

Impactscore - Rapport

Modules > Impactscoretool > Mijn berekeningen > ★ Hernieuwing OMV Alexianenplein

Berekening nummer # 92963



<https://pasberekening.omgeving.vlaanderen.be/#impactscore/rapport/cf7efd9a-7a87-4f8b-9598-00fa9da04699>

Startdatum berekening

Einddatum berekening:

27-9-2024, 11:12:17

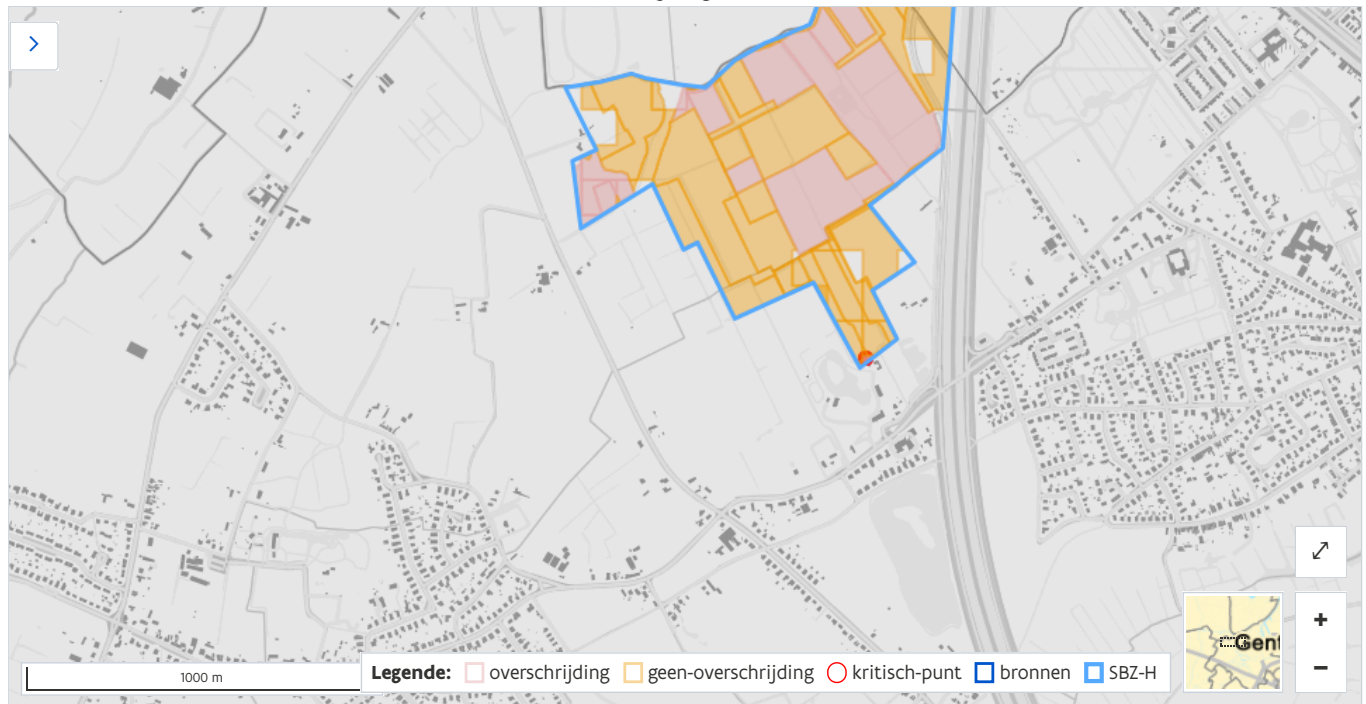
27-9-2024, 11:18:16

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 berekening uit te voeren 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 2024, versie 08/07/2024. (4e214ddf-4384-42a3-89d9-4074541b640d)
IFDM	6.2.1
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

Stookplaats Kloostergebouw

Ventilatieopening(en)

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,2 m	461,6 Nm ³ /h	35 m	120 °C	X: 104347,42 Y: 193777,41 📍

NO_x SO₂
10,37 kg NO_x/jaar **0 kg SO₂/jaar**

Vlaanderen PAS-BEREKENING

Gebruik per kalenderjaar	500 uur of meer
Eerste vergunning verkregen op	09-04-2009
Ingangsvermogen	0.32 MW
Brandstof	Aardgas
Brandstof op jaarbasis	247810 MJ/jaar

Stookplaats Residentie

Ventilatieopening(en)

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,35 m	1774 Nm ³ /h	35 m	120 °C	X: 104351,69 Y: 193676,5 📍

NO_x SO₂
136 kg NO_x/jaar 0 kg SO₂/jaar

Type stookinstallatie	Ketel
Gebruik per kalenderjaar	500 uur of meer
Eerste vergunning verkregen op	15-10-1209
Ingangsvermogen	1.16 MW
Brandstof	Aardgas
Brandstof op jaarbasis	902481 kWh/jaar

Stookplaats Hoofdgebouw

Ventilatieopening(en)

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,2 m	883,4 Nm ³ /h	35 m	120 °C	X: 104314,26 Y: 193791,79 📍

NO_x SO₂
19,91 kg NO_x/jaar 0 kg SO₂/jaar

Type stookinstallatie	Ketel
Gebruik per kalenderjaar	500 uur of meer



Ingangsvermogen	6.27 MW
Brandstof	Aardgas
Brandstof op jaarbasis	475692 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