



[Klik hier om direct naar inhoudsopgave te gaan](#)

## BEMESTINGSADVIES

Commissie Bemesting Grasland en Voedergewassen





## Colofon

### Uitgever

Commissie Bemesting Grasland en Voedergewassen  
p.a. Wageningen Livestock Research  
Postbus 338  
6700 AH Wageningen  
E-mail [webmaster.asg@wur.nl](mailto:webmaster.asg@wur.nl)  
Internet <http://www.bemestingsadvies.nl>

Vormgeving, redactie en fotografie  
Wageningen Livestock Research

### © Commissie Bemesting Grasland en Voedergewassen

Overname van de adviezen is toegestaan, mits de bron uitdrukkelijk wordt vermeld

De Commissie Bemesting Grasland en Voedergewassen is een initiatief van LTO-Nederland en wordt gefinancierd door de ketenorganisatie ZuivelNL. De commissie draagt er zorg voor dat er een onafhankelijk bemestingsadvies voor iedereen beschikbaar is.

### Samenstelling Commissie Bemesting Grasland en Voedergewassen 2018

J. Verstraten, voorzitter (vertegenwoordiger van LTO)  
J.C. van Middelkoop, secretaris (Wageningen Livestock Research)  
A.P. Philipsen (Wageningen Livestock Research)  
C. van Dongen (veehouder en vertegenwoordiger van ZLTO)  
D.W. Bussink (Nutriënten Management Instituut)  
A. van der Bas (DLV Adviesgroep nv)  
G.L. Velthof (Wageningen Environmental Research)  
J. de Haan (Wageningen Plant Research)  
W. van Dijk (Wageningen Plant Research)  
K. Brolsma (Eurofins Agro)  
N. van Eekeren (Louis Bolk Instituut)

### Aansprakelijkheid

De Commissie Bemesting Grasland en Voedergewassen aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade die voortvloeit uit het gebruik van de bemestingsadviezen

Het gebruik van het bemestingsadvies is gratis via [www.bemestingsadvies.nl](http://www.bemestingsadvies.nl).

Het document is te downloaden via: <http://edepot.wur.nl/413891>



## Voorwoord

Deze uitgave van de “Adviesbasis bemesting grasland en voedergewassen” geeft de meest actuele versie van de officiële bemestingsadviezen. De Commissie Bemesting Grasland en Voedergewassen heeft besloten om vanaf 1 december 2002 de adviesbasis op internet te plaatsen. Hiermee wordt bereikt dat nieuwe vastgestelde bemestingsadviezen onmiddellijk in de adviesbasis opgenomen kunnen worden zodat ze direct ter beschikking komen van de gebruiker.

De opgenomen bemestingsadviezen zijn vastgesteld door de Commissie Bemesting Grasland en Voedergewassen. Deze commissie is ingesteld door LTO-Nederland en bestaat uit vertegenwoordigers van onderzoek, voorlichting en bedrijfsleven. Op deze manier wordt gestreefd naar wetenschappelijk verantwoorde en praktisch goed toepasbare bemestingsadviezen. De complete samenstelling van de commissie is in de Colofon weergegeven. De commissie heeft het vertrouwen dat compleet “bemestend” Nederland de basisrekenregels uit de bemestingsadviesbasis hanteert zodat er een eenduidige advisering richting de praktijk uit voortvloeit en er geen twijfel bestaat over de uitgebrachte adviezen.

De “Adviesbasis voor de bemesting van grasland en voedergewassen” is bedoeld voor laboratoria voor grondonderzoek ten behoeve van hun bemestingsadvisering, voorlichtingsdiensten, handel, industrie, onderwijs en onderzoek. Daarnaast is hij ook bedoeld voor de praktische boer die behoefte heeft aan meer achtergrondinformatie omtrent bemesting.

Wij gaan er vanuit dat deze publicatie een nuttig hulpmiddel is bij de activiteiten op het gebied van bemesting en bemestingsadvisering, zowel gezien vanuit kwantitatieve, kwalitatieve en milieukundige randvoorwaarden.

De voorzitter van de Commissie Bemesting Grasland en Voedergewassen



## Inhoudsopgave [Klik op hoofdstuk/paragraaf](#)

1	Bemestingsplan: grond, organische mest, nalevering en kalkgift .....	1-1
2	Grasland.....	2-1
3	Maïs.....	3-1
4	Granen voor GPS .....	4-1
5	Voederbieten .....	5-1
6	Luzerne .....	6-1
7	Achtergronden .....	7-1
8	Bijlagen.....	8-1



## 1 Bemestingsplan: grond, organische mest, nalevering en kalkgift

Om de gewassen van voldoende voedingsstoffen te voorzien, de beschikbare mest zo goed mogelijk over de gewassen en de percelen te verdelen en te voldoen aan de wettelijke gebruiksnormen is het nodig een bemestingsplan op te stellen. Naast de bemestingsadviezen van de verschillende gewassen (hoofdstuk 2 t/m 6) zijn hiervoor ook de resultaten van grond- en mestonderzoek nodig, de werking van dierlijke mest en de nalevering van gewasresten (paragraaf 1.2.2, 1.3.2 en 1.3.3).

### Inhoud [Klik op paragraaf](#)

- [1.1 Opstellen bemestingsplan voor stikstof](#)
- [1.2 Grond](#)
- [1.3 Organische meststoffen](#)
- [1.4 Nalevering ondergeploegde gewassen en gewasresten](#)
- [1.5 Berekening kalkgift](#)
- [1.6 Organische stof balans](#)
- [1.7 Omrekeningsfactoren](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 1.1 Opstellen bemestingsplan voor stikstof

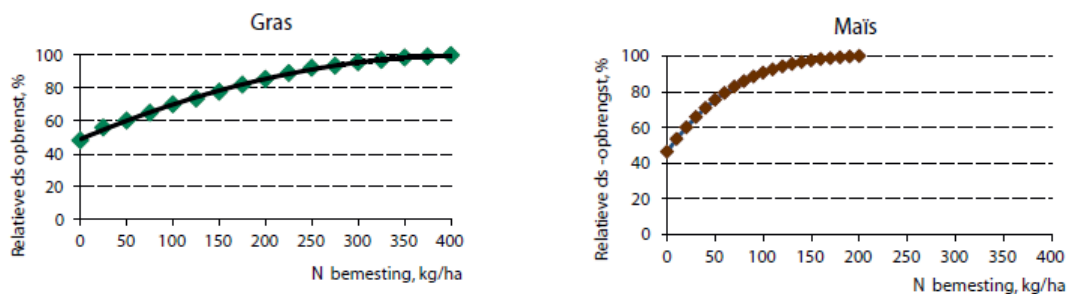
Om aan de wettelijke gebruiksnorm voor stikstof te voldoen is het opstellen van een jaarplan voor de stikstofbemesting essentieel. Het belangrijkste doel van het jaarplan voor de stikstofbemesting is het berekenen van de stikstofjaargift op het intensief bemeste grasland (= grasland zonder beheersbeperkingen en zonder klaver), waarbij wordt voldaan aan de wettelijke gebruiksnorm voor stikstof.

Voor het opstellen van het jaarplan voor de stikstofbemesting wordt allereerst vastgesteld hoeveel meststoffen er beschikbaar zijn binnen de wettelijke normen. Benodigd zijn:

- Vaststellen van de binnen de wettelijke normen aan te voeren hoeveelheid kunstmeststikstof.
- Vaststellen hoeveel dierlijke mest toegediend kan worden binnen de wettelijke normen.
- Een analyse van de dierlijke mest.

### Stap 1 Verdeling over grasland en maïsland: beslis wat op maïs komt, de rest gaat naar gras

De opbrengstverhoging van grasland en maïsland door N is verschillend: op maïsland leveren de eerste kilo's N meer opbrengst op dan op grasland (figuur 1). Gras heeft ca. 400 kg N/ha nodig en maïs ca. 200 kg N/ha om het maximum te bereiken.



Figuur 1 Respons van gras en maïs op stikstofbemesting. NLV van grasland is 140 kg N/ha. (Bron gras: BBPR berekeningen; bron maïs: Schröder, 1998)

Wat is de beste verdeling over maïs en gras voor opbrengst in droge stof, VEM en ruw eiwit? Uitgangspunt: bedrijf met 25% snijmaïs en 75% gras op zand, gebruiksnormen: maïs 140 kg N/ha, gras 250 kg N/ha. N die niet op snijmaïs gegeven wordt gaat naar gras. Met werkingscoëfficiënt inclusief nawerking van vorige jaren van rundveedrijfmest en efficiëntie in de rij op snijmaïs wordt rekening gehouden. Er wordt 45 m<sup>3</sup>/ha rundveedrijfmest toegediend op maïs. Bij minder dan 70% bemesting op maïs wordt gekort op rundveedrijfmest. Dit kost extra N-bemesting omdat op lange termijn de nawerking van vorige jaren niet meer vrijkomt.



Tabel 1 Droge stof, kVEM en ruw eiwit opbrengst op melkveebedrijf met 25% maïs en 75% gras, procentueel ten opzichte van bemesting volgens volledig N-bemestingsadvies.

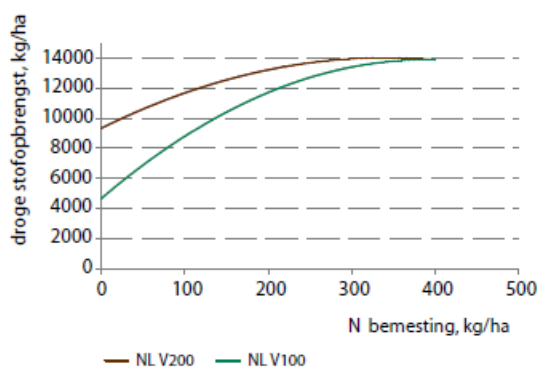
N-bemesting, % van advies		drogestof opbrengst, % van opbrengst bij bemest volgens N-advies			kVEM opbrengst, % van opbrengst bij bemest volgens N-advies			Ruw eiwit opbrengst, % van opbrengst bij bemest volgens N-advies		
maïs	gras	maïs	gras	bedrijf	maïs	gras	bedrijf	maïs	gras	bedrijf
100	70	100	93	95	100	92	94	100	83	85
90	72	100	93	95	100	93	95	100	84	86
80	73	99	94	95	99	93	95	99	85	87
<b>70</b>	<b>75</b>	<b>97</b>	<b>94</b>	<b>95</b>	<b>97</b>	<b>94</b>	<b>94</b>	<b>97</b>	<b>86</b>	<b>87</b>
<b>60</b>	<b>76</b>	<b>93</b>	<b>95</b>	<b>94</b>	<b>93</b>	<b>94</b>	<b>94</b>	<b>93</b>	<b>87</b>	<b>87</b>
<b>50</b>	<b>77</b>	<b>89</b>	<b>95</b>	<b>93</b>	<b>89</b>	<b>94</b>	<b>93</b>	<b>89</b>	<b>87</b>	<b>87</b>

Resultaat in tabel 1: Snijmaïs op 80% van het bemestingsadvies kost nauwelijks opbrengst en levert extra ruw eiwit, op 70%-60% levert geen extra ruw eiwit meer op maar kost droge stof en VEM.

**Advies:** bemest snijmaïs niet onder 80% van het N-bemestingsadvies (= 45 m<sup>3</sup>/ha drijfmest en 12 kg N/ha in de rij). Dit kost op bedrijfsniveau vrijwel geen opbrengst en levert extra ruw eiwit van gras.

## Stap 2 Verdeling over grasland: houd rekening met het stikstofleverend vermogen (NLV)

Percelen op een bedrijf hebben vaak verschillende NLV's en daardoor verschillende reactie op N-bemesting (figuur 2). De hoogte van het N-bemestingsadvies verschilt daarom tussen percelen.



Figuur 2 Droge stofopbrengst bij N bemesting op NLV100 en NLV200 op gras (Bron: BPPR)

Wat is de beste verdeling over NLV100 en NLV200 voor de opbrengst in droge stof en ruw eiwit?

**Advies: Totale jaargift bemestingsadvies/ha - Totale jaargift beschikbaar = gemiddeld verschil**

**Nieuwe jaargift voor perceel = jaargift bemestingsadvies voor perceel – gemiddeld verschil**

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



Bij een bedrijf dat 50% NLV100 en 50% NLV200 heeft en 250 kg N/ha ruimte heeft: overal 250 kg N/ha levert 400 kg droge stof minder en een groter verschil in ruw eiwit gehalte dan verdelen volgens bovenstaande formule (tabel 2).

Tabel 2 Vergelijking van gelijke N-bemesting en gedifferentieerde N-bemesting bij 50 % van de oppervlakte NLV100 en 50 % van de oppervlakte NLV200 op grasland

	N bemesting gelijk			N bemesting vlg advies			Verschil	
	NLV200	NLV100	50-50	NLV200	NLV100	50-50	Per ha	50 ha
Nbemest, kg/ha	250	250	250	220	280	250	0	0
Droge stof, ton/ha	13,7	12,2	12,9	13,4	13,2	13,3	0,4	<b>20 ton</b>
Ruw eiwit, kg/ha	2613	2138	2376	2486	2278	2382	6	300 kre
Re-geh, g/kg ds	<b>191</b>	<b>168</b>		185*	173*			

Re-geh: ruw eiwit gehalte. (Bron: BBPR)

\*gelijk ruw gehalte wordt verkregen bij bemesting 200 kg N/ha op NLV200 en 300 kg N/ha op NLV100

### Stap 3 Verdeling over groeiseizoenen voor grasland

N-bemestingsadvies is een snede-advies. Vergelijking van 2 methoden van verlagen naar een lagere jaargift: snede 1+2 volgens oorspronkelijk advies + overige sneden korten ("sn1+2 hoog") en alle sneden evenredig korten ("alle korten").

**Advies hangt af van gebruik en NLV (tabel 3). Bij lage NLV levert "alle korten" de meeste VEM en ruw eiwit opbrengst, bij hoge(re) NLV "sn1+2 hoog".**

Tabel 3 Opbrengst in % van "sn1+2 hoog" ten opzichte van "alle korten" (= 100%) (Bron: van Noord & Kool, CAH Dronten)

NLV	80		140		190		240	
	% VEM	% RE	% VEM	% RE	% VEM	% RE	% VEM	% RE
Zand weiden	95	98	99	100	100	100	99	100
Zand maaien	94	96	98	98	99	100	100	100
Klei weiden	98	99	100	100	100	100	99	100
Klei maaien	97	98	98	99	100	100	100	100
Veen weiden					100	100	101	100
Veen maaien					98	99	98	99

Aan de hand van het volgende voorbeeld wordt dit nader toegelicht.





## Voorbeeld Berekenen stikstofjaargift op grasland

Uitgangspunt: een bedrijf met 50 ha zandgrond, waarvan op 10 ha (= 20%) snijmaïs wordt verbouwd, de overige 40 ha wordt gebruikt als intensief grasland; het bedrijf heeft derogatie; er wordt afwisselend gemaaid en geweid; 20 ha heeft een NLV van 100, de overige 20 ha heeft een NLV van 200. Het bedrijf heeft 76 melkkoeien, 8000 l melk per koe met ureumgehalte van 30 mg/100 g, 35 kalveren en 30 pinken.

1. Binnen het stelsel van gebruiksnormen mag op verschillende gewassen een bepaalde hoeveelheid **werkzame N** toegediend worden. Voor het voorbeeldbedrijf is dit in 2021:  $40 \times 250 + 10 \times 140 = 11.400$  kg werkzame N.
2. Op basis van het aantal dieren kan worden berekend hoeveel mest er beschikbaar is. Uw bedrijfsadviseur kan u hierbij helpen. In dit geval is er  $9500/4,1 = 2317$  m<sup>3</sup> beschikbaar voor toediening (dit is exclusief 24% weidemest).
3. Uit de mestanalyse blijkt de samenstelling van de mest:  $N_{\text{tot}} = 4,1$  kg/m<sup>3</sup>,  $N_{\text{min}} = 2,0$  kg/m<sup>3</sup>
4. Er is gekozen om op het maïsland 45 m<sup>3</sup> dierlijke mest per ha uit te rijden, in totaal 450 m<sup>3</sup> (45 m<sup>3</sup> x 10 ha maïsland) dierlijke mest.
5. Er is  $2317 - 450 = 1867$  m<sup>3</sup> over voor het grasland. Per ha is dit  $1867/40 = 46,7$  m<sup>3</sup> per ha. Wanneer rekening gehouden wordt met een N-werking van 50 % komt dit overeen met  $46,8 \text{ m}^3 \times 4,1 (N_{\text{tot}}) \times 0,50$  (N-werking grasland) = 96 kg werkzame stikstof per ha.
6. Op het maïsland wordt  $45 \text{ m}^3 \times (2,0 (N_{\text{min}}) \times 0,95$  (N-werking bouwland) +  $2,1 (N_{\text{org}}) \times (0,30$  (veeljarige werking) +  $0,15)) = 128$  kg werkzame stikstof per ha uit drijfmest toegediend. Op basis van de adviezen 205 kg N/ha en 20 kg N<sub>min</sub> per ha wordt dit aangevuld met  $47/1,25 = 30$  kg N uit kunstmest in de rij. Er gaat in totaal 300 kg kunstmeststikstof naar het maïsland.
7. Voor het bedrijf is  $11.400$  kg N - ( $12500$  kg N totaal \*  $0,45$  wettelijke werkingscoëfficiënt bij weiden) =  $5775$  kg N in kunstmeststikstof beschikbaar. Voor het intensief gebruikt grasland is dan over  $5775 - 300 = 5475$  kg kunstmeststikstof. Dit komt overeen met  $137$  kg N/ha.
8. De binnen de gebruiksnormen passende berekende stikstofjaargift op het intensief gebruikte grasland is  $96 + 137 = 233$  kg N/ha.
9. De bodemvruchtbaarheid van de graslandpercelen op dit bedrijf is niet gelijk; 20 ha heeft een NLV van 100, de overige 20 ha heeft een NLV van 200. Bij een NLV 100 hoort volgens het advies een stikstofjaargift van 359, bij een NLV 200 hoort volgens het advies een stikstofjaargift van 302. Per ha is echter  $233$  kg stikstof beschikbaar. Dat is  $97$  kg N minder dan het advies. Dit wordt op alle graslandpercelen gekort. Op de percelen met NLV 100 komt dan een stikstofjaargift van  $359 - 97 = 262$  kg N per ha, op de percelen met NLV 200  $302 - 97 = 205$  kg N/ha.

In paragraaf [2.1.2](#) wordt ingegaan op het aanpassen van de snedeadviezen aan de gewenste stikstofjaargift op perceelsniveau.



## 1.2 Grond

Grondonderzoek is de basis van de bemestingsadviezen. Zowel de analyse van het grondmonster als het nemen van het grondmonster moeten daarom zorgvuldig worden uitgevoerd.

### **Klik op paragraaf**

#### ***1.2.1 Monstername grond***

#### ***1.2.2 Analyse grond***

*1.2.2.1 Berekening stikstofleverend vermogen*

*1.2.2.2 Berekening van het K-getal op bouwland*

*1.2.2.3 Berekening van het zwavel leverend vermogen op grasland en maïsland*

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 1.2.1 *Monstername grond*

Let bij het nemen van een monster op het volgende:

- Neem 1 monster van maximaal **2 ha land**.
- Neem **40 steken** per monster.
- Indien een monster bewaard moet worden zet het dan luchtdicht afgesloten, donker en koel weg.
- Bemonstering vindt plaats volgens een **vast patroon** (meestal via een zig-zag-lijn) zodat de steken goed verdeel over het perceel worden genomen. Plaatsen met afwijkende samenstelling (o.a. kopakkers, slootkanten, mestflatten) moeten worden vermeden.
- Bemonster **vóór** een **bemesting** om de invloed van een bemesting op de uitslag te vermijden.
- Voor grondonderzoek op **grasland** wordt bemonsterd tot 10 cm diepte (de Boer et al. 2003); voor het bepalen van het NLV kan zowel op 0-10 cm als op 0-20 cm diepte worden bemonsterd. Bij herinzaai van grasland kan **vóór** het ploegen of na het zaaien worden bemonsterd. Indien **vóór** het ploegen wordt bemonsterd dan moet de bodemlaag worden bemonsterd die na het ploegen boven komt; bij een ploegdiepte van 25 cm voorafgaand aan herinzaai moet voor het ploegen de laag 15 tot 25 cm worden bemonsterd. Bij **herinzaai** wordt geadviseerd de NLV te bepalen in het zaaibed op 0-20 cm diepte.
- Voor grondonderzoek op **bouwland** wordt meestal tot 25 cm diepte bemonsterd. De bemonsteringsdiepte bij N-mineraalonderzoek hangt af van het gewas en de grondsoort (zie hoofdstuk 4 en verder).
- Geadviseerd wordt **1 keer in de 4 jaar** grondonderzoek te laten uitvoeren. Voor bouwland op zandgrond wordt geadviseerd 1 keer in de twee jaar grondonderzoek te laten uitvoeren voor kalium.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 1.2.2 Analyse grond

Op grasland zijn er bemestingsadviezen voor kalk, stikstof, fosfaat, kalium, zwavel, magnesium, natrium, koper en kobalt. De bemestingsadviezen voor magnesium, natrium, koper en kobalt zijn ook gericht op de diergezondheid; natrium en kobalt hebben geen direct effect op de plantengroei.

Op bouwland zijn er bemestingsadviezen voor kalk, stikstof, fosfaat, kalium, magnesium, koper, borium en mangaan.

Het bemestingsonderzoek is nog niet zover gevorderd dat men iets over de molybdeen toestand van de grond kan zeggen. Molybdeengebrek is onder andere het gevolg van een te lage pH van de grond. Het verdient aanbeveling molybdeengebrek te bestrijden door de pH te verhogen naar de gewenste waardering. Voor een directe bestrijding van molybdeengebrek is een bemesting met 2 à 3 kg natrium- of ammoniummolybdaat per ha aan te bevelen. Goede resultaten kunnen worden behaald door het gewas te bespuiten met een oplossing van 0,05% natriummolybdaat (500 l/ha).

De meeste adviezen zijn direct afgeleid van het gehalte in de bodem m.u.v. het stikstofadvies, het kalium advies voor voedergewassen en het zwavel advies. Deze zijn respectievelijk gebaseerd op het stikstofleverend vermogen van de bodem (NLV), het K-getal en het zwavelleverend vermogen (SLV) welke worden berekend uit de gehalten in de bodem. [Tabel 1-1](#) geeft een overzicht van de parameters uit het grondonderzoek waarop de bemestingsadviezen zijn gebaseerd.

**Tabel 1-1 Parameters uit het grondonderzoek waarop de bemestingsadviezen zijn gebaseerd**

Parameter	Uitgedrukt in ...
Organische stof gehalte	g per 100 g droge grond (%)
Lutum gehalte	g per 100 g droge grond (%)
pH-KCl	- $\text{pH-KCl} = \text{pH-CaCl}_2 / 0,9288 - 0,5262$
pH-CaCl <sub>2</sub>	- $\text{pH-CaCl}_2 = 0,9288 * \text{pH-KCl} + 0,5262$
Nmin (N-NO <sub>3</sub> + N-NH <sub>4</sub> )	kg N/ha óf mg stikstof per liter extract
NLV	kg N/ha/jaar
P-AL	mg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> per 100 g droge grond
Pw-getal	mg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> per liter luchtdroge grond
P-CaCl <sub>2</sub>	mg P per kg droge grond
K-getal	-
K-CaCl <sub>2</sub>	mg K per kg droge grond
SLV	kg S/ha
Natrium gehalte	mg Na <sub>2</sub> O per 100 g droge grond
Magnesium gehalte	mg MgO per kg droge grond
Koper gehalte	mg Cu per kg droge grond
Kobalt gehalte	mg Co per kg droge grond
Mangaan gehalte	mg Mn per kg droge grond

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



Borium gehalte

mg B per kg droge grond

**Opmerkingen bij tabel 1-1:**

- Indien **Nmin** is weergegeven in mg stikstof per liter extract kan het Nmin gehalte worden omgerekend naar kg N/ha met behulp van de volgende formule:  $(N\text{-NO}_3 \text{ gehalte} + N\text{-NH}_4 \text{ gehalte (mits niet } < 0,5)) \times 2 \times \text{bodemiaag (dm)}$ .

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 1.2.2.1 Berekening stikstofleverend vermogen

Het stikstofleverend vermogen (NLV) van zand- en kleigrond wordt ingeschat met behulp van het organisch stikstofgehalte in de bodem ( $N_{org}$ ) of met behulp van het percentage totale stikstof in de bodem ( $N_{tot}$ ) volgens tabel 1-2. Het stikstofleverend vermogen op veengrond is in de eerste jaren na diepe ontwatering afhankelijk van zomerslootpeil maar in de loop van ca. 20 jaar verdwijnt deze afhankelijkheid en is het NLV van veengrond 250 kg N per ha per jaar.

**Tabel 1-2 Richtlijn voor de vaststelling van het stikstofleverend vermogen van de bodem (NLV)**

Grondsoort	Bemonsteringsdiepte (cm)	NLV (kg N/ha)
Zand	0-20	$78,0 + 31,3 \times (g N_{org} / kg \text{ grond})$
	0-10	$78,0 + 28,4 \times (g N_{org} / kg \text{ grond})^{1,0046}$
Klei	0-20	$31,7 + 34,8 \times (g N_{org} / kg \text{ grond})$
	0-10	$31,7 + 31,6 \times (g N_{org} / kg \text{ grond})^{1,0046}$
Veen		250

### Opmerkingen bij tabel 1-2:

- Het NLV wordt het best voorspeld met een analyse in de laag van 0-20 cm. Echter met de genoemde relaties bij **0-10 cm** kan het NLV berekend worden. Deze relatie geldt voor grasland waarvan de leeftijd onbekend is. Indien de leeftijd van de zode bekend is kan de berekening van het NLV bij 0-10 cm verbeterd worden met de onderstaande relaties (Stienezen en Vellinga 1997):

Grondsoort	leeftijd zode	NLV
Zand	0 t/m 3	$78,0 + 30,79 \times (g N_{org} / kg \text{ grond})^{1,0046}$
Zand	4 t/m 6	$78,0 + 28,36 \times (g N_{org} / kg \text{ grond})^{1,0046}$
Zand	7 t/m 9	$78,0 + 27,78 \times (g N_{org} / kg \text{ grond})^{1,0046}$
Zand	>9	$78,0 + 26,57 \times (g N_{org} / kg \text{ grond})^{1,0046}$
Klei	0 t/m 3	$31,7 + 34,25 \times (g N_{org} / kg \text{ grond})^{1,0046}$
Klei	4 t/m 6	$31,7 + 31,54 \times (g N_{org} / kg \text{ grond})^{1,0046}$
Klei	7 t/m 9	$31,7 + 30,90 \times (g N_{org} / kg \text{ grond})^{1,0046}$
Klei	>9	$31,7 + 29,56 \times (g N_{org} / kg \text{ grond})^{1,0046}$
- De **maximum stikstoflevering op zand** is 200 kg N/ha/jaar
- De **maximum stikstoflevering op klei** is 250 kg N/ha/jaar
- Veen omvat naast veen, ook **zandig veen** en **kleiig veen**.
- Het **NLV op basis van grondonderzoek in de laag van 0-10 cm** is niet geldig bij herinzaai.
- Bij een **veen-, klei- of zanddek dunner dan 10 cm** dient de bodem te worden ingedeeld op basis van het materiaal onder het veen-, klei- of zanddek.
- In plaats van het **% organische stikstof ( $N_{org}$ ) kan het % totale stikstof ( $N_{tot}$ )** worden gebruikt. Het verschil bestaat uit de hoeveelheid minerale stikstof van circa 0-50 kg/ha in de bewortelbare zone. Ten opzichte van de hoeveelheid organische stikstof, die varieert van 5.000 tot 15.000 kg/ha in de bewortelbare zone, is dit kleine verschil te verwaarlozen (afwijking < 1 %).



- Bij het ontbreken van inzicht in het organisch stikstofgehalte of het totale stikstofgehalte van **zand- en kleigrond**, wordt de volgende indeling in klasse van stikstofleverend vermogen gehanteerd:
  - het NLV van humusrijke zand-, leem- en zavelgronden en zeer humeuze zandgronden met C/N-quotiënt  $< 13$  is 200 kg N/ha/jaar.
  - het NLV van alle kleigronden en zeer humeuze zandgronden met C/N-quotiënt  $> 13$ , zeer humeuze leem- en zavelgronden en alle matig humeuze en humusarme gronden is 140 kg N/ha/jaar.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 1.2.2.2 Berekening van het K-getal op bouwland

Het kaligehalte van de grond (K-HCl, mg K<sub>2</sub>O per 100 g droge grond) op bouwland wordt, met uitzondering voor löss, omgerekend tot het K-getal. Het organische stof gehalte speelt hierbij een rol.

Het kaligetal berekend volgens tabel 1-3.

**Tabel 1-3 Formules voor de berekening van het kaligetal op bouwland**

Grondsoort	Formule
Zand-, dal en veengrond	$(20 \times \text{K-HCl}) / (10 + \% \text{ organische stof})$
Zeeklei < 10% organische stof, rivierklei en alluviaal zand	$(\text{K-HCl} \times b) / (0,15 \times \text{pH-KCl} - 0,05)$ of $(\text{K-HCl} \times b) / ((0,16 \times \text{pH-CaCl}_2 - 0,13)$  $b = 1,75 - 0,040 \times (\text{lutum/LS}) + 0,00068 \times (\text{lutum/LS})^2 - 0,0000041 \times (\text{lutum/LS})^3$  Als het lutumgehalte < 11% is dan wordt gerekend met een waarde van $b = 1,513$  Bij alluviaal zand wordt gerekend met een waarde van $b = 1,513$  Men rekent met de gewenste pH, tenzij de gemeten pH hoger is. In het laatste geval wordt gerekend met de gemeten pH. Als de pH groter dan 7 is dan moet men de waarde 7,0 aanhouden.  LS is de lutum-slib verhouding. Deze is afhankelijk van de grondsoort en staat vermeld in tabel 1-4.
Zeeklei >10% organische stof	$(\text{K-HCl} \times b)$  $b = 1,75 - 0,040 \times (\text{lutum/LS}) + 0,00068 \times (\text{lutum/LS})^2 - 0,0000041 \times (\text{lutum/LS})^3$  Als het lutumgehalte < 5% is dan wordt gerekend met een waarde van $b = 1,513$  LS is de lutum-slib verhouding. Deze is afhankelijk van de grondsoort en staat vermeld in tabel 1-4.

**Tabel 1-4 Lutum-slib verhouding (LS) afhankelijk van grondsoort**

Grondsoort	Grondsoortcode	LS
Alluviaal zand, jonge zeeklei, oude zeeklei, kleiig veen, IJsselmeergronden	00, 20, 30, 60, 85-89	0,67
Rivierklei	40	0,61
Maasklei	45	0,55
Löss	71-73	0,50

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)





### 1.2.2.3 Berekening van het zwavel leverend vermogen op grasland en maïsland

Het zwavel leverend vermogen (SLV) op grasland wordt ingeschat met behulp van het S-totaal gehalte in de bodem volgens de onderstaande formule:

SLV (kg S/ha) =  $17,8 \times \text{S-totaal (g/kg)} \times \text{dichtheid grond}$ .

Het zwavel leverend vermogen (SLV) op maïsland wordt ingeschat met behulp van het S-totaal gehalte in de bodem volgens de onderstaande formule:

SLV (kg S/ha) =  $41,2 \times \text{S-totaal (g/kg)} \times \text{dichtheid grond} \times \text{dikte van bemonsterde laag (cm)} / 10$ .

De dichtheid van klei en löss staat in Tabel [1-19](#)

De dichtheid van zand, dalgrond en löss (r) kan worden berekend met de volgende formule:

$$r \text{ (g/cm}^3\text{)} = \frac{1}{0,02525 \times \% \text{ org. stof} + 0,6541}$$

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 1.3 Organische meststoffen

Om de bemesting op de behoefte van de gewassen te kunnen afstemmen is het nodig om te weten wat de samenstelling van organische meststoffen is en de werking hiervan. De samenstelling van verschillende partijen dierlijke mest van dezelfde diersoort kunnen door verschillen in rantsoenen, watergebruik en productiewijze, echter sterk variëren. Daarom is het aan te bevelen dierlijke mest te laten analyseren.

### Klik op paragraaf

***1.3.1 Monstername organische mest***

***1.3.2 Samenstelling organische meststoffen***

*1.3.2.1 Bewerkte mestsoorten*

***1.3.3 Werking dierlijke mest***

*1.3.3.1 Stikstof werkingscoëfficiënten*

*1.3.3.2 Fosfaatwerkingscoëfficiënten*

*1.3.3.3 Kaliumwerkingscoëfficiënten*

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 1.3.1 *Monstername organische mest*

Let bij de monstername op het volgende:

- Mix drijfmest goed in de put vóór bemesting
- Neem uit een mestput op verschillende plaatsen een kleine hoeveelheid mest. Voeg deze hoeveelheden samen. Meng ze goed. Haal hier een monster uit dat wordt opgestuurd voor analyse.
- Neem uit een partij vaste mest een aantal kleine plukjes mest goed verdeeld over de partij. Voeg deze samen en stuur dit monster zo snel mogelijk op voor analyse.
- Indien een monster bewaard moet worden zet het dan luchtdicht afgesloten, donker en koel weg.

### **Tip:**

Stuur een mestmonster tijdig naar een laboratorium zodat de resultaten beschikbaar zijn als u (kunst)mest gaat toedienen.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 1.3.2 Samenstelling organische meststoffen

Tabel 1-5 geeft de gemiddelde samenstelling van veel gebruikte organische meststoffen. Het gebruik van organische meststoffen is via wetten en besluiten (o.a. Meststoffenwet, Besluit gebruik meststoffen (BGM) en Besluit kwaliteit en gebruik overige organische meststoffen (BOOM)) aan regels gebonden.

Opname van een meststof in deze tabel houdt niet in dat er een uitspraak wordt gedaan over de kwaliteit van deze meststof. Opname betekent ook niet dat het gebruik van deze meststof wordt aanbevolen.

De gehalten in N<sub>tot</sub> en P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> van runderdrijfmest, varkensdrijfmest en pluimveemest zijn in 2022 gelijkgesteld aan de gehalten zoals die in 2018 in de wet zijn vastgelegd voor het zesde en zevende Nitraat ActieProgramma. De verdeling over N<sub>min</sub> en N<sub>org</sub>, en de overige gehalten zoals K<sub>2</sub>O zijn de medianen uit 2017 tot en met 2021 uit de analyses die door Eurofins Agro zijn uitgevoerd.

De gehalten van mineralenconcentraten van varkensmest is overgenomen uit de pilot “mineralenconcentraten”.

Er zijn grote verschillen in gehalten tussen individuele bedrijven. Voor een nauwkeurige bemesting wordt aanbevolen mestanalyses te laten uitvoeren van de te gebruiken mest-partijen.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



**Tabel 1-5 Gemiddelde samenstelling van organische meststoffen in kg per 1000 kg produkt, dichtheid in kg/m<sup>3</sup>**

	Droge stof	Org. stof	N <sub>tot</sub>	N <sub>min</sub> <sup>1</sup>	N <sub>org</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	Na <sub>2</sub> O	N <sub>min</sub> /N <sub>tot</sub> <sup>*</sup>	N <sub>tot</sub> /P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sup>*</sup>	Dichtheid
<i><u>Drijfmest</u></i>												
Rundvee	76	54	4,0	1,9	2,1	1,5	5,4	1,2	1,1	0,48	2,67	1005
Vleesvarkens	67	40	6,4	3,8	2,6	3,9	4,4	1,3	1,2	0,40	1,68	1040
Zeugen	39	34	3,8	2,3	1,5	2,4	5,4	1,5	0,9	0,60	1,08	-
Mineralenconcentraten <sup>2</sup>	37	14	8,2	7,5	0,7	0,4	9,7	-	-	0,91	20,50	-
Rosékalveren	94	71	5,5	2,9	2,6	2,2	5,0	1,6	1,2	0,54	2,50	-
Witvlees kalveren	22	17	3,2	2,9	0,6	1,2	4,5	1,7	1,6	0,81	2,67	-
<i><u>Vaste mest</u></i>												
Rundvee	233	162	6,4	1,4	5,0	3,2	9,0	4,1	1,1	0,22	2,00	900
Varkens	249	209	8,1	2,1	6,0	8,0	8,5	2,5	0,9	0,26	1,01	-
Kippen, mestband	561	478	26,0	2,8	23,2	20,9	14,6	5,5	1,7	0,11	1,24	605
Kippen, mestband + nadroog	786	552	32,6	2,3	20,3	26,3	19,6	11,7	4,9	0,07	1,24	-
Kippen, geheel of gedeeltelijk strooiselstal	677	359	26,8	3,4	23,4	24,9	18,2	7,5	3,4	0,13	1,08	600
Vleeskuikens + parelhoen	607	492	31,1	4,3	26,8	15,4	18,7	6,8	2,2	0,14	2,02	605
Kalkoenen	693	485	30,1	5,7	24,4	22,9	20,2	5,8	6,7	0,19	1,31	535
Paarden	287	160	4,8	0,5	4,3	2,5	8,1	1,8	1,6	0,11	1,92	700
Schape	274	201	8,5	2,3	6,2	4,7	14,8	2,7	2,2	0,27	1,80	-
Geiten	279	242	9,1	2,6	6,5	4,8	13,5	4,0	1,9	0,28	1,89	-
Nertsen	452	293	25,7	14,6	11,9	45,7	5,4	3,5	8,1	0,57	0,56	-
Eenden	270	202	9,7	2,8	6,9	9,4	9,5	3,4	1,3	0,29	1,03	-
Konijnen	408	332	11,3	2,8	8,4	11,7	10,7	5,2	2,0	0,24	0,97	-
<i><u>Gier</u></i>												
Rundvee	25	10	4,0	3,8	0,2	0,2	8,0	0,2	1,0	0,95	20,00	1030
Varkens	10	10	2,0	1,9	0,1	0,9	2,5	0,2	0,2	0,95	2,22	-
<i><u>Compost</u></i>												
Champost	336	211	7,6	0,4	7,2	4,5	10,0	2,3	0	0,05	1,69	550
GFT-compost <sup>3</sup>	681	322	11,8	1,2	10,6	6,4	10,2	5,7	-	0,09	1,84	800
Groen compost <sup>3</sup>	625	264	7,8	0,8	7,0	4,1	7,0	3,5	-	0,10	1,90	800

\*kg per kg <sup>1</sup>minerale N in dierlijke mest is vrijwel geheel ammoniaktaal N <sup>2</sup>mineralenconcentraten van varkensmest <sup>3</sup>gemiddelde waarde (ipv mediaan)

#### Opmerkingen bij tabel 1-5:

- De samenstelling van **Champost**, **GFT-Compost** en **Groen compost** zijn volgens opgave van de gemiddelde gehalten door de Branche Vereniging ORganische meststoffen (BVOR, <https://bvor.nl/compost/>), van mineralenconcentraten volgens de pilot mineralenconcentraten (Hoeksma et al, 2015)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



- Samenstelling van gescheiden mestsoorten en andere mestproducten zijn sterk afhankelijk van de gebruikte scheidings- en bewerkingsmethoden. Bij co-vergisting heeft de hoeveelheid en aard van de co-producten invloed op de samenstelling. Er is op dit moment niet voldoende informatie beschikbaar om per methode een goede mediaanwaarde te bepalen. Aangeraden wordt om bij gebruik van deze mestsoorten altijd een monster te laten analyseren.

### 1.3.2.1 *Bewerkte mestsoorten*

Samenstelling van gescheiden mestsoorten en andere mestproducten zijn sterk afhankelijk van de gebruikte scheidings- en bewerkingsmethoden. Bij co-vergisting heeft de hoeveelheid en aard van de co-producten invloed op de samenstelling. Er is op dit moment niet voldoende informatie beschikbaar om per methode een goede mediaanwaarde te bepalen. Aangeraden wordt om bij gebruik van deze mestsoorten altijd een monster te laten analyseren.

Toch is er van dat soort mesten wel een globaal idee te geven van de samenstelling. Bij bewerking en verwerking van mest kan gedacht worden aan anaerobe vergisting en aan scheiding in dunne en dikke fracties. Scheiding omvat relatief eenvoudige methoden (zeef, schroefpers, zeefband, centrifuge), al dan niet gevolgd door meer complexe wijzen van scheiden (ultrafiltratie, omgekeerde osmose). Vergisten en scheiden kunnen ook gecombineerd worden.

Via berekening (modelmatige schatting) kunnen samenstellingen ingeschat worden.

**Scheiding:** Bij scheiding wordt de samenstelling berekend door aan te nemen dat Norg en fosfor (P) met organische stof geassocieerd zijn en  $\text{NH}_4\text{-N}$  ('Nm'), kalium (K), magnesium (Mg) en natrium (Na) met het water in de mest. Het zogenaamde scheidingsrendement bepaalt in welke mate een element in de ingaande mest uiteindelijk in de dikke fractie terechtkomt.

Het scheidingsrendement voor P varieert bij eenvoudige methoden van 30 tot 60% (Schröder et al., 2009). Volgt hierop een aanvullende complexere methode van scheiden, dan loopt het scheidingsrendement voor P op tot 90-100%, afhankelijk van de gekozen techniek. De dikke fractie bevat doorgaans niet meer dan 20-30% drogestof.

De bovenstaande methoden van berekening leiden tot de samenstellingskenmerken zoals vermeld in Tabel 1-6. Ter vergelijking zijn ook de samenstelling van onbewerkte drijfmest, vaste mest en gier gegeven. De tabel beperkt zich wat betreft de effecten van scheiding tot de eenvoudiger scheidingstechnieken.

