



Impactscore - Rapport

[Modules](#) > [Impactscoretool](#) > [Mijn berekeningen](#) > Kopie van Luminus - toekomstige situatie[Toegangscontrole](#)

Berekening nummer # 160666

<https://pasberekening.omgeving.vlaanderen.be/#impactscore/rapport/bfd436b7-452d-470d-9d08-15468c6fdcfa>

Startdatum berekening

18 maart 2026 om 15:49:51

Einddatum berekening:

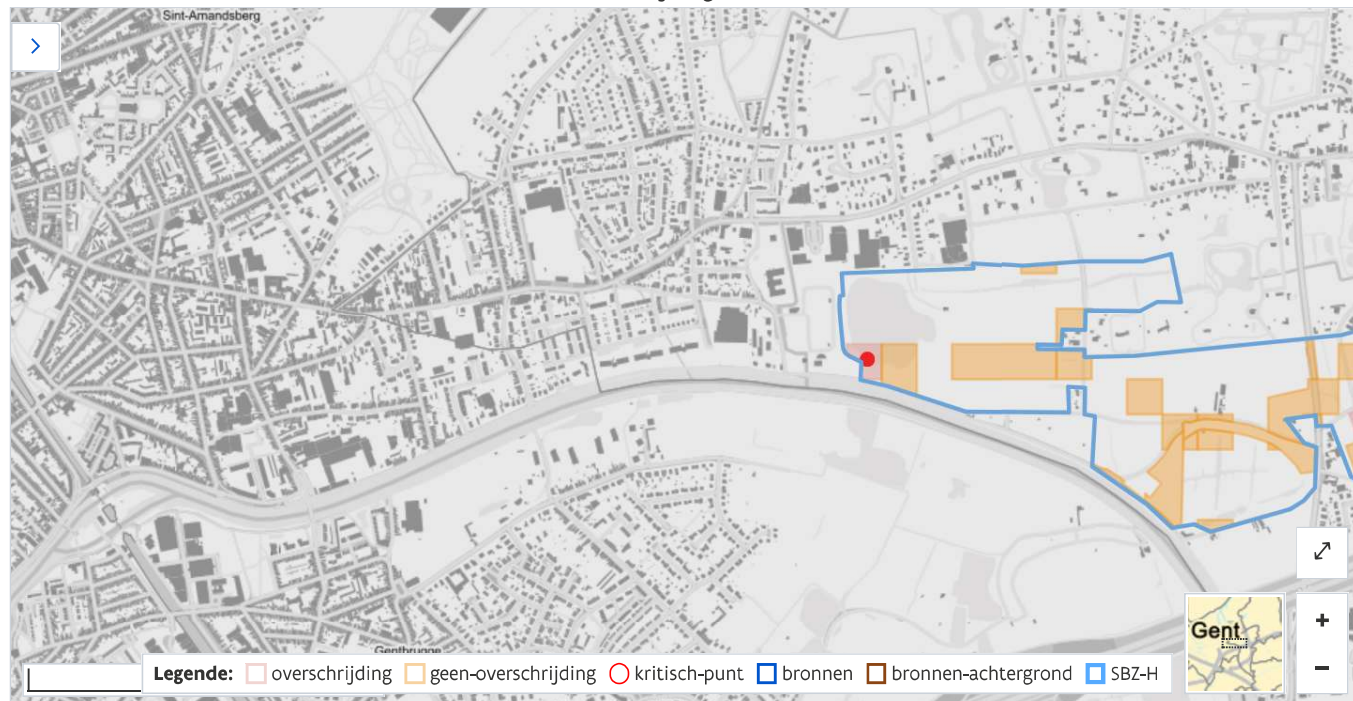
18 maart 2026 om 15:55:55

Impactscore vermeting: 0,059%

Impactscore verzuring: 0,059%

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 .
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

Overzicht



Vrije emissiebronnen

SCHOUW CHP71

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,6 m	17 822 Nm ³ /h	33,76 m	77 °C	X: 105 533 Y: 194 630 📍

