

## Bemestingschema voor Nieuw Nederlands Weiden Versie L Grondsoort Klei met NLV < 180

Uitgangspunten:

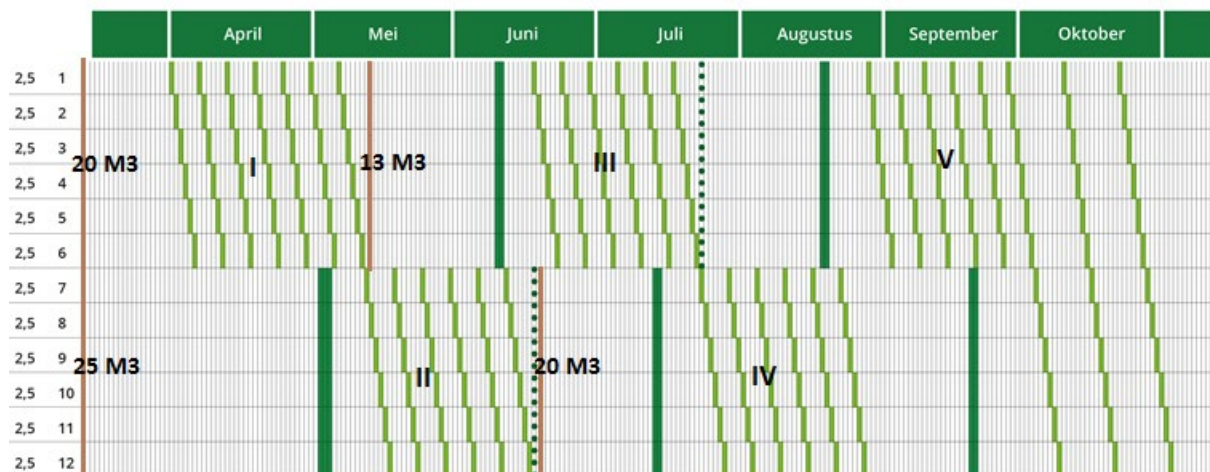
- Derogatiebedrijf op klei, gebruiksruimte dierlijke mest van 250 N/ha.
- Gebruiksruimte kunstmest-N 345 kg N/ha (klei)
- Nieuw Nederlands Weiden met 4 melkkoeien/ha op 2 gelijke blokken, gemiddeld 8 uur/dag
- Melkproductie 8500 kg, melkureum 22
- Gemiddelde mestsamenstelling 4 kg N/ton
- Gemiddelde gift op te beweiden oppervlakte: **39 ton drijfmest + 860 KAS**

### Schema KAS giften op weideplatform

	1 <sup>e</sup> gift voor aanvang	2 <sup>e</sup> gift tussendoor	3 <sup>e</sup> gift tussendoor
1 <sup>e</sup> platform I apr/mei	20 ton drijfmest + 190 KAS (51N)*	70**	70**
2 <sup>e</sup> platform II mei/juni	95	85**	75**
3 <sup>e</sup> platform III juni/juli	95	85	
4 <sup>e</sup> platform IV juli/aug	95	90	
5 <sup>e</sup> platform V aug/sept	50	-	

\* Voor eerste snede is vaak andere kunstmestsoort dan KAS aan te raden, zie bij Toelichting paragraaf Keuze kunstmestsoort

\*\*Op het 1<sup>e</sup> en 2<sup>e</sup> platform elke 14 dagen bemesten (3 giften per platform, vanaf het 3<sup>e</sup> platform elke 21 dagen bemesten (2 giften per platform))



