

Onderwerp	:	Projectplan Waterwet voor het project 'herinrichting Wehmerbeek Den Harden'.
Status	:	Definitief besluit
Datum vastgesteld door het college van dijkgraaf en heemraden	:	7 juni 2016
Bijlage(n)	:	1. Ligging projectgebied 2. Ontwerp Wehmerbeek Den Harden

NB. Op 18 augustus 2015 is een ontwerp projectplan Waterwet voor dit project vastgesteld door het college van dijkgraaf en heemraden.

Projectplan Waterwet

Het college van dijkgraaf en heemraden heeft besloten, 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.

Op 3 september 2015 heeft de gemeente Winterswijk, onder zaaknummer 92685, de benodigde omgevingsvergunning verleend.

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 d.d. 03.09.2015 zaaknr. 92685	Gemeente Winterswijk
Melding ontgroning	Provincie Gelderland
Melding besluit bodemkwaliteit	Waterschap Rijn en IJssel

2.3 Planning

De uitvoering is gepland in de periode augustus – november 2016 en duurt circa 3 tot 5 weken.

2.4 Overige uitvoeringsaspecten

Geen.

3 Procedure

Het ontwerp projectplan Waterwet heeft conform de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van 31 augustus tot en met 11 oktober 2015 ter inzage gelegen.

In deze periode is één zienswijze ingediend. De zienswijze en onze reactie is in de reactienota opgenomen. De zienswijze is niet gericht op de inhoud van het projectplan en leidt derhalve niet tot aanpassing van het projectplan.

Na vaststelling van het definitief besluit inzake het projectplan Waterwet door het college van dijkgraaf en heemraden van het Waterschap Rijn en IJssel wordt dit projectplan bekend gemaakt op de websites: www.wrij.nl/actueel/bekendmakingen en <https://zoek.officielebekendmakingen.nl/zoeken/waterschapsblad>.

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden met ingang van de dag waarop het projectplan Waterwet bekend is gemaakt, gedurende zes weken, tegen het besluit beroep instellen bij de Rechtbank Gelderland, locatie Arnhem, Afdeling bestuursrecht, Postbus 9030 (6800 EM) te Arnhem. Voor het indienen van een beroepschrift is griffierecht verschuldigd. Het instellen van beroep bij de rechtbank tegen het definitief vastgesteld projectplan Waterwet is in beginsel alleen mogelijk voor degenen die in de ontwerpfase een zienswijze hebben ingediend.

Het indienen van een beroepschrift heeft geen schorsende werking. Dit betekent dat het besluit blijft gelden in de tijd dat het beroepschrift in behandeling is. Als een belanghebbende dit niet wilt, bijvoorbeeld omdat het besluit onherstelbare gevolgen heeft voor de belanghebbende, dan kan hij/zij een verzoek om voorlopige voorziening indienen bij de Voorzieningenrechter van de hierboven genoemde rechtbank.

Afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstelwet is van toepassing op de vaststelling van het onderhavig projectplan. Alle beroepsgronden dienen in het beroepschrift 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 de heer K. Hesselink van Waterschap Rijn en IJssel.