

Onderwerp	: Projectplan Waterwet voor de herinrichting van de Buurserbeek; traject Watermolen - Mentinksweg te Haaksbergen
Status	: Ontwerpbesluit
Datum vastgesteld door het college van dijkgraaf en heemraden	: 30 juli 2019
Bijlage(n)	: <ol style="list-style-type: none">1. Ontwerp Buurserbeek d.d.17062019; Ecogroen2. Ontwerp Buurserbeek, inundatiekaart; d.d.17062019; Ecogroen3. Definitief ontwerp, blad 1, blad 2.1, blad 2.2, blad 2.3, blad 4.1, blad 4.2, blad 4.3, blad 5.1 en blad 7, d.d.18062019; Ecogroen.4. Wijzigingen legger en beheerregister, d.d.15072019 WRIJ.

Ontwerp projectplan Waterwet

Het college van dijkgraaf en heemraden van het Waterschap Rijn en IJssel heeft het voornemen, gelet op artikel 5.4, eerste lid, van de Waterwet, het onderhavig ontwerp projectplan Waterwet voor de herinrichting van de Buurserbeek; traject Watermolen - Mentinksweg te Haaksbergen vast te stellen en uit te voeren in overeenstemming met het bepaalde in dit plan.

Op grond van artikel 5.4 lid, tweede lid, van de Waterwet bevat een projectplan Waterwet een beschrijving van het betrokken werk, de wijze waarop het werk wordt uitgevoerd alsmede een beschrijving van de te treffen voorzieningen gericht op het ongedaan maken of beperken van de nadelige gevolgen van de uitvoering van het werk.

1 Projectbeschrijving

1.1 Wat wordt aangelegd of gewijzigd?

Inleiding en context

In het Waterbeheerplan (2016-2021) is opgenomen dat er vanuit de Kaderrichtlijn Water (KRW) nog een opgave is voor de Buurserbeek, traject Haaksbergen-Rietmolen voor circa 5 km beekherstel. De Buurserbeek is een KRW-waterlichaam type R5: langzaam stromende middenloop/benedenloop op zand en ambitieniveau 'hoog'. Daarnaast heeft de Buurserbeek een SED-status (Specifiek Ecologische Doelstelling) type 'Laaglandbeek' en is het een Ecologische verbindingszone voor de modellen Winde, Kamsalamander en Das.

Voor dit traject is in de afgelopen periode samen met provincie Overijssel en de gemeente Haaksbergen, en in overleg met o.a. LTO en Landgoed 't Lankheet, een integrale visie opgesteld. In dit plan is de ontwikkelrichting van de Buurserbeek en zijn directe omgeving nader uitgewerkt. De uitkomst is gedeeld in het gebied en vormde de basis voor het vervolg.

Voor het westelijk deelgebied, tussen de Oostendorper watermolen en de Mentinksweg, is in samenwerking met Rijkswaterstaat (RWS) en Landgoed 't Lankheet de opgave verder uitgewerkt tot een concreet inrichtingsplan waarbij de EHS-natuurcompensatieopgave van RWS i.v.m. de aanleg van de nieuwe N18 wordt gecombineerd met onze KRW-beekherstelopgave. De afspraken tussen het waterschap, RWS en Landgoed 't Lankheet zijn vastgelegd in een uitvoeringsovereenkomst. Uitgangspunt hierbij is het realiseren en beheren van een klimaat robuust watersysteem waarbij de natuurcompensatie van RWS gecombineerd wordt met het herstel van de beek als natuurlijk beekdal. Hierbij komt ca. 25 ha grond beschikbaar voor ecologische versterking van het beekdal en waterberging op Landgoed 't Lankheet (o.a. door het afwaarderen van landbouwgrond en het afgraven van kades langs de Buurserbeek).

Het beekdal van de Buurserbeek wordt robuuster en breder zodat het gebied fungeert als hoogwaardige natuurverbinding tussen het Haaksbergerveen en het Buurserzand via het Lankheet en het Needse Achterveld naar het Noordijkerveld.