## Bemestingschema voor Nieuw Nederlands Weiden Versie L Grondsoort Veen en Klei met NLV >180

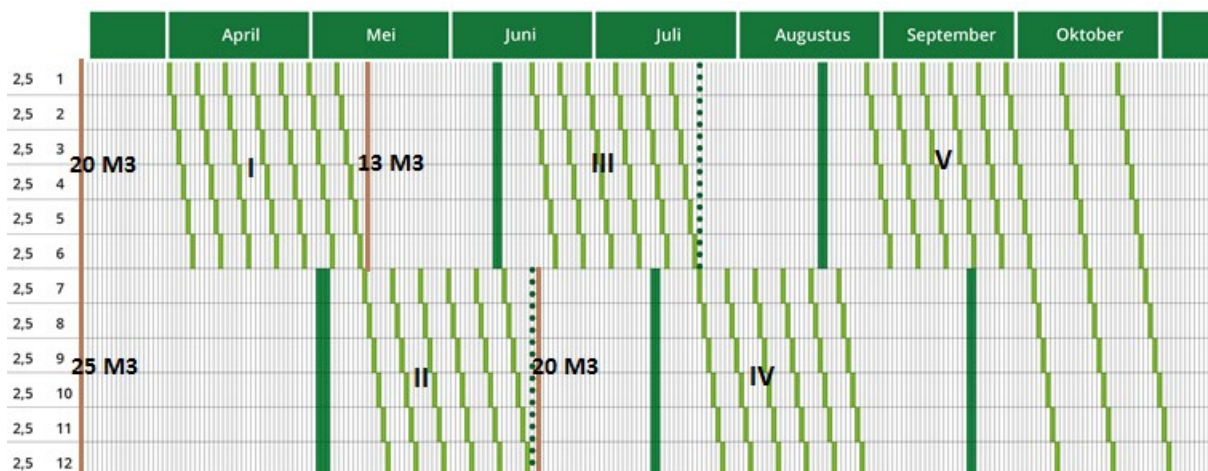
### Uitgangspunten:

- Derogatiebedrijf op veen of klei, gebruiksruimte dierlijke mest van 250 N/ha.
- Gebruiksruimte kunstmest-N 265 kg N/ha (veen)
- Nieuw Nederlands Weiden met 4 melkkoeien/ha op 2 gelijke blokken, gemiddeld 8 uur/dag
- Melkproductie 8500 kg, melkureum 22
- Gemiddelde mestsamenstelling 4 kg N/ton
- Gemiddelde gift op te beweiden oppervlakte: **39 ton drijfmest + 565 KAS**

### Schema KAS giften op weideplatform

	1e gift voor aanvang	2e gift tussendoor
1 <sup>e</sup> platform I apr/mei	20 ton drijfmest + 110 KAS (30N)*	100
2 <sup>e</sup> platform II mei/juni	85	85
3 <sup>e</sup> platform III juni/juli	70	65
4 <sup>e</sup> platform IV juli/aug	55	55
5 <sup>e</sup> platform V aug/sept	50	-

\* Voor eerste snede is vaak andere kunstmestsoort dan KAS aan te raden, zie bij Toelichting paragraaf Keuze kunstmestsoort



