

Voortoets Rapport



Onderstaande ingrepen werden doorgerekend op 22-10-2024, 12:33:44.

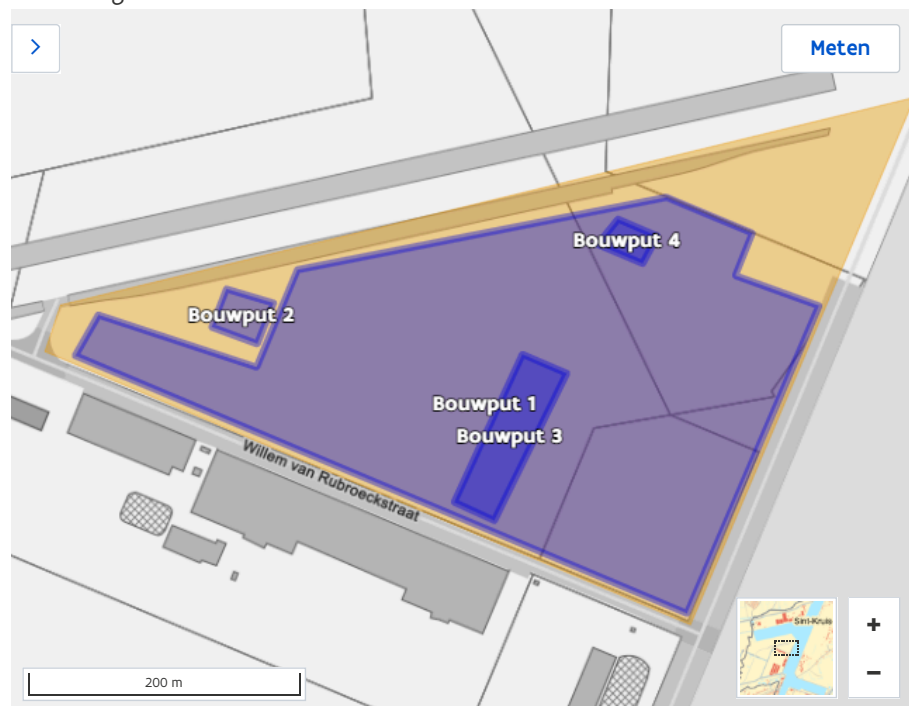
=> Voortoets-code: [3c5e3744-fbec-4550-b3ab-8a9aa5b70ca6](#)

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:

- Bouwput 1
- Bouwput 2
- Bouwput 3
- Bouwput 4
- 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

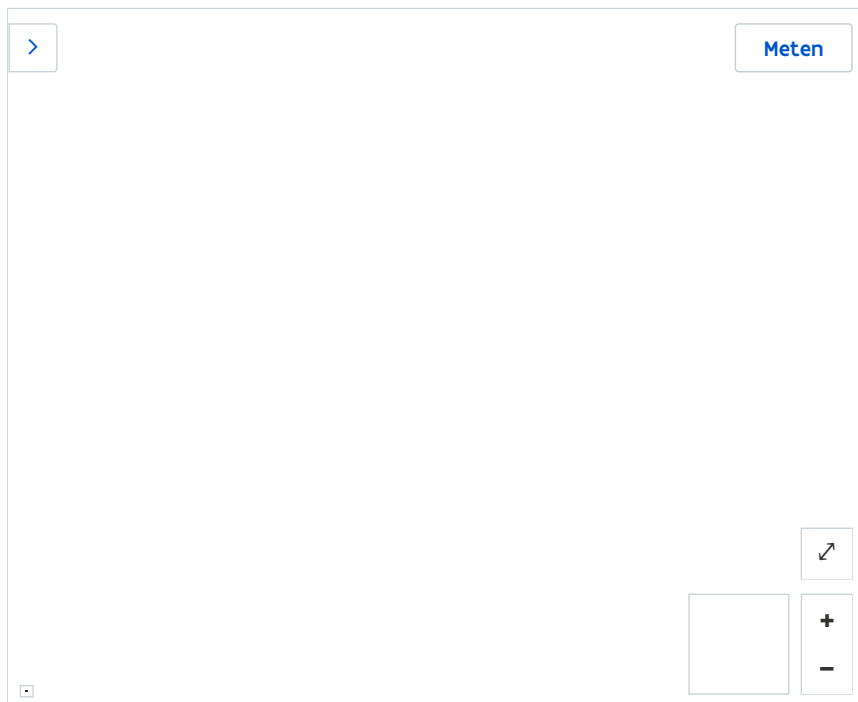
Niet alle mogelijke effecten van een project worden momenteel afgetoetst binnen de online voortoets. Hou rekening met de randvoorwaarden bij de interpretatie van uw voortoetsrapport.

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).

