

Impactscore - Rapport

Modules > Impactscoretool > Mijn berekeningen > Gates Distribution Center Gent

[Toegangscontrole](#)

Berekening nummer # 162552



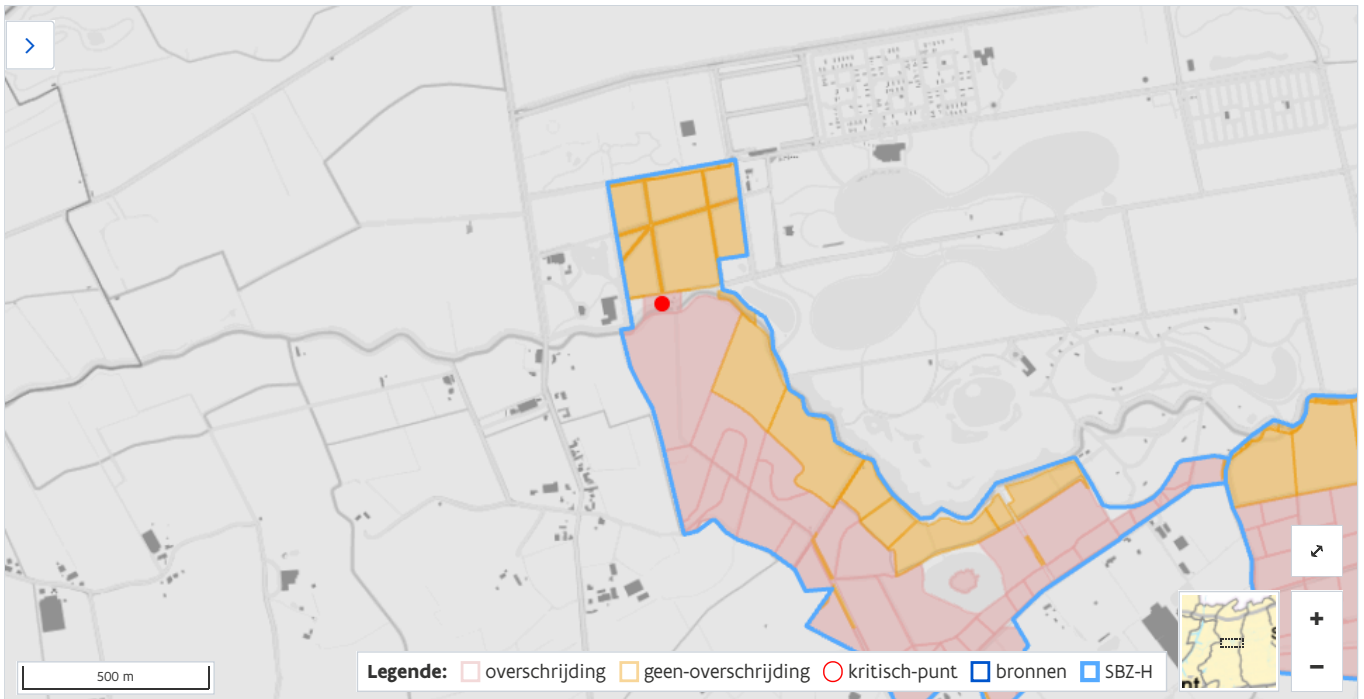
<https://pasberekening.omgeving.vlaanderen.be/#impactscore/rapport/21c70a32-3cc2-45b8-b549-75472e1d7e64>

Startdatum berekening
9 april 2026 om 10:19:17

Einddatum berekening:
9 april 2026 om 10:25:34

Impactscore vermessing: 0,001% Impactscore verzuring: 0,001% 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

① Overzicht



🏠 Stookinstallaties

Verwarming magazijn

Ventilatieopening(en)

| | | | | |
|-------|--------------------------|------|---------|--|
| 0,2 m | 2 000 Nm ³ /h | 12 m | 24,6 °C | X: 109 045,9 Y: 201 923,5 6  |
|-------|--------------------------|------|---------|--|

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| NO _x | SO ₂ |
| 195,13 kg NO_x/jaar | 45,53 kg SO₂/jaar |

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Type stookinstallatie | Ketel |
| Gebruik per kalenderjaar | 500 uur of meer |
| Eerste vergunning verkregen op | 22-06-2006 |
| Ingangsvermogen | 1.43 MW |
| Brandstof | Aardgas |
| Brandstof op jaarbasis | 1294877 kWh/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