

Impactscore - Rapport

Modules > Impactscoretool > Mijn berekeningen > Kopie van Eric Van Bouchaute - vergund globaal 26-01-2025

[Toegangscontrole](#)

Berekening nummer # 105710

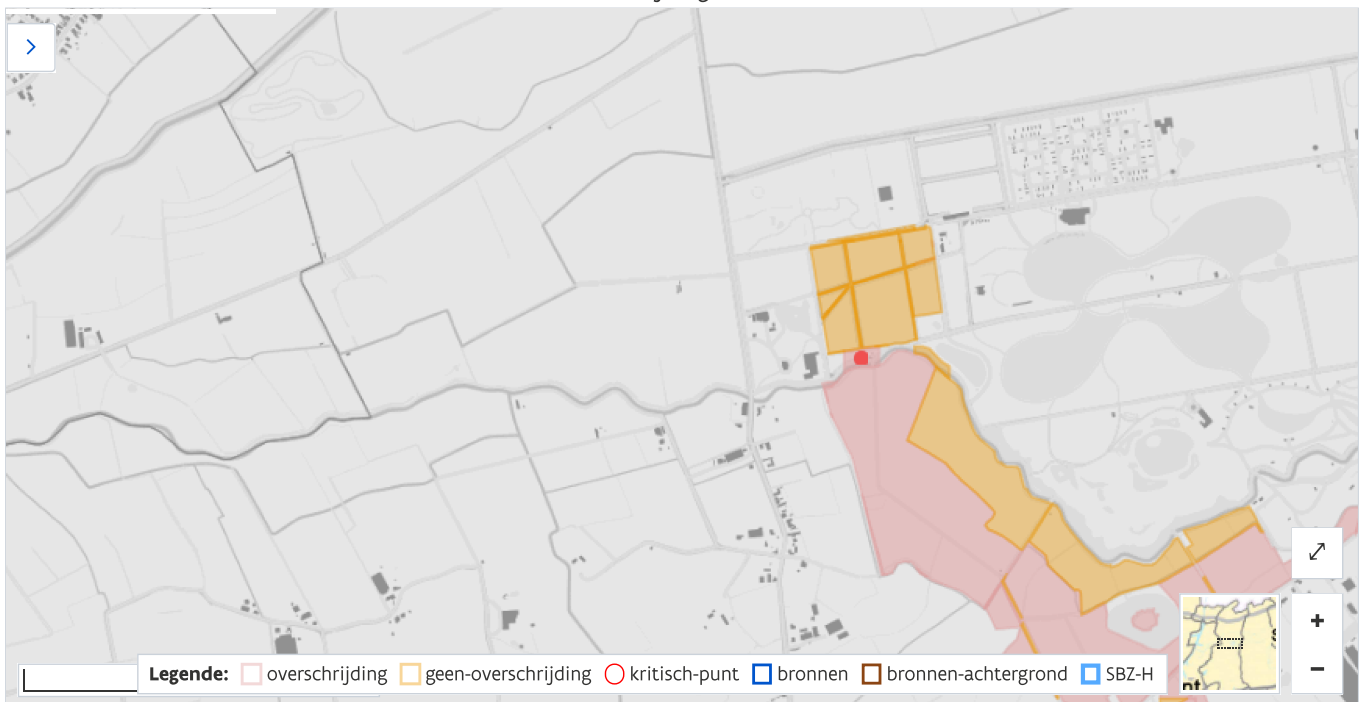


<https://pasberekening.omgeving.vlaanderen.be/#impactscore/rapport/0839dd2c-e392-4473-bcdc-6f352301f1b9>

Startdatum berekening: 26-1-2025, 17:18:15
 Einddatum berekening: 26-1-2025, 17:23:35

Impactscore vermeting: 0,248% Impactscore verzuring: 0,249% Impactscore vermeting/verzuring Nederland.: 0,000%

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 berekening uit te voeren worden verschillende databronnen gecombineerd. Overzicht van de gebruikte datalagen en bijhorende versies:

