



Datum: woensdag 5 december 2007

Voor: de Vaste Kamercommissie LNV en VROM van de Tweede Kamer

Van: de Vereniging tot Behoud van Boer en Milieu

Betreft: Rondetafelgesprek over de Evaluatie Meststoffenwet 2007 op 5 december 2007

Gespreksnotitie VBBM rond de Evaluatie van de Meststoffenwet 2007  
"Eerherstel voor bedrijfseigen middelen en hun samenhang binnen  
Meststoffenwet!"

De VBBM ondersteunt en onderschrijft het doel van de Meststoffenwet, namelijk het bevorderen van de deugdelijkheid van meststoffen met het oog op het doel waarvoor ze gebruikt worden en tevens om de verontreiniging van bodem, grond- en oppervlaktewater door stikstof en fosfaat als gevolg van het gebruik van meststoffen te beperken.

Wij nemen graag deel aan deze Evaluatie, omdat er een aantal punten zijn waar wij als vereniging verbeteringen in wensen te zien. Daarbij ademt deze wet primair uit, dat meststoffen een probleem zijn. Alle mest wordt als het ware op één hoop gegooid. Daarmee wordt een deel van de grondgebonden melkveehouderij tekort gedaan. Dit deel bestaat uit melkveehouders, die werken volgens het Natuurlijk Kringloop Systeem.

De VBBM vindt dat de huidige Meststoffenwet te eenzijdig gericht is op regulering van de stikstof -en fosfaatstromen in de Nederlandse landbouw. Het verdient aandacht onderscheidt te maken tussen mest en goede mest. De VBBM streeft al een decennium lang naar het optimaliseren van de kwaliteit van de drijfmest op de melkveebedrijven van haar leden. Kortweg: het zogeheten kringloopwerken: het bodem –plant –en diersysteem. Kwalitatief, hoogwaardige drijfmest bevat aanzienlijk minder schadelijke stoffen en heeft een goede C/N verhouding. Deze goede mest heeft een zeer gunstig effect op het bodemleven, waardoor onder meer stikstof en fosfaat worden vastgelegd en op verzoek van een gewas vrijkomen. Een optimale bodem is de basis voor gezonde gewassen en zij die deze gewassen consumeren: mens en dier.

De Meststoffenwet in haar huidige vorm is gericht op minder en minder. Het accent moet eigenlijk liggen op kwaliteit. Kwaliteit van mest en bodem. Deugdelijke mest geeft geen verontreiniging van bodem, grond –en oppervlaktewater doordat aanzienlijk minder mineralen uitspoelen. Deze mest is bodemdienend en een gezonde bodem houdt mineralen vast.

De VBBM heeft op eigen initiatief een Getuigschrift ontwikkeld, zodat leden deze kwaliteit van bodem –plant –en dier kunnen waarborgen. Het is een proces om eigen bedrijfsmiddelen optimaal in te zetten, waardoor de externe input verlaagd, bedrijfsbenutting van mineralen toeneemt en er zo min mogelijk mineralenoverschot is. Goede drijfmest en een aangepast rantsoen zijn hierbij de sleutelwoorden.

De VBBM draagt hierdoor daadwerkelijk bij aan het oplossen van de meststoffenproblematiek door deze op te lossen volgens de natuurwetten. We zijn ervan overtuigd dat dit een duurzame, lange termijn oplossing is.

Wij vragen u dan ook met klem deze innovatieve en enthousiaste melkveehouders te stimuleren, te ondersteunen en het waarborgsysteem als bijvoorbeeld het Getuigschrift te gaan erkennen: van middelen beleid naar doelbeleid.



Aanbevelingen:

- Eerherstel voor bedrijfseigen productiemiddelen en hun samenhang. Het bijstaan van melkveehouders met een Getuigschrift Kringloop Werken voor verdere ontwikkeling van diverse, maar consistente strategieën die betrekking hebben op verdere verlaging van N -verliezen en de kwaliteit van de drijfmest en bodem verbeteren. Ambities en drijfveren om bedrijfsdoelen te combineren met milieudoelen moeten beloofd worden, want feitelijk is dat, de door de overheid gewenste, duurzame landbouw. Momenteel vindt er onvoldoende steun plaats, dit ondergraaft op termijn iedere vorm van innovatie op bedrijfsniveau.
- Het verruimen van de norm om compost aan te voeren als verbeteraar van de bodem en het organische stof gehalte.
- Het aanpassen van een van het meest onredelijke aspect binnen het Gebruiksnormenstelsel, namelijk: dierlijke mest moet tegen een hoge prijs worden afgevoerd en daarvoor kan ruimschoots kunstmest worden aangekocht. Van kunstmest is bekend dat er meer mineralen uitspoelen; het geen positief effect heeft op het bodemleven en daarbij negatieve effecten voor het milieu geeft zoals extra CO2 uitstoot en emissie van zware metalen.
- Meer ruimte voor experimenten. Te strakke regelgeving speelt niet in op de diversiteit van de landbouw en staat innovatie vanuit de praktijk in de weg. Experimenteren met de Gebruiksnormen van dierlijke mest zou moeten kunnen voor melkveehouders die aan bepaalde voorwaarden voordoen, waaronder bijvoorbeeld een getuigschrift of certificaat.

Namens de VBBM,

Diana Saaman  
December 2007