

## VLAAMSE OVERHEID

## Omgeving

[C – 2025/005620]

16 JULI 2025. — Ministerieel besluit tot wijziging van bijlage 2 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 27 november 2015 tot uitvoering van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning

**Rechtsgronden**

Dit besluit is gebaseerd op:

- het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning, artikel 18, tweede lid, artikel 37, tweede lid, en artikel 108;
- het besluit van de Vlaamse Regering van 27 november 2015 tot uitvoering van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning, artikel 15, § 1, gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 maart 2018, en § 2, artikel 97, § 1, gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 maart 2018, artikel 98, gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 10 februari 2017, artikel 100, gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 11 september 2020, artikel 133 en 136, § 1.

## DE VLAAMSE MINISTER VAN OMGEVING EN LANDBOUW BESLUIT:

**Artikel 1.** In bijlage 2 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 27 november 2015 tot uitvoering van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning, vervangen bij het ministerieel besluit van 16 januari 2017 en het laatst gewijzigd bij het ministerieel besluit van 7 april 2025, wordt in addendum R3B vraag 3 vervangen door wat volgt:

“

**3 Wilt u een relevante studie met betrekking tot het bedrijfsafvalwater of representatieve analyseresultaten conform artikel 4.2.5.3 van titel II van het VLAREM toevoegen ter ondersteuning van uw aanvraag?**

*Als u een impactbeoordeling voor de lozing van bedrijfsafvalwater hebt uitgevoerd, voegt u de volgende documenten toe:*

- *het resultaat van de ingevulde rekentool (zowel Excel- als pdf-bestand)*  
<https://www.vmm.be/water/afvalwater/impactbeoordeling-bedrijfsafvalwater/>. *Bij afwijking tussen de twee documenten geldt de pdf;*
- *het resultaat van de ingevulde evaluatietool haalbaarheid verdergaande maatregelen indien van toepassing*
- *het databankrapport stroomopwaartse concentratie.*
- *het databankrapport evaluatie halen doelstellingen einde waterlichaam indien van toepassing*

*De rekentool is bedoeld voor een ingedeelde inrichting of activiteit van klasse 1 of 2 die bedrijfsafvalwater loost met een debiet:*

- *lozing op oppervlaktewater: > 20 m<sup>3</sup>/d;*
- *lozing op riolering: > 200 m<sup>3</sup>/d of > 5 % ontwerpdebiet RWZI ( te consulteren op <https://www.vmm.be/water/afvalwater/impactbeoordeling-bedrijfsafvalwater/>).*

ja. Voeg die gegevens als bijlage R3Bbis bij het formulier.

nee

“

**Art. 2.** In bijlage 2 bij hetzelfde besluit, vervangen bij het ministerieel besluit van 16 januari 2017 en het laatst gewijzigd bij het ministerieel besluit van 7 april 2025, worden in addendum R9 de vragen 3 tot en met 8 vervangen door wat volgt:

“

<sup>OS3</sup> **3 Geef de totale emissie afkomstig van de ingedeelde inrichting of activiteit.**

**3**

ammoniak (kg

NH<sub>3</sub>/jaar) .....

geur (OU<sub>E</sub>/s) .....

fijn stof (kg

PM<sub>10</sub>/jaar) .....

**5bis** **Betreft de aanvraag een (gedeeltelijke) stopzetting om te voldoen aan de voorwaarden voor flankerend beleid in het kader van het decreet over de programmatische aanpak stikstof?**

ja. Ga naar vraag 3tris.

nee. Ga naar vraag 4.

**5tris** **Wat is het dossiernummer waarmee uw exploitatie bekend is ?**

*Dit dossiernummer kan u opzoeken in de briefwisseling met VLM, bij 'ons kenmerk'. Het is een dossiernummer in het kader van:*

de varkenscall: VARXXXX

de oranje en rode bedrijven: PASXXXX

het recente flankerend beleid inzake oranje bedrijven, maatwerkgebieden, piekbelasters:  
dossiernummer .....

dossiernummer: .....

<sup>OS3</sup> **4 Is er een PAS-referentie 2030 van toepassing voor deze aanvraag?**

**4**

*Een PAS-referentie 2030 kan van toepassing zijn als uw exploitatie varkens, pluimvee of rundvee betreft en uw exploitatie was vergund op 23 februari 2024.*

Nee, het betreft geen varkens, pluimvee of rundvee. Ga naar vraag 6 en 8.