## Bemestingsschema voor Nieuw Nederlands Weiden Versie L Grondsoort Zand/Löss in Oost of Zuid Nederland

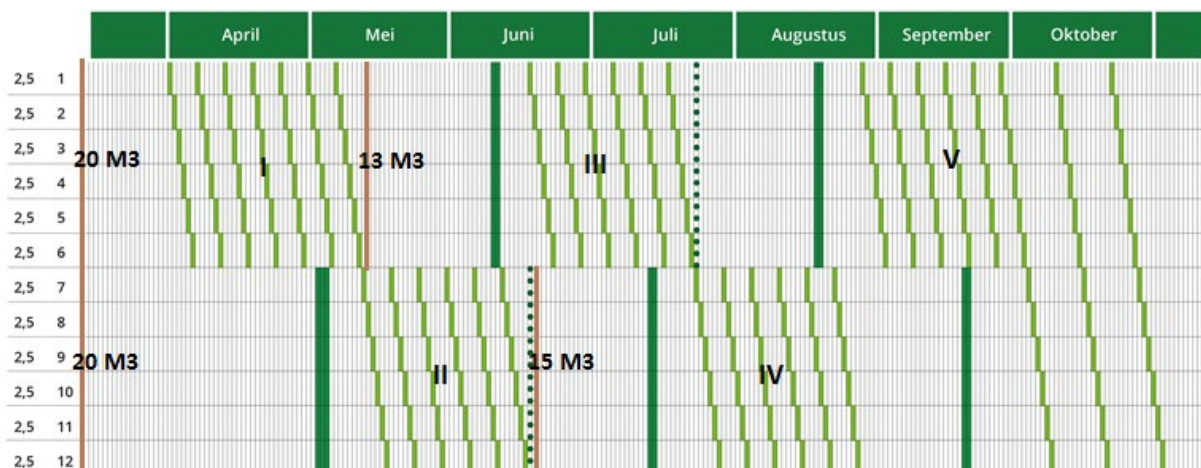
Uitgangspunten:

- Derogatiebedrijf op zand of löss in Oost of Zuid Nederland, gebruiksruimte dierlijke mest van 230 N/ha.
- Gebruiksruimte kunstmest-N 250 kg N/ha
- Nieuw Nederlands Weiden met 4 melkkoeien/ha op 2 gelijke blokken, gemiddeld 8 uur/dag
- Melkproductie 8500 kg, melkureum 22
- Gemiddelde mestsamenstelling 4 kg N/ton
- Gemiddelde gift op te beweiden oppervlakte: **34 ton drijfmest + 540 KAS**

### Schema KAS giften op weideplatform

	1 <sup>e</sup> gift voor aanvang	2 <sup>e</sup> gift tussendoor
1 <sup>e</sup> platform I apr/mei	20 ton drijfmest + 105 KAS (28N)*	90
2 <sup>e</sup> platform II mei/juni	90	90
3 <sup>e</sup> platform III juni/juli	60	60
4 <sup>e</sup> platform IV juli/aug	50	50
5 <sup>e</sup> platform V aug/sept	50	-

\* Voor eerste snede is vaak andere kunstmestsoort dan KAS aan te raden, zie bij Toelichting paragraaf Keuze kunstmestsoort



## Bemestingsschema voor Nieuw Nederlands Weiden Versie L Grondsoort Zand overig zandgebied

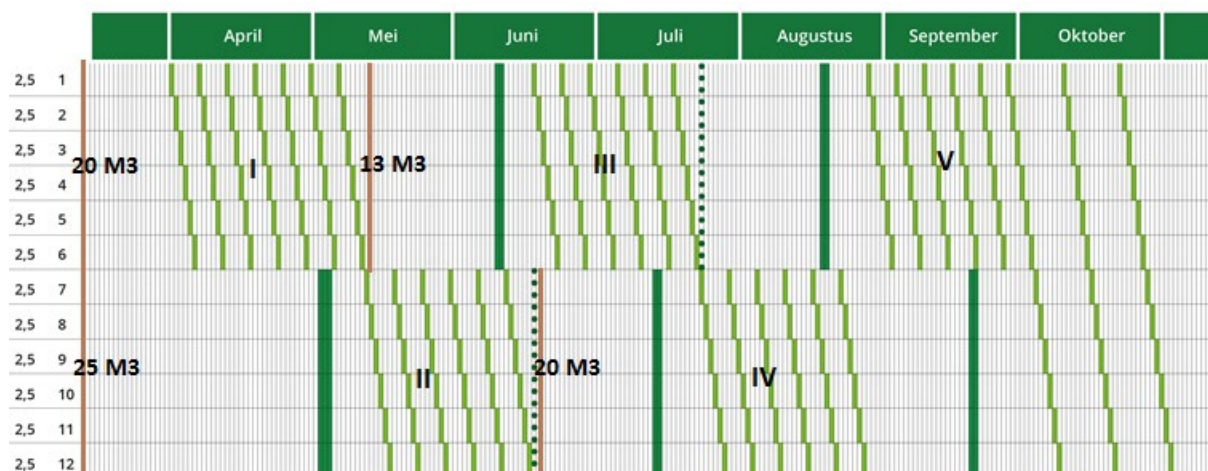
### Uitgangspunten:

