

## Impactscore - Rapport

[Modules](#) > [Impactscoretool](#) > [Mijn berekeningen](#) >

Eric Van Bouchaute - vergund globaal 26-01-2025 incl mobiliteit

[Toegangscontrole](#)

## Berekening nummer # 105712

<https://pasberekening.omgeving.vlaanderen.be/#impactscore/rapport/bcbf56bfc940-43a8-8766-a8339e82088f>

Startdatum berekening

Einddatum berekening:

26-1-2025, 17:33:12

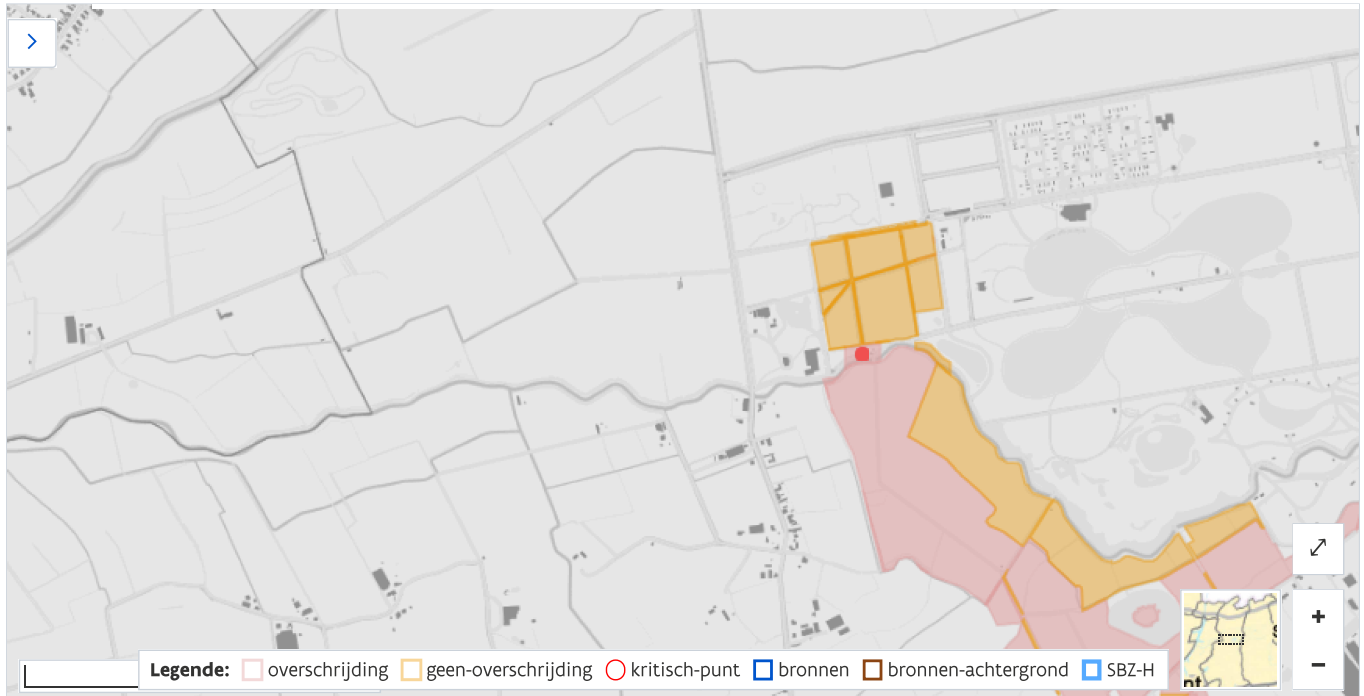
26-1-2025, 18:03:37

Impactscore vermessing: 0,248%

Impactscore verzuring: 0,249%

Impactscore vermessing/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. ( <a href="#">bf6fb96b-16ea-4f30-9ac9-d66a18f674ad</a> )
Emissiefactoren ammoniak	RLB Landbouwdieren, versie 11/06/2024 ( <a href="#">richtlijnenboek.pdf</a> )
Habitats Vlaanderen	BWK-habitatkaart versie 2023 <a href="#">biologische-waarderingskaart-en-natura-2000-habitatkaart-toestand-2023</a> . Zoekzones v0.2, met inbegrip van de habitats onder passend beheer, d.d. 08/09/2015 ( <a href="#">voorlopige-zoekzones-instandhoudingsdoelen-natura-2000-versie-2</a> ). Habitats onder passend beheer (Natuurstreefbeelden) versie januari 2024 ( <a href="#">natuurstreefbeelden</a> ).
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

### rundvee


### Ventilatieopening(en)

Type ventilatie

Natuurlijk

6 m

15 °C

X: 109766.87 Y: 201332.94 NH<sub>3</sub>**868,4 kg NH<sub>3</sub>/jaar****Diersoort: Runderen****Diercategorie: R-1 Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar**

Aantal: 36

Staltype: Overige huisvestingssystemen

**Diercategorie: R-3 Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar**


Aantal: 91

Staltype: Overige huisvestingssystemen

**globaal****Ventilatieopening(en)**

Type ventilatie

**Mechanisch**

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

NH<sub>3</sub>**3654,6 kg NH<sub>3</sub>/jaar****Diersoort: Varkens****Diercategorie: V-1 Biggen**

Aantal: 400

Staltype: Traditionele systemen met hokoppervlakte > 0,35 m<sup>2</sup>**Diercategorie: V-4 Vleesvarkens**

Aantal: 984

Staltype: Traditionele systemen met hokoppervlakte ≤ 0,8 m<sup>2</sup>**Diercategorie: V-2 Kraamzeugen**

Aantal: 42

Staltype: Individuele huisvesting

Aantal: 130  
 Staltype: Individuele huisvesting



Weg

### mobiliteit

Hoogte Breedte  
 2 m 5 m

NH<sub>3</sub> NO<sub>x</sub>  
 0 kg NH<sub>3</sub>/(uur·km) 0,00008 kg NO<sub>x</sub>/(uur·km)

NH<sub>3</sub> NO<sub>x</sub>  
 0 kg NH<sub>3</sub>/jaar 0,88 kg NO<sub>x</sub>/jaar

## 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 <sup>3</sup> /h	6 m	25 °C	X: 109839,28 Y: 201325,02 <a href="#">📍</a>

NH<sub>3</sub>  
 2792 kg NH<sub>3</sub>/jaar

Diersoort: Varkens

Diercategorie: V-2 Kraamzeugen

Staltype: Individuele huisvesting

**Diercategorie: V-4 Vleesvarkens**

Aantal: 771

Staltype: Traditionele systemen met hokoppervlakte  $\leq 0,8 \text{ m}^2$

**Diercategorie: V-1 Biggen**

Aantal: 298

Staltype: Traditionele systemen met hokoppervlakte  $> 0,35 \text{ m}^2$

**Diercategorie: V-3 Zeugen in dek- en drachtstal**

Aantal: 67

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 <a href="#">📍</a>

NH<sub>3</sub>

**726,8 kg NH<sub>3</sub>/jaar**

### Diersoort: Runderen

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

Aantal: 10

Staltype: Overige huisvestingssystemen

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

Aantal: 42

Staltype: Overige huisvestingssystemen



Aantal: 27

Staltype: Overige huisvestingssystemen

## 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)



**PAS-berekening is een officiële website van de Vlaamse overheid**

uitgegeven door [Departement Omgeving](#).

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

DEPARTEMENT  
OMGEVING