

De overheid wil naar een ecologisch houdbaar voedselsysteem. **Vervang alle chemische mest** dan door natuurlijke mest!

Mest is geen probleem

Herrold Lammertink, directeur van DLV Dier Groep bv

In een brief van 30 oktober, verstuurd door toenmalig staatssecretaris Dijkzema van Economische Zaken en minister Schippers van Volksgezondheid aan de Tweede Kamer, reageert het kabinet op het rapport *Naar een voedselbeleid* van de Wetenschappelijke Raad voor het Regeringsbeleid. Kort samengevat wil het kabinet naar een voedselbeleid waarin voedselveiligheid, volksgezondheid en milieu centraal staan.

In de brief staat dat een ecologisch houdbaar voedselsysteem zuinig om moet gaan met grondstoffen, energie, water en mineralen. Ik dacht: dat komt goed uit, want dat wil de melkveehouderij ook. Maar wet- en regelgeving werken dit tegen.

In het kader van duurzaam produceren richten veel innovaties binnen de melkveehouderij zich op het omvormen van drijfmest naar een hoogwaardig bemestingsproduct via mestraffinage, mestscheiding, mestkraken en mestvergisting. Het succes van deze innovaties wordt vergroot wanneer het eindproduct op grote schaal kan worden toegepast. Praktisch gezien passen deze eindproducten prima in de extra bemestingsruimte die nu wettelijk alleen kan worden volgezet met chemische mineralen.

Met andere woorden: alleen 'natuurlijke mest' en geen 'chemische mest', want dierlijke mest is dan echt een grondstof. Deze mest zou een kernpijler zijn die direct bijdraagt aan het voorgestelde voedselbeleid.

Het ecologische voordeel gaat in die situatie overigens veel verder dan het boeren-erf. Ruim 1 miljoen mest-

transporten, waarbij in het geval van rundveedrijfmest 30 ton getransporteerd wordt om slechts 135 kilo stikstof en 45 kilo fosfaat te verplaatsen, zijn verleden tijd. De energielurpende productie van chemische mest kan op een laag pitje. Het ware potentieel van deze aanpak wordt duidelijk als het totale ecologische effect in beeld is, waarbij ook de chemischemestindustrie en de transportsector worden meegenomen.

De discussies die nu lopen gaan alleen maar over productiebeperking, vanuit de angst dat Nederland anders verdrinkt in zijn eigen mestoverschot. De wettelijke belemmeringen waardoor innovaties niet tot hun recht komen, dragen bij aan het feit dat de Nederlandse veehouderij de oplossing voor financiële problemen blijft zoeken in schaalvergroting. Steeds méér doen voor minder om het hoofd boven water te houden.

Er moet lef worden getoond om uit die discussie te komen van mestoverschotten en schaalvergroting. Lef vanuit de sector om te stellen dat ze binnen tien jaar de chemische bemestingsruimte volledig heeft benut met 'natuurlijke' bemestingsproducten. De ecologische houdbaarheid verbetert daar-

mee maximaal, met behoud van productiekracht. Commercieel gezien is dit ook positief. Voor de Nederlandse zuivelsector is er een extra argument om zich nog meer te onderscheiden. Hogere prijzen lossen dan financiële problemen op. Mest is geen probleem; de wijze waarop ermee wordt omgegaan maakt het tot een probleem.



FOTO: PETER ROEK

Innovatie in mestbewerking kan eind maken aan 1 miljoen transporten van rundveemest.