- Derogatiebedrijf op zand, overig zandgebied, gebruiksruimte dierlijke mest van 250 N/ha.
- Gebruiksruimte kunstmest-N 250 kg N/ha
- Nieuw Nederlands Weiden met 4 melkkoeien/ha op 2 gelijke blokken, gemiddeld 8 uur/dag
- Melkproductie 8500 kg, melkureum 22
- Gemiddelde mestsamenstelling 4 kg N/ton
- Gemiddelde gift op te beweiden oppervlakte: **39 ton drijfmest + 510 KAS**

### Schema KAS giften op weideplatform

	1 <sup>e</sup> gift voor aanvang	2 <sup>e</sup> gift tussendoor
1 <sup>e</sup> platform I apr/mei	20 ton drijfmest + 105 KAS (28N)*	90
2 <sup>e</sup> platform II mei/juni	75	75
3 <sup>e</sup> platform III juni/juli	60	60
4 <sup>e</sup> platform IV juli/aug	50	50
5 <sup>e</sup> platform V aug/sept	50	-

\* Voor eerste snede is vaak andere kunstmestsoort dan KAS aan te raden, zie bij Toelichting paragraaf Keuze kunstmestsoort



## Bemestingschema voor Nieuw Nederlands Weiden Versie M Grondsoort Zand/Löss in Oost of Zuid Nederland

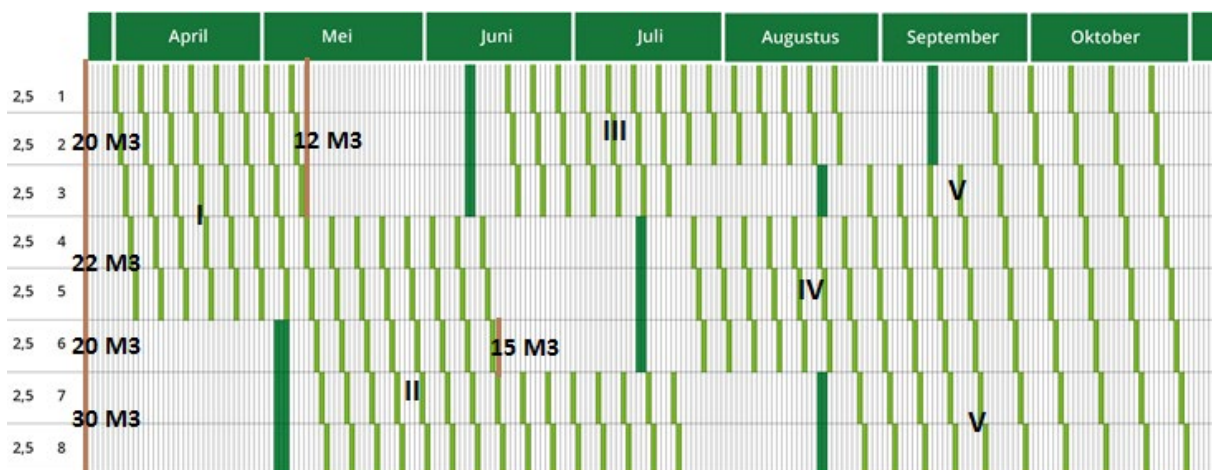
Uitgangspunten:

- Derogatiebedrijf op zand of löss in Oost of Zuid Nederland, gebruiksruimte dierlijke mest van 230 N/ha.
- Gebruiksruimte kunstmest-N 250 kg N/ha
- Nieuw Nederlands Weiden met 6 melkkoeien/ha op gelijke 8 percelen, gemiddeld 6,5 uur/dag
- Melkproductie 8500 kg, melkureum 22
- Gemiddelde mestsamenstelling 4 kg N/ton
- Gemiddelde gift op te beweiden oppervlakte: **29 ton drijfmest + 540 KAS**

