

Bijlage E6ter Link Impactscore

De link voor deze impactscore is <https://impactscore.omgeving.vlaanderen.be/#rapport/43eb1772-642e-444f-a637-37bf7f59b174>.

Het rapport werd eveneens toegevoegd.

Berekening nummer # 76623

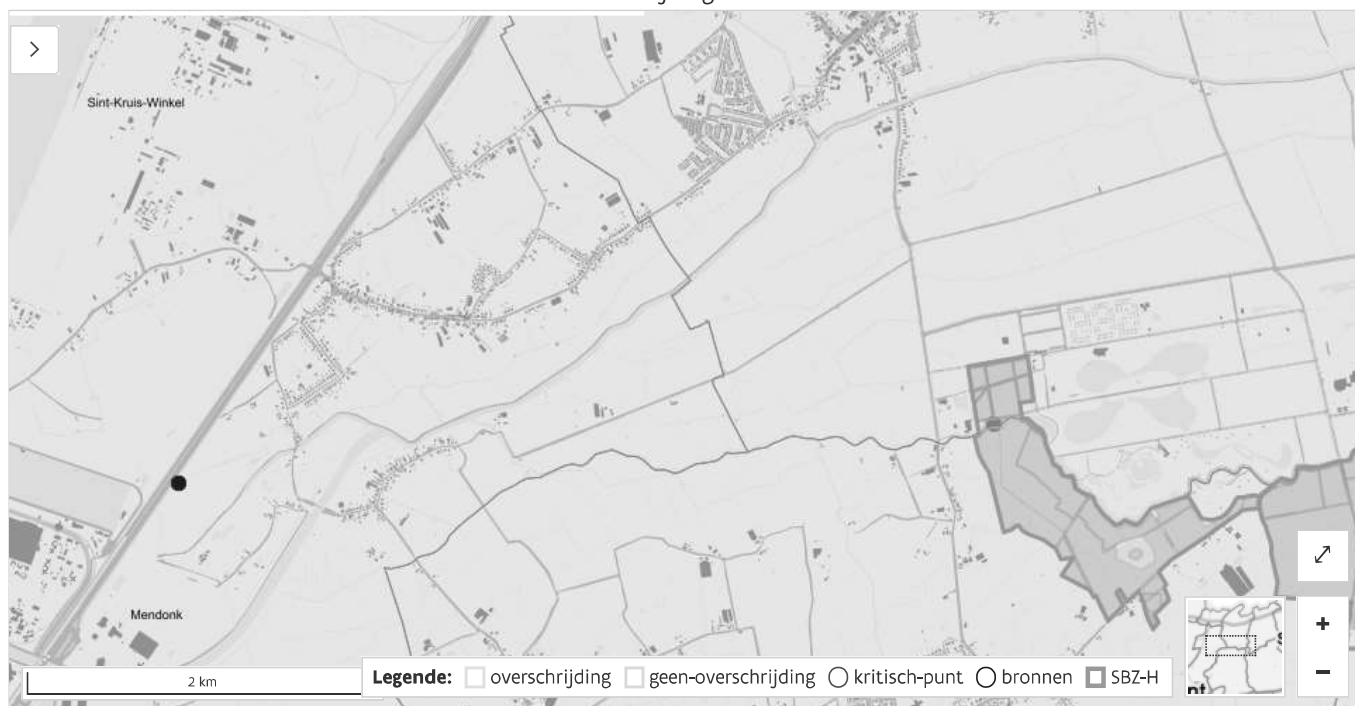


<https://impactscore.omgeving.vlaanderen.be/#rapport/43eb1772-642e-444f-a637-37bf7f59b174>

Startdatum berekening: 17-4-2024 23:35:28
Einddatum berekening: 17-4-2024 23:40:41

Impactscore vermessing: 0,000% Impactscore verzuring: 0,000% Impactscore vermessing/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:

Databron	Versie gebruikt in scenario
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).
Habitats Nederland	De stikstofgevoelige habitattypen binnen een Natura2000-gebied die ook daadwerkelijk relevant zijn bevonden voor AERIUS 2023, versie 05/10/2023. (4e214ddf-4384-42a3-89d9-4074541b640d)
IFDM	6.2.1
VLOPS achtergronddepositie	Achtergronddepositiekaarten berekend met VLOPS23 (gebaseerd op OPS 5.1.0.2) en de emissiecijfers en meteorologische gegevens van 2021. 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

① Overzicht





Vrije emissiebronnen

generator

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,5 m	10 Nm ³ /h	2 m	30 °C	X: 110416,09 Y: 204126,12 Ø
NO _x	SO ₂	NH ₃		
107,4 kg NO_x/jaar	0 kg SO₂/jaar	0 kg NH₃/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



Opgelet

De ammoniakemissiereducerende maatregelen en technieken van de huidige PAS-lijst vallen momenteel niet onder de definitie van ammoniakemissiereducerende maatregel uit het Stikstofdecreet. De huidige PAS-lijst is op heden immers niet in regelgeving verankerd.

Bij het overnemen van stal of kopiëren van een berekening waarin maatregelen van de PAS-lijst werden gebruikt zullen deze maatregelen niet overgenomen worden.