



Commissie LNV

Aan de ministers van Landbouw, Natuur
en Voedselkwaliteit en van
Volkshuisvesting, Ruimtelijke en
Milieubeheer

Plaats en datum: Den Haag, 17 maart 2010
Betreft: fijnstof en Regeling ammoniak en veehouderij (Rav)
Ons kenmerk: 2010Z04759/2010D13775

In de procedurevergadering van de vaste commissie voor Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit van 16 maart 2010 is gesproken over fijnstof en de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav).

De commissie heeft besloten u te verzoeken uiterlijk 19 maart 2010 antwoord te geven op de volgende vragen ten behoeve van het AO Mestbeleid op 25 maart 2010.

- Wat is de stand van zaken van de inventarisatie van knelpunten bij risicovolle innovaties ten aanzien van innovatieve en duurzame (stal) concepten?
- U heeft een aantal initiatieven genomen om de vergunningverlening en de toepassing van innovatieve integraal duurzame stalconcepten te faciliteren. Wat is de huidige stand van zaken?
- Is de wijziging van de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav) al voltooid? Hierbij werd bezien of het mogelijk is de «proefstalstatus» te verbreden en flexibeler te maken. Het was de bedoeling onder bepaalde voorwaarden ook aan stalsystemen die innovatief zijn op het gebied van dierenwelzijn en diergezondheid een «proefstalstatus» toe te kennen.
- Daarnaast was het voornemen om bij veelbelovende stalconcepten al in een vroeg stadium toekenning van een «proefstalstatus» mogelijk te maken, zodat via de bouw van een prototype het concept in de praktijksituatie kan worden getest en verder ontwikkeld. Anders dan bij een «gewone» proefstal is dan niet vereist dat tevoren vaststaat dat het systeem zich leent voor toepassing in de praktijk en hoeven metingen aan het systeem alleen plaats te vinden indien de experimenteerfase succesvol wordt afgesloten. Is dat nu al uitvoering in de praktijk?
- Is het nu mogelijk om nieuwe, innovatieve staltechnieken onder bepaalde voorwaarden met een voorlopige emissiefactor in de Rav op te nemen waardoor deze nieuwe staltechnieken sneller op grotere schaal kunnen worden toegepast? Nadat de metingen aan de proefstallen zijn uitgevoerd, zal de voorlopige emissiefactor in de Rav worden vervangen door een definitieve. Welke termijn

Tweede Kamer der Staten-Generaal
Postbus 20018
2500 EA Den Haag

T. 070-3182211
E. cie.lnv@tweedekamer.nl

gelden voor plaatsing op de Rav voor zowel de voorlopige emissiefactor als definitieve? Is de beoordelingsprocedure verkort/ sneller dan eerst?

- Klopt het dat de huidige beschikbare luchtwassers voor de pluimveehouderij, namelijk een biologische luchtwasser en een waterwasser, nog geen fijnstof filteren? Klopt het dat er voor deze sector nog geen gecombineerde luchtwasser beschikbaar is? En dat vooral de hoge stofproductie door de pluimveehouderijsystemen, waardoor de wassers voortdurend verstopt raken, het probleem is waar nog geen oplossing voor is? Welke inzet wordt hierop gepleegd en wat is het effect voor de praktijk?
- Vanwege de kosteneffectiviteit ligt het voor de hand om het treffen van reducerende maatregelen voor fijnstof te combineren met nog te treffen maatregelen voor het reduceren van de ammoniakemissie. Echter in hoeverre zijn stallen, en met name normen, beschikbaar voor fijnstof? Kan minister een stand van zaken geven?
- En voor pluimveehouderij specifiek: hoe moet de sector omgaan met fijnstof zolang er nog geen systemen zijn? Worden zij afgerekend?
- Klopt het dat bedrijven die omschakelen van batterij naar welzijnsvriendelijke stallen tegen het probleem aanlopen dat de fijnstof productie te hoog wordt. Meer fladderen betekent in de praktijk meer stof. Is de minister bekend met deze knelgevallen? Zo, ja op welke wijze wordt hiermee omgegaan?
- Klopt het dat er twee normen zijn, een norm voor het overschrijden van het daggemiddelde max 35 dagen per jaar hoger dan 50 ug/m³ en van het jaargemiddelde 40 ug/m³? In de praktijk is de norm van het jaargemiddelde nooit een probleem. Het daggemiddelde wel. Kloppen deze normen en zijn ze met elkaar afgestemd?
- Bij het 35 dagen overschrijden van het daggemiddelde hoger dan 50 ug/m³ hoort een jaargemiddelde van 32 ug/m³. Klopt het dat deze normen Europees vastgelegd? Zo, ja waar en hoe gaan andere landen met deze problematiek om?
- Op welke wijze wordt voorkomen dat de aan Nederland (inmiddels) verleende derogatie voor de fijnstof (in het kader van de nieuwe Richtlijn luchtkwaliteit) in gevaar komt?
- Ook ligt er een directe relatie met het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL) in de zin dat bij ongeveer 150 veehouderijen zich een knelpunt voordoet op het gebied van fijnstof (de zogenoemde prioritaire bedrijven). Deze knelpunten zullen in het kader van het NSL vóór medio 2011 moeten zijn opgelost. Welke inspanningen zijn hiertoe gedaan?
- Wat is de stand van zaken van de programmatische aanpak stikstof (PAS)?
- Kunt u inzicht geven in hoeveel bedrijven de normen voor fijnstof in 2009 overschreden, waar deze overschrijdingen plaatsvonden en hoeveel bedrijven naar verwachting ook dit jaar de normen voor fijnstof zullen overschrijden?

Kunt u inzicht geven in de relatie tussen volksgezondheid en fijnstof, en of er in de buurt van bedrijven die de normen structureel overschrijden meer mensen met longklachten en andere gerelateerde gezondheidsklachten hebben? Kunt u inzicht geven in op welke manier hiernaar onderzoek wordt uitgevoerd? Wordt er ook onderzoek gedaan naar ziekteverwekkers die zich hechten aan fijnstof, en zo ja, op welke wijze?

Tweede Kamer der Staten-Generaal
Postbus 20018
2500 EA Den Haag

T. 070-3182211
E. cie.lnv@tweedekamer.nl

- Wat gebeurt er met de afvalstoffen uit luchtwassers, op welke manier worden deze afgevoerd? Hoe en hoe vaak wordt gecontroleerd of de geplaatste luchtwassers (op de juiste manier) gebruikt worden?
- Hoe en hoe vaak wordt de fijnstofemissie van stallen gemeten?
- Wat is het effect van de verschillende types luchtwassers op de emissie van fijnstof bij verschillende stalsystemen?

Bij dezen breng ik u het verzoek van de commissie over.

Hoogachtend,

De griffier van de vaste commissie voor Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,

Mw. drs. C.J.M. Dortmans

Tweede Kamer der Staten-Generaal
Postbus 20018
2500 EA Den Haag

T. 070-3182211
E. cie.lnv@tweedekamer.nl