



Aanmeldformulier watertoets waterschap Scheldestromen

De watertoets of waterschapstoets geeft inzicht in de consequenties van uw plan voor de taken van Waterschap Scheldestromen. Voorafgaand aan het overleg stuurt u ons een zo volledig mogelijk ingevuld aanmeldformulier. Dit formulier is de agenda voor ons contact met u (in persoon, per mail en/of telefonisch). De watertoetstabel met definitieve invullingen en eventueel aanvullende documenten is inhoudelijk gelijk aan de, wettelijk verplichte, waterparagraaf van het ruimtelijk plan. Het ruimtelijk plan vormt de basis voor ruimtelijke besluitvorming en vergunningverlening.

Uw gegevens

	Gegevens initiatiefnemer (particulier/bedrijf)	Formulier ingevuld door (werkend voor initiatiefnemer, b.v. adviesbureau)
Naam:	TenneT TSO	Rho Adviseurs voor Leefruimte
Organisatie:		
Adres:		
Postcode + plaats:		
E-mailadres:		
Telefoonnummer:		
Datum aanvraag:		

Gegevens van het plan

Wat is de (concept)plannaam:	Verkabeling 380 kV Krabbendijke
Waar is het plan gelegen:	Gelegen ten noorden van Krabbendijke tussen hoogspanningsmasten 318 en 328.
Beknopte planomschrijving	Verkabeling van de bestaande bovengrondse 380 kV-verbinding.
Wie is de contactpersoon bij de gemeente? (naam is voldoende)	Catrineke van Dikkenberg

Watertoetstabel

De watertoetstabel ondersteunt de onderbouwing van de wateraspecten in uw ruimtelijk plan.

Thema en water(beheer)doelstelling	Uitwerking
Veiligheid waterkeringen Waarborgen van het veiligheidsniveau en rekening houden met de daarvoor benodigde ruimte.	De nieuwe kabel zal op een aantal punten de bestaande waterkeringen kruisen. Deze kruising vindt plaats door middel van horizontaal-gestuurde boringen. Deze boringen worden op meer dan 10 m diepte uitgevoerd. De in- en uit-treedpunten van deze boringen zijn gelegen buiten de beschermingszone van de waterkeringen. De nieuwe verbinding heeft geen effect op de waterkerende functie van de betreffende waterkeringen
Voorkomen overlast door oppervlaktewater Het plan biedt voldoende ruimte voor het vasthouden, bergen en afvoeren van water. Waarborgen van voldoende bouwpeil om overstroming vanuit oppervlaktewater in maatgevende situaties te voorkomen. Rekening houden met de gevolgen van klimaatverandering en de kans op extreme weersituaties.	Vermeld de totale oppervlakken (in m ²) van:

