



Impactscore - Rapport

Modules > [Impactscoretool](#) > [Mijn berekeningen](#) > Delaval - nieuwe situatie

[Toegangscontrole](#)

Berekening nummer # 162695



<https://pasberekening.omgeving.vlaanderen.be/#impactscore/rapport/075ec4fc-dd49-4ca5-8867-1d1c196fd88a>

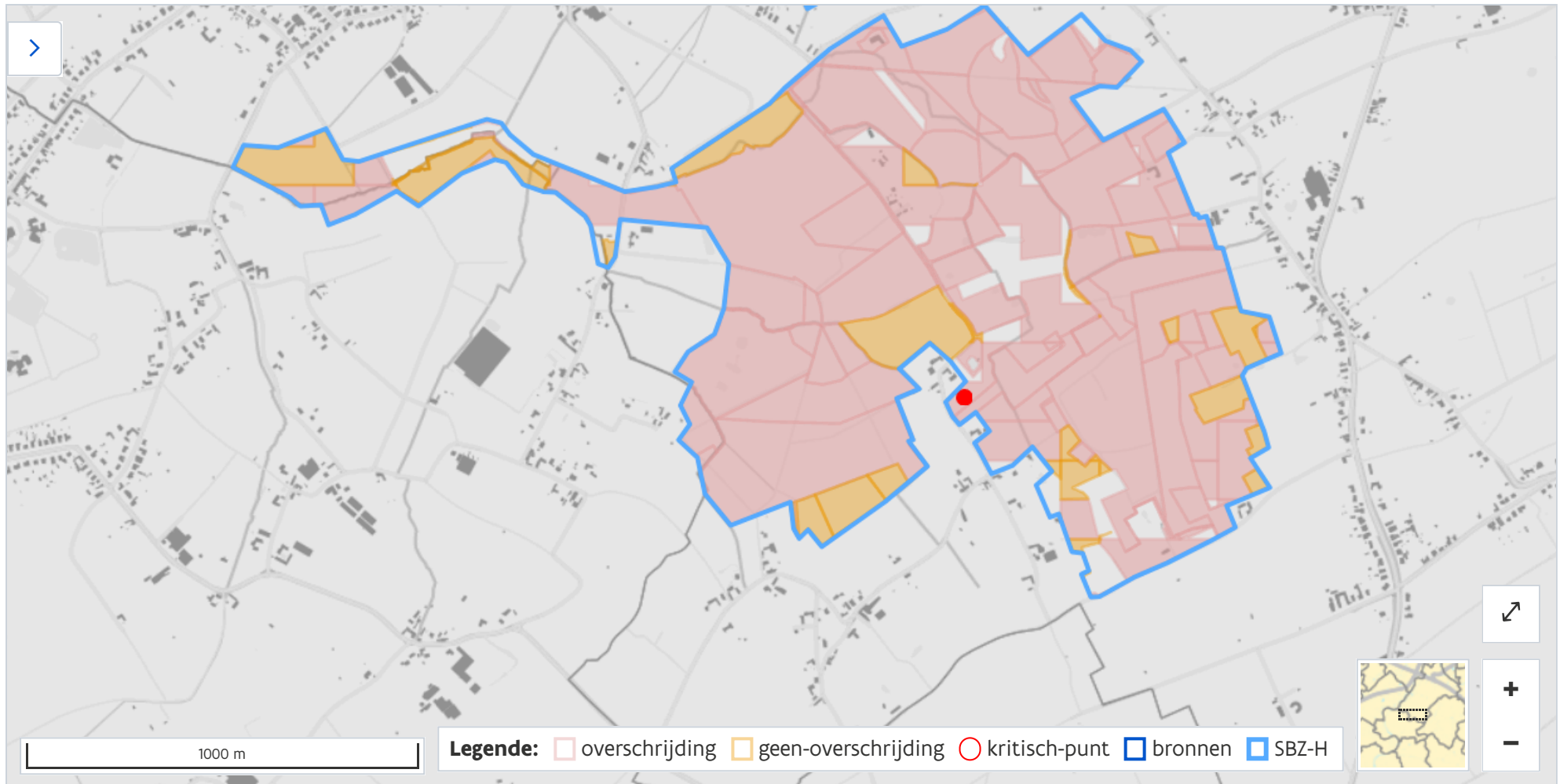
Startdatum berekening

10 april 2026 om 10:14:02

Einddatum berekening:

