**hilde crevits**

viceminister-president van de vlaamse regering, vlaams minister van economie, innovatie, werk, sociale economie en landbouw

**gecoördineerd antwoord**

op vraag nr. 865 van 17 juni 2021

van **steven coenegrachts**

1. Op vraag van de Vlaamse Regering wordt een onafhankelijk Wetenschappelijk Comité Luchtemissies Veeteelt (WeComV) opgericht dat advies zal verlenen en onderzoek zal uitvoeren rond de uitstoot van veehouderijen en mestverwerking. Voor luchtemissies gaat het om een uitbreiding t.o.v. het vroegere WT waarbij enkel op ammoniak werd gefocust. Het WeComV zal in zijn adviezen zowel de impact op de emissies van ammoniak, fijn stof, geur als broeikasgassen beoordelen.

Het Wetenschappelijk Comité Luchtemissies Veeteelt kan ook worden geïnformeerd en voor advies geraadpleegd over de ontwerpen van Vlaamse decreten en uitvoeringsbesluiten, de ontwerpen van ministeriële besluiten en andere beleidsdocumenten over luchtemissies door veehouderijen en mestverwerking. Hierbij zal steeds de multicomponent (emissies van ammoniak, fijn stof, geur en broeikasgassen) benadering worden toegepast.

2. Het huidige beleid houdt inderdaad rekening met technieken op stalniveau. Er zijn echter naast staltechnieken ook voeder- en managementtechnieken die verder gaan dan het stalniveau.

Naar de toekomst toe is het de bedoeling om ook met de andere emissies op het bedrijfsniveau (exploitatieniveau) rekening te houden en deze op te lijsten. Dit gaat dan over onder andere emissies vanuit externe mestopslag en over emissies van mestbehandelingstechnieken op het bedrijf.

De analyse en beoordeling van alle emissies op bedrijfsniveau zal op termijn gebeuren conform de huidige procedure van Wetenschappelijk Team (WT)/Administratief Team (AT) namelijk een adviesvraag aan het WT en het AT waarna een voorstel van beslissing voorgelegd wordt aan de minister.

1. Nieuwe technieken die nu nog niet in het Ministerieel Besluit Ammoniakemissiearme stalsystemen (MB AEA-technieken) of op de PAS-lijst staan vermeld, zullen door het nieuw op te richten WeComV en het Administratief Team (AT) worden beoordeeld. De technieken die voldoen aan de vereisten zullen vervolgens in het MB AEA-stalsystemen of op de PAS-lijst worden toegevoegd.

4. a. Er wordt werk gemaakt van een aangepast selectiesysteem. Er kan geopteerd worden om differentiatie te voorzien in steunpercentages voor investeringen o.a. voor ecologische duurzaamheid. Investeringen die een uitgesproken milieuvoordeel opleveren, maar die geen of nauwelijks economische meerwaarde hebben voor het bedrijf, zouden gesubsidieerd kunnen worden in de hoogste categorie van subsidiepercentages. Binnen VLIF-projectsteun voor innovatie in de landbouw, waar de lat voor innovatie hoog ligt, zal ik specifieke aandacht vragen om tussen te komen in de meetkosten ten dienste van de ganse sector.

b. Sinds 2015 bestaat de VLIF-projectsteun voor innovaties in de landbouw. Duurzaamheid is hierbij een belangrijk selectiecriterium. De projecten die de laatste jaren geselecteerd werden zetten sterk in op ecologische duurzaamheid waaronder ook de emissieproblematiek. Ook binnen de reguliere VLIF-investeringssteun werd het selectiesysteem opgebouwd op basis van de duurzaamheid van de investeringen. Het steunpercentage is hieraan gekoppeld. Hoe innovatief een investering is, is als subcriterium meegenomen onder economische duurzaamheid.

5. a. De nieuwe regelgeving voor de Programmatorische Aanpak Stikstof (PAS) is nog in volle ontwikkeling. Dat geldt ook voor de procedure tot samenstelling van de zgn. PAS-lijst met toegelaten technieken/maatregelen voor ammoniakemissiereductie.