190 kg NH₃/jaar 620 kg NO_x/jaar

SCHOUW GTOC 32

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
3,5 m	209 080 Nm ³ /h	34,3 m	434 °C	X: 105 661 Y: 194 584 📍

NO_x18 820 kg NO_x/jaar

SCHOUW GTOC 31

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
3,5 m	197 057 Nm ³ /h	34,3 m	434 °C	X: 105 685 Y: 194 590 📍

NO_x17 740 kg NO_x/jaar

SCHOUW GT/STEG

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
2,8 m	153 115 Nm ³ /h	39,45 m	74 °C	X: 105 588 Y: 194 615 📍

NO_x6 120 kg NO_x/jaar

Schouw ketel 22/23/24/bosch

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
2,25 m	12 858 Nm ³ /h	40 m	170 °C	X: 105 590 Y: 194 610 📍

NO_x1 240 kg NO_x/jaar

SCHOUW CHP72

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,6 m	17 581 Nm ³ /h	33,76 m	79 °C	X: 105 533 Y: 194 628 📍

NH₃ NO_x
180 kg NH₃/jaar 620 kg NO_x/jaar

schouw dieselcentrale

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
2,8 m	2 663 Nm ³ /h	30,96 m	155,7 °C	X: 105 684 Y: 194 553 📍

NO_x
80 kg NO_x/jaar

SCHOUW CHP80

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,8 m	29 772 Nm ³ /h	38 m	80 °C	X: 105 565 Y: 194 654 📍

NH₃ NO_x
490 kg NH₃/jaar 1 640 kg NO_x/jaar

Bronnen en emissie - Situatie compensatie achtergrond

📘 Overzicht



📍 Vrije emissiebronnen

SCHOUW CHP80

Emissiepunt

0,8 m	29 122 Nm ³ /h	38 m	75,2 °C	X: 105 565 Y: 194 654 📄
-------	---------------------------	------	---------	---

NO_x9 177 kg NO_x/jaar

SCHOUW CHP71

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,6 m	18 679 Nm ³ /h	33,76 m	78,6 °C	X: 105 533 Y: 194 630 📄

NO_x18 279 kg NO_x/jaar

SCHOUW CHP72

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,6 m	18 150 Nm ³ /h	33,76 m	83,7 °C	X: 105 533 Y: 194 628 📄

NO_x15 811 kg NO_x/jaar

SCHOUW GTOC 31

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
3,5 m	205 178 Nm ³ /h	34,3 m	434 °C	X: 105 685 Y: 194 590 📄

NO_x5 965 kg NO_x/jaar

SCHOUW GTOC 32

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
3,5 m	212 630 Nm ³ /h	34,3 m	434 °C	X: 105 661 Y: 194 584 📄

NO_x7 438 kg NO_x/jaar

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
2,8 m	163 010 Nm ³ /h	39,45 m	67,4 °C	X: 105 588 Y: 194 615 📍

NO_x**2 073 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



Impactscore - Rapport

[Modules](#) > [Impactscoretool](#) > [Mijn berekeningen](#) > Kopie van Luminus - Loutere hervegunning[Toegangscontrole](#)

Berekening nummer # 160668

<https://pasberekening.omgeving.vlaanderen.be/#impactscore/rapport/6de6be21-88ea-4c9b-bdee-dda9467f360a>

Startdatum berekening

18 maart 2026 om 15:50:47

Einddatum berekening:

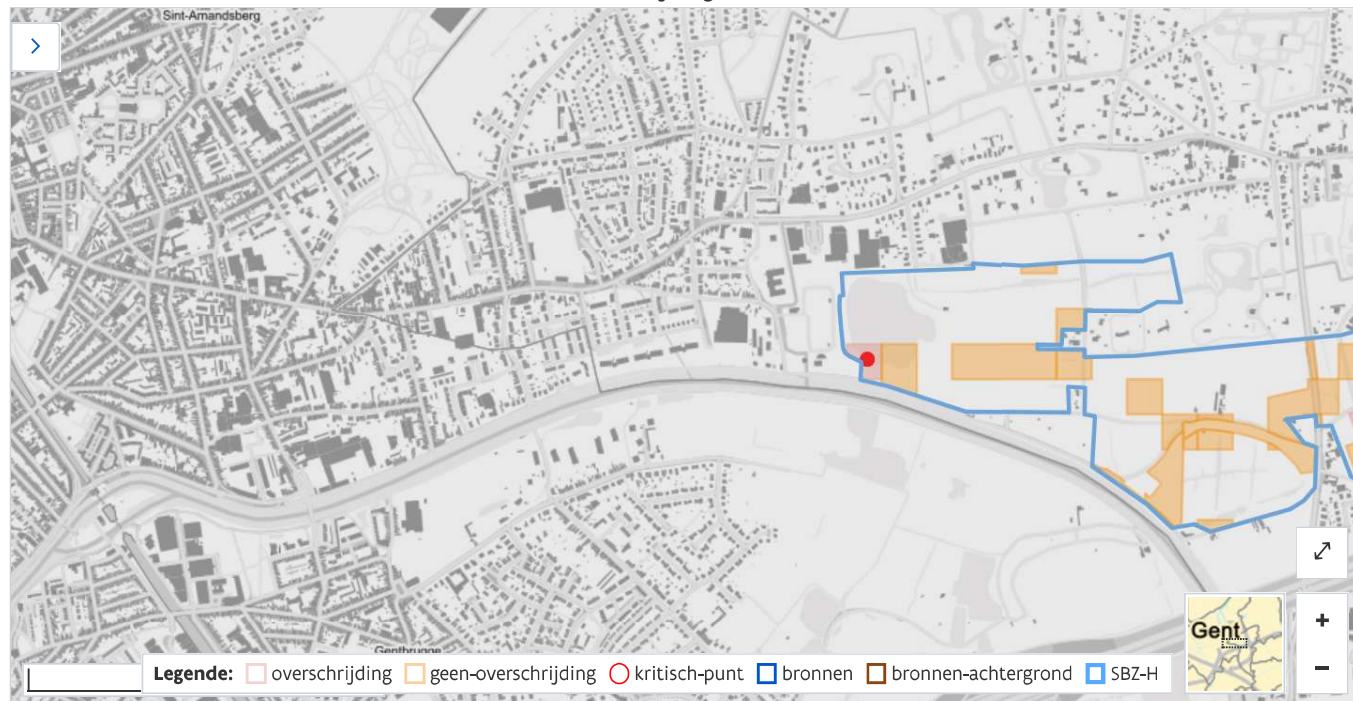
18 maart 2026 om 15:56:56

Impactscore vermessing: 0,091%

Impactscore verzuring: 0,091%

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 .
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

 Overzicht



 Vrije emissiebronnen

SCHOUW CHP71

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,6 m	17 822 Nm ³ /h	33,76 m	77 °C	X: 105 533 Y: 194 630 

6 770 kg NO_x/jaar

SCHOUW CHP80

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,8 m	29 772 Nm ³ /h	38 m	80 °C	X: 105 565 Y: 194 654 ↗

NO_x

18 380 kg NO_x/jaar

SCHOUW GTOC 32

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
3,5 m	209 080 Nm ³ /h	34,3 m	434 °C	X: 105 661 Y: 194 584 ↗

NO_x

26 140 kg NO_x/jaar

Schouw ketel 22/23/24/bosch

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
2,25 m	12 858 Nm ³ /h	40 m	170 °C	X: 105 590 Y: 194 610 ↗

NO_x

1 660 kg NO_x/jaar

SCHOUW GTOC 31

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
3,5 m	197 057 Nm ³ /h	34,3 m	434 °C	X: 105 685 Y: 194 590 ↗

NO_x

24 630 kg NO_x/jaar

SCHOUW CHP72

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,6 m	17 581 Nm ³ /h	33,76 m	79 °C	X: 105 533 Y: 194 628 📍

NO_x6 680 kg NO_x/jaar

SCHOUW GT/STEG

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
2,8 m	153 115 Nm ³ /h	39,45 m	74 °C	X: 105 588 Y: 194 615 📍

NO_x7 660 kg NO_x/jaar

schouw dieselcentrale

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
2,8 m	2 663 Nm ³ /h	30,96 m	155,7 °C	X: 105 684 Y: 194 553 📍

