

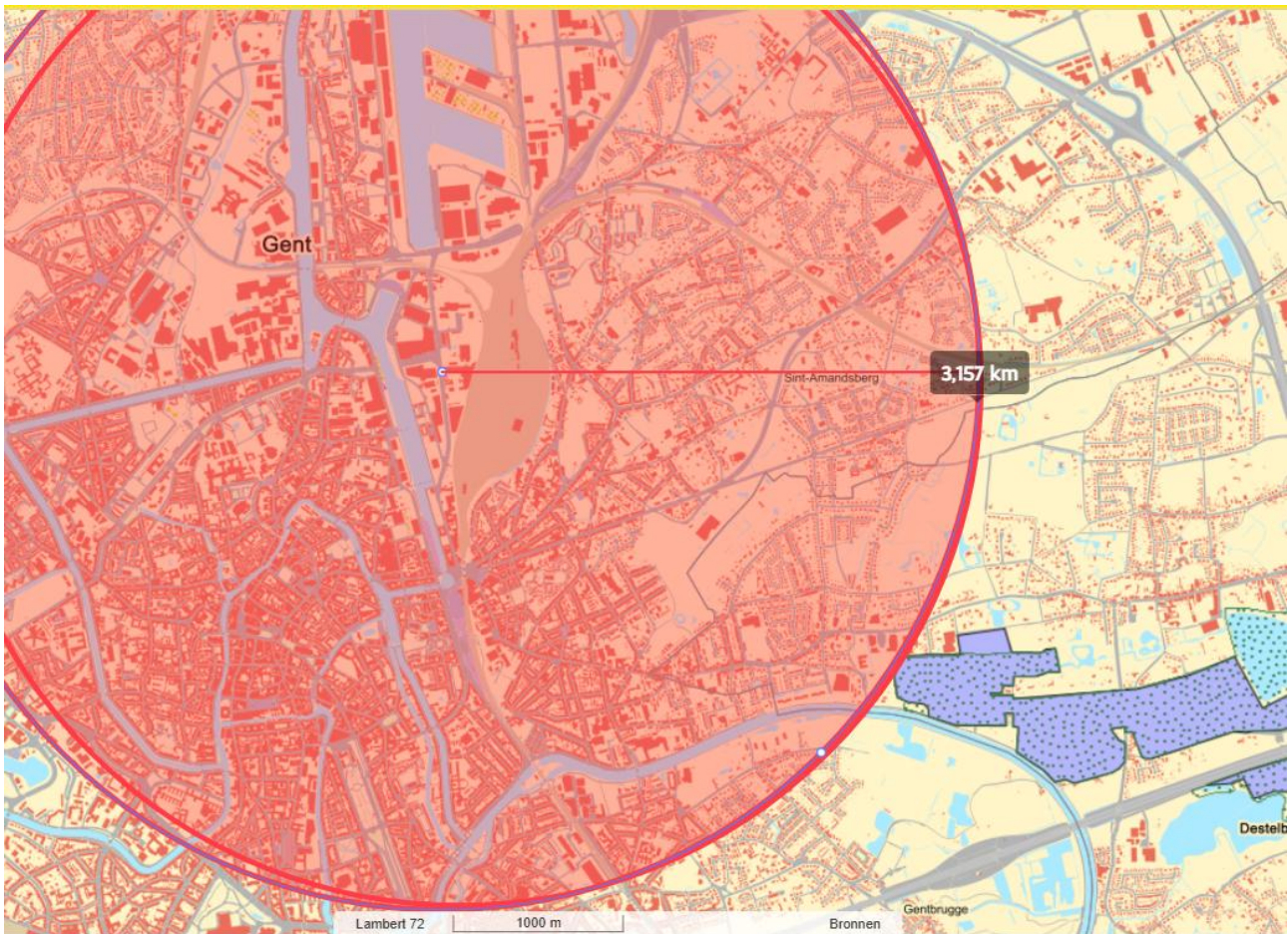
# Nota impact N-deposities op VEN

## Korte omschrijving van het project

Christeyns nv wenst zijn vergunning te hernieuwen voor zijn activiteiten in de Afrikalaan te Gent.

Bij Christeyns worden stookinstallaties geëxploiteerd en wordt mobiliteit gegenereerd die een emissie van NO<sub>x</sub> met zich meebrengt. Een inschatting daarvan kan teruggevonden worden in de impactscoreberekening die aan de aanvraag wordt toegevoegd.

Het bedrijf ligt op 3 km van het dichtstbijzijnde SBZ en VEN gebied.



Effecten op biodiversiteit kunnen optreden als gevolg van vermistende en verzurende deposities door middel van emissies naar lucht. Via voorliggende toetsing wordt nagegaan of effecten ten aanzien van VEN kunnen optreden.

## Wetgevend kader

Op basis van Artikel 26bis van het Natuurdecreet dient te worden nagegaan of het project zal leiden tot vermijdbare, onvermijdbare en onherstelbare schade. Vermijdbare schade is: “schade die kan vermeden worden door de activiteit op een andere wijze uit te voeren, ...”. Onvermijdbare en onherstelbare schade op VEN-gebieden is niet toegelaten. Indien schade aan VEN niet kan worden uitgesloten, dient te worden overgegaan tot de opmaak van een Verscherpte Natuurtoets, volgens de bepalingen van het Besluit van de Vlaamse Regering over de beoordeling van schade aan de natuur in het Vlaams Ecologisch netwerk van 10 januari 2024 (VEN-besluit).

Natuurverwevingsgebieden behoren tot het IVON (Integraal Verbindings- en Ondersteunend Netwerk). Het IVON dient om de natuurgebieden van het VEN zoveel mogelijk met elkaar te verbinden en te ondersteunen. Het nagaan of een activiteit onvermijdbare en onherstelbare schade kan aanrichten aan zulke gebieden is niet verplicht. IVON-gebieden worden bijgevolg niet verder toegelicht.

Inzake atmosferische deposities wordt rekening gehouden met het decreet over de programmatische aanpak stikstof (het [Stikstofdecreet](#)) dat werd goedgekeurd door de Vlaams Parlement op 24 januari 2024 en in werking is getreden op 23 februari 2024, de dag na publicatie in het Belgisch Staatsblad (22 februari 2024).

### **Impactbepaling**

Om de effecten van een activiteit te kunnen begroten wordt een impactscoreberekening (PAS-berekening) uitgevoerd van de **totale stikstofemissies**. Hieruit blijkt dat de impactscore vermessing ter hoogte van het meest kritische punt in habitatrictlijngebied (SBZ-H) 0,002% bedraagt.

Gezien het meest nabijgelegen VEN-gebied overlapt met het meest nabijgelegen SBZ-H, zal de impactscore ter hoogte van VEN gebied eveneens gering zijn.

Dergelijk geringe depositiebijdrage zal de neerwaartse trend, die de overschrijding van de kritische depositiewaarden zal terugdringen, niet hypothekeren. Verzekerd blijft dat de doelstellingen van de PAS worden gerealiseerd. Hierdoor kan het worden uitgesloten dat in gevolge het voorgenomen project een afname van de kwaliteit van de actueel aanwezige natuur zal optreden. Er kan dus gesteld worden dat voor beide gebiedstypes de IIOA geen negatief effect zal hebben.

### **Conclusie**

De IIOA zal niet leiden tot vermijdbare, onvermijdbare en onherstelbare schade aan VEN gebied (Artikel 26bis van het Natuurdecreet). Bijgevolg dient er geen verdere “verscherpte natuurtoets” te worden opgemaakt.