

## VLAAMSE OVERHEID

## Omgeving

[C – 2024/006409]

3 MEI 2024. — Wijziging van het ministerieel besluit van 10 november 2022 houdende aanstelling van de leden van

**het Wetenschappelijk Comité Luchtemissies Veeteelt, vermeld in artikel 2.17.1 van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne****Rechtsgronden**

Dit besluit is gebaseerd op:

- het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, artikel 2.17.1.

**Motivering**

Dit besluit is gebaseerd op de volgende motieven:

- dat naar aanleiding van de hoge maatschappelijke nood, de Vlaamse Regering besloot dat het WeComV diende aangevuld te worden met drie bijkomende vaste leden, teneinde de mogelijke emissiereducerende maatregelen sneller te kunnen beoordelen, waarna de minister op 29 februari 2024 een oproep tot kandidaatstelling als lid van het Wetenschappelijk Comité Luchtemissies Veeteelt (hierna WeComV) lanceerde, waarbij kandidaturen konden ingediend worden tot en met 31 maart 2024;

- dat men voor deze kandidatuurstelling naast het aanleveren van een curriculum vitae ook een formulier invulde waarin men uitvoerig diende aan te geven en te illustreren in welke mate men over expertise beschikte inzake de verschillende deelaspecten van luchtemissies in de veehouderij, meer bepaald inzake emissies en emissieprocessen, mechanismen en technieken/maatregelen voor emissiereductie, emissiemetingen en evaluatie van technieken/maatregelen voor emissiereductie, modellering van emissieprocessen, data-analyse en statistiek, technieken voor dierlijke productie evenals dierenwelzijn en andere duurzaamheidsaspecten;

- dat voor de bijkomende vaste leden werd gezocht naar sterke wetenschappelijke profielen in de toegepaste statistiek, bij voorkeur met toepassing in milieu- en/of landbouwcontext, in staltechnieken zoals (natuurlijke) ventilatie of mestmanagement, in emissiemetingen, meetprotocols en sensortechnologie, in huisvestingssystemen en management bij pluimvee en/of varkens, om zo de aanwezige expertises in het WeComV aan te vullen;

- dat naar aanleiding van deze oproep zeven kandidaturen werden ingediend, dewelke allen ontvankelijk waren;

- dat de minister, gelet op het belang van een houding van wetenschappelijke integriteit, onpartijdigheid en onafhankelijkheid door de leden van het WeComV, heeft verzocht om de ingediende kandidaturen te laten beoordelen door een jury, samengesteld uit drie onafhankelijke professoren;

- dat deze jury de ingediende kandidaturen grondig met elkaar heeft vergeleken, daarbij steeds de opdracht van het WeComV in gedachte houdende, zijnde dat het de taak van het WeComV is om adviezen te verlenen op basis van wetenschappelijke kennis rond emissies/stalsystemen/behandelingstechnieken, waarbij het van belang dat het WeComV per casus streeft naar een wetenschappelijke consensus-besluit en dat, indien een consensus-besluit niet mogelijk is, dat dan als zodanig wordt gerapporteerd aan het AT;

- dat deze jury de ingediende kandidaturen volgens de gevraagde aanvullende expertises heeft beoordeeld om het WeComV uit te breiden met zo maximaal mogelijk complementaire wetenschappelijke profielen;

- dat het WeComV daarnaast, in overeenstemming met artikel 8 artikel 2 van het ministerieel besluit van 29 augustus 2022, steeds een beroep kan doen op externe experten;

- dat de heer Bart Sonck, afdelingshoofd 'dier' en hoofddocent aan faculteit Bio-ingenieurswetenschappen van de Universiteit Gent (10%), een uitgebreide en wetenschappelijk-praktische kennis van pluimvee en varkenshouderij in het kader van toepas- en inpasbaarheid van staltechnieken heeft;

- dat de heer Ben Aernouts, hoofddocent aan de KU Leuven, kennis heeft van de rundveehouderij, van emissiemetingen, van de ontwikkeling van sensoren in de rundveehouderij, statistiek onderwijst en onderlegt is in biostatistiek;

- dat de heer Jan Paeshuyse, professor gastheer pathogeen interacties in landbouwhuisdieren aan de KU Leuven, werkzaam is op het domein van de veehouderij en een specialist op het gebied van pathogenen, een van de polluenten waarover het WeComV momenteel nog aan expertise ontbreekt;

- dat de heer Johan Buyse, gewoon hoogleraar aan de KU Leuven, een zeer ervaren veevoedingsdeskundige is met veel ervaring in pluimveeonderzoek, werkzaam is binnen het brongericht ammoniakemissieonderzoek die een grote wetenschappelijke bijdrage leverde;

- dat de heer Johan Martens, gewoon hoogleraar op emeritaat met opdracht (40%) aan de KU Leuven, een specialist is op het gebied van atmosferische chemie (NO<sub>x</sub>, NH<sub>3</sub>, VOC, CO en fijn stof) en katalyse, die onderlegt is end of pipe oplossingen met een sterk wetenschappelijke profiel;

- dat de heer Ken Meerbergen, Phd in Engineering Technology -Biotechnology en werkzaam in het R&D professional, een chemisch technoloog is, met een brede kennis van water- en luchtkwaliteit en van protocollen en procedures op het gebied van emissiereductietechnieken;

- dat de heer Peter Demeyer, Science4Policy expert livestock emissions bij ILVO, een zeer ervaren deskundige is op het gebied van emissies van de veehouderij met veel expertise in wetenschappelijk onderzoek dat zowel breed als specialistisch is;

- dat met de voorgestelde samenstelling door de jury ervoor wordt gezorgd dat de gezochte aanvullende expertises voor het WeComV toegevoegd worden;

- dat het WeComV steeds beroep kan doen op externe experten indien nodig;

- dat de niet-weerhouden kandidaten steeds kunnen uitgenodigd worden door het WeComV om te zetelen als externe expert, hetgeen toelaat om dossiers inzake welbepaalde dierlijke sectoren te behandelen met specialisten ter zake, zonder dat dit de globale samenstelling en besluitvorming van het WeComV beïnvloedt;

- dat de minister, na het evalueren van de zeven ingediende kandidaturen, zich aansluit bij het voorstel van kandidaten zoals aangeleverd door de jury, waarbij de drie hoogst gewaardeerde kandidaten worden aangesteld als leden van het WeComV.

#### **Juridisch kader**

Dit besluit sluit aan bij de volgende regelgeving:

- het ministerieel besluit van 29 augustus 2022 tot bepaling van nadere regels voor de samenstelling en werking van het Wetenschappelijk Comité Luchtemissies Veeteelt, vermeld in artikel 2.17.1 van het besluit van de Vlaamse regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne.

Bij besluit van de Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme van 3 mei 2024 wordt het volgende bepaald:

DE VLAAMSE MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME BESLUIT:

**Artikel 1.** Aan artikel 1 van het ministerieel besluit van 1 november 2022 houdende aanstelling van de leden van het Wetenschappelijk Comité Luchtemissies Veeteelt, vermeld in artikel 2.17.1 van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, worden de punten 6° tot en met 8° toegevoegd, die luiden als volgt:

“6° de heer Peter Demeyer;

7° de heer Ben Aernouts;

8° de heer Johan Buyse.”.

**Art. 2.** Dit besluit treedt in werking na de ondertekening ervan.

Brussel, 3 mei 2024.

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,  
Z. DEMIR