

December 2011

Nieuwsflits Mest

Overzicht voorgestelde wijzigingen mestbeleid 2010-2013

In 2012 vinden een aantal wijzigingen plaats van de mestregelgeving. In deze nieuwsflits leest u de belangrijkste wijzigingen vanaf 1 januari 2012. Daarnaast hebben we een doorkijk genomen naar 2014.

Wat staat er deze nieuwsflits?

- Derogatie
- Wijziging stikstofgebruiksnorm
- Wijziging fosfaatgebruiksnorm
- Kortere uitrijdperiode mest
- Mestopslagcapaciteit 7 maanden
- Verbod sleepvoetmachine op zand- en lössgrond
- Aanpassing mestvoorraad mogelijk
- Fosfaatefficiëntie
- Toekomstig mestbeleid 2014
- Tabellenbrochure mestbeleid 2010-2013

Derogatie

Aanmelden vóór 1 februari 2012

Agrariërs die in 2012 gebruik maken van 250 kg stikstof per hectare moeten zich uiterlijk 31 januari 2012 melden bij het DR-loket

Aanmelden voor derogatie is mogelijk vanaf 1 januari tot 1 februari via de site van het DR-loket.

Kosten doorberekend

Vanaf 2010 worden de kosten voor monitoring doorberekend aan de derogatiebedrijven.

Aanmelden voor derogatie is pas definitief na betaling van een bijdrage aan deze kosten. Het tarief voor derogatiebedrijven stijgt in 2012 van € 5,45 naar € 5,53 per hectare.

Bij aanmelding voor derogatie moet het aantal hectares landbouwgrond opgegeven worden wat naar verwachting op 15 mei bij het bedrijf in gebruik is.

Wijzigingen stikstofgebruiksnormen (tabel 1 - tabellenbrochure)

Een aantal stikstofgebruiksnormen van akkerbouwgewassen, bladgewassen, koolgewassen, kruiden, vruchtgewassen, en stengel/knol/wortelgewassen, op zand- en lössgronden worden per 1 januari 2012 verlaagd. De belangrijkste wijzigingen zijn:

- Consumptieaardappelen (hoge norm, overig en lage norm): de stikstofgebruiksnorm daalt met 10 kg op zowel zand als lössgrond.
- Pootaardappelen: de stikstofgebruiksnorm daalt met 5 kg per hectare per jaar van 170 naar 165 (zowel zand- als lössgrond)
- Wintertarwe op lössgrond: de stikstofgebruiksnorm daalt van 195 naar 190 kg N.
- Mais: zowel voor bedrijven met als zonder derogatie (op zowel zand als lössgrond) daalt de stikstofgebruiksnorm van 150 naar 140 kg.

Voor klei en veen blijven de stikstofgebruiksnormen van alle gewassen in 2012 ongewijzigd ten opzichte van 2011.

Een totaal overzicht met de wijzigingen van de stikstofgebruiksnormen is opgenomen in bijgevoegd KIMW&R-document.

Wijzigingen fosfaatgebruiksnormen (tabel 2 – tabellenbrochure)

De fosfaatgebruiksnormen voor gras- en bouwland worden aangescherpt.

Fosfaatgebruiksnorm grasland			
PAL-waarde	Categorie	2011	2012
< 27	Laag	100	100
27-50	Neutraal	95	95
>50	Hoog	90	85
Fosfaatgebruiksnorm bouwland			
Pw-waarde	Categorie	2011	2012
<36	Laag	85	85
36-55	Neutraal	75	70
>55	Hoog	70	65

De wijzigingen zijn in rood aangegeven.

Kortere uitrijdperiode mest (tabel 12 tabellenbrochure)

In 2012 wordt de periode voor het uitrijden van drijfmest korter:

- Grasland op klei- en veengrond: 15 februari tot 1 september (was 1 februari tot 15 september);
- Grasland op zand en lössgrond: 15 februari tot 1 september (was 1 februari tot 1 september);
- Bouwland op alle grondsoorten: 1 februari tot 1 augustus (was 1 februari tot 1 september);
- Uitzondering voor bouwland (alle grondsoorten): 1 februari tot 1 september wanneer:
 - uiterlijk 31 augustus een groenbemester wordt geteeld; of
 - in het najaar bloembollen worden geplant.

De uitrijdperiode voor vaste mest wijzigt niet.

Mest opslagcapaciteit voor 7 maanden

Omdat de uitrijperiode van drijfmest korter wordt, is de verplichte mestopslagcapaciteit verhoogd van 6 naar 7 maanden. Dit betekent dat er op 1 augustus 2012 voldoende opslagcapaciteit aanwezig moet zijn voor de periode van 1 augustus tot 1 maart. Indien veehouders gedurende deze periode mest afvoeren, kan volstaan worden met een lagere opslagcapaciteit. Voorwaarden hiervoor is dat de veehouder uiterlijk 1 augustus een mestafzetovereenkomst met afnameplicht heeft afgesloten. Deze overeenkomst moet in de administratie van beide partijen bewaard worden.