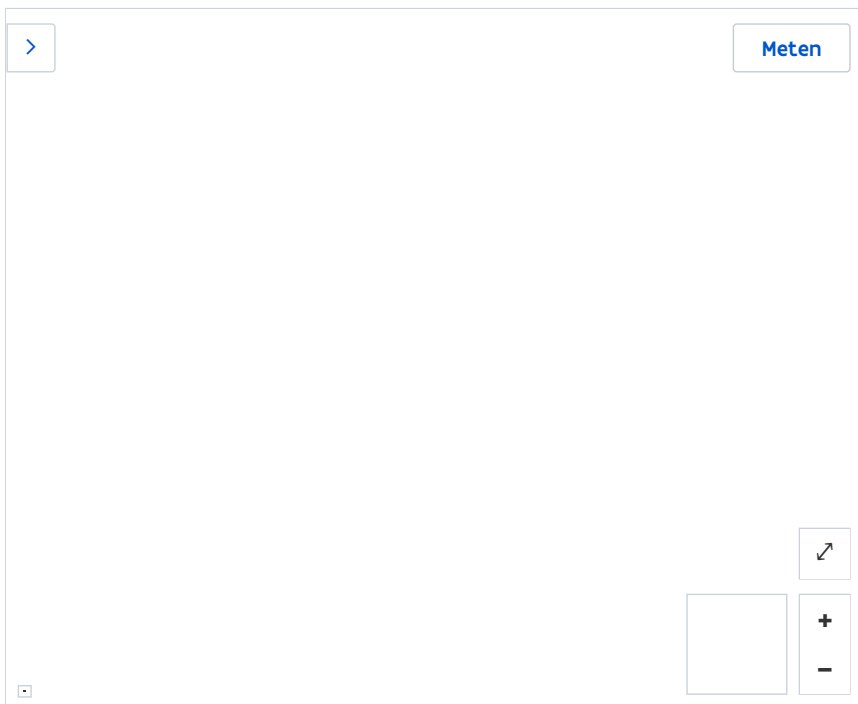


- Projectgebied
- Reikwijdte effect
- Risicogebieden
- Gevoelige habitats
- Gevoelige zoekzones

Gevoelige habitats Gevoelige zoekzones
Geen Geen

^ Verzuring grondwater ✓

een afname van de buffercapaciteit oftewel het neutralisatievermogen. De daling kan veroorzaakt worden door de aanvoer van zuurvormende verbindingen als gevolg van een wijziging van de grondwatertafel.



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

Gevoelige habitats Gevoelige zoekzones

Geen **Geen**

^ **Bouwput 1**

Bergingscoëfficiënt	Bodemlaag			
0,474	'A0151', dikte: van 6,49 mTAW tot 8,49 mTAW, horizontale doorlaatbaarheid: 0,5 m/dag			
Diepte watertafel (standaard)	Duur ingreep	Horizontale doorlaatbaarheid	Oppervlakte	Straal
0 m-mv	120 dagen	22,252 m/dag	84991,988 m²	164,48 m
Verzadigde dikte	Diepte ingreep			
2 m	2 m-mv			

^ **Bouwput 2**

Bergingscoëfficiënt	Bodemlaag			
0,29	'A0151', dikte: van 4,47 mTAW tot 8,47 mTAW, horizontale doorlaatbaarheid: 0,5 m/dag			
Diepte watertafel (standaard)	Duur ingreep	Horizontale doorlaatbaarheid	Oppervlakte	Straal
0 m-mv	180 dagen	14,006 m/dag	1107,856 m²	18,779 m
Verzadigde dikte	Diepte ingreep			
4 m	4 m-mv			

Bergingscoëfficiënt	Bodemlaag 1			
0,26	'A0151', dikte: van 3,84 mTAW tot 8,6 mTAW, horizontale doorlaatbaarheid: 0,5 m/dag			
Bodemlaag 2				
	'A0170', dikte: van 3,6 mTAW tot 3,84 mTAW, horizontale doorlaatbaarheid: 7 m/dag			
Diepte watertafel (standaard)	Duur ingreep	Horizontale doorlaatbaarheid	Oppervlakte	Straal
0 m-mv	120 dagen	12,852 m/dag	4067,96 m²	35,984 m
Verzadigde dikte	Diepte ingreep			
5 m	5 m-mv			

