

## Impactscore

Startpagina ★ Masterbulk 2024

# Berekening nummer # 85956

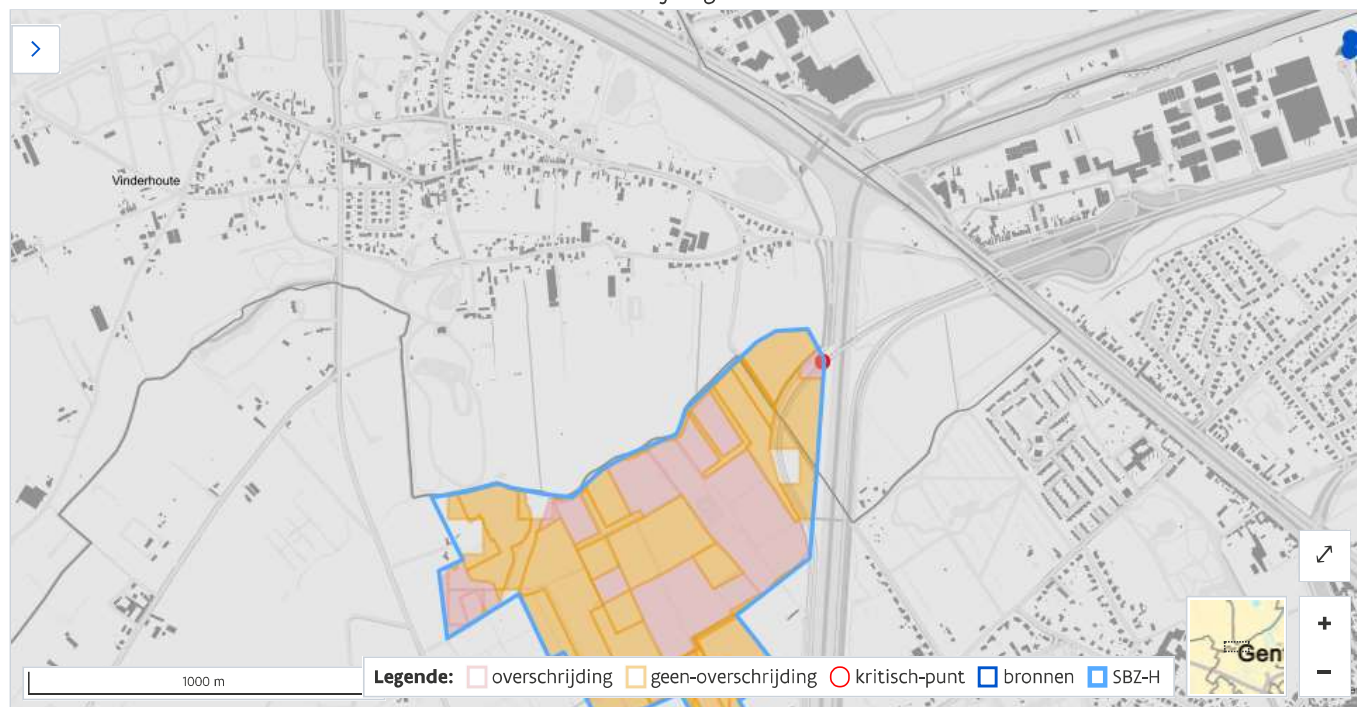


<https://pasberekening.omgeving.vlaanderen.be/#rapport/86222caa-f1c6-45bd-8fee-77d38dbba396>

Startdatum berekening: 24-7-2024 09:48:07  
Einddatum berekening: 24-7-2024 09:54:13

