	8,6	4,3
Corncobmix (100% spil)	7,5	13,6	15,9	7,9	8,7	4,4
Corncobmix (25% spil)	7,3	12,0	15,9	7,9	9,7	4,8
Korrelmaïs	7,2	8,5	16,0	8,0	13,4	6,7
Gehele plant silage	8,8	10,5	19,8	7,5	16,6	6,3
Tarwe	6,7	7,8	23,9	9,0	20,1	7,8
Snijerwten	5,5	6,5	33,0	9,0	27,8	7,6
Gerst	5,0	5,9	22,0	10,0	18,5	8,5
Aardappelen (vers)	8,0	45,0	17,8	6,4	3,1	1,15
Aardappelen (kuil)	- ¹	- ¹	15,7	5,6	5,5	1,60
Appelen	- ¹	- ¹	4,2	1,8	0,7	0,2
Graanstro (rogge)	3,6	4,3	4,6	2,29	3,9	1,83
Graanstro (tarwe)	3,5	4,1	6,9	1,83	5,8	1,6
Grashooi	- ¹	- ¹	23,2	6,9	19,3	5,7
Graskuil	- ¹	- ¹	30,6	9,6	13,8	4,3
Graszaadstro	- ¹	- ¹	13,3	3,7	11,0	3,0
Rogge	4,6	5,3	18,2	8,4	15,8	7,3
Uien	4,6	46,4	21,6	5,7	2,2	0,7
Voederbieten	15,5	100,0	12,8	3,0	1,9	0,5
Witlofwortelen	- ²	- ²	7,8	5,2	1,3	0,5
Kaaswei			33,6	27,7	1,5	1,3

ds = droge stof

ha = hectare

¹ Opbrengst is sterk afhankelijk van teeltmethode en tijdstip van oogsten en het betreft vaak een deel van de totale opbrengst van het jaar. De jaaropbrengst is afhankelijk van de stikstofgift.

² Altijd aanvoer van andere bedrijven, waarbij geen relatie met oppervlakte te maken is.

Tabel 10 Stikstofbehoefte gewassen en vanggewassen

Tabel 10a Stikstofbehoefte gewassen na vernietigen van grasland

Na het vernietigen van grasland moet u, in bepaalde perioden, direct een stikstofbehoefte gewas telen. Op de website van Het LNV-Loket leest u meer over het vernietigen van grasland.

Stikstofbehoefte gewassen die u na het vernietigen van grasland mag telen:

Aardbei	Chinese kool	Knolselderij	Maïs	Savooikool	Vaste planten
Aardappelen	Courgette	Knolvenkel	Meloen	Schorseneren	Venkel
Acidantha	Fritillaria imperialis	Koolraap	Muscari	Sla	Voederbiet
Andijvie	Gladiool	Koolrabi	Narcis	Spinazie	Wintergerst
Anemone coronaria	Gras	Koolzaad	Paksoi	Spitskool	Winterrogge
Augurk	Graszaad	Krokus	Plantui, 2e jaars	Spruitkool	Wintertarwe
Bleek- en groenselderij	Graszoden	Kroten	Pompoen	Stam- en stokbonen	Winterui
Bloemkool	Iris	Kruiden	Prei	Suikerbiet	Witte kool
Boerenkool	Hyacint	Laanbomen: opzetters	Raapstelen	Suikermaïs	Zaaiui
Broccoli	Karwij	Landbouwstambonen	Rabarber	Triticale	Zomertarwe
Buitenbloemen	Knolbegonia	Lelie	Rode kool	Tulp	

Tabel 10b Toegestane vanggewassen na telen van maïs op zand- en lössgrond

Na het telen van maïs op zand- en lössgrond moet u direct een vanggewas telen. Het geteelde vanggewas mag niet vóór 1 februari van het volgende jaar worden vernietigd. U mag voor dit vanggewas geen extra stikstofgebruiksnorm rekenen (zie tabel 1).