**Vergisting:** Bij anaerobe vergisting van mest wordt alleen de relatief gemakkelijk afbreekbare organische stof (met daarin N) afgebroken en blijft daarom een relatief groot deel van de N organisch gebonden. De meeste literatuur wijst op een afbraakpercentage tussen 25 en 50%. Voor varkensmest is de afbraak meestal wat hoger dan voor rundermest. De verhouding tussen  $\text{NH}_4\text{-N}$  en Norg in vergiste mest verandert, de totale hoeveelheid N blijft gelijk. Het toevoegen van covergistingproducten kan tot sterk afwijkende samenstellingen leiden.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



**Tabel 1-6 Samenstellingskenmerken van onbewerkte en bewerkte drijfmesten op basis van berekeningen (bron: CBGV rapport nr 1; Schröder et al., 2009; update sept 2017)**

Diersoort	Scheidings- Rendement*	Mestsoort	Kg per ton product:							
			Dr. stof	Org. stof	N- totaal	NH <sub>4</sub> -N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	NH <sub>4</sub> -N/ N-totaal	N-totaal/ P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
Rundvee	n.v.t.	Gier	25	10	4,0	3,8	0,2	8,0	0,95	20,00
	<b>60%</b>	<b>Dunne fractie</b>	<b>47</b>	<b>36</b>	<b>3,1</b>	<b>2,0</b>	<b>0,8</b>	<b>5,7</b>	<b>0,65</b>	<b>3,99</b>
	<b>30%</b>	<b>Dunne fractie</b>	<b>72</b>	<b>56</b>	<b>3,6</b>	<b>1,9</b>	<b>1,2</b>	<b>5,5</b>	<b>0,54</b>	<b>3,04</b>
	n.v.t.	Drijfmest	92	71	4,0	1,9	1,5	5,4	0,48	2,67
	<b>30-60%</b>	<b>Dikke fractie</b>	<b>250</b>	<b>193</b>	<b>7,3</b>	<b>1,6</b>	<b>4,1</b>	<b>4,5</b>	<b>0,22</b>	<b>1,78</b>
	n.v.t.	Vaste mest	267	155	7,7	1,1	4,3	8,8	0,14	1,79
Mestvarkens	n.v.t.	Gier	20	5	6,5	6,1	0,9	4,5	0,94	7,22
	<b>60%</b>	<b>Dunne fractie</b>	<b>58</b>	<b>43</b>	<b>5,7</b>	<b>3,9</b>	<b>2,1</b>	<b>5,0</b>	<b>0,69</b>	<b>2,71</b>
	<b>30%</b>	<b>Dunne fractie</b>	<b>86</b>	<b>63</b>	<b>6,4</b>	<b>3,8</b>	<b>3,1</b>	<b>4,8</b>	<b>0,59</b>	<b>2,06</b>
	n.v.t.	Drijfmest	107	79	7,0	3,7	3,9	4,7	0,53	1,79
	<b>30-60%</b>	<b>Dikke fractie</b>	<b>250</b>	<b>185</b>	<b>10,8</b>	<b>3,1</b>	<b>9,1</b>	<b>4,0</b>	<b>0,29</b>	<b>1,19</b>
	n.v.t.	Vaste mest	260	153	7,9	2,6	7,9	8,5	0,33	1,00
Rundvee	n.v.t.	<b>Digestaat, 25%**</b>	<b>74</b>	<b>53</b>	<b>4,0</b>	<b>2,4</b>	<b>1,5</b>	<b>5,4</b>	<b>0,61</b>	<b>2,67</b>
		<b>Digestaat, 50%**</b>	<b>57</b>	<b>36</b>	<b>4,0</b>	<b>3,0</b>	<b>1,5</b>	<b>5,4</b>	<b>0,74</b>	<b>2,67</b>
Mestvarkens	n.v.t.	<b>Digestaat, 25%**</b>	<b>87</b>	<b>59</b>	<b>7,0</b>	<b>4,5</b>	<b>3,9</b>	<b>4,7</b>	<b>0,65</b>	<b>1,79</b>
		<b>Digestaat, 50%**</b>	<b>68</b>	<b>40</b>	<b>7,0</b>	<b>5,4</b>	<b>3,9</b>	<b>4,7</b>	<b>0,76</b>	<b>1,79</b>

\*percentage van ingaand fosfaat dat in dikke fractie terecht komt

\*\*op basis van drijfmest, aannemende dat 25% dan wel 50% van de Norg (=N-totaal – NH<sub>4</sub>-N) mineraliseert. Dit is de **bandbreedte** die in de praktijk gevonden wordt. Het betreft hier vergisting **zonder** co-producten.

## Praktijk

In de praktijk is er een grote bandbreedte in scheidingsrendementen die behaald worden, dus ook in de samenstelling van de dikke en dunne fracties. Ook bij vergisting is er een grote bandbreedte in de mineralisatie van Norg. De metingen in de praktijk door Verloop en Hilhorst (2011) van een combinatie van vergisting en scheiding bevestigen dat vergisting slechts een beperkt deel van de Norg omzet in NH<sub>4</sub>-N. De door hen gebruikte eenvoudige scheidingstechnieken brengen een dunne fractie voort met een aanzienlijk aandeel Norg en P.

Er zijn nog niet voldoende gegevens uit de praktijk beschikbaar om een bruikbaar gemiddelde te geven. Wanneer dat wel zo is, zal in de Adviesbasis een tabel worden opgenomen.

In alle gevallen is het echter raadzaam om de producten die op het bedrijf toegepast worden, te laten analyseren op nutriënten gehalten.



### 1.3.3 Werking dierlijke mest

De werking van dierlijke mest wordt uitgedrukt door middel van werkingscoëfficiënten. De werkingscoëfficiënt voor fosfaat geeft bijvoorbeeld aan met hoeveel kunstmestfosfaat de werking van 100 kg fosfaat uit mest overeenkomt. Als het fosfaatgehalte van de mest bekend is, kan dus met de werkingscoëfficiënt worden uitgerekend met hoeveel tripelsuperfosfaat de toegediende mest overeenkomt. Voor stikstof is de werking gerelateerd aan KAS.

De werking van (co-)vergiste mest en diverse mestscheidingsproducten, zoals dikke en dunne fracties, worden op dezelfde manier berekend als onbewerkte en onverwerkte mestsoorten.

Van mestsoorten die niet in de paragrafen 1.3.3.1 t/m 1.3.3.3 voorkomen, zijn geen werkingscoëfficiënten bekend. Een benadering voor de werking van deze mestsoorten kan gemaakt worden door de werkingscoëfficiënten te gebruiken van mestsoorten uit paragraaf 1.3.3.1 t/m 1.3.3.3 met een vergelijkbare samenstelling. Let bij het zoeken naar een mestsoort met een vergelijkende samenstelling vooral op de verhouding tussen organische stikstof, minerale stikstof, fosfaat en kali in de mest.

#### **Tip:**

Voor het bepalen van het juiste tijdstip van toedienen in het voorjaar is de T-som (zie paragraaf 2.1.2) niet van toepassing op het uitrijden van dierlijke mest. Dierlijke mest kan na afloop van het uitrijverbod worden uitgereden zodra de grond niet meer bevroren is of met sneeuw bedekt en de draagkracht van de grond dit toelaat.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)





## 1.3.3.1 Stikstof werkingscoëfficiënten

Voor de berekening van de stikstofwerking van drijfmest, gier en producten van mestbe/verwerking wordt de hoeveelheid stikstof in organische mest onderscheiden in twee fracties:  $N_{\min}$  (minerale stikstof) en  $N_{\text{org}}$  (organisch gebonden stikstof). De minerale stikstof is veel sneller voor de plant beschikbaar dan de organisch gebonden stikstof. Anderzijds kan door ammoniakvervluchtiging minerale stikstof verloren gaan. Daarom gelden voor deze twee fracties twee afzonderlijke werkingscoëfficiënten:  $W_{\min}$  en  $W_{\text{org}}$ . De stikstofwerking van organische mest is als volgt te berekenen:  
Stikstofwerking =  $W_{\min} \times N_{\min} + W_{\text{org}} \times N_{\text{org}}$ .

De stikstofwerking van de  $N_{\min}$  van de mest is ook afhankelijk van de toedieningsmethode. In de tabellen met werkingscoëfficiënten wordt daarom onderscheid gemaakt naar de methode van toediening. Opname van een toedieningswijze in de tabellen zegt niets over het al dan niet wettelijk toegelaten zijn hiervan als emissie-arme techniek. De stikstofwerking van organische N beperkt zich niet tot het jaar van toediening. Voor grasland wordt de latere werking verdisconteerd in het N leverend vermogen (NLV), voor snijmaïs wordt de latere werking afgetrokken van het N-advies. Tabel 1-7 geeft de stikstofwerkingscoëfficiënten van rundvee- en varkensdrijfmest en producten van mest be/verwerking op grasland. Tabel 1-8 geeft de stikstofwerkingscoëfficiënten voor gier die oppervlakkig wordt toegediend. Tabel 1-9 geeft de stikstofwerkingscoëfficiënten van dunne kippenmest op grasland. Voorbeeld 1-1 geeft een berekening van de werking van dierlijke mest op grasland. Tabel 1-10 geeft de stikstof werkingscoëfficiënten voor vaste mest. Tabel 1-11 geeft de stikstofwerkingscoëfficiënten op bouwland.

**Tabel 1-7 Stikstofwerkingscoëfficiënten in % van  $N_{\min}$  en  $N_{\text{org}}$  van rundvee- en varkensdrijfmest (incl. (co)vergiste mest en mestscheidingsproducten) op grasland**

Mestsoort	Toedieningsmethode	Snedes na toediening					Tot.
		1	2	3	4	5	
<b>Rundveedrijfmest</b>							
Zodenbemester	$W_{\min}$	63	15	4	1		83
Sleepvoeten verdund 2:1*	$W_{\min}$	63	15	4	1		83
<i>Alle methoden, bij toedieningstijdstip</i>							
1 maart	$W_{\text{org}}$	3	4	5	5	3	20
10 mei	$W_{\text{org}}$	3	5	5	3	1	17
20 juni	$W_{\text{org}}$	4	5	3	1		13
<b>Varkensdrijfmest</b>							
Zodenbemester	$W_{\min}$	63	15	4	1		83
Sleepvoeten verdund 2:1*	$W_{\min}$	63	15	4	1		83
<i>Alle methoden, bij toedieningstijdstip</i>							
1 maart	$W_{\text{org}}$	14	15	16	11	5	61
10 mei	$W_{\text{org}}$	15	18	12	6	1	52
20 juni	$W_{\text{org}}$	17	14	7	2		40

\*2 delen mest, 1 deel water; verdeling werkingscoëfficiënt over sneden op basis van proef data zodenbemester.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



**Tabel 1-8 Stikstofwerkingscoëfficiënten in % van  $N_{\min}$  en  $N_{\text{org}}$  van giersoorten, voor toedieningstechnieken met oppervlakkige mesttoediening op grasland. Voor de niet genoemde toedieningsmethoden dient men de gegevens uit tabel 1-7 te gebruiken**

Toedieningsmethode		Snedes na toediening				Tot.
		1	2	3	4	
Inregenen of verregenen	$W_{\min}$	65	2	2	2	71
	$W_{\text{org}}$	6	6	6	6	24
Sleepvoeten	$W_{\min}$	58	2	2	2	64
	$W_{\text{org}}$	6	6	6	6	24

### Voorbeeld 1-1 Berekening werking dierlijke mest op grasland

Voor de **eerste** snede op grasland is 25 m<sup>3</sup> rundveedrijfmest uitgereden met een zodenbemester. De mest heeft de volgende samenstelling:  $N_{\min}$  1,9 kg/m<sup>3</sup> en  $N_{\text{org}}$  2,1 kg/m<sup>3</sup>.

Voor de **eerste snede** is de hoeveelheid werkzame stikstof uit deze mest:

$$N_{\min}: 0,63 \times 1,9 = 1,20$$

$$N_{\text{org}}: 0,03 \times 2,1 = \underline{0,06} +$$

$$1,26 \times 25 \text{ m}^3 = 31,5 \text{ kg N/ha}$$

Voor de **tweede snede** is de hoeveelheid werkzame stikstof uit deze mest:

$$N_{\min}: 0,15 \times 1,9 = 0,29$$

$$N_{\text{org}}: 0,04 \times 2,1 = \underline{0,08} +$$

$$0,37 \times 25 \text{ m}^3 = 9,25 \text{ kg N/ha}$$

Voor de **derde snede** is de hoeveelheid werkzame stikstof uit deze mest:

$$N_{\min}: 0,04 \times 1,9 = 0,08$$

$$N_{\text{org}}: 0,05 \times 2,1 = \underline{0,11} +$$

$$0,19 \times 25 \text{ m}^3 = 4,75 \text{ kg N/ha}$$

Voor de **vierde snede** is de hoeveelheid werkzame stikstof uit deze mest:

$$N_{\min}: 0,01 \times 1,9 = 0,02$$

$$N_{\text{org}}: 0,05 \times 2,1 = \underline{0,13} +$$

$$0,15 \times 25 \text{ m}^3 = 3,75 \text{ kg N/ha}$$

Voor de **vijfde snede** is de hoeveelheid werkzame stikstof uit deze mest:

$$N_{\text{org}}: 0,03 \times 2,1 = \underline{0,06} +$$

$$0,06 \times 25 \text{ m}^3 = 1,5 \text{ kg N/ha}$$

Op jaarbasis is de hoeveelheid werkzame stikstof  $31,5 + 9,25 + 4,75 + 3,75 + 1,5 = 51 \text{ kg N/ha}$ .

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



**Tabel 1-9 Stikstofwerkingscoëfficiënten in % van  $N_{\min}$  en  $N_{\text{org}}$  van dunne kippenmest op grasland**

Toedieningsmethode		Snedes na toediening				
		1	2	3	4	Tot.
<b>Zodenbemester</b>						
vóór 1 <sup>e</sup> snede	$W_{\min}$	56	12	4	4	76
	$W_{\text{org}}$	9	19	14	14	56
na 1 <sup>e</sup> snede	$W_{\min}$	44	24	6	2	76
	$W_{\text{org}}$	14	14	14	14	56
<b>Inregenen of verregenen</b>						
	$W_{\min}$	60	2	2	2	66
	$W_{\text{org}}$	15	15	15	14	58
<b>Sleepvoeten</b>						
	$W_{\min}$	60	2	2	2	66
	$W_{\text{org}}$	14	14	14	14	56

**Tabel 1-10 Stikstofwerkingscoëfficiënten van  $N_{\text{tot}}$  van vaste mest, bovengrondse toediening op grasland**

Mestsoort	Jaargetijde van toediening	Werkingscoëfficiënt (%)
Rundvee en varkens	Voorjaar/zomer	15-20
	Najaar	5-10
Kippen	Voorjaar/zomer	20-35
	Najaar	10-20

**Opmerkingen bij tabel 1-10:**

- De cijfers geven de werking bij de eerste snede na toediening. Voor elke groeimaand na die eerste snede treedt een nawerking op die overeenkomt met 5 % van de hoeveelheid stikstof in de mest. De spreiding in de cijfers houdt verband met de spreiding in de toedieningsverliezen (met name ammoniakvervluchtiging). Wanneer kleine toedieningsverliezen optreden dient men met de hoogste **werkingscoëfficiënt** te rekenen.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



**Tabel 1-11 Stikstofwerkingscoëfficiënten  $W_{\min}$  en  $W_{\text{org}}$  in % van  $N_{\min}$  en  $N_{\text{org}}$  op bouwland bij toediening in maart/april bij ondiep inwerken van verschillende mestsoorten (incl. (co)vergiste mest en mestscheidingsproducten)**

Mestsoort	Toedieningstechniek	N-werking	
		$W_{\min}$	$W_{\text{org}}$
<b>Drijfmest</b>			
Rundvee	Injecteur	95	20
	oppervlakkig inwerken	80	20
Kalveren	Injecteur	95	20
	oppervlakkig inwerken	80	20
Varkens	Injecteur	95	60
	oppervlakkig inwerken	80	60
<b>Vaste mest</b>			
Rundvee		80	15
Leghennen (droge mest)		80	60
Kippenstrooisel mest		80	60
Vleeskuikens		80	60
Champost		80	35

#### Opmerkingen bij tabel 1-11:

- Indien de mest in **februari of maart** wordt toegediend, zal de totale stikstofwerking slechts 80 % bedragen van de bovengenoemde werking.
- Bij **najaarstoediening** op kleigrond is de werking laag; ongeveer 20 % en 25 % van het stikstofgehalte ( $N_{\text{tot}}$ ) in de mest voor respectievelijk dunne en vaste mest. Omdat verliezen gedurende de winter en daardoor de werking afhangen van de hoeveelheid neerslag kan het beste in het voorjaar een  $N_{\min}$ -monster worden genomen. Eventueel niet verloren gegane stikstof wordt dan meegenomen in dat monster. Bij de bepaling van de stikstofgift kan men rekening houden met een extra mineralisatie van respectievelijk 20 % en 25 % van de  $N_{\text{org}}$ -fractie voor respectievelijk rundmest en varkens/kippenmest.
- Wanneer de mest **niet direct wordt ingewerkt** (maar pas na circa een uur) moet men rekening houden met een 10% lagere  $W_{\min}$ .



## 1.3.3.2 Fosfaatwerkingscoëfficiënten

Tabel 1-12 en tabel 1-13 geven de fosfaatwerkingscoëfficiënten van dierlijke mest op grasland. Tabel 1-14 geeft de fosfaatwerkingscoëfficiënten op bouwland.

**Tabel 1-12 Fosfaatwerkingscoëfficiënten in % van dierlijke mest bij diverse toedieningsmethoden op grasland**

Methode	Snedes na toediening		
	Eerste	overige	totaal
Zodenbemesting	50	50	100
Sleepvoeten	75	25	100

**Tabel 1-13 Fosfaatwerkingscoëfficiënten in % van vaste mest bij toediening op grasland**

Mestsoort	In het jaar van toediening	Over een meerjarige periode
Rundvee	80	100
Varken	80	100
Kippen	80	100

**Tabel 1-14 Fosfaatwerkingscoëfficiënten in % van verschillende mestsoorten op bouwland**

Mestsoort	In het jaar van toediening	Over een meerjarige periode
Rundvee	60	100
Varken	100	100
Kippen	70	100

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



### 1.3.3.3 Kaliumwerkingscoëfficiënten

Tabel 1-15 geeft de kaliumwerkingscoëfficiënten van dierlijke mest op grasland. De kaliumwerking van dierlijke mest op bouwland bedraagt 100 %, mits de mest (op uitspoelingsgevoelige gronden) na half maart wordt toegediend. Bij toediening voor half maart zullen op uitspoelingsgevoelige gronden uitspoelingsverliezen optreden. De grootte van deze verliezen wordt beschreven in tabel 1-16.

**Tabel 1-15 Kaliumwerkingscoëfficiënten in % van dierlijke mest bij diverse toedieningsmethoden op grasland**

Methode	Aanwendings-tijdstip (in maanden t.o.v. de eerste snede)	Snedes na toediening			
		1 <sup>e</sup>	2 <sup>e</sup>	overige	totaal
Zodenbemesting	Vóór	75	25		100
	Na	60	40		100
Sleepvoeten	Vóór	90	10		100
	Na	80	20		100
Vaste mest (bovengronds)	n.v.t.	100			100

**Tabel 1-16 Uitspoelingsverliezen van kali op zand en dalgrond**

Tijdstip van toediening	Hoeveelheid neerslag tot half maart in mm	Verlies (%)
Half februari	circa 50	20
Half januari	circa 100	30
Half December	circa 170	45
Half November	circa 230	60

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 1.4 Nalevering ondergeploegde gewassen en gewasresten

### 1.4.1 Stikstof

Uit ondergeploegde gewassen en gewasresten komt stikstof vrij die door de gewassen kan worden opgenomen. Om deze stikstof efficiënt te benutten is het nodig met deze nalevering rekening te houden in de bemesting. De stikstof nalevering in verschillende situaties is hieronder beschreven en samengevat in Tabel 1-17. M.b.t. de nalevering van gescheurd grasland is meer informatie beschikbaar in Notitie [Stikstofdynamiek bij vruchtwisseling van grasland en bouwland](#).

#### **Wisselbouwsystemen met grasland en bouwland**

Met het oog op risico's van stikstofuitspoeling is het advies om in wisselbouwsystemen het grasland niet ouder te laten worden dan 3-4 jaar. Bij ouder grasland is de verwachte mineralisatie dermate hoog dat deze niet meer door het volggewas kan worden opgenomen. Het is verder aan te bevelen, indien mogelijk een vanggewas te zaaien na het hoofdgewas.

Voor een tijdige mineralisatie van de N in de gescheurde zode wordt aanbevolen de zode uiterlijk in de tweede helft van maart te vernietigen. Dit geldt ook voor luzerne.

#### **Vanggewas**

Indien in de voorgaande herfst en winter een vanggewas is geteeld en is ondergewerkt, kan men 25 kg stikstof per ha (vlinderbloemigen 35) van de adviesgift aftrekken (Tabel 1-17). Een nauwkeuriger inschatting van de nawerking is mogelijk via een gewashoogtemeting. Eén decimeter gewashoogte komt daarbij overeen met een nawerking van circa 20 kg stikstof per ha. De gewashoogte wordt gemeten met een grashoogtemeter. Indien de bovengrondse delen van het vanggewas worden geoogst of beweid voordat wortels en stoppels worden ondergewerkt, kan geen N-aftrek worden gehanteerd.

Indien het vanggewas nog wordt geoogst in het voorjaar is de nalevering geringer, deze bedraagt dan 5-10 kg N per ha afhankelijk van de N-bemesting van het vanggewas (Tabel 1-17).

#### **Na meerdere jaren grasland of luzerne**

De bovenstaande vuistregels gelden niet voor teelten na gras en luzerne. Wanneer een gewas geteeld wordt na 1, 2 of 3 jaar luzerne of grasland dan wordt de nalevering geschat volgens Tabel 1-17. De stikstof nalevering in Tabel 1-17 is bepaald bij maïs maar kan een goede indicatie zijn bij andere gewassen indien hiervoor geen cijfers beschikbaar zijn.

In het tweede jaar na het scheuren van grasland van 3 jaar en ouder is de stikstofnalevering uit de zode nog 60 kg N ha<sup>-1</sup> voor klei op veen en 30 kg N ha<sup>-1</sup> voor de overige gronden. In het derde jaar na scheuren kan voor alle grondsoorten nog rekening worden gehouden met 30 kg N per ha.



In Tabel 1-17 is tevens aangegeven hoe rekening te houden met nalevering van N na het oogsten van een snede gras in het voorjaar. Alleen in het eerste jaar na scheuren is de N-nalevering lager. In het tweede en derde jaar na het scheuren van grasland van 3 jaar en ouder is de stikstofnalevering uit de zode gelijk aan dat van gescheurd grasland, waarvan niet in het voorjaar nog een snede is geoogst.

### N-werking van drijfmest op vanggewas of gras voor scheuren

Grasland of vanggewas waarvan eerst nog een snede is geoogst alvorens het te ploegen voor de teelt van snijmaïs is meestal in het voorjaar bemest. Een deel van de stikstof uit deze mest komt beschikbaar voor de teelt van de snijmaïs. Hierbij wordt gerekend om **0,5 kg N per m<sup>3</sup> drijfmest die in het voorjaar is toegediend**.

**Tabel 1-17 Korting op de N-gift van bouwlandgewassen (kg N/ha per jaar) na het scheuren van grasland**

Gescheurd gewas	Leeftijd <sup>1</sup> van gescheurd gewas	Korting in:			
		Eerste jaar		Tweede jaar	Derde jaar
		Geen oogst (vang)gewas in voorjaar	Wel oogst (vang)gewas in voorjaar <sup>2</sup>		
Grasland	1 jaar	70	50	0	0
Grasland	2 jaar	100	65	0	0
Grasland	3 en 4 jaar	120	75	30 (60 <sup>3</sup> )	30
Grasland	5 jaar en ouder	135	80	30 (60 <sup>3</sup> )	30
Luzerne	meerjarig	75	N.v.t.	65	25
Vanggewas (niet vlinderbloemige)		25 <sup>4</sup>	5/10 <sup>5</sup>	0	0
Vanggewas vlinderbloemige		35 <sup>4</sup>	5/10 <sup>5</sup>	0	0

1 volledige productie jaren

2 Aanvullend nog 0.5 kg N per m<sup>3</sup> op in het voorjaar op het gras of vanggewas toegediende rundveedrijfmest

3 klei op veen

4 of 20 kg N per 10 cm gewashoogte

5 bij een bemesting van het vanggewas met 0-50/50-100 kg N per ha

### Opmerkingen bij Tabel 1-17:

- De **leeftijd van de gescheurde zode** heeft betrekking op volledige productie jaren
- Op kleigronden blijkt uit onderzoek de stikstofvoorraad na het scheuren van grasland nog minimaal 6 jaar geregeld hoog zijn. Daarom is het advies om op deze gronden jaarlijks een Nmin monster te nemen en de bemesting daaraan aan te passen.





## *Regelgeving*

Wilt u na scheuren een stikstofbehoefstig gewas bemesten met een stikstofhoudende meststof? Dit is in de regelgeving alleen toegestaan als uit een representatief grondmonster blijkt dat de aanwezige hoeveelheid stikstof te laag is voor de stikstofbehoefte van het gewas. Het gewas moet volgens een bemestingsadvies worden bemest. Dit advies is gebaseerd op een bodemanalyse die uitgevoerd wordt door een geaccrediteerd laboratorium dat voldoet aan de norm NEN-EN-ISO/IEC 17025. U laat hiervoor een grond monster (scheurmonster) nemen. Zorg ervoor dat de monster zo laat mogelijk voor het bemesten genomen wordt. Het advies is het grondmonster van 0-30 cm te nemen. Op zand- en lössgrond is de N-gebruiksnorm voor mais 65 kg N per ha lager indien deze na gescheurd grasland wordt geteeld.

Bij het telen van een vanggewas is een grondmonster niet verplicht. Indien het vanggewas, voorafgaand aan het oogsten van de snede is bemest, wordt dit wel geadviseerd. Indien het vanggewas niet is bemest kan met een hoeveelheid N<sub>min</sub> in de laag van 0-30 cm van 10 kg N per ha rekening worden gehouden (zie hoofdstuk 3.2).

In verband met de benutting van het fosfaat en van de kali is het advies om het voorgewas niet meer dan 25 m<sup>3</sup> mest per ha te geven.

### **1.4.2 Fosfaat en kali**

Bij het oogsten van een snede gras wordt een hoeveelheid fosfaat en kali onttrokken. Uit de ondergeploegde zode komt stikstof, maar ook fosfaat en kali, beschikbaar voor de maïs. Bij bemesting overeenkomstig het stikstofadvies kan dan, afhankelijk van de bemesting op het voorgewas, met 15 – 30 m<sup>3</sup> mest per ha worden volstaan. In veel gevallen is dan, als rekening gehouden wordt met het fosfaat en de kali uit de zode, geen extra aanvulling met fosfaat en kali meer nodig.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 1.5 Berekening kalkgift

De pH van de bodem daalt jaarlijks door o.a. gewasonttrekking, uitspoeling en eventueel de verzurende werking van minerale meststoffen. Deze daling kan beperkt worden door het vermijden van het gebruik van zuurwerkende minerale meststoffen. De pH kan verhoogd worden door het gebruik van kalkmeststoffen (bekalking). Voor bekalking kan gekozen worden voor één van de twee volgende strategieën: onderhoudsbekalking of reparatiebekalking

Bij een onderhoudsbekalking wordt er meestal jaarlijks bemest om de pH op peil te houden.

Bij een reparatiebekalking wordt naar aanleiding van grondonderzoek de pH verhoogd tot de gewenste pH.

### ***1.5.1 Verzurende, neutrale of basische werking van minerale- en kalkmeststoffen***

### ***1.5.2 Berekening kalkgift bij onderhoudsbekalking op grasland***

### ***1.5.3 Berekening kalkgift bij reparatiebekalking op grasland***

### ***1.5.4 Berekening kalkgift bij onderhoudsbekalking op bouwland***

### ***1.5.5 Berekening kalkgift bij reparatiebekalking op bouwland***

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 1.5.1 *Verzurende, neutrale of basische werking van minerale- en kalkmeststoffen*

De neutraliserende werking van kalkmeststoffen wordt aangeduid met de term neutraliserende waarde (nw), voorheen werd de term zuurbindende waarde (zbw) gebruikt. 1 nw komt overeen met 1 kg CaO.

De verzurende of basische werking van een minerale meststof wordt aangegeven met de term basenequivalent (be). Dit is het getal dat de waarde van de uiteindelijke reactie van de meststof na toevoeging aan de bodem aangeeft (kg CaO/100 kg meststof). Is de waarde van dit getal lager dan -5, dan wordt de meststof "zuurwerkend" genoemd. Is de waarde groter dan 5, dan is de meststof "basisch werkend". In de overige gevallen is de meststof "neutraal werkend". Het basenequivalent is te berekenen met behulp van de onderstaande formule (Sluijsmans):

$$1 * \%CaO + 1,4 * \%MgO + 0,6 * \%K_2O + 0,9 * \%Na_2O - 0,4 \%P_2O_5 - 0,7\%SO_3 - 0,8*\%Cl - n*\%N.$$

1 be komt overeen met 1 kg CaO. De in te vullen percentages komen overeen met de gehalten in de meststof. Voor bouwland geldt dat  $n = 1$ . Voor grasland geldt dat  $n = 0,8$ .

Aan het gebruik van bovenstaande formule kleven twee bezwaren. Lang niet altijd wordt de volledige samenstelling van de meststof vermeld. In de bovenstaande formule wordt geen rekening gehouden met de vorm waarin stikstof in de meststof aanwezig is; alle stikstof wordt als verzurend beschouwd. Stikstof in de vorm van nitraat werkt echter basisch.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 1.5.2 Berekening kalkgift bij onderhoudsbekalking op grasland

### Tip:

Indien bij herfstaanwending meer dan 2000 kg nw zou moeten worden toegediend of bij voorjaarsaanwending meer dan 1000 nw, wordt geadviseerd deze hoeveelheden verdeeld over twee jaar toe te dienen.

Gemiddeld spoelt 50 kg nw per ha uit de zodelaag. Dit is exclusief de verzurende of basische werking van meststoffen (zie paragraaf 1.5.1). Het advies is om het verlies aan nw regelmatig aan te vullen; minimaal eens per 4 jaar.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 1.5.3 Berekening kalkgift bij reparatiebekalking op grasland

### Tip:

Indien bij herfstaanwending meer dan 2000 kg nw zou moeten worden toegediend of bij voorjaarsaanwending meer dan 1000 nw, wordt geadviseerd deze hoeveelheden verdeeld over twee jaar toe te dienen.

Wanneer uit grondonderzoek is gebleken dat de pH te laag is, kan een reparatiebekalking worden toegepast.

De hoeveelheid kalk die per bemonsterde laag van 1 dm nodig is om de pH-CaCl<sub>2</sub> tot het gewenste niveau te verhogen, wordt uitgedrukt in kg nw per ha en wordt als volgt berekend:

Kalkgift (kg nw/ha) = bemonsterde laag (dm) x kalkfactor x gewenste verhoging van pH-CaCl<sub>2</sub> (in tiende eenheden)

De kalkfactor is de hoeveelheid kalk, uitgedrukt in kg nw per ha per 10 cm bouwvoor, die gegeven moet worden om de pH-CaCl<sub>2</sub> met een tiende eenheid te verhogen. Hieronder wordt aangegeven hoe de kalkfactor berekend kan worden.

### *Berekening kalkfactor voor zand, dalgrond en veen*

De kalkfactor voor zand, dalgrond en veen is afhankelijk van het organische stofgehalte en wordt volgens de onderstaande formule berekend:

$$\text{Kalkfactor} = 621 \times \frac{(\text{percentage organische stof} + 1)}{(\text{percentage organische stof} + 26)}$$

De kalkfactor voor zand, dalgrond en veen kan ook rechtstreeks worden afgelezen uit Tabel 1-18.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

**Tabel 1-18 Kalkfactor voor zand, dalgrond en veen in kg nw per ha per 10 cm bouwvoordikte**

Org. stof (%)	Kalkfactor	Org. stof (%)	Kalkfactor	Org. stof (%)	Kalkfactor
1	46	16	252	32	354
2	67	17	261	34	362
3	86	18	269	36	371
4	104	19	277	38	379
5	121	20	284	40	386
6	136	21	291	42	392
7	151	22	298	44	398
8	165	23	305	46	406
9	178	24	311	48	412
10	190	25	317	50	417
11	202	26	323	55	429
12	214	27	328	60	441
13	224	28	333	65	450
14	234	29	339	70	460
15	243	30	344	75	466

### *Berekening kalkfactor voor klei en löss*

De kalkfactor voor klei en löss is afhankelijk van het organische stofgehalte en de lutum-slib verhouding en wordt als volgt berekend:

$$\text{Kalkfactor} = 11,2 \times r \times (0,25 \times \text{lutum} / \text{LS} + \text{percentage organische stof})$$

r = de dichtheid van de grond, deze is weergegeven in tabel 1-19.

LS = de lutum-slib verhouding, deze staat vermeld in tabel 1-4.

Voor klei met een organische stofgehalte  $\geq 25\%$  wordt de benodigde hoeveelheid kalk met behulp van de kalkfactor voor zand, dalgrond en veen berekend.

**Tabel 1-19 Dichtheid r (g/cm<sup>3</sup>) van klei en löss, afhankelijk van het organische stofgehalte**

Org.stof (%)	r	Org.stof (%)	r	Org.stof (%)	r
1	1,31	8	1,04	16	0,92
2	1,25	10	1,00	18	0,89
4	1,14	12	0,96	20	0,88
6	1,08	14	0,94		

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 1.5.4 Berekening kalkgift bij onderhoudsbekalking op bouwland

### Tip:

- In het algemeen worden giften groter dan 8000 kg nw niet geadviseerd. Bij grotere giften dan 4000 kg nw/ha wordt geadviseerd deze giften in meerdere keren te geven.
- Meng de kalk goed door de bouwvoor.

### Zand, dalgrond en veen

De hoeveelheid kalk die gemiddeld per jaar nodig is om de verliezen door uitspoeling uit de bouwvoor aan te vullen wordt berekend volgens onderstaande formule:

Kalkgift in kg nw/ha =  $2,5 \times \text{kalkfactor} \times \text{daling pH-CaCl}_2 \text{ in 4 jaar} \times \text{bouwvoordikte (in dm)}$

De kalkfactor staat in tabel 1-20.

De daling in de pH-CaCl<sub>2</sub> in 4 jaar staat vermeld in tabel 1-21.

De gift voor onderhoudsbekalking is exclusief de verzurende of basische werking van meststoffen (zie paragraaf 1.5.1).

**Tabel 1-20 Kalkfactor voor zand, dalgrond en veen in kg nw per ha per 10 cm bouwvoordikte**

Org. stof (%)	Kalkfactor	Org. stof (%)	Kalkfactor	Org. stof (%)	Kalkfactor
1	46	16	252	32	354
2	67	17	261	34	362
3	86	18	269	36	371
4	104	19	277	38	379
5	121	20	284	40	386
6	136	21	291	42	392
7	151	22	298	44	398
8	165	23	305	46	406
9	178	24	311	48	412
10	190	25	317	50	417
11	202	26	323	55	429
12	214	27	328	60	441
13	224	28	333	65	450
14	234	29	339	70	460
15	243	30	344	75	466

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## Rivierklei en zeeklei

Op kleigronden wordt de hoeveelheid kalk die gemiddeld nodig is om de verliezen uit de bouwvoor aan te vullen geschat op 400 kg nw per ha per jaar. Op lichte gronden zal deze hoeveelheid iets kleiner, op zware gronden iets groter zijn.

Op kleigronden met meer dan 2 % CaCO<sub>3</sub> wordt geen onderhoudsbekalking geadviseerd.

**Tabel 1-21 pH-daling in relatie tot de uitgangspH-CaCl<sub>2</sub> t.b.v onderhoudsbekalking**

Zand-, dal-, en veengrond		Löss	
UitgangspH	pH-daling in 4 jaar	UitgangspH	pH-daling in 4 jaar
4,7	0,15	5,6	0,17
4,8	0,17	5,7	0,19
4,9	0,19	5,8	0,21
5,0	0,21	5,9	0,23
5,1	0,23	6,0	0,25
5,2	0,25	6,1	0,27
5,3	0,27	6,2	0,29
5,4	0,30	6,3	0,31
5,5	0,33	6,4	0,34
5,6	0,35	6,5	0,36
5,7	0,37	6,6	0,38
5,8	0,39	6,7	0,40

## Löss

Voor lössgronden kan men de hoeveelheid kalk die jaarlijks door uitspoeling verdwijnt berekenen volgens de formule:

Kalkgift (kg nw/ha) =

$28 \times r \times (0,25 \times (\text{lutum/LS}) + \text{organische stofgehalte}) \times \text{daling pH-CaCl}_2 \text{ (in 4 jaar)} \times \text{bouwvoordikte (dm)}$

r is de dichtheid van de grond en staat vermeld in tabel 1-19.

LS is de lutum-slib verhouding en staat vermeld in tabel 1-4.

Tabel 1-21 geeft de daling in de pH-CaCl<sub>2</sub> in 4 jaar.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)





## 1.5.5 Berekening kalkgift bij reparatiebekalking op bouwland

De eerste stap voor een reparatiebekalking is het bepalen van de gewenste pH. De gewenste pH is afhankelijk van het gewas, grondsoort en bouwplan en staat vermeld in hoofdstuk 3 t/m 6.

### Zand, dalgrond en veen

De hoeveelheid kalk die nodig is om de pH-CaCl<sub>2</sub> van de bouwvoor tot het gewenste niveau te verhogen, wordt uitgedrukt in kg nw per ha.

Kalkgift = Kalkfactor x Gewenste verhoging van pH-CaCl<sub>2</sub> (in tiende eenheden) x bouwvoordikte (dm)

De kalkfactor is de hoeveelheid kalk, uitgedrukt in kg nw per ha per 10 cm bouwvoor, die gegeven moet worden om de pH-CaCl<sub>2</sub> met een tiende eenheid te verhogen. De grootte hiervan is voor zand, dalgrond en veen afhankelijk van het organische stofgehalte. De kalkfactor wordt als volgt berekend:

$$\text{Kalkfactor} = 621 \times \frac{(\text{percentage organische stof} + 1)}{(\text{percentage organische stof} + 26)}$$

### Rivierklei, löss en zeeklei

Bij de berekening van de hoeveelheid kalk (uitgedrukt in kg nw) die nodig is om de gewenste pH te bereiken op rivierklei, löss en zeeklei worden twee trajecten onderscheiden, namelijk bekalking tót pH-CaCl<sub>2</sub> 6,5 en bekalking vanaf pH-CaCl<sub>2</sub> 6,5 tot de gewenste pH-CaCl<sub>2</sub>.

Indien de gevonden pH lager is dan 6,5 en de gewenste pH is hoger dan 6,5, dan dient eerst de kalkgift berekend te worden over het traject tot pH 6,5. Vervolgens dient de kalkgift over het pH-traject van 6,4 tot de gewenste pH berekend te worden. De totale gift is dan de som van deze twee kalkgiften.

*Berekening kalkgift tot pH-CaCl<sub>2</sub> 6,5:*

Kalkgift = kalkfactor x gewenste verhoging pH-CaCl<sub>2</sub> in tiende eenheden x bouwvoordikte (dm)

De kalkfactor =  $11,2 \times r \times (0,25 \times (\text{lutum/LS}) + \text{organische stofgehalte})$

r is de dichtheid van de grond en staat vermeld in tabel 1-19

LS is de lutum-slib verhouding en staat vermeld in tabel 1-4



Berekening kalkgift vanaf pH-CaCl<sub>2</sub> 6,5:

Kalkgift = 560 x r x (0,25 x (lutum/ LS) + organische stofgehalte) x (rb<sub>2</sub> - rb<sub>1</sub>) x bouwvoordikte (dm)

rb<sub>1</sub> is het relatieve basengehalte, en is afhankelijk van de **gewenste** pH-CaCl<sub>2</sub> en staat in tabel 1-22

rb<sub>2</sub> is het relatieve basengehalte, en is afhankelijk van de **gevonden** pH-CaCl<sub>2</sub> en staat in tabel 1-22

In tabel 1-23 is de kalkgift voor het verhogen van de pH vanaf pH 6,4 berekend voor een aantal situaties.

**Tabel 1-22 Het relatieve basengehalte (r.b.) in relatie tot de pH-CaCl<sub>2</sub>**

pH-CaCl <sub>2</sub>	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2
r.b.	1,0	1,04	1,09	1,15	1,21	1,28	ca. 1,40	ca. 1,70

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



**Tabel 1-23 Hoeveelheid kalk (kg nw per ha) nodig per 10 cm bouwvoor om de pH-CaCl<sub>2</sub> van 6,5 tot het gewenste niveau te verhogen op rivierklei, löss en zeeklei**

Organische stof: 1,0 - 1,9 %								
Uitgangs-pH:	Lutum / (LS) %:	11-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	> 54
6,5		340	430	520	1000	3400	7300	8600
6,6		260	320	390	820	3200	7000	8300
6,7		140	170	210	460	2750	6450	7650
6,8		-	-	-	-	2100	5700	6800
6,9		-	-	-	-	1600	5100	6000
7,0		-	-	-	-	1000	4400	5200
7,1		-	-	-	-	-	3100	3700
7,2		-	-	-	-	-	-	-
Gewenste pH:		6,7	6,7	6,7	6,8	7,1	7,2	7,2
Organische stof: 2,0 - 2,9 %		Lutum / (LS) %:				3,0 - 4,9 %		
Uitgangs-pH:	Lutum / (LS) %:	25-34	35-44	45-54	> 54	35-44	45-54	> 54
6,5		410	1800	4100	8400	880	2900	4800
6,6		240	1600	3800	8100	660	2600	4500
6,7		-	1130	3300	7450	350	2100	3850
6,8		-	500	2600	6600	-	1300	3000
6,9		-	-	1900	5900	-	720	2300
7,0		-	-	1200	5000	-	-	1400
7,1		-	-	-	3600	-	-	-
7,2		-	-	-	-	-	-	-
Gewenste pH:		6,7	6,9	7,1	7,2	6,7	7,0	7,1
Organische stof: 5,0 - 7,4 %		Lutum / (LS) %:			7,5 - 9,9 %			
Uitgangs-pH:	Lutum / (LS) %:	35-44	45-54	> 54	45-54	> 54		
6,5		240	1100	2600	310	1400		
6,6		-	830	2300	-	1000		
6,7		-	440	1650	-	550		
6,8		-	-	760	-	-		
6,8-7,2		-	-	-	-	-		
Gewenste pH:		6,6	6,7	6,9	7,1	7,2		



## 1.6 Organische stofbalans

### 1.6.1 *Belang organisch stofbeheer*

Tabellen en delen van de tekst in dit hoofdstuk zijn overgenomen uit [Handboek Bodem en Bemesting](#).

