

Voortoets Rapport



Onderstaande ingrepen werden doorgerekend op 26-9-2024, 10:46:02.

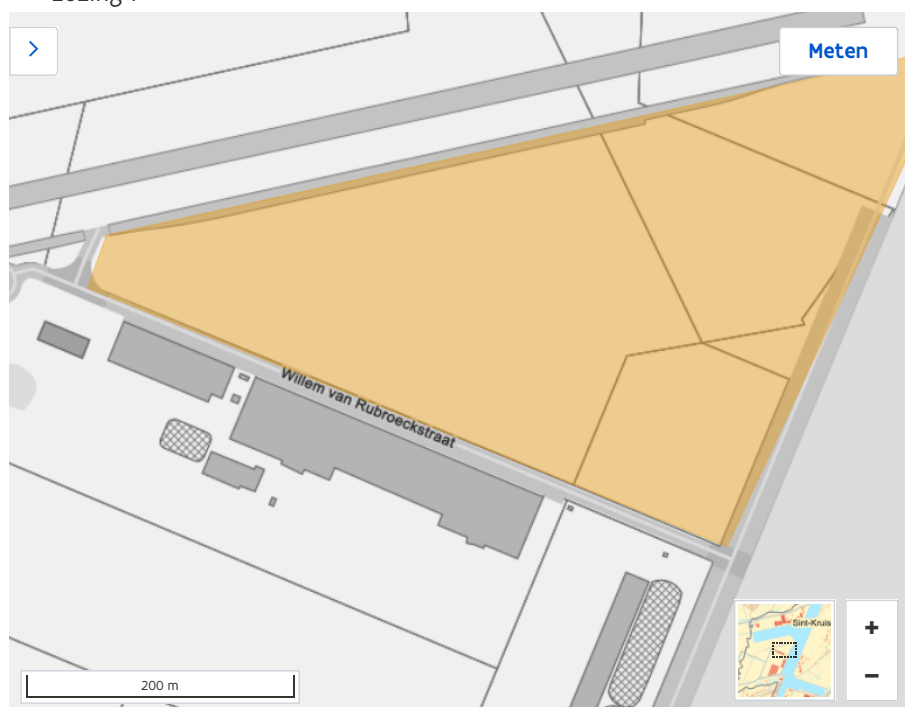
=> Voortoets-code: [88073c6d-ffec-46fd-b0f0-fbf7910641bc](#)

Scan deze QR-code om de digitale versie van dit rapport te raadplegen.

Project

Onderwerp van de online voortoets is het project zoals hieronder afgebeeld en omvat volgende ingrepen:

- Lozing 1



Resultaat

Voor de getoetste effecten wordt er geen risico op betekenisvolle aantasting van actuele of mogelijke toekomstige habitats binnen Habitatrictlijngebied (SBZ-H) verwacht.

Opgelet

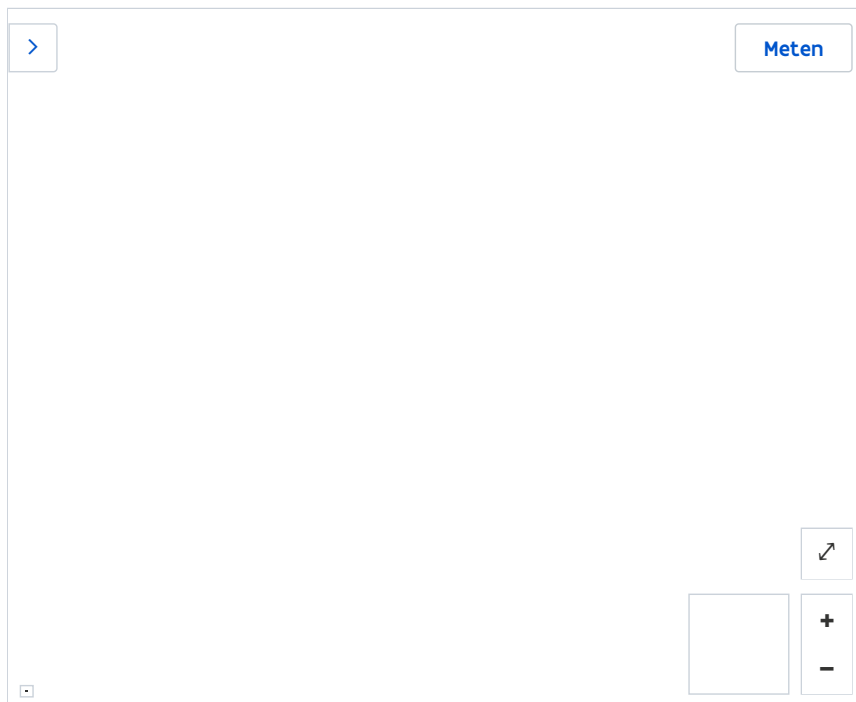
Niet alle mogelijke effecten van een project worden momenteel afgetoetst binnen de online voortoets. Hou rekening met de randvoorwaarden bij de interpretatie van uw voortoetsrapport.