Vanggewassen

Winterrogge

Gras

Bladkool

Bladrammenas

Tabel 11 Omrekennormen varkens- en pluimvee-eenheden

Waarvoor gebruiken?

De normen gebruikt u om uit te rekenen hoeveel varkens- of pluimvee-eenheden u nodig heeft voor het houden van uw dieren.

Hoe te gebruiken?

U berekent de benodigde varkens- en/of pluimvee-eenheden op basis van het gemiddeld aantal dieren dat u op jaarbasis houdt, of wilt houden, per diercategorie. Het gemiddeld aantal dieren vermenigvuldigt u met de omrekeningsfactor per diercategorie. U mag niet meer varkens of pluimvee gemiddeld op jaarbasis houden dan op basis van het aantal productierechten, dat is geregistreerd op uw bedrijf, is toegestaan.

Aandachtspunten

- Wanneer er geen pluimvee-eenheden op uw bedrijf staan geregistreerd, is het aantal kippen of kalkoenen op uw bedrijf nooit groter dan 250 pluimvee-eenheden.
- Wanneer er geen varkens-eenheden op uw bedrijf staan geregistreerd, is het aantal varkens op uw bedrijf nooit groter dan drie varkens-eenheden.
- Bij het bepalen van het gemiddeld aantal vleeskalkoenen geldt de datum van de afvoer van de hennen als afvoerdatum van het koppel. Dit geldt ook als u de hanen enkele weken langer op het bedrijf aanhoudt.

Diercategorienummer	Diersoort	Omrekeningsfactor
400	Fokzeugen inclusief biggen jonger dan 6 weken (ten minste eenmaal gedekt of geïnsemineerd: guste zeugen, gedekte maar nog niet drachtige zeugen, drachtige zeugen, zeugen met biggen, zeugen waarvan de biggen gespeend zijn en waarvan de biggen aan een ander bedrijf worden geleverd ca. 6 weken na hun geboorte)	1,97 ve
401	Fokzeugen inclusief biggen tot een gewicht van 25 kg (ten minste eenmaal gedekt of geïnsemineerd: guste zeugen, gedekte maar nog niet drachtige zeugen, drachtige zeugen, zeugen met biggen, waarvan de biggen worden gehouden tot een gewicht van ca. 25 kg (ook fokzeugen waarvan de biggen op het eigen bedrijf worden gehouden)	2,74 ve
402	Opfokzeugen jonger dan 7 maanden (jonge zeugen, nooit gedekt of geïnsemineerd, gehouden voor de fokkerij van ca. 25 kg tot ca. 7 maanden, ook aangeleverde opfokzeugen van ca. 25 kg die worden afgeleverd op ca. 7 maanden of iets ouder en opfokzeugen afkomstig van het eigen bedrijf van exact 25 kg, die worden afgeleverd op ca. 7 maanden)	0,96 ve
403	Opfokzeugen van 7 maanden en ouder (jonge zeugen, nooit gedekt of geïnsemineerd, gehouden voor de fokkerij van ca. 7 maanden tot de eerste dekking, ook opfokzeugen die zijn aangeleverd op ca. 7 maanden of iets jonger, tot de eerste dekking)	1,59 ve
404	Opfokzeugen van een gewicht van 25 kg tot de eerste dekking (jonge zeugen, nooit gedekt of geïnsemineerd, gehouden voor de fokkerij van ca. 25 kg tot de eerste dekking. Opfokzeugen die zijn aangeleverd op ca. 25 kg, die niet op 7 maanden worden afgeleverd, maar worden aangehouden tot de eerste dekking; ook opfokzeugen afkomstig van het eigen bedrijf die worden aangehouden van exact 25 kg tot de eerste dekking)	1,11 ve
405	Opfokberen (jonge nog niet dekjrije beren, die worden aangehouden voor de fokkerij, van ca. 25 kg tot ca. 7 maanden of iets ouder; ook beren afkomstig van het eigen bedrijf vanaf exact 25 kg)	1,09 ve
406	Dekberen (dekjrije beren - ook zoekberen - van ca. 7 maanden en ouder; ook aangeleverde beren van iets jonger dan 7 maanden; beren afkomstig van het eigen bedrijf te rekenen vanaf exact 7 maanden)	1,86 ve
407	Biggen (gespeende biggen die op ca. 6 weken zijn aangeleverd, die worden afgeleverd op ca. 25 kg; ook op 6 weken aangeleverde biggen die op het eigen bedrijf worden aangehouden voor de mesterij, tot exact 25 kg)	0,36 ve
410	Slachtzeugen (zeugen die niet meer gebruikt worden voor de fokkerij, maar worden afgemest)	1,59 ve
411	Vleesvarkens (varkens die doorgaans worden gemest vanaf ca. 25 kg of iets lichter tot ca. 110 kg; ook biggen afkomstig van het eigen, gesloten bedrijf vanaf exact 25 kg)	1 ve