### Schema KAS giften op weideplatform

Kg KAS/ha	1 <sup>e</sup> gift voor aanvang	2 <sup>e</sup> gift tussendoor	3 <sup>e</sup> gift tussendoor
1 <sup>e</sup> platform apr/mei	20 ton drijfmest + 105 KAS (28N)*	95	95
2 <sup>e</sup> platform mei/juni	95	90	85
3 <sup>e</sup> platform juni/juli	70	60	50
4 <sup>e</sup> platform juli/aug	70	50	-
5 <sup>e</sup> platform aug/sept	65	-	-

\* Voor eerste snede is vaak andere kunstmestsoort dan KAS aan te raden, zie bij Toelichting paragraaf Keuze kunstmestsoort



## Bemestingschema voor Nieuw Nederlands Weiden Versie S Grondsoort Veen en Klei met NLV >180

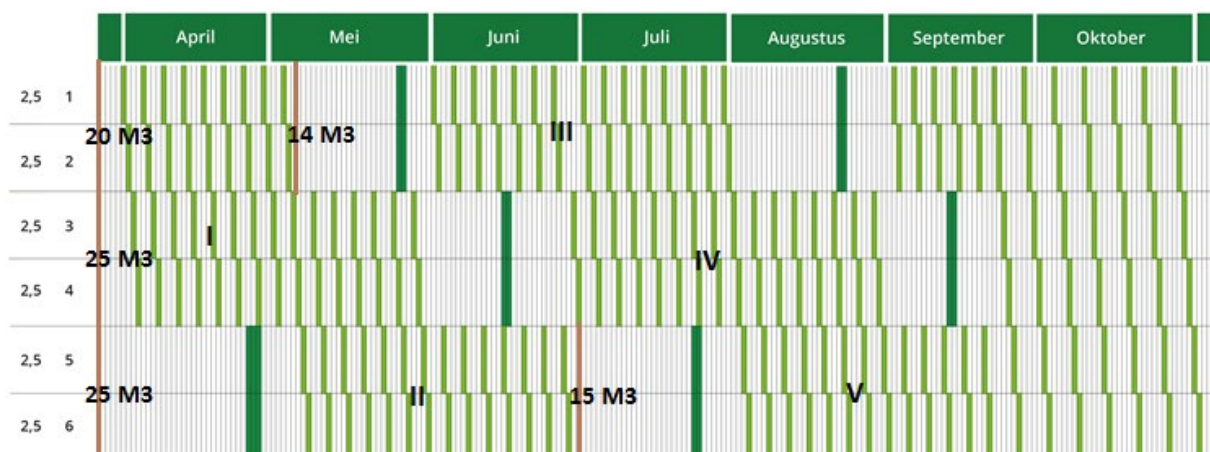
### Uitgangspunten:

- Derogatiebedrijf op veen of klei, gebruiksruimte dierlijke mest van 250 N/ha.
- Gebruiksruimte kunstmest-N 265 kg N/ha (veen)
- Nieuw Nederlands Weiden met 8 melkkoeien/ha op 3 gelijke blokken, gemiddeld 5 uur/dag
- Melkproductie 8500 kg, melkureum 22
- Gemiddelde mestsamenstelling 4 kg N/ton
- Gemiddelde gift op te beweiden oppervlakte: **33 ton drijfmest + 565 KAS**

### Schema KAS giften op weideplatform

Kg KAS/ha	1 <sup>e</sup> gift voor aanvang	2 <sup>e</sup> gift tussendoor	3 <sup>e</sup> gift tussendoor
1 <sup>e</sup> platform apr/mei	20 ton drijfmest + 110 KAS (30 N)*	85	80
2 <sup>e</sup> platform mei/juni	90	90	90
3 <sup>e</sup> platform juni/juli	75	70	65
4 <sup>e</sup> platform juli/aug	95	85	55
5 <sup>e</sup> platform aug/sept	55	-	

