

## Impactscore - Rapport

[Modules](#) > [Impactscoretool](#) > [Mijn berekeningen](#) > A&S energie nv - hernieuwingsaanvraag

# Berekening nummer # 120565



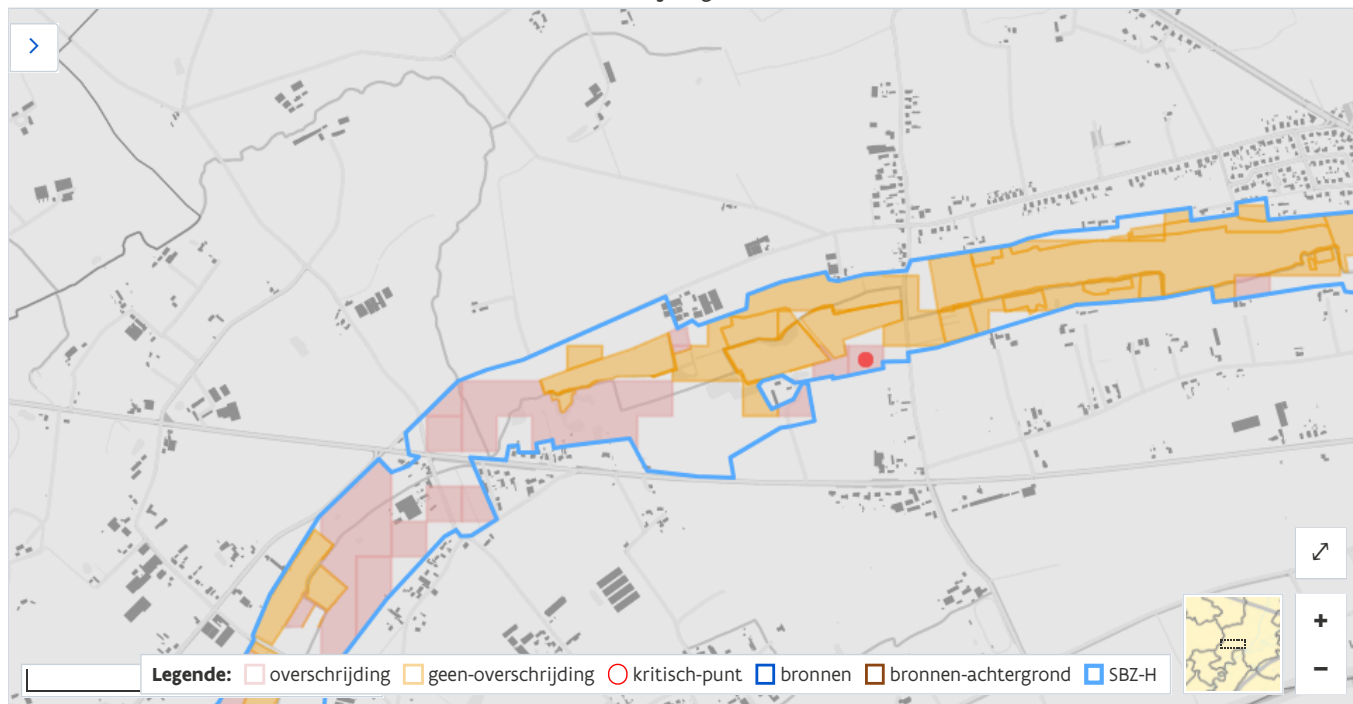
<https://pasberekening.omgeving.vlaanderen.be/#impactscore/rapport/fd5a8816-dfed-4e63-a55e-6ebc6cb48b39>

Startdatum berekening  
15 mei 2025 om 11:05:13

Einddatum berekening:  
15 mei 2025 om 11:10:21

Impactscore vermessing: 0,056%    Impactscore verzuring: 0,093%    Impactscore vermessing/verzuring Nederland.: 0,000%

Habitatlocaties binnen de toetszone met en zonder overschrijding van de KDW.

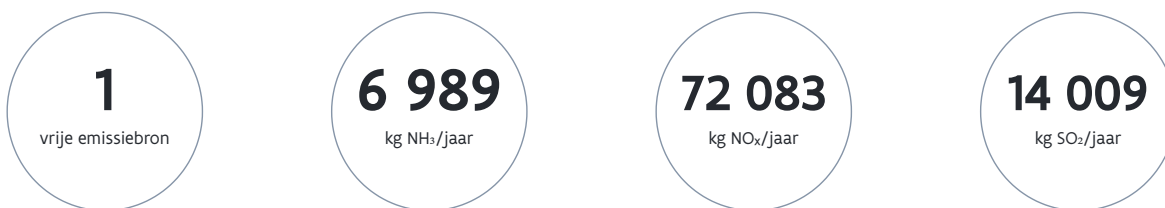


Het kritische punt is het punt dat bepalend is voor de impactscoreberekening.

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. ( <a href="#">bf6fb96b-16ea-4f30-9ac9-d66a18f674ad</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
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). Verzuuring: 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



Vrije emissiebronnen

### Groene energiecentrale A&S Energie nv

#### Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,5 m	115 012,86 Nm <sup>3</sup> /h	2 m	140,99 °C	X: 75 344,82 Y: 178 368,39

## Bronnen en emissie – Situatie compensatie achtergrond

📄 Overzicht



📍 Vrije emissiebronnen

### Groene energiecentrale A&S Energie nv

#### Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,5 m	115 012,86 Nm <sup>3</sup> /h	2 m	140,99 °C	X: 75 344,82 Y: 178 368,39 <a href="#">📍</a>

NH <sub>3</sub>	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>
6 989 kg NH <sub>3</sub> /jaar	72 083 kg NO <sub>x</sub> /jaar	14 009 kg SO <sub>2</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)