Inrichtingsplan

Voor het westelijk deelgebied, tussen de Oostendorper watermolen en de Mentinksweg, is een definitief ontwerp (DO) opgesteld waarin alle water- en natuurmaatregelen zijn opgenomen. In dit DO zijn alle maatregelen uitgewerkt voor de Buurserbeek en haar directe omgeving die gericht zijn op het verbeteren van de waterkwaliteit en de ecologische kwaliteiten (KRW doelen) en op het klimaat robuuster maken van de beek met vermindering van afvoerpieken, tragere afvoer en langer vasthouden van water in de zandgronden langs de Buurserbeek.

Voor het opstellen van het DO is een werkgroep gevormd, waarin Landgoed 't Lankheet, provincie Overijssel en Waterschap Rijn en IJssel vertegenwoordigd zijn. Voor de uitwerking van de maatregelen en het opstellen van het definitief ontwerp is een adviesbureau ingeschakeld.

Watermaatregelen herinrichting Buurserbeek

De uit te voeren watermaatregelen in het gebied tussen de Oostendorper watermolen en de Mentinksweg zijn:

1. Verondiepen beek en doorstroomprofiel verkleinen
2. Waar mogelijk kades verwijderen en winterbed vergroten
3. Bestaande overlaten verwijderen of aanpassen t.b.v. vispasseerbaarheid
4. Beektracé aanpassen en enkele oude meanders herstellen en aansluiten
5. Aanleg van historische vloeivelden op Landgoed 't Lankheet i.c.m. tijdelijke waterberging
6. Verbeteren recreatieve verbindingen en bereikbaarheid van de beek voor beheer en onderhoud.

Dit projectplan Waterwet behandelt de inrichtingsmaatregelen behorende bij bovengenoemde maatregelen.

Wijziging Legger Watersystemen

De Legger is een beschrijving van het waterstaatswerk en wordt vastgesteld door het Algemeen Bestuur van het waterschap. De Legger Watersystemen is een register van kaarten, tabellen en een leeswijzer waarin gegevens over de ligging, vorm, afmeting en constructie van watergangen, bergingsgebieden en bijbehorende kaden en kunstwerken zijn vastgelegd. De Legger is gepubliceerd op de website van het waterschap: www.wrij.nl.

Dit projectplan Waterwet regelt het vaststellen van de maatregelen die specifiek betrekking hebben op de aanleg- of wijziging van een waterstaatswerk (oppervlaktewaterlichaam, bergingsgebied, waterkering of ondersteunend kunstwerk). Anders gezegd, regelt dit projectplan Waterwet het vaststellen van maatregelen die een wijziging van de Legger tot gevolg hebben.

Voorgenomen wijzigingen

Er is sprake van wijzigingen van waterstaatswerken als gevolg van de werkzaamheden in het kader van dit projectplan. De voorgenomen wijzigingen van een waterstaatswerk betreffen:

1. Verondiepen beek en doorstroomprofiel verkleinen
Deze maatregelen beperken zich tot het traject van de Buurserbeek (SBK00.000 A) vanaf de Veddersweg tot aan de Eibergsestraat. De beekbodem wordt op dit traject met maximaal 50 cm verhoogd. Het doorstroomprofiel van de beek wordt verkleind op die tracé-gedeelten waar oude en nieuw gegraven meanders onderdeel worden van de nieuwe beekloop. Ter plaatse van de meanders wordt de bestaande beek omgevormd naar een hoogwatergeul. De linkeroever wordt op een aantal locaties afgegraven en natuurvriendelijk ingericht.
2. Waar mogelijk kades verwijderen en winterbed vergroten
Deze maatregelen beperken zich tot het traject van de Buurserbeek (SBK00.000 A) vanaf de Veddersweg tot aan de Eibergsestraat. Op de linkeroever wordt een groot deel van de bestaande kade verwijderd. Het nieuwe winterbed wordt op de linkeroever begrensd door natuurlijke hoogtes. Ten behoeve van het actief in te zetten waterbergingsgebied wordt een kade aangebracht rondom de woningen aan de Veddersweg 11 en 15 en wordt de Veddersweg opgehoogd tussen de Veddersbrug en de Schipbeekweg. Op de rechteroever worden een aantal openingen aangebracht in de huidige kade. Het winterbed op de rechteroever wordt begrensd door een nieuw aan te leggen kade in het bosgebied. Deze kade volgt voor het grootste deel bestaande paden in het bos. De optionele waterberging ten westen van de nieuwe N18 wordt vooralsnog niet aangelegd.
3. Bestaande overlaten verwijderen of aanpassen t.b.v. de vispasseerbaarheid
De volgende overlaten worden verwijderd:
 - De twee bestaande cascade stuwen in de Buurserbeek op het traject tussen de Veddersweg en de Eibergsestraat worden verwijderd.
Dit betreffen de cascadestuwen: ST96230038 en ST96310003.