\* Voor eerste snede is vaak andere kunstmestsoort dan KAS aan te raden, zie bij Toelichting paragraaf Keuze kunstmestsoort



## Bemestingschema voor Nieuw Nederlands Weiden Versie S Grondsoort Zand/Löss in Oost of Zuid Nederland

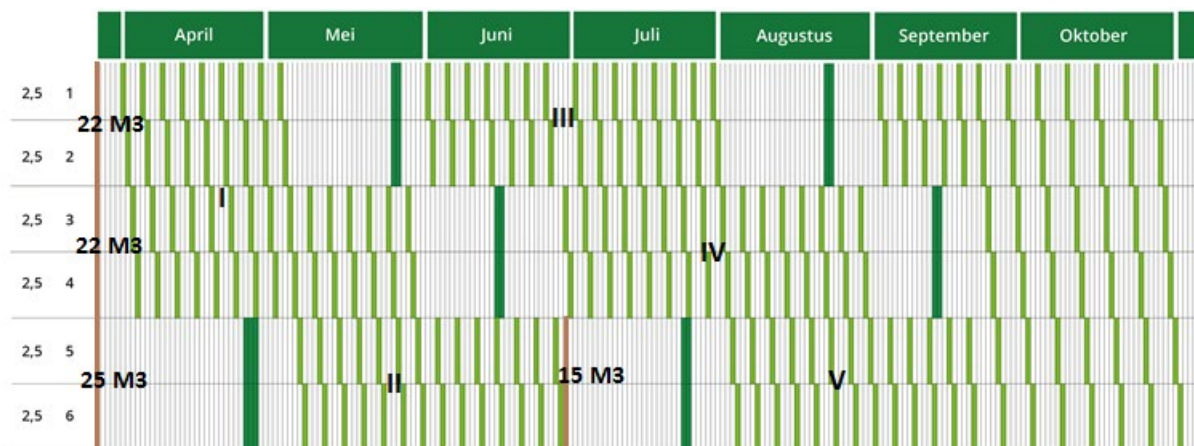
Uitgangspunten:

- Derogatiebedrijf op zand of löss in Oost of Zuid Nederland, gebruiksruimte dierlijke mest van 230 N/ha.
- Gebruiksruimte kunstmest-N 250 kg N/ha
- Nieuw Nederlands Weiden met 8 melkkoeien/ha op 3 gelijke blokken, gemiddeld 5 uur/dag
- Melkproductie 8500 kg, melkureum 22
- Gemiddelde mestsamenstelling 4 kg N/ton
- Gemiddelde gift op te beweiden oppervlakte: **28 ton drijfmest + 540 KAS**

### Schema KAS giften op weideplatform

Kg KAS/ha	1 <sup>e</sup> gift voor aanvang	2 <sup>e</sup> gift tussendoor	3 <sup>e</sup> gift tussendoor
1 <sup>e</sup> platform apr/mei	22 ton drijfmest + 85 KAS (23N)*	75	75
2 <sup>e</sup> platform mei/juni	75	85	85
3 <sup>e</sup> platform juni/juli	85	70	70
4 <sup>e</sup> platform juli/aug	85	80	50
5 <sup>e</sup> platform aug/sept	50	-	

\* Voor eerste snede is vaak andere kunstmestsoort dan KAS aan te raden, zie bij Toelichting paragraaf Keuze kunstmestsoort