Het op peil houden van het organische stofgehalte van de bodem is belangrijk voor het verbeteren van de bodemvruchtbaarheid en de aanvoer van mineralen, het verbeteren van de bodemstructuur, watervasthoudend vermogen, buffering van mineralen en het stimuleren van het bodemleven, wat o.a. leidt tot het verbeteren van de weerbaarheid tegen ziekten en plagen.

Bodemleven, beschikbaarheid van mineralen, bodemstructuur en organische stof hangen nauw met elkaar samen. Goede groei van plantenwortels is gebaat bij een goede bodemstructuur en stimuleert het bodemleven. De bodemorganismen (bacteriën, schimmels, wormen, etc.) leven van de afgestorven wortels en overige gewasresten en zorgen op hun beurt voor een goede bodemstructuur en beschikbaar maken van mineralen. Een goede bodemstructuur leidt weer tot een goede wortelontwikkeling waardoor mineralen goed opgenomen kunnen worden, etc.

Organisch stofbeheer is vooral van belang voor bouwland. De relatieve afbraak van organische stof is hoger en de aanvoer met gewasresten is over het algemeen lager. Een lage aanvoer zorgt voor afname van het organisch stofgehalte waardoor de bodemvruchtbaarheid, structuur en het bodemleven achteruit kan gaan. Met grasland wordt over het algemeen voldoende organische stof aangevoerd. Grasland vernieuwt voortdurend de wortels en afgestorven wortelmateriaal wordt toegevoegd aan de voorraad organische stof in de bodem. Daarnaast wordt grasland over het algemeen bemest met organisch stofrijke rundermest. Het opstellen van de organische stofbalans is dan ook bedoeld voor bouwland, evt. in rotatie met tijdelijk grasland. Voor permanent grasland ontbreken de kengetallen.

De organische stofbalans bepaalt of de aanvoer van organische stof in evenwicht is met de afbraak van organische stof in de bodem. Tijdens het groeiseizoen mineraliseert een deel van de voorraad organische stof. Om de voorraad op peil te houden dient minimaal de hoeveelheid worden aangevuld die wordt afgebroken. Voor het verhogen van de voorraad organische stof dient extra organische stof te worden toegediend, bovenop de hoeveelheid die nodig is voor het repareren van de afbraak. Organische stof kan worden aangevoerd met gewasresten, groenbemesters of organische meststoffen zoals mest of compost. In de organische stofbalans wordt de aanvoer berekend aan de hand van de Effectieve Organische Stof (EOS). Dit is de organische stof die een jaar na toediening aan de bodem nog niet is afgebroken. Voor diverse bronnen van organische stof zijn hiervoor getallen beschikbaar.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 1.6.2 Aanvoerbronnen effectieve organische stof

De kengetallen voor de aanvoer van EOS zijn weergegeven voor gewasresten in tabel 2-1, voor groenbemesters in tabel 2-2, 2-3 en 2-4 en voor organische meststoffen in tabel 2-5. Behalve de EOS-aanvoer wordt ook de totale organische stof aanvoer en de humificatiecoëfficiënt gegeven. De humificatiecoëfficiënt geeft aan welk deel van de aanvoer over is na 1 jaar. EOS is dus totale organische stofaanvoer \* humificatiecoëfficiënt. Daarnaast worden ook de hoeveelheden organische stof weergegeven die na 5 en 10 jaar nog over zijn van de aangevoerde organische stof. Tot slot wordt de gemiddelde C/N-verhouding van de organische stof gegeven.

Tussen verschillende organische-stofbronnen bestaan aanmerkelijke verschillen in afbreekbaarheid. Naarmate organisch materiaal langzamer wordt afgebroken in de bodem (stabiel is) draagt het meer bij aan de humusopbouw in de bodem. Naast de afbraaksnelheid bepaalt de C/N-verhouding hoe snel de stikstof in de organische stof mineraliseert. Bij een lagere C/N-verhouding mineraliseert de stikstof sneller dan bij een hogere C/N-verhouding. Bij een C/N-verhouding >30 vindt (tijdelijk) immobilisatie plaats van stikstof: vastlegging van minerale stikstof door het bodemleven.

Voor een tiental groenbemesters zijn de kengetallen voor de EOS-aanvoer verfijnd naar zaaimoment dan wel oogstmoment van het hoofdgewas in geval van onderteelt van de groenbemester (tabel 2-3). Voor zes van deze 10 groenbemesters is tevens een relatie met gewashoogte gevonden (tabel 2-4). Voor de andere 4 groenbemesters is deze er niet. Van andere groenbemestersoorten is (nog) geen of onvoldoende informatie beschikbaar voor een verfijning naar zaaidatum of relatie met gewashoogte.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



**Tabel 1-24 Aanvoer verse organische stof (OS) en effectieve organische stof (EOS) uit gewasresten, resterende hoeveelheden 5 en 10 jaar na toediening en C/N verhouding van het organisch materiaal, indien bekend.**

Gewasrest	OS	H.C. <sup>1)</sup>	EOS	Na 5	jaar <sup>2)</sup>	Na 10	jaar <sup>2)</sup>	C/N
	kg/ha	fractie	kg/ha	kg/ha	fractie	kg/ha	fractie	
Grasland, eenjarig	4000	0,29	1175	310	0,08	195	0,05	24
Grasland, tweejarig	8000	0,32	2575	720	0,09	455	0,06	24
Grasland, driejarig	12000	0,33	3975	1125	0,09	715	0,06	23
Haver, stro afgevoerd	5000	0,31	1570	430	0,09	275	0,05	75
Haver, stro achtergelaten	8000	0,31	2470	675	0,08	425	0,06	20
Korrelmais	7900	0,30	2400	630	0,08	395	0,05	47
Luzerne, eenjarig	3000	0,45	1350	465	0,15	305	0,10	13
Luzerne, tweejarig	5000	0,41	2050	660	0,13	430	0,09	13
Snijmais	2400	0,33	800	225	0,09	140	0,06	58
Triticale	5000	0,31	1570	430	0,09	260	0,05	75
Wintergerst, stro afgevoerd	5950	0,32	1900	525	0,09	335	0,06	68
Wintergerst, stro achtergelaten	8550	0,31	2650	720	0,08	455	0,05	68
Winterrogge, stro afgevoerd	4800	0,31	1500	410	0,09	260	0,05	75
Winterrogge, stro achtergelaten	8200	0,31	2520	685	0,08	430	0,05	75
Wintertarwe, stro afgevoerd	6550	0,32	2100	580	0,09	365	0,06	61
Wintertarwe, stro achtergelaten	9850	0,31	3100	830	0,08	525	0,05	61
Zomergerst, stro afgevoerd	4400	0,32	1400	390	0,09	245	0,06	65
Zomergerst, stro achtergelaten	6500	0,31	2000	545	0,08	345	0,05	65
Zomertarwe, stro afgevoerd	5600	0,32	1800	495	0,09	315	0,06	61
Zomertarwe, stro achtergelaten	8800	0,31	2750	740	0,08	465	0,05	61

<sup>1)</sup> H.C. = humificatiecoëfficiënt: de fractie die één jaar na toediening van het vers organisch materiaal nog over is in de bodem

<sup>2)</sup> De hoeveelheid OS die 5 en 10 jaar na toediening van het vers organische materiaal nog over is, in kg/ha en als fractie van de beginhoeveelheid



**Tabel 1-25 Aanvoer verse organische stof (OS) en effectieve organische stof (EOS) uit groenbemesters, resterende hoeveelheden 5 en 10 jaar na toediening en C/N-verhouding van het organisch materiaal, indien bekend.**

Groenbemester <sup>1)</sup>	OS	H.C. <sup>2)</sup>	EOS	Na 5	jaar <sup>3)</sup>	Na 10	jaar <sup>3)</sup>	C/N
	kg/ha	fractie	kg/ha	kg/ha	fractie	kg/ha	fractie	
Bladrammenas	3800	0,23	875	205	0,05	130	0,03	20
Gele mosterd	3800	0,23	875	205	0,05	130	0,03	20
Bladkool	3600	0,24	850	205	0,06	125	0,03	24
Engels raaigras	4250	0,27	1155	295	0,07	185	0,04	23
Italiaans raaigras	4200	0,26	1100	275	0,07	170	0,04	22
Westerwolds raaigras	4000	0,26	1050	265	0,07	165	0,04	22
Winterrogge	3200	0,26	840	210	0,07	130	0,04	22
Rode klaver	4100	0,27	1100	280	0,07	175	0,04	16
Witte klaver	3100	0,27	850	220	0,07	135	0,04	14
Perzische klaver	3400	0,24	800	190	0,06	120	0,03	17
Wikken	2800	0,23	650	155	0,06	95	0,03	12
Facelia	2750	0,24	650	155	0,06	95	0,03	20
Afrikaantjes	3850	0,22	850	195	0,05	120	0,03	20
Spurrie	2900	0,22	625	145	0,05	90	0,03	

<sup>1)</sup> Gezaaid voor 1 september

<sup>2)</sup> H.C. = humificatiecoëfficiënt: de fractie die één jaar na toediening van het vers organisch materiaal nog over is in de bodem

<sup>3)</sup> De hoeveelheid OS die 5 en 10 jaar na toediening van het vers organische materiaal nog over is, in kg/ha en als fractie van de beginhoeveelheid

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



**Tabel 1-3 Aanvoer van effectieve organische stof (EOS) in kg per ha van een aantal groenbemesters afhankelijk van het zaaitijdstip dan wel oogstmoment van het hoofdgewas in geval van onderteelt**

Groenbemester	Zaaitijdstip						
	15 juli	1 aug	15 aug	1 sept	15 sept	1 okt	15 okt
Winterrogge	800	800	800	800	800	650	400
Japanse haver	-	1650	1000	550	400	350	300
Wikken	800	700	500	350	250	-	-
Bladrammenas	2050	1600	950	650	350	150	-
Italiaans raaigras	1850	1600	1250	1000	750	450	200
Facelia	-	1100	600	350	150	50	-
Rietzwenkgras	-	-	-	-	1050	1050	-
Gele mosterd	1800	1250	750	500	350	250	-
Wintergerst	-	-	-	650	650	650	300
Tagetes	2500	1350	1200	-	-	-	-

“-“ betekent dat er geen meetgegevens bekend zijn bij inzaai van deze datum

**Tabel 2-4 Aanvoer van effectieve organische stof (EOS) in kg per ha van een aantal groenbemesters afhankelijk van de gewashoogte**

Groenbemester	Gewas (cm) hoogte							
	20	40	60	80	100	120	140	150
Japanse haver	-	500	650	850	1100	1400	1700	1850
Wikken	250	550	-	-	-	-	-	-
Bladrammenas	250	550	850	1150	1400	1600	1800	1900
Facelia	150	450	700	900	-	-	-	-
Gele mosterd	200	250	350	450	550	750	950	1100
Tagetes	-	-	-	1200	1350	1650	2150	2500

“-“ betekent dat er geen meetgegevens bekend zijn bij deze gewashoogte





**Tabel 1-5 Aanvoer verse organische stof (OS) en effectieve organische stof (EOS) uit organische mest, EOS/fosfaat-verhouding, resterende hoeveelheden 5 en 10 jaar na toediening en C/N-verhouding van het organisch materiaal, indien bekend.**

Mest	OS		EOS/ EOS		Na 5	Jaar <sup>3)</sup>	Na 10	Jaar <sup>3)</sup>	C/N <sup>4)</sup>
	kg/ton	H.C. <sup>1)</sup> fractie	kg/ton	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sup>2)</sup> kg/kg	kg/ton	fractie	kg/ton	Fractie	
<b>Drijfmest</b>									
Rundvee	71	0,70	50	33	26	0,36	18	0,26	17
Vleesvarkens	79	0,33	26	7	7	0,09	5	0,06	12
Zeugen	25	0,34	9	3	2	0,10	2	0,06	7
Rosékalveren	71	0,70	50	19	26	0,36	18	0,26	14
Witvleeskalveren	17	0,70	12	11	6	0,36	4	0,26	17
<b>Vaste mest</b>									
Rundvee grupstal	155	0,70	25	25	56	0,36	40	0,26	12
Varkens (stro)	153	0,33	6	6	14	0,09	9	0,06	14
Pluimvee	416	0,33	6	6	39	0,09	25	0,06	8
Pluimvee + nadroog	393	0,33	5	5	35	0,09	24	0,06	7
Kippenstrooiselmest	359	0,34	5	5	35	0,10	22	0,06	7
Vleeskuikens+parelhoen	419	0,36	9	9	45	0,11	29	0,07	8
Vleeskalkoenen	427	0,36	8	8	45	0,11	29	0,07	12
Schapen	195	0,70	30	30	70	0,36	50	0,26	14
Geiten	174	0,70	23	23	63	0,36	45	0,26	12
<b>Compost</b>									
Champost	211	0,50	106	24	40	0,19	26	0,13	15
GFT compost	242	0,90	218	45	165	0,68	136	0,56	13
Groencompost	179	0,90	161	73	122	0,68	101	0,56	18

<sup>1)</sup> H.C. = humificatiecoëfficiënt: de fractie die één jaar na toediening van het vers organisch materiaal nog over is in de bodem

<sup>2)</sup> EOS-aanvoer (kg) per kg fosfaat in de mest

<sup>3)</sup> De hoeveelheid die 5 en 10 jaar na toediening van het vers organische materiaal nog over is in kg per ton en als fractie van de beginhoeveelheid

<sup>4)</sup> C/N-verhouding van de organische stof in de mest (C/N-org)

### 1.6.3 Afbraak van bodem-organische stof

De afbraaksnelheid van bodem-organische stof varieert van ca. 1 tot 5% per jaar en hangt af van de aard van de organische stof, de grondsoort, het lutumgehalte, de hoogte van het organische-stofgehalte, de C/N-verhouding, de ouderdom van de organische stof, de ontwateringstoestand van het perceel en de pH van de grond. Binnenkort worden hier tabellen opgenomen met de jaarlijkse

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



afbraak van de hoeveelheid organische stof in de bodem in kg/ha voor verschillende grondsoorten en bodemkenmerken. Op basis van de resultaten van de bodemvruchtbaarheidsanalyse kan dan in de tabellen worden afgelezen hoe groot de afbraak is. Voorlopig kan voor het opstellen van de organische-stofbalans worden uitgegaan van een gemiddelde afbraak op bouwland van 2000 kg organische stof per ha per jaar.

#### **1.6.4 Organische-stofbalans opstellen**

Om het organische-stofgehalte van een perceel te handhaven, kan als vuistregel worden gehanteerd dat de gemiddelde EOS-aanvoer per ha per jaar van een rotatie gelijk moet zijn aan de hoeveelheid bodem-organische stof die jaarlijks wordt afgebroken.

Hieronder wordt een rekenvoorbeeld gegeven voor de EOS-aanvoer bij een 4-jarige rotatie met inzet van runderdrijfmest bij:

- 1) 2 jaar grasland + 2 jaar snijmais met geslaagde teelt groenbemester,
- 2) continueteelt snijmais met geslaagde teelt groenbemester, en

Bij vruchtwisseling en continueteelt snijmais met groenbemester is de EOS balans positief, het OS-gehalte van de bodem zal op peil blijven, mits de groenbemester op tijd gezaaid en goed ontwikkeld is. Bij continueteelt snijmais zonder groenbemester zou de organische stof balans net positief zijn, het OS-gehalte van de bodem zal niet toenemen in de loop van de tijd.

In het voorbeeld wordt met runderdrijfmest met een standaard samenstelling gerekend. Mest is een belangrijke bron van EOS. Bij gebruik van mestsoorten die minder EOS bevatten, zoals dunne fracties van gescheiden mest of mest met een lager droge stofgehalte kan de balans in alle drie de voorbeelden (veel) lager uitkomen of zelfs negatief worden. Dan is een extra bron van EOS, bijvoorbeeld compost, van belang om de OS in de bodem op peil te houden.

Meer informatie:

Staat van Landbouwbodems: Tabel 14 pag 54 <https://edepot.wur.nl/537281>

Rapport EOS gewasresten: <https://edepot.wur.nl/566378>

Rapport EOS groenbemesters: <https://edepot.wur.nl/544859>



## Voorbeeld rotaties en organische stofbalans

Jaar	Gewas+mest	EOS, kg/ha	Gewas+mest	EOS, kg/ha
Rotatie 2 jaar mais – 2 jaar gras + geslaagde teelt groenbemester			Continue teelt mais + geslaagde teelt groenbemester	
1	Gras 40 ton/ha runderdrijfmest	1175 2000	Snijmais 30 ton/ha runderdrijfmest Italiaans raaigras <sup>2)</sup>	800 1500 750
2	Gras <sup>1)</sup> 40 ton/ha runderdrijfmest	1400 2000	Snijmais 30 ton/ha runderdrijfmest Italiaans raaigras <sup>2)</sup>	800 1500 750
3	Snijmais 30 ton/ha runderdrijfmest Italiaans raaigras <sup>2)</sup>	800 1500 750	Snijmais 30 ton/ha runderdrijfmest Italiaans raaigras <sup>2)</sup>	800 1500 750
4	Snijmais 30 ton/ha runderdrijfmest Italiaans raaigras <sup>2)</sup>	800 1500 750	Snijmais 30 ton/ha runderdrijfmest Italiaans raaigras <sup>2)</sup>	800 1500 750
Gemiddeld over 4 jaar	Aanvoer EOS per jaar Afbraak per jaar Balans per jaar	3170 2000 +1170	Aanvoer EOS per jaar Afbraak per jaar Balans per jaar	3050 2000 +1050

<sup>1)</sup> Jaar 2 gras: extra opbouw na eerste jaar: 2575 (2 jarig) – 1175 (1 jarig)= 1400 kg EOS/ha

<sup>2)</sup> Italiaans raaigras 15 september gezaaid



## 1.7 Omrekeningsfactoren

De onderstaande tekst is overgenomen uit het Handboek Meststoffen (Anonymous, 2000).

Met behulp van de relatieve atoomgewichten uit tabel 1-26 kunnen omrekeningen van de ene scheikundige verbinding naar de andere worden gemaakt. Voor de meest voorkomende omrekeningen zijn de omrekeningsfactoren weergegeven in tabel 1-27.

### Rekenvoorbeelden:

- Wanneer de hoeveelheid  $\text{NO}_3^-$  is gegeven (bijv. 50 mg), hoeveel N is dit dan?  
Atoomgewicht N / iongewicht  $\text{NO}_3^- = 14,01 / (14,01 + (3 \times 16,00)) = 0,226$   
 $0,226 \times 50 \text{ mg NO}_3^- = 11,3 \text{ mg N}$
- Wanneer de hoeveelheid  $\text{P}_2\text{O}_5$  is gegeven (bijv. 70 kg), hoeveel P is dit dan?  
Atoomgewicht P / molecuulgewicht  $\text{P}_2\text{O}_5 = 30,97 / (2 \times 30,97 + 5 \times 16) = 0,218$   
Aangezien de verbinding  $\text{P}_2\text{O}_5$  tweemaal zoveel atomen P bevat als de verbinding P, moet de omrekeningsfactor met 2 worden vermenigvuldigd:  $2 \times 0,218 = 0,436$   
 $0,436 \times 70 \text{ kg P}_2\text{O}_5 = 30,52 \text{ kg P}$ .

Tabel 1-26 Relatieve atoomgewichten van elementen

Element	Symbol	Relatief atoomgewicht (afgerond)
Borium	B	10,81
Calcium	Ca	40,08
Chloor	Cl	35,45
Fosfor	P	30,97
Kalium	K	39,10
Kobalt	Co	58,93
Koolstof	C	12,01
Koper	Cu	63,55
Magnesium	Mg	24,31
Mangaan	Mn	54,94
Molybdeen	Mo	95,94
Natrium	Na	22,99
Silicium	Si	28,09
Stikstof	N	14,01
Waterstof	H	1,01
IJzer	Fe	55,85
Zink	Zn	65,38
Zuurstof	O	16,00
Zwavel	S	32,06



**Tabel 1-27 Chemische omrekeningsfactoren**

Gegeven	Gezocht	Factor	Gegeven	Gezocht	Factor
N	NH <sub>3</sub>	1,216	NH <sub>3</sub>	N	0,822
N	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	1,288	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	N	0,776
N	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	2,857	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	N	0,350
N	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	4,717	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	N	0,212
N	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	4,427	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	N	0,226
N	CaCN <sub>2</sub>	2,860	CaCN <sub>2</sub>	N	0,350
N	CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	2,144	CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	N	0,466
P	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2,291	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	P	0,436
P	Ca <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	5,007	Ca <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	P	0,200
P	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	3,164	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	P	0,316
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Ca <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	2,185	Ca <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,458
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	1,381	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,724
K	K <sub>2</sub> O	1,205	K <sub>2</sub> O	K	0,830
K	KCl	1,907	KCl	K	0,524
K	KNO <sub>3</sub>	2,586	KNO <sub>3</sub>	K	0,387
K	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	2,228	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	K	0,449
K <sub>2</sub> O	KCl	1,583	KCl	K <sub>2</sub> O	0,632
K <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	1,850	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	K <sub>2</sub> O	0,541
K <sub>2</sub> O	KNO <sub>3</sub>	2,147	KNO <sub>3</sub>	K <sub>2</sub> O	0,466
Ca	CaO	1,399	CaO	Ca	0,715
Ca	CaCl <sub>2</sub>	2,769	CaCl <sub>2</sub>	Ca	0,361
Ca	CaCO <sub>3</sub>	2,497	CaCO <sub>3</sub>	Ca	0,400
Ca	CaSO <sub>4</sub>	3,397	CaSO <sub>4</sub>	Ca	0,294
CaO	CaCl <sub>2</sub>	1,979	CaCl <sub>2</sub>	CaO	0,505
CaO	CaCO <sub>3</sub>	1,785	CaCO <sub>3</sub>	CaO	0,560
CaO	CaSO <sub>4</sub>	2,428	CaSO <sub>4</sub>	CaO	0,412
Mg	MgO	1,658	MgO	Mg	0,603
Mg	MgCO <sub>3</sub>	3,469	MgCO <sub>3</sub>	Mg	0,288
Mg	MgSO <sub>4</sub>	4,952	MgSO <sub>4</sub>	Mg	0,202
Mg	MgSO <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O	5,694	MgSO <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O	Mg	0,176
Mg	MgSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O	10,141	MgSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O	Mg	0,099
MgO	MgCO <sub>3</sub>	2,092	MgCO <sub>3</sub>	MgO	0,478
MgO	MgSO <sub>4</sub>	2,986	MgSO <sub>4</sub>	MgO	0,335
MgO	MgSO <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O	3,433	MgSO <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O	MgO	0,291
MgO	MgSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O	6,115	MgSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O	MgO	0,164
Na	NaCl	2,542	NaCl	Na	0,393
Na	Na <sub>2</sub> O	1,348	Na <sub>2</sub> O	Na	0,742
Na <sub>2</sub> O	NaCl	1,886	NaCl	Na <sub>2</sub> O	0,530
S	SO <sub>3</sub>	2,497	SO <sub>3</sub>	S	0,400
S	SO <sub>4</sub>	2,996	SO <sub>4</sub>	S	0,334
S	CaSO <sub>4</sub>	4,246	CaSO <sub>4</sub>	S	0,236
S	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	5,435	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	S	0,184
S	MgSO <sub>4</sub>	3,754	MgSO <sub>4</sub>	S	0,266
S	MgSO <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O	4,316	MgSO <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O	S	0,232
S	MgSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O	7,687	MgSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O	S	0,130
S	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	4,121	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	S	0,243
SO <sub>3</sub>	CaSO <sub>4</sub>	1,700	CaSO <sub>4</sub>	SO <sub>3</sub>	0,588
SO <sub>3</sub>	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	2,177	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	SO <sub>3</sub>	0,459
SO <sub>3</sub>	MgSO <sub>4</sub>	1,503	MgSO <sub>4</sub>	SO <sub>3</sub>	0,665
SO <sub>3</sub>	MgSO <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O	1,728	MgSO <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O	SO <sub>3</sub>	0,579
SO <sub>3</sub>	MgSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O	3,079	MgSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O	SO <sub>3</sub>	0,325
SO <sub>3</sub>	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	1,650	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	SO <sub>3</sub>	0,606
SO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	1,200	SO <sub>4</sub>	SO <sub>3</sub>	0,833
Si	SiO <sub>2</sub>	2,139	SiO <sub>2</sub>	Si	0,467

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 2 Grasland

De adviezen in dit hoofdstuk hebben betrekking op grasland zonder klaver, grasland met klaver, en graslandvernieuwing. De adviezen gelden ook voor kortdurend of tijdelijk grasland (kunstweide).

### **Inhoud** [Klik op paragraaf](#)

#### **2.1 Grasland zonder klaver**

- [2.1.1 Grasland zonder klaver: Kalk](#)
- [2.1.2 Grasland zonder klaver: Stikstof](#)
- [2.1.3 Grasland zonder klaver: Fosfaat](#)
- [2.1.4 Grasland zonder klaver: Kalium](#)
- [2.1.5 Grasland zonder klaver: Zwavel](#)
- [2.1.6 Grasland zonder klaver: Natrium](#)
- [2.1.7 Grasland zonder klaver: Magnesium](#)
- [2.1.8 Grasland zonder klaver: Koper](#)
- [2.1.9 Grasland zonder klaver: Kobalt](#)
- [2.1.10 Grasland zonder klaver: Mangaan](#)
- [2.1.11 Grasland zonder klaver: Selenium](#)
- [2.1.12 Grasland zonder klaver: IJzer, Zink, Molybdeen](#)
- [2.1.13 Grasland zonder klaver: Calcium](#)

#### **2.2 Grasland met klaver**

- [2.2.1 Grasland met klaver: Kalk](#)
- [2.2.2 Grasland met klaver: Stikstof](#)
- [2.2.3 Grasland met klaver: Fosfaat](#)
- [2.2.4 Grasland met klaver: Kalium](#)
- [2.2.5 Grasland met klaver: Zwavel](#)
- [2.2.6 Grasland met klaver: Natrium](#)
- [2.2.7 Grasland met klaver: Magnesium](#)
- [2.2.8 Grasland met klaver: Koper](#)
- [2.2.9 Grasland met klaver: Kobalt](#)
- [2.2.10 Grasland met klaver: Mangaan](#)
- [2.2.11 Grasland met klaver: Selenium, IJzer, Zink, Molybdeen en Calcium](#)

#### **2.3 Graslandvernieuwing**

##### **2.3.1 Herinzaai grasland**

- [2.3.1.1 Herinzaai grasland: Kalk](#)
- [2.3.1.2 Herinzaai grasland: Stikstof](#)
- [2.3.1.3 Herinzaai grasland: Fosfaat](#)
- [2.3.1.4 Herinzaai grasland: Kalium](#)
- [2.3.1.5 Herinzaai grasland: Zwavel](#)
- [2.3.1.6 Herinzaai grasland: Natrium](#)
- [2.3.1.7 Herinzaai grasland: Magnesium](#)
- [2.3.1.8 Herinzaai grasland: Koper](#)
- [2.3.1.9 Herinzaai grasland: Kobalt](#)
- [2.3.1.10 Herinzaai grasland: Mangaan](#)
- [2.3.1.11 Herinzaai grasland: Selenium, IJzer, Zink, Molybdeen en Calcium](#)

##### **2.3.2 Inzaai grasland in bouwland**

- [2.3.2.1 Inzaai grasland in bouwland: Kalk](#)
- [2.3.2.2 Inzaai grasland in bouwland: Stikstof](#)
- [2.3.2.3 Inzaai grasland in bouwland: Fosfaat](#)
- [2.3.2.4 Inzaai grasland in bouwland: Kalium](#)
- [2.3.2.5 Inzaai grasland in bouwland: Zwavel](#)
- [2.3.2.6 Inzaai grasland in bouwland: Natrium](#)
- [2.3.2.7 Inzaai grasland in bouwland: Magnesium](#)
- [2.3.2.8 Inzaai grasland in bouwland: Koper](#)
- [2.3.2.9 Inzaai grasland in bouwland: Kobalt](#)



*2.3.2.10 Inzaai grasland in bouwland: Mangaan*

*2.3.2.11 Inzaai grasland in bouwland: Selenium, IJzer, Zink, Molybdeen en Calcium*



## 2.1 Grasland zonder klaver

Tot grasland zonder klaver wordt gerekend grasland met gemiddeld op jaarbasis minder dan 10 – 15 procent klaver.

### Klik op paragraaf

- [\*2.1.1 Grasland zonder klaver: Kalk\*](#)
- [\*2.1.2 Grasland zonder klaver: Stikstof\*](#)
- [\*2.1.3 Grasland zonder klaver: Fosfaat\*](#)
- [\*2.1.4 Grasland zonder klaver: Kalium\*](#)
- [\*2.1.5 Grasland zonder klaver: Zwavel\*](#)
- [\*2.1.6 Grasland zonder klaver: Natrium\*](#)
- [\*2.1.7 Grasland zonder klaver: Magnesium\*](#)
- [\*2.1.8 Grasland zonder klaver: Koper\*](#)
- [\*2.1.9 Grasland zonder klaver: Kobalt\*](#)
- [\*2.1.10 Grasland zonder klaver: Mangaan\*](#)
- [\*2.1.11 Grasland zonder klaver: Selenium\*](#)
- [\*2.1.12 Grasland zonder klaver: IJzer, Zink, Molybdeen\*](#)
- [\*2.1.13 Grasland zonder klaver: Calcium\*](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)





## 2.1.1 Grasland zonder klaver: Kalk

De pH is van invloed op o.a. de beschikbaarheid van nutriënten voor de planten, de bodemstructuur en de biologische activiteit in de bodem.

Zowel een te hoge als te lage pH beïnvloedt de beschikbaarheid van nutriënten nadelig. De gewenste pH is afhankelijk van het gewas en de grondsoort.

De pH van de bodem daalt jaarlijks door o.a. gewasonttrekking, uitspoeling en eventueel de verzurende werking van minerale meststoffen (zie paragraaf 1.5.1). Deze daling kan beperkt worden door het vermijden van het gebruik van zuurwerkende minerale meststoffen. De pH kan verhoogd worden door het gebruik van kalkmeststoffen (bekalking). Voor bekalking kan gekozen worden voor één van de twee volgende strategieën: onderhoudsbekalking of reparatiebekalking.

Bij een onderhoudsbekalking wordt er meestal jaarlijks bemest om de pH op peil te houden.

Bij een reparatiebekalking wordt naar aanleiding van grondonderzoek de pH verhoogd tot de gewenste pH.

Percelen met een te lage pH hebben vaak een minder goede botanische samenstelling. Bij een algehele graslandverbetering (zie paragraaf 2.3) wordt dan ook meestal een bekalking uitgevoerd.

### Gewenste pH

Tabel 2-1 geeft de waardering van de pH-CaCl<sub>2</sub> voor grasland op zand, dalgrond, löss, zeeklei, rivierklei en overgangsgonden. Tabel 2-2 geeft de waardering voor de pH-CaCl<sub>2</sub> op veen. Bekalken is nodig bij een waardering 'te laag' of 'vrij laag'.

Op van nature zuurdere gronden is een hoge pH meestal niet te realiseren.

Indien de pH-KCl is bepaald, kan de pH-CaCl<sub>2</sub> worden berekend met de formule:

$$\text{pH-CaCl}_2 = 0,9288 * \text{pH-KCl} + 0,5262.$$

In paragraaf 1.5.2 en 1.5.3 staat weergegeven hoe de kalkgift op grasland berekend kan worden.

**Tabel 2-1 Waardering van de pH-CaCl<sub>2</sub> van grasland op zand, dalgrond, löss, zeeklei, rivierklei en overgangsgonden**

Waardering	pH-CaCl <sub>2</sub>	Advies
Te laag	< 4,6	bekalken tot 5,2
Vrij laag	4,6-4,9	bekalken tot 5,2
Goed	5,0-5,6	niet bekalken
Vrij hoog	5,7-6,2	niet bekalken
Hoog	> 6,2	niet bekalken

**Tabel 2-2 Waardering van de pH-CaCl<sub>2</sub> van grasland op veen (≥ 25 % org. stof)**

Waardering	pH-CaCl <sub>2</sub>	Advies
Te laag	< 4,3	bekalken tot 5,0
Vrij laag	4,3-4,7	bekalken tot 5,0
Goed	4,8-5,4	niet bekalken
Vrij hoog	5,5-5,9	niet bekalken
Hoog	> 5,9	niet bekalken

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 2.1.2 Grasland zonder klaver: Stikstof

Het stikstofbemestingsadvies wordt gestuurd door de stikstofjaargift en het stikstofleverend vermogen van de grond (NLV). De stikstofjaargift is de vooraf geplande hoeveelheid stikstof uit kunstmest én werkzame stikstof uit dierlijke mest die jaarlijks op het grasland wordt toegediend. In paragraaf 1.1 is beschreven hoe de stikstofjaargift op grasland bepaald kan worden. Het NLV wordt bepaald met grondonderzoek (zie paragraaf 1.2.2.1).

### Stikstofbemestingsadvies

Het stikstofbemestingsadvies voor grasland is aangepast. In 1998 werd een laag advies voor de tweede snede geïntroduceerd, om te sturen op een optimale drogestofopbrengst (advies 1998, Vellinga 1998). In de praktijk is echter gebleken dat men met deze zeer lage gift slecht uit de voeten kan. Het advies is nu zodanig aangepast, dat niet alleen op een optimale drogestofopbrengst gestuurd wordt, maar ook op een evenwichtiger verloop van het ruweiwitgehalte. Dit betekent dat het advies voor de tweede snede verhoogd is, en dat de adviezen later in het seizoen verlaagd zijn.

Het in de huidige adviesbasis gepresenteerde stikstofadvies (advies 2002) kost ten opzichte van het advies 1998 0 tot 2 procent drogestof- en KVEMopbrengst op jaarbasis. Tot 1 juli is de opbrengst echter 2 tot 3 procent hoger, na 1 juli 2 tot 10 procent lager. Gemiddeld over het jaar geeft het advies 2002 circa één procent meer ruw eiwit in het gras dan het advies 1998. Tot 1 juli is het ruweiwitgehalte 4 à 7 % hoger, na 1 juli is het ruweiwitgehalte echter lager. Meer cijfers met betrekking tot de effecten op opbrengst en kwaliteit van het gras van advies 2002 ten opzichte van 1998 staan in [bijlage 1](#).

### Passend maken stikstofbemestingsadvies aan de wettelijke gebruiksnorm

Het stikstofbemestingsadvies wordt gestuurd door het NLV. Tabel 2-8, de basistabel, geeft een maximale stikstofbemesting die afgestemd is op het NLV. De in deze tabel genoemde stikstofjaargift hoort bij deze maximale stikstofbemesting.

Als de stikstofjaargift die u binnen de wettelijke gebruiksnormen wilt of kunt toedienen op het grasland lager is dan de stikstofjaargift bepaald op basis van NLV, kunt u het advies aanpassen. Uitgangspunt blijft het NLV, omdat de verdeling over de sneden bij de verschillende NLV's niet hetzelfde is. Er zijn meerdere methoden om het snedeadvies te verlagen, in een studie zijn twee methoden vergeleken (zie paragraaf 1.1):

- Evenredig korten over alle sneden
- De eerste en tweede snede volgens advies bemesten en de overige sneden extra korten

Bij lage NLV levert evenredig korten over alle sneden de meeste VEM en ruw eiwit opbrengst, bij hoge(re) NLV maakt het weinig verschil. Omdat de eerste snede echter extra gewaardeerd wordt, wordt aangeraden bij een hogere NLV eerste en tweede volgens advies te bemesten en de overige sneden extra te korten.



Als de stikstofjaargift die u in het kader van de wettelijke gebruiksnormen kunt toedienen hoger is dan de stikstofjaargift in de basistabel dan is het advies toch deze tabel aan te houden. Een hogere bemesting dan het advies aangeeft is economisch niet aantrekkelijk.

In de praktijk wordt vaak de geplande stikstofjaargift, in plaats van het NLV, als ingang gebruikt bij het verlagen van de snedeadviezen. Bij deze benadering wordt een fout gemaakt omdat de verdeling over de sneden bij de verschillende NLV's niet hetzelfde is. Tabel 2-3 laat voor een NLV van 140 zien dat als de stikstofjaargift als ingang wordt gebruikt bij het verlagen van de snedeadviezen, er in eerste en tweede snede relatief meer gekort wordt dan in de latere sneden.

**Tabel 2-3 Voorbeeld passend maken stikstofadvies aan de wettelijke gebruiksnormen bij stikstofjaargift van 275 kg/ha/jaar**

Correctie	NLV / Jaargift		Snede 1	Snede 2	Mei/juni	Juli	Aug	Sep
Geen	NLV 140 Jaargift 340	Weiden	106	48	49	37	21	18
		Maaien	129	93	77	47	32	
Verhoudingsge- wijs aanpassen (275/340) (A)	NLV 140 <b>Jaargift 275</b>	Weiden	86	39	40	30	17	15
		Maaien	104	75	62	38	26	
Jaargift als ingang tabel gebruiken (B)	NLV "240" <b>Jaargift 275</b>	Weiden	81	37	41	33	18	14
		Maaien	102	76	63	41	27	
Verschil (A - B)		Weiden	5	2	-1	-3	-1	1
		Maaien	2	-1	-1	-3	-1	

Tabel 2-4 laat zien wat het verlagen van de stikstofjaargift met 25% kost aan opbrengst en kwaliteit. Een verlaging van de stikstofgift met een lager percentage heeft een relatief klein effect op de gewasgroei, terwijl een grotere verlaging een relatief groter effect heeft.

**Tabel 2-4 Effecten (% t.o.v. 100%-advies) van een verlaging van 25 % per snede op opbrengst en kwaliteit**

NLV		Opbrengst		Kwaliteit			
		Drogestof	KVEM	RE	VEM	DVE	OEB
50	Jaar	91	90	89	99	96	36
	Tot 1 juli	92	91	89	99	96	40
	Na 1 juli	90	88	89	98	94	28
140	Jaar	94	93	91	99	97	52
	Tot 1 juli	94	94	92	99	97	57
	Na 1 juli	93	92	90	99	96	45
230	Jaar	97	96	94	99	98	68
	Tot 1 juli	96	95	94	99	98	68
	Na 1 juli	98	97	94	99	98	68
300	Jaar	97	97	95	100	98	76
	Tot 1 juli	97	96	95	100	99	77
	Na 1 juli	98	97	95	100	98	73

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



In het algemeen wordt geadviseerd de gift voor alle sneden evenveel kilo's N te korten. Dit kost op jaarbasis de minste opbrengst (drogestof én KVEM), en de kwaliteit blijft het meest constant. In situaties waarin de najaarsopbrengst matig gewaardeerd wordt, kan het aantrekkelijk zijn te bemesten volgens een alternatieve strategie. Daarin wordt de stikstofgift verlaagd door de sneden aan het begin van het seizoen volgens het advies te bemesten en later in het seizoen minder stikstof toe te dienen. Hierbij dient wel rekening te worden gehouden met een extra risico op kroonroest in het gras bij zeer lage stikstofgiften vanaf augustus. Als voorbeeld geeft tabel 2-5 de gevolgen voor opbrengst en kwaliteit als de stikstofjaargift met 25 % verlaagd is door snede 1 volgens het advies te bemesten, snede 2 op 85 % van het advies, snede 3 op 75 % en de overige sneden op ongeveer 27 %.

**Tabel 2-5 Effecten (% t.o.v. 100 % advies) op opbrengst en kwaliteit wanneer op jaarbasis 25 % lager bemest wordt, waarbij snede 1 op 100 % van het advies bemest wordt, snede 2 op 85 %, snede 3 op 75 % en de overige sneden op ongeveer 27 %**

NLV		Opbrengst		Kwaliteit			
		Drogestof	KVEM	RE	VEM	DVE	OEB
50	Jaar	88	87	92	99	96	54
	Tot 1 juli	98	98	95	100	98	76
	Na 1 juli	74	71	84	96	91	-8
140	Jaar	91	90	91	99	97	56
	Tot 1 juli	99	98	96	100	99	80
	Na 1 juli	80	79	83	98	93	12
230	Jaar	94	94	93	99	97	67
	Tot 1 juli	99	99	97	100	99	84
	Na 1 juli	88	87	88	99	95	40
300	Jaar	96	96	94	100	98	74
	Tot 1 juli	99	99	97	100	99	87
	Na 1 juli	92	91	91	99	96	54

De stikstofjaargift bepaald op basis van NLV (tabel 2-8) is bepaald bij een maaipercentage van 50 % in de eerste snede en 125 % in de overige sneden. Bij een hoger maaipercentage is de stikstofjaargift hoger. Bij ander gebruik dan hiervoor genoemd is het dan ook nodig de jaargift uit tabel 2-8 aan te passen. Door de geplande stikstof snedegiften op te tellen kunt u voor elke specifieke situatie de stikstofjaargift uitrekenen. Voor zomerstalvoeren en summerfeeding zijn de jaargiften weergegeven in tabel 2-6.

Onder droge omstandigheden is de stikstofjaargift wegens lagere opbrengsten lager dan weergegeven in tabel 2-8. In tabel 2-7 wordt aangegeven hoe de stikstofjaargiften zich tot elkaar verhouden bij verschillende droogtegevoeligheid van de grond. Matig en sterk droogtegevoelig komt overeen met een reductie in drogestofopbrengst van respectievelijk 10 % en 20 %.