10 april 2026 om 10:19:53

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. (bf6fb96b-16ea-4f30-9ac9-d66a18f674ad)
Biologische waarderingskaart	BWK-habitatkaart versie 2023 biologische-waarderingskaart-en-natura-2000-habitatkaart-toestand-2023 .
Emissiegrenswaarden stookinstallaties	VLAREM II artikel 5.43.2 (01/01/2025)
IFDM	7.1
Kritische Depositie Waarden (KDW)	Bijgestelde KDW lijst
Meteojaar	2017
Natuurstreefbeelden	Habitats onder passend beheer (Natuurstreefbeelden) versie juni 2025 (natuurstreefbeelden).

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 (voorlopige-zoekzones-instandhoudingsdoelen-natura-2000-versie-2).

Bronnen en emissie – Nieuwe situatie

 Overzicht



 Stookinstallaties

Ventilatieopening(en)

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1 m	36 Nm ³ /h	3 m	0 °C	X: 96 003,32 Y: 192 767,18 📄

NO_xSO₂**0,02 kg NO_x/jaar****0,01 kg SO₂/jaar**

Type stookinstallatie

Ketel

Gebruik per kalenderjaar

500 uur of meer

Status vergunning

Het betreft een nog niet vergunde stookinstallatie.

Ingangsvermogen

0.9 MW


Brandstof

Aardgas

Brandstof op jaarbasis

714 MJ/jaar

Reznor UDSA 043-2

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1 m	36 Nm ³ /h	3 m	0 °C	X: 96 024,45 Y: 192 780,4 3 

NO_xSO₂0 kg NO_x/jaar0 kg SO₂/jaar

Type stookinstallatie

Ketel

Gebruik per kalenderjaar

500 uur of meer

Eerste vergunning verkregen

07-03-2024

op

Ingangsvermogen

0.04 MW

Brandstof

Aardgas

Brandstof op jaarbasis

33 MJ/jaar

Remeha Quinta 85

Ventilatieopening(en)

1 m

36 Nm³/h

3 m

0 °C

X: 96 070,7 Y: 192 809,55

NO_xSO₂**0 kg NO_x/jaar****0 kg SO₂/jaar**

Type stookinstallatie

Ketel

Gebruik per kalenderjaar

500 uur of meer

Eerste vergunning verkregen
op

07-03-2024

Ingangsvermogen

0.08 MW

Brandstof

Aardgas

Brandstof op jaarbasis

67 MJ/jaar

Ygnis M330

Ventilatieopening(en)

1 m

36 Nm³/h

3 m

0 °C

X: 95 997,69 Y: 192 782,71

NO_xSO₂**0,01 kg NO_x/jaar****0 kg SO₂/jaar**

Type stookinstallatie

Ketel

Gebruik per kalenderjaar

500 uur of meer

Eerste vergunning verkregen

07-03-2024

op

Ingangsvermogen

0.33 MW

Brandstof

Aardgas

Brandstof op jaarbasis

261 MJ/jaar

Reznor UDSA 085-2

Ventilatieopening(en)

1 m

36 Nm³/h

3 m

0 °C

X: 96 039,64 Y: 192 788,39

NO_xSO₂**0 kg NO_x/jaar****0 kg SO₂/jaar**

Type stookinstallatie

Ketel

Gebruik per kalenderjaar

500 uur of meer

Eerste vergunning verkregen

07-03-2024

op

Ingangsvermogen

0.08 MW

Brandstof

Aardgas

Brandstof op jaarbasis

67 MJ/jaar

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