De volgende overlaten worden aangepast:

- De twee bestaande cascadestuwen in de Buurserbeek op het traject tussen de Lankheterweg en de Veddersweg worden aangepast door de eerste

houtpatch na de drempel te verwijderen en te voorzien van een riffle uitgevoerd in stortsteen.

Dit betreffen de cascadestuwen: ST96230035 en ST96230036.

4. Beektracé aanpassen en enkele oude meanders aansluiten

Deze maatregelen worden uitgevoerd op het traject van de Buurserbeek (SBK00.000 A) vanaf de Veddersweg tot aan de Mentinksweg. Om het doorstroomprofiel van de beek te verkleinen en de ecologische en morfologisch waarden te versterken wordt het beektracé op een aantal locaties aangepast door nieuwe meanders te graven en oude historische meanders weer aan te sluiten op de nieuwe beekloop.

5. Aanleg van historische vloeivelden op Landgoed 't Lankheet i.c.m. tijdelijke waterberging

- Het bestaande vloeivelden systeem tussen de Lankheterweg en de Veddersweg wordt verder geoptimaliseerd. Hiervoor worden in de Watergang van het Lankheet (SBK28.000) een aantal kunstwerken vervangen, geplaatst of aangepast. Om het bestaande systeem verder te optimaliseren wordt een aantal aanvoergreppels opgeschoond en een aantal nieuwe greppels gegraven. In deze greppels worden verschillende spindel- en schuifafsluiters geplaatst zodat het water de juiste kant op gestuurd kan worden.
- Er wordt een nieuw vloeivelden systeem aangelegd tussen de Veddersweg en Eibergsestraat. Hiervoor worden in de Watergang van het Lankheet (SBK28.000) een aantal kunstwerken vervangen, geplaatst of aangepast. Voor het nieuwe vloeiveldensysteem worden een aantal greppels opgeschoond en aangelegd en voorzien van duikers met afsluiters.
- Tussen de Lankheterweg en de Veddersweg ligt een gestuurde waterberging welke verder wordt geoptimaliseerd en uitgebreid. Benedenstreams van de Veddersweg ligt een natuurlijke waterberging. Voor een goede werking van deze waterbergingen worden in- en uitlaatduikers met spindelschouwen aangebracht en een noodoverlaat in de Veddersweg, welke wordt uitgevoerd als voorde.
- Voorgesteld wordt om Watergang van het Lankheet (SBK28.000) uit legger en beheerregister te halen. Deze watergang ligt voor nagenoeg het gehele tracé over Landgoed 't Lankheet en maakt na inrichting onderdeel uit van het vloeiveldensysteem. Doordat de landbouwgronden op 't Lankheet worden omgevormd naar natuurgronden is er geen aanleiding meer om deze watergang op de legger te houden. Het beheer en onderhoud van deze watergang wordt overgedragen aan het landgoed. Voor het beheer en onderhoud van enkele kunstwerken in deze watergang t.b.v. de werking van de waterbergingsgebieden worden de afspraken tussen waterschap en Landgoed 't Lankheet vastgelegd in een kwalitatieve verplichting.

