

Aanmeldformulier watertoetsproces

Doel van het watertoetsproces is dat waterhuishoudkundige doelstellingen zichtbaar en evenwichtig worden meegenomen bij ruimtelijke plannen of besluiten. Voor het uitvoeren van de watertoets heeft het waterschap een aantal gegevens nodig waarvoor u dit formulier kunt invullen. Probeer dit formulier (voor zover mogelijk) zo volledig mogelijk in te vullen, dit voorkomt vertraging in de procedure. Voor vragen kunt u contact op nemen met het waterschap tel. 088-2461000.

Uw gegevens

	Gegevens initiatiefnemer <i>(particulier/bedrijf)</i>	Gegevens aangevraagd door <i>(optioneel, bijv. adviesbureau, etc.)</i>
naam:	Jan Roggeband	Erik van den Bos
organisatie:	Renesser Duin B.V.	Erik van den Bos, architect
adres:	Lange Nobelstraat 45	Deltastraat 3
postcode + plaats:	4301HD Zierikzee	4311GL Bruinisse
e-mailadres:	info@roggeband.nl	info@erikvandenbos.nl
telefoonnummer:	0653901086	0612323720
Invuldatum aanvraag:	15 mei 2014	15 mei 2014

Gegevens van het plan

Wat is de (concept)plannaam:	12470 . BURGH-HAAMSTEDE . nieuwbouw 4 kampeerhuizen aan de Steenweg
Waar is het plan gelegen: <i>(adres en kadastrale gegevens, voeg ook een kaart (op schaal) toe)</i>	Steenweg, Burgh-Haamstede.
Beknopte planomschrijving <i>(welke ontwikkeling vindt plaats / wat gaat er gebeuren)</i>	Nieuwbouw 4 kampeerhuizen.

Watertoetstabel

De watertoetstabel geeft een onderbouwing van het plan. De watertoetstabel kan als onderbouwing van de water(schaps)aspecten worden opgenomen in een ruimtelijk plan.

Thema en water(schaps)doelstelling	Uitwerking
Veiligheid waterkering Waarborgen van het veiligheidsniveau tegen water en de daarvoor benodigde ruimte.	<i>De bouwlocatie is niet gesitueerd nabij een waterkering.</i>
Wateroverlast <i>(vanuit oppervlaktewater)</i> Bij de bouw wordt voldoende hoog gebouwd om instroming van oppervlaktewater in maatgevende situatie(s) te voorkomen. Het plan biedt voldoende ruimte voor vasthouden / bergen / afvoeren van water.	<i>De verharding neemt toe met ca. 325m². De woningen hebben een oppervlakte van 75m² per woning, totaal 4 woningen: 300m² bebouwing. Het bergen / afvoeren van het water vind plaats door een wadi langs de weg. De totale capaciteit van de wadi is 50m³. De woningen worden aangesloten op de gemeentelijke riolering (hemelwaterafvoer).</i>

<p>Riolering / RWZI (inclusief water op straat / overlast) 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.</p>	<p><i>Er wordt een gescheiden stelsel aangelegd voor hemelwaterafvoer en afvalwater. De afvoer vindt plaats via nieuw aan te leggen riolering. De afvoeren voldoen aan de eisen van de gemeente zoals gesteld in het Gemeentelijk RioleringsPlan.</i></p>
--	---

Thema en water(schaps)doelstelling	Uitwerking
<p>Waterschapsobjecten Ruimtelijke ontwikkelingen mogen de werking van waterschapsobjecten niet belemmeren. Hierbij wordt gedacht aan milieucontouren rond RWZI's, rioolpers-gemalen, poldergemalen, vrijerval- en/of persleidingen.</p>	<p><i>N.v.t.</i></p>
<p>Watervoorziening / -aanvoer Het voorzien van de bestaande functie van (grond-en/of oppervlakte)water van de juiste kwaliteit en de juiste hoeveelheid op het juiste moment. Het tegengaan van nadelige effecten van veranderingen in ruimtegebruik op de behoefte aan water.</p>	<p><i>Het hemelwaterafvoer wordt geloosd op het gemeentelijk hoofdriool. Het oppervlaktewater infiltreert in de grond en wordt ook afgevoerd via de bestaande wadi.</i></p>
<p>Volksgezondheid (water gerelateerd) Minimaliseren risico watergerelateerde ziekten en plagen. Voorkomen van verdrinkingsgevaar/-risico's via o.a. de daarvoor benodigde ruimte.</p>	<p><i>N.v.t.</i></p>
<p>Bodemdaling Voorkomen van maatregelen die (extra) maaiveldsdalingen met name in zettingsgevoelige gebieden kunnen veroorzaken.</p>	<p><i>Bodemdaling zal niet optreden.</i></p>
<p>Grondwateroverlast Tegengaan / verhelpen van grondwateroverlast.</p>	<p><i>N.v.t.</i></p>
<p>Oppervlaktewaterkwaliteit Behoud / realisatie van goede oppervlaktewaterkwaliteit. Vergroten van de veerkracht van het watersysteem.</p>	<p><i>Het hemelwater infiltreert in de grond, zoals nu ook al het geval, en wordt afgevoerd via de wadi.</i></p>
<p>Grondwaterkwaliteit Behoud / realisatie van een goede grondwaterkwaliteit.</p>	<p><i>Er vinden geen wijzigingen plaats t.o.v. de bestaande situatie.</i></p>
<p>Verdroging (Natuur) Bescherming karakteristieke grondwater afhankelijke ecologische waarden; van belang in en rond natuurgebieden (hydrologische) beïnvloedingszone.</p>	<p><i>Het hemelwater infiltreert in de grond, zoals nu ook al het geval, en wordt afgevoerd via de wadi, zoals bestaand.</i></p>
<p>Natte natuur Ontwikkeling/Bescherming van een rijke gevarieerde en natuurlijk karakteristieke aquatische natuur.</p>	<p><i>De ingreep heeft geen invloed op deze natuur omdat het plangebied niet grenst aan natte natuurgebieden.</i></p>
<p>Onderhoud waterlopen Oppervlaktewater moet adequaat onderhouden kunnen worden.</p>	<p><i>De wadi kan vanaf de weg onderhouden worden. De vereniging van eigenaren wordt ook verplicht de weg en wadi te onderhouden.</i></p>

Waterschapswegen Goede bereikbaarheid en in stand houden van wegen in beheer en onderhoud bij het waterschap.	<i>N.v.t.</i>
---	---------------

Tot slot

Wij verzoeken u het formulier zo volledig mogelijk in te vullen en samen met een overzichtskaart van het plan (zo mogelijk met schaal aanduiding) te mailen naar info@scheldestromen.nl of te sturen naar het waterschap Scheldestromen, afdeling Beleid Waterbeheer (BWB/WRO), postbus 1000, 4330 ZW Middelburg.