**Tabel 2-6 N-jaargiften bij verschillend gebruik**

NLV	Weiden en maaien	Zomerstalvoeding	Summerfeeding
50	382	427	446
60	377	421	439
70	373	414	433
80	368	408	426
90	363	402	420
100	359	395	413
110	354	389	407
120	349	383	400
130	345	376	394
140	340	370	387
150	334	364	381
160	327	358	375
170	321	352	369
180	315	346	363
190	308	340	356
200	302	334	350
210	296	328	344
220	289	322	338
230	283	316	332
240	275	307	323
250	268	299	314
260	260	290	305
270	252	282	296
280	244	273	287
290	237	265	278
300	229	256	269

**Opmerkingen bij tabel 2-6 en tabel 2-7:**

- **Weiden en maaien** is gebaseerd op een maaipercentage van de eerste snede van 50 % en een maaipercentage van de overige sneden van 125 %.
- De N-jaargift van summerfeeding en zomerstalvoeding zijn gebaseerd op berekeningen met BBPR en zijn geen optellingen van de giften uit tabel 2-8.

Onder droge omstandigheden is stikstofbemesting minder rendabel. De opbrengstderving door droogte uit zich in het realiseren van minder snedes of lagere opbrengsten per snede. Hierdoor valt onder droge omstandigheden de stikstofjaargift lager uit dan weergegeven in Tabel 2-6 en Tabel 2-8.

Droogte kan **incidenteel** optreden, door bijvoorbeeld extreem droge weersomstandigheden. Droogte kan **jaarlijks** optreden op (meer) droogtegevoelige gronden.

Als droogte **incidenteel** optreedt, door bijvoorbeeld extreem droog weer, dan is het niet mogelijk hier in het bemestingsplan vooraf rekening mee te houden. Achteraf kunt u dan corrigeren voor een lagere opbrengst. Zie hiervoor de opmerking "vochttekort" onder Tabel 2-8. In de bedrijfsvoering betekent dit dat u dat jaar minder stikstof dan de geplande stikstofjaargift toedient.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



Treedt **gemiddeld elk jaar** droogte op, en wordt niet beregend, dan kan het bemestingsplan hier vooraf op afgestemd worden. Doordat op droogtegevoelige percelen de stikstofjaargift vrijwel altijd lager uitvalt dan op basis van het NLV verwacht wordt, wordt er op bedrijfsniveau minder stikstof gebruikt.

Tabel 2-7 geeft aan hoe de stikstofjaargiften zich tot elkaar verhouden bij verschillende droogtegevoeligheden van de grond. In de tabel komen matig en sterk droogtegevoelig overeen met een reductie in droge stofopbrengst van respectievelijk 10% en 20%. Uit berekeningen met BBPR blijkt dat een reductie van 10% globaal overeen komt met het missen van 1 weidesnede en een reductie van 20% met het missen van 2 lichte weidesneden.

Grofweg gezegd zijn droogtegevoelige gronden de gronden met grondwatertrap VI of VII.

**Tabel 2-7 N-jaargiften bij verschillende droogtegevoeligheden bij weiden en maaien**

NLV	Niet droogtegevoelig	Matig droogtegevoelig (reductie in droge stofopbrengst van 10%)	Sterk droogtegevoelig (reductie in droge stofopbrengst van 20%)
50	382	358	305
60	377	354	302
70	373	349	299
80	368	345	297
90	363	341	294
100	359	337	291
110	354	333	289
120	349	329	286
130	345	324	284
140	340	320	281
150	334	314	277
160	327	309	272
170	321	303	268
180	315	297	264
190	308	291	259
200	302	285	255
210	296	279	251
220	289	273	246
230	283	268	242
240	275	261	235
250	268	254	228
260	260	247	221
270	252	240	215
280	244	233	208
290	237	226	201
300	229	219	194

### Voorbeeld 2-1

Uw bedrijf bestaat uit 20 ha grasland met NLV 140. Binnen de gebruiksnormen heeft u de ruimte om 225 kg stikstof/ha/jaar te strooien. 10 ha is droogtegevoelige grond. Uw inschatting is dat u op deze percelen jaarlijks 20% minder droge stof oogst dan op de andere percelen. De droogteschade treedt meestal op na de tweede snede en duurt tot september. Tabel 2-7 geeft aan dat op deze percelen de te verwachten stikstofjaargift dan 281 kg stikstof/ha/jaar is als u het landbouwkundige advies volgt.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



Volgens het landbouwkundige advies heeft u dan jaarlijks 6210  $((10 \times 340) + (10 \times 281))$  kg stikstof nodig; gemiddeld 310 kg stikstof/ha/jaar.

Maar om aan de gebruiksnormen te voldoen heeft u de ruimte om op het grasland gemiddeld 225 kg stikstof/ha/jaar te strooien. Dan heeft u 4500  $(20 \times 225)$  kg stikstof beschikbaar. 1710 kg stikstof minder dan wanneer u volgens het landbouwkundig optimum zou bemesten; gemiddeld 86  $(1710/20)$  kg/ha/jaar minder.

## Hoe verdeel ik de beschikbare stikstof over de droogtegevoelige en de niet-droogtegevoelige percelen?

Om op alle percelen, een naar omstandigheden, optimale opbrengst van goede kwaliteit te behalen worden alle percelen naar verhouding evenredig gekort op de stikstofgift.

Er is 4500 kg stikstof beschikbaar op het bedrijf. Op de droogtegevoelige percelen wordt 281/340 minder stikstof gebruikt als gevolg van de droogte. Er geldt:  $10 \times a + 10 \times 281/340 \times a = 4500$ .  $a$  is dan de beschikbare hoeveelheid stikstof per niet-droogtegevoelig perceel en is dan:  $4500 / (10 + (10 \times 281/340)) = 246$ . Op de droogtegevoelige percelen is de beschikbare stikstof dan  $246 \times 281/340 = 203$  kg stikstof.

## Hoe maak ik een strooitabel?

Nadat is vastgesteld hoeveel stikstof er per perceel beschikbaar is kan de strooitabel worden opgesteld.

In het geval dat de stikstofjaargift op de niet-droogte gevoelige percelen 246 kg stikstof/ha/jaar is wordt de strooitabel uit Tabel 2-8 behorende bij NLV 140 aangepast zoals beschreven staat in hoofdstuk 2.1.2;

aangepast snedeadvies = snedeadvies  $\times$  (toe te dienen stikstofjaargift/stikstofjaargift uit basistabel).

Uit Tabel 2-8 blijkt dat het advies voor maaien van de eerste snede, bij een NLV van 140, 129 kg stikstof/ha is. Het aangepaste snedeadvies wordt dan  $129 \times 246/340 = 93$  kg/ha. Vervolgens is voor de volgende sneden de adviesgift op dezelfde manier aangepast (tabel 2-7a).

Ook voor de droogte gevoelige percelen wordt deze tabel als uitgangspunt gebruikt.

Omdat u uit ervaring weet dat u na de tweede snede door droogte minder gras oogst kunt u vooraf de bemesting van de volgende sneden afstemmen op de droge stof opbrengst die u op basis van uw ervaring denkt te realiseren. Valt de opbrengst toch nog mee of tegen dan kunt u verder corrigeren volgens de richtlijnen zoals die staan vermeldt onder Tabel 2-8. Let er wel op dat er niet meer dan 203 kg stikstof/ha beschikbaar is voor de droogtegevoelige percelen. Dus de eerste twee sneden bemest u volgens de tabel om een bepaalde opbrengst te halen. Na de tweede snede bemest u bewust voor een lagere opbrengst t.o.v. de niet droogtegevoelige percelen, omdat er door de droogte niet meer gras groeit.



**Tabel 2-7a** Stikstofgift/snede op niet-droogte gevoelige grond (kg N/ha) horend bij Voorbeeld 2-1.

Opbrengstklasse	kg ds/ha	snede 1	snede 2	mei/juni	juli	aug	sep
<b>NLV 140 / Jaargift 246</b>							
Zeer licht weiden	1000 -	50	10	9	6	5	5
Licht weiden	< 1500	64	15	23	17	15	13
Weiden	< 2000	77	35	35	27	23	19
Licht maaien	< 2500	86	52	46	34	27	23
Maaien	< 3000	93	67	56	38	31	
Zwaar maaien	3000 +	98	81	63	42		

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)





**Tabel 2-8 Maximale stikstofgift per snede (kg N/ha) afhankelijk van het stikstofleverend vermogen van de bodem (NLV, in kg N/ha/jaar) met de bijbehorende stikstofjaargift bij standaard gebruik en snedezwaarte**

Opbrengstklasse	kg ds/ha	snede 1	snede 2	mei/juni	juli	aug	sep
<b>NLV 50 / Jaargift 382</b>							
Zeer licht weiden	1000 -	82	17	13	9	7	7
Licht weiden	< 1500	106	29	35	26	<b>22</b>	<b>21</b>
Weiden	< 2000	<b>125</b>	<b>57</b>	<b>56</b>	<b>40</b>	35	32
Licht maaien	< 2500	142	83	73	51	43	42
Maaien	< 3000	153	107	88	61	49	
Zwaar maaien	3000 +	160	127	101	67		
<b>NLV 60 / Jaargift 377</b>							
Zeer licht weiden	1000 -	81	17	13	9	7	7
Licht weiden	< 1500	104	28	35	26	<b>22</b>	<b>21</b>
Weiden	< 2000	<b>123</b>	<b>56</b>	<b>55</b>	<b>40</b>	34	31
Licht maaien	< 2500	139	82	72	51	42	41
Maaien	< 3000	150	105	87	60	49	
Zwaar maaien	3000 +	157	125	99	66		
<b>NLV 70 / Jaargift 373</b>							
Zeer licht weiden	1000 -	79	16	13	9	7	7
Licht weiden	< 1500	102	27	34	26	<b>22</b>	<b>21</b>
Weiden	< 2000	<b>121</b>	<b>55</b>	<b>54</b>	<b>40</b>	34	31
Licht maaien	< 2500	137	80	71	50	42	40
Maaien	< 3000	148	104	86	59	48	
Zwaar maaien	3000 +	154	124	98	65		
<b>NLV 80 / Jaargift 368</b>							
Zeer licht weiden	1000 -	78	16	13	9	7	7
Licht weiden	< 1500	100	26	34	26	<b>22</b>	<b>20</b>
Weiden	< 2000	<b>119</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>39</b>	34	30
Licht maaien	< 2500	134	79	70	50	41	39
Maaien	< 3000	145	102	84	58	47	
Zwaar maaien	3000 +	152	122	96	64		
<b>NLV 90 / Jaargift 363</b>							
Zeer licht weiden	1000 -	76	16	13	9	7	7
Licht weiden	< 1500	98	25	34	25	<b>22</b>	<b>20</b>
Weiden	< 2000	<b>117</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>39</b>	33	29
Licht maaien	< 2500	132	78	69	49	41	38
Maaien	< 3000	142	101	83	58	47	
Zwaar maaien	3000 +	149	120	95	63		
<b>NLV 100 / Jaargift 359</b>							
Zeer licht weiden	1000 -	75	15	12	8	7	7
Licht weiden	< 1500	97	24	33	25	<b>22</b>	<b>20</b>
Weiden	< 2000	<b>114</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>39</b>	33	29
Licht maaien	< 2500	129	77	68	49	40	37
Maaien	< 3000	140	99	82	57	46	
Zwaar maaien	3000 +	146	119	93	62		



## Vervolg tabel 2-8

Opbrengstklasse	kg ds/ha	snede 1	snede 2	mei/juni	juli	aug	sep
<b>NLV 110 / Jaargift 354</b>							
Zeer licht weiden	1000 -	73	15	12	8	7	7
Licht weiden	< 1500	95	24	33	25	<b>22</b>	<b>19</b>
Weiden	< 2000	<b>112</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>38</b>	33	28
Licht maaien	< 2500	127	75	67	48	40	35
Maaien	< 3000	137	98	81	56	45	
Zwaar maaien	3000 +	143	117	92	61		
<b>NLV 120 / Jaargift 349</b>							
Zeer licht weiden	1000 -	72	15	12	8	7	7
Licht weiden	< 1500	93	23	33	25	<b>21</b>	<b>19</b>
Weiden	< 2000	<b>110</b>	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>38</b>	32	28
Licht maaien	< 2500	124	74	66	48	39	34
Maaien	< 3000	134	96	79	55	44	
Zwaar maaien	3000 +	141	115	90	60		
<b>NLV 130 / Jaargift 345</b>							
Zeer licht weiden	1000 -	70	14	12	8	7	7
Licht weiden	< 1500	91	22	32	25	<b>21</b>	<b>19</b>
Weiden	< 2000	<b>108</b>	<b>49</b>	<b>50</b>	<b>38</b>	32	27
Licht maaien	< 2500	122	73	65	47	39	33
Maaien	< 3000	132	95	78	54	44	
Zwaar maaien	3000 +	138	114	89	59		
<b>NLV 140 / Jaargift 340</b>							
Zeer licht weiden	1000 -	69	14	12	8	7	7
Licht weiden	< 1500	89	21	32	24	<b>21</b>	<b>18</b>
Weiden	< 2000	<b>106</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>37</b>	32	26
Licht maaien	< 2500	119	72	64	47	38	32
Maaien	< 3000	129	93	77	53	43	
Zwaar maaien	3000 +	135	112	87	58		
<b>NLV 150 / Jaargift 334</b>							
Zeer licht weiden	1000 -	67	14	12	8	7	7
Licht weiden	< 1500	87	20	31	24	<b>21</b>	<b>18</b>
Weiden	< 2000	<b>104</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>37</b>	31	26
Licht maaien	< 2500	116	70	63	46	38	32
Maaien	< 3000	126	92	76	53	42	
Zwaar maaien	3000 +	132	110	85	57		
<b>NLV 160 / Jaargift 327</b>							
Zeer licht weiden	1000 -	65	13	11	8	7	6
Licht weiden	< 1500	85	20	31	24	<b>21</b>	<b>17</b>
Weiden	< 2000	<b>101</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>36</b>	31	25
Licht maaien	< 2500	114	69	62	46	37	31
Maaien	< 3000	124	90	74	52	42	
Zwaar maaien	3000 +	130	108	84	56		

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## Vervolg tabel 2-8

Opbrengstklasse	kg ds/ha	snede 1	snede 2	mei/juni	juli	aug	sep
<b>NLV 170 / Jaargift 321</b>							
Zeer licht weiden	1000 -	63	13	11	8	7	6
Licht weiden	< 1500	82	19	30	23	<b>20</b>	<b>17</b>
Weiden	< 2000	<b>99</b>	<b>44</b>	<b>47</b>	<b>36</b>	30	25
Licht maaien	< 2500	111	67	61	45	37	30
Maaien	< 3000	121	88	73	51	41	
Zwaar maaien	3000 +	127	106	82	55		
<b>NLV 180 / Jaargift 315</b>							
Zeer licht weiden	1000 -	61	13	11	7	6	6
Licht weiden	< 1500	80	18	30	23	<b>20</b>	<b>17</b>
Weiden	< 2000	<b>96</b>	<b>43</b>	<b>46</b>	<b>36</b>	30	24
Licht maaien	< 2500	109	66	60	45	36	30
Maaien	< 3000	118	86	72	50	40	
Zwaar maaien	3000 +	124	104	81	54		
<b>NLV 190 / Jaargift 308</b>							
Zeer licht weiden	1000 -	59	12	10	7	6	6
Licht weiden	< 1500	78	17	29	23	<b>20</b>	<b>16</b>
Weiden	< 2000	<b>94</b>	<b>42</b>	<b>45</b>	<b>35</b>	30	23
Licht maaien	< 2500	106	64	59	44	36	29
Maaien	< 3000	116	85	70	50	40	
Zwaar maaien	3000 +	122	101	79	54		
<b>NLV 200 / Jaargift 302</b>							
Zeer licht weiden	1000 -	57	12	10	7	6	6
Licht weiden	< 1500	76	16	29	22	<b>19</b>	<b>16</b>
Weiden	< 2000	<b>91</b>	<b>41</b>	<b>44</b>	<b>35</b>	29	23
Licht maaien	< 2500	104	63	58	43	35	28
Maaien	< 3000	113	83	69	49	39	
Zwaar maaien	3000 +	119	99	78	53		
<b>NLV 210 / Jaargift 296</b>							
Zeer licht weiden	1000 -	55	12	10	7	6	6
Licht weiden	< 1500	73	15	28	22	<b>19</b>	<b>15</b>
Weiden	< 2000	<b>89</b>	<b>40</b>	<b>44</b>	<b>34</b>	29	22
Licht maaien	< 2500	101	61	57	43	35	28
Maaien	< 3000	110	81	68	48	38	
Zwaar maaien	3000 +	116	97	76	52		
<b>NLV 220 / Jaargift 289</b>							
Zeer licht weiden	1000 -	53	11	9	7	6	5
Licht weiden	< 1500	71	15	28	21	<b>19</b>	<b>15</b>
Weiden	< 2000	<b>86</b>	<b>39</b>	<b>43</b>	<b>34</b>	28	22
Licht maaien	< 2500	99	60	56	42	34	27
Maaien	< 3000	108	79	66	47	38	
Zwaar maaien	3000 +	114	95	75	51		

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## Vervolg tabel 2-8

Opbrengstklasse	kg ds/ha	snede 1	snede 2	mei/juni	juli	aug	sep
<b>NLV 230 / Jaargift 283</b>							
Zeer licht weiden	1000 -	51	11	9	6	6	5
Licht weiden	< 1500	69	14	27	21	<b>18</b>	<b>14</b>
Weiden	< 2000	<b>84</b>	<b>37</b>	<b>42</b>	<b>33</b>	28	21
Licht maaien	< 2500	96	58	55	42	34	26
Maaien	< 3000	105	78	65	47	37	
Zwaar maaien	3000 +	111	93	73	50		
<b>NLV 240 / Jaargift 275</b>							
Zeer licht weiden	1000 -	49	11	8	6	5	5
Licht weiden	< 1500	66	14	26	20	<b>18</b>	<b>14</b>
Weiden	< 2000	<b>81</b>	<b>37</b>	<b>41</b>	<b>33</b>	27	21
Licht maaien	< 2500	93	57	54	41	33	26
Maaien	< 3000	102	76	63	46	36	
Zwaar maaien	3000 +	107	91	71	49		
<b>NLV 250 / Jaargift 268</b>							
Zeer licht weiden	1000 -	46	11	8	5	5	4
Licht weiden	< 1500	64	13	25	20	<b>17</b>	<b>14</b>
Weiden	< 2000	<b>78</b>	<b>36</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	26	20
Licht maaien	< 2500	90	56	52	40	32	25
Maaien	< 3000	98	73	62	45	35	
Zwaar maaien	3000 +	104	88	69	48		
<b>NLV 260 / Jaargift 260</b>							
Zeer licht weiden	1000 -	44	11	7	5	4	4
Licht weiden	< 1500	61	13	24	19	<b>16</b>	<b>13</b>
Weiden	< 2000	<b>75</b>	<b>35</b>	<b>39</b>	<b>31</b>	26	19
Licht maaien	< 2500	87	55	51	39	31	24
Maaien	< 3000	95	71	60	44	33	
Zwaar maaien	3000 +	100	86	67	47		
<b>NLV 270 / Jaargift 252</b>							
Zeer licht weiden	1000 -	42	10	7	5	4	4
Licht weiden	< 1500	59	13	24	18	<b>16</b>	<b>13</b>
Weiden	< 2000	<b>73</b>	<b>34</b>	<b>38</b>	<b>30</b>	25	19
Licht maaien	< 2500	83	54	49	39	30	23
Maaien	< 3000	92	69	59	43	32	
Zwaar maaien	3000 +	97	84	65	46		
<b>NLV 280 / Jaargift 244</b>							
Zeer licht weiden	1000 -	40	10	6	4	3	3
Licht weiden	< 1500	56	13	23	18	<b>15</b>	<b>13</b>
Weiden	< 2000	<b>70</b>	<b>34</b>	<b>37</b>	<b>29</b>	24	18
Licht maaien	< 2500	80	53	48	38	29	22
Maaien	< 3000	89	67	57	42	31	
Zwaar maaien	3000 +	93	81	63	45		



## Vervolg tabel 2-8

Opbrengstklasse	kg ds/ha	snede 1	snede 2	mei/juni	juli	aug	sep
<b>NLV 290 / Jaargift 237</b>							
Zeer licht weiden	1000 -	37	10	6	4	3	3
Licht weiden	< 1500	54	13	22	17	<b>15</b>	<b>12</b>
Weiden	< 2000	<b>67</b>	<b>33</b>	<b>36</b>	<b>29</b>	24	18
Licht maaien	< 2500	77	51	46	37	28	21
Maaien	< 3000	85	65	56	41	30	
Zwaar maaien	3000 +	90	79	61	44		
<b>NLV 300 / Jaargift 229</b>							
Zeer licht weiden	1000 -	35	10	5	3	3	3
Licht weiden	< 1500	51	13	21	16	<b>14</b>	<b>12</b>
Weiden	< 2000	<b>64</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>28</b>	23	17
Licht maaien	< 2500	74	50	45	36	27	21
Maaien	< 3000	82	63	54	40	29	
Zwaar maaien	3000 +	86	77	59	43		

## Opmerkingen bij tabel 2-8:

- De geadviseerde hoeveelheden betreffen **stikstof uit kunstmest plus werkzame stikstof uit dierlijke mest**.
- De **gekleurde balken** zijn de adviesgiften voor weiden (cursief en vetgedrukt) en maaien (donkergrijs). Vanaf juli / augustus verschuiven de balken naar lichtere sneden. Er wordt namelijk vanuit gegaan dat de sneden niet langer dan 30 dagen mogen staan om niet aan kwaliteit te verliezen. Bij **zomerstalvoeren** is het advies eerst te bemesten voor de klasse tot 2500 kg drogestof, vanaf augustus tot 2000 kg drogestof en vanaf september tot 1500 kg drogestof.
- De **adviezen in de kolom** "snede 1" en "snede 2" zijn ten behoeve van snede 1 en 2. De adviezen in de kolom "mei/juni", "juli", "aug" en "sep" zijn de adviezen voor bemestingen voor de volgende sneden die respectievelijk in de maanden mei/juni, juli, augustus en september worden uitgevoerd.

In de praktijk komt het regelmatig voor dat een snede **lichter geweid of gemaaid** wordt dan waarvoor was bemest. De snede is dan te zwaar bemest met stikstof. Ongeveer een kwart van de hoeveelheid te veel gegeven stikstof komt ten goede aan de volgende snede. De gift voor de volgende snede kan met dit deel worden gekort.

*Voorbeeld:*

De tweede snede is bij een NLV van 170 bemest als maaisnede tot 3000 kg droge stof met 88 kg stikstof. Snede 2 is echter gebruikt voor een beweiding tot 2000 kg droge stof (2 klassen lager). Er is dan  $88 - 44 = 44$  kg teveel bemest. Voor de volgende snede kan men de gift dus met 25 % van  $44 = 11$  kg verminderen. De gift voor de volgende snede (weiden tot 2000 kg droge stof) is dan  $47 - 11 = 36$  kg stikstof. Andersom kan ook. Een snede is in een hogere opbrengstcategorie gebruikt dan waarvoor is bemest. In dat geval dient de adviesgift voor de volgende snede met 25 % van het verschil te worden verhoogd.

- In het najaar **na 15 september** geen kunstmeststikstof meer verstrekken. Het gras profiteert er dan onvoldoende van, waardoor stikstof verloren gaat. Bovendien neemt de kans op vorstschade

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



na een te late bemesting toe. Door de relatief lange nawerking is het raadzaam om **na 15 augustus** geen dierlijke mest meer toe te dienen. Door te vroeg stoppen met de stikstofbemesting kan de grasgroei sterk teruglopen waardoor men het vee eerder moet opstallen. Bovendien verhoogt vroeg stoppen de kans op kroonroest in het gras.

- Voor het realiseren van een goede grasgroei in het voorjaar is het op het juiste moment toedienen van stikstof belangrijk. Te vroeg toedienen van stikstof verhoogt het risico op nitraatuitspoeling en denitrificatie. Te laat toedienen van stikstof kost groeidagen. De temperatuursom (**T-som**) wordt gebruikt om het beste tijdstip van bemesting met kunstmest voor de eerste snede te bepalen. De T-som is de som van de ( (minimum en maximum temperatuur) / 2 ) per etmaal vanaf 1 januari (negatieve etmaal waarden worden op nul gesteld). De T-som was vroeger gericht op het realiseren van een vroege eerste snede. Tegenwoordig is de T-som vooral gericht op het realiseren van een goede stikstofbenutting (Bussink, 2006). Het advies voor een hoge N-benutting bij de eerste weidesnede is kunstmest strooien rond T-som 300 °C. Het advies voor een hoge N-benutting bij de eerste maaisnede is te strooien bij T-som 350-400 °C. Percelen moeten wel goed bereikbaar zijn. Ook het weer rondom het beoogde tijdstip van bemesten is van invloed. Wordt er binnen een week meer dan 25 mm neerslag verwacht stel dan de bemesting uit. De T-som is NIET van toepassing op dierlijke mest. Optimaal is eind februari tot begin maart mits de grond goed bereikbaar is voor mesttoediening.
- Bij **vochttekort** profiteert gras minder van beschikbaar stikstof en is bemesting minder rendabel. Tijdens het seizoen kan men op twee manieren rekening houden met droogte, namelijk achteraf en vooraf. Voor een goede stikstofbemesting is het beter om vooraf rekening te houden met droogte. Achteraf rekening houden met droogte betekent corrigeren voor een te zware bemesting (zie bovenstaande opmerking bij lichter geweid of gemaaid). Vooraf rekening houden met droogte betekent kiezen voor een lichtere opbrengst. Dit is van toepassing als door droogte de streefopbrengst van de vorige snede niet is gehaald en de vochtvoorziening nog niet verbeterd is. Het is mogelijk dat deze bemesting daarnaast nog gecorrigeerd moet worden, omdat de vorige snede te zwaar was bemest. De vochtvoorziening is pas verbeterd als er minimaal 50 mm neerslag gevallen is. Valt deze hoeveelheid neerslag binnen een week na aanvang van hergroei, dan kan men het verschil in adviesgift tussen de lagere snedebemesting en de oorspronkelijk gewenste snedebemesting alsnog bijbemesten.
- Tijdens langdurige, natte (koude) perioden kan bij **NLV > 200** de stikstoflevering van de bodem lager zijn dan normaal. Ter compensatie kunnen de sneden dan 10 à 15 kg/ha extra bemest worden.
- Indien in de **eerste snede** meer dan 100 kg stikstof uit kunstmest toegediend wordt, is het advies deze gift in tweeën te delen om uitspoeling van de stikstof te voorkomen.
- In de praktijk wordt er vaak “voorgeweid”. Het stikstofadvies voor “**voorweiden**” is 0.
- Indien dierlijke mest op het grasland wordt toegediend kan aan het advies in **september** al volledig of gedeeltelijk voldaan door de nawerking uit deze mest.
- Indien de laatste adviesgiften niet **strooibaar** zijn kunnen deze ook gezamenlijk gestrooid worden.



- Registreer wat de **werkelijke stikstofbemesting** is zodat u in de gaten kunt houden hoeveel van de stikstofjaargift al verbruikt is. Om aan de wettelijke gebruiksnormen te kunnen voldoen geldt: op is op!!!
- Tabel 2-8 geeft de meest uitgebreide en nauwkeurige adviezen. In [bijlage 2](#) is een tabel opgenomen met **afgeronde bemestingsadviezen voor weiden en maaien**.

## Standweiden

Het stikstofadvies voor standweiden wijkt af van het normale advies. De adviesgift bij standweiden is als volgt:

De eerste snede wordt in het voorjaar bemest volgens het advies voor een lichte weidesnede. Na de eerste snede kan de stikstofbehoefte op twee manieren worden bepaald (en gegeven):

1 strooien bij een vooraf opgegeven strooibare hoeveelheid;

2 strooien na een opgegeven tijdsduur (vast aantal dagen).

Het stikstofadvies per dag staat weergegeven in tabel 2-9.

### *Voorbeeld:*

Methode 1: Stel: een perceel met een NLV van 120 moet na de eerste snede worden bemest. De eerste snede vindt plaats in begin mei . Na ongeveer 1 week kan men beginnen met het strooien van stikstof. De veehouder wil strooien bij een strooibare hoeveelheid van 30 kg stikstof (geen gebruik van dierlijke mest). De stikstofbehoefte per dag in mei bedraagt 2,56 kg per dag. Dit betekent dat de gift van 30 kg stikstof levert voor  $30:2,56 = 12$  dagen. Na 12 dagen dient dan de volgende 30 kg te worden gegeven.

Methode 2: Stel: een perceel met een NLV van 120 moet worden bemest na de eerste snede op 5 mei. De veehouder wil elke 28 dagen strooien. De eerste strooibeurt is ongeveer 1 week na inscharen in de eerste snede. De te strooien hoeveelheid op 12 mei (5 mei + 1 week) bedraagt dan  $19 \times 2,56$  (mei) +  $9 \times 1,98$  (juni) = 66 kg stikstof.

Bij **toepassing van dierlijke mest** wordt voor de stikstofwerking uitgegaan van een hoeveelheid op dagbasis. Per fictieve snede wordt een periode van 28 dagen aangehouden. Het volgende voorbeeld geeft aan hoe de stikstof uit drijfmest moet worden ingerekend.

Uitgangspunten: 25 m<sup>3</sup> in het voorjaar gegeven, met een N-tot van 4,0 kg per m<sup>3</sup> en een totale werking van 50 %, waarvan 30% in de eerste snede, 9% in de tweede, 6 % in de derde en 5% in de vierde snede.

Voor de eerste snede wordt eerst de werkzame stikstof uit drijfmest berekend. Dit trekt men af van de adviesgift, zodat de stikstofgift uit kunstmest (te vergelijken met een "normale " beweiding) overblijft.

Vanaf de tweede snede wordt de stikstofwerking uit drijfmest op dagbasis berekend. Een totale tijdsduur (fictieve groeiduur) voor de sneden na de eerste snede is 28 dagen.

Voor stikstof uit drijfmest voor de tweede snede is dat dus per dag:  $(25 \text{ m}^3 \times 4,0 \text{ kg N/m}^3 \times 9\%) / 28 = 0,32$  kg stikstof per dag.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)





Het advies (in eerder genoemd voorbeeld ) is in mei 2,56 kg stikstof per dag (kolom: advies) zodat men uit kunstmest nog  $2,56 - 0,32 = 2,24$  kg per dag moet geven.

Voor een **maaisnede** op de standweide heeft het tot ongeveer twee weken voor de verwachte maaidatum nog zin om bij te bemesten.

**Tabel 2-9 N-advies giften bij standweiden**

NLV	N-jaargift bij			snede 1 (kg N/ha)	kg N per dag vanaf snede 2				
	niet droogte- gevoelig	matig droogte- gevoelig	sterk droogte- gevoelig		april/mei	juni	juli	aug	sep
50	380	355	300	106	2.85	2.20	2.00	1.10	1.10
60	375	350	300	104	2.81	2.17	1.97	1.08	1.08
70	370	350	295	102	2.77	2.14	1.94	1.07	1.07
80	360	340	290	100	2.72	2.10	1.91	1.05	1.05
90	355	335	285	98	2.68	2.07	1.88	1.04	1.04
100	350	330	280	97	2.64	2.04	1.85	1.02	1.02
110	345	325	275	95	2.60	2.01	1.82	1.00	1.00
120	340	320	275	93	2.56	1.98	1.79	0.99	0.99
130	335	315	270	91	2.51	1.94	1.76	0.97	0.97
140	330	310	265	89	2.47	1.91	1.73	0.96	0.96
150	320	305	265	87	2.43	1.88	1.70	0.94	0.94
160	315	300	260	86	2.39	1.85	1.67	0.92	0.92
170	310	290	255	84	2.35	1.82	1.64	0.91	0.91
180	305	290	250	82	2.30	1.78	1.61	0.89	0.89
190	300	285	245	79	2.26	1.75	1.58	0.88	0.88
200	290	280	240	77	2.22	1.72	1.55	0.86	0.86
210	285	270	235	74	2.18	1.69	1.52	0.84	0.84
220	280	265	235	71	2.14	1.66	1.49	0.83	0.83
230	270	255	230	69	2.09	1.62	1.46	0.81	0.81
240	265	250	225	66	2.05	1.59	1.43	0.80	0.80
250	260	245	220	64	2.01	1.56	1.40	0.78	0.78
260	250	235	215	61	1.97	1.53	1.37	0.76	0.76
270	240	230	205	58	1.93	1.50	1.34	0.75	0.75
280	235	225	200	56	1.88	1.46	1.31	0.73	0.73
290	230	220	190	53	1.84	1.43	1.28	0.72	0.72
300	225	215	185	51	1.80	1.40	1.25	0.70	0.70

#### Opmerkingen bij tabel 2-9:

- De genoemde **N-jaargift** wordt gerealiseerd bij bemesting volgens 100 % van het advies bij standweiden.





## 2.1.2.1 Optimale benutting van N-meststoffen

### Vorm N-meststoffen

Meststoffen in korrelvorm geven vrijwel altijd de hoogste opbrengst en N-opname.

N-meststoffen kunnen worden toegediend in korrelvorm (vast), bijvoorbeeld in de vorm van KAS, stikstofmagnesia, zwavelzure ammoniak, ammoniumsulfatpeter en als vloeibare meststof, bijvoorbeeld in de vorm van ureum-ammoniumnitraat oplossing (UAN), anasol of ammoniumnitraat. Bij de huidige stand van de techniek geven korrelmeststoffen een hogere opbrengst en N-benutting dan vloeibare meststoffen. Uit onderzoek blijkt dat alleen in droge jaren vloeibare meststoffen soms een voordeel geven. Ook kunnen vloeibare meststoffen soms beter verdeeld worden.

### Keuze van de N-meststof

Meststoffen bevatten ammonium, nitraat, ureum of combinaties van deze.

#### Ammonium

Gras heeft een voorkeur voor ammonium. Vooral bij lage temperaturen neemt gras ammonium duidelijk beter op dan nitraat. Ook wordt ammonium goed vastgelegd in de grond en is daardoor minder uitspoelingsgevoelig dan nitraat. Op basische gronden, zoals kalkrijke kleigrond, kan meer ammoniak vervluchtigen naarmate meststoffen meer ammonium bevatten. Ammonium heeft een verzurend effect op de bodem. Daardoor is bij gebruik van ammonium-houdende meststoffen meer kalkbemesting nodig. Bij vroege toediening in het voorjaar, wanneer de gewasgroei nog op gang moet komen, is ammonium de beste N-vorm die de minste verliezen en de hoogste opbrengst geeft.

#### Nitraat

Nitraat wordt gemakkelijk opgenomen. Wel is nitraat-houdende meststof uitspoelingsgevoelig. De kans op verliezen is het grootst in het vroege voorjaar. Na de eerste snede geven meststoffen met evenveel ammonium als nitraat, zoals KAS, vrijwel altijd de hoogste opbrengst. Na de eerste snede hebben deze meststoffen daarom de voorkeur.

#### Ureum

Ureum is niet direct opneembaar door gras. Het moet eerst worden omgezet naar ammonium (met behulp van het enzym urease). Bij deze omzetting kunnen op alle grondsoorten forse ammoniakverliezen optreden. Over het algemeen is de werking daardoor duidelijk lager dan die van KAS. Het gebruik van ureum met ureaseremmers, andere toevoegingen of coatings kan de ammoniakverliezen sterk verminderen. De opbrengstverschillen met KAS zijn daardoor geringer dan voor ureum zonder toevoegingen, maar de opbrengst is nog wel lager dan bij KAS. Ureum is mobiel en kan uitspoelen zo blijkt uit onderzoek. Ook heeft ureum net als ammoniummeststoffen een verzurend effect op de bodem. Het gebruik van ureum met ureaseremmers voor de 1e snede kan passen omdat ureum na omzetting zich gedraagt als een ammoniummeststof. De risico's op ammoniakverliezen zijn in het vroege voorjaar lager dan in de zomer.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## **Bemesting voor de 1e snede**

Voor de eerste sneden geven meststoffen met een hoog aandeel ammonium (>75%) de hoogste N-benutting en opbrengst.

N-meststoffen kunnen worden gegeven als kalkammonsalpeter (50% ammonium), magnesium-ammonsalpeter (50% ammonium), ammoniumsulfaat (100% ammonium), ammonsulfaatsalpeter (75% ammonium), ureum of ureum plus een ureaseremmer of als een blend van producten.

In het voorjaar is de kans op N-verliezen door uitspoeling of denitrificatie van nitraat het grootst.

Ammonium is weinig uitspoelingsgevoelig omdat het wordt vastgelegd in de grond. Bovendien wordt ammoniumstikstof in het vroege voorjaar slechts langzaam omgezet in nitraat door de lage bodemtemperaturen. De opbrengst maar ook het ruw eiwitgehalte van gras is dan ook hoger bij meststoffen met een hoog ammoniumaandeel in vergelijking tot kalkammonsalpeter. Voor een gelijke opbrengst kan worden volstaan met 80-90% van de N, die als KAS zou worden gegeven. De effecten van meststoffen met een hoog ammoniumaandeel zijn groter in een nat dan in een droog voorjaar.

## **Het gebruik van nitrificatieremmers**

Het gebruik van nitrificatieremmers is alleen zinvol voor de 1e snede in combinatie met een meststof met een hoog aandeel ammonium.

In het voorjaar is de kans op N-verliezen door uitspoeling of denitrificatie het grootst. Gebruik van bijvoorbeeld ammoniumsulfaat of ammoniumsulfaatsalpeter vermindert dit risico. Het gebruik van deze meststoffen in combinatie met nitrificatieremmer zoals DMPP (Entec) of Piadin geeft het laagste risico op verliezen. Voor een gelijke opbrengst kan worden volstaan met 80% van de N, die als KAS zou worden gegeven. De effecten van nitrificatieremmers zijn groter in een nat dan in een droog voorjaar.

Het is mogelijk een nitrificatieremmer aan de dierlijke mest toe te voegen. Het is onnodig een nitrificatieremmer aan de mest toe te voegen en tevens kunstmest met een nitrificatieremmer te gebruiken zo blijkt uit onderzoek. Een van beide is voldoende.

## **Tijdstip bemesten kunstmest**

### *Deling van de kunstmestgift voor de 1e snede*

Als er geen dierlijke mest toegediend wordt en de kunstmestgift bestaat uit KAS dan is het verdelen van de eerste snede gift over meerdere giften zinvol. In dat geval kan 1/3 van de gift vroeg worden gegeven (Tsom 200) en 2/3 laat (Tsom 350-400).

### *Tijdstip van toedienen van de kunstmest voor de eerste snede*

Het advies voor een hoge N-benutting bij de eerste weidesnede is te strooien rond Tsom 300. Het advies voor een hoge N-benutting bij de eerste maaisnede is te strooien bij Tsom 350-400.

## **Bemesting na de 1e snede**

Gebruik na de eerste snede bij voorkeur meststoffen die ammonium en nitraat bevatten, zoals KAS.

Dat geeft de hoogste opbrengst. Bemest bij voorkeur binnen een week na het oogsten van een snede.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



### 2.1.3 Grasland zonder klaver: Fosfaat

Op basis van onderzoek is in 2012 een nieuw fosfaatbemestingsadvies opgesteld voor de 1<sup>e</sup> snede in gras. De basisinformatie is te vinden in het NMI-rapport: "Naar een advies voor fosfaatbemesting op nieuwe leest: deel 2 grasland" (Bussink et al, 2011). De basisinformatie voor het bodemadvies is te vinden in de CBGV-notitie: Fosfaatstreefstoestand in de bodem voor maïs en gras (van Rotterdam & Bussink, 2016).

#### 2.1.3.1 Algemeen

Fosfaat( $P_2O_5$ -)bemesting wordt gegeven om een optimale opbrengst te realiseren en om zeker te stellen dat melkkoeien voldoende fosfor (P) opnemen. Voor een optimale opbrengst is een goede fosfaattoestand en voldoende fosfaatbemesting relevant. Bij een lage toestand in de bodem kan namelijk niet de opbrengst worden gerealiseerd die gerealiseerd wordt bij een toestand in de bodem die voldoende hoog is, ongeacht de fosfaatbemesting. Anderzijds is het vanuit oogpunt van de uitscheiding van fosfaat door het vee aantrekkelijk om niet meer P in het gras te hebben dan strikt nodig is. Immers, hoge P-opname door het vee betekent hoge P-uitscheiding in mest. Dit leidt bij de huidige wetgeving op veel bedrijven tot een hogere afzet van mest bij toepassing van de bedrijfsspecifieke uitscheiding (BEX).

Het bemestingsadvies geeft mogelijkheden om hier zo goed mogelijk rekening mee te houden. In eerste instantie wordt via de bemesting gestuurd op een P-gehalte van 3,5 g per kg ds in vers gras. Dan heeft gras voldoende P uit de bodem en bemesting kunnen opnemen en is er geen opbrengstderving. Indien de toestand in de bodem van een perceel relatief laag is, is er ook een hoger advies om zo de fosfaattoestand geleidelijk aan te kunnen verhogen tot voldoende hoog. Dit komt overeen met sturen op een P-gehalte in gras van 3,7 g P per kg ds in vers gras. Dit advies kan ook gebruikt worden voor rantsoenen die veel snijmaïs bevatten.

Het fosfaatbemestingsadvies voor gras is gebaseerd op twee bepalingsmethoden: P- $CaCl_2$  en P-AL-getal. P- $CaCl_2$  is een maat voor de directe beschikbaarheid, de ratio P-AL/P- $CaCl_2$  is een maat voor het nalevergedrag van de bodem. Het advies voor de eerste snede is afhankelijk van deze beide parameters. Het advies voor de overige sneden is niet gekoppeld aan bodemanalyses, maar is bedoeld om de onttrekking van het gewas te compenseren.

#### 2.1.3.2 Advies eerste snede

Als gras een gehalte van 3,5 g P per kg ds bereikt, heeft het voldoende P uit bodem en bemesting ter beschikking en is er geen opbrengstderving. Het de fosfaatbemesting die nodig is om minimaal dit gehalte te bereiken is weergegeven in Tabel 2-10.

Vanuit gezondheidsoogpunt dient melkvee voldoende P op te nemen. Daarvoor zijn normen op niveau van het rantsoen vastgesteld door CVB, afhankelijk van lactatiestadium en leeftijd ([Tabellenboek veevoeding herkauwers 2016](#)). De hoogste norm voor melkgevende koeien is 3,3 g P per kg ds (bij 40 kg melk per dag) en de hoogste norm voor jongvee 3,4 g P per kg ds bij 4 maanden oud. Dit is inclusief overige voedermiddelen.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



Wanneer een rantsoen veel snijmaïs bevat kan 3,5 g P per kg ds in het verse gras te weinig zijn als dit niet met krachtvoer wordt gecompenseerd, daarom is in Tabel 2-14 de fosfaatbemesting opgenomen waarbij het gras minimaal een gehalte van 3,7 g P per kg ds bereikt.

