



Impactscore - Rapport

[Modules](#) > [Impactscoretool](#) > [Mijn berekeningen](#) > Gadot Belgium stoom en motoren + scheepvaart[Toegangscontrole](#)

Berekening nummer # 159604



<https://pasberekening.omgeving.vlaanderen.be/#impactscore/rapport/9f36f157-c1ed-458d-bade-1a36c4793013>

Startdatum berekening

6 maart 2026 om 16:25:33

Einddatum berekening:

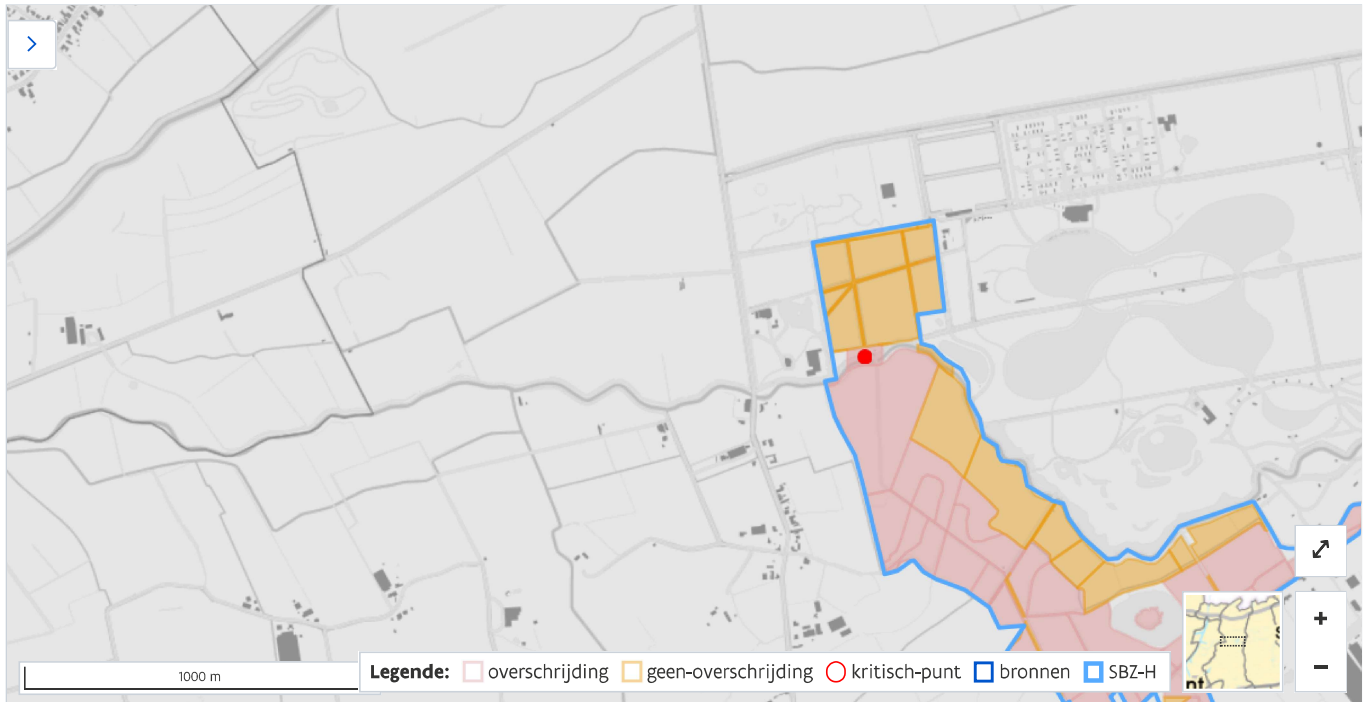
6 maart 2026 om 16:31:53

Impactscore vermessing: 0,007%

Impactscore verzuring: 0,016%

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. (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



Stoomketel 1

Ventilatieopening(en)

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,7 m	8 062 Nm ³ /h	8 m	120 °C	X: 107 835,4 Y: 201 590,0 5 📍

NO_x SO₂
1 506,91 kg NO_x/jaar **351,61 kg SO₂/jaar**

Type stookinstallatie Ketel
 Gebruik per kalenderjaar 500 uur of meer
 Eerste vergunning
 verkregen op 04-01-2007
 Ingangsvermogen 7,24 MW
 Brandstof Aardgas
 Brandstof op jaarbasis 10000000 kWh/jaar

Motor bluswater 1

Ventilatieopening(en)

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,2 m	3 420 Nm ³ /h	3 m	464 °C	X: 107 420,78 Y: 201 455, 67 📍

NO_x SO₂
0,32 kg NO_x/jaar **0,1 kg SO₂/jaar**

Type stookinstallatie Motor
 Gebruik per kalenderjaar Minder dan 500 uur
 Eerste vergunning
 verkregen op 31-12-2024
 Ingangsvermogen 0.3 MW
 Brandstof Gasolie
 Brandstof op jaarbasis 100 l/jaar

Stoomketel 2

Vlaanderen PAS-berekening

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,7 m	8 062 Nm ³ /h	8 m	120 °C	X: 107 831,53 Y: 201 585,1 📍

NO_x SO₂
1 506,91 kg NO_x/jaar **351,61 kg SO₂/jaar**

Type stookinstallatie Ketel
 Gebruik per kalenderjaar 500 uur of meer
 Eerste vergunning verkregen op 04-01-2007
 Ingangsvermogen 7.35 MW
 Brandstof Aardgas
 Brandstof op jaarbasis 10000000 kWh/jaar

Motor bluswater 3

Ventilatieopening(en)

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,2 m	3 420 Nm ³ /h	3 m	464 °C	X: 107 416,72 Y: 201 451,6 8 📍

NO_x SO₂
0,32 kg NO_x/jaar **0,1 kg SO₂/jaar**

Type stookinstallatie Motor
 Gebruik per kalenderjaar Minder dan 500 uur
 Eerste vergunning verkregen op 31-12-2024
 Ingangsvermogen 0.3 MW
 Brandstof Gasolie
 Brandstof op jaarbasis 100 l/jaar

Motor bluswater 2

Ventilatieopening(en)

Vlaanderen

PAS-berekening

0,2 m	3 420 Nm ³ /h	3 m	464 °C	X: 107 420,5 Y: 201 455,9 1
-------	--------------------------	-----	--------	--------------------------------

NO_xSO₂**0,32 kg NO_x/jaar****0,1 kg SO₂/jaar**

Type stookinstallatie

Motor

Gebruik per kalenderjaar

Minder dan 500 uur

Eerste vergunning
verkregen op

31-12-2024

Ingangsvermogen

0.3 MW

Brandstof

Gasolie

Brandstof op jaarbasis

100 l/jaar



Weg

Scheepvaart

Hoogte

Breedte

Lengte

2 m**9 m****1620.34 m**NH₃NO_x**0,000009 kg NH₃/(uur·km)****0,0279 kg NO_x/(uur·km)**NH₃NO_x**0,13 kg NH₃/jaar****396,02 kg NO_x/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



PAS-berekening is een officiële website van de Vlaamse overheid

uitgegeven door [Departement Omgeving](#), 

[Privacy](#) [Toegankelijkheid](#) [Cookieverklaring](#)

DEPARTEMENT
OMGEVING