

Onderwerp	: Ontwerp Projectplan Waterwet voor het project aanleg retentie Walsloot en verbetering afwatering Heerdink Waterleiding Winterswijk-West
Status	: Ontwerpbesluit
Datum vastgesteld door het college van dijkgraaf en heemraden	: 26 mei 2015
Bijlage(n)	: 1. Ligging projectgebied 2. Ontwerp retentie Walsloot 3. Maatregelen verbetering afwatering Heerdink Waterleiding

Ontwerp Projectplan Waterwet

Het college van dijkgraaf en heemraden is voornemens, gelet op art. 5.4 van de Waterwet, het onderhavige projectplan voor het project aanleg retentie Walsloot en verbetering afwatering Heerdink Waterleiding Winterswijk-West vast te stellen en uit te voeren in overeenstemming met het bepaalde in dit plan.

Overeenkomstig artikel 5.4 lid 2 van de Waterwet bevat het projectplan een beschrijving van het betrokken werk, de wijze waarop het wordt uitgevoerd en een beschrijving van de te treffen voorzieningen gericht op het ongedaan maken van de nadelige gevolgen van de uitvoering van het werk.

1. Projectbeschrijving

1.1 Wat wordt aangelegd of gewijzigd?

Retentie

Langs de Walsloot wordt op het perceel kadastraal bekend Winterswijk sectie H perceelnummer 11107 een retentie (waterberging) van ca. 0,4 ha. aangelegd. De retentie is bedoeld om piekafvoeren uit het stedelijk gebied Winterswijk West op te vangen. Deze piekafvoeren worden veroorzaakt door zware kortstondige regenval en komt met name in de zomerperiode voor.

De retentie wordt aangelegd als een zogenaamde 'droge retentie'. Dit betekent dat het terrein in gebruik blijft als grasland en dat het gemiddeld 2 tot 4 maal per jaar, met name in de zomerperiode, onder water loopt. De verblijftijd van het water bedraagt enkele uren tot circa één dag.

De inrichting bestaat uit maaiveldverlaging in combinatie met aanleg van een lage kade en plaatsing van een knijpstuw in de Walsloot.

Verbetering afwatering Heerdink Waterleiding

De afwatering van de Heerdink Waterleiding wordt verbeterd door herprofilering van de watergang, het vervangen van duikers en het afsluiten van de zuidelijke tak van de Walsloot.

1.1.1 Voorgenomen wijzigingen

Er is sprake van wijziging van een waterstaatswerk. Op de bij dit ontwerp besluit behorende tekeningen zijn de voorgenomen wijzigingen gevisualiseerd. Dit projectplan is opgesteld voor het uitvoeren van de volgende werkzaamheden:

- Aanleg van een retentie door middel van maaiveldverlaging en aanleg van een kade op perceel Winterswijk sectie H perceelnummer 11107;
- Aanbrengen knijpvoorziening in de Walsloot (KEB02.110);
- Vervangen en verleggen van duiker (DR54230018) onder de Mentinkweg;
- Vervangen van duikers (DR54230013, DR54230014, DR54230015, DR54230016, DR54230017);
- Verwijderen duiker (DR54230010);
- Aanbrengen dam met duiker t.b.v. onderhoud.

Het bestaande waterpeil (zoals vastgesteld in de legger van het waterschap), wijzigt niet als gevolg van de werkzaamheden.

1.2 Hoe wordt het project uitgevoerd?

Het waterschap heeft voor de retentie een ontwerp opgesteld en de maatregelen ter verbetering van de afwatering van Heerdink Waterleiding bepaald. Met de gemeente Winterswijk is overeenstemming bereikt over de aanleg en instandhouding van de retentie op onderhavig perceel. Het waterschap gaat de realisatie van de inrichting aanbesteden aan een externe partij (opdrachtnemer).

1.3 Welke voorzieningen worden getroffen om nadelige gevolgen ongedaan te maken of te beperken?

Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden moet de opdrachtnemer de afvoercapaciteit van de watergangen binnen het projectgebied voor 100% waarborgen.

Er wordt gewerkt volgens de gedragscode Flora- en Faunawet welke door de Unie van Waterschappen is vastgesteld. Middels deze gedragscode wordt zorgvuldig omgegaan met andere (beschermde) planten- en diersoorten en wordt het tijdstip van uitvoering hierop aangepast en/of mitigerende maatregelen genomen.

Voor uitvoering van het verleggen van de duiker onder de Mentinkweg (aanleg nieuwe duiker, verwijderen oude duiker) is het noodzakelijk de Mentinkweg tijdelijk af te sluiten. De Mentinkweg is doorgaande weg, de huizen blijven bereikbaar.

Voor uitvoering van de werkzaamheden is het noodzakelijk om gronden van derden te betreden. Medewerkers van het waterschap en/of van de opdrachtnemer zullen de uitvoering vooraf afstemmen met de betreffende grondeigenaren/gebruikers.

Als gevolg van dit projectplan is geen financiële schade voorzien die aan de uitvoering van het project in de weg staat. Voor eventueel financieel nadeel dat onverhoopt ontstaat als gevolg van de uitvoering van het projectplan kan een benadeelde een beroep doen op artikel 7.14 van de Waterwet. Dit artikel bepaalt dat aan degene die als gevolg van de rechtmatige uitoefening van een taak of bevoegdheid in het kader van het waterbeheer schade lijdt of zal lijden, op zijn verzoek door het betrokken bestuursorgaan een vergoeding wordt toegekend, voor zover de schade redelijkerwijze niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en voor zover de vergoeding niet of niet voldoende op andere wijze is verzekerd.