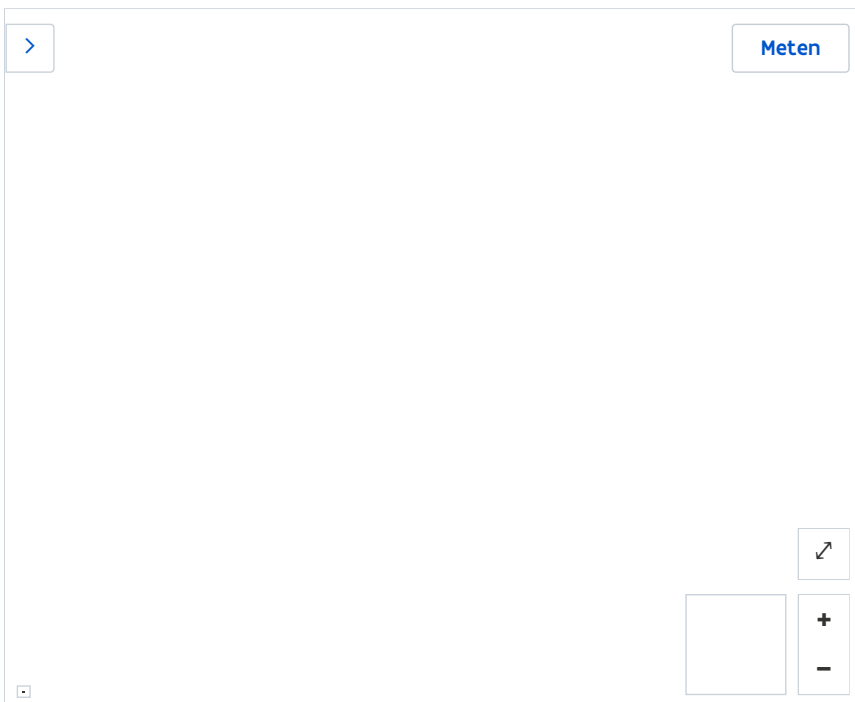
^ **Bouwput 4**

Bergingscoëfficiënt	Bodemlaag			
0,296	'A0151', dikte: van 4,38 mTAW tot 8,38 mTAW, horizontale doorlaatbaarheid: 0,5 m/dag			
Diepte watertafel (standaard)	Duur ingreep	Horizontale doorlaatbaarheid	Oppervlakte	Straal
0 m-mv	120 dagen	14,661 m/dag	767,921 m²	15,634 m
Verzadigde dikte	Diepte ingreep			
4 m	4 m-mv			

^ **Eutrofiëring grondwater** ✓

Eutrofiëring is de toename van de hoeveelheid voedingsstoffen oftewel nutriënten in het milieu. Een daling van grondwaterstanden (verdroging) kan mineralisatie van organisch materiaal veroorzaken waardoor nutriënten worden vrijgesteld. Hierbij kan eutrofiëring van het grondwater optreden.

Op basis van de [Bodemkaart](#) is een selectie gemaakt van bepaalde bodemtypes waarbij er een risico bestaat op eutrofiëring via grondwater (bij een dalende grondwaterstand). Betreft zeer natte bodemtypes of bodemtypes met een hoog gehalte aan organisch materiaal.



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

Vlaanderen VOORTOETS
Geen Geen

^ Bouwput 1

Bergingscoëfficiënt	Bodemlaag			
0,474	'A0151', dikte: van 6,49 mTAW tot 8,49 mTAW, horizontale doorlaatbaarheid: 0,5 m/dag			
Diepte watertafel (standaard)	Duur ingreep	Horizontale doorlaatbaarheid	Oppervlakte	Straal
0 m-mv	120 dagen	22,252 m/dag	84991,988 m²	164,48 m
Verzadigde dikte	Diepte ingreep			
2 m	2 m-mv			

^ Bouwput 2

Bergingscoëfficiënt	Bodemlaag			
0,29	'A0151', dikte: van 4,47 mTAW tot 8,47 mTAW, horizontale doorlaatbaarheid: 0,5 m/dag			
Diepte watertafel (standaard)	Duur ingreep	Horizontale doorlaatbaarheid	Oppervlakte	Straal
0 m-mv	180 dagen	14,006 m/dag	1107,856 m²	18,779 m
Verzadigde dikte	Diepte ingreep			
4 m	4 m-mv			

^ Bouwput 3

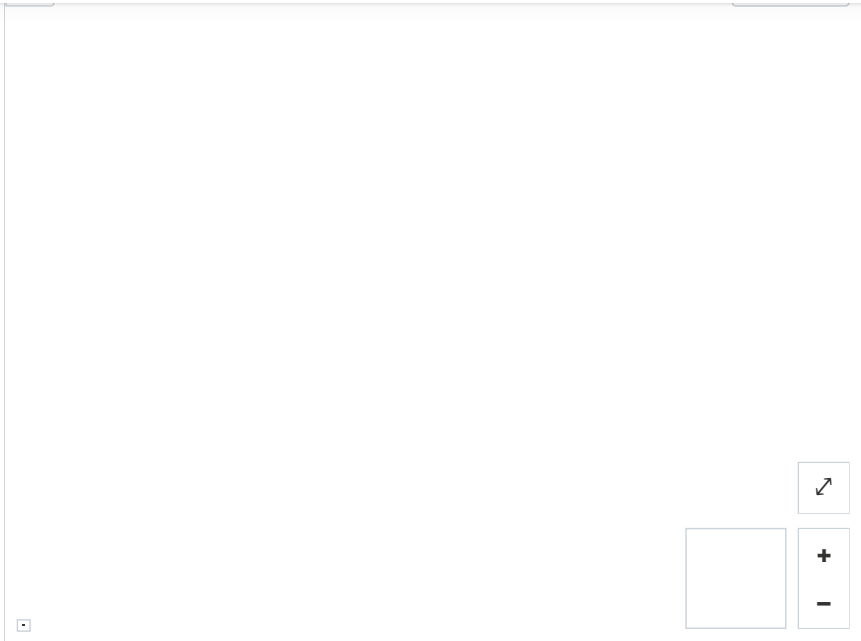
Bergingscoëfficiënt	Bodemlaag 1			
0,26	'A0151', dikte: van 3,84 mTAW tot 8,6 mTAW, horizontale doorlaatbaarheid: 0,5 m/dag			
Bodemlaag 2				
'A0170', dikte: van 3,6 mTAW tot 3,84 mTAW, horizontale doorlaatbaarheid: 7 m/dag				
Diepte watertafel (standaard)	Duur ingreep	Horizontale doorlaatbaarheid	Oppervlakte	Straal
0 m-mv	120 dagen	12,852 m/dag	4067,96 m²	35,984 m
Verzadigde dikte	Diepte ingreep			
5 m	5 m-mv			

