

Onderwerp	: Ontwerp Projectplan Waterwet voor het project “herinrichting Wehmerbeek Den Harden”.
Status	: Ontwerpbesluit
Datum vastgesteld door het college van dijkgraaf en heemraden	: 18 augustus 2015
Bijlage(n)	: 1. Ligging projectgebied 2. Ontwerp Wehmerbeek Den Harden

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 herinrichting Wehmerbeek Den Harden 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? (zie bijlage 1)

De Wehmerbeek vanaf de Bataafseweg tot de reeds heringerichte beek ter hoogte van plan Eelink (kadastraal bekend Winterswijk sectie I nummer 10137 en 15133 gedeeltelijk).

De Wehmerbeek nabij de fietsbrug ter hoogte van plan Eelink (kadastraal gemeente Winterswijk sectie I nummer 14761).

1.1.1 Voorgenomen wijzigingen (zie bijlage 2)

De aan te passen delen van de Wehmerbeek zijn voorzien van een betonnen I-profiel bodem en taludbekleding. Deze wordt verwijderd en de beek wordt meanderend en natuurlijker ingericht. Tevens wordt langs de beek een ‘droge’ retentie aangelegd.

Deelgebied 1 “Den Harden”

De Wehmerbeek wordt vanaf de Bataafseweg, ter hoogte van Den Harden, (kadastraal bekend Winterswijk sectie I nummer 10137 en 15133 gedeeltelijk) over een afstand van circa 200 meter aangepast en langs de beek wordt retentie (waterberging) van ca. 1,2 ha gerealiseerd. Het nieuwe beekprofiel is een zogenaamd ‘accolade’ profiel. Het plangebied is circa 30 meter breed en sluit aan op de reeds heringerichte beek ter hoogte van plangebied Eelink. De vaste overlaat, net voor de duiker onder de Bataafseweg, wordt vervangen door een natuurlijker vormgegeven cascade. Langs de beek wordt een zogenaamde ‘droge’ retentie gerealiseerd. Het gebied behoudt haar openheid en wordt beheerd als structuurrijk, vochtig grasland.

De benodigde gronden zijn of komen in eigendom van het waterschap.

Aan de noord zijde (kant van de Pelkwijk) wordt een onderhoudsstrook van ca. 2,50 meter gerealiseerd ter plaatse van het bestaande onderhoudspad.

Aan de zuidzijde van de beek komt een onderhoudsstrook van ca. 4,00 meter breed.

De bestaande houtwal tussen de her in te richten en reeds heringerichte beek blijft zoveel mogelijk intact. Ten behoeve van de onderhoudsstrook worden enkele bomen verwijderd. Het open karakter van het beekdal blijft gehandhaaft. In de zone langs, de door derden te ontwikkelen gebied, komen nabij toekomstige kavelhoeken groepjes beplanting van els of een struweel beplanting vergelijkbaar als direct benedenstreams van dit plan..

De huidige duiker onder Bataafseweg wordt uitgevoer als cascade. Voor details van de uitvoering wordt verwezen naar de bijlage "Ontwerp Wehmerbeek Den Harden".

Deelgebied 2 "nabij fietsbrug Eelink"

De Wehmerbeek wordt ter hoogte van de fietsbrug nabij plan Eelink (kadastraal gemeente Winterswijk sectie I nummer 14761) over een afstand van circa 70 meter aangepast.

De beek krijgt hier een meander en er wordt meer ruimte gecreëerd voor hogere water afvoeren.

1.2 Hoe wordt het project uitgevoerd?

Aan de hand van de eisen en randvoorwaarden op het gebied van hydrologie, ecologie, beheer en onderhoud en eisen / randvoorwaarden uit de omgeving zijn schetsontwerpen opgesteld. Bij de uitwerking naar een ontwerp zijn er flora- en fauna, archeologische, en bodemonderzoeken uitgevoerd. Deze resultaten zijn verwerkt in het Inrichtingsontwerp. Het inrichtingsontwerp is als bijlage toegevoegd.

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?

De werkzaamheden worden zodanig ingericht dat de afvoercapaciteit van de watergangen binnen het projectgebied voor 100% wordt gewaarborgd.

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.

Door gebruik van materieel en materialen tijdens de uitvoering kan wel enige overlast ontstaan in de vorm van (geluid)hinder, stof, e.d. In de overeenkomst met de opdrachtnemer wordt opgenomen dat het werk met minimale hinder en overlast moet worden uitgevoerd voor de bestaande constructie en omgeving.

Naar alle waarschijnlijkheid zal het werk worden uitgevoerd met hydraulische graafmachines en zal er grondtransport nodig zijn met vrachtwagens en / of trekkers met dumpers. Het grondtransport kan enige mate van overlast met zich meebrengen.

Als gevolg van dit projectplan is geen (financiële) schade voorzien die 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 inrichting biedt ruimte voor waterberging en zal daarmee de kans op overstromingen en wateroverlast verminderen. Daarnaast zal de extra ruimte aan berging een gunstig effect hebben op de waterschaarste.
- 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. De inrichting biedt een habitat verbreding voor flora en fauna.
- 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) valt het plangebied binnen het bestemmingsplan "Eelink 2012" gemeente Winterswijk. De voorgenomen activiteiten passen binnen het geldende bestemmingsplan. Wel zijn verschillende werkzaamheden vergunningplichtig, hier zal een omgevingsvergunning voor worden aangevraagd.

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:

<i>Vergunningen/besluiten</i>	<i>Bevoegd gezag</i>
Omgevingsvergunning	Gemeente Winterswijk
Melding ontgronding	Provincie Gelderland
Melding besluit bodemkwaliteit	Waterschap Rijn en IJssel

2.3 Planning

De uitvoering is gepland in de periode oktober – december 2015 en duurt circa 2 tot 3 weken.

2.4 Overige uitvoeringsaspecten

Geen.

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 gedurende deze periode 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 onder meer dat 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. D. Speksnijder en/of K. Hesselink van het Waterschap Rijn en IJssel.