

Gegevens van het plan

Wat is de (concept)plannaam:	Doortrekken Laan van Othene Terneuzen
Waar is het plan gelegen: <i>(adres en kadastrale gegevens, voeg ook een kaart toe)</i>	Geen adres Kadastrale percelen T-1334, T-365 en T-368
Beknopte planomschrijving	
Het doortrekken van de bestaande Laan van Othene in de wijk Othene in Terneuzen tot de Provinciale weg N290	

Watertoetstabel

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

Thema en water(beheer)doelstelling	Uitwerking																				
Veiligheid waterkeringen Waarborgen van het veiligheidsniveau en rekening houden met de daarvoor benodigde ruimte.	Het plan ligt niet in of nabij primaire of secundaire waterkeringen en/of transportroutes gevaarlijke stoffen over water. Het aspect veiligheid is dus niet aan de orde.																				
Voorkomen overlast door oppervlaktewater Het plan biedt voldoende ruimte voor het vasthouden, bergen en afvoeren van water. Waarborgen van voldoende bouwpeil om overstrooming 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 m2) 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 bodemverharding</td><td>0</td><td>10.500</td><td>2</td></tr><tr><td>doorlatende bodemverharding</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td></tr><tr><td>wateroppervlak</td><td>0</td><td>7.000</td><td>4</td></tr></table> Oppervlakte rijbaan en fietspad 10.500 m² Oppervlakte 0,5 m boven slootbodem 7.000 m² Om waterafvoer bij extreme neerslagsituaties te kunnen reguleren is de trits “eerst vasthouden, dan bergen en dan pas afvoeren” richtinggevend voor het waterbeheer. De norm is dat 75 mm per m2 geborgen dient te worden. Dit is voor de ontsluitingsweg en fietspaden 788 m³. Aan weerszijden van nieuwe weg worden sloten aangelegd. Het water van de verharding van de Laan van Othene en fietspad stroomt rechtstreeks naar de bermen, waar het deels infiltreert en via de wegsloten afgevoerd. In de sloten is voldoende ruimte voor waterberging. Hiermee wordt voldaan aan de genoemde trits. Overlast vanuit oppervlaktewater wordt niet verwacht.		huidige situatie	na realisatie		dakoppervlak	0	0	1	dichte bodemverharding	0	10.500	2	doorlatende bodemverharding	0	0	3	wateroppervlak	0	7.000	4
	huidige situatie	na realisatie																			
dakoppervlak	0	0	1																		
dichte bodemverharding	0	10.500	2																		
doorlatende bodemverharding	0	0	3																		
wateroppervlak	0	7.000	4																		
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.	Er wordt geen riolering aangelegd: Huishoudelijk en bedrijfsafvalwater is niet aanwezig. Regenwater wordt via de wegbermen en sloten afgevoerd zoals hiervoor is aangegeven.																				

Grondwaterkwantiteit en verdroging Voorkomen en tegengaan van grondwateroverlast en -tekort. Rekening houdend met de gevolgen van klimaatverandering. Beschermen van infiltratiegebieden en -mogelijkheden.	De ontwikkeling voorziet niet in het onttrekken van grondwater. De ontwikkeling veroorzaakt evenmin mogelijke grondwateroverlast.
Grondwaterkwaliteit Behoud of realisatie van een goede grondwaterkwaliteit. Denk aan grondwaterbeschermingsgebieden.	Zowel tijdens de bouwfase als tijdens de gebruiksfase worden geen uitlogbare materialen gebruikt. Negatieve effecten op het grondwater worden daarom niet verwacht. Er wordt niet gebouwd in een infiltratiegebied, natuurgebied of gebied voor drinkwatervoorziening.
Oppervlaktewaterkwaliteit Behoud of realisatie van goede oppervlaktewaterkwaliteit. Vergroten van de veerkracht van het watersysteem. Toepassing van de trits schoonhouden, scheiden, zuiveren.	Zowel tijdens de bouwfase als tijdens de gebruiksfase worden geen uitlogbare materialen gebruikt. Daarom heeft de ontwikkeling geen negatief effect op de oppervlaktekwaliteit.
Volksgezondheid Minimaliseren risico watergerelateerde ziekten en plagen. Voorkomen van verdrinkingsgevaar/-risico's via o.a. de daarvoor benodigde ruimte.	Er is geen belemmering voor de volksgezondheid. Verdrinkingsgevaar is beperkt door taluds van sloten van minimaal 2:3.
Bodemdaling Voorkomen van maatregelen die (extra) maaiveldsdalingen in zettinggevoelige gebieden kunnen veroorzaken.	De polderpeilen worden niet aangepast. Bodemdaling zal niet optreden; wel worden mogelijk zettingen verwacht door extra ophogingen.
Natte natuur Ontwikkeling/bescherming van een rijke gevarieerde en natuurlijk karakteristieke aquatische natuur.	In de nabije omgeving van de aan te leggen weg is geen natte natuur aanwezig. Daarom vormt de ontwikkeling hier geen belemmering voor.
Onderhoud oppervlaktewater Oppervlaktewater moet adequaat onderhouden worden. Rekening houden met obstakelvrije onderhoudsstroken vrij van bebouwing en opgaande (hout)beplanting.	<i>Ingevolge de Keur dienen ten opzichte van door het waterschap beheerde waterlopen obstakelvrije stroken/beplantings- en bebouwingsvrije onderhoudsstroken (schouwstroken) in acht te worden genomen. Bij uitvoering zal daarmee rekening worden gehouden.</i>
Andere belangen waterbeheer	
Relatie met eigendom waterbeheerder Ruimtelijke ontwikkelingen mogen de werking van objecten (terreinen, milieuzonering) van de waterbeheerder niet belemmeren.	De ontwikkeling wordt niet gerealiseerd bij waterschapsobjecten. Dit aspect vormt dan ook geen belemmering.
Scheepvaart en/of wegbeheer Goede bereikbaarheid en in stand houden van veilige vaarwegen en wegen in beheer en onderhoud bij Rijkswaterstaat, de provincie en/of het waterschap.	Het plangebied is niet gelegen in de nabijheid van vaarwegen. Dit aspect vormt daarom geen belemmering.