Het P-gehalte van het rantsoen kan berekend worden door:

Aandeel voedermiddel A \* P-gehalte voedermiddel A + Aandeel voedermiddel B \* P-gehalte voedermiddel B + Aandeel voedermiddel C \* P-gehalte voedermiddel C

**Tabel 2-10 Advies voor de fosfaatbemesting in kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> per ha op alle grondsoorten voor de 1<sup>e</sup> snede waarbij het P-gehalte in vers gras minimaal 3,5 g P per kg ds is.**

P-AL-getal	P-CaCl <sub>2</sub>	zand	(zee)klei, löss	veen
10	0,2	100	65	75
10	0,4	95	40	50
10	0,8	55	0	10
10	1,0	40	0	0
10	1,5	15	0	0
10	>2,0	0	0	0
15	0,2	95	35	50
15	0,4	80	25	35
15	0,8	50	0	5
15	1,0	35	0	0
15	1,5	10	0	0
15	>2,0	0	0	0
20	0,4	65	10	20
20	0,8	40	0	0
20	1,0	30	0	0
20	1,5	5	0	0
20	>2,0	0	0	0
25	0,8	35	0	0
25	1,0	25	0	0
25	>1,5	0	0	0
30	0,8	25	0	0
30	1,0	20	0	0
30	>1,5	0	0	0
35	0,8	20	0	0
35	1,0	10	0	0
35	>1,5	0	0	0
40	0,8	15	0	0
40	>1,0	0	0	0
>50		0	0	0

De benodigde fosfaatbemesting voor een gehalte van 3,7 g P per kg ds in vers gras is weergegeven in Tabel 2-14.

### Advies volgende sneden

Na de 1<sup>e</sup> snede is het gewenst om bij een P-AL-getal ≤ 50 bij elke gerealiseerde maai- en weidesnede te bemesten met de hoeveelheid fosfaat die onttrokken is. Dit is vermeld in Tabel 2-11.



**Tabel 2-11 Advies voor de fosfaatbemesting in kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> per ha op alle grondsoorten na de eerste snede**

P-AL-getal	Weiden (eenmalig)			Maaien (per snede)		Aantal jaren
	Melkvee		Overig vee	>2500 kg ds/ha	<2500 kg ds/ha	
	Dag en nacht	Overdag		(voor 1-7)	(na 1-7)	
≤ 50	10	20	0	25	20	4
> 50	0	0	0	0	0	1

### 2.1.3.3 Gewenste bodemvruchtbaarheid

Voor de P-toestand van de bodem is een optimaal traject vastgesteld. De parameters waarop het bemestingsadvies is gebaseerd, P-AL-getal en P-CaCl<sub>2</sub>, tellen beide mee in de gewenste bodemvruchtbaarheid. Bij een hoog P-AL-getal is voor een optimale bodemvruchtbaarheid de P-CaCl<sub>2</sub> lager dan bij een lager P-AL-getal. Andersom mag bij een hoog P-CaCl<sub>2</sub> het P-AL-getal lager zijn. Om een optimale combinatie P-CaCl<sub>2</sub> – P-AL-getal te berekenen is gebruik gemaakt van een combinatie-parameter, de P Beschikbaarheids Index (PBI). Op grasland wordt de PBI als volgt berekend:

$$\text{P-beschikbaarheidsindex (PBI)} = \text{LN}(\text{P-CaCl}_2) * (-0,0114 * \text{P-AL} + 2,5) + 0,0251 * \text{P-AL} + 2$$

De streeftoestand van de bodem voor de beschikbaarheid van P is gedefinieerd als de P-beschikbaarheidsindex waarbij een P-gehalte in de eerste snede van minimaal 3,7 g/kg kan worden bereikt met een P-gift die gelijk staat aan de onttrekking van de eerste snede.

De streefwaarde voor PBI is 4 wanneer de andere parameters optimaal dan wel gemiddeld zijn. Dat zijn werkzame N gift op 90 kg/ha, pH=5,5, K-CaCl<sub>2</sub>=100 mg/kg en P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-gift 20 kg/ha. Wanneer de andere parameters lager worden (lagere pH of lagere K-CaCl<sub>2</sub>) moet er eerst naar worden gestreefd deze te verbeteren. Bij een beperkte fosfaatruimte kan de veehouder besluiten om dierlijke mest bestemd voor percelen met een PBI-klasse 'hoog' en 'vrij hoog' (gele en rode combinaties) als nog (deels) door te schuiven naar percelen met een klasse 'laag' of 'vrij laag' (blauwe combinaties). De [PerceelVerdeler](#) biedt hiervoor een praktisch handvat.

In Tabel 2-12 is de klasse-indeling en bijbehorende waardering voor PBI in 0-10 cm op grasland weergegeven. In Tabel 2-13 is de PBI voor een groot aantal combinaties van P-AL en P-CaCl<sub>2</sub> uitgewerkt en zijn de verschillende waarderingen aangegeven in kleuren.

**Tabel 2-12 Waardering van de P-beschikbaarheidsindex (PBI) op grasland**

Waardering	Alle grondsoorten 0-10 cm
Laag	< 1,5
Vrij laag	1,5-2,5
Voldoende	2,6-4,0
Ruim voldoende	4,1-4,8

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



Hoog &gt; 4,8

**Tabel 2-13 P-beschikbaarheidsindex (PBI) bij verschillende waarden voor P-AL en P-CaCl<sub>2</sub> (0-10 cm) en de waardering op grasland.**

**P-AL**→

<b>PCaCl<sub>2</sub></b> ↓	8	10	13	16	20	25	30	35	42	50	60	70
0,3	0	0	0	0	0	0	0,2	0,3	0,6	0,9	1,3	1,7
0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,4	1,7	1,9	2,2	<b>2,6</b>
0,7	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	2,0	2,1	2,3	<b>2,6</b>	<b>2,9</b>	<b>3,1</b>
0,9	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	<b>2,5</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>3,1</b>	<b>3,3</b>	<b>3,6</b>
1,1	2,4	2,5	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,1</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,7</b>	<b>3,9</b>
1,4	<b>3,0</b>	<b>3,1</b>	<b>3,1</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>	<b>3,9</b>	4,1	4,3
1,7	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>	<b>3,8</b>	<b>3,9</b>	<b>4,0</b>	4,1	4,3	4,5	4,7
2,1	<b>4,0</b>	4,0	4,1	4,1	4,2	4,3	4,4	4,4	4,6	4,7	4,9	5,0
2,5	4,4	4,4	4,5	4,5	4,6	4,7	4,7	4,8	4,9	5,0	5,2	5,3
3,0	4,8	4,9	4,9	4,9	5,0	5,1	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6
3,5	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,4	5,5	5,5	5,6	5,7	5,9	5,9
4,0	5,5	5,6	5,6	5,6	5,7	5,7	5,7	5,8	5,9	5,9	6,0	6,1
4,5	5,8	5,8	5,9	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0	6,1	6,2	6,2	6,3
5,0	6,1	6,1	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	6,3	6,3	6,4	6,4	6,5
verklaring	laag	vrij laag	voldoende			ruim voldoende		hoog				

Opmerkingen bij Tabel 2-10 tot Tabel 2-13

- De gift bij **beweiding** na de eerste snede is erop gebaseerd dat een bepaald gebruik gedurende het gehele beweidingsseizoen plaatsvindt. Indien dit niet het geval is, maar bijvoorbeeld sprake is van een combinatie van weiden en maaien, dag en nacht weiden en alleen overdag weiden, of van melkvee en overig vee, dan moet de gift naar evenredigheid worden aangepast. Het is niet noodzakelijk dat de giften na de eerste snede apart gegeven worden. Zij kunnen eventueel gecombineerd worden tot één gift, die dan bij voorkeur voor een maaisnede moet worden toegediend.
- Wordt een perceel met een **hoge fosfaattoestand** (PBI > 5,0) meer dan twee keer gemaaid, dan wordt een grote hoeveelheid fosfaat afgevoerd. Hierdoor is het mogelijk dat voor de latere sneden onvoldoende voor de plant opneembaar fosfaat aanwezig is. In deze situatie wordt geadviseerd één van de volgende sneden te bemesten met 25 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> per ha (lichte snede 20 kg per ha).
- Door fosfaatbemesting wordt een **snellere begingroei** verkregen. Dit is zowel bij weiden als bij maaien van de eerste snede gunstig. Daarom is de gift voor de eerste snede onafhankelijk van

[Terug naar begin hoofdstuk](#)[Terug naar inhoudsopgave](#)



het gebruik. De bemesting van de volgende sneden is afgestemd op de onttrekking van fosfaat door maaien of door weiden.

- Na **15 september** wordt geadviseerd om geen fosfaat meer te geven.



Tabel 2-14 Advies voor de fosfaatbemesting in kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> per ha op alle grondsoorten voor de 1<sup>e</sup> snede waarbij het P-gehalte in gras minimaal 3,7 g P per kg ds is.

P-AL-getal	P-CaCl <sub>2</sub>	zand	(zee)klei, löss	veen
10	0,2	100	100	100
10	0,4	100	80	100
10	0,8	100	40	65
10	1,0	85	25	50
10	1,5	55	0	20
10	>2,0	35	0	0
15	0,2	100	80	100
15	0,4	100	70	90
15	0,8	90	35	55
15	1,0	75	20	45
15	1,5	50	0	15
15	>2,0	30	0	0
20	0,4	100	55	75
20	0,8	85	25	50
20	1,0	70	15	40
20	1,5	45	0	15
20	>2,0	30	0	0
25	0,8	75	20	40
25	1,0	65	10	30
25	1,5	45	0	10
25	2,0	25	0	0
25	>3,0	0	0	0
30	0,8	70	15	35
30	1,0	60	5	25
30	1,5	40	0	5
30	2,0	25	0	0
30	>3,0	0	0	0
35	0,8	60	5	30
35	1,0	55	0	20
35	1,5	35	0	0
35	2,0	20	0	0
35	>3,0	0	0	0
40	0,8	55	0	20
40	1,0	50	0	15
40	1,5	30	0	0
40	2,0	15	0	0
40	>3,0	0	0	0
50	1,0	35	0	5
50	1,5	25	0	0
50	2,0	10	0	0
50	>3,0	0	0	0
60	1,5	15	0	0
60	2,0	5	0	0
60	>3,0	0	0	0
70	1,5	10	0	0
70	>2,0	0	0	0





## 2.1.3.4 Fosfaatarme en fosfaatfixerende percelen

In het kader van de gebruiksnormen mogen veehouders op **percelen met een lage P-toestand** (P-AL-getal < 16) gedurende 4 jaar 120 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> per ha geven.

Er is geen reden om op fosfaatfixerende gronden een andere verdeling over de sneden te adviseren dan op gronden met een lage P-toestand, die niet fosfaatfixerend zijn. Wanneer het bemestingsadvies op fosfaatarme en fosfaatfixerende percelen lager dan 120 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> per ha uitkomt, wordt aangeraden de volledige ruimte op de percelen met het lage P-AL-getal toch toe te passen. De bodemvruchtbaarheid kan daardoor toenemen richting het gewenste traject.

## 2.1.3.5 Het praktijkadvies: Voorbeeld

Voor het toepassen van het bemestingsadvies wordt een voorbeeld uitgewerkt.

Uitgaande van een bedrijf met drie (groepen van) percelen de grondsoort, bodemanalyses en het gebruik:

Perceel (groep)	Grondsoort	P-AL-getal	P-CaCl <sub>2</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -advies 1 <sup>e</sup> snede	Gebruik latere sneden	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -advies latere sneden	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -advies totaal
1	Zand	20	0,8	40 (onttrekking is bij weiden 4 kg en bij 3 ton per ha maaien 25 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> per ha)	2x beperkt weiden, 1x maaien voor 1 juli	8 + 25 = 33 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> per ha	73 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> per ha
2	Zand	25	1,0	25 (onttrekking is bij weiden 4 kg en bij 3 ton per ha maaien 25 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> per ha)	1 x maaien voor 1 juli, 2 x maaien na 1 juli	25+ 2x 20 = 65 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> per ha	90 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> per ha
3	Zand	40	1,2	0 (onttrekking is bij weiden 4 kg en bij 3 ton per ha maaien 25 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> per ha)	2 x beperkt weiden, 1 x maaien na 1 juli	8 + 20 = 28 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> per ha	28 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> per ha + onttrekking eerste snede

### Eerste snede: bemesting voor optimale grasgroei en P-gehalte

Uitgangspunt: in het voorjaar wordt bemest met dunne rundermest.

Advies voor de eerste snede voor de optimale grasgroei met een gehalte van 3,5 g P per kg ds:

- perceel 1: 27 m<sup>3</sup>/ha (= 40 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> per ha). Hiermee is ook de onttrekking zowel bij weiden als maaien ruim gecompenseerd zodat bodemvruchtbaarheid kan toenemen.
- perceel 2: 17 m<sup>3</sup>/ha (= 25 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> per ha). Hiermee is ook de onttrekking zowel bij weiden als maaien gecompenseerd
- Op perceel 3 is voor snede 1 geen P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> nodig voor opbrengst en gehalte. In de praktijk krijgen percelen echter meestal dierlijke mest en moet de onttrekking gecompenseerd worden. In dit geval zou u op perceel 3 ook 17 m<sup>3</sup> per ha kunnen toedienen (= 25 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> per ha). Het P-gehalte van het gras zal dan naar verwachting hoger zijn dan 3,5 g P per kg ds. Wanneer dit een maaisnede is, is daarmee de onttrekking van deze snede gecompenseerd. Wanneer dit een weidesnede is, is er 20 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> gegeven om de volgende sneden te compenseren.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## Overige sneden: bemesting voor compensatie van de fosfaatonttrekking

- Op perceel 1 is nog 33 kg  $P_2O_5$ /ha nodig. Dit is 21 m<sup>3</sup> dunne rundermest of een lagere gift met aanvulling van kunstmest. Op jaarbasis is meer  $P_2O_5$  dan onttrekking toegediend waardoor de bodemvruchtbaarheid kan toenemen.
- Op perceel 2 is nog 65 kg  $P_2O_5$ /ha nodig. Dit is 43 m<sup>3</sup> dunne rundermest of een lagere gift met aanvulling van kunstmest. Op jaarbasis is evenveel  $P_2O_5$  als onttrekking toegediend. Om de bodemvruchtbaarheid te laten toenemen kan er overwogen worden om voor overige sneden 10 kg  $P_2O_5$ /ha meer te geven.
- Op perceel 3 is nog 28 kg  $P_2O_5$ /ha (=18 m<sup>3</sup>) nodig (als eerder niet is bemest) als de eerste snede een maaisnede is en nog 7 kg  $P_2O_5$ /ha (ca. 6 m<sup>3</sup>) nodig als de eerste snede een weidesnede is om de onttrekking te compenseren. Deze laatste hoeveelheid is mogelijk te laag om goed toe te dienen. Dan kan gekozen worden voor de laagst mogelijk gift met de beschikbare apparatuur. De bodemvruchtbaarheid hoeft niet te stijgen (of te dalen). Er hoeft geen extra  $P_2O_5$  gegeven te worden.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)  
[inhoudsopgave](#)

[Terug naar](#)



## 2.1.4 Grasland zonder klaver: Kalium

Kalium in de bodem wordt gebufferd door het klei-humuscomplex. Deze wordt gemeten via de CEC-bepaling. Een hogere CEC betekent dat de bodem de aanwezige kali sterker bindt. Er is dan meer kali nodig om optimaal te bemesten. In het advies voor de eerste snede wordt hiermee rekening gehouden door het advies te baseren op direct beschikbaar en gebufferd kalium.

De CEC wordt nog niet gemeten door elk laboratorium. Daarom is er nog een tweede tabel waarbij in plaats van de CEC het organisch stof gehalte als bufferparameter wordt gebruikt. Bij benadering levert dit vergelijkbare resultaten.

De bemesting voor de eerste snede is niet alleen van belang voor de opbrengst van die snede maar voor de opbrengst van het hele jaar.

Bij de volgende sneden is de gewasonttrekking leidend voor het niveau van kalibemesting. In het bemestingsadvies voor de volgende sneden wordt bij weiden geen rekening (meer) gehouden met de hoeveelheid kali die in urine van weidend vee op het grasland terecht komt. Bij overwegend weiden deze kali komt op slechts 20% van de oppervlakte terecht en gaat in de winter vaak verloren door uitspoeling.

### Correctie voor vroeg gegeven kali op zand en dalgrond

Op zandgronden, met name op humusarme gronden, wordt kali door neerslag gemakkelijk naar diepere lagen verplaatst. De mate van uitspoeling wordt bepaald door de hoeveelheid neerslag tussen de kaligift en het begin van de grasgroei. In het advies zijn de verliezen die bij een normaal neerslagpatroon na half maart optreden echter verdisconteerd. Dit betekent dat alleen voor de verliezen die tot half maart optreden een correctie gerechtvaardigd is. De verliezen bij verschillende hoeveelheden neerslag worden gegeven in tabel 2-15. Gemiddeld over jaren valt van half februari tot half maart circa 50 mm neerslag.

Tabel 2-15 geeft de correctie voor vroeg gegeven kali, Tabel 2-16 en Tabel 2-17 geven het bemestingsadvies voor de eerste snede, en Tabel 2-18 het bemestingsadvies voor de latere sneden

**Tabel 2-15 Uitspoelingsverliezen van kali op zand- en dalgrond**

Hoeveelheid neerslag tot half maart in mm	Verlies (%)
circa 50	20
circa 100	30
circa 150	45



**Tabel 2-16 Advies voor de kalibemesting in kg K<sub>2</sub>O per ha op alle grondsoorten voor de 1<sup>e</sup> snede, afhankelijk van K-CaCl<sub>2</sub> en CEC in de bodem.**

K-CaCl <sub>2</sub> , mg K/kg	CEC, Mmol(+)/kg	Gebruik eerste snede	
		Weiden, 1700 kg ds/ha	Maaien, 3500 kg ds/ha
30	120	50	130
30	60	40	110
30	40	40	90
40	200	50	130
40	120	40	110
40	60	30	80
40	40	30	70
50	300	50	120
50	150	40	100
50	90	30	80
50	60	20	60
50	40	20	50
60	300	40	110
60	200	40	90
60	120	30	70
60	90	20	60
60	60	20	40
60	40	10	30
70	300	40	100
70	200	30	70
70	120	20	50
70	60	10	30
100	500	30	70
100	300	20	50
100	150	10	30
100	90	0	15
125	500	20	50
125	300	10	30
125	200	10	20
125	120	0	10
150	500	10	40
150	300	0	20
150	200	0	10
175	500	20	30
175	300	0	10
225	500	0	10
225	300	0	0

- Geadviseerd wordt **na 15 september** geen kali meer te geven.

Het advies in formulevorm:

$$\text{K-gift (kg K}_2\text{O/ha)} = \exp(-6,973 + 1,30572 \cdot \ln(\text{droge stofopbrengst}) - 0,08551 \cdot \text{K-CaCl}_2 + 0,5264 \cdot \ln(\text{K-CaCl}_2) - 0,001607 \cdot \text{CEC} + 0,1275 \cdot \ln(\text{CEC}) + 0,010836 \cdot \text{K-CaCl}_2 \cdot \ln(\text{CEC}))$$

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



Tabel 2-17 Advies voor de kalibemesting in kg K<sub>2</sub>O per ha op zand en veen (lutum=5%) en klei (lutum=30%) voor de 1<sup>e</sup> snede, afhankelijk van K-CaCl<sub>2</sub> en organische stof (OS) in de bodem.

		Gebruik eerste snede			
		Zand, veen (Lutum=5%)		Klei (Lutum=30%)	
K-CaCl <sub>2</sub> , mg K/kg	OS, %	Weiden, 1700 kg ds/ha	Maaien, 3500 kg ds/ha	Weiden, 1700 kg ds/ha	Maaien, 3500 kg ds/ha
30	6	60	150	50	120
30	4	50	130	40	110
30	2	40	100	30	80
40	9	60	140	50	120
40	6	50	120	40	100
40	4	40	100	30	80
40	2	30	70	20	50
50	12	50	130	40	110
50	9	50	120	40	90
50	6	40	100	30	70
50	4	30	80	20	60
50	3	30	70	20	50
60	15	50	120	40	100
60	12	40	110	30	90
60	9	40	100	30	70
60	6	30	80	20	60
60	4	30	60	20	40
60	2	20	60	10	30
70	20	50	120	40	100
70	12	40	90	30	70
70	6	20	60	20	40
70	4	20	50	10	30
85	30	50	110	40	90
85	20	40	100	30	70
85	12	30	70	20	50
85	6	20	40	10	20
100	30	40	100	30	70
100	20	30	80	20	50
100	12	20	50	10	30
100	6	10	30	10	10
125	40	30	80	20	60
125	25	20	60	20	40
125	20	20	50	10	30
125	12	10	30	10	20
150	40	30	60	20	40
150	25	20	40	10	20
150	12	10	20	0	10
175	40	20	50	10	30
175	20	10	20	0	10
200	40	10	40	10	20
225	40	10	30	10	10



Het advies in formulevorm:

Lutum=30%

$$K\text{-gift} = \exp(-6,892 + 1,30372 \cdot \ln(Dsopbrengst) - 0,06326 \cdot K\text{-CaCl}_2 + 0,6381 \cdot \ln(K\text{-CaCl}_2) - 0,02449 \cdot OS + 0,1675 \cdot \ln(OS) + 0,012038 \cdot K\text{-CaCl}_2 \cdot \ln(OS))$$

Lutum=5%

$$K\text{-gift} = \exp(-5,939 + 1,29002 \cdot \ln(Dsopbrengst) - 0,04243 \cdot K\text{-CaCl}_2 + 0,2903 \cdot \ln(K\text{-CaCl}_2) - 0,01843 \cdot OS + 0,2011 \cdot \ln(OS) + 0,008096 \cdot K\text{-CaCl}_2 \cdot \ln(OS))$$

**Tabel 2-18 Advies per snede voor de kalibemesting in kg K<sub>2</sub>O per ha op alle grondsoorten na de eerste snede**

Snedewaarte, kg ds per ha	Bij bodemanalyses waar advies voor eerste maaisnede $\geq 80$ kg K <sub>2</sub> O/ha	Bij bodemanalyse waar advies voor eerste maaisnede $< 80$ kg K <sub>2</sub> O/ha
1700	50	25
2000	60	30
2500	70	35
3000	80	40
3500	85	40

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 2.1.5 Grasland zonder klaver: Zwavel

Een goede voorziening met zwavel is van belang voor een optimale grasgroei. Gras neemt tussen de 30 en 50 kg zwavel (S) per ha per jaar op in de vorm van sulfaat. Tot begin jaren 90 was er vooral door een hoge zwaveldepositie geen sprake van S-tekorten op grasland. De laatste decennia is de jaarlijkse zwaveldepositie echter sterk gedaald. In Noord-Nederland ligt deze inmiddels beneden de 10 kg S per ha per jaar en is nog steeds dalende. Uit veldproeven op zandgrond is gebleken dat S-bemesting meeropbrengsten kan geven van 0 tot 2,2 ton drogestof per ha.

Zwaveltekorten komen vooral op zandgrond voor, en met name in de eerste drie sneden. Het zwavelbemestingsadvies is gebaseerd op het zwavel leverend vermogen (SLV) van de bodem door zwavelmineralisatie voor de eerste drie sneden (Bussink en Postma 2002). In paragraaf 1.2.2.3 staat beschreven hoe het SLV wordt berekend.

Het advies is in tabel 2-19 weergegeven.

**Tabel 2-19 Zwaveladvies voor zandgronden**

SLV kg S/ha	Waardering 0-10 cm	advies 1 <sup>e</sup> snede kg S/ha	advies 2 <sup>e</sup> snede kg S/ha
< 6	zeer laag	20	20
6-11	laag	15	15
12-17	vrij laag	0	15
		of:	0
>17	voldoende	0	0
>23	hoog	0	0

### Opmerkingen bij tabel 2-19:

- Aangeraden wordt om de **adviesgiften niet te overschrijden**. Te hoge giften zijn weliswaar niet nadelig voor de opbrengst, maar kunnen wel leiden tot een slechte opname van sporelementen door het gras. Bovendien daalt de benutting van sporelementen door het dier. Verder leidt een te hoge S-gift tot extra zwaveluitspoeling, wat niet gewenst is.
- S-tekorten treden vooral op in de tweede snede, maar ook in de eerste en derde snede en soms ook nog in de vierde snede. De in de tabel geadviseerde hoeveelheden zijn voldoende om tekorten in de derde en vierde snede uit te sluiten. **Na de tweede snede** is S-bemesting dus niet meer nodig.
- Zwavel in de vorm van sulfaat is zeer mobiel. Door veel regenval tijdens de groeiperiode van de eerste snede kan er S uitspoelen. Daarom wordt bij de **waarderingen zeer laag en laag** aangeraden de totale S-gift te delen over de eerste en tweede snede. Besluit u om bemestingstechnische redenen in de **eerste snede geen S** toe te passen dan kunt u voor de tweede snede gewoon het snede advies in tabel 2-19 aanhouden.
- Op **veengrond** kunnen in de eerste snede S-tekorten voorkomen. S-bemesting wordt echter afgeraden omdat later in het seizoen door een hoge S-mineralisatie veel S vrijkomt. Dit leidt tot (zeer) hoge S-gehalten in het gras.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



- Op **kleigrond** komen S-tekorten tot dusver vrijwel niet voor, waardoor het niet aan te raden is om de grond standaard op zwavelmineralisatie te laten bemonsteren. Indien blijkt dat toch een tekort optreedt, kan het advies voor zandgrond worden gevolgd.
- **Nieuw ingezaaid**, of één jaar oud grasland loopt een verhoogd risico van S-tekorten. Aangeraden wordt om dan uit te gaan van de toestand laag.
- Bij gebruik van **organische mest** voor de eerste snede mag u de SLV verhogen met  $(0,2 \times \text{aantal m}^3 \times \text{S-gehalte})$ ; bij gebruik van mest voor de tweede snede met  $(0,13 \times \text{aantal m}^3 \times \text{S-gehalte})$ . Bij giften van  $25 \text{ m}^3/\text{ha}$  voor de eerste en/of tweede snede (gemiddeld S-gehalte in dunne rundermest is  $0,6 \text{ kg m}^3$ ) komt dit ruwweg overeen met respectievelijk 3 en 2 kg S/ha.
- Een meer verfijnd bemestingsadvies is mogelijk door een gedetailleerde **S-balans** per snede op te stellen. Daarbij dient naast de S-mineralisatie uit grond en mest rekening te worden gehouden met regionale verschillen in S-depositie, met capillaire opstijging, het S-gehalte in beregeningswater, gemakkelijk beschikbaar S aan het begin van het seizoen, de uitspoeling en de te verwachten grasproductie. Indien deze gegevens beschikbaar zijn, zijn er computerprogramma's beschikbaar om een meer verfijnd bemestingsadvies op te stellen.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)





## 2.1.6 Grasland zonder klaver: Natrium

Het natriumadvies voor grasland is niet gericht op verhoging van de opbrengst, maar wordt uitsluitend gegeven met het oog op de gezondheidstoestand van het rundvee en de smakelijkheid van het gras. Bij beweiding en/of een rantsoen met veel graskuil is het gewenst om via bemesting het natriumgehalte van het gras op peil te houden. Dit is gunstig voor de voeropname. Daarnaast worden percelen beter afgeweid. Bij een rantsoen met veel snijmaïs is aanvulling nodig via het voerspoor.

Het advies voor de eerste snede is erop gericht om een gehalte 2,5 g Na per kg droge stof te realiseren. Het advies voor natrium bestaat uit een advies voor het eerste jaar na grondonderzoek en een advies voor latere jaren.

Het bemestingsadvies voor natrium hangt af van de natrium-, kali- en magnesiumtoestand. Ook de pH en de bemesting met stikstof, kali en magnesium zijn van invloed op het Na-gehalte. In het advies wordt hiermee rekening gehouden. Het advies voor zand en löss staat in Tabel 2-20, voor klei in Tabel 2-21 en voor veen in Tabel 2-22. Er wordt aangeraden om niet over het bemestingsadvies heen te gaan: natrium kan de calciumbezetting verlagen.

**Tabel 2-20 Zand en löss. Na-advies bij 20-30 m<sup>3</sup> dunne rundermest per ha in relatie tot de beschikbare hoeveelheid Na, K en Mg op basis van grondanalyse met 0,01 M CaCl<sub>2</sub>.**

Na mg/kg	K mg/kg	Mg mg/kg	Advies 1 <sup>e</sup> jaar na bemonstering kg Na <sub>2</sub> O/ha	Advies 2 <sup>e</sup> – 4 <sup>e</sup> jaar na bemonstering kg Na <sub>2</sub> O/ha
10	60	100	45	45
10	60	200	50	50
10	120	100	55	55
10	120	200	60	60
20	60	100	20	45
20	60	200	30	50
20	120	100	45	55
20	120	200	50	60
30	60	100	0	20
30	60	200	10	30
30	120	100	30	45
30	120	200	40	50
40	60	100	0	0
40	60	200	0	10
40	120	100	20	30
40	120	200	30	40

- Indien geen mest wordt gegeven kan de gift met 10 kg Na<sub>2</sub>O/ha omlaag
- Bij gebruik van kalibemesting dient meer Na<sub>2</sub>O gegeven te worden. Voor iedere 100 kg kali per ha is het advies 10 kg Na<sub>2</sub>O meer te geven.
- Bij 35 m<sup>3</sup> dunne rundermest per ha is het advies in alle jaren 5 kg Na<sub>2</sub>O/ha hoger



**Tabel 2-21 Klei. Na-advies bij 20-30 m<sup>3</sup> dunne rundermest per ha in relatie tot de beschikbare hoeveelheid Na, K en Mg op basis van grondanalyse met 0,01 M CaCl<sub>2</sub>.**

Na mg/kg	K mg/kg	Mg mg/kg	Advies 1 <sup>e</sup> jaar na bemonstering kg Na <sub>2</sub> O/ha	Advies 2 <sup>e</sup> – 4 <sup>e</sup> jaar na bemonstering kg Na <sub>2</sub> O/ha
30	80	200	45	45
30	80	400	75	75
30	180	200	70	70
30	180	400	80	80
50	80	200	10	45
50	80	400	75	75
50	180	200	60	70
50	180	400	80	80
70	80	200	0	10
70	80	400	75	75
70	180	200	45	60
70	180	400	75	80
90	80	200	0	0
90	80	400	30	75
90	180	200	30	45
90	180	400	75	75

- Indien geen mest wordt gegeven kan de gift met 10 kg Na<sub>2</sub>O/ha omlaag
- Bij gebruik van kalibemesting dient meer Na<sub>2</sub>O gegeven te worden. Voor iedere 100 kg kali per ha is het advies 10 kg Na<sub>2</sub>O meer te geven.
- Bij 35 m<sup>3</sup> dunne rundermest per ha is het advies in alle jaren 10 kg Na<sub>2</sub>O/ha hoger

**Tabel 2-22 Veen. Na-advies bij 20-30 m<sup>3</sup> dunne rundermest per ha in relatie tot de beschikbare hoeveelheid Na, K en Mg op basis van grondanalyse met 0,01 M CaCl<sub>2</sub>.**

Na mg/kg	K mg/kg	Mg mg/kg	Advies 1 <sup>e</sup> jaar na bemonstering kg Na <sub>2</sub> O/ha	Advies 2 <sup>e</sup> – 4 <sup>e</sup> jaar na bemonstering kg Na <sub>2</sub> O/ha
50	125	250	25	25
50	125	500	55	55
50	250	250	45	45
50	250	500	60	60
80	125	250	0	25
80	125	500	45	55
80	250	250	35	45
80	250	500	60	60
110	125	250	0	0
110	125	500	15	45
110	250	250	20	35
110	250	500	60	60
140	125	250	0	0
140	125	500	0	15
140	250	250	0	20
140	250	500	60	60

- Indien geen mest wordt gegeven kan de gift met 10 kg Na<sub>2</sub>O/ha omlaag

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



- Bij gebruik van kalibemesting dient meer  $\text{Na}_2\text{O}$  gegeven te worden. Voor iedere 100 kg kali per ha is het advies 5 kg  $\text{Na}_2\text{O}$  meer te geven.
- Bij 35 m<sup>3</sup> dunne rundermest per ha is het advies in alle jaren 15 kg  $\text{Na}_2\text{O}$ /ha hoger

Het natrium-advies wordt berekend met een formule uit het rapport "Naar een nieuwe Na-behoeftenorm en verantwoorde Na-bemesting op grasland" (Bussink et al., 2009; te downloaden van [www.verantwoordeveehouderij.nl](http://www.verantwoordeveehouderij.nl)). Deze formule bevat bodemparameters (K, Mg, Na en pH) en bemestingsparameters ( $\text{K}_2\text{O}$ -,  $\text{MgO}$ -,  $\text{Na}_2\text{O}$ -mestgift en  $\text{K}_2\text{O}$  kunstmestgift).

De getallen in de tabellen zijn berekend bij pH 5.2 op zand, pH 6.0 op klei en pH 5.0 op veen.

### Advies nazomer

Voldoende natrium zorgt ook voor smakelijk gras in de nazomer. Veelal volstaat de gift voor de eerste snede om het natrium gehalte gedurende de rest van het seizoen op peil te houden.

Indien u in het voorjaar niet hebt bemest of toch overweegt om ook in de nazomer een aanvulling te geven dan kunt u het advies in de tabellen aanhouden tot een maximum van 50 kg per ha.

### Advies latere jaren

Ga bij het advies voor latere jaren er vanuit dat het Na-gehalte in de grond één niveau is gedaald.

Een voorbeeld. Zand met **30** mg Na, 120 mg K en 200 mg Mg per kg grond heeft een advies van 40 kg  $\text{Na}_2\text{O}$  per ha. Voor het volgende jaar dient dan het advies bij **20** mg Na, 120 mg K en 200 mg Mg per kg grond te worden toegepast. Dit is een hoeveelheid van 50 kg  $\text{Na}_2\text{O}$  per ha.

### Overige

Dierlijke mest bevat ook natrium. Op bedrijven met een laag natriumgehalte in de grond bestaat de kans dat de mest weinig natrium bevat, waardoor niet in de extra grote behoefte kan worden voorzien. Bovendien wordt de opname van natrium uit dierlijke mest tegengewerkt door de aanwezige kalium.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## Natriumadvies van 2002

Het natriumadvies van 2002 blijft voorlopig ook van kracht omdat de nieuwe analyse methodiek voor Mg en K in het nieuwe advies nog niet is geïntroduceerd. Naar verwachting zal dit komende jaren gaan gebeuren.

Het natriumadvies van 2002 hangt af van de grondsoort, de waardering van het natriumgehalte in de grond en van het K-getal. Het bemestingsadvies voor natrium bestaat uit een advies voor het eerste jaar na grondonderzoek en een advies voor de latere jaren. Met het advies voor het eerste jaar na grondonderzoek wordt de natriumtoestand op de waardering voldoende gebracht. Het advies voor de latere jaren is erop gericht om de toestand te handhaven en kan worden gezien als onderhoudsbemesting.

Het advies is het grasland te bemonsteren op 0-10 cm.

Dierlijke mest bevat ook natrium. Op bedrijven met een laag natriumgehalte in de grond bestaat de kans dat de mest weinig natrium bevat, waardoor niet in de extra grote behoefte kan worden voorzien. Bovendien wordt de opname van natrium uit dierlijke mest tegengewerkt door de aanwezige kalium.

Drachtige en zogende merries en jonge paarden die lichte arbeid verrichten, kunnen met de aangegeven bemesting en bij een normaal grasaanbod in hun natriumbehoeftte voorzien. Paarden die arbeid verrichten en veel zweten, kunnen uit gras alleen niet in hun natriumbehoeftte voorzien. Voor deze paarden is aanvulling uit krachtvoer of een mineralenliksteen nodig.

## Zand en dalgrond

Tabel 2-23 geeft de waardering en het natriumadvies voor het eerste jaar na grondonderzoek op zand en dalgrond. Tabel 2-24 geeft het advies voor de latere jaren. Er wordt aangeraden om niet over het bemestingsadvies heen te gaan: natrium kan de calciumbezetting verlagen.

**Tabel 2-23 Waardering en advies voor de natriumbemesting op zand en dalgrond in het jaar na grondonderzoek in kg Na<sub>2</sub>O/ha**

Waardering	Na <sub>2</sub> O-gehalte grond (mg/100 g) 0-10 cm	K-getal			
		Laag	Voldoende	Ruim voldoende	Overig
Laag	< 2	50	70	80	110
Vrij laag	2- 4	20	50	60	90
Voldoende	5- 8	0	0	10	40
Ruim voldoende	9- 11	0	0	0	0
Hoog	> 11	0	0	0	0



**Tabel 2-24 Waardering en advies voor de natriumbemesting op zand en dalgrond in volgende jaren in kg Na<sub>2</sub>O/ha**

Waardering	Na <sub>2</sub> O-gehalte grond (mg/100 g) 0-10 cm	K-getal	
		Laag	Overig
Laag	< 2	50	80
Vrij laag	2- 4	20	60
Voldoende	5- 8	20	60
Ruim voldoende	9- 11	20	60
Hoog	> 11	20	60

Natrium spoelt zeer gemakkelijk uit, vooral op zand- en dalgrond, waardoor bij herfst- en wintertoediening van mest ook een deel van de natrium verloren zal gaan. Natriummeststoffen dienen dan ook bij voorkeur in het voorjaar toegediend te worden. In het advies zijn de verliezen die na half maart optreden verdisconteerd. Dit betekent dat alleen voor de verliezen die tot half maart optreden een toeslag gerechtvaardigd is. Deze verliezen worden gegeven in tabel 2-25. De genoemde hoeveelheden neerslag bij een bepaalde toedieningstijd zijn gemiddelde cijfers en kunnen in een natte winter hoger zijn. Wanneer neerslagcijfers bekend zijn, kan men beter naar de hoeveelheid neerslag kijken dan naar de periode van toediening.

**Tabel 2-25 Uitspoelingsverliezen bij herfst- en wintertoediening van natrium op zand en dalgrond**

Tijdstip van toediening	Hoeveelheid neerslag tot half maart in mm	Verlies (%)
Half februari	Circa 50	30
Half januari	Circa 105	40
Half December	Circa 170	55
Half November	Circa 230	70

### Klei en löss

Tabel 2-26 geeft de waardering en het natriumadvies voor het eerste jaar na grondonderzoek op klei en löss. Tabel 2-27 geeft het advies voor de latere jaren.



**Tabel 2-26 Waardering en advies voor de natriumbemesting op klei en löss in het jaar na grondonderzoek in kg Na<sub>2</sub>O/ha**

Waardering	Na <sub>2</sub> O-gehalte grond (mg/100 g) 0-10 cm	K-getal			
		Laag	Voldoende	Ruim voldoende	Overig
Vrij laag	< 5	20	30	50	70
Voldoende	5- 6	0	0	20	40
Ruim voldoende	7- 9	0	0	0	10
Hoog	> 9	0	0	0	0

**Tabel 2-27 Waardering en advies voor de natriumbemesting op klei en löss in volgende jaren in kg Na<sub>2</sub>O/ha**

Waardering	Na <sub>2</sub> O-gehalte grond (mg/100 g) 0-10 cm	K-getal	
		Laag, voldoende, ruim voldoende	Overig
Vrij laag	< 5	30	50
Voldoende	5- 6	0	20
Ruim voldoende	7- 9	0	20
Hoog	> 9	0	20

## Veen

Tabel 2-28 geeft de waardering en het natriumadvies voor het eerste jaar na grondonderzoek op veen. Tabel 2-29 geeft het advies voor de jaren na het eerste jaar.

**Tabel 2-28 Waardering en advies voor de natriumbemesting op veen in het jaar na grondonderzoek in kg Na<sub>2</sub>O/ha**

Waardering	Na <sub>2</sub> O-gehalte grond (mg/100 g) 0-10 cm	K-getal			
		Laag	Voldoende	Ruim voldoende	Overig
Vrij laag	< 9	30	40	70	100
Voldoende	9- 14	0	0	30	60
Ruim voldoende	15- 21	0	0	0	20
Hoog	> 21	0	0	0	0

**Tabel 2-29 Waardering en advies voor de natriumbemesting op veen in volgende jaren in kg Na<sub>2</sub>O/ha**

Waardering	Na <sub>2</sub> O-gehalte grond (mg/100 g) 0-10 cm	K-getal	
		Laag, voldoende, ruim voldoende	Overig
Vrij laag	< 9	40	70
Voldoende	9 - 14	0	30
Ruim voldoende	15 – 21	0	0
Hoog	> 21	0	0



## 2.1.7 Grasland zonder klaver: Magnesium

Het advies voor bemesting met magnesium is gericht op:

- Het op een redelijk peil (omstreeks 150 mg MgO/kg grond) brengen of handhaven van de magnesiumtoestand van de grond.
- Het bereiken van zodanige magnesiumgehalten in het gras dat buiten de typische kopziekteperiode een goede magnesiumvoorziening van het vee mag worden verwacht. Dit is vooral van belang bij beweiding en/of rantsoenen met veel gras(kuil).

Om in voor- en najaar, wanneer de beweidingssomstandigheden als regel ongunstig zijn, kopziekte te voorkomen, zal men veelal aanvullende maatregelen moeten nemen, vooral wanneer zwaar met stikstof en/of kali is bemest. Deze maatregelen kunnen bestaan uit het voeren van krachtvoer met 5 gram magnesium per kg voer. Meer zekerheid geeft het voeren van magnesiumbrok, het voeren van magnesiaet of het bestuiven van het gras met gebrande magnesiaet (20 kg MgO/ha).

Het magnesiumadvies hangt af van de grondsoort en de waardering van de magnesiumtoestand. Er wordt aangeraden om niet over het bemestingsadvies heen te gaan: magnesium kan de calciumbezetting verlagen.

