



Impactscore – Rapport

[Modules](#) > [Impactscoretool](#) > [Mijn berekeningen](#) > 23-17378 BAT Services - werffase (update 2026-06-16)

Berekening nummer # 169554



<https://pasberekening.omgeving.vlaanderen.be/#impactscore/rapport/f9c45c75-d3db-42aa-aa4b-9db4677f94ca>

Startdatum berekening

16 juni 2026 om 16:57:38

Einddatum berekening:

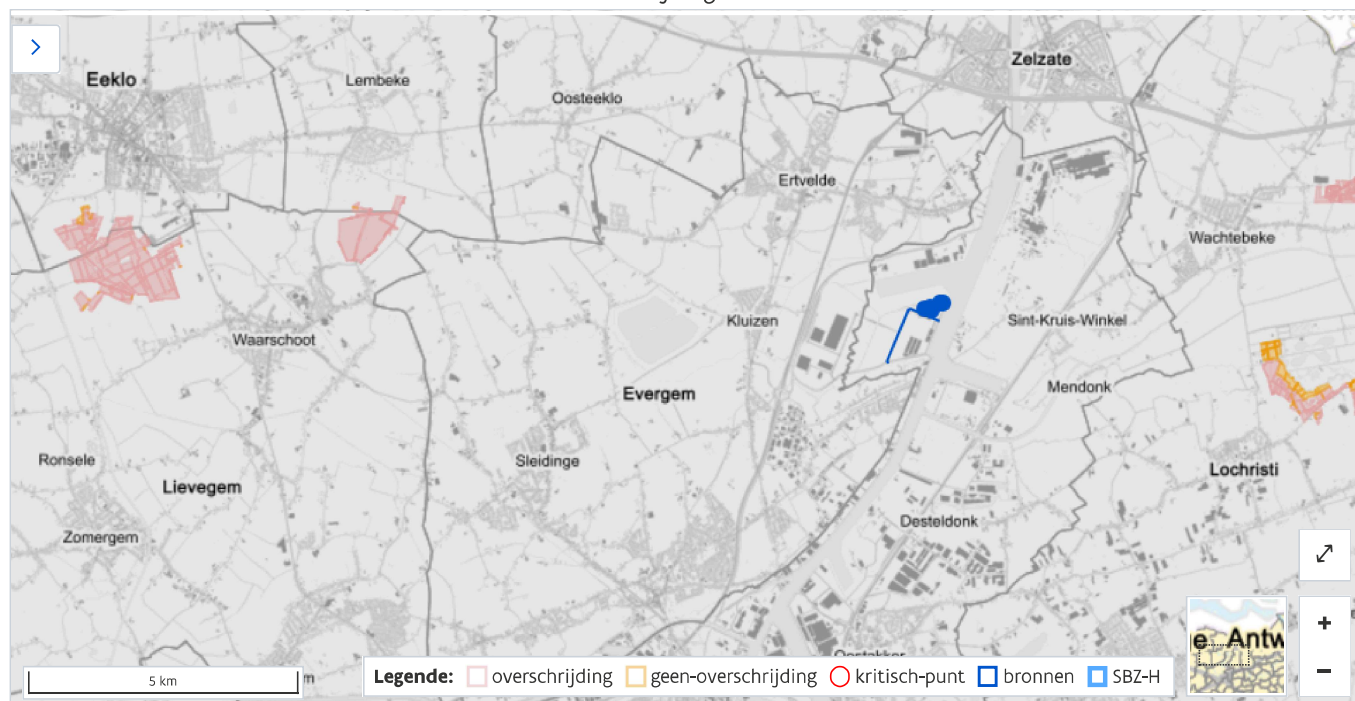
16 juni 2026 om 22:59:16

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

Voor de berekening van dit resultaat zijn meerdere databronnen geraadpleegd. U vindt hieronder een overzicht van deze databronnen en hun versies.

^ 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 (7)

Generator

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Toon op kaart
0,5 m	755 Nm ³ /uur	2 m	-153,15 °C	

NO_x187,5 kg NO_x/jaar

Verreiker

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Toon op kaart
0,1 m	365 Nm ³ /uur	2 m	120 °C	

NO_x20,8 kg NO_x/jaar

Hijskraan

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Toon op kaart
0,1 m	365 Nm ³ /uur	2 m	120 °C	

NO_x100 kg NO_x/jaar

Kraan grondwerken

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Toon op kaart
0,1 m	365 Nm ³ /uur	2 m	120 °C	

NO_x150 kg NO_x/jaar

Betonpomp

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Toon op kaart
0,1 m	365 Nm ³ /uur	2 m	120 °C	

NO_x56,25 kg NO_x/jaar

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Toon op kaart
0,1 m	365 Nm ³ /uur	2 m	120 °C	

NO_x20 kg NO_x/jaar

Wiellader

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Toon op kaart
0,1 m	365 Nm ³ /uur	2 m	120 °C	

NO_x48 kg NO_x/jaar

Vrije emissie lijnbronnen (1)

Weg: Mobiliteit werffase

 Toon op kaart

Hoogte	Breedte	Totale lengte
2 m	7 m	1653.98 m

NH ₃	NO _x
0 kg NH ₃ /(uur·km)	0,01 kg NO _x /(uur·km)

NH ₃	NO _x
0 kg NH ₃ /jaar	144,89 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](#).

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

DEPARTEMENT
OMGEVING