

Antwoordnota zienswijzen ontwerp peilbesluit Tholen.

Registratienr. 2013019426

Deze antwoordnota bevat een samenvatting van de in de periode van ter inzagelegging van het ontwerp peilbesluit Tholen van 6 mei tot en met 17 juni 2013 ingediende zienswijzen alsmede een reactie daarop. Tevens wordt aangegeven of de zienswijzen leiden tot een aanpassing van het ontwerp peilbesluit.

Zienswijzen

In het kader van het ontwerp peilbesluit Tholen zijn 2 zienswijzen ontvangen:

Tabel 1: Ontvangen zienswijzen met administratieve gegevens

| Nr | Naam | Corsanr. | Datum ontvangst |
|----|-----------------|------------|-----------------|
| 1 | J.L. van Gorsel | 2013014757 | 04-06-2013 |
| 2 | Gemeente Tholen | 2013015602 | 13-06-2013 |

De bezwaren zijn deels van algemene aard en betreffen deels de voorgenomen verhoging van het (winter)peil in een aantal peilgebieden. De zienswijzen zijn samengevat in tabel 2 en leiden tot enkele acties en aanpassingen van het peilbesluit (onderstreepte weergave).¹

Tabel 2: Inhoud van en reactie op ontvangen zienswijzen

| Nr | Naam | Onderwerp/ peilgebiedcode | Samenvatting zienswijze | Reactie / aanpassingen |
|----|-----------------|--|---|---|
| 1 | J.L. van Gorsel | GJP324, Eendracht (in ontwerp besluit GJP100) | Verwacht door verhoging winterpeil met 10 cm: - toename wateroverlast op twee van zijn (laag gelegen) percelen; - drainage (permanent) onder water met verdere beperking functioneren ontwatering; - langer nat blijvende percelen. Nu al beperkte drooglegging door lage ligging percelen. | De verhoging van het winterpeil met 10 cm leidt voor de percelen van belanghebbende niet tot een verslechtering van de situatie 'te nat' ten opzichte van de huidige situatie. Door flexibel operationeel peilbeheer conform het peilbesluit zal de situatie ter plaatse niet achteruit gaan. |
| | | | M.b.t. bouw gemaal Zoetendijk: - graag nadere informatie over bouwwijze en welk effect het gemaal heeft voor waterpeil en stroomsnelheid ter plaatse van zijn percelen. | Uit berekeningen blijkt dat de bouw van gemaal Zoetendijk geen nadelig effect op het watersysteem of de peilen die bij afvoer optreden in afvoergebied Eendracht. <u>Belanghebbende zal na uitwerking in het 3^e kwartaal 2013 nader worden geïnformeerd.</u> |
| 2 | Gemeente Tholen | Algemeen | - Verwacht wordt dat peilwijzigingen en bijbehorende ingrepen in het watersysteem van invloed zullen zijn op functioneren van het watersysteem, zowel in rust als bij afvoer bij veel neerslag. - De waterpeilen in de secundaire en tertiaire waterlopen kunnen door opstuwning afwijken. Welke waterlopen het betreft en wat de effecten van de voorgestelde peilwijzigingen zijn, is niet inzichtelijk. Deze informatie is voor de gemeente o.a. van belang vanuit de grondwaterzorgplicht en het functioneren van gemeentelijke riolering; het is tevens een afspraak vanuit het Stedelijk Waterplan Tholen 2010-2012 (nog door het waterschap uit te voeren). | Op grond van de beschikbare informatie en uitgevoerde berekeningen is er geen reden om aan te nemen dat voorgestelde peilwijzigingen een aantoonbaar nadelig effect zullen hebben op het functioneren van het watersysteem. De gebruikte gegevens zijn toereikend voor de analyse die is uitgevoerd om de drooglegging en het functioneren van riooloverstorten te toetsen. <u>Nadere (peil)informatie ten behoeve van de grondwaterzorgplicht van de gemeente zal (na verificatie) in het 3^e kwartaal 2013 worden verstrekt.</u> De betreffende gegevens zijn niet van invloed op de vaststelling van het peilbesluit |

¹ De zienswijze van de gemeente Tholen en deze antwoordnota zijn op 19 augustus 2013 in een ambtelijk overleg tussen waterschap en gemeente kortgesloten.

