

## Impactscore

[Startpagina](#)
★ TP J GTS versie 2

# Berekening nummer # 84389

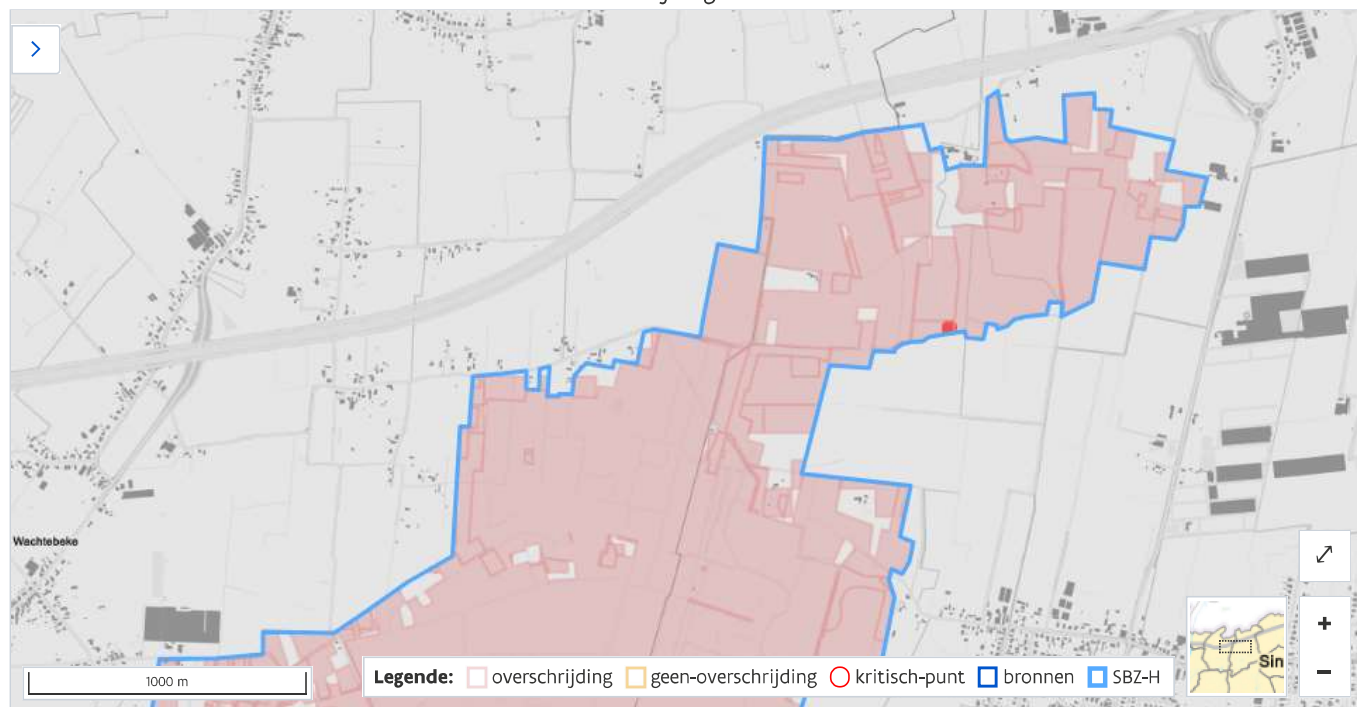


<https://pasberekening.omgeving.vlaanderen.be/#rapport/a1b04537-c513-428d-9859-115aaef2a59>

Startdatum berekening: 10-7-2024 10:03:03  
 Einddatum berekening: 10-7-2024 10:09:06

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 <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

### Condenserende gasketel 4

#### Ventilatieopening(en)

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,2 m	300 Nm <sup>3</sup> /h	10 m	150 °C	X: 107772,07 Y: 205741,08 <a href="#">📍</a>

NO<sub>x</sub>                      SO<sub>2</sub>  
**41,79 kg NO<sub>x</sub>/jaar**    **0 kg SO<sub>2</sub>/jaar**

Gebruik per kalenderjaar	500 uur of meer
Eerste vergunning verkregen op	10-07-2024
Ingangsvermogen	0.32 MW
Brandstof	Aardgas
Brandstof op jaarbasis	520000 kWh/jaar

## Condenserende gasketel 1

### Ventilatieopening(en)

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,2 m	300 Nm <sup>3</sup> /h	10 m	150 °C	X: 107766,45 Y: 205738,95 <a href="#">📍</a>

NO<sub>x</sub> SO<sub>2</sub>  
**41,79 kg NO<sub>x</sub>/jaar**    **0 kg SO<sub>2</sub>/jaar**

Type stookinstallatie	Ketel
Gebruik per kalenderjaar	500 uur of meer
Eerste vergunning verkregen op	10-07-2024
Ingangsvermogen	0.32 MW
Brandstof	Aardgas
Brandstof op jaarbasis	520000 kWh/jaar

## Condenserende gasketel 3

### Ventilatieopening(en)

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,2 m	300 Nm <sup>3</sup> /h	10 m	150 °C	X: 107771,45 Y: 205738,02 <a href="#">📍</a>

NO<sub>x</sub> SO<sub>2</sub>  
**41,79 kg NO<sub>x</sub>/jaar**    **0 kg SO<sub>2</sub>/jaar**

Type stookinstallatie	Ketel
Gebruik per kalenderjaar	500 uur of meer

Ingangsvermogen	0.32 MW
Brandstof	Aardgas
Brandstof op jaarbasis	520000 kWh/jaar

## Condenserende gasketel 2

### Ventilatieopening(en)

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,2 m	300 Nm <sup>3</sup> /h	10 m	150 °C	X: 107766,93 Y: 205736,75 <a href="#">📍</a>

NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>
<b>41,79 kg NO<sub>x</sub>/jaar</b>	<b>0 kg SO<sub>2</sub>/jaar</b>

Type stookinstallatie	Ketel
Gebruik per kalenderjaar	500 uur of meer
Eerste vergunning verkregen op	10-07-2024
Ingangsvermogen	0.32 MW
Brandstof	Aardgas
Brandstof op jaarbasis	520000 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](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