NO_x80 kg NO_x/jaar

Bronnen en emissie - Situatie compensatie achtergrond

 Overzicht Vrije emissiebronnen

SCHOUW CHP72

Emissiepunt

0,6 m	18 150 Nm ³ /h	33,76 m	83,7 °C	X: 105 533 Y: 194 628 📍
-------	---------------------------	---------	---------	---

NO_x15 811 kg NO_x/jaar

SCHOUW CHP80

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,8 m	29 122 Nm ³ /h	38 m	75,2 °C	X: 105 565 Y: 194 654 📍

NO_x9 177 kg NO_x/jaar

SCHOUW GTOC 32

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
3,5 m	212 630 Nm ³ /h	34,3 m	434 °C	X: 105 661 Y: 194 584 📍

NO_x7 438 kg NO_x/jaar

SCHOUW CHP71

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,6 m	18 679 Nm ³ /h	33,76 m	78,6 °C	X: 105 533 Y: 194 630 📍

NO_x18 279 kg NO_x/jaar

SCHOUW GT/STEG

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
2,8 m	163 010 Nm ³ /h	39,45 m	67,4 °C	X: 105 588 Y: 194 615 📍

NO_x2 073 kg NO_x/jaar

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
3,5 m	205 178 Nm ³ /h	34,3 m	434 °C	X: 105 685 Y: 194 590 📍

NO_x**5 965 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



Impactscore - Rapport

[Modules](#) > [Impactscoretool](#) > [Mijn berekeningen](#) > Kopie van Luminus - 2024 emissies[Toegangscontrole](#)

Berekening nummer # 160667

<https://pasberekening.omgeving.vlaanderen.be/#impactscore/rapport/eabe0e09-3b1b-4a63-88f8-0282c8e599c2>

Startdatum berekening

18 maart 2026 om 15:50:14

Einddatum berekening:

