

Impactscore - Rapport

[Modules](#) > [Impactscoretool](#) > [Mijn berekeningen](#) > Kopie van Brone Karel GEWENST[Toegangscontrole](#)

Berekening nummer # 131300



<https://pasberekening.omgeving.vlaanderen.be/#impactscore/rapport/0951338e-0dae-4556-bf08-75e7ba5197e9>

Startdatum berekening

8 juli 2025 om 22:45:17

Einddatum berekening:

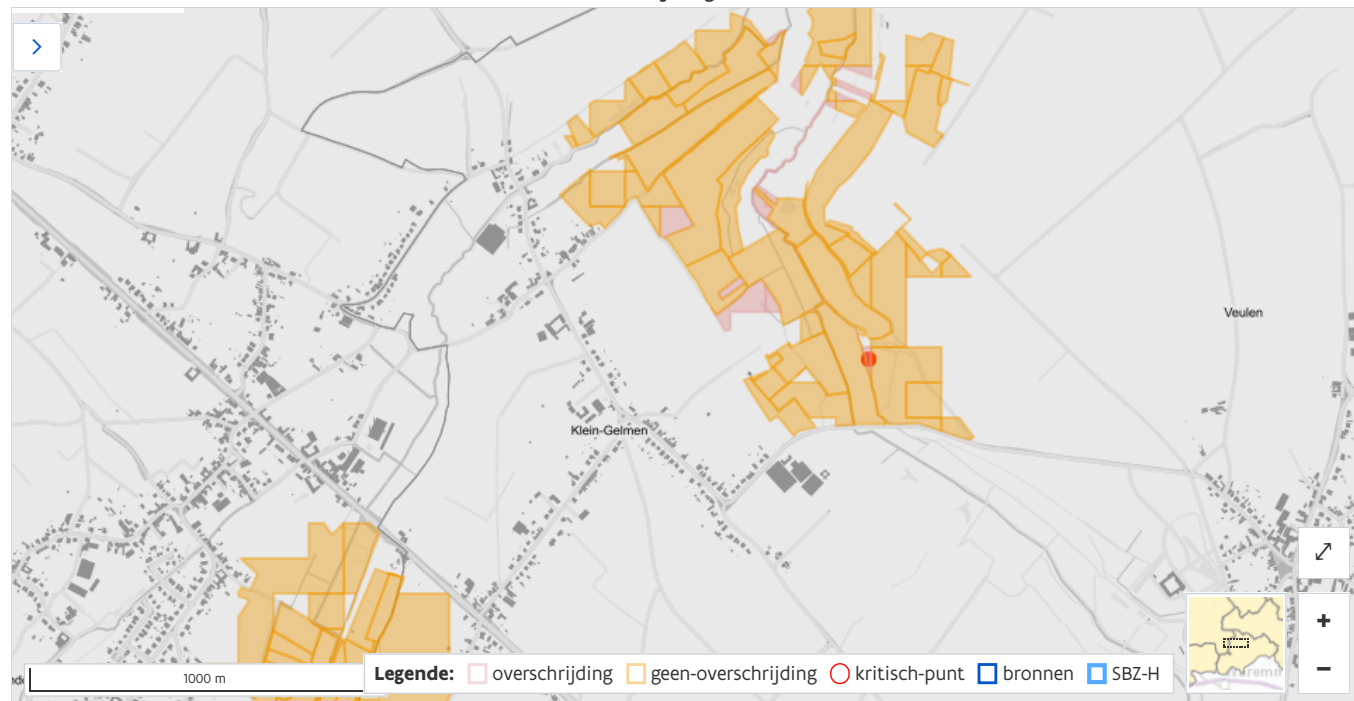
8 juli 2025 om 22:55:37

Impactscore vermeting: 0,180%

Impactscore verzuring: 0,180%

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

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 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 juni 2025 (natuurstreefbeelden).
IFDM	7.1
Kritische Depositie Waarden (KDW)	Bijgestelde KDW (Vanden Borre et al. 2024)
Meteojaar	2017
Ammoniakemissiereducerende maatregelen	decreet ammoniakemissiereducerende maatregelen van 12 juli 2024
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.

Bronnen en emissie – Nieuwe situatie

Overzicht



Stallen

stal 2

Ventilatieopening(en)

Type ventilatie

Mechanisch

Verticaal	3 m	27 468 Nm ³ /h	5 m	20 °C	X: 216 437 Y: 160 550 
-----------	-----	---------------------------	-----	-------	---

NH₃315 kg NH₃/jaar**Diersoort: Runderen****Diercategorie: R-4 Vleeskalveren tot 8 maanden**

Aantal: 300

Staltype: Overige huisvestingssystemen

Reducierend e PAS R-4.1. Chemisch luchtwassysteem zoals beschreven in de lijst van ammoniakemissiearme stalssystemen S-2, voorzien van elektronische logging en toegepast op een mechanisch geventileerde maatregelen: vleeskalverstal uitgerust met ventielen

Stal 1

Ventilatieopening(en)

Type ventilatie

Mechanisch

Richting	Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
Verticaal	3 m	28 692 Nm ³ /h	5 m	20 °C	X: 216 418 Y: 160 569 

NH₃328,65 kg NH₃/jaar**Diersoort: Runderen****Diercategorie: R-4 Vleeskalveren tot 8 maanden**

Aantal: 313

Staltype: Overige huisvestingssystemen

Reducierend e PAS R-4.1. Chemisch luchtwassysteem zoals beschreven in de lijst van ammoniakemissiearme stalssystemen S-2, voorzien van elektronische logging en toegepast op een mechanisch geventileerde maatregelen: vleeskalverstal uitgerust met ventielen

Stal 3

Ventilatieopening(en)

Type ventilatie

Mechanisch

Verticaal	3 m	36 000 Nm ³ /h	5 m	20 °C	X: 216 479 Y: 160 554
-----------	-----	---------------------------	-----	-------	-----------------------

NH₃585,9 kg NH₃/jaar**Diersoort: Runderen****Diercategorie: R-4 Vleeskalveren tot 8 maanden**

Aantal: 558

Staltype: Overige huisvestingssystemen

Reducierend e
maatregelen:

PAS R-4.1. Chemisch luchtwassysteem zoals beschreven in de lijst van ammoniakemissiearme stalsystemen S-2, voorzien van elektronische logging en toegepast op een mechanisch geventileerde vleeskalverstal uitgerust met ventielen



Vrije emissiebronnen

Mestopslag 2**Emissiepunt**

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,5 m	0,1 Nm ³ /h	4 m	10 °C	X: 216 456 Y: 160 576

NH₃281,45 kg NH₃/jaar**Mestopslag****Emissiepunt**

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,5 m	0,1 Nm ³ /h	4 m	10 °C	X: 216 430 Y: 160 588

NH₃102,83 kg NH₃/jaar

Weg

route

Hoogte	Breedte	Lengte
2 m	7 m	735.69 m



0,000158 kg NH₃/(uur·km)

NH₃

1,02 kg NH₃/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
- 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

