



## Impactscore - Rapport

[Modules](#) > [Impactscoretool](#) > [Mijn berekeningen](#) > Declercq Dirk - Oostrozebeke - gewenst[Toegangscontrole](#)

# Berekening nummer # 160500



<https://pasberekening.omgeving.vlaanderen.be/#impactscore/rapport/6c0a9ee4-cbee-409a-9b7d-8f799a303d40>

Startdatum berekening

17 maart 2026 om 13:42:48

Einddatum berekening:

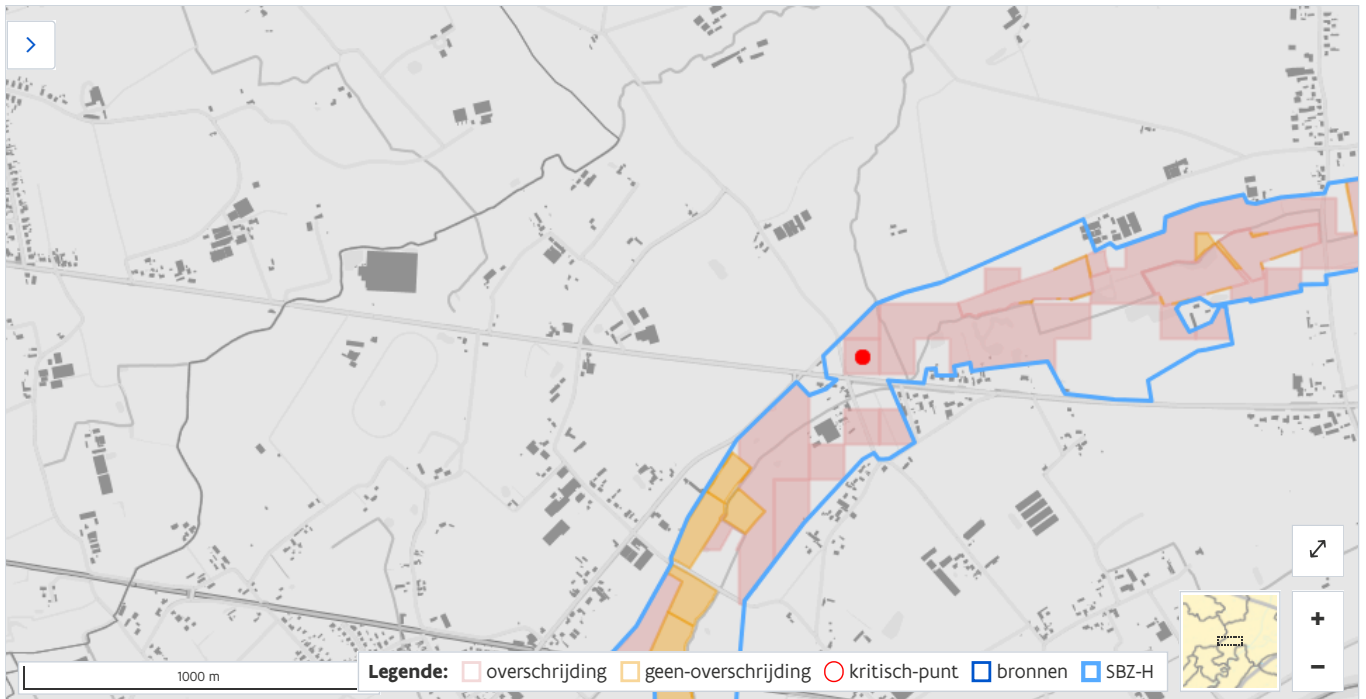
17 maart 2026 om 14:03:22

Impactscore vermessing: 0,091%

Impactscore verzuring: 0,091%

Impactscore 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.

## Databronnen

^ Gebruikte databronnen

Hieronder vindt u een overzicht van alle gebruikte databronnen en hun bijhorende versies.