Het verzoek tot vergoeding van de schade bevat een motivering en een onderbouwing van de hoogte van de gevraagde schadevergoeding.

Toetsing Waterwet

De toepassing van de Waterwet is gericht op:

- a. het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Conclusie:

- a. *overstromingen, wateroverlast en waterschaarste*
De geplande maatregelen zorgen voor voldoende ruimte voor regenwater uit afgekoppeld stedelijk gebied conform het waterplan Winterswijk. De afvoerfunctie van de Heerdink Waterleiding wordt verbeterd. Hiermee wordt invulling gegeven aan een reductie van de wateroverlast in het benedenstroomse deel van de Muldersbeek en de omgeving van de Heerdink Waterleiding.
- b. *bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen*
De geplande maatregelen hebben geen effect op de chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem.
- c. *vervulling van maatschappelijke functies*
De geplande maatregelen zorgen voor reductie van piekafvoeren en zorgen daarmee ook voor lagere stroomsnelheden bij piekafvoeren. Als gevolg hiervan wordt voor de maatschappelijke functie landbouw de wateroverlast in het benedenstrooms gebied en erosie/afslag van oevers van landbouwpercelen in het bovenstrooms gebied aanzienlijk beperkt.

2 Uitvoerbaarheid

2.1 Planologische inpassing

Op grond van de Wet ruimtelijke ordening (Wro) is voor het gebied waar het project wordt uitgevoerd het bestemmingsplan 'Integrale herziening buitengebied Winterswijk (2011)' vastgesteld. De voorgenomen activiteiten passen binnen het geldende bestemmingsplan. Wel is hiervoor een omgevingsvergunning (aanleg) vereist.

2.2 Andere noodzakelijke vergunningen en relevante besluiten

Naar aanleiding van dit projectplan moeten de wijzigingen in het waterstaatswerk worden meegenomen in een wijziging van de legger. De legger bestaat uit kaarten en teksten. In de legger vindt de juridische vastlegging plaats van zaken als de ligging, vorm, afmeting en constructie van wateren of waterkeringen. Ook worden daarin de zogeheten kunstwerken vermeld zoals bruggen, stuwen en duikers. De legger is bepalend voor de verplichtingen over en weer tussen het waterschap en burgers op het gebied van de instandhouding van de waterstaatswerken. Zo blijkt bijvoorbeeld uit de legger waar de diverse keurzones geografisch gelegen zijn. In deze keurzones gelden er regels voor diverse activiteiten. Deze regels zijn vastgelegd in de Keur Waterschap Rijn en IJssel 2009 en houden bijvoorbeeld in dat er niet gegraven mag worden zonder vergunning van het waterschap (watervergunning). Ook kunnen in de legger onderhoudsverplichtingen worden geregeld. Voor het vaststellen van de legger wordt een apart besluit genomen.

Verder zijn voor uitvoering van de maatregelen de volgende overige vergunningen en besluiten van belang:

Vergunningen/besluiten

Omgevingsvergunning en verkeersbesluit voor afsluiting van de Mentinkweg (gemeente Winterswijk)

Melding ontgrondingen (provincie Gelderland)

Melding Besluit Bodemkwaliteit (gemeente en waterschap)

2.3 Planning

De uitvoering is gepland nazomer 2015.

2.4 Overige uitvoeringsaspecten

In combinatie met de uitvoering van dit project worden herstelwerkzaamheden verricht aan de oever van de Muldersbeek als gevolg waarvan de legger niet wijzigt (de normatieve toestand wijzigt niet). Het betreft herstel van ca. 200 m¹ geërodeerde oever van de Muldersbeek langs de Mentinkweg.

3 Procedure

Bij de totstandkoming van het projectplan wordt gebruik gemaakt van afdeling 3.4 (de uniforme openbare voorbereidingsprocedure) van de Algemene wet bestuursrecht. Dit betekent dat het ontwerp projectplan Waterwet digitaal wordt bekendgemaakt en gedurende 6 weken met de bijbehorende stukken ter inzage wordt gelegd via Overheid.nl en op de website van het waterschap via www.wrij.nl/thema/actueel/bekendmakingen/. Belanghebbenden hebben de mogelijkheid om hun zienswijze ten opzichte van het ontwerp projectplan Waterwet kenbaar te maken. Na de definitieve besluitvorming is beroep bij de rechtbank in beginsel alleen mogelijk voor diegenen die in de ontwerpfase een zienswijze hebben ingediend.

Zienswijzen op dit ontwerp kunnen schriftelijk of mondeling naar voren worden gebracht. Schriftelijke zienswijzen moeten worden gericht aan het college van dijkgraaf en heemraden, Postbus 148, 7000 AC Doetinchem. Mondelinge zienswijzen kunnen kenbaar worden gemaakt via telefoonnummer 0314-369369.

Na de definitieve besluitvorming is beroep bij de rechtbank in beginsel alleen mogelijk voor diegenen die in de ontwerpfase een zienswijze hebben ingediend. Afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstelwet (afgekort: Chw) is van toepassing op de vaststelling van onderhavig projectplan. Dit betekent alle beroepsgronden in het beroepschrift dienen te worden opgenomen. Na afloop van de beroepstermijn kunnen de beroepsgronden niet meer worden aangevuld. Het indienen van een 'pro forma' beroepschrift is dus niet mogelijk.

4 Contactpersoon uitvoering

De heer ing. S.(Sander) A. Klarenbeek MSc. treedt op als projectleider vanuit het Waterschap Rijn en IJssel.