Online voortoets doet uitspraak over:

Relevante effecten - getoetst en geen risico:

^ Ruimtebeslag ✓

Ruimtebeslag gaat over het (direct) oppervlakte-gebonden verlies van een actueel en/of mogelijk toekomstig habitat binnen Habitatrictlijngebied (SBZ-H).



- Projectgebied
- Gevoelige habitats

- Reikwijdte effect
- Gevoelige zoekzones

- Risicogebieden

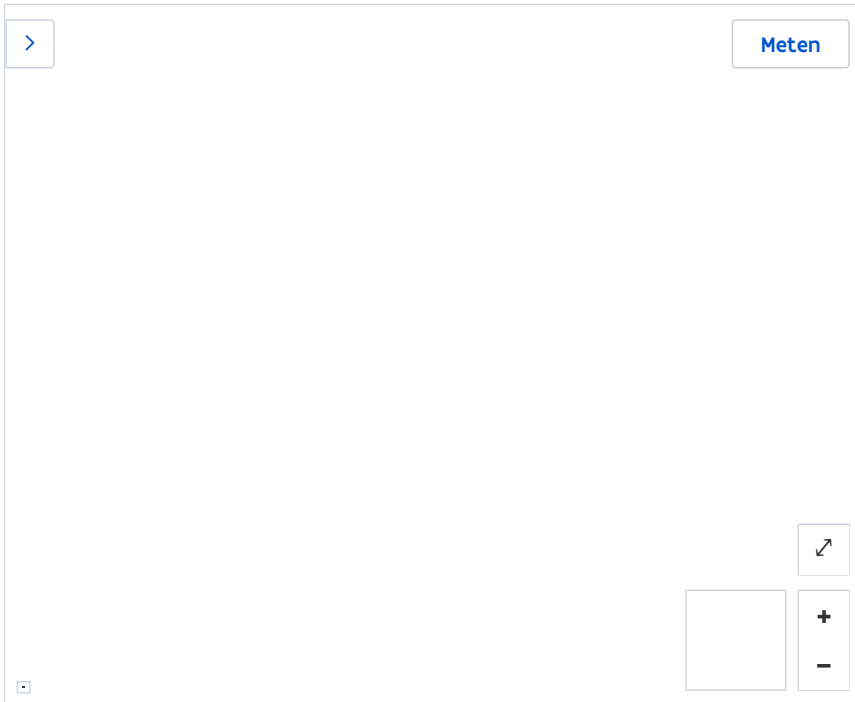
Gevoelige habitats Gevoelige zoekzones

Geen

Geen

^ Eutrofiëring oppervlaktewater ✓

oppervlaktewater kan veroorzaakt worden door aanvoer van nutriëntenrijk water, door wijziging van het overstromingsregime van een nutriëntenrijk systeem en/of door emissies vanuit een nutriëntenrijke waterbodem/sliblaag.



- Projectgebied
 - Reikwijdte effect
 - Risicogebieden
 - Gevoelige habitats
 - Gevoelige zoekzones
- Gevoelige habitats Gevoelige zoekzones
- Geen** **Geen**

Bevat koelwater? Waterlichaam 10%iel debiet
Nee **KANAAL GENT-TERNEUZEN + GENTSE HAVENDOKKEN (VL1L165)** **5.669008 m³/s**

Geloosde stoffen**sulfaat**

Concentratie 1000 mg/l
 Debiet 1080 m³/dag
 Milieukwaliteitsnorm 90 mg/l
 % MKN 2 %

chemisch zuurstofverbruik

Concentratie 125 mg/l
 Debiet 1080 m³/dag
 Milieukwaliteitsnorm 30 mg/l
 % MKN 1 %

stikstof (totaal)

Concentratie 15 mg/l
 Debiet 1080 m³/dag
 Milieukwaliteitsnorm 2.5 mg/l
 % MKN 1 %

chloride

Concentratie 1000 mg/l
 Debiet 1080 m³/dag
 Milieukwaliteitsnorm 120 mg/l
 % MKN 2 %

