

Impactscore

[Startpagina](#) Hansea Gent

Berekening nummer # 86098



<https://pasberekening.omgeving.vlaanderen.be/#rapport/3068f655-07b7-4b46-a520-16ae84cbe47d>

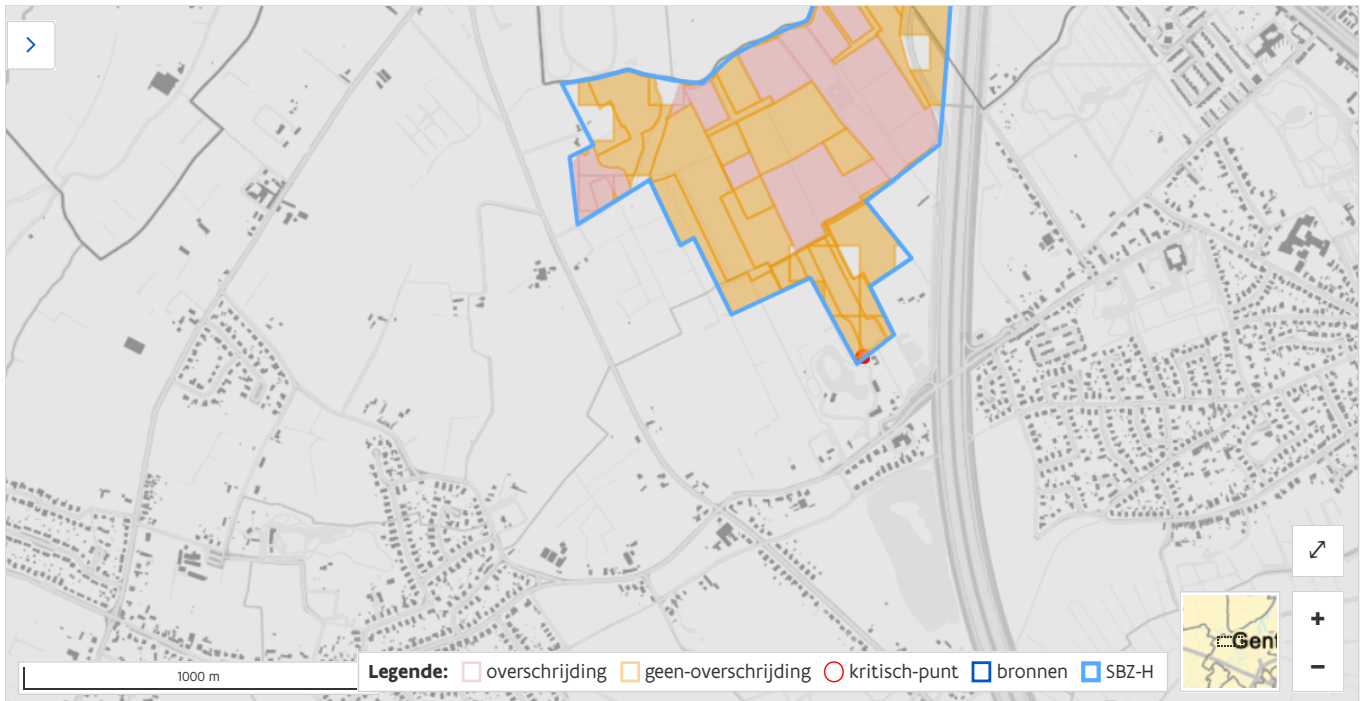
Startdatum berekening: 25-7-2024 10:34:47
Einddatum berekening: 25-7-2024 11:35:59

Impactscore vermisting: 0,000%

Impactscore verzuring: 0,000%

Impactscore vermisting/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 impactscore of depositietoename te berekenen worden verschillende databronnen gecombineerd. Overzicht van de gebruikte datalagen en bijhorende versies:

Emissiegrenswaarden stookinstallaties	Versie 2017. Voor meer informatie, gelieve contact op te nemen.
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).
Habitats Nederland	De stikstofgevoelige habitattypen binnen een Natura2000-gebied die ook daadwerkelijk relevant zijn bevonden voor AERIUS 2023, versie 08/07/2024. (4e214ddf-4384-42a3-89d9-4074541b640d)
IFDM	6.2.1
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.
Meteojaar	2017

Bronnen en emissie - Nieuwe situatie


 Overzicht



 Stookinstallaties

Luchtverhitter MARK 1

Ventilatieopening(en)


0,08 m	8,65 Nm ³ /h	5 m	25 °C	X: 104880,07 Y: 198135,54 
--------	-------------------------	-----	-------	---

NO_x SO₂
1,11 kg NO_x/jaar 0 kg SO₂/jaar

Type stookinstallatie Motor
 Gebruik per kalenderjaar 500 uur of meer
 Eerste vergunning verkregen op 25-07-2024
 Ingangsvermogen 84.6 MW
 Brandstof Aardgas
 Brandstof op jaarbasis 1000 m³/jaar

luchtverhitter MARK 2

Ventilatieopening(en)

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,08 m	8,65 Nm ³ /h	5 m	25 °C	X: 104890,99 Y: 198127,28 

NO_x SO₂
1,11 kg NO_x/jaar 0 kg SO₂/jaar

Type stookinstallatie Motor
 Gebruik per kalenderjaar 500 uur of meer
 Eerste vergunning verkregen op 25-07-2024
 Ingangsvermogen 84.6 MW
 Brandstof Aardgas
 Brandstof op jaarbasis 1000 m³/jaar

CV gasketel

Ventilatieopening(en)

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,12 m	6,5 Nm ³ /h	6 m	25 °C	X: 104861 Y: 198128,73 

l, / kg NO_x/jaar u kg SO₂/jaar

Type stookinstallatie	Ketel
Gebruik per kalenderjaar	500 uur of meer
Eerste vergunning verkregen op	25-07-2024
Ingangsvermogen	0.07 MW
Brandstof	Aardgas
Brandstof op jaarbasis	2000 m ³ /jaar



Weg

mobiliteit project

Hoogte Breedte

2 m 10 mNH₃NO_x**0 kg NH₃/(uur·km) 0,00136 kg NO_x/(uur·km)**NH₃NO_x**0 kg NH₃/jaar 45,96 kg NO_x/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

