

Impactscore - Rapport

Modules > Impactscoretool > Mijn berekeningen > MCMM te Gentbrugge-jan2025

[Toegangscontrole](#)

Berekening nummer # 104744



<https://pasberekening.omgeving.vlaanderen.be/#impactscore/rapport/3d16204a-eb6e-4146-92be-479747b1ce94>

Startdatum berekening
18-1-2025, 12:44:17

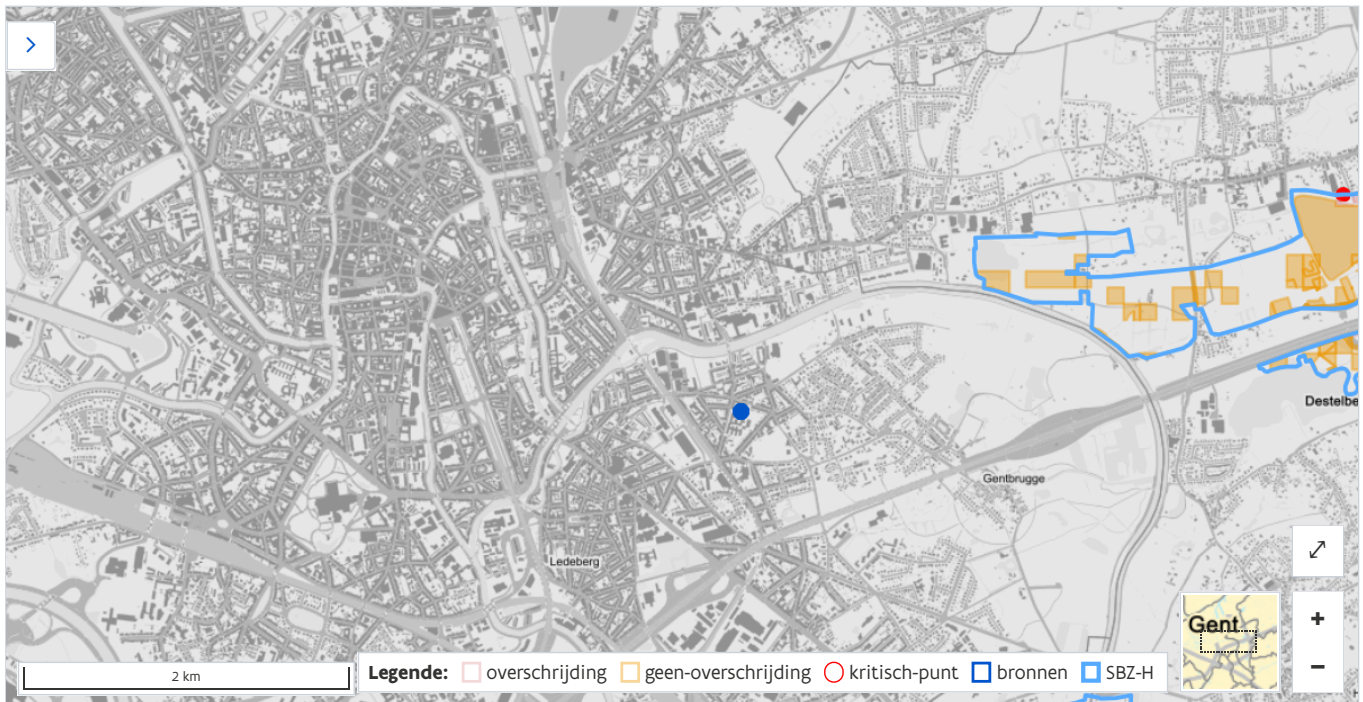
Einddatum berekening:
18-1-2025, 12:49:42

Impactscore vermeting: 0,000%

Impactscore verzuring: 0,003%

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

Om een berekening uit te voeren worden verschillende databronnen gecombineerd. Overzicht van de gebruikte datalagen en bijhorende versies:

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)
Emissiegrenswaarden stookinstallaties	versie 01/01/2025
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 januari 2024 (natuurstreefbeelden).
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). Verzuring: 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



 Stookinstallaties

ketel 2A

Ventilatieopening(en)

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,03 m	450 Nm ³ /h	7 m	60 °C	X: 107052,44 Y: 192744,26 📍

NO _x	SO ₂
7,7 kg NO _x /jaar	3,37 kg SO ₂ /jaar

Gebruik per kalenderjaar	500 uur of meer
Eerste vergunning verkregen op	09-05-2018
Ingangsvermogen	0.43 MW
Brandstof	Aardgas
Brandstof op jaarbasis	345000 MJ/jaar

ketel 1B

Ventilatieopening(en)

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,03 m	450 Nm ³ /h	7 m	60 °C	X: 107053,59 Y: 192743,89 📍

NO_x SO₂
7,7 kg NO_x/jaar 3,37 kg SO₂/jaar

Type stookinstallatie	Ketel
Gebruik per kalenderjaar	500 uur of meer
Eerste vergunning verkregen op	09-05-2018
Ingangsvermogen	0.43 MW
Brandstof	Aardgas
Brandstof op jaarbasis	345000 MJ/jaar

ketel 2B

Ventilatieopening(en)

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,03 m	450 Nm ³ /h	7 m	60 °C	X: 107051,24 Y: 192744,72 📍

NO_x SO₂
27,73 kg NO_x/jaar 12,13 kg SO₂/jaar

Type stookinstallatie	Ketel
Gebruik per kalenderjaar	500 uur of meer

Ventilatieopening

Ingangsvermogen	0.43 MW
Brandstof	Aardgas
Brandstof op jaarbasis	345000 kWh/jaar

ketel 1A**Ventilatieopening(en)**

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,03 m	450 Nm ³ /h	7 m	60 °C	X: 107055,35 Y: 192743,6 📍

NO _x	SO ₂
7,7 kg NO_x/jaar	3,37 kg SO₂/jaar

Type stookinstallatie	Ketel
Gebruik per kalenderjaar	500 uur of meer
Eerste vergunning verkregen op	09-05-2018
Ingangsvermogen	0.43 MW
Brandstof	Aardgas
Brandstof op jaarbasis	345000 MJ/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



PAS-berekening is een officiële website van de Vlaamse overheid
uitgegeven door [Departement Omgeving](#).

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

DEPARTEMENT
OMGEVING