

Geur hindert introductie emissie-arme huisvesting

Jos van Gaste/, PV

Het huidige geurbeleid staat de introductie van emissie-arme huisvestingssystemen in de praktijk in de weg. Er is grote behoefte aan actualisering van de regelgeving op het gebied van geur-emissie. Het Praktijkonderzoek Varkenshouderij gaat in samenwerking met het **IMAG-DLO** geurmetingen uitvoeren aan bestaande Groen Label-systemen. Op grond van de cijfers die beschikbaar komen kunnen nieuwe geur-emissiefactoren worden vastgesteld.

In de toekomst zullen vat-kensbedrijven met een grotere veebezetting dan 2,0 GVE/ha worden verplicht tot het huisvesten van dieren in emissie-arme stallen. Om aan deze verplichting te voldoen heeft de varkenshouder de keuze uit een groeiend aantal Groen Label-systemen, die mede dankzij het Praktijkonderzoek steeds eenvoudiger en goedkoper worden. De emissie-arme huisvesting is echter vooralsnog duurder dan de traditionele huisvesting. Om de kosten per vleesvarken of per zeug in de hand te houden kan uitbreiding van het bedrijf noodzakelijk zijn. Bij het aanvragen van de voor de uitbreiding vereiste milieuvergunning vormt de huidige geunichtlijn een belangrijke hindernis. Uitbreiding van het aantal dieren op een bepaalde locatie betekent namelijk dat de geurcirkels groter worden. Vaak kan vergroting van de geurcirkels niet plaatsvinden, omdat de maximale geurcirkel al is bereikt. Een terecht bezwaar in deze problematiek is dat de huidige geurregelgeving is gebaseerd op de geur-emissie van traditionele huisvestingssystemen en in principe niet is bedoeld om de geur-emissie uit emissie-arme huisvestingssystemen te beoordelen. Daarnaast is de huidige geurregelgeving vastgesteld op grond van onderzoeksgegevens uit de jaren zeventig. De bedrijfsvoering in de varkenshouderij is in de loop der jaren sterk veranderd. Ook de inzichten met betrekking tot de te volgen onderzoeksmethodiek bij geurmetingen zijn gewijzigd. Het is duidelijk dat door deze ontwikkelingen een grote behoefte is ontstaan aan aanpassing van het geurbeleid.

Het is zeer aannemelijk dat door toepassing van emissie-arme huisvestingssystemen ook de uitstoot van geur afneemt. Het is echter niet bekend hoe sterk de geur-emissie afneemt bij de verschillende emissie-arme systemen. Zonder meer uitgaan van een rechtlijnig verband tussen de reductie van de ammoniak- en de geur-emissie is niet terecht. Geur

wordt namelijk slechts voor een beperkt deel bepaald door ammoniak. Het is daarom mogelijk dat er tussen verschillende huisvestingssystemen met een vergelijkbare ammoniakemissie grote verschillen bestaan in geur-emissie.

Bij de vergunningverlening voor Groen Label-stallen waarbij de geurcirkels een knelpunt vormen, wordt ten aanzien van de geur-emissie gebruik gemaakt van een voorlopig inspectiestandpunt van het ministerie van VROM. Dit gaat uit van een afname van de geur-emissie met 0,7 mestvarkenseenheden per kg afname van de ammoniakuitstoot, op basis van de vastgestelde Groen Label-drempelwaarde van het huisvestingssysteem. Gemeenten zijn echter terughoudend om dit inspectiestandpunt toe te passen na recente uitspraken van de Raad van State in beroepsprocedures waarbij dit standpunt niet werd overgenomen. Momenteel werkt eeri projectgroep onder leiding van het Ministerie van VROM aan een nieuwe richtlijn die de knelpunten met betrekking tot de geurproblematiek op korte termijn moet oplossen. Voor de lange termijn geldt dat de voorlopige geurnormen vervangen dienen te worden door definitieve geurnormen die gebaseerd zijn op meetcijfers.

Onderzoek

Het Praktijkonderzoek Varkenshouderij gaat in 1996 in samenwerking met het IMAG-DLO geurmetingen uitvoeren aan bestaande Groen Label-systemen, zodat cijfers beschikbaar komen op grond waarvan nieuwe geurregelgeving kan worden ontwikkeld. De monitoring en metingen worden uitgevoerd volgens een standaard meetprotocol. Daarnaast zal onderzoek worden uitgevoerd naar aanvullende mogelijkheden om de geur-emissie uit stallen te verminderen. ■