Momenteel wordt bekeken hoe de procedure voor de PAS-lijst maximaal kan stroomlijnen met de procedure voor aanvragen in het kader van het ministerieel besluit van 19 maart 2004 houdende vaststelling van de lijst van ammoniakemissiearme stalsystemen in uitvoering van artikel 1.1.2 en artikel 5.9.2.1bis van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne.

Voor een aanvraag tot opname in de lijst van stalsystemen voor ammoniakemissiereductie (AEA-lijst) is de Vlaamse Landmaatschappij (VLM) het aanspreekpunt. De AEA-lijst en de procedure tot opname is geregeld in het ministerieel besluit van 19 maart 2004 houdende vaststelling van de lijst van ammoniakemissiearme stalsystemen in uitvoering van artikel 1.1.2 en artikel 5.9.2.1bis van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne.

b. Het is niet de opdracht van ILVO om erkenningsaanvragen te weigeren. Vanuit haar referentietaken voor de Vlaamse overheid zorgt ILVO voor het wetenschappelijk secretariaat van het Wetenschappelijk Comité Luchtemissies Veeteelt (WeComV). Naast de referentietaken zorgt ILVO ook maximaal voor technisch-wetenschappelijk begeleiding (bv. via metingen) van bedrijven die technologieën willen ontwikkelen en een aanvraag tot opname op de PAS- en/of AEA lijst willen indienen.

6. In het kader van het definitieve PAS is één van de voorstellen om de mogelijkheid te voorzien om een ‘status van proefstal’ toe te kennen aan een nieuwe staltechniek.

Voorafgaand aan de toekenning van ‘status van proefstal’ dient de staltechniek wetenschappelijk geëvalueerd betreffende het potentieel van de techniek om de ammoniakuitstoot (en de milieu-impact in zijn geheel) te reduceren. De staltechniek met ‘status van proefstal’ krijgt na een positieve evaluatie een emissiefactor toegekend, afgestemd op de staltechniek en de specifieke diercategorie. Deze evaluatie dient te gebeuren door het WeComV en het AT. De vergunde en gebouwde stal met ‘status van proefstal’ dient na ingebruikname geëvalueerd.

Daarnaast wordt werk gemaakt van een praktijkevaluatie van low-cost monitoringtechnieken voor luchtemissies bij stalsystemen. Het doel is hierbij het uittesten in de praktijk en optimaliseren van beschikbare/nieuwe sensorsystemen en dataverwerkingstechnieken voor het kwantificeren van luchtemissies bij stalsystemen. Het betrouwbaar inschatten van de impact van luchtemissies bij veehouderijen is van essentieel belang voor het omgevingsbeleid (vergunningverlening, handhaving, PAS, emissie-inventaris, MER, …).

7. a. In het Mestdecreet is kunstmest gedefinieerd als elke met een industrieel proces vervaardigde meststof, met inbegrip van het ammoniumsulfaat uit spuiwater. Spuiwater is in het Mestdecreet gedefinieerd als een vloeistof die niet hergebruikt wordt als waswater in een luchtwassysteem dat lucht reinigt van de aanwezige ammoniak (NH3) die ontstaat in een stal, of bij verwerking of bewerking van dierlijke mest.

Het ammoniumsulfaat dat in Vlaanderen erkend is als kunstmest moet dus afkomstig zijn van het zuiveren van lucht met gebruik van leidingwater of regenwater als waswater.

b. Het Gemeenschappelijk Centrum voor Onderzoek of het Joint Research Centre (JRC) is de interne wetenschappelijke dienst van de Europese Commissie. Het JRC heeft de SAFEMANURE studie ‘Technical proposals for the safe use of processed manure above the treshold established for Nitrate Vulnerable Zones by the Nitrates Directive (91/676/EEC)’ gepubliceerd in september 2020. Daarin staan de voorwaarden waaraan herwonnen meststoffen, ‘RENURE’ genoemd, moeten voldoen om veilig gebruikt te kunnen worden boven de maximale bemestingsnorm voor dierlijke mest, dus als kunstmest.

8. Het is het doel van de Vlaamse regering zo snel mogelijk een nieuw PAS-kader uit te werken.