### Zand, dalgrond en löss

Het bemestingsadvies voor magnesium bestaat uit een advies voor het eerste jaar na grondonderzoek en een advies voor de latere jaren. Met het advies voor het eerste jaar wordt de magnesiumtoestand op de waardering "voldoende" gebracht. Het advies voor de latere jaren is erop gericht om de toestand te handhaven en kan worden gezien als onderhoudsbemesting (tabel 2-30).

Het advies is het grasland te bemonsteren op 0-10 cm.

**Tabel 2-30 Waardering en advies voor de magnesiumbemesting op zand, dalgrond en löss**

Waardering	MgO-gehalte grond (mg/kg) 0-10 cm	Bemesting in kg MgO per ha	
		1 <sup>e</sup> jaar	na 1 <sup>e</sup> jaar
Laag	< 71	200	50
Vrij laag	71-136	100	50
Voldoende	137-219	50	50
Hoog	> 219	0	0

### Opmerkingen bij tabel 2-30:

- Op percelen waar enkele malen (tenminste twee keer) per jaar het gras met gebrande magnesiaet wordt bestoven, kan de onderhoudsbemesting, **bemesting na 1<sup>e</sup> jaar**, achterwege blijven.
- Het magnesiumgehalte van het gras is voor **paarden** minder belangrijk dan voor rundvee. Een te laag magnesiumgehalte van de bodem moet echter worden voorkomen. Daarom geldt de geadviseerde magnesiumbemesting ook voor paardenweiden.



- Het advies geldt bij toepassing van magnesium in de vorm van **magnesiumsulfaat (kieseriet) of dierlijke mest**. De werking van magnesium in magnesiumcarbonaat is bij najaarstoediening circa 50 % van de werking van magnesiumsulfaat en bij voorjaarstoediening circa 25 %. De nawerking van magnesiumcarbonaat is echter groter dan van magnesiumsulfaat.
- Het is niet zinvol om bij **hoge magnesiumtoestanden** nog extra magnesium te verstrekken, bijvoorbeeld in de vorm van magnesamon (MAS). Het risico bestaat dan zelfs dat de calciumvoorziening van het gras in gevaar komt.

## Klei en veen

Op klei en veen geeft de magnesiumtoestand van de grond onvoldoende informatie over het magnesiumgehalte van het gras. De magnesiumvoorziening op klei en veen kan verbeterd worden door het bestuiven van het gras met gebrande magnesiet (20 kg MgO/ha) of het voeren van magnesiumbrok.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)





## 2.1.8 Grasland zonder klaver: Koper

De kopertoestand van grasland en een eventuele bemesting met koper dienen om het vee van voldoende koper te voorzien. Koper is weliswaar een essentieel element voor plantengroei maar er zijn geen aanwijzingen dat er onder Nederlandse omstandigheden onvoldoende koper beschikbaar zou zijn voor een optimale gewasgroei.

Daarom wordt geadviseerd om **koperbemesting alleen toe te passen op percelen waar vee graast dat geen krachtvoer of op een andere wijze aanvullende mineralen krijgt, èn kopergehalte in de bodem laag is, èn meerdere jaren geen dierlijke mest is toegediend.**

Meer informatie: CBGV Notitie koperbemestingsadvisering grasland

(<https://www.bemestingsadvies.nl/nl/bemestingsadvies/producten-en-links.htm>)

### Uitleg

Voldoende koper in het rantsoen is van belang voor een goede diergezondheid. Bij melkgevende koeien wordt een laag kopergehalte in het gras in het algemeen (meer dan) gecompenseerd door het gebruik van krachtvoer. Alleen jongvee en droge koeien lopen het risico op een Cu-tekort tijdens de zomer, omdat deze diergroepen dan weinig of geen krachtvoer krijgen. Er zijn verschillende manieren om in plaats van bemesting een eventueel kopertekort op te heffen, zoals het toepassen van bollussen of gebruik van koperhoudende likstenen bij jongvee.

Uit rapport [Mineralenvoorziening rundvee via Voerspoor of Bodem- en gewasspoor](#) is het volgende schematische overzicht overgenomen:

Schematisch overzicht Cu-advies voor de melkveehouderijpraktijk.

	Weidegang of Zomerstalvoeding	Stalseizoen of Summerfeeding
Veel gras	<ul style="list-style-type: none"><li>Voor jongvee zijn de gehalten in het gras ook na bemesten te laag om de Cu-behoefte te dekken.</li><li>De lichaamsreserve is groot. Het dier kan een periode met een beperkt tekort overbruggen.</li><li>Op percelen met een (vrij) lage Cu-toestand zijn de Cu-gehalten door <i>bemesting</i> zodanig te verhogen dat jongvee, als het met een goede Cu-status de wei ingaat, de weideperiode goed kan overbruggen.</li><li>Advies: percelen met een (vrij) lage Cu-toestand bemesten naar een toestand voldoende.</li></ul> Bijzonderheden: <ul style="list-style-type: none"><li>Bij een voldoende Cu-toestand van de bodem heeft melkvee naast krachtvoer geen Cu-aanvulling nodig. Oudmelkte dieren kunnen een periode met een beperkt tekort overbruggen. Droogstaande dieren hebben een extra Cu-behoefte.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Advies bij summerfeeding: Aanvulling via <i>het voerspoor</i> voor alle diercategorieën.</li><li>Bij de gebruiksnormen is voor bedrijven met summerfeeding beweiden met jongvee toegestaan. Het bedrijf kan dan kiezen tussen bemesten en het geven van een bolus.</li></ul> Bijzonderheden: <ul style="list-style-type: none"><li>De aanvoer van Cu per ha is via bemesten hoger dan via een bolus.</li><li>Het geven van bollussen aan jongvee is aanzienlijk duurder dan het bemesten van enkele percelen.</li></ul>
Veel snijmais	<ul style="list-style-type: none"><li>Snijmais heeft een aanzienlijk lager Cu-gehalte dan gras(kuil).</li><li>Voor melkvee is een aanvulling via <i>het voerspoor</i> nodig.</li><li>Voor weidend jongvee kan het bedrijf kiezen tussen bemesten en het geven van een bolus.</li></ul> Bijzonderheden: <ul style="list-style-type: none"><li>De aanvoer van Cu per ha is via bemesten hoger dan via een bolus.</li><li>Het geven van bollussen aan jongvee is aanzienlijk duurder dan het bemesten van enkele percelen.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Advies bij summerfeeding: Aanvulling via het voerspoor voor alle diercategorieën.</li><li>Bij beweiden met jongvee kan het bedrijf kiezen tussen bemesten en het geven van een bolus.</li></ul> Bijzonderheden: <ul style="list-style-type: none"><li>De aanvoer van Cu per ha is via bemesten hoger dan via een bolus.</li><li>Het geven van bollussen aan jongvee is aanzienlijk duurder dan het bemesten van enkele percelen.</li></ul>

Een overmaat aan koper is schadelijk voor rundvee. De Gezondheidsdienst voor dieren geeft informatie over de effecten op rundvee van te weinig of te veel koper:

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



<https://www.gddiergezondheid.nl/producten%20en%20diensten/producten/rundvee/voedingsproducten/gd-tankmelk-mineralen/feiten/koper>

In 2000 zijn de normen voor koper (en ook zink) in mengvoeders aangescherpt, waardoor ook de hoeveelheid van deze metalen in dierlijke mest sterk is afgenomen. Hiermee is ook de aanvoer van koper naar landbouwgronden gedaald. Het is niet gewenst dat deze verlaging (deels) teniet gedaan zou worden door een verhoging van de koperbemesting.

Er zijn twijfels over de effectiviteit en de duurzaamheid van koperbemesting op grasland. In proeven blijkt er vaak geen goed verband is tussen de kopertoestand van grond en het Cu-gehalte in gras te zijn. Koperbemesting verhoogt weliswaar het Cu-gehalte van gewassen maar de benutting is zeer laag, namelijk minder dan 1 %. Daarom wordt geadviseerd om **koperbemestingsadvies alleen toe te passen op percelen waar vee graast dat geen krachtvoer of op een andere wijze aanvullende mineralen krijgt.**

Om het koper dat met de organische mest wordt toegediend zo goed mogelijk te benutten is het noodzakelijk om op de zuurgraad (pH) van de bodem en de zwavelbemesting te letten:

- Een hoge pH heeft een negatief effect op Cu beschikbaarheid in de bodem. Het is dus belangrijk om de bodem pH op een goed niveau te houden maar niet te hoog.
- Het is van belang om niet meer zwavel (S) te bemesten dan volgens het advies. Zwavel heeft een negatieve invloed op de Cu-opname in de koe. Te hoge S-giften, ook in de vorm van gips, moeten worden voorkomen.

Bij een goede kopertoestand van de grond heeft een koperbemesting geen zin, omdat het kopergehalte van het gras niet meer wordt verhoogd.

Op basis van bovengenoemde informatie is het advies om geen koperbemesting uit te voeren op grasland tenzij percelen aan alle van deze drie voorwaarden voldoen:

- a) Meerdere jaren geen organische mest hebben ontvangen
- b) Beweid worden door dieren die geen mengvoer, koperbolus of koperhoudende liksteen krijgen
- c) Waar een kopergehalte lager dan 2,0 mg per kg grond gevonden wordt

In dat geval kan men overwegen om eenmalig maximaal 6 kg koper per ha te bemesten.

Daarmee dient men met het volgende rekening te houden:

- Een bemesting met koper moet minstens twee weken voor het inscharen van melkvee plaatsvinden. Voor schapen wordt een minimale veiligheidstermijn van een half jaar geadviseerd.
- Uit veiligheidsoverwegingen is het voor **schapen** raadzaam om de helft van dit advies te volgen en na vier jaar opnieuw grondonderzoek te laten doen. Een kopertoestand hoger dan 15 mg Cu/kg grond wordt voor schapen als gevaarlijk aangemerkt.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)





## 2.1.9 Grasland zonder klaver: Kobalt

De kobalttoestand van grasland en een eventuele bemesting met kobalt dienen alleen om rundvee en schapen van voldoende kobalt te voorzien. Toevoeging via voerspoor is alleen nodig bij melkveerantsoenen met veel snijmaïs.

Het advies voor kobalt hangt af van het kobaltgehalte van de grond, en is gelijk voor alle grondsoorten.

Het advies is het grasland te bemonsteren op 0-10 cm.

Tabel 2-31 geeft de waardering en het advies voor de kobaltbemesting.

**Tabel 2-31 Advies voor de kobaltbemesting**

Waardering	Co-gehalte grond (mg/kg)	Bemesting (kg Co/ha)
	0-10 cm	
Laag	< 0,11	0,5
Vrij laag	0,11- 0,29	0,3
Goed	> 0,29	0

### Opmerkingen bij tabel 2-31:

- Met de **geadviseerde kobaltbemesting** wordt de grond voor een periode van vijf tot circa tien jaar in voldoende mate van kobalt voorzien.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## **2.1.10 Grasland zonder klaver: Mangaan**

Onderzoek naar het mangaangehalte van de grond heeft op grasland geen zin. Het mangaangehalte in het gras wordt voor een belangrijk deel bepaald door de pH van de grond. Wanneer deze op het juiste niveau is, zal het gras voldoende mangaan bevatten voor zowel de grasgroei als de mineralenvoorziening van het rundvee.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 2.1.11 Grasland zonder klaver: Selenium

Voor selenium is er op dit moment geen relatie van het advies met de bodemvoorraad bekend. Selenium hoeft daarom niet geanalyseerd te worden.

Om al het rundvee van gras(kuil) met een voldoende gehalte aan selenium te voorzien wordt geadviseerd het grasland jaarlijks te bemesten met maximaal 10 gram selenium per ha. Dit advies geldt voor alle grondsoorten.

Voor een goede werking wordt geadviseerd selenium toe te dienen als selenaat. Gezien de geadviseerde lage hoeveelheid vindt bemesting plaats met behulp van dragermeststoffen. De meest gebruikte dragers zijn natrium- en stikstofmeststoffen.

Voor een goede verdeling van het seleniumgehalte in het gras over de sneden is het advies om de seleniembemesting in 2, 3 of meer giften over het seizoen te verdelen. Indien selenium in meerdere giften wordt gegeven dan volstaat een jaargift van 6 g/ha.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## **2.1.12 Grasland zonder klaver: IJzer, Zink, Molybdeen**

IJzer: IJzer is er altijd voldoende voor grasgroei en meestal ook voor diergezondheid. In uitzonderingsgevallen is er niet voldoende voor dieren. Een aanvulling via het voerspoor heeft dan de voorkeur.

Zink: Zink is er altijd voldoende voor grasgroei en meestal ook voor diergezondheid. In uitzonderingsgevallen is er niet voldoende voor dieren. Een aanvulling via het voerspoor heeft dan de voorkeur.

Molybdeen: Molybdeen is er altijd voldoende voor grasgroei en diergezondheid en hoeft niet aangevuld te worden.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 2.1.13 Grasland zonder klaver: Calcium

Voor grasland is er geen calcium bemestingsadvies.

Calcium (Ca) is een belangrijk element voor de gewasgroei en de bodemstructuur. Op melkveebedrijven is calcium in de bodem in ruime tot zeer ruime mate voorhanden door onderhouds- en reparatiebekalking en bemesting met dierlijke mest en minerale meststoffen. Gewassen hebben zo meer dan voldoende calcium beschikbaar voor een optimale groei ondanks uitspoeling van calcium in de winter. Ook de Ca-bezetting aan het kleihumuscomplex blijft zo op peil. Het element calcium heeft in de plant een functie in het bijhouden van celwanden. Bij een tekort vertonen jonge bladeren en wortelpunten vaak een vervormde groei. Voldoende calcium is vooral op kleigronden van belang voor een goede bodemstructuur. Het zorgt voor een rulle, kruimige structuur en een goede doorwortelbaarheid.

### Calcium in gras

Calciumgebrek in gras komt zelden voor. Volgens recente inzichten kunnen gehalten in blad en plant van 0,6-1 g per kg ds al voldoende zijn. In tweejarige proeven op een groot aantal locaties op grasland varieerde het Ca-gehalte in gras van ruim 3 tot 10 g Ca/kg ds. Voor gras op zandgrond was dit gemiddeld circa 4,5 g Ca/kg ds, voor gras op kleigrond gemiddeld 6,0 Ca/kg ds. Alleen op zure gronden bestaat een risico van calciumtekorten. De oorzaak is een overmaat aan H<sup>+</sup>, aluminium en mangaan. Al vele jaren hanteert de CBGV een bekalkingsadvies ([hoofdstuk 1.5](#)) om de pH op peil te houden.

### Calcium en bodemstructuur

De bodemstructuur is niet op alle percelen optimaal. Dit is in het najaar te zien aan plassen op het land. In het voorjaar is de grond later bewerkbaar en is vaak meer trekkracht nodig voor grondbewerking. Een slechte structuur is niet zo gemakkelijk te herstellen. Een goede grondbewerking op het juiste moment, het opheffen van verdichting en het juiste oogstmoment zijn belangrijk om een goede structuur te verkrijgen. Vooral op kleigronden kan een goede Ca-bezetting aan het kleihumuscomplex positief werken. De grond wordt minder vatbaar voor problemen. Echter, een slechte structuur wordt niet zo maar opgelost door meer kalk. Sturen op Ca-bezetting kan een goed voorzorgsprincipe zijn, maar nadere onderbouwing voor het juiste niveau is dan gewenst. Tegelijk is het opvolgen van het bekalkingsadvies de beste garantie voor het gelijktijdig realiseren van een hoge Ca-bezetting en een juiste pH. Daarom heeft de adviesbasis geen advies gericht op het realiseren van een Ca-bezetting vanuit oogpunt van bodemstructuur.

### Toevoegen van Calcium

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)





Uw grondanalyseformulier geeft u nadere informatie over de Ca-bezetting. Een te lage Ca-bezetting kunt u verbeteren door het toepassen van kalkmeststoffen. Let op dat u via bemesting (en dus ook bekalking) niet meer magnesium geeft dan dat nodig is volgens het bemestingsadvies. Magnesium kan nadelig werken op de bodemstructuur. Er zijn kalkmeststoffen die geheel uit calcium-carbonaat bestaan en dus geen magnesium bevatten. Bij een lage Ca-bezetting en een hoge Mg-bezetting hebben deze kalkmeststoffen de voorkeur. Daarnaast zijn er andere producten op de markt zoals gips dat een snelle maar kortdurende werking heeft. Met gips kunt u calcium bemesten zonder de pH te verhogen. Gips bevat echter per ton al gauw 150 kg zwavel, waardoor slechts 500 kg gips of minder per ha gegeven kan worden om geen onnodige zwaveluitspoeling te veroorzaken. Bovendien heeft gras maximaal 40 kg S nodig om in de gewasbehoefte te voorzien. Hogere S-giften leiden tot hogere S-gehalten in het gewas en daarmee een lagere koperbenutting uit het voer.

## Calcium-balans

Gras neemt veelal 60 tot 90 kg Ca/ha (85-125 kg CaO/ha) op bij een goede beschikbaarheid van Ca. Naast incidentele bekalking is mest een belangrijke aanvoerbron van calcium. Dunne rundermest bevat ongeveer 1,5 kg Ca/m<sup>3</sup> (2,1 kg CaO/m<sup>3</sup>) waardoor via mest 80-100 kg Ca/ha (110-140 kg CaO/ha) naar grasland gaat. Met meststoffen als KAS wordt per 100 kg N tussen de 15-32 kg Ca/ha (21-45 kg CaO/ha) aangevoerd. Daarentegen wordt met ureumhoudende of op zwavelzure ammoniak gebaseerde meststoffen geen Ca aangevoerd. Per saldo overtreft de aanvoer op gangbare bedrijven via (kunst)mest de afvoer met het gewas. Dat is ook de reden dat er in de adviesbasis bemesting van de CBGV geen Ca-advies is voor gras.

In notitie <https://edepot.wur.nl/579235> zijn de overwegingen rondom Ca-bemesting toegelicht zowel vanuit het oogpunt Ca-bemesting voor een goede gewasgroei en -kwaliteit als bodemstructuur .



## 2.2 Grasland met klaver

Tot grasland met klaver wordt gerekend grasland met gemiddeld op jaarbasis meer dan 10 – 15 procent klaver.

### ***Klik op paragraaf***

***2.2.1 Grasland met klaver: Kalk***

***2.2.2 Grasland met klaver: Stikstof***

***2.2.3 Grasland met klaver: Fosfaat***

***2.2.4 Grasland met klaver: Kalium***

***2.2.5 Grasland met klaver: Zwavel***

***2.2.6 Grasland met klaver: Natrium***

***2.2.7 Grasland met klaver: Magnesium***

***2.2.8 Grasland met klaver: Koper***

***2.2.9 Grasland met klaver: Kobalt***

***2.2.10 Grasland met klaver: Mangaan***

***2.2.11 Grasland met klaver: Selenium, IJzer, Zink, Molybdeen en Calcium***

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 2.2.1 Grasland met klaver: Kalk

In deze paragraaf wordt alleen de gewenste pH voor grasland met klaver gegeven. Voor de verdere gegevens over bekalking wordt verwezen naar paragraaf 1.5.2 en 1.5.3.

### Gewenste pH

Grasland met klaver groeit optimaal bij een pH van 5,2 tot 5,5. Bij een pH tussen de 5,2 en de 5,5 wordt voor een goede begingroei aangeraden het zaad te omhullen met kalk. Indien de pH lager is dan 5,2 is het risico aanwezig dat de klaver niet aanslaat.

Tabel 2-32 geeft de waardering van de pH-CaCl<sub>2</sub> voor grasland met klaver op zand, dalgrond, löss, zeeklei, rivierklei en overgangsgronden. Op veen is het niet reëel de pH te verhogen tot 5,5. Bovendien is op veen de pH zodanig laag dat er het risico bestaat dat de klaver niet aanslaat.

**Tabel 2-32 Waardering van de pH-CaCl<sub>2</sub> van grasland met klaver op zand, dalgrond, löss, zeeklei, rivierklei en overgangsgronden**

Waardering	pH-CaCl <sub>2</sub>	Advies
Te laag	< 4,6	bekalken tot 5,6
Vrij laag	4,6-4,9	bekalken tot 5,6
Goed	5,0-5,6	bekalken tot 5,6
Vrij hoog	5,7-6,2	niet bekalken
Hoog	> 6,2	niet bekalken

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 2.2.2 Grasland met klaver: Stikstof

Het stikstofbemestingsadvies voor grasland met klaver is gericht op een bedekkingspercentage van de klaver van 30 à 40 %. Voor een goede grasproductie hoeft alleen een stikstofgift voor de eerste snede te worden gegeven. Voor de overige sneden kan de aanwezige klaver de stikstof leveren. Teveel stikstof toedienen kan het aandeel klaver doen afnemen. Tabel 2-33 geeft het stikstofbemestingsadvies voor grasland met klaver.

**Tabel 2-33 Stikstofbemestingsadvies voor grasland met klaver**

NLV	1 <sup>e</sup> snede		Overige sneden Weiden/maaieren
	Weiden	Maaieren	
<150	60	80	0
150-200	50	70	0
200-250	40	60	0
250-300	30	50	0

### Opmerkingen bij tabel 2-33:

- Indien in de **overige sneden dierlijke mest** wordt toegediend voor de fosfaat en kalibemesting van het gewas wordt geadviseerd op jaarbasis niet meer dan 200 kg werkzame stikstof met dierlijke mest én kunstmest toe te dienen.
- Dien de **dierlijke mest** in de eerste helft van het groeiseizoen toe. Daarna neemt de klaver de stikstofbinding voor zijn rekening.
- Het advies is geldig voor mengsels van gras met zowel **rode als witte klaver**.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 2.2.3 Grasland met klaver: Fosfaat

De waardering van het P-AL getal hangt af van de grondsoort, zie tabel 2-34. Het advies is het grasland te bemonsteren op 0-10 cm.

De adviesgift is gelijk voor alle grondsoorten en kan worden afgelezen uit tabel 2-35. De fosfaatgift op grasland met klaver is lager dan op grasland, omdat de concurrentie van het gras bij een hogere fosfaatgift groter is.

**Tabel 2-34 Waardering van het P-AL-getal**

Waardering	Zeeklei, veen, zand, Dalgrond 0-10 cm	Rivierklei 0-10 cm	Löss 0-10 cm
Laag	< 16	< 14	<13
Vrij laag	16-26	14-22	13-18
Voldoende	27-35	23-30	19-26
Ruim voldoende	36-50	31-46	27-40
Hoog	> 50	> 46	> 40

**Tabel 2-35 Advies voor de fosfaatbemesting in kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> per ha op alle grondsoorten**

Waardering	1 <sup>e</sup> snede	Volgende sneden					Aantal jaren
		Weiden (eenmalig)			Maaien (per snede)		
		Melkvee dag en nacht	overdag	Overig vee	> 2500 kg ds/ha (voor 1-7)	< 2500 kg ds/ha (na 1-7)	
Laag	70	10	20	0	25	20	4
Vrij laag	45	10	20	0	25	20	4
Voldoende	25	10	20	0	25	20	4
Ruim voldoende	15	10	20	0	25	20	4
Hoog	0	0	0	0	0	0	1

### Opmerkingen bij tabel 2-35:

- Bij **waardering hoog** de volgende jaren volgens het advies bij "ruim voldoende" bemesten.
- De gift bij **beweiding** is erop gebaseerd dat een bepaald gebruik gedurende het gehele beweidingseizoen plaatsvindt. Indien dit niet het geval is, maar bijvoorbeeld sprake is van een combinatie van dag en nacht weiden en alleen overdag weiden, of van melkvee en overig vee, dan moet de gift naar evenredigheid worden aangepast. Het is niet noodzakelijk dat de giften na de eerste snede apart gegeven worden. Zij kunnen eventueel gecombineerd worden tot één gift, die dan bij voorkeur voor een maaisnede moet worden toegediend.
- Wordt een perceel met een **hoge fosfaattoestand** meer dan twee keer gemaaid, dan wordt een grote hoeveelheid fosfaat afgevoerd. Hierdoor is het mogelijk dat voor de latere sneden onvoldoende voor de plant opneembaar fosfaat aanwezig is. In deze situatie wordt geadviseerd één van de volgende sneden te bemesten met 25 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> per ha (lichte snede 20 kg per ha).



- Het blijkt dat in de praktijk **na 1 juli** over het algemeen lichte snedes worden gemaaid. Indien van te voren bekend is dat toch een normale snede wordt gemaaid dan wordt een gift van 25 kg fosfaat geadviseerd. Bedenk hierbij dat een grasopstand later in het seizoen bij gelijke hoogte meestal een lagere opbrengst geeft dan eerder in het seizoen.
- Door fosfaatbemesting wordt een **snellere begingroei** verkregen. Dit is zowel bij weiden als bij maaien van de eerste snede gunstig. Daarom is de gift voor de eerste snede onafhankelijk van het gebruik. De bemesting van de volgende sneden is afgestemd op de onttrekking van fosfaat door maaien of door weiden.
- Na **15 september** wordt geadviseerd om geen fosfaat meer te geven.
- Bij beweiden met **paarden** wordt de mest steeds op een bepaald deel van het perceel gedeponeed. Daardoor wordt meer fosfaat van het beweide deel afgevoerd dan bij rundvee. Daarom kan voor paardenweiden niet worden volstaan met de gift die voor de eerste snede wordt geadviseerd. Het is wenselijk om na de eerste snede per twee weidesneden de gift toe te dienen die wordt geadviseerd voor een normale maaisnede.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## **2.2.4 Grasland met klaver: Kalium**

Voor grasland met klaver geldt het advies voor grasland (zie paragraaf 2.1.4).

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## **2.2.5 Grasland met klaver: Zwavel**

Voor grasland met klaver geldt het advies voor grasland (zie paragraaf [2.1.5](#)).

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)





## **2.2.6 Grasland met klaver: Natrium**

Voor grasland met klaver geldt het advies voor grasland (zie paragraaf [2.1.6](#)).

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## **2.2.7 Grasland met klaver: Magnesium**

Voor grasland met klaver geldt het advies voor grasland (zie paragraaf [2.1.7](#)).

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## **2.2.8 Grasland met klaver: Koper**

Voor grasland met klaver geldt het advies voor grasland (zie paragraaf [2.1.8](#)).

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## **2.2.9 Grasland met klaver: Kobalt**

Voor grasland met klaver geldt het advies voor grasland (zie paragraaf [2.1.9](#)).

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## **2.2.10 Grasland met klaver: Mangaan**

Voor grasland met klaver geldt het advies voor grasland (zie paragraaf [2.1.10](#)).

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## **2.2.11 Grasland met klaver: Selenium, IJzer, Zink, Molybdeen en Calcium**

Voor grasland met klaver geldt het advies voor grasland (zie paragraaf [2.1.11](#), [2.1.12](#), [2.1.13](#)).

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 2.3 Graslandvernieuwing

Graslandvernieuwing kan op verschillende manieren gebeuren, onder andere door het herinzaaien van bestaand grasland, het doorzaaien van bestaand grasland en het inzaaien van bouwland.

Voor herinzaai van grasland en het inzaaien van grasland na bouwland is een bemestingsadvies opgenomen. Voor doorzaai van bestaand grasland is geen advies beschikbaar. De richtlijnen voor de bemesting van herinzaai van grasland kunnen hier worden gevolgd.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 2.3.1 Herinzaai grasland

Onder herinzaai wordt verstaan het scheuren van bestaand grasland dat opnieuw wordt ingezaaid met gras. Bij herinzaai van grasland met een gras/klavermengsel is er het risico aanwezig dat de klaver niet wil aanslaan. Om dit risico te vermijden kan eerst een ander gewas gezaaid worden alvorens het gras/klavermengsel in te zaaien.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)





## 2.3.1.1 Herinzaai grasland: Kalk

Voorwaarde voor het slagen van de herinzaai is een goede pH-CaCl<sub>2</sub>. Herinzaai is dan ook een goed moment om te bekalken. De hoeveelheid kalkmeststof die moet worden toegediend is afhankelijk van de pH-CaCl<sub>2</sub> en de dikte van de bodemlaag waarin de kalk wordt ingewerkt (zie paragraaf 1.5.3). Onderhoudsbekalking is op het moment van herinzaai niet van toepassing (zie paragraaf 1.5.2).

Bij graslandverbetering via ploegen moet, als vóór het ploegen een monster wordt genomen, de laag die het nieuwe zaaibed gaat vormen worden bemonsterd. Bij een ploegdiepte van 25 cm betekent dit de laag van 15 tot 25 cm.

Bij graslandverbetering via ploegen moet de kalk na het ploegen worden gestrooid en ingewerkt. Alleen wanneer de oude zode een pH-CaCl<sub>2</sub> heeft lager dan 4,2 is een extra kalkgift van ± 1000 kg nw per ha vóór het ploegen gewenst. Dit bevordert een goede vertering van de oude zode. Als er alleen gefreesd wordt dan moet de kalk vóór het frezen worden gestrooid.

### Tip:

Meng de kalk goed door de bouwvoor.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 2.3.1.2 Herinzaai grasland: Stikstof

Het bemestingsadvies voor herinzaai gaat ervan uit dat de eerste snede licht wordt geoogst (1000-1500 kg drogestof/ha) om de uitstoeling van het gewas te bevorderen en de onkruiddruk te beperken. De ondergewerkte zode levert hiervoor voldoende stikstof, zodat een startgift van 30 kg stikstof/ha geadviseerd wordt voor de groei van deze lichte snede (tabel 2-36).

**Tabel 2-36 Stikstofbemestingsadvies bij herinzaai van gras (in kg N/ha)**

Grondsoort	1e snede
Zand	30
Klei	30
Veen	30

### Opmerkingen bij Tabel 2-36 :

- Gebruik bij voorkeur **géén dierlijke mest**. De stikstof uit de dierlijke mest komt grotendeels vrij wanneer ook de stikstof uit de ondergeploegde zode vrijkomt. Dien ná 15 augustus géén dierlijke mest meer toe.
- **De in de tabel geadviseerde gift** is voldoende voor lichte snede (1000-1500 kg drogestof/ha).

De volgende snede kan bemest worden volgens het advies voor grasland (zie paragraaf 2.1.2) Voor het bepalen van de NLV dient ná het inzaaien een grondmonster genomen te worden van de laag **0-20 cm** (niet 0-10 cm) omdat de bodem gekeerd is.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



### **2.3.1.3 Herinzaai grasland: Fosfaat**

Bij graslandverbetering is het voor een vlotte groei van het gewas noodzakelijk dat de bemesting na het ploegen en eventuele egalisatie wordt gegeven. Voor fosfaat kan het advies voor grasland worden gevolgd (zie paragraaf 2.1.3). Indien recent grondonderzoek van de laag 0-10 cm bekend is kan het beste worden uitgegaan van een bodemtoestand die één klasse lager ligt dan het grondonderzoek aangeeft.

Indien recent geen grondonderzoek is uitgevoerd kan vóór het ploegen een monster worden genomen van de laag die na het ploegen de zodenlaag gaat vormen zodat de bemesting hier op afgestemd kan worden.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## **2.3.1.4 Herinzaai grasland: Kalium**

Bij graslandverbetering is het voor een vlotte groei van het gewas noodzakelijk dat de bemesting na het ploegen en eventuele egalisatie wordt gegeven. Voor kalium kan het advies voor grasland worden gevolgd (zie paragraaf 2.1.4). Indien recent grondonderzoek van de laag 0-5 cm bekend is kan het beste worden uitgegaan van een bodemtoestand die één klasse lager ligt dan het grondonderzoek aangeeft.

Indien recent geen grondonderzoek is uitgevoerd, kan vóór het ploegen een monster worden genomen van de laag die na het ploegen de zodenlaag gaat vormen zodat de bemesting hier op afgestemd kan worden.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 2.3.1.5 Herinzaai grasland: Zwavel

Het vermoeden bestaat dat nieuw ingezaaid grasland gevoeliger is voor S-tekorten dan ouder grasland. Zekerheidshalve wordt daarom geadviseerd om op zandgrond 30 kg zwavel uit minerale meststoffen toe te dienen. Zie hiervoor tabel 2-37. Vervolgens kan bemest worden volgens het advies voor grasland (paragraaf 2.1.5). Het wordt aangeraden om tot en met het tweede jaar na inzaai uit te gaan van de toestand laag.

**Tabel 2-37 Zwavelbemestingsadvies voor grasland na herinzaai**

Grondsoort	Herinzaai tijdstip	Bemesten:	Bemesten per snede:
Zand	Voorjaar	1 <sup>e</sup> en 2 <sup>e</sup> snede nà de eerste lichte weidesnede	15 kg S/ha
	Najaar	1 <sup>e</sup> en 2 <sup>e</sup> snede in het volgende voorjaar	15 kg S/ha
Klei	Voorjaar	Geen S-bemesting	Nvt
	Najaar	Geen S-bemesting	Nvt
Veen	Voorjaar	Geen S-bemesting	Nvt
	Najaar	Geen S-bemesting	Nvt

### Opmerkingen bij tabel 2-37:

- Aangeraden wordt om de **adviesgiften niet te overschrijden**. Te hoge giften zijn weliswaar niet nadelig voor de opbrengst maar kunnen wel leiden tot een slechte opname van spoorelementen door het gras. Bovendien daalt de benutting van spoorelementen door het dier. Verder leidt een te hoge S-gift tot extra zwaveluitspoeling, hetgeen niet gewenst is.
- S uit **minerale meststof toedienen**.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 2.3.1.6 Herinzaai grasland: Natrium

Voor natrium kan het advies voor grasland worden gevolgd (zie paragraaf 2.1.6).

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## **2.3.1.7 Herinzaai grasland: Magnesium**

Voor magnesium kan het advies voor grasland worden gevolgd (zie paragraaf 2.1.7)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## **2.3.1.8 Herinzaai grasland: Koper**

Voor koper kan het advies voor grasland worden gevolgd (zie paragraaf 2.1.8)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)





## 2.3.1.9 Herinzaai grasland: Kobalt

Voor kobalt kan het advies voor grasland worden gevolgd (zie paragraaf [2.1.9](#))

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## **2.3.1.10 Herinzaai grasland: Mangaan**

Voor mangaan kan het advies voor grasland worden gevolgd (zie paragraaf [2.1.10](#))

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## **2.3.1.11 Herinzaai grasland: Selenium, IJzer, Zink, Molybdeen en Calcium**

Voor herinzaai grasland kan het advies voor grasland gevolgd worden (zie paragraaf [2.1.11](#), [2.1.12](#), [2.1.13](#)).

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 2.3.2 Inzaai grasland in bouwland

Onder inzaai van grasland in bouwland wordt verstaan het inzaaien van grasland in land dat enige jaren achtereen bouwland is geweest. Over het algemeen is in deze situatie weinig N meer beschikbaar voor het nieuwe gras. De inzaai van gras/klaver heeft daarom niet het risico dat de klaver niet wil aanslaan door een te hoge N-voorraad in de bodem.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 2.3.2.1 Inzaai grasland in bouwland: Kalk

Voorwaarde voor het slagen van de inzaai is een goede pH-CaCl<sub>2</sub>. Inzaai is dan ook een goed moment om te bekalken. De hoeveelheid kalkmeststof die moet worden toegediend is afhankelijk van de pH-CaCl<sub>2</sub> en de dikte van de bodemlaag waarin de kalk wordt ingewerkt (zie paragraaf 1.5.3). Onderhoudsbekalking is op het moment van herinzaai niet van toepassing (zie paragraaf 1.5.2).

Bij graslandverbetering via ploegen moet, als vóór het ploegen een monster wordt genomen, de laag die het nieuwe zaaibed gaat vormen worden bemonsterd. Bij een ploegdiepte van 25 cm betekent dit de laag van 15 tot 25 cm.

Bij graslandverbetering via ploegen moet de kalk na het ploegen worden gestrooid en ingewerkt. Als er alleen gefreesd wordt dan moet de kalk vóór het frezen worden gestrooid.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 2.3.2.2 Inzaai grasland in bouwland: Stikstof

Bij inzaai van grasland in bouwland is over het algemeen de direct beschikbare stikstof door voorgaande gewassen gebruikt en zijn er weinig tot geen gewasresten achtergebleven die mineraliseren. Het ingezaaide gras moet investeren in stoppel en wortel en heeft daardoor extra stikstof nodig ten opzichte van blijvend grasland of grasland bij herinzaai. Voor deze situatie zijn geen onderzoeksgegevens beschikbaar. Via een theoretische benadering en literatuuronderzoek is echter wel een voorlopig advies te geven (bron NMI-rapport 957.03).

Dit advies luidt:

Advies grasland ingezaaid op bouwland = advies blijvend grasland bij vastgestelde NLV + extra N-gift voor de opbouw van wortels en stoppel van de nieuwe graszode.

Om het ingezaaide bouwland adequaat te kunnen bemesten is het advies om het NLV te laten bepalen bij het inzaaien (0-10 cm) en twee en vier jaar na het inzaaien. Vervolgens kan de bepaling van het NLV weer meegenomen worden bij het standaardonderzoek eens in de vier jaar.

De extra N-gift die nodig is voor de opbouw van wortels en stoppel van de nieuwe graszode staat vermeld in Tabel 2-38.

**Tabel 2-38 Extra N-gift ten opzichte van het advies op blijvend grasland bij het inzaaien van gras na bouwland (in kg N/ha)**

Tijdstip gift	Inzaaien in nazomer	Inzaaien in voorjaar
Bij inzaaien	25	
Jaar 1, voor tweede snede	25	
Jaar 2, voor tweede snede	25	
Jaar 3	0	
Jaar 1, voor eerste snede		20
Jaar 1, voor tweede snede		20
Jaar 1, voor derde snede		10
Jaar 2, voor tweede snede		25
Jaar 3		0

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



### **2.3.2.3 Inzaai grasland in bouwland: Fosfaat**

Voor fosfaat kan het advies voor grasland worden gevolgd (zie paragraaf [2.1.3](#)).

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## **2.3.2.4 Inzaai grasland in bouwland: Kalium**

Voor kalium kan het advies voor grasland worden gevolgd (zie paragraaf 2.1.4).

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)





## **2.3.2.5 Inzaai grasland in bouwland: Zwavel**

Voor zwavel kan het advies voor grasland worden gevolgd (zie paragraaf 2.1.5).

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## **2.3.2.6 Inzaai grasland in bouwland: Natrium**

Voor natrium kan het advies voor grasland worden gevolgd (zie paragraaf [2.1.6](#))

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## ***2.3.2.7 Inzaai grasland in bouwland: Magnesium***

Voor magnesium kan het advies voor grasland worden gevolgd (zie paragraaf [2.1.7](#)).

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## **2.3.2.8 Inzaai grasland in bouwland: Koper**

Voor koper kan het advies voor grasland worden gevolgd (zie paragraaf [2.1.8](#))

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## **2.3.2.9 Inzaai grasland in bouwland: Kobalt**

Voor kobalt kan het advies voor grasland worden gevolgd (zie paragraaf [2.1.9](#))

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## ***2.3.2.10 Inzaai grasland in bouwland: Mangaan***

Voor mangaan kan het advies voor grasland worden gevolgd (zie paragraaf [2.1.10](#))

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## ***2.3.2.11 Inzaai grasland in bouwland: Selenium, IJzer, Zink, Molybdeen en Calcium***

Voor Selenium, IJzer, Zink en Molybdeen kan het advies voor grasland gevolgd worden (zie paragraaf [2.1.11](#), [2.1.12](#), [2.1.13](#))

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Grasland 1](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 3 Maïs

In het bemestingsadvies voor maïs wordt onderscheid gemaakt tussen maïs in continuteelt en maïs geteeld in vruchtwisseling met andere gewassen. Met maïs in continuteelt wordt bedoeld dat de maïs twee of meer opeenvolgende jaren op hetzelfde perceel wordt geteeld, of dat de maïs meer dan 50 % van het vruchtwisselingschema uitmaakt. In alle andere gevallen wordt gesproken over maïs in vruchtwisseling met andere gewassen.

De in dit hoofdstuk vermelde adviezen gelden voor snijmaïs, MKS, CCM en korrelmaïs tenzij anders vermeld.

### **Inhoud** [Klik op paragraaf](#)

- [3.1 Maïs: Kalk](#)
- [3.2 Maïs: Stikstof](#)
- [3.3 Maïs: Fosfaat](#)
- [3.4 Maïs: Kalium](#)
- [3.5 Maïs: Magnesium](#)
- [3.6 Maïs: Koper](#)
- [3.7 Maïs: Borium](#)
- [3.8 Maïs: Mangaan](#)
- [3.9 Maïs: Zwavel](#)
- [3.10 Maïs: Calcium](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)





## 3.1 Maïs: Kalk

De pH is van invloed op o.a. de beschikbaarheid van nutriënten voor de planten, de bodemstructuur en de biologische activiteit in de bodem.

Zowel een te hoge als te lage pH beïnvloedt de beschikbaarheid van nutriënten nadelig. De gewenste pH is afhankelijk van het gewas en de grondsoort.

Het bekalkingsadvies geldt voor zowel maïs in continuteelt als voor maïs geteeld in vruchtwisseling met andere gewassen.

### Tip:

- Pas vlak na een bekalking geen N-bemesting met een minerale meststof die ammonium bevat en/of organische mest toe, omdat na een bekalking extra ammoniakverliezen uit deze meststoffen kunnen optreden.
- Pas op bouwland de bekalking bij voorkeur in het najaar toe, zodat de vertering van gewasresten wordt bevorderd.

### 3.1.1 Gewenste pH

#### Zand, dalgrond en veen

Op zand, dalgrond en veen wordt de gewenste pH sterk bepaald door het bouwplan. Indien het gewas verbouwd wordt in een bouwplan met aardappelen wordt verwezen naar [Handboek bodem en bemesting](#). In alle andere gevallen geeft tabel 3-1 de waardering van de pH-CaCl<sub>2</sub>.

