

**ALTIC laboratorium, een dochteronderneming van CZAV, kan u met een goede prijs/kwaliteit analyse van dienst zijn.**

### **Opnieuw bemonsteren grasland en bouwland voor derogatie**

Vanaf 1 februari 2006 is het voor alle veebedrijven die gebruik willen maken van derogatie verplicht om van alle percelen bodemanalyses te hebben. Een bodemanalyse is onderdeel van het bemestingsplan dat voor 1 februari klaar moet zijn. De analyse is vier jaar geldig.

Spelregels voor de bodembemonstering voor derogatie:

- **Niet zelf bemonsteren, maar door het laboratorium**  
De monsters moeten worden genomen en geanalyseerd door een geaccrediteerd laboratorium. Zelf grondmonsters nemen is hierbij niet toegestaan.
- **Wat moet er bemonsterd worden?**  
Bij grasland moeten minimaal het stikstofleverendvermogen (NLV) en de P-AL worden vastgesteld. Op maïsland dient in plaats van (of in aanvulling op) de P-AL het Pw-getal bepaald te worden. Het aantal monsters dat dient te worden gestoken hangt af van de totale bedrijfsoppervlakte en het aantal grondsoorten. Binnen een grondsoort mogen percelen samengevoegd worden tot een gezamenlijke bemonsterde oppervlakte van maximaal 5 hectare.

Voorbeeld:

Een veehouder met een perceel van 2 ha en van 3 ha, met vergelijkbare grondsoort, kan volstaan met 1 monster.

Is er sprake van verschillende grondsoorten dan moet er van ieder perceel een monster genomen worden.

Heeft de veehouder al monsters waarin NLV en P-AL of NLV en Pw zijn vastgesteld en voldoen deze aan de eisen van de derogatie, dan volstaan deze.

- **Wisseling maïsland/grasland**  
Bij een wisseling van het grondgebruik is in principe de bestaande analyse het volgende seizoen nog geldig, mits deze niet ouder is dan 4 jaar.

#### *Scheuren grasland*

Na het scheuren van grasland en omzetten in bouwland mag op het betreffende perceel geen aanvullende stikstof worden bemest, tenzij uit de verplichte N-mineraal analyse blijkt dat er onvoldoende stikstof aanwezig is voor het volggewas. Hiervoor zijn per gewas N-mineraalnormen beschreven in de adviesbasis bemesting akkerbouw.

#### *Herinzaai*

Bij herinzaai van grasland dienen zowel een N-mineraalanalyse als een bepaling van de NLV in de bovenste 20 cm van de bouwvoor te worden

uitgevoerd. Deze moeten na het scheuren worden uitgevoerd. De resultaten van de analyses behoren in het bemestingsplan te worden opgenomen.

### **Verruiming fosfaatnorm**

In de wetgeving is een fosfaatgebruiksnorm opgenomen. Dit is de maximale hoeveelheid fosfaat die in een jaar uit organische en minerale meststoffen mag worden toegepast.

Bij percelen met lage P-omstandigheden is de maximale aanvoernorm te laag voor een optimale productie. De wet biedt voor deze situaties een uitzondering. Als op grasland de P-AL lager is dan 16 of op maïsland de Pw onder de 25 ligt mag per hectare de komende 4 jaar maximaal 160 kg fosfaat per jaar worden bemest. Net als bij de verplichte bemonstering voor derogatie zijn bodemanalyses voor de verruimde fosfaatgebruiksnorm 4 jaar geldig.

In tegenstelling tot de analyses voor derogatie mogen bij bemonstering voor verruiming van de fosfaatnorm geen percelen worden samengevoegd. Onder een perceel wordt dan verstaan: een aaneengesloten stuk grond dat is begrensd door wegen, sloten, houtwallen of andere afscheidingen. Afhankelijk van de grootte van het perceel wordt op een vastgesteld aantal plaatsen op het perceel een monster genomen. De monsternemer (van het geaccrediteerde laboratorium) dient met behulp van GPS-apparatuur en speciale software de bemonstering uit te voeren.

De landbouwer moet het keuringsrapport van de analyse meesturen met de aanvraag voor verruiming van de fosfaatgebruiksnorm. In tegenstelling tot de analyses voor derogatie is bemonstering voor verruiming van de fosfaatgebruiksnorm niet enkel voor rundveehouders van belang. Voor akkerbouwers, groentetelers en bloembollentelers is deze bemonstering relevant om voldoende fosfaat aan de gewassen toe te dienen.

### **Monstername en bodemanalyse door ALTIC**

De wetgeving stelt verplicht dat monstername en bodemanalyse worden uitgevoerd door een geaccrediteerd laboratorium. ALTIC in Dronten is een geaccrediteerd laboratorium en biedt u monstername en hoogwaardige bodemanalyses tegen een gunstige prijs. Naast nauwkeurigheid vindt ALTIC het belangrijk dat telers de resultaten snel beschikbaar hebben. Bij ALTIC bent u niet alleen verzekerd van nauwkeurige resultaten, maar ook van een snelle beschikbaarheid.

Voor meer informatie en opgaven kunt u contact opnemen met:

ALTIC BV

Dronten

Tel: 0321-387980

Email: [info@altic.nl](mailto:info@altic.nl)