



## Impactscore - Rapport

Modules > Impactscoretool > Mijn berekeningen > De Cock gewenste situatie

[Toegangscontrole](#)

# Berekening nummer # 159282



<https://pasberekening.omgeving.vlaanderen.be/#impactscore/rapport/b68ba965-c911-47f6-8513-00068d8a3d77>

Startdatum berekening

4 maart 2026 om 07:42:37

Einddatum berekening:

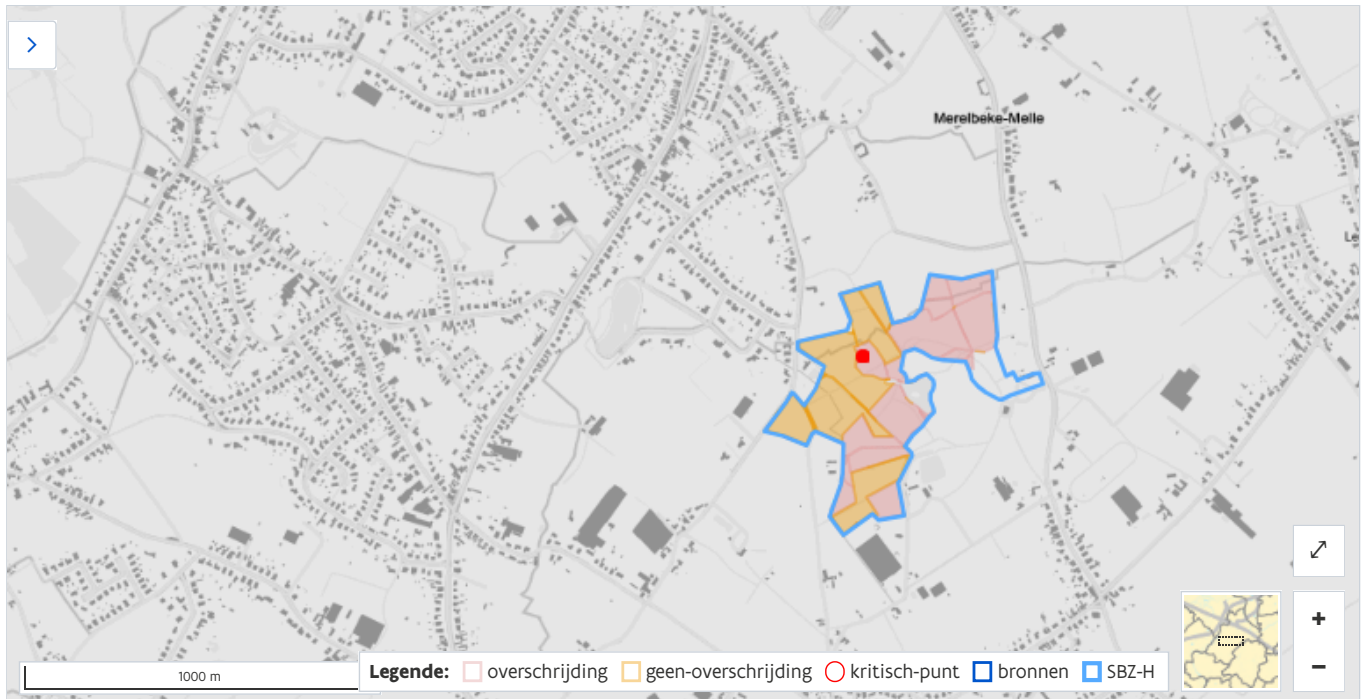
4 maart 2026 om 07:53:33

Impactscore vermessing: 0,025%

Impactscore verzuring: 0,025%

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 Hexagonalen	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

**Stal 4**

Type ventilatie

**Natuurlijk**

Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
5 m	15 °C	X: 103 690,68 Y: 186 603,65 <a href="#">📍</a>

NH<sub>3</sub>**26,4 kg NH<sub>3</sub>/jaar****Diersoort: Runderen****Diercategorie: R-5 Vleestierkalveren tot 6 maanden**

Aantal: 2

Staltype: Overige huisvestingssystemen

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

Aantal: 2

Staltype: Overige huisvestingssystemen

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

Aantal: 2

Staltype: Overige huisvestingssystemen

## Stal 2

### Ventilatieopening(en)

Type ventilatie

**Natuurlijk**

Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
2 m	15 °C	X: 103 702,13 Y: 186 636,16 <a href="#">📍</a>

NH<sub>3</sub>**83,6 kg NH<sub>3</sub>/jaar****Diersoort: Runderen****Diercategorie: R-3 Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar**

Aantal: 19

Staltype: Overige huisvestingssystemen

## Ventilatieopening(en)

Type ventilatie

**Natuurlijk**

Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
2 m	15 °C	X: 103 674,67 Y: 186 608,47 <a href="#">📍</a>

NH<sub>3</sub>

**15,9 kg NH<sub>3</sub>/jaar**

**Diersoort: Runderen**

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

Aantal: 3

Staltype: Overige huisvestingssystemen

## Stal 3

### Ventilatieopening(en)

Type ventilatie

**Natuurlijk**

Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
5 m	15 °C	X: 103 697,36 Y: 186 619,88 <a href="#">📍</a>
5 m	15 °C	X: 103 688,39 Y: 186 628,91 <a href="#">📍</a>

NH<sub>3</sub>

**155,8 kg NH<sub>3</sub>/jaar**

**Diersoort: Runderen**

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

Aantal: 38

Staltype: Overige huisvestingssystemen

## Stal 1

### Ventilatieopening(en)

Type ventilatie

**Natuurlijk**

Vlaanderen

PAS-berekening

2 m

15 °C

X: 103 715,2 Y: 186 600,2 NH<sub>3</sub>**114,8 kg NH<sub>3</sub>/jaar****Diersoort: Runderen****Diercategorie: R-3 Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar**

Aantal: 12

Staltype: Overige huisvestingssystemen

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

Aantal: 10

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