	<table><tr><td></td><td>huidige situatie</td><td>na realisatie</td><td></td></tr><tr><td>dakoppervlak</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>dichte bodem- verharding</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td></tr><tr><td>doorlatende bo- demverharding</td><td>9 mast- locaties = 1800 m2</td><td>3x MOF locatie = 30 m2 2x op- stijgpunt = 1.000</td><td>3</td></tr><tr><td>wateroppervlak</td><td>0</td><td>0</td><td>4</td></tr></table> Het verhard oppervlak zal door het verwijderen van de bestaande masten afnemen. Wel worden er twee opstijgpunten gerealiseerd en zal er op 3 plaatsen een MOF worden geplaatst.		huidige situatie	na realisatie		dakoppervlak	0	0	1	dichte bodem- verharding	0	0	2	doorlatende bo- demverharding	9 mast- locaties = 1800 m2	3x MOF locatie = 30 m2 2x op- stijgpunt = 1.000	3	wateroppervlak	0	0	4
	huidige situatie	na realisatie																			
dakoppervlak	0	0	1																		
dichte bodem- verharding	0	0	2																		
doorlatende bo- demverharding	9 mast- locaties = 1800 m2	3x MOF locatie = 30 m2 2x op- stijgpunt = 1.000	3																		
wateroppervlak	0	0	4																		
Thema en water(beheer)doelstelling	Uitwerking (vervang toelichtingen door uw gegevens)																				
Voorkomen overlast door hemel- en afvalwater Waarborgen optimale werking van de zuiveringen/ RWZI's en van de (gemeentelijke) rioleringen. Afkoppelen van (schone) verharde oppervlakken in verband met de reductie van hydraulische belasting van de RWZI, het transportsysteem en het beperken van overstorten.	<i>Regenwater zal afstromen op het omliggend onverhard terrein. Het nieuwe verhard oppervlak wordt niet afgewaterd op riolering</i>																				
Grondwaterkwantiteit en verdroging Voorkomen en tegengaan van grondwateroverlast en -tekort. Rekening houdend met de gevolgen van klimaatverandering. Beschermen van infiltratiegebieden en -mogelijkheden.	<i>De ontwikkeling wordt niet gerealiseerd binnen beschermd grondwatergebied. Regenwater kan regulier infiltreren in het omliggend gebied.</i>																				
Grondwaterkwaliteit Behoud of realisatie van een goede grondwaterkwaliteit. Denk aan grondwaterbeschermingsgebieden.	<i>De kabel zal op een dusdanige wijze worden uitgevoerd dat deze niet uitloogd..</i>																				
Oppervlaktewaterkwaliteit Behoud of realisatie van goede oppervlaktewaterkwaliteit. Vergroten van de veerkracht van het watersysteem. Toepassing van de trits schoonhouden, scheiden, zuiveren.	<i>De ontwikkeling heeft geen effect op het oppervlaktewater. De watergangen in het plangebied zullen door middel van boringen worden uitgevoerd, waardoor deze geen effect heeft op de bestaande watergangen.</i>																				
Volksgezondheid Minimaliseren risico watergerelateerde ziekten en plagen. Voorkomen van verdrinkingsgevaar/-risico's via o.a. de daarvoor benodigde ruimte.	<i>De ontwikkeling heeft geen consequenties ten aanzien van watergerelateerde volksgezondheid.</i>																				
Bodemdaling Voorkomen van maatregelen die (extra) maaiveldsdalingen in zettinggevoelige gebieden kunnen veroorzaken.	<i>De ontwikkeling leidt niet tot mogelijke maaiveldsdalingen.</i>																				
Natte natuur Ontwikkeling/bescherming van een rijke gevarieerde en natuurlijk karakteristieke aquatische natuur.	<i>De ontwikkeling vindt niet plaats in natte natuur.</i>																				

Onderhoud oppervlaktewater Oppervlaktewater moet adequaat onderhouden worden. Rekening houden met obstakelvrije onderhoudsstroken vrij van bebouwing en opgaande (hout)beplanting.	<i>De ontwikkeling heeft geen gevolgen voor onderhoudsstroken langs oppervlaktewater.</i>
--	---

Andere belangen waterbeheer

Relatie met eigendom waterbeheerder Ruimtelijke ontwikkelingen mogen de werking van objecten (terreinen, milieuzonering) van de waterbeheerder niet belemmeren.	<i>De ontwikkeling is niet gelegen bij andere objecten van de waterbeheerder anders dan waterkeringen.</i>
Wegen in beheer bij het waterschap (alleen invullen voor zover van toepassing) * in de bouwfase: <i>Vinden er transporten (grond/bouwmaterialen) plaats over waterschapswegen?</i> * na realisatie: verkeersaantrekkende werking <i>Veroorzaakt uw plan structureel extra verkeer?</i> * na realisatie: bereikbaarheid <i>Omschrijf hoe motorvoertuigen, fietsers en voetgangers uw plan kunnen bereiken. Worden er hiervoor uitwegen gewijzigd of nieuw aangelegd?</i> * na realisatie: parkeren <i>Wordt er op uw eigen terrein geparkeerd?</i> * na realisatie: (ver)bouwen <i>Bent u voornemens om binnen 20 meter van een waterschapsweg een bouwwerk te (ver)bouwen? (zoals een woning of afscheiding (gefundeerd)).</i>	<i>Ja, het gaat hierbij om bouwverkeer ten behoeve van de aanleg van de nieuwe verbinding en de verwijdering van de bestaande verbinding.</i> <i>Nee, er vindt geen extra verkeer plaats. De toekomstige verbinding zal met een vergelijkbare frequentie worden onderhouden.</i> <i>Ten behoeve van het onderhoud zullen onderhoudspaden worden gerealiseerd richting het opstijgpunt. Deze zullen op dezelfde wijze worden uitgevoerd als de te vervallen onderhoudswegen naar de (te verwijderen) masten</i> <i>Bij de opstijgpunten zal een opstelplaats voor onderhoudsvoertuigen beschikbaar zijn.</i> <i>Nee</i>

Tot slot

Wij verzoeken u het formulier zo volledig mogelijk in te vullen en met een **overzichtskaart** van het plan te mailen naar waterschap Scheldestromen:
info@scheldestromen.nl of
postbus 1000, 4330 ZW Middelburg.