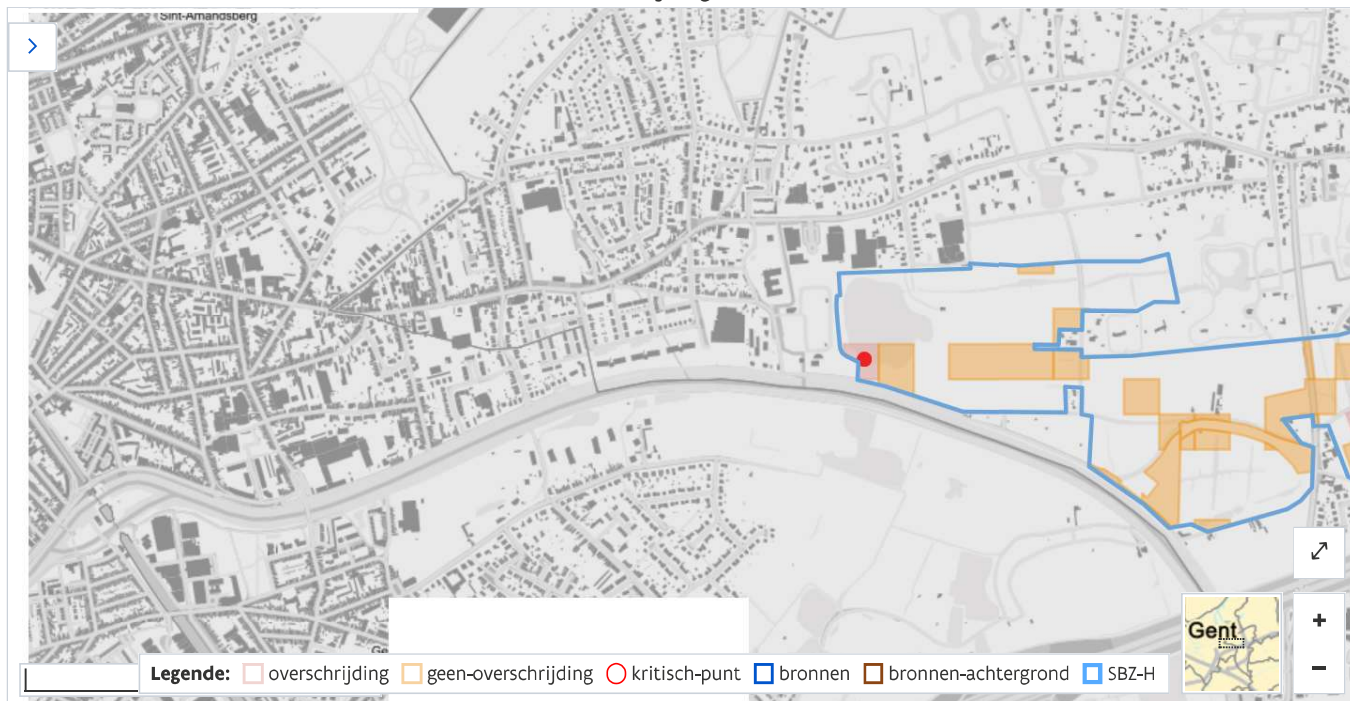
18 maart 2026 om 15:56:25

Impactscore vermeting: 0,089%

Impactscore verzuring: 0,089%

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 .
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

i Overzicht



📍 Vrije emissiebronnen

SCHOUW CHP80

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,8 m	29 772 Nm ³ /h	38 m	80 °C	X: 105 565 Y: 194 654 📍

13 850 kg NO_x/jaar

SCHOUW GT/STEG

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
2,8 m	153 115 Nm ³ /h	39,45 m	74 °C	X: 105 588 Y: 194 615 📍

NO_x

3 500 kg NO_x/jaar

schouw dieselcentrale

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
2,8 m	2 663 Nm ³ /h	30,96 m	155,7 °C	X: 105 684 Y: 194 553 📍

NO_x

190 kg NO_x/jaar

SCHOUW GTOC 31

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
3,5 m	197 057 Nm ³ /h	34,3 m	434 °C	X: 105 685 Y: 194 590 📍

NO_x

9 710 kg NO_x/jaar

SCHOUW CHP72

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,6 m	17 581 Nm ³ /h	33,76 m	79 °C	X: 105 533 Y: 194 628 📍

NO_x

13 030 kg NO_x/jaar

SCHOUW GTOC 32

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
3,5 m	209 080 Nm³/h	34,3 m	434 °C	X: 105 661 Y: 194 584 📍

NO_x12 980 kg NO_x/jaar

Schouw ketel 22/23/24/bosch

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
2,25 m	12 858 Nm³/h	40 m	170 °C	X: 105 590 Y: 194 610 📍

NO_x1 450 kg NO_x/jaar

SCHOUW CHP71

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,6 m	17 822 Nm³/h	33,76 m	77 °C	X: 105 533 Y: 194 630 📍

NO_x11 140 kg NO_x/jaar

Bronnen en emissie - Situatie compensatie achtergrond

 Overzicht Vrije emissiebronnen

SCHOUW GT/STEG

Emissiepunt

2,8 m	163 010 Nm ³ /h	39,45 m	67,4 °C	X: 105 588 Y: 194 615 📍
-------	----------------------------	---------	---------	---

NO_x2 073 kg NO_x/jaar

SCHOUW GTOC 31

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
3,5 m	205 178 Nm ³ /h	34,3 m	434 °C	X: 105 685 Y: 194 590 📍

NO_x5 965 kg NO_x/jaar

SCHOUW GTOC 32

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
3,5 m	212 630 Nm ³ /h	34,3 m	434 °C	X: 105 661 Y: 194 584 📍

NO_x7 438 kg NO_x/jaar

SCHOUW CHP71

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,6 m	18 679 Nm ³ /h	33,76 m	78,6 °C	X: 105 533 Y: 194 630 📍

NO_x18 279 kg NO_x/jaar

SCHOUW CHP72

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,6 m	18 150 Nm ³ /h	33,76 m	83,7 °C	X: 105 533 Y: 194 628 📍

NO_x15 811 kg NO_x/jaar

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,8 m	29 122 Nm³/h	38 m	75,2 °C	X: 105 565 Y: 194 654 📍

NO_x9 177 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