Databron	Versie
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 13/01/2026. ( <a href="#">bf6fb96b-16ea-4f30-9ac9-d66a18f674ad</a> )
Biologische waarderingskaart	BWK-habitatkaart versie 2023 <a href="#">biologische-waarderingskaart-en-natura-2000-habitatkaart-toestand-2023</a> .
Emissiefactoren ammoniak	RLB Landbouwdieren, versie 11/06/2024 ( <a href="#">richtlijnenboek.pdf</a> )
IFDM	7.1
Kritische Depositie Waarden (KDW)	Bijgestelde KDW lijst
Meteojaar	2017
Natuurstreefbeelden	Habitats onder passend beheer (Natuurstreefbeelden) versie juni 2025 ( <a href="#">natuurstreefbeelden</a> ).
Ammoniakemissiereducerende maatregelen	Decreet ammoniakemissiereducerende maatregelen van 12 juli 2024  Aangepaste en nieuwe ammoniakemissiereducerende maatregelen voor melkkoeien (R-1) en vleeskalveren (R-4).
VLOPS achtergronddepositie	Achtergronddepositiekaarten berekend met VLOPS25 (gebaseerd op OPS 5.3.1.0), de emissiecijfers van 2023 en de meteorologische gegevens van 2017. Vermesting: resultaten voor de totale stikstofdepositie (in kg N/ha-jaar) van NHX en NOY bij elkaar opgeteld zonder een bijtelling. Verzuring: resultaten voor de totale verzurende depositie (in Zeq/ha-jaar) van NHX, NOY en SOX bij elkaar opgeteld zonder een bijtelling.
Zoekzones	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> ).

## Bronnen en emissie - Nieuwe situatie

📄 Overzicht



🏠 Stallen

V2

Type ventilatie

**Natuurlijk**

Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
4 m	15 °C	X: 79 912,33 Y: 183 534,06 <a href="#">↗</a>

NH<sub>3</sub>

**975 kg NH<sub>3</sub>/jaar**

**Diersoort: Varkens**

**Diercategorie: V-4 Vleesvarkens**

Aantal: 390

Staltype: Traditionele systemen met hokoppervlakte ≤ 0,8 m<sup>2</sup>

## V7

### Ventilatieopening(en)

Type ventilatie

**Mechanisch**

Richting	Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
Verticaal	0,4 m	600 Nm <sup>3</sup> /h	4 m	25 °C	X: 79 843,7 Y: 183 58 9,93 <a href="#">↗</a>
Verticaal	0,4 m	600 Nm <sup>3</sup> /h	4 m	25 °C	X: 79 840,72 Y: 183 5 86,59 <a href="#">↗</a>
Verticaal	0,4 m	600 Nm <sup>3</sup> /h	4 m	25 °C	X: 79 837,56 Y: 183 5 83,25 <a href="#">↗</a>
Verticaal	0,4 m	600 Nm <sup>3</sup> /h	4 m	25 °C	X: 79 834,58 Y: 183 5 79,74 <a href="#">↗</a>
Verticaal	0,4 m	600 Nm <sup>3</sup> /h	4 m	25 °C	X: 79 831,77 Y: 183 5 76,93 <a href="#">↗</a>
Verticaal	0,4 m	600 Nm <sup>3</sup> /h	4 m	25 °C	X: 79 829,14 Y: 183 5 73,95 <a href="#">↗</a>

NH<sub>3</sub>

**398,4 kg NH<sub>3</sub>/jaar**

**Diersoort: Varkens**

Aantal: 48

Staltype: Individuele huisvesting

## V1

### Ventilatieopening(en)

Type ventilatie

**Natuurlijk**

Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
4 m	15 °C	X: 79 921,65 Y: 183 515,48 <a href="#">📍</a>

NH<sub>3</sub>

**1 027,5 kg NH<sub>3</sub>/jaar**

**Diersoort: Varkens**

**Diercategorie: V-4 Vleesvarkens**

Aantal: 15

Staltype: Traditionele systemen met hokoppervlakte > 0,8 m<sup>2</sup>

**Diercategorie: V-4 Vleesvarkens**

Aantal: 390

Staltype: Traditionele systemen met hokoppervlakte ≤ 0,8 m<sup>2</sup>

## V8

### Ventilatieopening(en)

Type ventilatie

**Natuurlijk**

Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
3 m	15 °C	X: 79 858,25 Y: 183 555,81 <a href="#">📍</a>