^ Bouwput 4

Bergingscoëfficiënt	Bodemlaag			
0,296	'A0151', dikte: van 4,38 mTAW tot 8,38 mTAW, horizontale doorlaatbaarheid: 0,5 m/dag			
Diepte watertafel (standaard)	Duur ingreep	Horizontale doorlaatbaarheid	Oppervlakte	Straal
0 m-mv	120 dagen	14,661 m/dag	767,921 m²	15,634 m
Verzadigde dikte	Diepte ingreep			
4 m	4 m-mv			

^ Verdroging via grondwater ✓

Een wijziging in de grondwatertoevoer kan zich vertalen in een wijziging van de grondwaterstand. De vegetatie van bepaalde grondwaterafhankelijke habitattypes kan door een wijziging in de grondwaterstand worden aangetast. Wanneer de grondwaterstand daalt spreekt men van verdroging.



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

Gevoelige habitats Gevoelige zoekzones Nulcontourwaarde (volle lijn)
Geen **Geen** **-0.05 m**

^ **Bouwput 1**

Bergingscoëfficiënt	Bodemlaag			
0,474	'A0151', dikte: van 6,49 mTAW tot 8,49 mTAW, horizontale doorlaatbaarheid: 0,5 m/dag			
Diepte watertafel (standaard)	Duur ingreep	Horizontale doorlaatbaarheid	Oppervlakte	Straal
0 m-mv	120 dagen	22,252 m/dag	84991,988 m²	164,48 m
Verzadigde dikte	Diepte ingreep			
2 m	2 m-mv			

^ **Bouwput 2**

Bergingscoëfficiënt	Bodemlaag			
0,29	'A0151', dikte: van 4,47 mTAW tot 8,47 mTAW, horizontale doorlaatbaarheid: 0,5 m/dag			
Diepte watertafel (standaard)	Duur ingreep	Horizontale doorlaatbaarheid	Oppervlakte	Straal
0 m-mv	180 dagen	14,006 m/dag	1107,856 m²	18,779 m
Verzadigde dikte	Diepte ingreep			
4 m	4 m-mv			

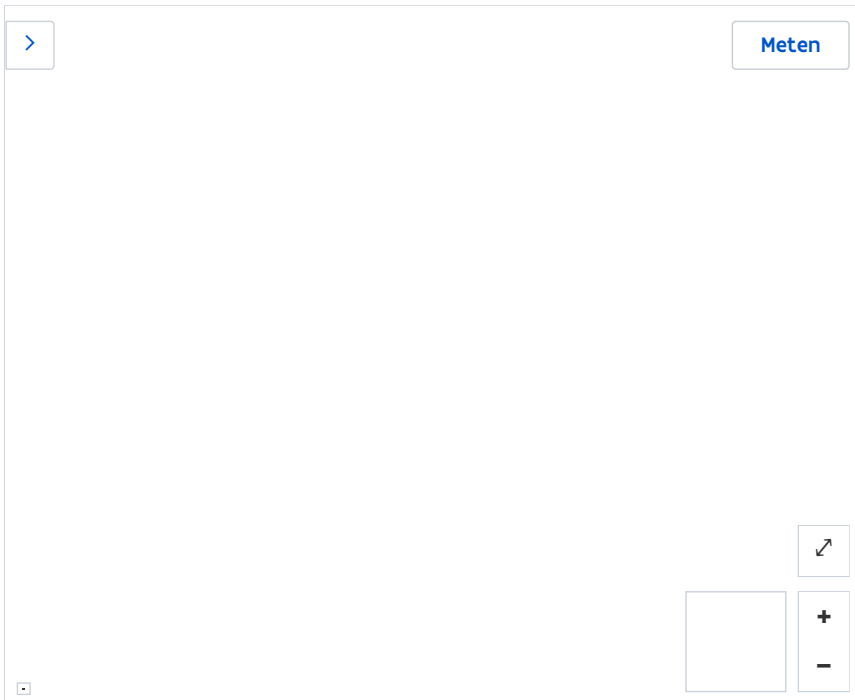
Bergingscoëfficiënt	Bodemlaag 1			
0,26	'A0151', dikte: van 3,84 mTAW tot 8,6 mTAW, horizontale doorlaatbaarheid: 0,5 m/dag			
Bodemlaag 2				
	'A0170', dikte: van 3,6 mTAW tot 3,84 mTAW, horizontale doorlaatbaarheid: 7 m/dag			
Diepte watertafel (standaard)	Duur ingreep	Horizontale doorlaatbaarheid	Oppervlakte	Straal
0 m-mv	120 dagen	12,852 m/dag	4067,96 m²	35,984 m
Verzadigde dikte	Diepte ingreep			
5 m	5 m-mv			