| | | | | |
|--|--|-------------------------------|--|---|
| | | | De gemeente gaat er vanuit dat informatie wordt verstrekt voordat het peilbesluit definitief wordt vastgesteld. | Tholen. |
| | | Gemeentelijke Riolering | <p>- Effecten van peilwijzigingen zijn enkel getoetst voor primaire waterlopen. De externe overstorten en uitlaten van de gemeentelijke riolering bevinden zich hoofdzakelijk op secundaire watergangen, waardoor inzicht ontbreekt in gevolgen voor het functioneren van de riolering.</p> <p>- Er wordt een reële kans gezien, dat peilerhoging in kwetsbare gebieden negatieve gevolgen zal hebben voor het functioneren van het gemeentelijke rioolstelsel. Dit zou kunnen leiden tot grotere wateroverlast en waterschade binnen het stedelijke gebied.</p> <p>- Gemeente stelt voor om eerst de genoemde effecten en risico's in beeld te brengen alvorens over te gaan tot instellen nieuwe peilen.</p> | <p>Het effect van peilwijziging is berekend voor primaire waterlopen. Waar externe overstorten en uitlaten van de gemeentelijke riolering lozen op secundaire watergangen is aan de hand van gegevens over het secundaire watersysteem getoetst of problemen zijn te verwachten. In betreffende situaties bleek de waakhogte (verschil tussen waterstand bij jaarlijks optredende afvoer en de overstortdrempel) ook bij peilwijziging nog steeds ruim voldoende te zijn.</p> <p>Er wordt geen groter risico gezien met betrekking tot wateroverlast en/of waterschade als gevolg van voorgestelde peilwijzigingen.</p> |
| | | Gevolgen voor waterberging | <p>- De gemeente stelt dat door wijziging streefpeilen ook max. peilstijging bij neerslagsituaties van 1x/100 jaar zal wijzigen. Deze max. peilstijging is bepalend voor benodigde ruimte voor waterberging bij nieuwe ruimtelijke ontwikkelingen. Dit mag voor in voorbereiding zijnde ruimtelijke plannen niet leiden tot groter ruimteclaim of hogere kosten om de waterberging te realiseren. Gemeente wil hier concrete afspraken over maken.</p> | <p>Extreme neerslag-afvoersituaties als 1x/100 jaar zijn doorgerekend met de nieuw voorgestelde streefpeilen. De max. peilstijging zal als gevolg van de wijziging van streefpeilen zeer beperkt wijzigen (enkele centimeters hoger of lager). Voor de in voorbereiding zijnde ruimtelijke plannen zal dit niet leiden tot een groter ruimteclaim of hogere kosten om de waterberging te realiseren.</p> |
| | | GJP225 (Noord Vest te Tholen) | <p>Voor dit peilgebied zal een vast peil van -1,35m NAP gelden. Het bergbezinkbassin aan de Ten Ankerweg voert via een externe overstort af op de Noord Veste (drempelhoogte -1,37 m NAP). In de praktijk is gebleken dat bij hevige neerslag de overstort verdrinkt met toenemende kans op wateroverlast. Het peil van de Noord Vest wordt wanneer mogelijk preventief verlaagd bij verwachting hevige neerslag. Gemeente stelt dat peilverhoging niet bijdraagt aan deze situatie.</p> | <p>In de praktijk blijkt het peil in dit peilgebied inderdaad lager te staan (o.a. door operationeel beheer van een schuif bij de stuw). Er is geen reden om het formele peil aan te passen, dus het oorspronkelijk peil kan worden gehandhaafd. <u>In het peilbesluit wordt het oorspronkelijk streefpeil aangehouden: -1,40m NAP.</u></p> |
| | | GJP113 (Poortvliet) | <p>Het bergbezinkbassin ter hoogte van Burgemeet 19, Poortvliet (code 2A203) loost op secundaire waterloop in GJP113. Betreffend deelgebied (Deestraat) is zeer kwetsbaar voor wateroverlast. Bij hevige neerslag stijgt waterpeil tot boven drempel van het rioolstelsel met wateroverlast tot gevolg. I.s.m. het waterschap wordt plan voorbereid om sec. watergangen te verruimen en opstuwning tegen te gaan. Verwacht wordt dat peilverhoging deze inspanningen teniet zal doen, waardoor situatie niet verandert. Gevraagd wordt om nadere uitwerking van effecten, voordat</p> | <p>Na overleg met (de behandelend ambtenaar bij) de gemeente bleek nadere uitwerking van de effecten van peilverhoging niet nodig. De peilverhoging betreft de wintersituatie en heeft zoals de toetsing ook heeft uitgewezen geen nadelige invloed op het functioneren van het bergbezinkbassin (code 2A203). Daarbij is rekening gehouden met het secundaire watersysteem ter plaatse. Verwacht wordt dat uitvoering van het plan ter verbetering van de afvoer via het lokale watersysteem het risico van wateroverlast zal doen afnemen.</p> |