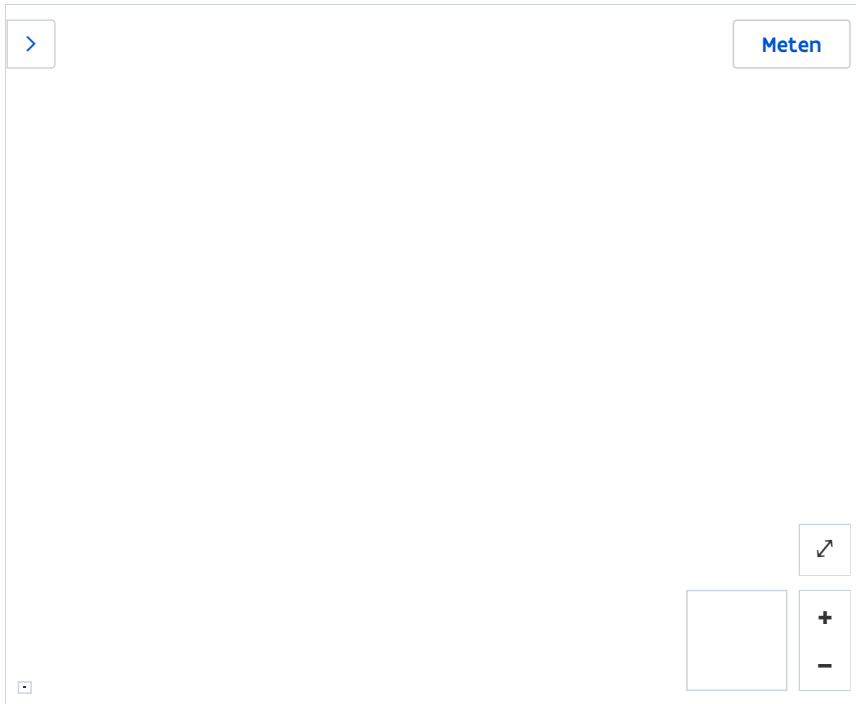
biochemisch zuurstofverbruik

Concentratie 25 mg/l
 Debiet 1080 m³/dag
 Milieukwaliteitsnorm 6 mg/l
 % MKN 1 %

^ Verontreiniging oppervlaktewater ✓

achtergrondconcentratie optreedt kan leiden tot omstandigheden die voor het habitatype ongunstig zijn.

Verontreiniging van of via oppervlaktewater kan veroorzaakt worden door aanvoer van verontreinigd water (of ander materiaal), wijziging van het overstromingsregime van een verontreinigd systeem en/of emissies vanuit een verontreinigde waterbodem.



Projectgebied
 Gevoelige habitats

Reikwijdte effect
 Gevoelige zoekzones

Risicogebieden

Gevoelige habitats Gevoelige zoekzones

Geen

Geen

Bevat koelwater? Waterlichaam 10%iel debiet
Nee **KANAAL GENT-TERNEUZEN + GENTSE HAVENDOKKEN (VL1L165)** **5.669008 m³/s**

Geloosde stoffen**biochemisch zuurstofverbruik**

Concentratie 25 mg/l
 Debiet 1080 m³/dag
 Milieukwaliteitsnorm 6 mg/l
 % MKN 1 %

stikstof (totaal)

Concentratie 15 mg/l
 Debiet 1080 m³/dag
 Milieukwaliteitsnorm 2.5 mg/l
 % MKN 1 %

chloride

Concentratie 1000 mg/l
 Debiet 1080 m³/dag
 Milieukwaliteitsnorm 120 mg/l
 % MKN 2 %

chemisch zuurstofverbruik

Concentratie 125 mg/l
 Debiet 1080 m³/dag
 Milieukwaliteitsnorm 30 mg/l
 % MKN 1 %

sulfaat

Concentratie 1000 mg/l
 Debiet 1080 m³/dag
 Milieukwaliteitsnorm 90 mg/l
 % MKN 2 %

Niet relevante effecten - geen risico.

De online voortoets kan meerdere effecten doorrekenen. Hieronder staan de effecten die als niet-relevant worden beschouwd voor uw project en daarom niet zijn getoetst binnen de online voortoets. Hiervoor is geen verdere actie vereist.

