**zuhal demir**

vlaams minister van justitie en handhaving, omgeving, energie en toerisme

**antwoord**

op vraag nr. 1073 van 22 september 2023

van **chris janssens**

1. Op de website van het Wetenschappelijk Comité Luchtemissies Veeteelt (WeComV wordt een overzicht bijgehouden van alle adviezen in behandeling (zie <https://wecomv.be/nl/adviezen>). Op ogenblik van beantwoording van deze vraag hebben vier dossiers de status ‘finaal’ (dossiernummers 20210319.1; 20210319.2; 20210710.1; 2023.5). Het definitieve advies bij deze aanvragen kan via de website geraadpleegd worden. Zoals bepaald in zijn deontologische code en huishoudelijk reglement zal het WeComV de progressie en het definitieve advies over dossiers altijd openbaar publiceren.

Drie van die vier dossiers (dossiernummers 20210319.1; 20210319.2; 20210710.1) werden geïnitieerd door fabrikanten. De aanvragen behandelen rundveevloeren van de PAS-lijst, waarbij een aanvrager de diersubcategorieën van een bestaande maatregel wilde uitbreiden en de andere aanvragers een nieuw type vloer wilden toevoegen. De adviezen over elk van deze drie aanvragen stellen samengevat dat er te weinig en onvoldoende toereikende data werden aangeleverd om tot besluitvorming te komen over het rendement inzake emissiereductie. Het WeComV deelt in het advies telkens de aanbeveling mee om een meetplan in te dienen, zoals mogelijk is binnen de aanvraagprocedure. Door een meetplan op voorhand door het WeComV te laten goedkeuren kan een aanvrager zekerheid verkrijgen dat met de geplande meetcampagne of ander wetenschappelijk onderzoek de juiste resultaten en conclusies genomen worden over de emissiereducerende maatregel. Met de informatie uit deze adviezen kunnen deze aanvragers en andere, toekomstige aanvragers hun aanvraagdossier beter opbouwen.

Het vierde dossier (dossiernummer 2023.5) behandelt een adviesvraag die werd aangereikt vanuit het administratief team (AT) en betreft de ammoniakemissie van pocketvergisters bij rundveestallen. Bij vergunningsaanvragen met betrekking tot een pocketvergister aan een rundveestal wordt vaak verwezen naar een studie[[1]](#footnote-2) van Wageningen University & Research (WUR). Het AT stelde een adviesvraag aan het WeComV over hoe de netto emissie van ammoniak van een pocketvergister aan een rundveestal op basis van deze stude ingeschat kan worden. Het WeComV oordeelde dat er geen significant bijkomende emissie van ammoniak is bij het gebruik van een pocketvergister aan een rundveestal. Op basis van het WUR-rapport kan het WeComV niet beoordelen of er reductie van ammoniakemissie plaatsvindt. Verder stelde het WeComV ook enkele voorwaarden aan het gebruik van pocketvergisters en formuleerde enkele aanbevelingen om het effect van een pocketvergister beter in kaart te brengen. Dit advies zal de vergunningverlenende overheden ondersteunen bij het beoordelen van vergunningsaanvragen van pocketvergisters bij rundveestallen.

1. Het overzicht op de website van het WeComV toont acht dossiers die momenteel in behandeling zijn. Een dossier (dossiernummer EA2021.141) werd ingediend door een fabrikant die een variant van een al bestaand stalsysteem aan de lijst van ammoniakemissiearme (AEA) technieken wil laten toevoegen.

Er zijn twee adviezen die het WeComV op eigen initiatief opnam, op vraag van andere diensten van de Vlaamse overheid. Een eerste dossier (dossiernummer 2023.ST.A) behandelt een recent gepubliceerd onderzoek uit Nederland (Schatting van stikstofverliezen uit stallen op basis van de stikstof-fosfaat verhouding in afgevoerde mest, Rapport 1426 van WUR). De bevindingen van het Nederlandse onderzoek zullen onderzocht worden door de experten van het WeComV. De andere adviesvraag (dossiernummer 2023.ST.B) kadert in methaanemissiereducerende voedermaatregelen voor rundvee en focust op het gebruik van lijnzaad als veevoeder.

De overige vijf adviezen in opmaak worden opgesteld op basis van taken uit de ministeriële werkagenda. Bij twee aanvragen wordt een actualisatie van de bestaande maatregelen gevraagd. Het gaat over de vloertechnieken bij de diersubcategorie ‘R-1: melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar’ (dossiernummer 2023.1) en over de maatregel beweiden bij de categorie rundvee (dossiernummer 2023.12). Voor de diersubcategorie kalkoenen wordt advies gevraagd over (bijkomende) maatregelen en/of technieken (dossiernummer 2023.13). Voor de diercategorie pluimvee loopt nog een bijkomende adviesvraag, nl. een actualisatie van de emissiefactor van het AEA-stalsysteem P-6.10 nadat deze emissiefactor in Nederland gevoelig werd verhoogd (dossiernummer 2023.15). Ten slotte werkt het WeComV ook nog de meetrichtlijnen uit voor luchtbehandelingstechnieken uit (dossiernummer 2023.14).

Hierbij dient opgemerkt te worden dat telkens het effect van de emissiereductie op ammoniak wordt onderzocht, samen met fijn stof en geur. Ook het emissiereducerend effect op broeikasgassen (zoals methaan) en biologische agentia wordt meegenomen, zoals omschreven in de taak van het WeComV (artikel 2.17.1 van Vlarem II).

Op basis van de lopende adviesaanvragen bij het WeComV wordt verwacht dat het Vlaamse beleid nieuwe en/of betere inzichten zal krijgen over de bestaande emissiereducerende maatregelen bij rundvee, de *status quaestionis* voor emissiereductie bij kalkoenen, en meetrichtlijnen voor luchtzuiveringssystemen kan uitwerken. Eens de adviezen van zowel het WeComV als het AT over deze dossiers beschikbaar zijn, zal duidelijk zijn wat de impact ervan kan zijn op het Vlaamse beleid.

1. Gollenbeek, L., van Gastel, J. P. B. F., Casu, F., Huisman, I. & Verdoes, N. (2022). *Berekeningen emissies en economie voor verschillende scenario’s voor verwaarding van rundveemest – NL Next Level Mestverwaarden.*  <https://edepot.wur.nl/569408> [↑](#footnote-ref-2)