## Bemestingsschema voor Nieuw Nederlands Weiden Versie S Grondsoort Zand overig zandgebied

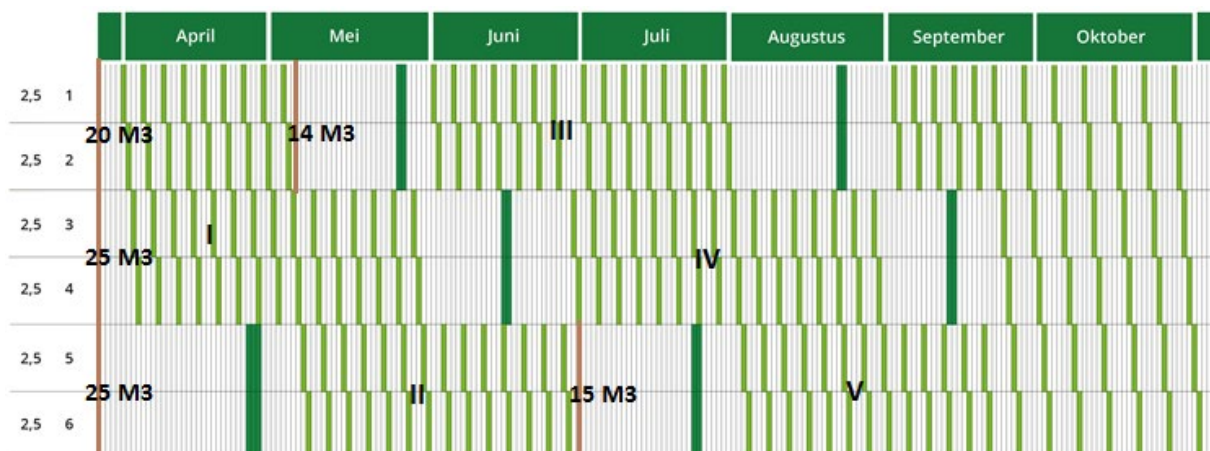
Uitgangspunten:

- Derogatiebedrijf op zand, overig zandgebied, gebruiksruimte dierlijke mest van 250 N/ha.
- Gebruiksruimte kunstmest-N 250 kg N/ha
- Nieuw Nederlands Weiden met 8 melkkoeien/ha op 3 gelijke blokken, gemiddeld 5 uur/dag
- Melkproductie 8500 kg, melkureum 22
- Gemiddelde mestsamenstelling 4 kg N/ton
- Gemiddelde gift op te beweiden oppervlakte: **33 ton drijfmest + 511 KAS**

### Schema KAS giften op weideplatform

Kg KAS/ha	1 <sup>e</sup> gift voor aanvang	2 <sup>e</sup> gift tussendoor	3 <sup>e</sup> gift tussendoor
1 <sup>e</sup> platform apr/mei	20 ton drijfmest + 95 KAS (26N)*	75	75
2 <sup>e</sup> platform mei/juni	75	85	85
3 <sup>e</sup> platform juni/juli	70	65	60
4 <sup>e</sup> platform juli/aug	85	80	50
5 <sup>e</sup> platform aug/sept	50	-	

\* Voor eerste snede is vaak andere kunstmestsoort dan KAS aan te raden, zie bij Toelichting paragraaf Keuze kunstmestsoort