6. Verbeteren recreatieve verbindingen en bereikbaarheid van de beek voor beheer en onderhoud.

Langs de rechteroever van de Buurserbeek (SBK00 000 A) komt een obstakelvrij onderhoudspad met een minimale breedte van 4,00 m¹. Grotendeels zijn dit reeds aanwezige onderhoudspaden en een aantal nieuwe tracés met name over nieuw aan te leggen kades langs de rechteroever van de beek.

In de Zijtak Buuserbeek (SBK24.000), benedenstrooms van de Oostendorper watermolen, wordt de bestaande brug (BR96230014) verplaatst om de recreatieve verbindingen te verbeteren en wordt ter plaatse van de aansluiting met de Buuserbeek een nieuwe duiker aangebracht t.b.v. een doorgaand onderhoudspad.

De legger wordt in overeenstemming gebracht met de hierboven genoemde voorgenomen wijzigingen van waterstaatswerken. Het definitief ontwerp is uitgewerkt in de bijlagen 1 t/m 3. De aanpassingen hiervan op de legger en het beheerregister staan genoemd in bijlage 4.

1.2 Hoe wordt het project uitgevoerd?

Het bijgevoegde definitieve ontwerp (DO) wordt technisch in detail verder uitgewerkt in bestekstekeningen en in een bestek. Dit vormt de inhoudelijke basis voor een te initiëren aanbesteding.

De werkzaamheden zullen hoofdzakelijk bestaan uit het obstakelvrij maken van de tracés voor de nieuwe beekloop en kades, het ontgraven, aanvullen, vervoeren en verwerken van grond en breuksteen en het aanbrengen van duikers, stuwen en voordes.

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

Waterhuishouding

Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden zal de afvoercapaciteit van de legger-watgangen worden gewaarborgd. Aanliggende eigenaren zullen geen hinder ondervinden van opstuwing van water.

Ecologie

Op 1 februari 2019 is de Vernieuwde gedragscode Wet natuurbescherming in werking getreden. Deze is vastgesteld door de Unie van Waterschappen en deel 1 is goedgekeurd door de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit.

Met het goedkeuringsbesluit van de Minister vervalt de gedragscode voor waterschappen die is goedgekeurd onder de Flora- en Faunawet voor wat betreft het onderdeel 'bestendig beheer en onderhoud'. Het onderdeel 'ruimtelijke ingrepen' van de oude gedragscode die is verleend onder de Flora- en Faunawet blijft van kracht tot er een besluit is genomen over de nog op te stellen gedragscode ruimtelijke ingrepen voor waterschappen onder de Wet Natuurbescherming. De maatregelen die op basis van dit projectbesluit worden genomen betreffen 'ruimtelijke ingrepen'. Hierdoor blijft de oude gedragscode nog van kracht en wordt er gewerkt volgens de gedragscode Flora- en Faunawet, welke door de Unie van Waterschappen is vastgesteld. Middels deze gedragscode wordt zorgvuldig omgegaan met (beschermd) planten- en diersoorten, wordt het tijdstip van uitvoering hierop aangepast en/of worden mitigerende maatregelen genomen.

Overlast omgeving

De overlast voor de omgeving tijdens de uitvoering van de werkzaamheden zal zich beperken tot hinder zoals geluid en stof als gevolg van het uitvoeren van de werkzaamheden en het transport van grond en materialen. Met de te contracteren aannemer zullen afspraken worden gemaakt om de hinder zoveel mogelijk te beperken door de transportroutes zo kort mogelijk te houden. Daarnaast vindt stofbestrijding plaats door het vegen van de verharde wegen en het inzetten van rijplaten en/of nathouden van de onverharde transportroutes.

Verder zullen uiteraard de reguliere en wettelijk vastgestelde verkeersmaatregelen worden getroffen.