AERIUS Hexagonen	De koppeltabel tussen het hexagonengrid en de stikstofgevoelige habitattypen binnen een Natura2000-gebied die ook daadwerkelijk relevant zijn bevonden voor AERIUS 2024, versie 18/10/2024. (bf6fb96b-16ea-4f30-9ac9-d66a18f674ad)
Emissiefactoren ammoniak	RLB Landbouwdieren, versie 11/06/2024 (richtlijnenboek.pdf)
Habitats Vlaanderen	BWK-habitatkaart versie 2023 biologische-waarderingskaart-en-natura-2000-habitatkaart-toestand-2023 . Zoekzones v0.2, met inbegrip van de habitats onder passend beheer, d.d. 08/09/2015 (voorlopige-zoekzones-instandhoudingsdoelen-natura-2000-versie-2). Habitats onder passend beheer (Natuurstreefbeelden) versie januari 2024 (natuurstreefbeelden).
IFDM	7.1
Meteojaar	2017
Ammoniakemissiereducerende maatregelen	decreet ammoniakemissiereducerende maatregelen van 12 juli 2024
VLOPS achtergronddepositie	Achtergronddepositiekaarten berekend met VLOPS24 (gebaseerd op OPS 5.1.0.2) en de emissiecijfers van 2022 en de meteorologische gegevens van 2017. Vermesting: resultaten voor de totale depositie van NHx en NOy bij elkaar opgeteld en bijtelling voor opgelost organisch stikstof (DON) van 150 mol/(ha-jaar) of 2,1 kg N/(ha-jaar). Verzuring: resultaten voor de totale depositie van NHx, NOy en SOx bij elkaar opgeteld, bijtelling voor halogeenzuren van 25 Zeq/(ha-jaar) voor zowel de droge- als de natte depositie en voor organische van 170 Zeq/(ha-jaar) voor de droge depositie en 60 Zeq/(ha-jaar) voor de natte depositie.

Bronnen en emissie - Nieuwe situatie

 Overzicht



 Stallen

globaal

Ventilatieopening(en)

Type ventilatie

Mechanisch

Verticaal	0.5 m	8888 Nm ³ /h	6 m	25 °C	X: 109839,28 Y: 201325,02 📍
-----------	-------	-------------------------	-----	-------	---

NH₃

3654,6 kg NH₃/jaar

Diersoort: Varkens

Diercategorie: V-3 Zeugen in dek- en drachtstal

Aantal: 130

Staltype: Individuele huisvesting

Diercategorie: V-2 Kraamzeugen

Aantal: 42

Staltype: Individuele huisvesting

Diercategorie: V-4 Vleesvarkens

Aantal: 984

Staltype: Traditionele systemen met hokoppervlakte ≤ 0,8 m²

Diercategorie: V-1 Biggen

Aantal: 400

Staltype: Traditionele systemen met hokoppervlakte > 0,35 m²

rundvee

Ventilatieopening(en)

Type ventilatie

Natuurlijk

Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
6 m	15 °C	X: 109766,87 Y: 201332,94 📍

NH₃

868,4 kg NH₃/jaar

Diersoort: Runderen

Diercategorie: R-3 Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar

Aantal: 91

Staltype: Overige huisvestingssystemen

Aantal: 36
Staltype: Overige huisvestingssystemen

Bronnen en emissie - Situatie compensatie achtergrond

📄 Overzicht



🏠 Stallen

globaal

Ventilatieopening(en)

Type ventilatie

Mechanisch

Richting	Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
Verticaal	0,5 m	8888 Nm ³ /h	6 m	25 °C	X: 109839,28 Y: 201325,02 📍

NH₃

2792 kg NH₃/jaar

Diersoort: Varkens

Diercategorie: V-1 Biggen

Aantal: 298

Staltype: Traditionele systemen met hokoppervlakte > 0,35 m²

Diercategorie: V-4 Vleesvarkens

Aantal: 771

Staltype: Traditionele systemen met hokoppervlakte ≤ 0,8 m²

Diercategorie: V-2 Kraamzeugen

Aantal: 42

Staltype: Individuele huisvesting

Diercategorie: V-3 Zeugen in dek- en drachtstal

Staltype: Individuele huisvesting

Diercategorie: V-5 Dekberen, 7 maanden en ouder

Aantal: 2

Staltype: Traditionele systemen

rundvee

Ventilatieopening(en)

Type ventilatie

Natuurlijk

Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
6 m	15 °C	X: 109766,87 Y: 201332,94 📍

NH₃

726,8 kg NH₃/jaar

Diersoort: Runderen

Diercategorie: R-1 Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar

Aantal: 42

Staltype: Overige huisvestingssystemen

Diercategorie: R-3 Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar

Aantal: 27

Staltype: Overige huisvestingssystemen

Diercategorie: R-7 Fokstieren en overig rundvee (bv. reforme zoogkoe) ouder dan 2 jaar

Aantal: 10

Staltype: Overige huisvestingssystemen



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
- Oost-Vlaanderen: aves.ovl.anb@vlaanderen.be
- Antwerpen: aves.ant.anb@vlaanderen.be
- Vlaams-Brabant: aves.vbr.anb@vlaanderen.be
- Limburg: aves.lim.anb@vlaanderen.be



PAS-berekening is een officiële website van de Vlaamse overheid

uitgegeven door [Departement Omgeving](#)

[Privacy](#) [Toegankelijkheid](#) [Cookieverklaring](#)

DEPARTEMENT
OMGEVING