



Impactscore - Rapport

Modules > [Impactscoretool](#) > [Mijn berekeningen](#) > Kopie van Rousselot - KME - OVA - uitbreiding RO + hernieuwing - Gent

Berekening nummer # 147003



<https://pasberekening.omgeving.vlaanderen.be/#impactscore/rapport/eb927545-b226-4885-9d56-9e54a279ebba>

Startdatum berekening

7 november 2025 om

16:58:04

Einddatum berekening:

7 november 2025 om

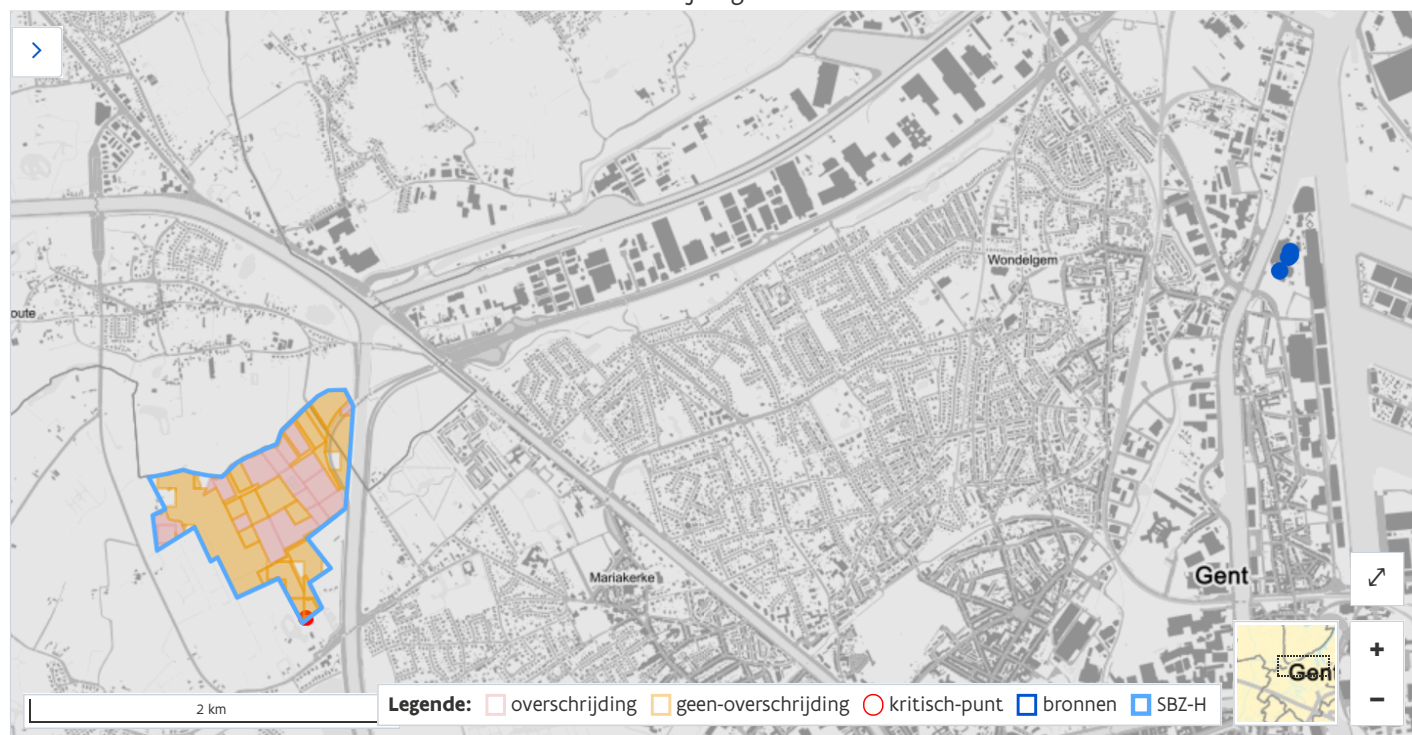
17:12:23

Impactscore vermeting: 0,025%

Impactscore verzuring: 0,032%

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.



Versies datalagen

Om een berekening uit te voeren worden verschillende databronnen gecombineerd. Overzicht van de gebruikte datalagen en 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 21/10/2025. (bf6fb96b-16ea-4f30-9ac9-d66a18f674ad)
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 juni 2025 (natuurstreefbeelden).
IFDM	7.1
Kritische Depositie Waarden (KDW)	Bijgestelde KDW (Vanden Borre et al. 2024)
Meteojaar	2017
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.

Bronnen en emissie – Nieuwe situatie



Overzicht



Vrije emissiebronnen

Stoom-installatie – Babcock 1

Emissiepunt

0,85 m	6 549,93 Nm ³ /h	15 m	201 °C	X: 105 282 Y: 197 959 M
--------	-----------------------------	------	--------	---

NO_x825,29 kg NO_x/jaar

Stoominstallatie Denayer

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,45 m	9 499,97 Nm ³ /h	17,5 m	48,17 °C	X: 105 292 Y: 197 970 M

NO_x12 482,96 kg NO_x/jaar

WKK

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,45 m	11 868 Nm ³ /h	17,5 m	363,8 °C	X: 105 290 Y: 197 995 M

NO_x9 658,34 kg NO_x/jaarSO₂1 198,89 kg SO₂/jaar

Stookinstallatie labo

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,15 m	22,84 Nm ³ /h	15 m	80 °C	X: 105 233 Y: 197 884 M

NO_x12,99 kg NO_x/jaarSO₂0,25 kg SO₂/jaar

Stoom-installatie – Babcock 2

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,85 m	3 882,14 Nm ³ /h	15 m	189,2 °C	X: 105 285 Y: 197 967 M

319,15 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



PAS-berekening is een officiële website van de Vlaamse overheid

uitgegeven door [Departement Omgeving](#)

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

DEPARTEMENT
OMGEVING