^ **Bouwput 4**

Bergingscoëfficiënt	Bodemlaag			
0,296	'A0151', dikte: van 4,38 mTAW tot 8,38 mTAW, horizontale doorlaatbaarheid: 0,5 m/dag			
Diepte watertafel (standaard)	Duur ingreep	Horizontale doorlaatbaarheid	Oppervlakte	Straal
0 m-mv	120 dagen	14,661 m/dag	767,921 m²	15,634 m
Verzadigde dikte	Diepte ingreep			
4 m	4 m-mv			

^ **Verzoeting grondwater** ✓

Het oppompen of weghalen van fossiel (zout) grondwater kan verzoeting van het grondwater veroorzaken.



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

Gevoelige habitats Gevoelige zoekzones
Geen **Geen**

Vlaanderen VOORTOETS

Bergingscoëfficiënt	Bodemlaag			
0,474	'A0151', dikte: van 6,49 mTAW tot 8,49 mTAW, horizontale doorlaatbaarheid: 0,5 m/dag			
Diepte watertafel (standaard)	Duur ingreep	Horizontale doorlaatbaarheid	Oppervlakte	Straal
0 m-mv	120 dagen	22,252 m/dag	84991,988 m²	164,48 m
Verzadigde dikte	Diepte ingreep			
2 m	2 m-mv			

^ **Bouwput 2**

Bergingscoëfficiënt	Bodemlaag			
0,29	'A0151', dikte: van 4,47 mTAW tot 8,47 mTAW, horizontale doorlaatbaarheid: 0,5 m/dag			
Diepte watertafel (standaard)	Duur ingreep	Horizontale doorlaatbaarheid	Oppervlakte	Straal
0 m-mv	180 dagen	14,006 m/dag	1107,856 m²	18,779 m
Verzadigde dikte	Diepte ingreep			
4 m	4 m-mv			

^ **Bouwput 3**

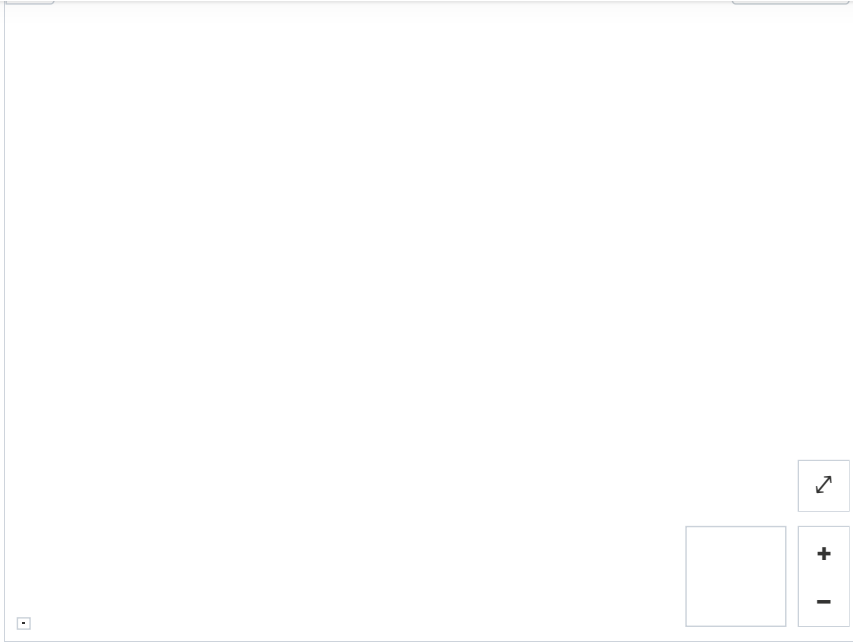
Bergingscoëfficiënt	Bodemlaag 1			
0,26	'A0151', dikte: van 3,84 mTAW tot 8,6 mTAW, horizontale doorlaatbaarheid: 0,5 m/dag			
	Bodemlaag 2			
	'A0170', dikte: van 3,6 mTAW tot 3,84 mTAW, horizontale doorlaatbaarheid: 7 m/dag			
Diepte watertafel (standaard)	Duur ingreep	Horizontale doorlaatbaarheid	Oppervlakte	Straal
0 m-mv	120 dagen	12,852 m/dag	4067,96 m²	35,984 m
Verzadigde dikte	Diepte ingreep			
5 m	5 m-mv			

