**Aanmeldformulier watertoets

|  |
| --- |
| 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 *(vervang onze cursieve toelichtingen in de rechter kolom door uw invullingen)*. 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: |  |  |
| Organisatie: |  |  |
| Adres: |  |  |
| Postcode + plaats: |  |  |
| E-mailadres: |  |  |
| Telefoonnummer: |  |  |
| Datum aanvraag: |  |  |

Gegevens van het plan

|  |  |
| --- | --- |
| Wat is de (concept)plannaam: |  |
| Waar is het plan gelegen: | *(adres en kadastrale gegevens,* *Voeg een kaart toe)* |
| Beknopte planomschrijving*(wat gaat er gebeuren?)* |

Watertoetstabel

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

|  |  |
| --- | --- |
| Thema en water(beheer)doelstelling | Uitwerking |
| Veiligheid waterkeringenWaarborgen van het veiligheidsniveau en rekening houden met de daarvoor benodigde ruimte. | *Geef aan of er consequenties zijn voor waterkeringen. Ligging nabij de waterkering.* |
| 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 m2) van:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | huidige situatie | na realisatie |  |
| dakoppervlak |  |  | 1 |
| dichte bodemverharding |  |  | 2 |
| doorlatende bodemverharding |  |  | 3 |
| wateroppervlak |  |  | 4 |

* *Ad 3: Indien doorlatende verharding (NB niet bedoeld: natuurlijke bodem!) een rol speelt zal deze apart worden beoordeeld.*
* *Overall: geef aan hoe compensatie wordt voorgesteld voor het netto effect van deze veranderingen.*
 |
| Voorkomen overlast door hemel- en afvalwaterWaarborgen 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.  | *Geef aan op welke wijze huishoudelijk en bedrijfsafvalwater en hemelwater worden afgevoer (en eventueel gezuiverd). Neem mogelijkheden van hergebruik mee indien aanwezig.*  |
| Thema en water(beheer)doelstelling | *Uitwerking* |
| Grondwaterkwantiteit en verdroging Voorkomen en tegengaan van grondwateroverlast en -tekort. Rekening houdend met de gevolgen van klimaatverandering. Beschermen van infiltratiegebieden en –mogelijkheden. | *Geef aan op welke wijze grondwateroverlast en/of verdroging wordt voorkomen.**Geef aan of grondwater wordt onttrokken.* |
| Grondwaterkwaliteit Behoud of realisatie van een goede grondwater­kwaliteit. Denk aan grondwaterbeschermingsgebieden. | *Toon aan dat de grondwaterkwaliteit niet achteruitgaat. Denk aan het materiaalgebruik.* |
| Oppervlaktewaterkwaliteit Behoud of realisatie van goede oppervlaktewater­kwaliteit. Vergroten van de veerkracht van het watersysteem. Toepassing van de trits schoonhouden, scheiden, zuiveren. | *Toon aan dat de oppervlaktewaterkwaliteit niet achteruitgaat. Denk aan het materiaalgebruik.* |
| Volksgezondheid Minimaliseren risico watergerelateerde ziekten en plagen. Voorkomen van verdrinkingsgevaar/-risico’s via o.a. de daarvoor benodigde ruimte. | *Geef aan wat de watergerelateerde consequenties zijn voor de volksgezondheid.* |
| BodemdalingVoorkomen van maatregelen die (extra) maaiveldsdalingen in zettinggevoelige gebieden kunnen veroorzaken. | *Geef aan op welke wijze aandacht is besteed aan het aspect bodemdaling als gevolg van de nieuwe ontwikkeling.* |
| Natte natuur Ontwikkeling/bescherming van een rijke gevarieerde en natuurlijk karakteris­tieke aquatische natuur. | *Geef aan op welke wijze u omgaat* *met de aanwezige natuurwaarden.* |
| Onderhoud oppervlaktewater Oppervlaktewater moet adequaat onderhouden worden. Rekening houden met obstakelvrije onderhoudsstroken vrij van bebouwing en opgaande (hout)beplanting. | *Geef aan op welke wijze onderhoudswerkzaamheden aan oppervlaktewateren kunnen plaatsvinden.* |
| *Andere belangen waterbeheer* |
| Relatie met eigendom waterbeheerderRuimtelijke ontwikkelingen mogen de werking van objecten (terreinen, milieuzonering) van de waterbeheerder niet belemmeren.  | *Geef aan hoe U omgaat met objecten van waterbeheervoor zover aanwezig in de directe omgeving, zoals terreinen, milieucountouren, etc.* |
| Wegen in beheer bij het waterschap(alleen invullen voor zover van toepassing)\* in de bouwfase:*Vinden er transporten (grond/bouwmaterialen) plaats over waterschapswegen?*\* na realisatie: verkeersaantrekkende werking*Veroorzaakt uw plan structureel extra verkeer?*\* na realisatie: bereikbaarheid*Omschrijf hoe motorvoertuigen, fietsers en voetgangers uw plan kunnen bereiken.* *Worden er hiervoor uitwegen gewijzigd of nieuw aangelegd?*\* na realisatie: parkerenWordt er op uw eigen terrein geparkeerd?\* na realisatie: (ver)bouwen *Bent u voornemens om binnen 20 meter van een waterschapsweg een bouwwerk te (ver)bouwen? (zoals een woning of afscheiding (gefundeerd).* | *Ja/nee, welk soort transporten zijn dit?**Ja/nee, waarom?**Bestaande weg/nieuw pad/nieuwe oversteekplaats.* *Ja/nee, geef indien bekend de locatie aan op tekening.**Ja/Nee, vermeld aantal parkeerplaatsen in het plan.**Ja/nee, noem het aantal bouwwerken (vast en demontabel) en geef indien bekend de locatie aan op tekening.* |
|  |
| Tot slotWij 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. Het waterschap coördineert de watertoets ook voor Rijkswaterstaat als die betrokken is. |