

Impactscore - Rapport

[Modules](#) > [Impactscoretool](#) > [Mijn berekeningen](#) > GCT - Commodity Hub

Berekening nummer # 120559



<https://pasberekening.omgeving.vlaanderen.be/#impactscore/rapport/5ab946e7-81eb-498b-bb10-c4cd4c3da326>

Startdatum berekening

15 mei 2025 om 10:58:25

Einddatum berekening:

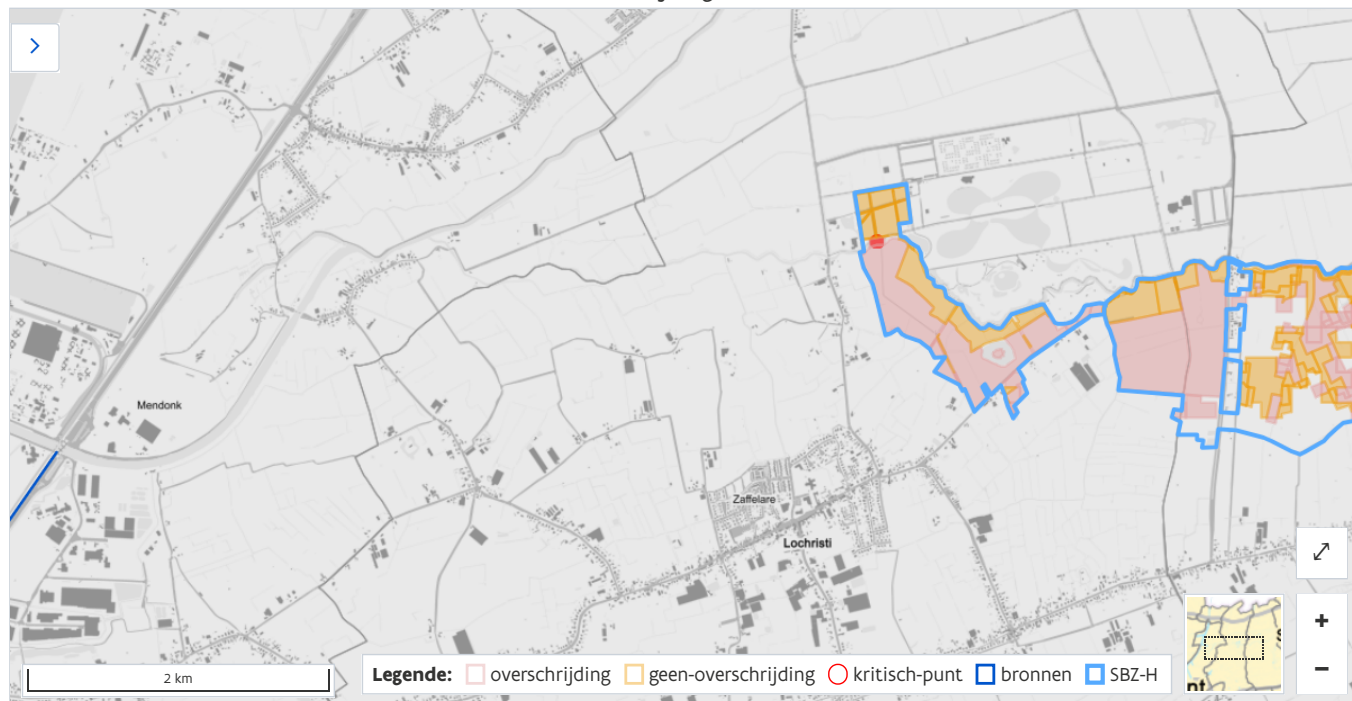
15 mei 2025 om 11:08:45

Impactscore vermeting: 0,050%

Impactscore verzuring: 0,051%

Impactscore vermeting/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.



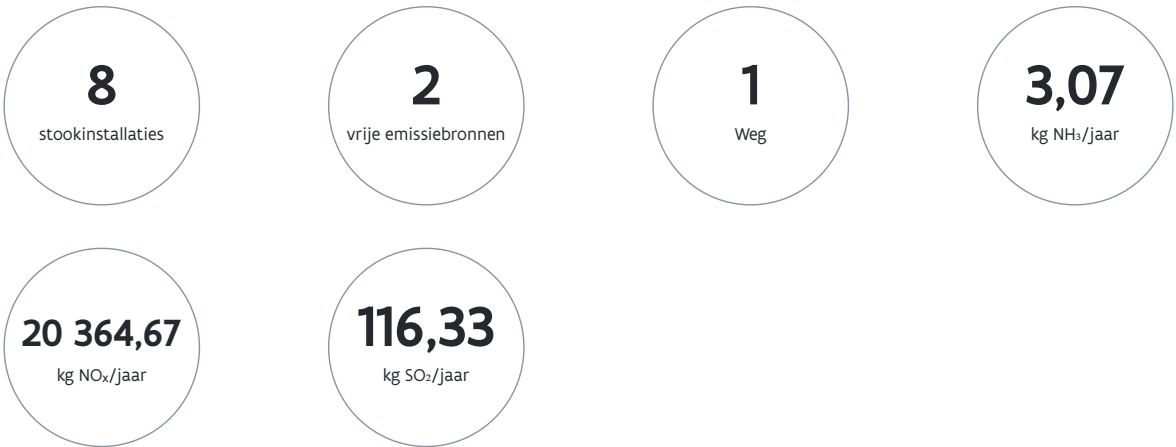
Versies datalagen

gegevens en bijbehorende 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 18/10/2024. (bf6fb96b-16ea-4f30-9ac9-d66a18f674ad)
Emissiegrenswaarden stookinstallaties	versie 01/01/2025
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).
IFDM	7.1
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

stookinstallatie 1

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1 m	0,01 Nm ³ /h	5,5 m	0 °C	X: 108 537,16 Y: 201 708,76 📍