Indien de pH-KCl is bepaald, kan de pH-CaCl<sub>2</sub> worden berekend met de formule:

$$\text{pH-CaCl}_2 = 0,9288 * \text{pH-KCl} + 0,5262$$

Voor de berekening van de kalkgift wordt verwezen naar paragraaf 1.5.4 en 1.5.5.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

**Tabel 3-1 Waardering van de pH-CaCl<sub>2</sub> van zand, dalgrond en veen**

Waardering	Organische stofgehalte van de grond (%)			
	< 5,0	5,0 - 7,9	8,0 - 14,9	> 15,0
Te laag	< 4,6	< 4,5	< 4,4	< 4,3
Vrij laag	4,6 - 5,4	4,5 - 5,2	4,4 - 5,1	4,3 - 4,9
Goed	5,5 - 5,8	5,3 - 5,7	5,2 - 5,5	5,0 - 5,4
Hoog	> 5,8	> 5,7	> 5,5	> 5,4
Bekalken tot	5,4	5,3	5,2	5,0

### Rivierklei en overgangsgronden zand/rivierklei

Voor rivierklei of overgangsgronden tussen zand en rivierklei geeft tabel 3-2 de waardering van de pH-CaCl<sub>2</sub>. Het verhogen van de pH is nodig bij een waardering 'te laag' of 'vrij laag'.

Voor de berekening van de kalkgift wordt verwezen naar paragraaf 1.5.4 en 1.5.5.

**Tabel 3-2 Waardering van de pH- CaCl<sub>2</sub> bij rivierklei en overgangen tussen zand en rivierklei**

Waardering	% lutum		
	< 8	8-12	≥ 12
Te laag	< 5,1	< 5,2	< 5,2
Vrij laag	5,1-6,0	5,2-6,2	5,2-5,8
Vrij goed			5,9-6,4
Goed	6,1-6,4	6,3-6,6	6,5-6,7
Hoog	> 6,4	> 6,6	> 6,7 <sup>1</sup>
Zeer hoog			> 6,7 <sup>2</sup>
Bekalken tot	6,1	6,3	6,5

### Opmerkingen bij tabel 3-2:

- 1: indien CaCO<sub>3</sub>-gehalte lager is dan 1%
- 2: indien CaCO<sub>3</sub>-gehalte hoger is dan 1%
- Bij overgangsgronden met een **lutumgehalte < 5%** wordt, afhankelijk van de opgegeven grondsoort, geadviseerd als rivierklei met een lutumgehalte < 8% of als diluviaal zand.

### Löss en overgangsgronden zand/löss

Voor löss of overgangsgronden tussen zand en löss geeft tabel 3-3 de waardering van de pH-CaCl<sub>2</sub>. Het verhogen van de pH is nodig bij een waardering 'te laag' of 'vrij laag'.

Voor de berekening van de kalkgift wordt verwezen naar paragraaf 1.5.4 en 1.5.5.



**Tabel 3-3 Waardering van de pH- CaCl<sub>2</sub> op overgangsgronden tussen zand en löss (<10 % lutum) en op löss (≥ 10 % lutum)**

Waardering	% lutum	
	< 10	≥ 10
Te laag	< 5,3	< 5,6
Vrij laag	5,3-6,3	5,6-6,6
Goed	6,4-7,0	6,7-7,5
Hoog	< 7,0	< 7,5
Bekalken tot	6,4	6,7

### Zeeklei en overgangsgronden zand/zeeklei

Voor zeeklei of overgangsgronden tussen zand en zeeklei, dan geeft tabel 3-4 de waardering van de pH-CaCl<sub>2</sub>. Het is nodig de pH te verhogen bij een waardering 'te laag' of 'vrij laag'.

Voor de berekening van de kalkgift wordt verwezen naar paragraaf 1.5.4 en 1.5.5.

**Tabel 3-4 Waardering van de pH-CaCl<sub>2</sub> op overgangsgronden tussen zand en zeeklei<sup>1,3</sup> (<10 % lutum)**

Waardering	% organische stof											
	1,0-1,9	2,0-2,9	3,0-4,9	5,0-7,4	7,5-9,9	10,0-	12,5-	15,0-	20,0-	25,0-	30,0-	>34,9
	12,4	14,9	19,9	24,9	29,9	34,9						
<b>Lutumgehalte &lt; 8%</b>												
Zeer laag	< 5,7	< 5,3	< 5,1	< 4,8	< 4,6	< 4,4	< 4,2	< 4,1	< 3,9	< 3,8	< 3,7	< 3,6
Laag	5,7-6,3	5,3-5,8	5,1-5,5	4,8-5,3	4,6-5,1	4,4-4,9	4,2-4,7	4,1-4,5	3,9-4,3	3,8-4,1	3,7-4,0	3,6-3,9
Vrij laag	6,4-6,7	5,9-6,2	5,6-5,9	5,4-5,6	5,2-5,4	5,0-5,3	4,8-5,1	4,6-4,9	4,4-4,7	4,2-4,5	4,1-4,3	4,0-4,1
Goed	> 6,7	> 6,2	> 5,9	> 5,6	> 5,4	> 5,3	> 5,1	> 4,9	> 4,7	> 4,5	> 4,3	> 4,1
Bekalken tot	6,8	6,3	6,0	5,7	5,5	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2
<b>Lutumgehalte 8-12%</b>												
Zeer laag	< 5,7	< 5,4	< 5,2	< 5,0	< 4,8	< 4,6	< 4,4	< 4,2	< 4,1	< 3,9	< 3,8	< 3,7
Laag	5,7-6,3	5,4-5,9	5,2-5,6	5,0-5,4	4,8-5,3	4,6-5,1	4,4-4,9	4,2-4,7	4,1-4,5	3,9-4,3	3,8-4,1	3,7-4,0
Vrij laag	6,4-6,7	6,0-6,3	5,7-6,0	5,5-5,8	5,4-5,6	5,2-5,4	5,0-5,3	4,8-5,1	4,6-4,9	4,4-4,7	4,2-4,5	4,1-4,2
Goed	> 6,7	> 6,3	> 6,0	> 5,8	> 5,6	> 5,4	> 5,3	> 5,1	> 4,9	> 4,7	> 4,5	> 4,2
Bekalken tot	6,8	6,4	6,1	5,9	5,7	5,5	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,3
<b>Lutumgehalte 12-18%</b>												
Zeer laag	< 5,7	< 5,4	< 5,3	< 5,2	< 5,0	< 4,8	< 4,6	< 4,4	< 4,1	< 4,0	< 3,9	< 3,7
Laag	5,7-6,3	5,4-6,0	5,3-5,8	5,2-5,6	5,0-5,4	4,8-5,3	4,6-5,1	4,4-4,9	4,1-4,6	4,0-4,4	3,9-4,2	3,7-4,0
Vrij laag	6,4-6,7	6,1-6,4	5,9-6,2	5,7-6,0	5,5-5,8	5,4-5,6	5,2-5,4	5,0-5,3	4,7-5,0	4,5-4,8	4,3-4,6	4,1-4,3
Goed	> 6,7	> 6,4	> 6,2	> 6,0	> 5,8	> 5,6	> 5,4	> 5,3	> 5,0	> 4,8	> 4,6	> 4,3
Bekalken tot	6,8	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,4	5,1	4,9	4,7	4,4

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## Vervolg tabel 3-4

Waardering	% organische stof											
	1,0-1,9	2,0-2,9	3,0-4,9	5,0-7,4	7,5-9,9	10,0-	12,5-	15,0-	20,0-	25,0-	30,0-	>34,9
						12,4	14,9	19,9	24,9	29,9	34,9	
<b>Lutumgehalte 18-25%</b>												
Zeer laag	< 5,8	< 5,6	< 5,4	< 5,2	< 5,1	< 5,0	< 4,8	< 4,5	< 4,2	< 4,1	< 3,9	< 3,8
Laag	5,8-6,4	5,6-6,2	5,4-6,0	5,2-5,8	5,2-5,6	5,0-5,4	4,8-5,3	4,5-5,0	4,2-4,7	4,1-4,5	3,9-4,3	3,8-4,1
Vrij laag	6,5-6,7	6,3-6,6	6,1-6,4	5,9-6,2	5,7-6,0	5,5-5,8	5,4-5,6	5,1-5,4	4,8-5,1	4,6-4,9	4,4-4,7	4,2-4,4
Goed	> 6,7	> 6,6	> 6,4	> 6,2	> 6,0	> 5,8	> 5,6	> 5,4	> 5,1	> 4,9	> 4,7	> 4,4
Bekalken tot	6,8	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,2	5,0	4,8	4,5
<b>Lutumgehalte 25-30%</b>												
Zeer laag	< 6,0	< 5,9	< 5,7	< 5,5	< 5,4	< 5,2	< 5,0	< 4,7	< 4,4	< 4,1	< 4,0	< 3,8
Laag	6,0-6,6	5,9-6,5	5,7-6,3	5,5-6,1	5,4-5,9	5,2-5,6	5,0-5,4	4,7-5,2	4,4-4,9	4,1-4,6	4,0-4,4	3,8-4,1
Vrij laag	6,7-7,0	6,6-6,8	6,4-6,7	6,2-6,5	6,0-6,3	5,7-6,0	5,5-5,8	5,3-5,5	5,0-5,3	4,7-5,0	4,5-4,8	4,2-4,5
Goed	> 7,0	> 6,8	> 6,7	> 6,5	> 6,3	> 6,0	> 5,8	> 5,5	> 5,3	> 5,0	> 4,8	> 4,5
Bekalken tot	7,1	6,9	6,8	6,6	6,4	6,1	5,9	5,6	5,4	5,1	4,9	4,6
<b>Lutumgehalte 30-35%</b>												
Zeer laag	< 6,1	< 6,0	< 6,0	< 5,7	< 5,5	< 5,3	< 5,2	< 4,9	< 4,6	< 4,3	< 4,1	< 3,9
Laag	6,1-6,7	6,0-6,6	6,0-6,5	5,7-6,3	5,5-6,1	5,3-5,8	5,2-5,5	4,9-5,4	4,6-5,1	4,3-4,8	4,1-4,5	3,9-4,2
Vrij laag	6,8-7,1	6,7-7,0	6,6-6,9	6,4-6,7	6,2-6,5	5,9-6,2	5,7-6,0	5,5-5,7	5,2-5,4	4,8-5,2	4,6-4,9	4,3-4,6
Goed	> 7,1	> 7,0	> 6,9	> 6,7	> 6,5	> 6,2	> 6,0	> 5,7	> 5,4	> 5,2	> 4,9	> 4,6
Bekalken tot	7,2	7,1	7,0	6,8	6,6	6,3	6,1	5,8	5,5	5,3	5,0	4,7
<b>Lutumgehalte ≥ 35%</b>												
Zeer laag	< 6,1	< 6,1	< 6,0	< 5,9	< 5,7	< 5,4	< 5,2	< 5,0	< 4,7	< 4,4	< 4,1	< 3,9
Laag	6,1-6,7	6,1-6,7	6,0-6,6	5,9-6,5	5,7-6,3	5,4-6,0	5,2-5,7	5,0-5,4	4,7-5,2	4,4-4,9	4,1-4,6	3,9-4,3
Vrij laag	6,8-7,1	6,8-7,1	6,7-7,0	6,6-6,8	6,4-6,7	6,1-6,4	5,8-6,1	5,5-5,8	5,3-5,5	5,0-5,3	4,7-5,0	4,4-4,7
Goed	> 7,1	> 7,1	> 7,0	> 6,8	> 6,7	> 6,4	> 6,1	> 5,8	> 5,5	> 5,3	> 5,0	> 4,7
Bekalken tot	7,2	7,2	7,1	6,9	6,8	6,5	6,2	5,9	5,6	5,4	5,1	4,8

### Opmerkingen bij tabel 3-4:

- Wanneer de grond **meer dan 2 % CaCO<sub>3</sub>** bevat, wordt geen kalkgift geadviseerd
- **Alluviaal zand** (< 8 % lutum) wordt geadviseerd volgens zeeklei met een lutumgehalte < 8 %.
- In geval van **overgangsgronden tussen zeeklei en diluviaal zand** is de opgegeven grondsoort bepalend voor het te geven bekalkingsadvies.
- Vanwege de slempgevoeligheid van **lichte zavelgronden met weinig organische stof**, zou tot een hogere pH moeten worden bekalkt dan het advies aangeeft. Indien aardappelen worden geteeld wordt verwezen naar [het "Handboek bodem en bemesting"](#).

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 3.2 Maïs: Stikstof

Het stikstofadvies voor maïs geldt zowel voor maïs in continuteelt als in vruchtwisseling met andere gewassen (tabel 3-5).

Het stikstofadvies is gericht op een economisch optimale gewasopbrengst; het advies is niet afhankelijk van het opbrengstniveau van de maïs. Het advies is gelijk voor alle grondsoorten. De N-nalevering kan een belangrijke bron van N zijn. Schatting van de N-nalevering uit voorgaande gewassen staat in paragraaf 1.4.

In

voorbeeld 3-1 wordt de stikstofbemesting voor een perceel maïs berekend.

**Tabel 3-5 Advies voor de volveldse stikstofbemesting van maïs in kg stikstof per ha op bedrijfseconomische grondslag**

Mestgebruik in het verleden	Advies bij zaaien	Advies voor evt 2 <sup>e</sup> gift bij lage N <sub>min</sub>
Veel mest	$180 - N_{\min(0-30\text{cm})} - \text{N-nalevering}$	$210 - N_{\min(0-60\text{cm})}$
Weinig mest	$205 - N_{\min(0-30\text{cm})} - \text{N-nalevering}$	$210 - N_{\min(0-60\text{cm})}$

### Opmerkingen bij tabel 3-5:

- **Veel mest** betekent dat de voorgaande jaren minimaal 50 m<sup>3</sup> drijfmest/ha/jaar is toegediend.  
**Weinig mest** betekent dat de voorgaande jaren maximaal 10 m<sup>3</sup> drijfmest/ha/jaar is toegediend. Ligt het niveau tussen 50 en 10 m<sup>3</sup> drijfmest/ha, dan kan men als advies een passende waarde tussen 180-N<sub>min</sub> en 205-N<sub>min</sub> kiezen.
- Voor de **nalevering van stikstof** wordt verwezen naar paragraaf 1.4.
- Op **zandgrond**, waarop in voorgaande maanden geen mest is uitgereden, bedraagt de hoeveelheid N<sub>min</sub> voor zaai in de laag 0-30 cm ongeveer 20 kg stikstof per ha. Hierbij is een aparte N<sub>min</sub>-bepaling niet nodig en kan men voor het advies voor zaai uitgaan van vaste giften van 160 respectievelijk 185 kg. Indien een wintervast vanggewas, bijvoorbeeld rogge of gras geteeld is, is de geschatte hoeveelheid N<sub>min</sub> voor zaai in de laag 0-30 cm geen 20 maar 10 kg stikstof per ha (Philipsen et al. 1999). Na droge winters is het zinvol een bemonstering uit te voeren omdat er mogelijk minder stikstof is uitgespoeld. Op **klei- en veengrond** wordt altijd een N<sub>min</sub>-bepaling geadviseerd.
- De bemonstering voor de **N<sub>min</sub>-bepaling** dient zo kort mogelijk voor het zaaien plaats te vinden. Daarbij dient men rekening te houden met de tijd die nodig is voordat de analyseuitslag beschikbaar is.
- De bemonstering voor de N<sub>min</sub>-bepaling voor een **eventuele tweede gift** dient in het 3- of 4-bladstadium plaats te vinden en 15 tot 20 cm naast de rij, zodat deze gift vóór het 6-bladstadium kan worden gegeven. Een N<sub>min</sub>-bepaling is alleen zinvol als het voorjaar uitzonderlijk nat en koud

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



is geweest en er door verwachte geringe mineralisatie twijfels bestaan over de beschikbaarheid van voldoende  $N_{\min}$ . Het uitvoeren van een bemesting na opkomst en vóór het 6-bladstadium is alleen lonend als de hoeveelheid  $N_{\min}$  bij late bemonstering lager is dan 175 kg. In het algemeen wordt een strategie met gedeelde giften niet aanbevolen.

- Voor ondersteuning van de jeugdgroei is het raadzaam om 20 à 30 kg stikstof per ha van de adviesgift als rijenbemesting met kunstmest toe te dienen (**startgift**). Rijenbemesting met stikstofkunstmest kan tot een niveau van 120 kg N per ha van de adviesgift worden uitgevoerd zonder optreden van grote gewasschade. Wanneer tevens fosfaatkunstmest in de rij wordt toegediend, kan ter voorkoming van gewasschade beter een niveau van maximaal 120 kg stikstof plus fosfaat per ha worden aangehouden.
- **Rijenbemesting** met stikstof, zowel kunstmest als drijfmest, geeft een 1,25 maal betere stikstofwerking dan volveldse toediening. Dit betekent dat voor stikstof die als rijenbemesting wordt toegediend, met 80 % van de adviesgift kan worden volstaan. Dit geldt ook voor de eventuele startgift.
- **Rijenbemesting met drijfmest**
  - Houdt rekening met de mogelijkheden van de apparatuur bij de dosering van de mest. Doseer niet te hoog zodat de machine de mest op de juiste plaats in de bodem brengt.
  - Let op: doordat met relatief zware machines over geploegd land wordt gereden is er op lagere en/of zwaardere gronden een kans op structuurschade bij rijenbemesting met drijfmest.
  - Voorkom dat zaad in de drijfmest terecht komt. Dit heeft een slechtere opkomst tot gevolg.
  - Het is mogelijk dat het stikstofadvies niet gedekt wordt door de rijenbemesting met drijfmest. Momenteel is het technisch nog niet mogelijk om tegelijkertijd met de rijenbemesting met drijfmest een rijenbemesting met kunstmest uit te voeren. Het wordt afgeraden om de rijenbemesting met drijfmest aan te vullen met kunstmest die breedwerpig wordt toegediend omdat dit weinig effectief is bij dergelijke bemestingsniveaus (Schröder et al. 2015).
- Voor land waar in het voorafgaande jaar **maïsstro** (MKS, CCM, korrelmaïs) is achtergebleven, en bemest wordt op basis van een  $N_{\min}$ -bemonstering voor de zaai, luidt het advies om 10 kg stikstof per ha in mindering te brengen op de adviesgift. Bij een vaste gift (zonder  $N_{\min}$ -bepaling) blijft de adviesgift ongewijzigd.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## Voorbeeld 3-1 Berekening van de stikstofbemesting op maïs

<b>Uitgangspunten:</b>	<b>Zandgrond met 6,6 %organische stof, goed ontwikkelde groenbemester geteeld, in het verleden 50 m<sup>3</sup> drijfmest/ha toegediend, rundveedrijfmest volvelds toedienen, maïs in vruchtwisseling</b>	
Stikstofadvies	> 50 m <sup>3</sup> uitgereden in het verleden: 180	180 kg N
N <sub>min</sub> grondonderzoek:	Voor zand niet nodig: Geschatte N <sub>min</sub> = 20 Bij goed geslaagd vanggewas wordt 10 kg N <sub>min</sub> vastgelegd door vanggewas. 20 – 10 = 10	- 10 kg N
Nalevering	Nalevering goed geslaagd vanggewas: 25	-25 kg N
Stikstofgift	180 – 10 – 25 = 145	145 kg N
Startgift:	Er wordt <b>30 kg stikstof met rijenbemesting gegeven</b> Werking stikstof in rij is 1,25 keer beter dan volvelds 30 x 1,25 = 38	-38 kg N
Drijfmest:	Nog toe te dienen met drijfmest: 145 – 38 = 107	107 kg N
Samenstelling mest:	Uit mestanalyse blijkt de samenstelling van de mest. N <sub>min</sub> = 2,2 kg/m <sup>3</sup> , N <sub>org</sub> = 2,2 kg/m <sup>3</sup>	
Werking drijfmest voorjaarstoediening:	N <sub>min</sub> : 95 % N <sub>org</sub> : 20 %	
Werkzame N per m <sup>3</sup> :	(2,2 x 0,95) + (2,2 x 0,20) = 2,53 kg N	
Toe te dienen drijfmest:	107 / 2,53= 42	<b>42 m<sup>3</sup></b>
<b>Keuze stikstof meststoffen:</b>	Om aan de N-behoefte te voldoen wordt <b>30 kg stikstof in de rij toegediend en 40 m<sup>3</sup> drijfmest.</b> Let bij de keuze voor de meststof in de rij op het boriumadvies. Indien de waardering goed is hoeft geen borium in de rij te worden toegediend.	

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



### 3.3 Maïs: Fosfaat

De adviesgift voor fosfaat is afhankelijk van de grondsoort, de fosfaattoestand en de gewasbehoefte. Het advies bestaat uit een gewasgericht en een bodemgericht advies. Aan beide adviezen moet worden voldaan voor een landbouwkundig goed resultaat.

#### Klik op paragraaf

[\*3.3.1 Advies voor optimale gewasproductie\*](#)

[\*3.3.2 Bodemgericht advies: gewenste fosfaattoestand\*](#)





### 3.3.1 *Advies voor optimale gewasproductie*

Het advies is opgedeeld in een deel voor de optimale gewasproductie en een deel voor handhaving van de bodemvruchtbaarheid. Het advies voor de optimale gewasproductie geeft aan hoeveel fosfaat in de rij nodig is om een optimale productie in het jaar van bemesting te behalen. Dit advies ligt beneden de onttrekking van fosfaat door snijmaïs. In de loop van de tijd zal de bodemvruchtbaarheid bij deze bemesting dalen en daarmee de opbrengst. Daarom wordt geadviseerd om aan te vullen tot onttrekking om de bodemvruchtbaarheid te handhaven.

In [Tabel 3-6](#) en [Tabel 3-7](#) en staan de fosfaatgiften in de rij vermeld die nodig zijn bij de huidige fosfaattoestand, uitgedrukt in P-AL en P-Calciumchloride (P-CaCl<sub>2</sub>), om de economisch optimale opbrengst te bereiken. Dit is gegeven zonder een volveldse gift en met een volveldse gift van 60 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> per ha. Het P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> in de rij kan gegeven worden met dierlijke mest of met kunstmest.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



**Tabel 3-6 Gewasgericht advies (kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> per ha) voor maïs (continueelt en vruchtwisseling) op alle grondsoorten. Basis is een gift in de rij voor een optimale gewasproductie in het jaar van bemesting, afhankelijk van de P toestand (P-CaCl<sub>2</sub> en P-AL).**

P-CaCl <sub>2</sub>	P-AL-getal	Advies in de rij kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> per ha	
0,2	5	48	
0,2	10	43	
0,2	15	40	
0,2	20	38	Advies: opvullen tot
0,2	25	37	onttrekking* ivm
0,2	30	36	handhaving
0,2	40	35	bodemvruchtbaarheid
0,2	50	34	
0,5	10	38	
0,5	15	35	
0,5	20	34	Advies: opvullen tot
0,5	25	32	onttrekking* ivm
0,5	30	31	handhaving
0,5	40	30	bodemvruchtbaarheid
0,5	50	29	
1	10	34	
1	15	32	
1	20	29	
1	25	27	
1	30	25	Advies: opvullen tot
1	35	23	onttrekking* ivm
1	40	22	handhaving
1	45	22	bodemvruchtbaarheid
1	50	22	
1	55	22	
1	60	22	
1	65	22	
1	70	22	
2	15	26	
2	20	25	
2	25	24	
2	30	23	Advies: opvullen tot
2	35	22	onttrekking* ivm
2	40	22	handhaving
2	45	21	bodemvruchtbaarheid
2	50	20	
2	55	19	
2	60	18	
2	65	18	
2	70	17	
3	20	19	
3	25	19	
3	30	18	
3	35	18	
3	40	17	Advies: opvullen tot
3	45	17	onttrekking* ivm

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



P-CaCl <sub>2</sub>	P-AL-getal	Advies in de rij kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> per ha	
3	50	17	handhaving
3	55	16	bodemvruchtbaarheid
3	60	16	
3	65	15	
3	70	15	
4	25	14	
4	30	14	
4	35	14	
4	40	13	Advies: opvullen tot
4	45	13	onttrekking* ivm
4	50	13	Handhaving
4	55	13	Bodemvruchtbaarheid
4	60	12	
4	65	12	
4	70	12	
5	30	11	
5	35	10	
5	40	10	
5	45	10	Advies: opvullen tot
5	50	10	onttrekking* ivm
5	55	10	Handhaving
5	60	10	Bodemvruchtbaarheid
5	65	9	
5	70	9	
6	35	8	
6	40	8	
6	45	8	Advies: opvullen tot
6	50	8	onttrekking* ivm
6	55	7	handhaving
6	60	7	bodemvruchtbaarheid
6	65	7	
6	70	7	
7	40	6	
7	45	6	
7	50	6	Advies: opvullen tot
7	55	6	onttrekking* ivm
7	60	6	handhaving
7	65	6	bodemvruchtbaarheid
7	70	5	
8	45	0	
8	50	0	
8	55	0	
8	60	0	
8	65	0	
8	70	0	
10	50	0	
10	55	0	
10	60	0	
10	65	0	
10	70	0	
10	75	0	

\*Onttrekking bij 16,5 ton opbrengst in drogestof is ca. 75 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> per ha

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



**Tabel 3-7 Gewasgericht advies (kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> per ha) voor maïs (continueelt en vruchtwisseling) op alle grondsoorten. Basis is een gift met 60 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> volvelds (35-40 m<sup>3</sup> per ha drijfmest rundvee) en afhankelijk van de P toestand (P-CaCl<sub>2</sub> en P-AL) een advies in de rij.**

P-CaCl <sub>2</sub>	P-AL-getal	Advies in de rij kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> per ha	Basisgift volvelds kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> per ha
0,2	5	38	60
0,2	10	34	60
0,2	15	32	60
0,2	20	30	60
0,2	25	29	60
0,2	30	28	60
0,2	40	27	60
0,2	50	27	60
0,5	10	30	60
0,5	15	28	60
0,5	20	26	60
0,5	25	25	60
0,5	30	24	60
0,5	40	23	60
0,5	50	23	60
1	10	27	60
1	15	25	60
1	20	23	60
1	25	21	60
1	30	20	60
1	35	18	60
1	40	17	60
1	45	17	60
1	50	17	60
1	55	17	60
1	60	17	60
1	65	17	60
1	70	17	60
2	15	20	60
2	20	20	60
2	25	19	60
2	30	18	60
2	35	18	60
2	40	17	60
2	45	16	60
2	50	16	60
2	55	15	60
2	60	15	60
2	65	14	60
2	70	13	60
3	20	15	60
3	25	15	60
3	30	14	60
3	35	14	60
3	40	14	60

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



P-CaCl <sub>2</sub>	P-AL-getal	Advies in de rij kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> per ha	Basisgift volvelds kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> per ha
3	45	13	60
3	50	13	60
3	55	13	60
3	60	12	60
3	65	12	60
3	70	12	60
4	25	11	60
4	30	11	60
4	35	11	60
4	40	11	60
4	45	10	60
4	50	10	60
4	55	10	60
4	60	10	60
4	65	10	60
4	70	10	60
5	30	8	60
5	35	8	60
5	40	8	60
5	45	8	60
5	50	8	60
5	55	8	60
5	60	8	60
5	65	8	60
5	70	7	60
6	35	6	60
6	40	6	60
6	45	6	60
6	50	6	60
6	55	6	60
6	60	6	60
6	65	6	60
6	70	6	60
7	40	5	60
7	45	5	60
7	50	5	60
7	55	5	60
7	60	0	60
7	65	0	60
7	70	0	60
8	45	0	0
8	50	0	0
8	55	0	0
8	60	0	0
8	65	0	0
8	70	0	0
10	50	0	0
10	55	0	0
10	60	0	0
10	65	0	0
10	70	0	0
10	75	0	0

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



Opmerkingen bij [tabel 3-6](#) en [tabel 3-7](#):

- Bij hoge fosfaattoestand is het niet nodig om een gift toe te dienen om de bodemvruchtbaarheid in stand te houden. De bodemvruchtbaarheid is immers te hoog.
- De geadviseerde rijenbemesting is de fosfaatgift die op basis van de gewasreactie in het jaar van toedienen, terugverdiend wordt. Op den duur gaat hierbij echter de bodemvruchtbaarheid achteruit. Geadviseerd wordt om giften op te vullen tot onttrekking om de bodemvruchtbaarheid te handhaven. Uitgaande van een opbrengst van 16,5 ton ds per ha is dat totaal 75 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> per ha.
- Om de mest goed in de bouwvoor te houden en niet erbovenop dient bij **rijenbemesting met drijfmest** niet meer dan 35-40 m<sup>3</sup> per ha te worden toegediend. Doordat met relatief zware machines over geploegd land wordt gereden is op lagere en/of zwaardere gronden de kans op structuurschade aanwezig. Voorkom dat zaad in de drijfmest terechtkomt. Dit heeft een slechte opkomst tot gevolg. Door GPS is het wel mogelijk om eerst drijfmest toe te dienen en later te zaaïen met eventueel aanvullende rijenbemesting met kunstmest.
- Bij **lage P-CaCl<sub>2</sub> en P-AL-getallen** is het mogelijk dat het advies niet gedekt wordt door de rijenbemesting met drijfmest. Het wordt afgeraden om de rijenbemesting met drijfmest aan te vullen met fosfaatkunstmest die breedwerpig wordt toegediend omdat dit weinig effectief is bij dergelijke bemestingsniveaus (Schröder et al. 2015).
- Aangeraden wordt om eventuele aanvulling van drijfmest met nitraathoudende stikstofkunstmest niet tegelijkertijd te geven met de drijfmestrijenbemesting omdat daarbij grote N verliezen via denitrificatie kunnen optreden.
- Dien bij het gebruik van fosfaat in de vorm van een minerale meststof, deze als **rijenbemesting** toe. Geef niet meer dan 120 kg kunstmest uit stikstof én fosfaat in de rij om gewasschade te voorkomen.
- Diep ondergeploegde **mest** werkt onvoldoende tijdens de jeugdgroei van maïs. Daarom moet men erop letten dat de mest in de bovenste 10 cm van de bouwvoor terecht komt.
- Bij de teelt van CCM, MKS of korrelmaïs kan bij de volgende teelt de bemestende waarde van het **achtergebleven stro** (circa 25 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> per ha) meegerekend worden als fosfaat dat de bodemvruchtbaarheid in stand houdt.



## 3.3.2 Bodemgericht advies: gewenste fosfaattoestand

De fosfaattoestand van de bodem is van belang voor de opbrengst van mais. Voor de fosfaattoestand van de bodem is een optimaal traject vastgesteld. Enerzijds hoog genoeg om een goede maisopbrengst te kunnen realiseren. Anderzijds niet onnodig hoog omdat een grote voorraad fosfaat in de bodem niet zinvol is en er een hoger risico is voor af- en uitspoeling naar het oppervlakte water als er veel P in de bouwvoor aanwezig is.

Het bemestingsadvies voor maisland is gebaseerd op twee parameters, P-AL-getal en P-CaCl<sub>2</sub>. Beide parameters tellen mee in de gewenste bodemvruchtbaarheid. Bij een hoog P-AL-getal is voor een optimale bodemvruchtbaarheid de P-CaCl<sub>2</sub> lager dan bij een lager P-AL-getal. Andersom mag bij een hoog P-CaCl<sub>2</sub> het P-AL-getal lager zijn. De kwantificering van de optimale bodemvruchtbaarheid is onderbouwd in de CBGV-notitie "[Fosfaatstreefstoestand in de bodem voor mais en gras](#)" (Van Rotterdam en Bussink, 2016).

Voor het vaststellen van optimale combinaties is een derde parameter berekend uit P-CaCl<sub>2</sub> en P-AL-getal, de P Beschikbaarheids Index (PBI). Op maisland wordt de PBI als volgt berekend:

$$P\text{-beschikbaarheidsindex}_{\text{maïs}} = P\text{-CaCl}_2 + 0,05 \times (P\text{-AL}/P\text{-CaCl}_2)$$

De streefstoestand van de bodem voor de beschikbaarheid van P is gedefinieerd als de P-beschikbaarheidsindex waarbij een opbrengst van 14,5 ton ds/ha bereikt wordt bij een fosfaatbemesting die overeenkomt met de onttrekking, 65 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/ha, en met een gemiddelde N-gift van 140 kg effectieve N/ha. Dit is bij een PBI van 4. Deze waarde is gebaseerd op de proeven die gebruikt zijn om het bemestingsadvies vast te stellen (zie eerder in deze paragraaf).

Bij een beperkte fosfaatruimte kan de veehouder besluiten om dierlijke mest bestemd voor percelen met een PBI-klasse 'hoog' en 'vrij hoog' (gele en rode combinaties) als nog (deels) door te schuiven naar percelen met een klasse 'laag' of 'vrij laag' (blauwe combinaties). De [PerceelVerdeler](#) biedt hiervoor een praktisch handvat.

In [Tabel 3-8](#) is de klasse-indeling en bijbehorende waardering voor PBI op maisland weergegeven. In [Tabel 3-9](#) is de PBI voor een groot aantal combinaties van P-AL en P-CaCl<sub>2</sub> uitgewerkt en zijn de verschillende klassen aangegeven.

**Tabel 3-8 Waardering van de P-beschikbaarheidsindex (PBI) op maisland**

Waardering	Alle grondsoorten 0-10 cm
Laag	< 1,5
Vrij laag	1,5-2,5
Voldoende	2,6-4,0
Ruim voldoende	4,1-4,9
Hoog	> 4,9

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



**Tabel 3-9 P-beschikbaarheidsindex (PBI) bij verschillende waarden voor P-AL en P-CaCl<sub>2</sub> en de waardering op maisland.**

		P-AL→										
P-CaCl <sub>2</sub> ↓	8	10	13	16	20	25	30	35	42	50	60	70
0,3	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,5
0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,6
0,7	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,7	1,9	2,2	2,5	2,7
0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	2,1	2,3	2,6	2,9
1,1	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,8	1,9	2,1	2,2	2,5	2,7	3,0
1,4	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9	2,0	2,2	2,3	2,5	2,7	3,0	3,2
1,7	1,9	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,6	2,7	2,9	3,2	3,4
2,1	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,7	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,7
2,5	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,4	3,5	3,7	3,9
3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,8	3,9	4,1	4,3
3,5	3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,9	4,0	4,0	4,2	4,3	4,4	4,6
4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	4,3	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9
4,5	4,6	4,5	4,6	4,7	4,7	4,8	4,8	4,9	4,9	5,0	5,1	5,2
5,0	5,3	5,1	5,1	5,1	5,2	5,2	5,2	5,3	5,3	5,4	5,5	5,6

verklaring	laag	vrij laag	voldoende	ruim voldoende	hoog
------------	------	-----------	-----------	----------------	------

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)





## 3.4 Maïs: Kalium

Proeven in 2015-2017 ([Rapport Kalibemestingsadvies snijmaïs](#)) laten zien dat de opbrengstreactie van maïs op een kaligift zwak is. Boven een K-CaCl<sub>2</sub> van 60 mg/kg werd geen meeropbrengst door kalibemesting aangetoond. Zelfs bij lage toestanden volstaat een gift die lager is dan de onttrekking om een maximale opbrengst te bereiken. Op termijn kan bemesten beneden de onttrekking mogelijk wel tot lagere opbrengsten leiden. Daarom is het kaliadvies gebaseerd op de gewasonttrekking (en daarmee op de verwachte opbrengst) met een correctie voor de bodemtoestand.

Kalium in de bodem wordt gebufferd door het klei-humuscomplex. Deze wordt gemeten via de CEC-bepaling. Een hogere CEC betekent dat de bodem de aanwezige kali sterker bindt.

Bij maïs heeft een hogere CEC nauwelijks effect op de benodigde kaligift voor een optimale gewasproductie en of kaliopname. Het advies is daarom alleen gebaseerd op K-CaCl<sub>2</sub>, waarbij beneden een K-CaCl<sub>2</sub> van 60 op onttrekking wordt bemest en boven deze waarde gecorrigeerd wordt voor de bodemtoestand.

**Tabel 3-10 Advies voor de kalibemesting in kg K<sub>2</sub>O per ha voor snijmaïs**

K-CaCl <sub>2</sub> mg/kg	Ton droge stof per ha		
	20	16	12
20	200	160	120
40	200	160	120
<b>60</b>	<b>200</b>	<b>160</b>	<b>120</b>
80	140	100	60
100	80	40	0
120	20	0	0
140	0	0	0
160	0	0	0

In formule: K-CaCl<sub>2</sub> < 60: Kaligift= 10\* (Droge stofopbrengst in ton/ha)

K-CaCl<sub>2</sub> > 60: Kaligift= 10\* (Droge stofopbrengst in ton/ha)- 3\*(K-CaCl<sub>2</sub>-60)

### Opmerkingen bij Tabel 3-10:

- In het advies wordt rekening gehouden met een onttrekking van 8 g K/kg ds, dat komt overeen met 10 g K<sub>2</sub>O/kg ds. Wanneer een gewas een hoger K-gehalte heeft is dit het gevolg van luxe-consumptie van K. Bij volgens van het bemestingsadvies zal in de loop van de jaren de K-voorraad in de bodem dalen en daarmee het K-gehalte van het gewas naar 8 g K/kg ds
- Het **kaliadvies voor zandgrond** is slechts voor 1 à 2 jaar geldig omdat K-CaCl<sub>2</sub> hier snel kan veranderen. Zijn er geen nieuwe gegevens van grondonderzoek beschikbaar dan kan men het beste uitgaan van bemesten op gewasonttrekking.
- Er is geen verschil in K-werking tussen dierlijke mest en kunstmest.
- Bij een **bemesting met drijfmest** van 30 à 35 m<sup>3</sup>/ha runder drijfmest is de hoeveelheid kalium veelal toereikend om aan het advies te voldoen.
- Indien een kalibemesting met kunstmest nodig is maakt het niet uit of deze volvelds of in de rij wordt toegediend.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



- Er wordt geen onderscheid gemaakt tussen maïs in continueelt en in vruchtwisseling.



## 3.5 Maïs: Magnesium

Het magnesiumadvies is afhankelijk van de grondsoort. Er wordt aangeraden om niet over het bemestingsadvies heen te gaan: magnesium kan de calciumbezetting verlagen.

### Zand, dalgrond en löss

Het streefgetal voor de magnesiumtoestand is 75 mg MgO per kg grond.

Tabel 3-11 geeft de waardering van de bodemtoestand en het magnesiumadvies. Het magnesiumadvies is gebaseerd op de werking van magnesiumsulfaat. De werking van magnesium in dierlijke mest is hieraan gelijk. De werking van magnesiumcarbonaat ( $MgCO_3$ ) is bij najaarstoediening ongeveer 50% van de werking van  $MgSO_4$  en bij voorjaarstoediening circa 25%. De nawerking van magnesiumcarbonaat is echter groter dan van magnesiumsulfaat.

**Tabel 3-11 Waardering en advies voor de magnesiumbemesting van bouwland op zand-, dal- en lössgrond**

MgO-gehalte	Waardering	Jaar na grondonderzoek			
		1 <sup>e</sup>	2 <sup>e</sup>	3 <sup>e</sup>	4 <sup>e</sup>
0 - 75	laag	1	2	2	2
75 - 109	voldoende	0	2	2	2
110 - 174	ruim voldoende	0	0	2	2
175 - 300	hoog	0	0	0	2
> 300	zeer hoog	0	0	0	0

### Opmerkingen bij Tabel 3-11:

- **0** : geen MgO-gift nodig.
- **1** : MgO-gift in kg/ha = (75 - MgO gehalte) x dikte bouwvoor in dm x dichtheid grond.
- **2** : MgO-gift in kg/ha = 20,7 x dikte bouwvoor in dm x dichtheid grond.

De dichtheid van zand, dalgrond en löss (r) kan worden berekend met de volgende formule:

$$r \text{ (g/cm}^3\text{)} = \frac{1}{0,02525 \times \% \text{ org. stof} + 0,6541}$$

De volgens deze formule berekende dichtheden zijn weergegeven in tabel 3-12.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



**Tabel 3-12 Dichtheid (r) zand, dalgrond en löss bij verschillende gehalten van organische stof**

Org. stof (%)	r (g/cm <sup>3</sup> )	Org. stof (%)	r (g/cm <sup>3</sup> )
1	1,47	11	1,07
2	1,42	12	1,04
3	1,37	13	1,02
4	1,32	14	0,99
5	1,28	15	0,97
6	1,24	16	0,95
7	1,20	17	0,92
8	1,17	18	0,90
9	1,13	19	0,88
10	1,10	20	0,86

### **Kleigrond en alluviaal zand**

Op kleigronden en alluviaal zand heeft een bemesting met magnesium weinig effect.

Gebreksverschijnselen kunnen daar het beste bestreden worden door bespuitingen met magnesiummeststoffen. Op basis van het MgO-gehalte van de grond kan de kans op een magnesium gebrek worden ingeschat. Het streeftraject loopt van 60 tot 120 mg MgO/kg grond. Beneden 60 mg/kg neemt met name op de lichtere kalkrijke kleigronden de kans op gebreksverschijnselen toe.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 3.6 Maïs: Koper

Het advies voor koper is gelijk voor alle grondsoorten. Tabel 3-13 geeft de waardering en het bemestingsadvies voor koper.

**Tabel 3-13 Waardering en advies voor de koperbemesting voor alle grondsoorten**

Waardering	Cu-gehalte grond (mg/kg)	Bemesting (kg Cu/ha)
Laag	< 3,0	6
Vrij laag	3,0 - 3,9	2,5
Goed	4,0 - 9,9	0
Hoog	≥ 10,0	0

### Opmerkingen bij tabel 3-13:

- De geadviseerde **koperbemesting** is voldoende voor een periode van 4 jaar

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 3.7 Maïs: Borium

Het advies voor borium is identiek voor alle grondsoorten en afhankelijk van de boriumwaardering.

Tabel 3-14 geeft zowel de waardering als het bemestingsadvies.

