

REACTIENOTA

Ontwerp projectplan Waterwet
“Aanleg retentie Walsloot en verbetering
afwatering Heerdink Waterleiding
Winterswijk-West”

Juli 2015

INHOUD REACTIENOTA

1. INLEIDING	3
2. GEVOLGDE PROCEDURE	3
3. INGEKOMEN REACTIES	3
4. BEHANDELING REACTIES	4

1. INLEIDING

Op 26 mei 2015 heeft het college van dijkgraaf en heemraden het ontwerp projectplan Waterwet voor project 'Aanleg retentie Walsloot en verbetering afwatering Heerdink Waterleiding Winterswijk-West' vastgesteld en daarmee ingestemd met aanpassing van het waterstaatswerk. Het ontwerp projectplan heeft van 10 juni 2015 tot en met 22 juli 2015 ter inzage gelegen.

2. GEVOLGDE PROCEDURE

Het ontwerp projectplan heeft in het kader van de Waterwet 6 weken ter visie gelegen. Voor dit plan wordt de uitgebreide openbare uniforme voorbereidingsprocedure gevolgd.

3. INGEKOMEN REACTIES

In totaal is er 1 schriftelijke reactie ontvangen. Voor een overzicht van de indieners van een zienswijze wordt verwezen naar bijlage 1. Deze bijlage wordt conform de Wet Bescherming Persoonsgegevens niet openbaar gemaakt.

In de reactienota is in de kolom 'reactie' een korte samenvatting gegeven van de zienswijze zoals deze naar voren is gebracht. In de kolom 'antwoord' is kort en zakelijk samengevat de reactie van het waterschap weergegeven.