NO_x SO₂
13,16 kg NO_x/jaar 12,09 kg SO₂/jaar

Type stookinstallatie Ketel
Gebruik per kalenderjaar 500 uur of meer
Eerste vergunning verkregen op 07-03-2013
Ingangsvermogen 0.13 MW
Brandstof Gasolie
Brandstof op jaarbasis 12500 l/jaar

brander kolendroger - uitlaatpunt 3

Ventilatieopening(en)

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1 m	0,01 Nm ³ /h	20 m	0 °C	X: 108 435 Y: 202 168,37 📍

NO_x SO₂
35,32 kg NO_x/jaar 15,45 kg SO₂/jaar

Type stookinstallatie Ketel
Gebruik per kalenderjaar 500 uur of meer
Eerste vergunning verkregen op 07-03-2013
Ingangsvermogen 2.74 MW
Brandstof Aardgas
Brandstof op jaarbasis 439500 kWh/jaar

stookinstallatie 4

Ventilatieopening(en)

1 m	0,01 Nm ³ /h	10 m	0 °C	X: 107 835,93 Y: 201 910,67 
-----	-------------------------	------	------	---

NO _x	SO ₂
13,16 kg NO _x /jaar	12,09 kg SO ₂ /jaar

Type stookinstallatie	Ketel
Gebruik per kalenderjaar	500 uur of meer
Eerste vergunning verkregen op	07-03-2013
Ingangsvermogen	0.12 MW
Brandstof	Gasolie
Brandstof op jaarbasis	12500 l/jaar

stookinstallatie 3

Ventilatieopening(en)

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1 m	0,01 Nm ³ /h	5 m	0 °C	X: 108 534,45 Y: 201 673,82 

NO _x	SO ₂
13,16 kg NO _x /jaar	12,09 kg SO ₂ /jaar

Type stookinstallatie	Ketel
Gebruik per kalenderjaar	500 uur of meer
Eerste vergunning verkregen op	07-03-2013
Ingangsvermogen	0.17 MW
Brandstof	Gasolie
Brandstof op jaarbasis	12500 l/jaar

stookinstallatie 2

Ventilatieopening(en)

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1 m	0,01 Nm ³ /h	1 m	0 °C	X: 107 814,21 Y: 201 920,39 

13,16 kg NO_x/jaar **12,09 kg SO₂/jaar**

Type stookinstallatie	Ketel
Gebruik per kalenderjaar	500 uur of meer
Eerste vergunning verkregen op	07-03-2013
Ingangsvermogen	0.14 MW
Brandstof	Gasolie
Brandstof op jaarbasis	12500 l/jaar

Brander kolendrogerij - uitlaatpunt 1

Ventilatieopening(en)

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1 m	0,01 Nm ³ /h	20 m	0 °C	X: 108 388,66 Y: 202 162,96 M

NO_x SO₂
35,32 kg NO_x/jaar **15,45 kg SO₂/jaar**

Type stookinstallatie	Ketel
Gebruik per kalenderjaar	500 uur of meer
Eerste vergunning verkregen op	07-03-2013
Ingangsvermogen	2.74 MW
Brandstof	Aardgas
Brandstof op jaarbasis	439500 kWh/jaar

brander kolendroger - uitlaatpunt 4

Ventilatieopening(en)

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1 m	0,01 Nm ³ /h	20 m	0 °C	X: 108 394,28 Y: 202 170,97 M

NO_x SO₂
35,32 kg NO_x/jaar **15,45 kg SO₂/jaar**

Gebruik per kalenderjaar	500 uur of meer
Eerste vergunning verkregen op	07-03-2013
Ingangsvermogen	2.74 MW
Brandstof	Aardgas
Brandstof op jaarbasis	439500 kWh/jaar

brander kolendroger - uitlaatpunt 2

Ventilatieopening(en)

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1 m	0,01 Nm³/h	20 m	0 °C	X: 108 390,41 Y: 202 165,88 M

NO_x SO₂
35,32 kg NO_x/jaar 15,45 kg SO₂/jaar

Type stookinstallatie	Ketel
Gebruik per kalenderjaar	500 uur of meer
Eerste vergunning verkregen op	07-03-2013
Ingangsvermogen	2.74 MW
Brandstof	Aardgas
Brandstof op jaarbasis	439500 kWh/jaar



Vrije emissiebronnen

scheepsemissie

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1 m	0,01 Nm³/h	10 m	0 °C	X: 107 813,96 Y: 201 983,92 M

NH₃ NO_x SO₂
3,07 kg NH₃/jaar 10 109,8 kg NO_x/jaar 6,15 kg SO₂/jaar

Intern transport: overslag van droge bulkgoederen



Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,1 m	0,1 Nm ³ /h	1 m	100 °C	X: 108 175,73 Y: 201 974,9 2 📍

NO_x10 000 kg NO_x/jaar

Weg

r4

Hoogte	Breedte	Lengte
2 m	9 m	4348.51 m

NH ₃	NO _x
0 kg NH ₃ /(uur·km)	0,0016 kg NO _x /(uur·km)

NH ₃	NO _x
0 kg NH ₃ /jaar	60,95 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