Verbod sleepvoetmachine op zand- en lössgrond

Vanaf 1 januari 2012 is het op zand- en lössgrond verboden een sleepvoetmachine te gebruiken voor het emissiearm aanwenden van dierlijke mest of zuiveringsslib. De meststoffen moeten vanaf deze datum verplicht in de bodem worden gebracht. Op kleigrond blijft het gebruik van een sleepvoetmachine wel toegestaan.

Aanpassing mestvoorraad mogelijk

Rechtbank Almelo heeft op 5 oktober jl. bevestigd (*zaaknummer: LJV:BT6942*) dat aanpassing van de begin-en eindvoorraad mest mogelijk is, mits dit goed is gemotiveerd. Via deze uitspraak wordt bevestigd dat 'vrije bewijslast' toegepast kan worden om aan te tonen dat de gebruiksnormen zijn nageleefd. De 'vrije bewijsleer' mag voor alle elementen van de meststoffenbalans worden toegepast. Het alternatieve bewijs moet wel even betrouwbaar zijn als de voorgeschreven en gebruikte manier en moet door middel van bewijsstukken kunnen worden onderbouwd.

Fosfaatefficiency

De fosfaatefficiency wordt berekend door de netto afvoer van fosfaat via dieren en dierlijke producten (inclusief uitval) te delen door de netto hoeveelheid fosfaat via diervoeders. Het berekende kengetal 'fosfaatefficiency' geeft aan hoeveel van de diervoeders opgenomen fosfaat is omgezet in dieren en dierlijke producten. Anders gezegd het kengetal fosfaatefficiency geeft informatie over de fosfaatbenutting op het bedrijf.

Toekomstig mestbeleid 2014

Per 1 januari 2014 treedt een nieuw mestbeleid in werking. Basis van het systeem is dat elke veehouder die meer mest produceert dan hij op eigen grond kwijt kan een deel van zijn overschot mest moet aanbieden voor verwerking bij een gecertificeerde verwerker. Daarbij zal differentiatie naar regio afhankelijk van het overschot plaatsvinden.

Daarnaast worden maatregelen genomen om onnodig hoge gehalten aan fosfor en stikstof in voer terug te dringen wat zal leiden tot minder fosfaat in de mest. In de varkenshouderij wordt gewerkt met een fosfaatefficiëntiegetal (=fosfaatvastlegging in dieren / fosfaatgebruik voer). Het Bestuur van het Productschap Diervoeder (PDV) heeft 2 november 2011 de ontwerp Verordening PDV minimum P-efficiëntie varkenshouderij 2012 aangenomen waarin minimumnormen worden vastgesteld voor de mate waarin fosfaten uit diervoeders worden vastgelegd in varkens. Verwacht wordt dat de verordening op 1 april 2012 in werking treedt en hiermee een verplicht karakter krijgt. Het is van belang om te zorgen dat ieder bedrijf een inventarisatie en plan van aanpak maakt om de verplichte minimale P-efficiëntie te kunnen realiseren.

De melkveehouderij kiest in eerste instantie voor een vrijwillig traject en een aanpak middels een convenant. Vrijwilligheid is echter geen vrijblijvendheid en in de loop van 2011 en in 2012 zal ook de melkveehouderij resultaten moeten kunnen overleggen. We willen dat de doelstelling van 10% minder fosfor in het melkveeantsoen, zoals die onderschreven is door de diervoederbedrijven, daadwerkelijk gehaald wordt. Mocht deze aanpak van het bedrijfsleven tot onvoldoende resultaten leiden, dan zal de staatsecretaris maatregelen nemen om de doelen te bereiken.

In de pluimveehouderij zijn op dit moment geen afspraken gemaakt. Een reden hiervoor is dat het overgrote deel van de pluimveemest wordt verbrand of geëxporteerd.

Verder maakt Nederland zich sterk bij de Europese unie om producten uit dierlijke mest als kunstmestvervanger aan te merken. De eerste geluiden hierover zijn positief. Bleker hoopt via een derogatie in 5e actieprogramma Nitraatrichtlijn erkenning te krijgen.

Wanneer voorgenomen aanpak gerealiseerd wordt zou in 2015 de huidige 'stok achter de deur', van het stelsel van dierproductierechten kunnen vervallen.

De [tabellen](#) van de tabellenbrochure zijn te vinden op de site van het DR-loket.