Nee, het betreft enkel rundvee of een gemengd (varkens, pluimvee, rundvee) bedrijf met rundvee en een verlenging van de vergunning tot en met 31 december 2025. Ga naar vraag 8.

Nee, het betreft enkel rundvee of een gemengd (varkens, pluimvee, rundvee) bedrijf met rundvee en een verlenging tot en met 31 december 2030. Ga naar vraag 7.

Nee, het betreft varkens of pluimvee en een verlenging van de vergunning tot en met 31 december 2030. Ga naar vraag 8.

Nee, de exploitatie was niet vergund op 23 februari 2024. Ga naar vraag 6 en 8.

Nee, de impactscore van het project is kleiner dan of gelijk aan 0,025%. Ga naar vraag 8.

Ja. Ga naar vraag 5, 5bis, 6, 7 en 8.

<sup>OS3</sup> **5 Vul de onderstaande gegevens in met betrekking tot de PAS-referentie 2030. Bereken de referentiesituatie 2021, in voorkomend geval met toepassing van een afwijkende berekeningsmethode die werd goedgekeurd door de Commissie Afwijkende PAS-referentiesituatie. Bereken de PAS-referentie 2030, in voorkomend geval met toepassing van een vrijstelling die door de vergunningverlenende overheid werd verleend.**

**5**

Referentiesituatie 2021

(kg NH<sub>3</sub>/jaar)

Berekende PAS-referentie 2030

(kg NH<sub>3</sub>/jaar)

Voldoet de aangevraagde emissie aan de PAS-referentie 2030?

Ja

nee

**Voeg de berekening van de PAS-referentie 2030 toe als bestand.**

<sup>s</sup> Als bij de berekening van de referentiesituatie 2021 een afwijkende berekeningsmethode werd toegepast, voeg dan de beslissing van de Commissie Afwijkende PAS-referentiesituatie toe. Als bij de berekening van de PAS-referentie 2030 een vrijstelling werd toegepast, voeg dan de beslissing ter verlening van een vrijstelling toe.

<sup>03</sup> **Toon aan hoe u voldoet aan het beoordelingskader van het decreet over de programmatische aanpak stikstof.**

Zie hiervoor ook de vragen bij het luik 'effect biodiversiteit'. Beschrijf in het geval van ammoniakemissiereducerende maatregel vermeld in het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak stikstof hoe voldaan is aan de vereisten overeenkomstig het decreet van 19 april 2024 over ammoniakemissiereducerende maatregelen of 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. Toon hierbij onder meer aan dat voldaan is aan de voorwaarden vermeld onder "controle van de maatregel bij de aanvraag van een milieuvergunning" zoals beschreven in het voormelde decreet. Als er meerdere uitvoeringsvarianten mogelijk zijn geeft u aan welke variant(en) u gekozen hebt.

Vermindering van aantal dierplaatsen

Verandering van diercategorie

Ammoniakemissiereducerende maatregel overeenkomstig het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak stikstof

Andere

<sup>05</sup> **7 Wenst u met deze aanvraag ook de tussentijdse reductie voor rundveehouderijen te melden?**

Ja. Ga naar vraag 7bis en 7tris.

Nee. Ga naar vraag 8.

Niet van toepassing. Ga naar vraag 8.

<sup>05</sup> **'bis Welke ingreep met een minimaal rendement van 5% wordt tegen uiterlijk 31 december 2025 in de vergunning opgenomen?**

Het kan ook een combinatie zijn.

Vermindering van aantal dierplaatsen

Een ammoniakemissiereducerende maatregel overeenkomstig het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak stikstof

**Beschrijf kort deze ingreep of ingrepen in het kader van de tussentijdse reductie.**

<sup>s</sup> Hoeveel bedraagt de ammoniakemissie van het rundvee na de volledige realisatie van de tussentijdse  
<sup>s</sup> reductie?

.....	.....
Emissie voor de ingreep	kg NH3/jaar
.....	.....
Emissie na de ingreep	kg NH3/jaar
.....	.....
Totale gerealiseerde reductie:	%
.....	.....
Wat overeenkomt met:	kg NH3/jaar
.....	.....

Beschrijf de genomen maatregelen om de overige emissies te beperken (geur, fijn stof,...) indien relevant

“.

Art. 3. Dit besluit treedt in werking op 29 juli 2025.

Brussel, 16 juli 2025.

De Vlaamse minister van Omgeving en Landbouw,  
J. BROUNS

\_\_\_\_\_