

Kortrijk, 7 juli 2023

**Betreffende:** Het tijdelijk kader voor de beoordeling van de stikstofuitstoot (ontwerp)

Geachte mevrouw, heer

Wij richten ons schrijven tot U inzake het ontwerpbesluit van de Vlaamse Regering over de beoordeling van de stikstofuitstoot van vergunningsaanvragen betreffende projecten of activiteiten met mogelijke betekenisvolle effecten op de habitatrictlijngebieden. Het tijdelijk beoordelingskader ontving op 16 juni een eerste principiële goedkeuring en zal, na finale goedkeuring door de Vlaamse Regering, van toepassing zijn tot het definitieve decreet is vastgelegd en uiterlijk tot en met 31 december 2024. In de bijlage bij onderhavig ontwerpbesluit is volgende (blz. 9) opgenomen:

*"Mestverwerkingsinstallaties kunnen geen vergunning van onbepaalde duur verkrijgen; voor deze inrichtingen is enkel een hernieuwing tot 31 december 2030 mogelijk."*

Deze beperkingsduur is niet verdedigbaar vanuit volgende motivatie:

#### **Emissies zijn nú al beheersbaar en aantoonbaar**

Bij het verkrijgen of hernieuwen van een vergunning dienen dergelijke installaties te voldoen aan VLAREM II, VLAREM III, de BREF afvalbehandeling, de BBT-studie voor mestverwerking en/of de BBT-studie voor (mest)covergistingsinstallaties. Op basis van de opgelegde voorwaarden is de mogelijke uitstoot aan NH<sub>3</sub> en NO<sub>x</sub> reeds kwantificeerbaar. Kortom, wie hier op vandaag reeds aan voldoet, heeft een beheersbare en aantoonbare uitstoot. Bovendien dient elke inrichting of activiteit die de drempelwaarde voor een verontreinigde stof (waaronder NH<sub>3</sub> of NO<sub>x</sub>) overschrijdt, zijn emissiegegevens te rapporteren via de jaarlijkse IMJV-aangifte. Een stolp tot 2030 op installaties die conform zijn met emissiebeperking en -beheersing is dus overbodig vanuit dit oogpunt en creëert rechtsonzekerheid.

Verder gebieden wij ons volgende ongewenste effecten en discrepanties aan te kaarten:

#### **Investeringszekerheid recyclagesector ondermijnd**

Investeringszekerheid in recyclageprojecten, die streven naar meer circulariteit, de productie van organische meststoffen en/of groene energie, worden ondermijnd door een gebrek aan langetermijnzekerheid. Hernieuwing is veelal noodzakelijk om de stap richting een verhoogde efficiëntie, duurzaamheid en minder subsidieafhankelijkheid (bv. retrofitting van bestaande biogasinstallaties naar productie van biomethaan en bio-LNG) te zetten. De aanzienlijke investeringen die dit met zich meebrengt, behoeven perspectief op lange termijn, wat niet mogelijk is met een vergunning tot 2030. Verder is het allerm minst helder voor diegenen met een vergunning van onbepaalde duur wat de gevolgen zullen zijn van (middel)grote bedrijfsaanpassingen op hun termijn, met wederom beknotting van nieuwe initiatieven.



Los daarvan is het, gelet op de aansleep van het PAS-dossier, hoogst onzeker of 31 december 2024 werkelijk aanzien kan worden als de uiterste datum van dit tijdelijk kader, met een aanhoudend onzeker investeringsklimaat tot gevolg.

### **Toenemend ongelijk speelveld**

Verder creëert het tijdelijk kader een toenemend ongelijk speelveld binnen de afvalverwerkingssector. Industriële vergisters/verwerkingsinstallaties met zelfs maar de kleinste link naar mest worden binnen een landbouwkader geforceerd dat fundamenteel verschilt van het kader waarin andere industriële installaties opereren (blz. 7 en 8). Dit terwijl Europa de positieve invloed van mestverwerking en nieuwe installaties met state-of-the-art technieken op CO<sub>2</sub>-emissies steeds meer erkent (cfr. RED II). Louter vanuit milieukundig oogpunt is die discriminatie niet aanvaardbaar. Alle technieken die mee zorgen voor de recyclage van afval en mest en zo bijdragen tot de circulaire economie zouden moeten ingedeeld worden onder de categorie van industriële installaties.

Op basis van bovenstaande argumentatie vragen wij met aandrang desbetreffende passages uit de bijlage bij het ontwerpbesluit te halen of te herzien.

Uiteraard staan wij als sector ter uwer beschikking om in overleg te gaan rond deze materie en de daaraan gelinkte bezorgdheden.

Hoogachtend

Biogas-E – Platform voor anaerobe vergisting in Vlaanderen  
Tine Vergote, coördinator  
056.24.12.63

VCM – Vlaams Coördinatiecentrum Mestverwerking  
Philippe Tavernier, secretaris  
050.73.77.72

Denuo – Belgische federatie van de afval- en recyclagesector  
Tore Content, senior advisor  
0472.85.87.55