Diercategorienummer	Diersoort	Omrekenings-factor
300	Opfokhennen en -hanen van legrassen, jonger dan ca. 18 weken (opfokhennen en -hanen voor de vervanging van hennen en hanen van legrassen, inclusief (groot)ouderdieren, die worden afgeleverd op ca. 18 weken; dieren die op het eigen bedrijf worden aangehouden worden tot exact 18 weken meegeteld)	0,4 pe
301	Hennen en hanen van legrassen, ca. 18 weken en ouder (hennen en hanen - inclusief (groot)ouderdieren - die zijn aangeleverd op ca. 18 weken; ook van het eigen bedrijf afkomstige hennen en hanen - inclusief (groot)ouderdieren - vanaf exact 18 weken)	1 pe
310	Opfokhennen en -hanen van vleesrassen (opfokhennen en -hanen ter vervanging van (groot)ouderdieren van vleesrassen, die worden afgeleverd op ca. 19 weken; dieren die op het eigen bedrijf worden aangehouden worden tot exact 19 weken meegeteld)	0,5 pe
311	Ouderdieren van vleesrassen (ouderdieren - inclusief grootouderdieren - van vleesrassen, die zijn aangeleverd op ca. 19 weken; ook van het eigen bedrijf afkomstige (ouder)dieren, vanaf exact 19 weken)	1,48 pe
312	Vleeskuikens (kuikens die voor de slacht worden afgeleverd)	0,48 pe
200	Jonge kalkoenen (hennen en hanen voor de productie van broedeieren ca. 0 tot ca. 6 weken, gehouden op een quarantainebedrijf)	0,52 pe
201	Opfokkalkoenen (hennen en hanen voor de productie van broedeieren van ca. 6 tot ca. 30 weken, gehouden op een opfokbedrijf)	2,94 pe
202	Kalkoenen ouderdieren (hennen en hanen voor de productie van broedeieren van ca. 30 weken en ouder)	4 pe
210	Vleeskalkoenen (vanaf het opzetten bij aanvang van de mestperiode tot de aflevering voor de slacht)	1,58 pe

Meer informatie

Heeft u vragen, kijk dan op onze website www.minInv.nl/loket.
Of bel met Het LNV-Loket: 0800 – 22 333 22 (op werkdagen
tussen 8.30 en 16.30 uur).

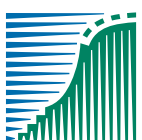
Over Dienst Regelingen

Dienst Regelingen is een uitvoeringsinstantie die regelingen en wetten uitvoert voor rijks- en provinciale overheden, zoals:

- EU-regelingen, verordeningen en verplichtingen
- De identificatie en registratie van percelen, dieren en relaties
- Vergunningen en ontheffingen voor het landelijk gebied
- Regelingen rond het mestbeleid
- Nationale subsidieregelingen
- Regelingen rond het plattelandsontwikkelingsbeleid.

Dienst Regelingen is betrokken bij crisisbestrijding.
Ook werken wij steeds vaker voor andere (semi-) overheidsorganisaties.

Deze brochure is informatief. U kunt er geen rechten aan ontlelen.



landbouw, natuur en
voedselkwaliteit