

ZORGVULDIG MET MEST

Het mestbeleid hanteert normen voor mestproductie, de excretieforfaits. Voor wie daarvan wil afwijken, is er de 'bedrijfsspecifieke excretie melkvee' (BEX). Met de BEX is de N- en P-productie met zo'n 10 tot 15 procent te reduceren opzichte van de forfaitaire normen. Bedrijven bewijzen zo dat zij efficiënt met mineralen omgaan en hoeven minder mest af te voeren.

Johan Absil, specialist rundveehouderij bij Boerenbond Deurne: "De BEX wordt in ons werkgebied veel toegepast vanwege de doorgaans wat intensievere bedrijfsstructuur. Naar schatting doet ongeveer driekwart van de melkveehouders in ons werkgebied eraan mee. Hier valt voor hen veel mee te verdienen." Absil schat dat het voordeel gemiddeld zo'n 20 kilo N per koe per jaar is. Omgerekend gaat het dan om een besparing op de mestafzetkosten van 60 euro per koe per jaar. "Op bedrijven die veel maïs voeren kan het N-voordeel wel oplopen tot 30 procent. Een ander groot voordeel van de BEX is dat je de bemestende waarde op het bedrijf houdt. Zeker de bedrijven die hun percelen intensief gebruiken, hebben de mest meer dan nodig. Absil wijst erop dat het voordeel van de BEX in 2010 voor veel bedrijven waarschijnlijk lager gaat uitvallen. De berekening is namelijk veranderd. "Maar, bij een uitstekende ruwvoerkwaliteit blijft de BEX ook in 2010 gunstig!"



Mest is complexe materie geworden

Het nieuwe mestbeleid vraagt veel kennis en inzicht van de veehouder.

Foto: Geesje Rotgers

Op maat bemesten

Het nieuwe mestbeleid heeft bemesten en voeren complex gemaakt. Het vergt veel van de ondernemer.

Eind september 2009 heeft het Europese Nitraatcomité wederom ingestemd met het Nederlandse verzoek om meer mest te mogen uitrijden dan de nitraatrichtlijn toestaat. Deze derogatie geldt voor de komende vier jaar. In plaats van de 170 kilo stikstof per hectare, mag 250 kilo stikstof uit graasdierenmest worden uitgereden. De voorwaarde is wel dat de deelnemende bedrijven over minimaal 70 procent grasland beschikken.

Absil: "Die 70 procent grasland waren wij hier in Brabant en Limburg niet gewend. Hier lagen de verhoudingen eerder andersom en bestond het hoofdaandeel uit maïs. Hier is in 2006 toen veel gras ingezaaid."

Om optimale gewassen te kunnen oogsten moet de mest nauwkeurig over de hectares worden verdeeld. Percelen die het nodig hebben moeten zwaarder worden bemest dan percelen die een overschot hebben. Dat vraagt een goed bemestingsplan. "Hier is verbetering mogelijk", zegt Absil. "De hogere opbrengsten bij 'bemesten op maat' maken de extra kosten en inspanningen ruimschoots goed."

'Bemesten op maat' lukt niet zonder een goede bemonstering van de percelen. Volgens de mestwetgeving kan men volstaan met een mengmonster van meer percelen dat onderzocht wordt op stikstof en fosfaat. Voor het opstellen van een goed bemestingsplan heeft de veehouder meer informatie nodig; per perceel moet hij weten wat de bodemkwaliteit is. Ook is het advies de grond in overleg met de bedrijfsadviseur op meer elementen, zoals de zuurgraad (pH), te laten onderzoeken. Voor een paar euro meer kan de veehouder veel meer met de informatie."

Ten slotte is er nog de mestopslag. De opslagcapaciteit moet meegroeien met de omvang van het bedrijf. De grootte van de opslag mag niet leidend worden voor het moment waarop mest uitgereden wordt. De gesteldheid van de bodem en de groei van het gewas zijn hier bepalend. <