Impactscore vermessing: 0,005%    Impactscore verzuring: 0,031%    Impactscore vermessing/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 <a href="#">biologische-waarderingskaart-en-natura-2000-habitatkaart-toestand-2023</a> . Zoekzones v0.2, met inbegrip van de habitats onder passend beheer, d.d. 08/09/2015 ( <a href="#">voorlopige-zoekzones-instandhoudingsdoelen-natura-2000-versie-2</a> ). Habitats onder passend beheer (Natuurstreefbeelden) versie januari 2024 ( <a href="#">natuurstreefbeelden</a> ).
Habitats Nederland	De stikstofgevoelige habitattypen binnen een Natura2000-gebied die ook daadwerkelijk relevant zijn bevonden voor AERIUS 2023, versie 08/07/2024. ( <a href="#">4e214ddf-4384-42a3-89d9-4074541b640d</a> )
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

### de stookinstallatie van stoomketel 2 – 1.019 kW

#### Ventilatieopening(en)

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,75 m	10 Nm <sup>3</sup> /h	8,5 m	130 °C	X: 101698 Y: 198060,12 <a href="#">📍</a>

NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>
234,74 kg NO <sub>x</sub> /jaar	213,4 kg SO <sub>2</sub> /jaar

Gebruik per kalenderjaar	500 uur of meer
Eerste vergunning verkregen op	24-07-2024
Ingangsvermogen	1019 MW
Brandstof	Gasolie
Brandstof op jaarbasis	750 m <sup>3</sup> /jaar

## de stookinstallatie van de warmwaterketel - 376 kW

### Ventilatieopening(en)

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,75 m	10 Nm <sup>3</sup> /h	12,5 m	130 °C	X: 101704,53 Y: 198026,12 <a href="#">📍</a>

NO<sub>x</sub>                      SO<sub>2</sub>  
**31,3 kg NO<sub>x</sub>/jaar    28,45 kg SO<sub>2</sub>/jaar**

Type stookinstallatie	Ketel
Gebruik per kalenderjaar	500 uur of meer
Eerste vergunning verkregen op	24-07-2024
Ingangsvermogen	376 MW
Brandstof	Gasolie
Brandstof op jaarbasis	100 m <sup>3</sup> /jaar

## Stookinstallatie voor de verwarming van de burelen - 334 kW

### Ventilatieopening(en)

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,75 m	10 Nm <sup>3</sup> /h	8,5 m	130 °C	X: 101660,31 Y: 198030,77 <a href="#">📍</a>

NO<sub>x</sub>                      SO<sub>2</sub>  
**84,5 kg NO<sub>x</sub>/jaar    76,82 kg SO<sub>2</sub>/jaar**

Type stookinstallatie	Ketel
Gebruik per kalenderjaar	500 uur of meer

## Vergoeding op

Ingangsvermogen	334 MW
Brandstof	Gasolie
Brandstof op jaarbasis	270 m <sup>3</sup> /jaar

**de stookinstallatie van stoomketel 1 - 751 kW****Ventilatieopening(en)**

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,75 m	10 Nm <sup>3</sup> /h	5,5 m	130 °C	X: 101665,44 Y: 198064,51 <a href="#">📍</a>

NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>
<b>297,33 kg NO<sub>x</sub>/jaar</b>	<b>270,3 kg SO<sub>2</sub>/jaar</b>

Type stookinstallatie	Ketel
Gebruik per kalenderjaar	500 uur of meer
Eerste vergunning verkregen op	24-07-2024
Ingangsvermogen	751 MW
Brandstof	Gasolie
Brandstof op jaarbasis	950 m <sup>3</sup> /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](mailto:aves.wvl.anb@vlaanderen.be)
- Oost-Vlaanderen: [aves.ovl.anb@vlaanderen.be](mailto:aves.ovl.anb@vlaanderen.be)
- Antwerpen: [aves.ant.anb@vlaanderen.be](mailto:aves.ant.anb@vlaanderen.be)
- Vlaams-Brabant: [aves.vbr.anb@vlaanderen.be](mailto:aves.vbr.anb@vlaanderen.be)
- Limburg: [aves.lim.anb@vlaanderen.be](mailto:aves.lim.anb@vlaanderen.be)



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

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

DEPARTEMENT  
OMGEVING