Beheer en monitoring

Nadat de inrichtingsmaatregelen zijn uitgevoerd treedt de beheerfase in. Voor de Buurserbeek, de kades en de waterbergingsgebieden ligt de verantwoordelijkheid voor het beheer bij het waterschap. Voor het vloeiwidensysteem ligt de verantwoordelijkheid voor het beheer bij Landgoed 't Lankheet. De uitgevoerde inrichtingsmaatregelen creëren de uitgangspositie voor het gewenste systeem. Het beheer bepaalt of het systeem ook op de gewenste wijze blijft functioneren. Hierbij wordt ook op de ontwikkeling van de gewenste natuurdoelen gemonitord en er wordt beoordeeld of de inrichtingsmaatregelen geen onbedoelde negatieve effecten hebben op haar omgeving. Omdat dit binnen het project belangrijke aandachtspunten zijn, wordt hiervoor een beheer- en onderhoudsplan en een monitoringsplan opgesteld en afgestemd met de verschillende partijen in het gebied.

Algemeen

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.

2 Toetsing Waterwet

De toepassing van de Waterwet is op grond van artikel 2.1 van de Waterwet gericht op:

- a. 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.

Toelichting:

a. voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste

De uit te voeren maatregelen leveren een optimalere waterhuishouding door:

- het herinrichten van de Buurserbeek waarbij de beek na inrichting voldoet aan de NBW normering $T=10$ voor landelijk gebied. Er vindt bij hoge afvoeren inundatie plaats vanuit de Buurserbeek naar (nieuw) in te richten natuurpercelen en niet op landbouwpercelen.
- het deels verleggen en waar nodig ophogen van kades. Deze voldoen na inrichting aan de NBW normering $T=100 +50$ cm veiligheidshoogte.
- het verleggen van kades waardoor ca. 114.000 m³ extra waterberging ontstaat. Daarnaast is de mogelijkheid om gestuurd water te bergen (calamiteitenberging) toegenomen met ca. 22.000 m³. In totaal neemt de waterberging met ca. 138.000 m³ toe t.o.v. de huidige situatie naar een totaal van ca. 268.000 m³. Deze extra waterberging zorgt ervoor dat de $T=100$ afvoerpiek van de Buurserbeek benedenstrooms het Lankheet met enkele procenten afneemt. Dit draagt bij aan een klimaatrobuuste beek met verlaging van afvoerpieken en minder wateroverlast voor benedenstrooms gelegen (landbouw)gronden.
- aanpassingen aan de beek (verwijderen twee cascade stuwen en verhogen beekbodem) daalt de waterstand in de beek lokaal met maximaal 75 cm t.o.v. de huidige situatie bij lage afvoeren. Uit modelberekeningen voor het grondwater bij een GLG (Gemiddeld Laagste Grondwaterstand) blijkt dat de verlagingcontour van -5 cm zich maximaal uitstrekt tot ca. 200 m van de beek. De -10 cm contour reikt tot ca. 100 m van de beek en de -15 cm contour reikt tot ca. 50 m van de beek. Lokaal zijn er ook verhogingen van het grondwater tot +10 cm welke zich uitstrekken tot ca. 100 m van de beek. De huidige zomergrondwaterstanden (GLG) zijn in het beïnvloedde gebied al redelijk diep met 80 tot 250 cm minus maaiveld. De verlaging c.q. verhoging van de grondwaterstand met gemiddeld 10 cm in dit gebied heeft daarom geen significant effect op de natuurwaarden en de aanwezige bebouwing in het gebied.
- Door de omvorming van landbouwpercelen naar natuur kan de Watergang van het Lankheet (SBK28.000) van de legger worden gehaald. Door het in de toekomst extensiever onderhouden van deze watergang ontstaan bovenstrooms geen problemen met de waterhuishouding en blijft het gebied voldoen aan de NBW normering $T=100$.

Conclusie: De maatregelen beperken waterschaarste in het gebied en voorkomen overstromingen en wateroverlast in het aangrenzende gebied.

b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen

De uit te voeren maatregelen geven verbeterings- en uitbreidingdoelstellingen op de habitattypen door o.a.:

- meer zuurstof in de beek, een gevarieerdere morfologie en een gezondere ecologie.
- het robuuster en breder inrichten van het natuurlijk beekdal van de Buurserbeek waardoor het gaat fungeren als hoogwaardige natuurverbinding tussen het Haaksbergerveen / Buurserzand, via het Lankheet en het Needse Achterveld, naar het Noordijkerveld.