^ **Bouwput 4**

Bergingscoëfficiënt	Bodemlaag			
0,296	'A0151', dikte: van 4,38 mTAW tot 8,38 mTAW, horizontale doorlaatbaarheid: 0,5 m/dag			
Diepte watertafel (standaard)	Duur ingreep	Horizontale doorlaatbaarheid	Oppervlakte	Straal
0 m-mv	120 dagen	14,661 m/dag	767,921 m²	15,634 m
Verzadigde dikte	Diepte ingreep			
4 m	4 m-mv			

^ **Verziltting grondwater** ✓

Verziltting in de Vlaamse context is het zouter worden van het grondwater door het indringen van zeewater. Dit kan plaatsvinden als gevolg van relatieve peilveranderingen van de zoet/zoutwaterinterface.



- Projectgebied
- Gevoelige habitats

- Reikwijdte effect
- Gevoelige zoekzones

- Risicogebieden

Gevoelige habitats Gevoelige zoekzones

Geen **Geen**

^ Bouwput 1

Bergingscoëfficiënt Bodemlaag

0,474 'A0151', dikte: van 6,49 mTAW tot 8,49 mTAW, horizontale doorlaatbaarheid: 0,5 m/dag

Diepte watertafel (standaard)	Duur ingreep	Horizontale doorlaatbaarheid	Oppervlakte	Straal
0 m-mv	120 dagen	22,252 m/dag	84991,988 m²	164,48 m

Verzadigde dikte Diepte ingreep

2 m **2 m-mv**

^ Bouwput 2

Bergingscoëfficiënt Bodemlaag

0,29 'A0151', dikte: van 4,47 mTAW tot 8,47 mTAW, horizontale doorlaatbaarheid: 0,5 m/dag

Diepte watertafel (standaard)	Duur ingreep	Horizontale doorlaatbaarheid	Oppervlakte	Straal
0 m-mv	180 dagen	14,006 m/dag	1107,856 m²	18,779 m

Verzadigde dikte Diepte ingreep

4 m **4 m-mv**

Bergingscoëfficiënt	Bodemlaag 1			
0,26	'A0151', dikte: van 3,84 mTAW tot 8,6 mTAW, horizontale doorlaatbaarheid: 0,5 m/dag			
Bodemlaag 2				
	'A0170', dikte: van 3,6 mTAW tot 3,84 mTAW, horizontale doorlaatbaarheid: 7 m/dag			
Diepte watertafel (standaard)	Duur ingreep	Horizontale doorlaatbaarheid	Oppervlakte	Straal
0 m-mv	120 dagen	12,852 m/dag	4067,96 m²	35,984 m
Verzadigde dikte	Diepte ingreep			
5 m	5 m-mv			

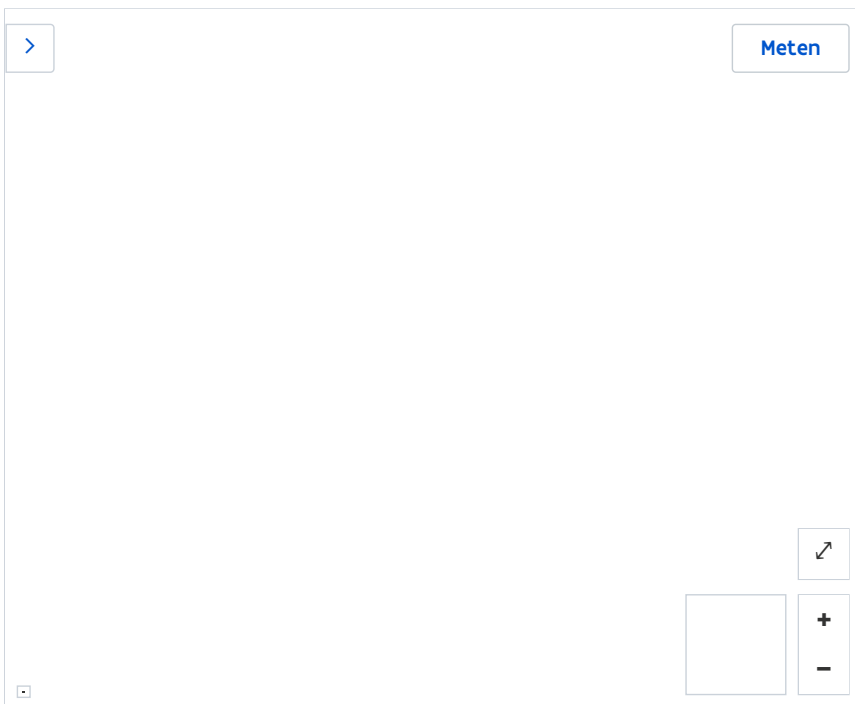
^ **Bouwput 4**

Bergingscoëfficiënt	Bodemlaag			
0,296	'A0151', dikte: van 4,38 mTAW tot 8,38 mTAW, horizontale doorlaatbaarheid: 0,5 m/dag			
Diepte watertafel (standaard)	Duur ingreep	Horizontale doorlaatbaarheid	Oppervlakte	Straal
0 m-mv	120 dagen	14,661 m/dag	767,921 m²	15,634 m
Verzadigde dikte	Diepte ingreep			
4 m	4 m-mv			

