



Impactscore - Rapport

[Modules](#) > [Impactscoretool](#) > [Mijn berekeningen](#) > Kopie van Messer Kronos na 4/07[Toegangscontrole](#)

Berekening nummer # 162331

<https://pasberekening.omgeving.vlaanderen.be/#impactscore/rapport/e6d11937-f524-49a0-9975-d65262603694>

Startdatum berekening

6 april 2026 om 19:35:22

Einddatum berekening:

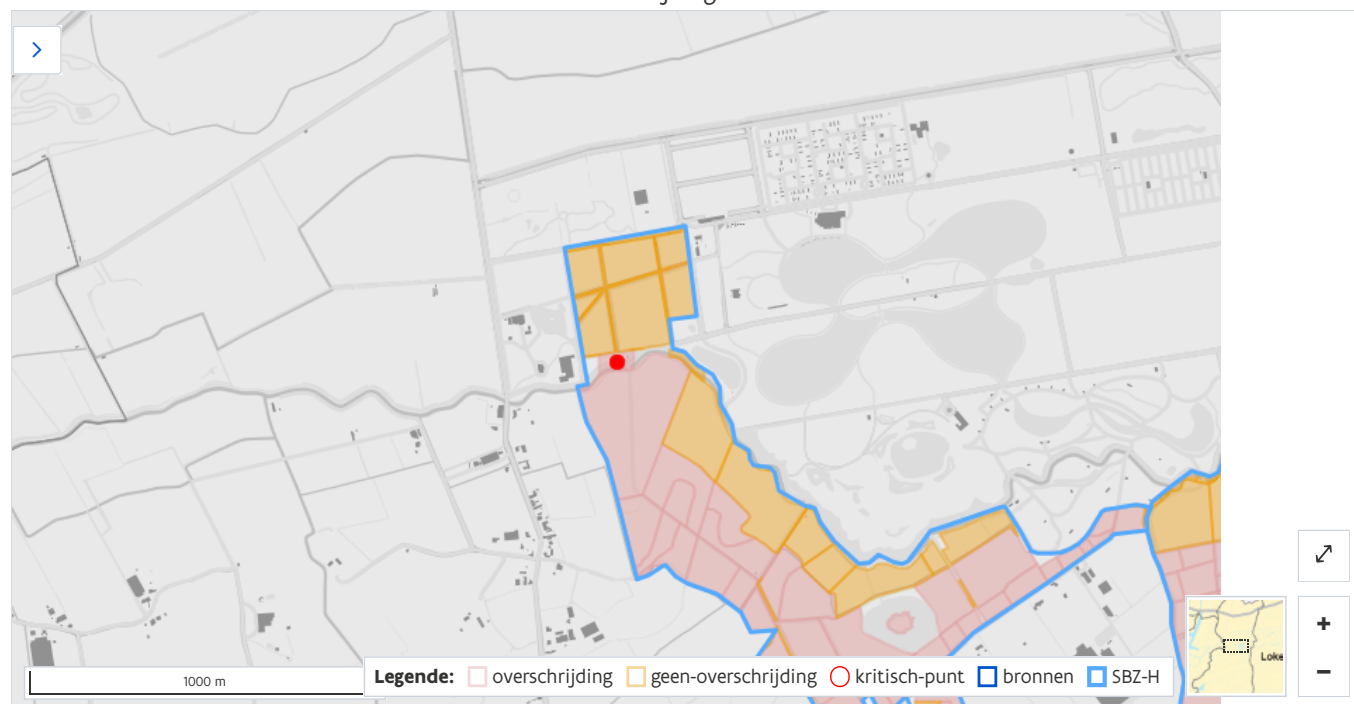
6 april 2026 om 19:46:48

Impactscore vermeting: 0,001%

Impactscore verzuring: 0,001%

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

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,5 m	0,1 Nm³/h	1,5 m	10 °C	X: 106 520,72 Y: 201 045,17 ↗
NH ₃	NO _x	SO ₂		
0,29 kg NH ₃ /jaar	57,38 kg NO _x /jaar	0 kg SO ₂ /jaar		

Aanlegfase Kronos P3

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,5 m	0,1 Nm³/h	1,5 m	10 °C	X: 106 604,06 Y: 201 116,28 ↗
NH ₃	NO _x	SO ₂		
0,29 kg NH ₃ /jaar	57,38 kg NO _x /jaar	0 kg SO ₂ /jaar		

Aanlegfase Kronos P7

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,5 m	0,1 Nm³/h	1,5 m	10 °C	X: 106 808,74 Y: 201 301,16 ↗
NH ₃	NO _x	SO ₂		
0,29 kg NH ₃ /jaar	57,38 kg NO _x /jaar	0 kg SO ₂ /jaar		

Aanlegfase Kronos P11

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,5 m	0,1 Nm³/h	1,5 m	10 °C	X: 106 983,31 Y: 201 566,08 ↗
NH ₃	NO _x	SO ₂		
0,29 kg NH ₃ /jaar	57,38 kg NO _x /jaar	0 kg SO ₂ /jaar		

Aanlegfase Kronos P6

Emissiepunt

0,5 m	0,1 Nm ³ /h	1,5 m	10 °C	X: 106 789,9 Y: 201 316,71 📍
-------	------------------------	-------	-------	---

NH ₃	NO _x	SO ₂
0,29 kg NH ₃ /jaar	57,38 kg NO _x /jaar	0 kg SO ₂ /jaar

Aanlegfase Kronos P4

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,5 m	0,1 Nm ³ /h	1,5 m	10 °C	X: 106 675,23 Y: 201 191,66 📍

NH ₃	NO _x	SO ₂
0,29 kg NH ₃ /jaar	57,38 kg NO _x /jaar	0 kg SO ₂ /jaar

Aanlegfase Kronos P9

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,5 m	0,1 Nm ³ /h	1,5 m	10 °C	X: 106 938,54 Y: 201 464,97 📍

NH ₃	NO _x	SO ₂
0,29 kg NH ₃ /jaar	57,38 kg NO _x /jaar	0 kg SO ₂ /jaar

Aanlegfase Kronos P1

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,5 m	0,1 Nm ³ /h	1,5 m	10 °C	X: 106 437,39 Y: 200 975,17 📍

NH ₃	NO _x	SO ₂
0,29 kg NH ₃ /jaar	57,38 kg NO _x /jaar	0 kg SO ₂ /jaar

Aanlegfase Kronos P10

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,5 m	0,1 Nm ³ /h	1,5 m	10 °C	X: 107 003,86 Y: 201 546,64 📍

0,29 kg NH₃/jaar 57,38 kg NO_x/jaar 0 kg SO₂/jaar

Aanlegfase Kronos P8

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,5 m	0,1 Nm ³ /h	1,5 m	10 °C	X: 106 875,17 Y: 201 382,68 W

NH₃ NO_x SO₂
0,29 kg NH₃/jaar 57,38 kg NO_x/jaar 0 kg SO₂/jaar

Aanlegfase Kronos P5

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,5 m	0,1 Nm ³ /h	1,5 m	10 °C	X: 106 749,11 Y: 201 269,51 W

NH₃ NO_x SO₂
0,29 kg NH₃/jaar 57,38 kg NO_x/jaar 0 kg SO₂/jaar



Weg

Transport

Hoogte Breedte Lengte
2 m 5 m 585.57 m

NH₃ NO_x
0,00001 kg NH₃/(uur·km) 0,00035 kg NO_x/(uur·km)

NH₃ NO_x
0,05 kg NH₃/jaar 1,8 kg NO_x/jaar

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](#).

DEPARTEMENT
OMGEVING

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