Conclusie: De maatregelen hebben een positieve werking op de chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem.

c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

De uit te voeren maatregelen leveren een bijdrage aan maatschappelijke functies door:

- versterking van landschappelijke kwaliteiten en de natuurbeleving van de Buurserbeek en een aantrekkelijker landgoed met een fraaiere beleving voor toeristen en omwonenden.

Conclusie: De maatregelen hebben een positieve invloed op het vervullen van maatschappelijke functies door het watersysteem.

3 Wijze van uitvoering

3.1 Planologische inpassing

Op grond van de Wet ruimtelijke ordening (Wro) is voor het gebied waar het project wordt uitgevoerd het bestemmingsplan Buitengebied Haaksbergen, vastgesteld op 22-04-2015 en bestemmingsplan Buitengebied Haaksbergen, partiële herziening veegplan 1, vastgesteld op 1-11-2017 van kracht. Voor het uitvoeren van het inrichtingsplan is een wijziging van het bestemmingsplan noodzakelijk. Het betreft hierbij een bestemmingswijziging voor een aantal voormalige agrarische percelen van agrarisch naar natuur met dubbel bestemming waterberging.

3.2 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 verbods- en gebodsbepalingen voor diverse activiteiten. Deze bepalingen 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 de volgende overige vergunningen en besluiten van belang:

Vergunningen/Besluiten

Omgevingsvergunning

Wet Natuurbescherming

Melding Besluit Bodemkwaliteit

Bevoegd gezag

Gemeente Haaksbergen

Provincie Overijssel

Gemeente Haaksbergen (landbodem) of
Waterschap Rijn en IJssel (waterbodem)

3.3 Planning

De start van de uitvoering staat gepland voor het najaar van 2019 en / of voorjaar 2020, e.e.a. afhankelijk van de weers- en terreinomstandigheden.

De totale uitvoering van de werkzaamheden duurt naar verwachting ca. 6 maand.

3.4 Overige uitvoeringsaspecten

De inrichtingsmaatregelen vinden plaats op gronden welke in eigendom zijn bij publieke partijen (gemeente Haaksbergen en Waterschap Rijn en IJssel) en bij Landgoed 't Lankheet. Daar waar het voor de uitvoering van de werkzaamheden noodzakelijk is om gronden van derden te betreden, zullen medewerkers van het waterschap en/of de gecontracteerde aannemer de activiteiten vooraf afstemmen met de betreffende grondeigenaren c.q. gebruikers. Het is daarbij de intentie om tot minnelijke overeenstemming te komen. Pas als dat niet lukt wordt overgegaan tot het opleggen van gedoogplichten.

4 Procedure

Bij de totstandkoming van het projectplan wordt gebruik gemaakt van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht: de uniforme openbare voorbereidingsprocedure.

Dit betekent dat het ontwerp projectplan Waterwet digitaal wordt bekendgemaakt en gedurende zes weken met de bijbehorende stukken kan worden geraadpleegd op de website: <https://zoek.officielebekendmakingen.nl/zoeken/waterschapsblad>.

Een ieder heeft de mogelijkheid om haar of zijn zienswijze ten aanzien van het ontwerp projectplan Waterwet kenbaar te maken. Na de definitieve besluitvorming is beroep bij de rechtbank in beginsel alleen mogelijk voor degenen die in de ontwerpfase een zienswijze hebben ingediend.

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

Het projectplan ingevolge artikel 5.4, eerste lid, van de Waterwet staat in de bijlage bij artikel 1.1 van de Crisis- en Herstelwet genoemd. Hierdoor zijn de bepalingen in hoofdstuk 1, afdeling 2 van de Crisis- en Herstelwet van toepassing.

5 Contactpersoon uitvoering werken

Voor meer informatie over het ontwerp projectplan Waterwet kunt u terecht bij de heer R.(Ronald) Stapelbroek, bereikbaar via r.stapelbroek@wrij.nl. Hij kan uw vragen beantwoorden en het plan met u doornemen.