

## Impactscore

[Startpagina](#) 3b4b83fc-f3f3-4f25-9876-2036e3b30380

# Berekening nummer # 37205



<https://impactscore.omgeving.vlaanderen.be/#rapport/3b4b83fc-f3f3-4f25-9876-2036e3b30380>

Startdatum berekening: 27-1-2022 14:10:58  
Einddatum berekening: 27-1-2022 14:16:03

Impactscore vermessing: 0,090%    Impactscore verzuring: 0,086%

## ⚠ Geen natura2000 gebieden bewaard

Het visualiseren van de relevante natura2000 gebieden van een scenario wordt maar ondersteund voor scenario's die na 1 maart 2024 werden berekend.

Habitatlocaties binnen de toetszone met en zonder overschrijding van de KDW.



Het kritische punt is het punt dat bepalend is voor de impactscoreberekening.

## Versies datalagen

Om een impactscore of depositietoename te berekenen worden verschillende databronnen gecombineerd. Overzicht van de gebruikte datalagen en bijhorende versies:


**⚠** De versies waarmee de berekening is gedaan komen niet overeen met de huidige versies. Dit kan invloed hebben op de berekende impactscores. Om een actuele versie te berekenen van dit scenario kan u onderaan dit rapport eenvoudig een nieuwe berekening starten op basis van dit scenario.

Databron	Versie gebruikt in scenario	Huidige versie
Emissiefactoren ammoniak	RLB Landbouwdieren, versie 26/06/2020 ( <a href="#">richtlijnenboek.pdf</a> )	RLB Landbouwdieren, versie 1/06/2022 ( <a href="#">richtlijnenboek.pdf</a> )
Habitats Vlaanderen	BWK-habitatkaart v2020 Zoekzones v0.2, met inbegrip van de natuurdoelen en zowel aanstuurbare als niet-aanstuurbare zoekzones, d.d. 08/09/2015	BWK-habitatkaart v2020 Zoekzones v0.2, met inbegrip van de natuurdoelen en zowel aanstuurbare als niet-aanstuurbare zoekzones, d.d. 08/09/2015
IFDM	6.2.1	6.2.1
AEA-lijst	juli 2020 ( <a href="#">pas-lijst</a> )	AEA-lijst: MB 14 maart 2023 <a href="https://www.vlm.be/nl/themas/waterkwaliteit/Mestbank/mest/Emissiereducer-ende-maatregelen-voor-de-veeteelt/Paginas/default.aspx">https://www.vlm.be/nl/themas/waterkwaliteit/Mestbank/mest/Emissiereducer-ende-maatregelen-voor-de-veeteelt/Paginas/default.aspx</a>
VLOPS achtergronddepositie	Referentie berekening 20MZ17M517 (volledig rooster). VLOPS20 gebaseerd op OPS4.5.2.1, gebruik makend van emissies 2017 (met Vlaamse NH3-emissies uit EMAV2.1), meteojaar 2017. Met kalibratiefactoren 0.87 voor de droge depositie van NHx, 1.20 voor de natte depositie van NHx, 1.00 voor de droge depositie van NOy, 1.01 voor de natte depositie van NOy, 0.82 voor de droge depositie van SOx en 1.36 voor de natte depositie van SOx. En bijtellingen bij de droge depositie van 25 Zeq/(ha.jaar) voor halogeenzuren en 170 Zeq/(ha.jaar) voor organische zuren. En bijtellingen voor de natte depositie voor opgelost organisch stikstof (DON) van 150 mol/(ha.jaar), 25 Zeq/(ha.jaar) voor halogeenzuren en 60 Zeq/(ha.jaar) voor organische zuren.	Referentie berekening 20MZ17M517 (volledig rooster). VLOPS20 gebaseerd op OPS4.5.2.1, gebruik makend van emissies 2017 (met Vlaamse NH3-emissies uit EMAV2.1), meteojaar 2017. Met kalibratiefactoren 0.87 voor de droge depositie van NHx, 1.20 voor de natte depositie van NHx, 1.00 voor de droge depositie van NOy, 1.01 voor de natte depositie van NOy, 0.82 voor de droge depositie van SOx en 1.36 voor de natte depositie van SOx. En bijtellingen bij de droge depositie van 25 Zeq/(ha.jaar) voor halogeenzuren en 170 Zeq/(ha.jaar) voor organische zuren. En bijtellingen voor de natte depositie voor opgelost organisch stikstof (DON) van 150 mol/(ha.jaar), 25 Zeq/(ha.jaar) voor halogeenzuren en 60 Zeq/(ha.jaar) voor organische zuren.

## Bronnen en emissie - Nieuwe situatie

### ④ Overzicht



 Vrije emissiebronnen

## A&S Energie

### Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
2 m	134064 Nm <sup>3</sup> /h	65 m	141 °C	X: 75341 Y: 178380 <a href="#">📍</a>

SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub>
87,6 kg SO <sub>2</sub> /jaar	149445,6 kg NO <sub>x</sub> /jaar	8497,2 kg NH <sub>3</sub> /jaar

## Meer informatie

Voor meer informatie over de toepassing van de impactscore binnen de passende beoordeling kunt u terecht op de site van de [praktische wegwijzers](#). Als u vragen hebt, kunt u via email contact opnemen met de betrokkenen administraties.

Vragen over de beoordeling van het effect richt u aan één van de volgende e-mailadressen bij het Agentschap voor Natuur en Bos (ANB):

- West-Vlaanderen: [aves.wvl.anb@vlaanderen.be](mailto:aves.wvl.anb@vlaanderen.be)
- Oost-Vlaanderen: [aves.ovl.anb@vlaanderen.be](mailto:aves.ovl.anb@vlaanderen.be)
- Antwerpen: [aves.ant.anb@vlaanderen.be](mailto:aves.ant.anb@vlaanderen.be)
- Vlaams-Brabant: [aves.vbr.anb@vlaanderen.be](mailto:aves.vbr.anb@vlaanderen.be)
- Limburg: [aves.lim.anb@vlaanderen.be](mailto:aves.lim.anb@vlaanderen.be)



#### Opgelet

De ammoniakemissiereducerende maatregelen en technieken van de huidige PAS-lijst vallen momenteel niet onder de definitie van ammoniakemissiereducerende maatregel uit het Stikstofdecreet. De huidige PAS-lijst is op heden immers niet in regelgeving verankerd.

Bij het overnemen van stal of kopiëren van een berekening waarin maatregelen van de PAS-lijst werden gebruikt zullen deze maatregelen niet overgenomen worden.