## Bemestingsschema voor Nieuw Nederlands Weiden Versie XL Grondsoort Zand/Löss in Oost of Zuid Nederland

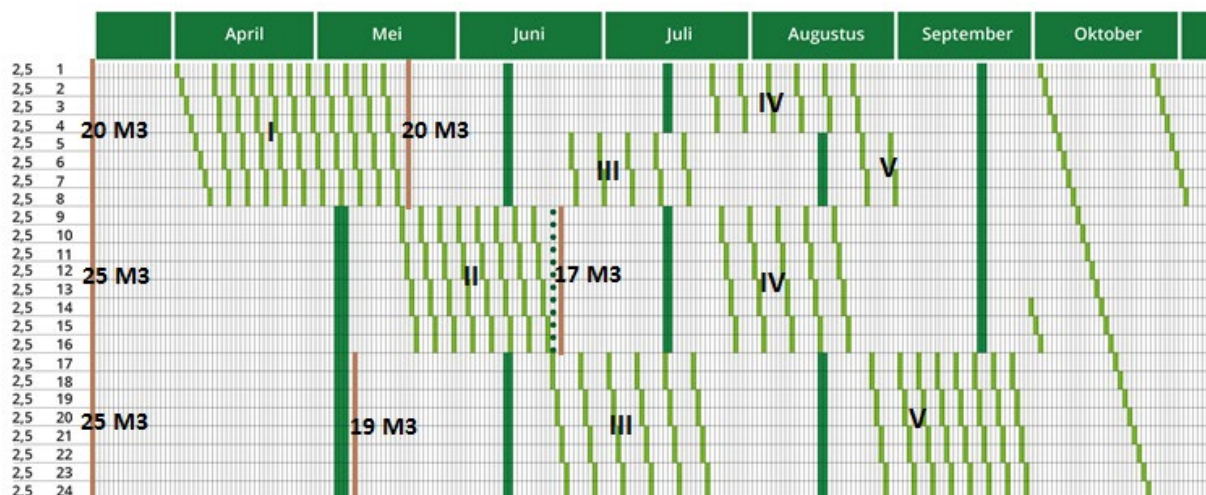
Uitgangspunten:

- Derogatiebedrijf op zand of löss in Oost of Zuid Nederland, gebruiksruimte dierlijke mest van 230 N/ha.
- Gebruiksruimte kunstmest-N 250 kg N/ha
- Nieuw Nederlands Weiden met 2 melkkoeien/ha op 2 gelijke blokken, gemiddeld 11 uur/dag
- Melkproductie 8500 kg, melkureum 22
- Gemiddelde mestsamenstelling 4 kg N/ton
- Gemiddelde gift op te beweiden oppervlakte: **42 ton drijfmest + 540 KAS**

### Schema KAS giften op weideplatform

	1 <sup>e</sup> gift voor aanvang	2 <sup>e</sup> gift tussendoor
1 <sup>e</sup> platform I apr/mei	20 ton drijfmest + 120 KAS (32N)*	115
2 <sup>e</sup> platform II mei/juni	110	70
3 <sup>e</sup> platform III juni/juli	70	50
4 <sup>e</sup> platform IV juli/aug	70	50
5 <sup>e</sup> platform V aug/sept	50	-

\* Voor eerste snede is vaak andere kunstmestsoort dan KAS aan te raden, zie bij Toelichting paragraaf Keuze kunstmestsoort



## Bemestingschema voor Nieuw Nederlands Weiden Versie XS Grondsoort Zand/Löss in Oost of Zuid Nederland

Uitgangspunten:

- Derogatiebedrijf op zand of löss in Oost of Zuid Nederland, gebruiksruimte dierlijke mest van 230 N/ha.
- Gebruiksruimte kunstmest-N 250 kg N/ha
- Nieuw Nederlands Weiden met 8 melkkoeien/ha op 3 gelijke blokken, gemiddeld 6,5 uur/dag
- Melkproductie 8500 kg, melkureum 22
- Gemiddelde mestsamenstelling 4 kg N/ton
- Gemiddelde gift op te beweiden oppervlakte: **20 ton drijfmest + 540 KAS**

### Schema KAS giften op weideplatform ( iedere 3 weken)

Kg KAS/ha	1 <sup>e</sup> gift voor aanvang	2 <sup>e</sup> gift tussendoor	3 <sup>e</sup> gift tussendoor	4 <sup>e</sup> gift tussendoor
hele platform apr/mei	20 ton drijfmest + 80 KAS (22N)*	80	80	70
hele platform juni/juli	65	65	50	
hele platform aug	50	-		

\* Voor eerste snede is vaak andere kunstmestsoort dan KAS aan te raden, zie bij Toelichting paragraaf Keuze kunstmestsoort