^ **Verontreiniging grondwater** ✓

Een toename in het milieu van een stof, anders dan voedingsstoffen, waarvan een overschrijding van haar natuurlijke achtergrondconcentratie optreedt kan leiden tot omstandigheden die voor het habitatype ongunstig zijn.

Door een wijziging van de grondwaterstand kan verontreinig die al aanwezig is in het grondwater worden verplaatst. Om na te gaan of er een (gekende) bodem- of grondwaterverontreiniging aanwezig is doet de online voortoets beroep op gegevens afkomst van de [OVAM](#).



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

Vlaanderen VOORTOETS

Geen Geen 25793, 322, 20, 100949, 68884

Bodem- en/of grondwaterverontreiniging

Er is een bodem- en/of grondwaterverontreiniging aanwezig op een nabijgelegen perceel. Voor meer informatie neem contact op met OVAM (bodem@ovam.be).

^ Bouwput 1

Bergingscoëfficiënt	Bodemlaag			
0,474	'A0151', dikte: van 6,49 mTAW tot 8,49 mTAW, horizontale doorlaatbaarheid: 0,5 m/dag			
Diepte watertafel (standaard)	Duur ingreep	Horizontale doorlaatbaarheid	Oppervlakte	Straal
0 m-mv	120 dagen	22,252 m/dag	84991,988 m²	164,48 m
Verzadigde dikte	Diepte ingreep			
2 m	2 m-mv			

^ Bouwput 2

Bergingscoëfficiënt	Bodemlaag			
0,29	'A0151', dikte: van 4,47 mTAW tot 8,47 mTAW, horizontale doorlaatbaarheid: 0,5 m/dag			
Diepte watertafel (standaard)	Duur ingreep	Horizontale doorlaatbaarheid	Oppervlakte	Straal
0 m-mv	180 dagen	14,006 m/dag	1107,856 m²	18,779 m
Verzadigde dikte	Diepte ingreep			
4 m	4 m-mv			

^ Bouwput 3

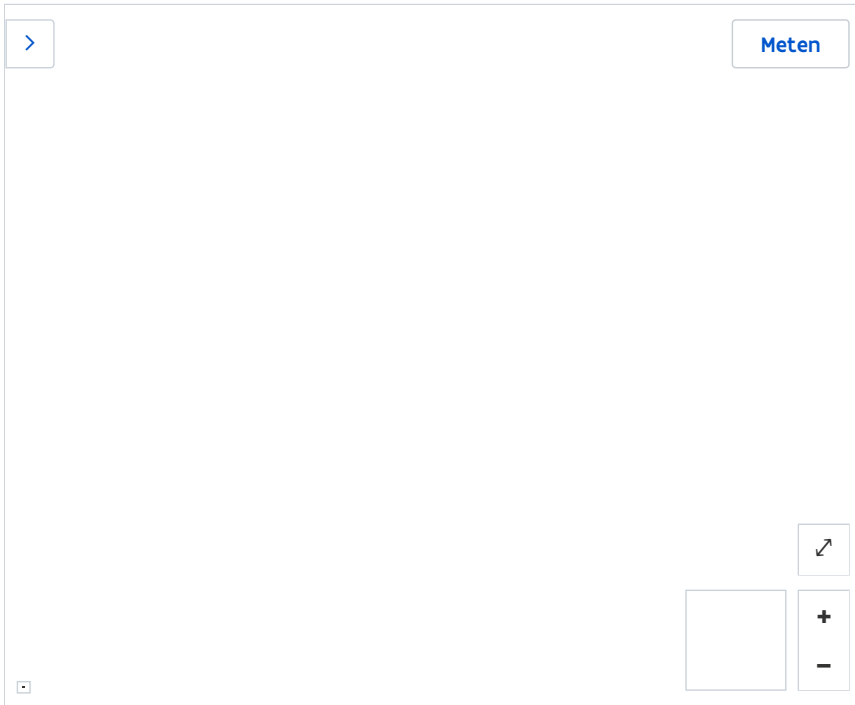
Bergingscoëfficiënt	Bodemlaag 1			
0,26	'A0151', dikte: van 3,84 mTAW tot 8,6 mTAW, horizontale doorlaatbaarheid: 0,5 m/dag			
Bodemlaag 2				
'A0170', dikte: van 3,6 mTAW tot 3,84 mTAW, horizontale doorlaatbaarheid: 7 m/dag				
Diepte watertafel (standaard)	Duur ingreep	Horizontale doorlaatbaarheid	Oppervlakte	Straal
0 m-mv	120 dagen	12,852 m/dag	4067,96 m²	35,984 m
Verzadigde dikte	Diepte ingreep			
5 m	5 m-mv			

