

Eerste werkgang een uitdaging

Sleepslangbemesten wordt steeds populairder, omdat deze methode grote voordelen met zich meebrengt. Er zijn echter ook nadelen. Zo moet in de eerste werkgang de bemester soms worden gelift, omdat de aanvoerslang in de weg ligt. Hierdoor voldoet het werkresultaat niet meer aan de wettelijke eisen.



Het bemesten van zowel grasland als bouwland vindt steeds meer plaats met slanganvoer van mest. Deze methode heeft grote voordelen, omdat er minder gewicht over het perceel hoeft en de mest veelal wordt verdund, waardoor de benutting van de aanwezig stikstof stijgt. Ook de logistieke scheiding tussen werk op het perceel en de aanvoer van mest is aantrekkelijk. Het gebruik van de sleepslangmethode (ook wel navelstrengmethode genoemd) heeft echter ook nadelen. De methode is namelijk niet zo eenvoudig te gebruiken op kleinere percelen en over een al klaarliggend zaaibed of ingezaaid perceel. Een laatste nadeel is nog dat

tijdens het bemesten de aanvoerslang in de weg kan liggen, waardoor het lastig is om over het hele perceel het juiste (emissiearme) werkresultaat te halen.

Over het werken met de slanganvoer is onlangs gesproken met de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA). Hierbij gaat het vooral over de eisen die aan het emissiearm aanwenden worden gesteld, waarbij uiteraard het voorgeschreven werkresultaat bepalend is. Emissiearm aanwenden houdt in dat op het gehele perceel de mest in strookjes op de bodem (op grasland op klei- en veengrond) of in sleufjes in de bodem (op grasland op zand- en lössgrond)

Werkbezoek Haagse ambtenaren

Op het punt van het emissiearm bemesten heeft enkele weken geleden ook een werkbezoek van enkele ambtenaren van het ministerie van Economische Zaken plaatsgevonden. Gastheer voor de werkbezoek was een bestuurslid van de sectie Meststoffendistributie, Joop van Leijsen. Eén van de onderwerpen die tijdens het werkbezoek aan de orde kwam, was het emissiearm bemesten onder moeilijke omstandigheden. Het gaat hierbij dan om situaties waarbij de bovenlaag van het perceel zo hard is dat de bemester er niet meer goed in kan snijden en situaties waarbij de draagkracht van de grond niet goed is, waardoor de hoge trekkracht leidt tot versmering en spoorvorming.

We hebben aandacht gevraagd voor deze problematiek en begrip voor de gevolgen dat het bemestingsresultaat niet altijd voldoet aan het vereiste werkresultaat van de regelgeving. Afsproken is om hierover in de toekomst verder door te praten en te kijken of hiervoor een oplossing kan worden gevonden. Dit betekent echter niet dat er op dit moment een gedoogsituatie is voor dergelijke situaties. U bent nog altijd degene die bepaalt of u gaat uitrijden als de omstandigheden zo zijn dat u niet aan de wettelijke eisen kunt voldoen. De NVWA zal wel optreden wanneer zij dit constateert.



en op bouwland) wordt gebracht. De NVWA geeft aan dat het 'recht' oversteken van een aanvoerslang die haaks op de rijrichting ligt wordt geaccepteerd als de rest van het perceel het juiste werkresultaat heeft. De NVWA geeft echter aan dat het liften van een deel van de bemester over de (hele of halve) lengte van het perceel tijdens de eerste werkgang niet acceptabel is als deze niet is afgesloten en de mest dus niet emissiearm wordt aangewend. Ook als de slang diagonaal over het perceel wordt gelegd ontstaat een situatie die de NVWA niet accepteert. In dit laatste geval moet immers de slang in elke werkgang worden overgestoken, waarbij de bemester over een grotere lengte gelift moet blijven.

Oplossingen gezocht

Wij zijn op zoek naar eenvoudige en praktisch toepasbare methoden om de slang (ook nadat de slang gevuld en op druk is) in de bemestingsvrije zone neer te leggen. Eén bekende methode hiervoor is de Rotomax-mesthaspel van Veenhuis, die de slang steeds af- en oprolt (zie foto). In een innovatieve sector als de onze zijn er echter vast meer oplossingen bedacht of te bedenken. Graag ontvangen we bericht over uw oplossing. Stuur uw reactie naar: hverkerk@cumela.nl.

Hierdoor is het bemestingsresultaat op een te groot deel van het perceel niet meer volgens de eisen van de regelgeving.

De uitdaging

De afgelopen jaren zijn diverse bedrijven beboet op het liften van een deel van de bemester bij de eerste werkgang. Hoewel CUMELA Nederland ondernemers ondersteunt bij het verweer tegen deze boetes is het duidelijk dat de werkwijze wel moet worden aangepast. Het is dus noodzaak om te zoeken naar mogelijkheden om de slang zo dicht mogelijk tegen de rand van het perceel te leggen. Aan de rand van het perceel is er langs sloten een bemestingsvrije zone. Voor grasland is dit 25 centimeter vanaf de insteek, op bouwland is dit afhankelijk van het geteelde gewas: voor maïs is dit 50 centimeter, voor granen is dit 25 centimeter. Naar verwachting zal deze bemestingsvrije zone met ingang van 1 januari 2017 voor al deze gewassen op 50 centimeter vanaf de insteek worden vastgesteld. Dit geeft in de toekomst al meer ruimte om de slang neer te leggen. De uitdaging is dus om de slang in deze bemestingsvrije zone neer te leggen.



TEKST & FOTO'S: **Hans Verkerk**,
secretaris sectie meststoffendistributie