4. BEHANDELING REACTIES

	Reactie	Antwoord	Wijziging projectplan
	<p>Dit plan vergroot het risico van een verhoogde grondwaterstand ten gevolge van mogelijke extra infiltratie van grondwater dat bij zware regenval of veel smeltwater zal worden opgevangen in de retentie.</p> <p>Naar aanleiding van een gesprek met medewerkers van het waterschap zijn enkele van onze zorgen weggenomen, maar niet onze zorgen omtrent de risico's op verhoging van de grondwaterstand. Wij zijn dan ook van mening dat, indien het waterschap besluit dit project door te zetten zonder aanvullende maatregelen om de grondwaterstand beheersbaar te maken, zij dit doet in de wetenschap dat het project risico's van een verhoogde grondwaterstand met mogelijke schade herbergt.</p> <p>Wij stellen hierbij op voorhand het waterschap aansprakelijk voor schade die door dit project ontstaat aan onze woning en bijbehorende installaties, met name de aardwarmte-installatie.</p> <p>Ter onderbouwing van bovenstaande bezwaren worden (samengevat) de volgende punten aangevoerd:</p> <ul style="list-style-type: none"> - De bermsloot waarmee het overtollige grondwater moet worden afgevoerd functioneert niet (meer). De bermsloot heeft, door achterstallig onderhoud, onvoldoende afvoercapaciteit om mijn perceel en de omringende percelen te ontwateren. 	<p>Op 24 juni jl. zijn medewerkers van het waterschap bij de indiener op gesprek geweest. In dit gesprek is nadere toelichting gegeven op het doel, de inrichting en de effecten van de aan te leggen retentie. Indiener gaf aan in natte perioden wateroverlast te ervaren doordat de afvoersloot langs de Grotersweg (bermsloot) niet/slecht functioneert. Doordat het overtollige (grond)water onvoldoende weg kan via deze sloot, loopt bij extreme situaties de bij de bouw van de woning aangelegde particuliere infiltratievoorziening vanuit de bermsloot vol en functioneert het systeem niet waardoor grondwaterpeil ter plaatse van de woning stijgt. Indiener vreest dat een gevulde retentie effect heeft op het grondwaterpeil nabij de woning en de problemen zal verergeren. Gezamenlijk is de situatie buiten bekeken en geconstateerd dat de afvoer van de bermsloot, als gevolg van achterstallig onderhoud, inderdaad niet functioneert. De betreffende sloot is geen watergang die in beheer is van het waterschap, maar valt onder de verantwoordelijkheid van de gemeente Winterswijk. Burgers zijn in eerste instantie zelf verantwoordelijk voor de gevolgen van overtollig (grond)water of een lage grondwaterstand en de ontwatering van het eigen perceel. Daarnaast heeft de gemeente de zorgplicht om ervoor te zorgen dat een particulier zich van het verzamelde water kan ontdoen. De huidige problematiek behoort daarmee primair niet tot de verantwoordelijkheid van het waterschap, maar is een gedeelde verantwoordelijkheid van indiener (particulier terrein) en de gemeente Winterswijk (afvoeren van overtollig water via de bermsloot). Het waterschap adviseert indiener om deze problematiek (voor zover dat nog niet is gebeurd) bij de gemeente kenbaar te maken.</p>	<p>nee</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - De huidige grondwaterstand is in de wintermaanden erg hoog en dat heeft effect op mijn huis (water in kruipruimte en bij verdelerput aardwarmtesysteem) en mijn perceel - Wij verwachten in de zomer geen problemen ten aanzien van overtollig water uit de geplande retentie, maar wel in de wintermaanden. De eerder genoemde bermsloot kan het water niet voldoende afvoeren, met wateroverlast als gevolg. Ook de ondergrond heeft dan geen absorptiecapaciteit meer. Op dat moment draagt het ontwerp bij aan ongewenste en schadelijke verhoging van het grondwaterpeil. Ervaringen tot nu toe wijzen erop dat de impact groter kan zijn dan men theoretisch mogelijk verwacht. 	<p>Het waterschap voelt zich hier echter wel verantwoordelijk en wil te allen tijde voorkomen dat derden schade zouden kunnen lijden als gevolg van plannen van het waterschap. Het waterschap heeft naar aanleiding van de reactie van indiener en het gesprek ter plaatse, het volgende gedaan/onderzocht:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. het waterschap heeft contact opgenomen met de gemeente Winterswijk m.b.t. het onderhoud van de bermsloot; 2. het waterschap heeft specifiek gerekend aan de effecten van een inwerking zijnde retentie op de grondwaterstand nabij het perceel en de woning van indiener. <p>Ad.1 De gemeente neemt haar verantwoordelijkheid in deze en heeft toegezegd de watergang zo snel mogelijk te onderhouden, zodanig dat de afvoer weer gewaarborgd is. Tijdens het bezoek van 24 juni jl. heeft het waterschap geconstateerd dat het perceel van indiener is voorzien van een drainagesysteem. Dit systeem watert af op de betreffende bermsloot. Nadat deze sloot is opgeschoond door de gemeente, kan het drainagesysteem weer voldoende afwateren op deze sloot. Het waterschap zal de werkzaamheden die verband houden met dit projectplan niet eerder uitvoeren dan nadat de betreffende bermsloot door de gemeente is opgeschoond en de afwatering gewaarborgd is.</p> <p>Ad. 2. De invloed van de retentie op de grondwaterstand nabij de woning is zeer beperkt. De maximale tijdelijke stijging van het grondwater als gevolg van de retentie is berekend op 6 cm en dat wordt door het waterschap beschouwd als niet meetbaar effect.</p> <p>Om het effect op de grondwaterstand te berekenen worden een aantal scenario's doorgerekend. De zogenaamde "worst case scenario" doet zich voor bij een statische zware regenbui 1x in de 100 jaar in de zomer/het najaar. In de winterperiode</p>	
--	--	--	--

		<p>kan de grondwaterstand hoger zijn, het effect op de grondwaterstand als gevolg van een statische zware regenbui in de winter is duidelijk minder dan in de zomer. Aangezien het om zeer kleine en tijdelijke verhogingen gaat heeft monitoren geen toegevoegde waarde.</p> <p>Naar aanleiding van de bovengenoemde berekening en de overige overwegingen ziet het waterschap geen reden om aan te nemen dat de plannen schade zullen toebrengen aan het eigendom van indiener. Mocht er in de toekomst onverhoopt toch sprake zijn van financiële schade als gevolg van de uitvoering van dit projectplan, dan kan daartoe een verzoek om schadevergoeding, als bedoeld in artikel 7.14 Waterwet, worden gedaan bij het waterschap.</p>	
--	--	--	--

BIJLAGE 1

OVERZICHT VAN INSPREKERS

Naam	Adres	Postcode	Woonplaats
Geanonimiseerde versie			