^ Bouwput 4

Bergingscoëfficiënt	Bodemlaag			
0,296	'A0151', dikte: van 4,38 mTAW tot 8,38 mTAW, horizontale doorlaatbaarheid: 0,5 m/dag			
Diepte watertafel (standaard)	Duur ingreep	Horizontale doorlaatbaarheid	Oppervlakte	Straal
0 m-mv	120 dagen	14,661 m/dag	767,921 m²	15,634 m
Verzadigde dikte	Diepte ingreep			
4 m	4 m-mv			

^ 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)	5.6708784 m³/s

Geloosde stoffen**kwik**

Concentratie	0.003 mg/l
Debiet	2340 m ³ /dag
Milieukwaliteitsnorm	0.00007 mg/l
% MKN	20 %

pfas

Concentratie	0.0001 mg/l
Debiet	2340 m ³ /dag
Milieukwaliteitsnorm	0.036 mg/l
% MKN	0 %

arseen

Concentratie	0.1 mg/l
Debiet	2340 m ³ /dag
Milieukwaliteitsnorm	0.003 mg/l
% MKN	16 %

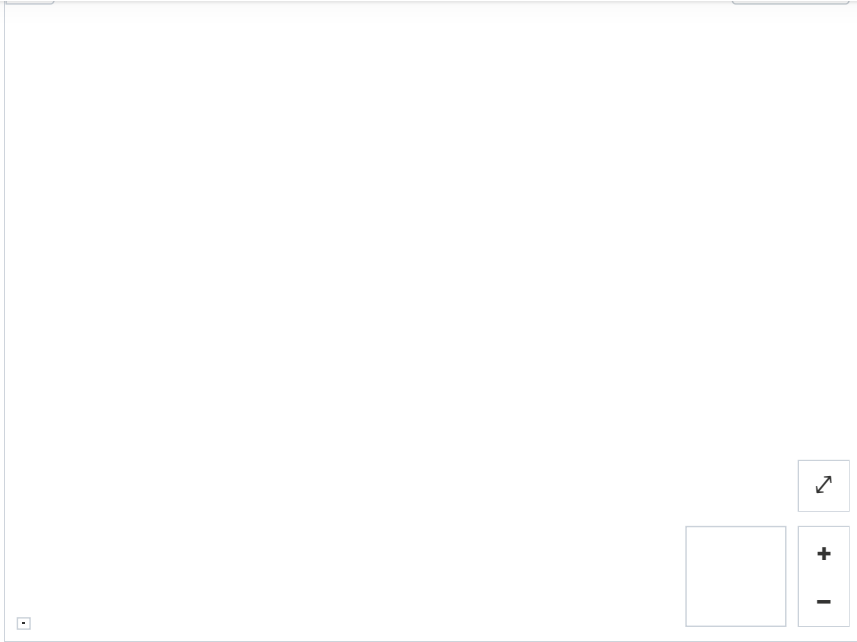
cyanide (totaal)

Concentratie	0.5 mg/l
Debiet	2340 m ³ /dag
Milieukwaliteitsnorm	0.05 mg/l
% MKN	5 %

^ Verontreiniging oppervlaktewater ✓

Een toename in het milieu van een stof, anders dan voedingsstoffen, waarvan een overschrijding van haar natuurlijke 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
- 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)** **5.6708784 m³/s**

Geloosde stoffen**kwik**

Concentratie 0.003 mg/l
Debiet 2340 m³/dag
Milieukwaliteitsnorm 0.00007 mg/l
% MKN 20 %

arseen

Concentratie 0.1 mg/l
Debiet 2340 m³/dag
Milieukwaliteitsnorm 0.003 mg/l
% MKN 16 %

pfas

Concentratie 0.0001 mg/l
Debiet 2340 m³/dag
Milieukwaliteitsnorm 0.036 mg/l
% MKN 0 %

cyanide (totaal)

Concentratie 0.5 mg/l
Debiet 2340 m³/dag
Milieukwaliteitsnorm 0.05 mg/l
% MKN 5 %

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

- Vernatting via 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	VERSNIJPERING
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: [3c5e3744-fbec-4550-b3ab-8a9aa5b70ca6](#)

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

OP DEZE PAGINA

[Project](#)

[Resultaat](#)

[Wat nu?](#)

VOORTOETS

 Vlaanderen
is omgeving
[Start nieuwe voortoets](#)

[Hervat voortoets](#)

[Wijzig deze voortoets](#)

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

[Mail mij deze Voortoets](#)

Voortoets is een officiële website van de Vlaamse overheid

uitgegeven door [Departement Omgeving](#)

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

DEPARTEMENT
OMGEVING

MEER INFORMATIE



[Natura 2000](#)

[Veelgestelde vragen](#)