| | | | | |
|--|--|--------------------------------------|---|---|
| | | | besloten wordt tot peilverhoging. | |
| | | GJP119 (Zuidkant Scherpenisse) | <p>In dit (nieuwe) peilgebied wordt waterpeil met 10 tot 20 cm verhoogd. Gemeente vraagt om nadere uitwerking van volgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Het verschil tussen de drempel van het bergbezinkbassin (code 3A233) en het voorgestelde waterpeil is 45cm. Het effect van peilwijziging op max. peilstijging bij extreme neerslag en daarmee de werking van het rioolstelsel is onbekend. - De voorgestelde streefpeilen (ZP/WP -1,90/-2,10) geven een drooglegging van 1,20m voor gebiedsdeel met maaiveldhoogte van -0,70m NAP. Dit is erg minimaal en geeft reële kans op grondwateroverlast. Er moet worden gezocht naar een manier om dit risico te verkleinen. - Een deel van het gebied is recent bouwrijp gemaakt, waarbij ook nieuwe waterloop met beschoeiing is aangelegd. Voorgestelde peilwijziging leidt mogelijk tot noodzakelijke aanpassing van beschoeiing (wordt gezien als verantwoordelijkheid waterschap). - De waterlopen in de omgeving van de Watertorenstraat behoren volgens peilbesluitkaart tot het lager gelegen peilgebied GJP118. Deze waterlopen moeten echter afwateren via het nieuwe peilgebied GJP119. Gemeente vraagt om nader onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> 1) of de grens van het peilgebied goed gekozen; 2) welk waterpeil in betreffende waterlopen na de peilwijziging; 3) de effecten van de ingrepen in het watersysteem op de in uitvoering zijnde herinrichting van gebied Laban Deurloostraat. | <p>De peilverhoging in GJP119 is niet van invloed op het functioneren van het bergbezinkbassin (code 3A233). Terecht wordt door de gemeente aangegeven dat de begrenzing in het ontwerp-peilbesluit niet klopt. <u>De begrenzing van de peilgebieden GJP119 en GJP118 is aangepast.</u> De voorgestelde streefpeilen (ZP/WP -1,90/-2,10) leveren dan ook geen problemen op voor de drooglegging van het laagst gelegen gebiedsdeel met maaiveldhoogte van -0,70m NAP. Verwacht wordt dat door de maatregelen die zullen worden uitgevoerd ter plaatse van de Molenweg het risico van grondwateroverlast zal afnemen.</p> <p>De voorgestelde peilwijziging zal niet van invloed zijn op recent bouwrijp gemaakte gebied. Aanpassing van beschoeiing zal niet nodig zijn.</p> <p>Uit de beschikbare informatie blijkt dat de peilwijziging in GJP119 evenmin van invloed is op de omgeving van de Watertorenstraat of de in uitvoering zijnde herinrichting van gebied Laban Deurloostraat.</p> |
| | | GJP42 (Oostkant Sint-Annaland) | <ul style="list-style-type: none"> - Voorgestelde peilverhoging kan negatieve effecten hebben op de kern Sint-Annaland, waarvan gevoeligheid voor wateroverlast bekend is (m.n. Hoenderweg en omgeving). In verleden hebben zich situaties voorgedaan, waarbij het water in het riool terugliep bij de overstort in de Smithstraat (code 6D416). Dit gaf een grotere belasting van de waterberging in de Winkelzeese watergang en geeft eveneens een verhoogde kans op wateroverlast en waterschade in andere delen van het bebouwde gebied. Het mogelijk negatief effect van de peilwijziging hierop is onvoldoende onderzocht. - Het gebied Burg. Smithstraat en Burg. Baasstraat is ook gevoelig voor grondwateroverlast. Verwacht wordt dat door voorgestelde peilverhoging de situatie zal verslechteren (zij het in beperkte mate) en dit zou voorkomen moeten worden. Gemeente stelt voor om peilverhoging pas door te voeren wanneer is | <p>De peilverhoging in GJP42 is niet van invloed op het functioneren de riooloverstort in de Smithstraat (code 6D416). Rekening houdend met de hogere ligging van het secundaire watersysteem, voor zover aanwezig, zal de doorwerking van de voorgestelde peilverhoging ook geen aantoonbaar negatief effect hebben op de kern Sint-Annaland, wat betreft (grond-) wateroverlast. Voor locaties die in het verleden gevoelig bleken voor wateroverlast, als bijvoorbeeld Hoenderweg en omgeving zal de kans op wateroverlast afnemen door de plaatsing van een voortstuwgemaal aan de Stoofweg. Terugloop van water in het riool onder extreme omstandigheden wordt inmiddels voorkomen door een terugslagklep. In combinatie met de werking van het nieuwe gemaal Stoofweg zal het peilbeheer rond St. Annaland verder geoptimaliseerd worden.</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | aangetoond dat deze deze geen negatieve invloed heeft op de (grond)wateroverlast in de kern Sint-Annaland. | |
|--|--|--|--|--|