^ Niet relevante effecten

- Verzuring grondwater
- Eutrofiering grondwater
- Vernatting via grondwater
- Verdroging via grondwater
- Verzoeting grondwater
- Verzilting grondwater
- Verontreiniging grondwater
- Verzuring lucht
- Eutrofiering lucht
-

Online voortoets doet **geen** uitspraak over.

^ A. Bepaalde effecten op Habitatrichtlijngebied (SBZ-H)

Onderstaande effecten worden (momenteel) niet getoetst binnen de online voortoets:

LUCHT	BODEM	OPPERVLAKTEWATER	VERSNIPPERING
Eutrofiëring*	Eutrofiëring	Hydrologie	
Verzuring*	Verontreiniging	Verziltzing/Verzoeting	
Verontreiniging	Verzuring	Verzuring	

Het is aan de initiatiefnemer om bovenstaande effecten uit te sluiten. Bij aanwezigheid van een (potentieel) risico op [betekenisvolle aantasting](#) van een [Habitatrichtlijngebied \(SBZ-H\)](#) als gevolg van een van deze effecten dient een [uitgebreide passende beoordeling](#) opgemaakt te worden.

*Indien het een project betreft waarbij stikstof wordt uitgestoten kan de online voortoets niet worden toegepast. Naar aanleiding van de Programmatische Aanpak Stikstof (PAS) en bijhorende Stikstofdecreet zijn een aantal specifieke tools ontwikkeld. Voor meer informatie over deze tools kan u terecht op de webpagina [PAS-berekening](#).

^ B. Soorten, Vogelrichtlijngebied (SBZ-V) en VEN

Het resultaat van de online voortoets doet **geen** uitspraak over het effect op plant- en diersoorten, [Vogelrichtlijngebied \(SBZ-V\)](#) en gebieden van het [Vlaams Ecologisch Netwerk \(VEN\)](#).

Voor plant- en/of diersoorten zijn volgende effecten relevant:

VERSTORING	OPPERVLAKTEWATER
Geluid	Verontreiniging (incl. thermisch)
Verlichting	Hydrologie
Visueel	
Windmolens/drones	

Voor SBZ-V zijn dezelfde effecten relevant als voor [SBZ-H](#).

Het is aan de initiatiefnemer om de effecten op Europees te beschermen soorten en SBZ-V uit te sluiten. Bij aanwezigheid van een (potentieel) risico op [betekenisvolle aantasting](#) van een SBZ-V of leefgebied van soorten dient een [uitgebreide passende beoordeling](#) opgemaakt te worden.

VEN-gebieden maken geen deel uit van het Europees Natura 2000 netwerk en worden daarom **niet** getoetst binnen de online voortoets. Voor VEN gelden andere regels en is de [verscherpte natuurtoets](#) van toepassing.

^ C. Cumulatieve effecten

De online voortoets doet enkel uitspraak over de project-eigen effecten. Het is aan de initiatiefnemer om de impact van cumulatieve effecten uit te sluiten. Bij aanwezigheid van (potentiële) [cumulatieve effecten](#) dient een [uitgebreide passende beoordeling](#) opgemaakt te worden.



Wat nu?

Dit rapport is het eindresultaat van de online voortoets. De voortoets geeft aan dat er voor de getoetste effecten geen verder (uitgebreid) onderzoek is vereist.

Opgelet: Niet alle effecten worden momenteel getoetst. Hou dus rekening met de randvoorwaarden.

Bezorg het rapport van de online voortoets aan de vergunningverlenende overheid. Dit rapport dient, samen met de dossierstukken, te worden opgeladen in het [Omgevingsloket](#).

Opgelet: Het resultaat van de online voortoets is niet geldig bij activiteiten als vermeld in bijlage I of II bij het [project-MER-besluit](#).

=> Voortoets-code: [88073c6d-ffec-46fd-b0f0-fbf7910641bc](#)

[Rapport afdrukken \(PDF\)](#)

OP DEZE PAGINA

[Project](#)

[Resultaat](#)

[Wat nu?](#)

VOORTOETS

[Start nieuwe voortoets](#)

[Hervat voortoets](#)

[Wijzig deze voortoets](#)

[Rapport afdrukken \(PDF\)](#)

[Mail mij deze Voortoets](#)

MEER INFORMATIE

[Passende beoordeling](#)

[Natura 2000](#)

[Veelgestelde vragen](#)



Voortoets is een officiële website van de Vlaamse overheid

uitgegeven door [Departement Omgeving](#).

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

DEPARTEMENT
OMGEVING