NH<sub>3</sub>

**252 kg NH<sub>3</sub>/jaar**

**Diersoort: Varkens**

Aantal: 22

Staltype: Traditionele systemen met hokoppervlakte > 0,8 m<sup>2</sup>

#### Diercategorie: V-4 Vleesvarkens

Aantal: 70

Staltype: Traditionele systemen met hokoppervlakte ≤ 0,8 m<sup>2</sup>

## V4

### Ventilatieopening(en)

Type ventilatie

Natuurlijk

Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
4 m	15 °C	X: 79 878,76 Y: 183 570,61 <a href="#">📍</a>
4 m	15 °C	X: 79 883,69 Y: 183 574,3 <a href="#">📍</a>
4 m	15 °C	X: 79 887,44 Y: 183 578,06 <a href="#">📍</a>

NH<sub>3</sub>

92,4 kg NH<sub>3</sub>/jaar

### Diersoort: Runderen

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

Aantal: 21

Staltype: Overige huisvestingssystemen

## Kalverhutten

### Ventilatieopening(en)

Type ventilatie

Natuurlijk

Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1,5 m	15 °C	X: 79 879,13 Y: 183 537,85 <a href="#">📍</a>

NH<sub>3</sub>

61,6 kg NH<sub>3</sub>/jaar

### Diersoort: Runderen

Aantal: 14

Staltype: Overige huisvestingssystemen

## R3

### Ventilatieopening(en)

Type ventilatie

**Natuurlijk**

Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
6 m	15 °C	X: 79 903,28 Y: 183 560,73 <a href="#">📍</a>

NH<sub>3</sub>

**356,08 kg NH<sub>3</sub>/jaar**

### Diersoort: Runderen

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

Aantal: 4

Staltype: Overige huisvestingssystemen

**Diercategorie: R-2 Zoogkoeien ouder dan 2 jaar**

Aantal: 49

Staltype: Overige huisvestingssystemen

**Diercategorie: R-6 Vleestieren en overig vleesvee van 6 tot 24 maanden (roodvleesproductie)**

Aantal: 18

Staltype: Overige huisvestingssystemen

**Diercategorie: R-6 Vleestieren en overig vleesvee van 6 tot 24 maanden (roodvleesproductie)**

Aantal: 12

Staltype: Overige huisvestingssystemen

Reducierend e maatregelen: PAS R-6.1b Beweiden in combinatie met leegstand in ingestrooide rundveestallen (minimum 200 aaneengesloten dagen per jaar met onbeperkte weidegang (24u/24u))

## V5

### Ventilatieopening(en)

Type ventilatie

**Natuurlijk**

4 m

15 °C

X: 79 858,68 Y: 183 579,32 [📍](#)NH<sub>3</sub>1 035,9 kg NH<sub>3</sub>/jaar**Diersoort: Varkens****Diercategorie: V-4 Vleesvarkens**

Aantal: 12

Staltype: Traditionele systemen met hokoppervlakte > 0,8 m<sup>2</sup>**Diercategorie: V-1 Biggen**

Aantal: 394

Staltype: Traditionele systemen met hokoppervlakte ≤ 0,35 m<sup>2</sup>**Diercategorie: V-5 Dekberen, 7 maanden en ouder**

Aantal: 2

Staltype: Traditionele systemen

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

Aantal: 45

Staltype: Groepshuisvesting

**Diercategorie: V-4 Vleesvarkens**

Aantal: 223

Staltype: Traditionele systemen met hokoppervlakte ≤ 0,8 m<sup>2</sup>**V6****Ventilatieopening(en)**

Type ventilatie

**Natuurlijk**

Hoogte

Temperatuur

Coördinaten

4,5 m

15 °C

X: 79 857,74 Y: 183 596,34 [📍](#)NH<sub>3</sub>156 kg NH<sub>3</sub>/jaar**Diersoort: Varkens**

Aantal: 600

Staltype: V-1.2. Ondiepe mestkelders met water- en mestkanaal

↻ Weg

## Transport

Hoogte	Breedte	Lengte
2 m	9 m	801.26 m

NH <sub>3</sub>	NO <sub>x</sub>
0 kg NH <sub>3</sub> /(uur·km)	0,00022 kg NO <sub>x</sub> /(uur·km)

NH <sub>3</sub>	NO <sub>x</sub>
0 kg NH <sub>3</sub> /jaar	1,54 kg NO <sub>x</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)