**Tabel 3-14 Waardering en advies voor de boriumbemesting van maïs, voederbieten en luzerne**

Waardering	B-gehalte grond (mg/kg)	Bemesting (kg B/ha)
Zeer laag	< 0,20	0,4
Laag	0,20 - 0,29	0,3
Vrij goed	0,30 - 0,35	0,2
Goed	> 0,35	0

### Opmerkingen bij tabel 3-14:

- Het borium advies geldt alleen voor bieten, maïs, luzerne, koolrapen, knolselderij, bloemkool, broccoli en peen (andere gewassen niet met borium bemesten). Let wel, bij borium is sprake van een nauwe bandbreedte van het optimale B-gehalte in de grond. Bij te hoge boriumgiften kan schade optreden als gevolg van boriumtoxiciteit.
- Het borium advies geldt voor één jaar. Een voorraadbemesting voor een aantal jaren is niet mogelijk omdat borium gemakkelijk uitspoelt.
- Borium dat gegeven wordt met dierlijke mest (mest bevat circa 4 gram B per ton) kan in mindering worden gebracht op de in tabel 3-14 vermelde gift.
- Indien nodig kan een aanvullende boriumgift worden gegeven via:
  - Het strooien van een vaste specifieke boriumhoudende meststof (bijv., Borax). Bij gebruik van moeilijk verdeelbare meststoffen in vaste vorm moet de in tabel 1 vermelde gift worden verdubbeld. Het wordt afgeraden deze met andere meststoffen te mengen, omdat er dan gemakkelijk ontmenging optreedt, met als gevolg een onregelmatige verdeling.
  - Het gebruik van boriumhoudende mengmeststoffen in de rij (bijv., Maïsmest zwavel, Maïsmest, Maïs MAP of ASS+B). In combinatie met een dierlijke mestgift (35-40 m<sup>3</sup>) levert dit voldoende B om volgens de in tabel 3-14 vermelde gift te bemesten.
  - Een bespuiting vóór opkomst van het gewas volgens de in tabel 3-14 vermelde gift.
  - Een boriumbespuiting over het groeiende gewas. Aanbevolen wordt om in het 8 à 9 bladstadium te spuiten met 0,2 kg B per ha.
- Op kleigronden met meer dan 5% organische stof kan grondonderzoek op borium achterwege blijven. Deze gronden bevatten meer dan voldoende borium.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 3.8 Maïs: Mangaan

Het mangaanadvies is afhankelijk van de grondsoort.

Het mangaanadvies voor snijmaïs geldt tevens voor granen voor GPS en luzerne

### Zeeklei

Op zeekleigronden kan grondonderzoek een aanwijzing geven of mangaangebrek te verwachten is.

Tabel 3-15 geeft de waardering van de mangaantoestand op zeeklei.

Wanneer het gewas gebreksverschijnselen vertoont, is dit een aanwijzing om tot bespuiting met mangaan over te gaan. Men kan dan het beste een bespuiting uitvoeren met een oplossing van 1,5% mangaansulfaat (1000 l/ha) en dit later nog eens herhalen.

**Tabel 3-15 Waardering van de mangaantoestand van bouwland op zeeklei**

Waardering	Mn-gehalte grond (mg/kg)		Opmerkingen
	≤2,5% org.stof	≥2,5% org.stof	
Laag	≤ 60	≤ 100	Gebrek te verwachten
Goed	> 60	> 100	Geen gebrek te verwachten

### Opmerkingen bij tabel 3-15:

- In de Biesbosch, de Kreekrakpolder en de Noordoostpolder geeft het gehalte aan reduceerbaar mangaan geen aanwijzingen over de kans op **mangaangebrek**. In deze gebieden treedt dit gebrek op als het C/N-quotiënt van de organische stof van de grond groter is dan 11, met uitzondering van de Noordoostpolder.

### Zand

Op dekzand heeft de mangaantoestand van de grond weinig invloed op de mangaanvoorziening van het gewas, hier is vooral de pH bepalend. Als de pH-CaCl<sub>2</sub> lager is dan 5,4 bestaat er in het algemeen geen gevaar voor mangaangebrek.

Op zandgrond kan men mangaangebrek tegengaan door een bespuiting uit te voeren met een oplossing van 1,5% mangaansulfaat (1000 l/ha) en dit later nog eens herhalen.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 3.9 Maïs: Zwavel

Maïs neemt tussen 12 en 25 kg zwavel (S) per ha op in de vorm van sulfaat. Door de sterk gedaalde zwaveldepositie (minder dan 10 kg S per ha) en het vaak beperkte zwavel leverend vermogen (SLV) van de bodem bestaat er een risico van tekort aan zwavel voor optimale groei. Zo hebben op zandgrond en kleigrond respectievelijk 55% en 25% van de percelen een SLV van 10 of lager . Uit veldproeven is gebleken dat S-bemesting meeropbrengsten kan geven tot 450 kg drogestof per ha.

Het zwavelbemestingsadvies is gebaseerd op het SLV en het productievermogen van het perceel. Hoog producerende percelen met een goede kali- en fosfaattoestand hebben meer zwavel nodig dan laag producerende percelen.

Het advies maakt geen onderscheid tussen S-bemesting in de rij en breedwerpige S-bemesting. De geadviseerde hoeveelheid zwavel dient via minerale meststoffen verstrekt te worden omdat er via S-mineralisatie van organische mest slechts weinig S beschikbaar komt. Er zijn veel meststoffen beschikbaar die S als nevenbestanddeel bevatten.

**Tabel 3-16 Zwavelleverend vermogen (SLV) en advies voor de zwavelbemesting van maïs, afhankelijk van het productievermogen van het perceel**

Productievermogen perceel ton ds/ha	SLV kg S/ha	Bemesting kg S/ha
< 14	<5	10
	5-12	10
	12-20	5
	>20	0
14-18	<5	20
	5-12	20
	12-20	15
	>20	10
> 18	<5	30
	5-12	25
	12-20	20
	>20	15





## 3.10 Maïs: Calcium

Voor maïs is er geen calcium bemestingsadvies.

Calcium (Ca) is een belangrijk element voor de gewasgroei en de bodemstructuur. Op melkveebedrijven is calcium in de bodem in ruime tot zeer ruime mate voorhanden door onderhouds- en reparatiebekalking en bemesting met dierlijke mest en minerale meststoffen. Gewassen hebben zo meer dan voldoende calcium beschikbaar voor een optimale groei ondanks uitspoeling van calcium in de winter. Ook de Ca-bezetting aan het kleihumuscomplex blijft zo op peil.

Het element calcium heeft in de plant een functie in het bijeenhouden van celwanden. Bij een tekort vertonen jonge bladeren en wortelpunten vaak een vervormde groei. Voldoende calcium is vooral op kleigronden van belang voor een goede bodemstructuur. Het zorgt voor een rulle kruimige structuur en een goede doorwortelbaarheid.

### Calcium in maïs

Calciumgebrek in maïs komt zelden voor. Volgens recente inzichten kunnen gehalten in blad en plant van 0,6-1 g per kg ds al voldoende zijn. In tweejarige proeven op een groot aantal locaties op maïsland varieerde het Ca-gehalte van 0,6-3,0 g Ca/kg ds, met de hoogste opbrengsten bij de laagste gehalten. Alleen op zure gronden bestaat een risico van calciumtekorten. De oorzaak is een overmaat aan H<sup>+</sup>, aluminium en mangaan. Al vele jaren hanteert de CBGV een bekalkingsadvies ([hoofdstuk 1.5](#)) om de pH op peil te houden.

### Calcium en bodemstructuur

Niet op alle percelen is de bodemstructuur optimaal, vooral op het maïsland door verdichting van de ondergrond en een slechte structuur van de bovengrond. Dit is in het najaar te zien aan plassen op het land. In het voorjaar is de grond later bewerkbaar en is vaak meer trekkracht nodig voor grondbewerking. Een slechte structuur is niet zo gemakkelijk te herstellen. Een goede grondbewerking op het juiste moment, het opheffen van verdichting en het juiste oogstmoment zijn belangrijk om een goede structuur te verkrijgen. Vooral op kleigronden kan een goede Ca-bezetting aan het kleihumuscomplex positief werken. De grond wordt minder vatbaar voor problemen. Echter, een slechte structuur wordt niet zo maar opgelost door meer kalk. Sturen op Ca-bezetting kan een goed voorzorgsprincipe zijn, maar nadere onderbouwing voor het juiste niveau is dan gewenst. Tegelijk is het opvolgen van het bekalkingsadvies de beste garantie voor het gelijktijdig realiseren van een hoge Ca-bezetting en een juiste pH. Daarom heeft de adviesbasis geen advies gericht op het realiseren van een goed Ca-bemesting vanuit oogpunt van bodemstructuur.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## **Toevoegen van Calcium**

Uw grondanalyseformulier geeft u nadere informatie over de Ca-bezetting. Een te lage Ca-bezetting kunt u verbeteren door het toepassen van kalkmeststoffen. Let op dat u via bemesting (inclusief bekalking) niet meer magnesium geeft dan dat nodig is volgens het bemestingsadvies. Magnesium kan nadelig werken op de bodemstructuur. Er zijn kalkmeststoffen die geheel uit calciumcarbonaat bestaan en dus geen magnesium bevatten. Bij een lage Ca-bezetting en een hoge Mg-bezetting hebben deze kalkmeststoffen de voorkeur. Daarnaast zijn er andere producten op de markt zoals gips dat een snelle maar kortdurende werking heeft. Met gips kunt u calcium bemesten zonder de pH te verhogen. Gips bevat echter per ton al gauw 150 kg zwavel, waardoor slechts 500 kg gips of minder per ha gegeven kan worden om geen onnodige zwaveluitspoeling te veroorzaken. Bovendien heeft maïs maximaal 20 kg S nodig om in de gewasbehoefte te voorzien. Hogere S-giften leiden tot hogere S-gehalten in het gewas en daarmee een lagere koperbenutting uit het voer.

## **De Calcium-balans**

Maïs neemt veelal 25 tot 40 kg Ca/ha (35-55 kg CaO/ha) op bij een goede beschikbaarheid van Ca. Naast incidentele bekalking is mest een belangrijke aanvoerbron van calcium. Dunne rundermest bevat ongeveer 1,5 kg Ca/m<sup>3</sup> (2,1 kg CaO/m<sup>3</sup>) waardoor via mest 50-75 kg Ca/ha (70-100 kg CaO/ha) naar maisland gaat. Met meststoffen als KAS wordt per 100 kg N tussen de 15-32 kg Ca/ha (20-45 kg CaO/ha) aangevoerd. Daarentegen wordt met ureumhoudende of op zwavelzure ammoniak gebaseerde meststoffen geen Ca aangevoerd. Per saldo overtreft de aanvoer op gangbare bedrijven via (kunst)mest de afvoer met het gewas. Dat is ook de reden dat er in de adviesbasis bemesting geen Ca-advies is voor maïs.

In de notitie [Calciumbemestingsadvisering grasland](#) zijn de overwegingen rondom Ca-bemesting toegelicht zowel vanuit oogpunt van Ca-bemesting voor een goede gewasgroei en -kwaliteit, als bodemstructuur.



## 4 Granen voor GPS

### Inhoud [Klik op paragraaf](#)

- [4.1 Granen voor GPS: Kalk](#)
- [4.2 Granen voor GPS: Stikstof](#)
- [4.3 Granen voor GPS: Fosfaat](#)
- [4.4 Granen voor GPS: Kalium](#)
- [4.5 Granen voor GPS: Magnesium](#)
- [4.6 Granen voor GPS: Koper](#)
- [4.7 Granen voor GPS: Mangaan](#)



## 4.1 Granen voor GPS: Kalk

Voor het bekalkingsadvies voor granen geteeld voor GPS wordt verwezen naar paragraaf 3.1.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 4.2 Granen voor GPS: Stikstof

Het stikstofadvies voor **wintergranen** geteeld voor GPS bestaat uit twee giften. Het grootste deel wordt in het vroege voorjaar (februari/maart) gegeven, het restant tijdens de stengelstrekking (groeistadium 6-7 volgens Feekes, dat is wanneer de eerste knoop voelbaar is) in april.

Bij gebruik van uitsluitend kunstmest mag de eerste gift maximaal 100 kg N/ha zijn. Een deel van de stikstofbemesting bij de eerste gift kan bestaan uit drijfmest. Het is aan te bevelen niet meer dan 30 m<sup>3</sup> drijfmest/ha met de zodenbemester te geven en dit aan te vullen met kunstmest. De eerste stikstofgift dient niet later dan februari/maart gegeven te worden. Wanneer de draagkracht onvoldoende is voor het uitrijden van drijfmest is het beter te kiezen voor kunstmest. Door later dan februari/maart de dierlijke mest toe te dienen komt de stikstof uit deze mest te laat beschikbaar waardoor de kans op legering toeneemt. Uitstellen van de eerste gift remt de uitstoeling van het gewas.

Bij gebruik van drijfmest voor de eerste gift luidt het advies om voor de tweede gift 30 kg stikstof uit kunstmest/ha toe te dienen. Toediening van te veel stikstof in deze fase kan slappe stengels geven waardoor het gewas gaat legeren. Voor de tweede gift mag geen drijfmest worden toegediend, omdat dit leidt tot gewasschade.

Het advies staat samengevat in tabel 4-1 en tabel 4-2. Tabel 4-1 geeft het advies wanneer voor de stikstofbemesting alleen kunstmest gebruikt wordt, en tabel 4-2 houdt rekening met het gebruik van drijfmest. Voor het berekenen van de hoeveelheid werkzame stikstof in drijfmest zie tabel 1-5 .

**Tabel 4-1 Stikstofbemestingsadvies voor wintergraan voor GPS bij gebruik van alleen kunstmest, in kg N/ha**

Grond soort	Totale N-gift	Meststof	1 <sup>e</sup> gift	2 <sup>e</sup> gift
Zand	170 – N <sub>min</sub>	Kunstmest	110 - N <sub>min</sub> (maximaal 100)	60
Löss	180 – N <sub>min</sub>	Kunstmest	120 - N <sub>min</sub> (maximaal 100)	60
Klei	200 – N <sub>min</sub>	Kunstmest	140 - N <sub>min</sub> (maximaal 100)	60

### Opmerkingen bij tabel 4-1 en tabel 4-2:

- N<sub>min</sub> is de minerale stikstofvoorraad in de bodemlaag van 0-30 cm. Deze is op zandgrond in het voorjaar wanneer er een wintervast gewas staat ongeveer 10 kg waardoor op zand geen extra N<sub>min</sub> monster genomen hoeft te worden.
- De **1<sup>e</sup> gift** toedienen in het vroege voorjaar (februari/maart)
- De **2<sup>e</sup> gift** toedienen bij begin stengelstrekking in april (groeistadium 6-7 volgens Feekes).
- Bij **GPS van wintergerst** de totale 1<sup>e</sup> gift met 20 kg verlagen
- Indien wintergraan als GPS wordt verbouwd **ná het scheuren van grasland of luzerne** dan kan worden volstaan met een startgift. Zie paragraaf 1.4 over nalevering van gewasresten.



**Tabel 4-2 Stikstofbemestingsadvies voor GPS van wintergraan bij gebruik van zowel drijfmest als kunstmest, in kg N/ha**

Grond soort	Totale N-gift	Meststof	1 <sup>e</sup> gift	2 <sup>e</sup> gift
Zand	170 – N <sub>min</sub>	Drijfmest	Maximaal 30 m <sup>3</sup>	-
		Kunstmest	140 – N <sub>min</sub> – N uit drijfmest	30
Löss	180 – N <sub>min</sub>	Drijfmest	Maximaal 30 m <sup>3</sup>	-
		Kunstmest	150 – N <sub>min</sub> - N uit drijfmest	30
Klei	200 – N <sub>min</sub>	Drijfmest	Maximaal 30 m <sup>3</sup>	-
		Kunstmest	170 – N <sub>min</sub> – N uit drijfmest	30

Voorbeeld 3-1 geeft een berekening van een bemestingsadvies voor stikstof voor maïs, deze berekening kan ook voor GPS worden gebruikt.

Voor **zomergranen** geteeld voor GPS wordt een éénmalige gift geadviseerd van 110 – N<sub>min</sub> (in de bodemlaag van 0-60 cm). Zie het advies voor voergerst in het [Handboek bodem en bemesting](#).

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 4.3 Granen voor GPS: Fosfaat

De adviesgift voor fosfaat is afhankelijk van de grondsoort, de fosfaattoestand en de gewasbehoefte. Het advies bestaat uit een gewasgericht en een bodemgericht advies. Aan beide adviezen moet worden voldaan voor een landbouwkundig goed resultaat.

### 4.3.1 Bodemgericht advies

Zie voor het bodemgericht advies paragraaf 3.3.2.

De fosfaat onttrekking van een gewas GPS is ca 80 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/ha/jaar.

### 4.3.2 Gewasgericht advies

In tabel 4-3 staan de fosfaatgiften vermeld die nodig zijn om gegeven de fosfaattoestand de economisch optimale opbrengst te bereiken. Om het Pw-getal te handhaven zal er meer fosfaat moeten worden gegeven dan het gewasgericht advies aangeeft. Immers aan zowel het bodemgericht als het gewasgericht advies moet worden voldaan voor een landbouwkundig goed resultaat.

**Tabel 4-3 Advies voor de fosfaatbemesting van granen voor GPS in kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> per ha**

Pw-getal	Zand, dalgrond, rivierklei en löss	zeeklei en zeezand
10	100	60
15	80	40
20	60	20
25	40	0
30	20	0
35	0	0

#### Tip:

Wanneer voor de eerste gift (zie stikstofbemestingsadvies GPS) 30 m<sup>3</sup> drijfmest gegeven wordt, wordt in het algemeen in de fosfaatbehoefte voorzien. Ook op gronden waar in het verleden regelmatig dierlijke mest is toegediend, is de fosfaattoestand vaak ruim voldoende.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 4.4 Granen voor GPS: Kalium

De adviesgift voor kalium is afhankelijk van de grondsoort, kalitoestand en de gewasbehoefte. Het advies bestaat uit een gewasgericht en een bodemgericht advies. Aan beide adviezen moet worden voldaan voor een landbouwkundig goed resultaat. De bodemgerichte kaliumbemesting is erop gericht een bepaald kaligetal / K-HCl te bereiken of te handhaven. De gewasgerichte bemesting is gebaseerd op het realiseren van de economisch optimale gewasopbrengst.

### 4.4.1 Bodemgericht advies

Zie voor het bodemgericht advies in Handboek Bodem en bemesting: [Bodemgericht advies voor kali](#).

De kalium onttrekking van een gewas GPS is ca. 200 kg K<sub>2</sub>O/ha/jaar.

### 4.4.2 Gewasgericht advies

Tabel 4-4 geeft de kalibemesting om de economisch optimale opbrengst te bereiken. Dit advies is alléén gewasgericht. Om het K-getal te handhaven zal er meer kalium moeten worden gegeven dan het gewasgericht advies aangeeft. Ergens in de rotatie moet het verschil tussen het gewasgerichte advies en bodemgerichte advies worden gecompenseerd. Immers aan zowel het bodemgericht als het gewasgericht advies moet worden voldaan voor een landbouwkundig goed resultaat.

**Tabel 4-4 Advies voor de kalibemesting van granen voor GPS in kg K<sub>2</sub>O**

K-getal (K-HCl voor löss)	Grondsoort			
	Zand-, dal-, en veengrond	Rivier- en zeeklei (<10% OS)	Zeeklei (>10% OS)	Löss
≤ 4	220	-	-	160
6	190	160	180	150
8	160	130	160	130
10	130	100	130	110
12	110	70	110	90
14	90	50	80	70
16	70	30	60	40
18	60	0	40	0
20	50	-	0	-
22	40	-	-	-
24	30	-	-	-
26	-	-	-	-
28	-	-	-	-
30	-	-	-	-
32	-	-	-	-
34	-	-	-	-
36	-	-	-	-
38	-	-	-	-
40	-	-	-	-

#### Opmerkingen bij tabel 4-4:

- De bepaling van het kaligetal is op **zandgrond** slechts voor 1 à 2 jaar geldig omdat het kaligetal hier betrekkelijk snel kan veranderen. Zijn er geen nieuwe gegevens van grondonderzoek beschikbaar dan kan men het beste uitgaan van het advies behorend bij K-getal 11 (streefwaarde).

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)





## 4.5 Granen voor GPS: Magnesium

Zie voor het magnesiumadvies paragraaf [4.5](#).

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 4.6 Granen voor GPS: Koper

Zie voor het koperadvies paragraaf 3.6.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 4.7 Granen voor GPS: Mangaan

Zie voor het mangaanadvies paragraaf 3.8.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 5 Voederbieten

### Inhoud [Klik op paragraaf](#)

[5.1 Voederbieten: Kalk](#)

[5.2 Voederbieten: Stikstof](#)

[5.3 Voederbieten: Fosfaat](#)

[5.3.1 Bodemgericht advies](#)

[5.3.2 Gewasgericht advies](#)

[5.4 Voederbieten: Kalium](#)

[5.4.1 Bodemgericht advies](#)

[5.4.2 Gewasgerichte bemesting](#)

[5.5 Voederbieten: Magnesium](#)

[5.6 Voederbieten: Natrium](#)

[5.7 Voederbieten: Koper](#)

[5.8 Voederbieten: Borium](#)



## 5.1 Voederbieten: Kalk

De gewenste pH voor voederbieten is 6 of hoger. Deze pH is niet op alle gronden te realiseren (zeer hoge kalkgiften nodig). Bovendien is deze pH niet altijd geschikt voor de gewassen waarmee de voederbieten in vruchtwisseling worden geteeld.

Het advies is om te bekalken voor de pH van de gewassen waarmee de voederbieten in vruchtwisseling worden geteeld. Voer de bekalking uit juist voor de bietenteelt. Er kan voor gekozen worden de helft van de kalk via zaaibedbekalking (topbekalking) te geven.

Voor de gewenste pH van gras zie paragraaf 2.1.1, gras/klaver zie paragraaf 2.2.1, maïs zie paragraaf 3.1, GPS zie paragraaf 4.1, luzerne zie paragraaf 6.1. Indien voederbieten in vruchtwisseling worden geteeld met aardappelen dan wordt verwezen naar het [Handboek bodem en bemesting](#).

Voor de berekening van de kalkgift wordt verwezen naar paragraaf 1.5.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 5.2 Voederbieten: Stikstof

Het stikstofadvies voor voederbieten (tabel 5-1) is gebaseerd op de voorraad minerale stikstof ( $N_{\min}$ ) in de bodemlaag van 0 tot 60 cm.

**Tabel 5-1 Stikstofbemestingsadvies voor voederbieten in kg N per ha, gebaseerd op een bemonsteringsdiepte 0-60 cm**

Mestgebruik	Veel mest	Weinig mest
Advies	$190 - (1,7 \times N_{\min})$	$215 - (1,7 \times N_{\min})$

### Opmerkingen bij Tabel 5-1:

- De bepaling van de voorraad minerale stikstof ( $N_{\min}$ ) dient in februari of maart te gebeuren. De periode tussen het tijdstip van bemesting met dierlijke mest en het bemonsteringstijdstip voor het  $N_{\min}$ -onderzoek moet minimaal zes weken zijn.
- Veel mest** betekent dat in de voorgaande jaren minimaal 50 m<sup>3</sup> drijfmest/ha/jaar is toegediend. **Weinig mest** betekent dat in de voorgaande jaren maximaal 10 m<sup>3</sup> drijfmest/ha/jaar is toegediend. Ligt het niveau tussen 50 en 10 m<sup>3</sup> drijfmest/ha/jaar, dan kan als advies een passende waarde tussen  $190 - (1,7 \times N_{\min})$  en  $215 - (1,7 \times N_{\min})$  worden gekozen.

Voorbeeld 3-1 geeft een berekening van een bemestingsadvies voor stikstof voor maïs, deze berekening kan ook voor voederbieten worden gebruikt.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 5.3 Voederbieten: Fosfaat

De adviesgift voor fosfaat is afhankelijk van de grondsoort, de fosfaattoestand en de gewasbehoefte. Het advies bestaat uit een gewasgericht en een bodemgericht advies. Aan beide adviezen moet worden voldaan voor een landbouwkundig goed resultaat.

### 5.3.1 Bodemgericht advies

Voor het bodemgericht advies wordt verwezen naar paragraaf 3.3.2.

De fosfaatonttrekking van een gewas voederbieten is ca 80 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/ha/jaar.

### 5.3.2 Gewasgericht advies

In tabel 5-2 staan de fosfaatgiften vermeld die nodig zijn om gegeven de fosfaattoestand de economisch optimale opbrengst te bereiken. Om het Pw-getal te handhaven zal er meer fosfaat moeten worden gegeven dan het gewasgericht advies aangeeft. Immers aan zowel het bodemgericht als het gewasgericht advies moet worden voldaan voor een landbouwkundig goed resultaat.

**Tabel 5-2 Advies voor de fosfaatbemesting van voederbieten in kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> per ha**

Pw-getal	Zand, dalgrond, rivierklei en löss	Zeeklei en zeezand
10	160	150
15	145	130
20	125	115
25	110	95
30	90	75
35	75	55
40	55	40
45	40	0
50	20	0
55	0	0

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 5.4 Voederbieten: Kalium

De adviesgift voor kalium is afhankelijk van de grondsoort, kalitoestand en de gewasbehoefte. Het advies bestaat uit een gewasgericht en een bodemgericht advies. Aan beide adviezen moet worden voldaan voor een landbouwkundig goed resultaat.

De bodemgerichte kaliumbemesting is erop gericht een bepaald kaligetal of K-HCl te bereiken of te handhaven. De gewasgerichte bemesting is gebaseerd op het realiseren van de economisch optimale gewasopbrengst.

### 5.4.1 Bodemgericht advies

Zie voor het bodemgericht advies in Handboek Bodem en bemesting: [Bodemgericht advies voor kali](#).

De kalium onttrekking van een gewas voederbieten is ca 400 kg K<sub>2</sub>O/ha/jaar.

### 5.4.2 Gewasgerichte bemesting

tabel 5-3 geeft de kalibemesting om de economisch optimale opbrengst te bereiken. Dit advies is alléén gewasgericht. Om het K-getal te handhaven zal er meer kalium moeten worden gegeven dan het gewasgericht advies aangeeft. Ergens in de rotatie moet het verschil tussen het gewasgerichte advies en bodemgericht advies worden gecompenseerd. Immers aan zowel het bodemgericht als het gewasgericht advies moet worden voldaan voor een landbouwkundig goed resultaat.

**Tabel 5-3 Advies voor de kalibemesting van voederbieten in kg K<sub>2</sub>O**

K-getal (K-HCl voor löss)	Grondsoort			
	Zand-, dal,- en veengrond	Rivier- en zeeklei (<10% OS)	Zeeklei (>10% OS)	Löss
≤ 4	430	-	-	420
6	380	330	290	390
8	350	290	260	330
10	320	250	230	270
12	280	210	200	200
14	260	170	170	160
16	230	140	150	120
18	190	120	130	100
20	170	100	110	80
22	170	80	100	50
24	120	70	90	30
26	90	50	80	0
28	70	40	70	-
30	50	0	60	-
32	30	-	50	-
34	0	-	40	-
36	-	-	40	-
38	-	-	30	-
40	-	-	0	-





**Opmerkingen bij tabel 5-3:**

- De bepaling van het kaligetal is op **zandgrond** slechts voor 1 à 2 jaar geldig omdat het kaligetal hier betrekkelijk snel kan veranderen. Zijn er geen nieuwe gegevens van grondonderzoek beschikbaar dan kan men het beste uitgaan van het advies behorend bij K-getal 11 (streefwaarde).

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 5.5 Voederbieten: Magnesium

Voor het magnesiumadvies wordt verwezen naar paragraaf [□](#).

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 5.6 Voederbieten: Natrium

Voederbieten hebben een bemesting nodig van 200 kg Na<sub>2</sub>O per ha. Hiervoor kan het beste een niet chloorhoudende meststof worden gebruikt.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 5.7 Voederbieten: Koper

Voor het koperadvies wordt verwezen naar paragraaf 3.6.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 5.8 Voederbieten: Borium

Voor het boriumadvies wordt verwezen naar paragraaf 3.7.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 6 Luzerne

### Inhoud [Klik op paragraaf](#)

- [6.1 Luzerne: Kalk](#)
- [6.2 Luzerne: Stikstof](#)
- [6.3 Luzerne: Fosfaat](#)
- [6.4 Luzerne: Kalium](#)
- [6.5 Luzerne: Magnesium](#)
- [6.6 Luzerne: Koper](#)
- [6.7 Luzerne: Borium](#)
- [6.8 Luzerne: Mangaan](#)



## 6.1 Luzerne: Kalk

Luzerne is een gewas dat naast een goede pH ook een diep doorwortelbare en goed ontwaterde bodem eist. Dit zijn drie belangrijke voorwaarden waaraan voldaan moet worden voor het slagen van de teelt van luzerne.

De gewenste pH voor luzerne is 6 of hoger. Bij een pH van 5,5 tot 6 kan luzerne geteeld worden mits het zaad wordt geënt met Rhizobium-bacteriën én geprild met kalk.

Voor de berekening van de kalkgift wordt verwezen naar paragraaf [1.5](#).

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 6.2 Luzerne: Stikstof

Luzerne heeft geen stikstof nodig doordat het zelf luchtstikstof bindt. De stikstofbinding vindt echter alleen plaats bij goede groeiomstandigheden. Met name de pH van de bodem moet goed zijn. Zie paragraaf 6.1.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)





## 6.3 Luzerne: Fosfaat

De adviesgift voor fosfaat is afhankelijk van de grondsoort, de fosfaattoestand en de gewasbehoefte. Het advies bestaat uit een gewasgericht en een bodemgericht advies. Aan beide adviezen moet worden voldaan voor een landbouwkundig goed resultaat.

### 6.3.1 Bodemgericht advies

Voor het bodemgericht advies wordt verwezen naar paragraaf 3.3.2.

De fosfaatonttrekking van een gewas luzerne met een opbrengst van 12 ton droge stof is ca. 90 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/ha/jaar.

### 6.3.2 Gewasgericht advies

In tabel 6-1 staan de fosfaatgiften vermeld die nodig zijn om gegeven de fosfaattoestand de economisch optimale opbrengst te bereiken. Om het Pw-getal te handhaven zal er meer fosfaat moeten worden gegeven dan het gewasgericht advies aangeeft. Immers aan zowel het bodemgericht als het gewasgericht advies moet worden voldaan voor een landbouwkundig goed resultaat.

**Tabel 6-1 Advies voor de fosfaatbemesting van luzerne in kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> per ha**

Pw-getal	Zand, dalgrond, rivierklei en löss	zeeklei en zeezand
10	130	110
15	110	90
20	95	65
25	75	45
30	55	20
35	40	0
40	20	0
45	0	0
50	0	0
55	0	0

#### Opmerkingen bij tabel 6-1:

- Het **advies voor luzerne** is gebaseerd op een opbrengst van 12,5 ton droge stof. Indien de opbrengst aanmerkelijk hoger is, wordt 20 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> per ha extra geadviseerd.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



# BEMESTINGSADVIES

Versie 2024

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 6.4 Luzerne: Kalium

De adviesgift voor kalium is afhankelijk van de grondsoort, kalitoestand en de gewasbehoefte. Het advies bestaat uit een gewasgericht en een bodemgericht advies. Aan beide adviezen moet worden voldaan voor een landbouwkundig goed resultaat.

Bij luzerne wordt gebruik gemaakt van het K-getal. De bodemgerichte kaliumbemesting is erop gericht een bepaald kaligetal te bereiken of te handhaven. De gewasgerichte bemesting is gebaseerd op het realiseren van de economisch optimale gewasopbrengst.

### 6.4.1 Bodemgericht advies

De kalium onttrekking van een gewas luzerne van 12 ton droge stof is ca 450 kg K<sub>2</sub>O/ha/jaar.

**Tabel 6-2 Waardering van het K-getal op bouwland**

Waardering	Grondsoorten			
	Zand, dalgrond, veen	Klei ≤ 10% org. stof, rivierklei	Klei > 10% org. stof	Löss (K-HCl)
Zeer laag	< 7	< 11		< 9
Laag	7 - 9	11 - 12	< 13	9 - 10
Voldoende	10 - 12	13 - 15	13 - 15	11 - 12
Ruim voldoende	13 - 17	16 - 20	16 - 20	13 - 15
Vrij hoog	18 - 25	21 - 26	21 - 30	16 - 20
Hoog	> 25	27 - 34	31 - 37	21 - 25
Zeer hoog	-	> 34	> 37	> 25

### 6.4.2 Gewasgericht advies

Tabel 6-3 geeft de kalibemesting om de economisch optimale opbrengst te bereiken. Dit advies is alléén gewasgericht. Om het K-getal te handhaven zal er meer kalium moeten worden gegeven dan het gewasgericht advies aangeeft. Ergens in de rotatie moet het verschil tussen het gewasgerichte advies en bodemgericht advies worden gecompenseerd. Immers aan zowel het bodemgericht als het gewasgericht advies moet worden voldaan voor een landbouwkundig goed resultaat.

**Tabel 6-3 Advies voor de kalibemesting van luzerne in kg K<sub>2</sub>O**

K-getal (K-HCl voor löss)	Grondsoort			Löss
	Zand-, dal-, en veengrond	Rivier- en zeeklei (<10% OS)	Zeeklei (>10% OS)	
≤ 4	320	-	-	340
6	280	330	290	310
8	250	290	260	270
10	220	250	230	220
12	180	210	200	160
14	160	170	170	120
16	140	140	150	80
18	120	120	130	60
20	110	100	110	30
22	100	80	100	0

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



24	80	70	90	-
26	70	50	80	-
28	60	40	70	-
30	50	0	60	-
32	40	-	50	-
34	30	-	40	-
36	0	-	40	-
38	-	-	30	-
40	-	-	0	-

### Opmerkingen bij tabel 6-3:

- De **geadviseerde kali bemesting** is bedoeld voor een opbrengst van circa 12,5 ton droge stof per ha. Indien de opbrengst aanmerkelijk hoger is, dan kan 80 kg K<sub>2</sub>O per ha extra worden gegeven.
- Het kaliadvies voor **zandgrond** is slechts voor 1 à 2 jaar geldig omdat het kaligetal hier snel kan veranderen. Zijn er geen nieuwe gegevens van grondonderzoek beschikbaar dan kan men het beste uitgaan van het advies behorend bij K-getal 11 (streefwaarde).

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 6.5 Luzerne: Magnesium

Voor het magnesiumadvies wordt verwezen naar paragraaf [□](#).

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 6.6 Luzerne: Koper

Voor het koperadvies wordt verwezen naar paragraaf 3.6.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 6.7 Luzerne: Borium

Voor het boriumadvies wordt verwezen naar paragraaf 3.7.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)



## 6.8 Luzerne: Mangaan

Voor het mangaanadvies wordt verwezen naar paragraaf 3.8.

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

[Terug naar begin hoofdstuk](#)

[Terug naar inhoudsopgave](#)





## 7 Achtergronden

Anonymus (2000) Handboek Meststoffen, p 1183-1185, NMI-Wageningen, ISBN 90 5439 096 4.

Boer, de, H.C., D.W. Bussink en R.L.M. Schils (2003) [Herziening bemonsteringsdiepte onder grasland](#). PraktijkRapport Rundvee 33-augustus 2003.

Boer, den, D.J. , E.R. Boons-Prins, M.C. Hanegraaf M.Sc., H.C. de Boer, I.E. Hoving, A. van den Pol (2004). Bemestingsadvies bij inzaaien van grasland na bouwland, Nutriënten Management Instituut, rapport 957.03.

Bussink, D.W. (1999) Verfijning Tsom-advies grasland, Nutriënten Management Instituut, rapport 373.97.

Bussink, D.W. en R. Postma (2002) Achtergronden bij het zwavelbemestingsadvies voor grasland. NMI rapport 203.99-I.

Bussink, D.W., R.F. Bakker, C.G.R. van Uffelen (2006) Sturen op RE-gehalte gras. <https://nmi-agro.nl/tools/regras>

Bussink, D.W., H. Valk, R.B. Bakker en A. Klop (2009) Naar een nieuwe Na-behoefte norm voor melkvee en verantwoorde Na-bemesting op grasland. NMI rapport O896.05.

Bussink, D.W., R.R. Bakker, H. van den Draai, E.J.M. Temminghoff (2011) Naar een advies voor fosfaatbemesting op nieuwe leest: deel 1 maïsland. Nutriënten Management Instituut, rapport 1246.1.

Bussink, D.W., R.R. Bakker, H. van den Draai, E.J.M. Temminghoff (2011) Naar een advies voor fosfaatbemesting op nieuwe leest: deel 2 grasland. Nutriënten Management Instituut, rapport 1246.2.

Dijk, van, W. (1999) Adviesbasis voor de bemesting van akkerbouw- en vollegrondsgroentegewassen. PAV rapport Publicatie nr. 95-maart 1999

Hoeksma P., de Buissonjé F.E., Ehlert P.A.I., Horrevorts J.H., 2011. Monitoring pilots mineralenconcentraten uit dierlijke mest. Rapport 2224 Wageningen UR Livestock Research

Philipsen Bert, Jaap Schröder (AB-DLO) en Wim van Dijk (PAV) (1999) Nieuw N-advies voor maïs. Praktijkonderzoek 99-1.

Schröder, J.J., 1998. Towards improved nitrogen management in silage maize production on sandy soils. PhD dissertation Wageningen University no. - 2417. Wageningen University and Research, Wageningen.

Schröder, J.J., G.D. Vermeulen, J.R. van der Schoot, W. van Dijk, J.F.M. Huijsmans, G.J.H.M.

Meuffels & D.A. van der Schans, 2015. [Maize yields benefit from injected manure positioned in bands](#). European Journal of Agronomy 64, 29-36. (DOI: :10.1016/j.eja.2014.12.011)

Schröder, J.J., F. de Buissonjé, G. Kasper, N. Verdoes & J. Verloop (2009). [Mestscheiding: relaties tussen techniek, kosten, milieu en landbouwkundige waarde](#). Rapport 287, Plant Research International, Wageningen, 36 pp.



Stienezen, M.W.J. en Th. V. Vellinga (1997) Bemonsteringsdiepte in relatie tot het totale stikstofgehalte. PR Interne notitie.

Vellinga, Th.V. (1998) [Verfijning bemestingsadvies 1998](#) . PR-rapport 173.

Verloop, J. & G.J. Hilhorst (2011) [Stikstofwerking van dunne en dikke fractie van rundveemest in maisland en grasland](#). Rapport 396, Plant Research International, Wageningen, 38 pp.



## 8 Bijlagen

### Bijlage 1

**Tabel 8-1 Effecten (% t.o.v. 100% advies) op opbrengst en kwaliteit van het nieuwe stikstofadvies t.o.v. het oude advies**

NLV		Opbrengst		Kwaliteit			
		Drogestof	KVEM	RE	VEM	DVE	OEB
50	Jaar	98	98	101	100	100	105
	Tot 1 juli	103	103	107	101	103	152
	Na 1 juli	91	90	93	99	97	67
140	Jaar	99	99	101	100	101	107
	Tot 1 juli	102	102	105	100	102	133
	Na 1 juli	94	94	97	100	99	84
230	Jaar	99	99	101	100	100	104
	Tot 1 juli	102	102	104	100	101	121
	Na 1 juli	96	96	97	100	99	88
300	Jaar	100	100	101	100	100	105
	Tot 1 juli	102	102	105	100	101	121
	Na 1 juli	98	98	98	100	99	90



## Bijlage 2

**Tabel 8-2 De maximale stikstofgift per snede (kg N/ha) afhankelijk van het stikstofleverend vermogen van de bodem (NLV, in kg N/ha/jaar) met de bijbehorende stikstofjaargift voor weiden en maaien afgerond op vijftallen**

NLV / jaargift	Gebruik	snede 1	snede 2	mei/juni	juli	aug	sep
<b>50 / 382</b>	Weiden	125	55	55	40	20	20
	Maaien	155	105	90	50	35	20
<b>60 / 377</b>	Weiden	125	55	55	40	20	20
	Maaien	150	105	85	50	35	20
<b>70 / 373</b>	Weiden	120	55	55	40	20	20
	Maaien	150	105	85	50	35	20
<b>80 / 368</b>	Weiden	120	55	55	40	20	20
	Maaien	145	100	85	50	35	20
<b>90 / 363</b>	Weiden	115	55	55	40	20	20
	Maaien	140	100	85	50	35	20
<b>100 / 359</b>	Weiden	115	50	50	40	20	20
	Maaien	140	100	80	50	35	20
<b>110 / 354</b>	Weiden	110	50	50	40	20	20
	Maaien	135	100	80	50	35	20
<b>120 / 349</b>	Weiden	110	50	50	40	20	20
	Maaien	135	95	80	50	30	20
<b>130 / 345</b>	Weiden	110	50	50	40	20	20
	Maaien	130	95	80	45	30	20
<b>140 / 340</b>	Weiden	105	50	50	35	20	20
	Maaien	130	95	75	45	30	20
<b>150 / 334</b>	Weiden	105	45	45	35	20	20
	Maaien	125	90	75	45	30	20
<b>160 / 327</b>	Weiden	100	45	45	35	20	15
	Maaien	125	90	75	45	30	15
<b>170 / 321</b>	Weiden	100	45	45	35	20	15
	Maaien	120	90	75	45	30	15
<b>180 / 315</b>	Weiden	95	45	45	35	20	15
	Maaien	120	85	70	45	30	15
<b>190 / 308</b>	Weiden	95	45	45	35	20	15
	Maaien	115	85	70	45	30	15
<b>200 / 302</b>	Weiden	90	45	45	35	20	15
	Maaien	115	85	70	45	30	15
<b>210 / 296</b>	Weiden	90	40	40	35	20	15
	Maaien	110	80	70	45	30	15
<b>220 / 289</b>	Weiden	85	40	40	35	20	15
	Maaien	110	80	65	40	30	15
<b>230 / 283</b>	Weiden	85	40	40	35	20	15
	Maaien	105	80	65	40	30	15
<b>240 / 275</b>	Weiden	80	40	40	35	20	15
	Maaien	100	75	65	40	25	15



## Vervolg tabel 8-2

NLV / jaargift	Gebruik	snede 1	snede 2	mei/juni	juli	aug	sep
<b>250 / 268</b>	Weiden	80	40	40	30	15	15
	Maaien	100	75	60	40	25	15
<b>260 / 260</b>	Weiden	75	35	35	30	15	15
	Maaien	95	70	60	40	25	15
<b>270 / 252</b>	Weiden	75	35	35	30	15	15
	Maaien	90	70	60	40	25	15
<b>280 / 244</b>	Weiden	70	35	35	30	15	15
	Maaien	90	65	55	40	25	15
<b>290 / 237</b>	Weiden	65	35	35	30	15	10
	Maaien	85	65	55	35	25	10
<b>300 / 229</b>	Weiden	65	35	35	30	15	10
	Maaien	80	65	55	35	25	10