

Onderwerp	: Projectplan Waterwet voor project Beekherstel Beurzerbeek Benedenloop
Status	: Ontwerpbesluit
Datum vastgesteld door het college van dijkgraaf en heemraden	: 24 oktober 2023
Bijlage(n)	: 1. Ontwerptekeningen Beurzerbeek benedenloop: <ul style="list-style-type: none"><li>• Tekening 1: 214885_AdB_TEK_1005-01_Overzicht Beurzerbeek_v4.0</li><li>• Tekening 2: 214885_AdB_TEK_1005-02_Overzicht Beurzerbeek_v4.0</li><li>• Tekening 3: 214885_AdB_TEK_1005-03_Overzicht Beurzerbeek_v4.0</li></ul> 2. Wijzigingen zonering legger (2 bestanden) 3. Memo hydrologische effecten VO Benedenloop Beurzerbeek 214885004_AdB_MEM_0004_v0.1

## Ontwerp projectplan Waterwet

Het college van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Rijn en IJssel heeft het voornemen, gelet op artikel 5.4, eerste lid, van de Waterwet, het onderhavig ontwerp projectplan Waterwet voor het project beekherstel Beurzerbeek Benedenloop 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?

#### Aanleiding

De benedenloop van de Beurzerbeek kenmerkt zich door een gekanaliseerde, overgedimensioneerde loop met een viertal stuwen. De overdimensionering van de beek is het gevolg van de plannen voorafgaand aan de grote ruilverkavelingsprojecten in de jaren '60 / '70 van de vorige eeuw. Circa 15 jaar geleden is op de zuidoever een natuurvriendelijke oever gerealiseerd. Deze maatregel is onvoldoende gebleken om aan de doelstellingen uit de Kaderrichtlijn Water (KRW) te voldoen.

#### Doel

De opgave om de waterkwaliteit te verbeteren volgt uit de Kaderrichtlijn Water. De beek is gecategoriseerd als een *langzaam stromende middenloop/benedenloop op zand*.

Dit is vertaald in de volgende projectdoelen:

- Een vrij optrekbare beek voor vis.
- Geschikt leefgebied voor stromingsminnende vis.

Daarnaast bevindt de beek zich in een Ecologische Verbindingszone (EVZ). Hiervoor zijn de volgende projectdoelen geformuleerd:

- Geschikt leefgebied voor kamsalamander en Winde door natuurlijke inrichting en aanleg van stapstenen.

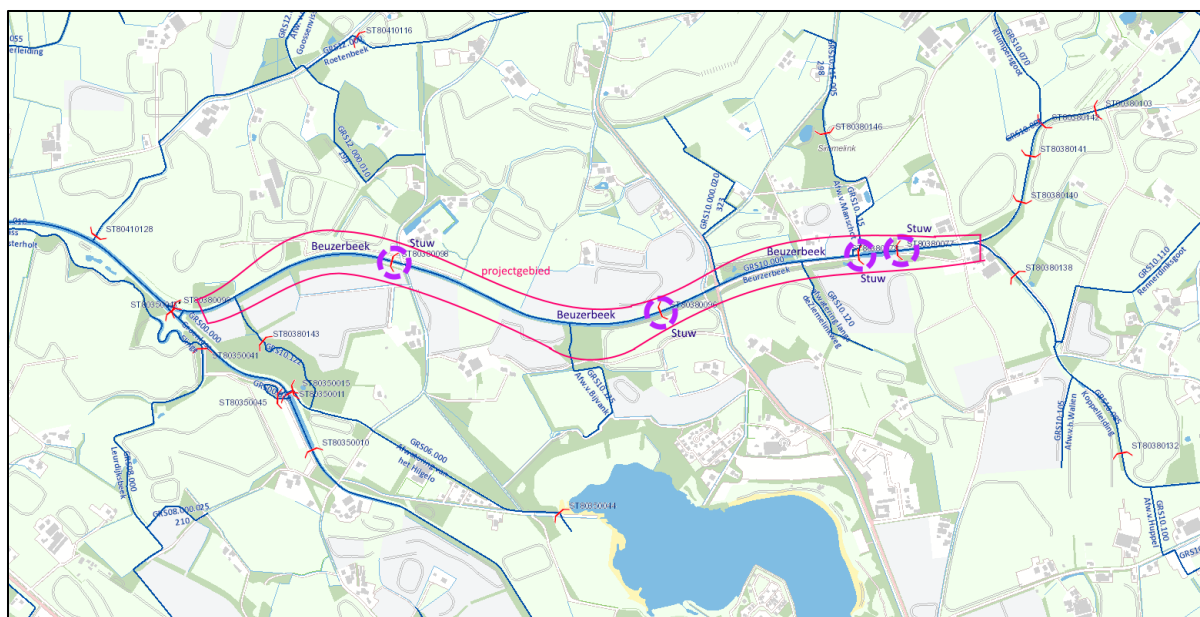
Daarnaast wordt invulling gegeven aan droogteaanpak. Uit de verkenning is gebleken dat door verbetering van het watersysteem de grondwaterstanden rondom de beek omhoog kunnen en dit bijdraagt aan minder droogte in het gebied.

## Projectgebied

De benedenloop van de Beurzerbeek begint op het punt waar de koppelleiding ter hoogte van de Greuneweg uitmondt in de Beurzerbeek tot de instroom in de Groenlose Slinge. De benedenloop kenmerkt zich door een gekanaliseerde, overgedimensioneerde watergang met een viertal stuwen (ST80380077; ST80380078; ST80380096 en ST80380098) en een aanwezige zandvang.

Het projectgebied is gelegen in de omgeving van Winterswijk en Meddo. Ten zuiden van het plangebied bevindt zich recreatieplas 't Hilgelo. Het buitengebied is voornamelijk in agrarisch gebruik.

Alle maatregelen vinden plaats op gronden in eigendom van Waterschap Rijn en IJssel.



Afbeelding 1: Overzicht projectgebied

## Inrichtingsplan

Voor de benedenloop van de Beurzerbeek is een ontwerp opgesteld waarin alle water- en natuurmaatregelen zijn opgenomen. In dit ontwerp zijn alle maatregelen uitgewerkt die gericht zijn op het verbeteren van de waterkwaliteit en ecologische kwaliteiten (KRW doelen) en bijdragen aan droogtebestrijding. De ontwerptekeningen zijn als bijlage opgenomen. Het plangebied is ingedeeld in drie verschillende trajecten. Voor de indeling van de trajecten en de maatregelen per specifiek traject verwijzen we naar de bijlagen (tekening traject 1, 2 en 3).

### **Watersysteemmaatregelen**

Onderstaand zijn de voorgenomen maatregelen omschreven.

- Verwijderen 4 stuwen tot toekomstig bodemniveau;
- Verondiepen, versmallen en meanderen watergang;
- Toepassen dood hout patches;
- Verplaatsen onderhoudspad;
- Bosontwikkeling;
- Inrichting mantel-zoom vegetatie;
- Stapsteen Kamsalamander.

### **Wijziging Legger Watersystemen**

De Legger is een beschrijving van het waterstaatswerk en wordt vastgesteld door het Dagelijks 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](http://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.

De wijzigingen in de zonering zijn weergegeven op bijlage 2.1 en 2.2.

### **Voorgenomen wijzigingen**

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

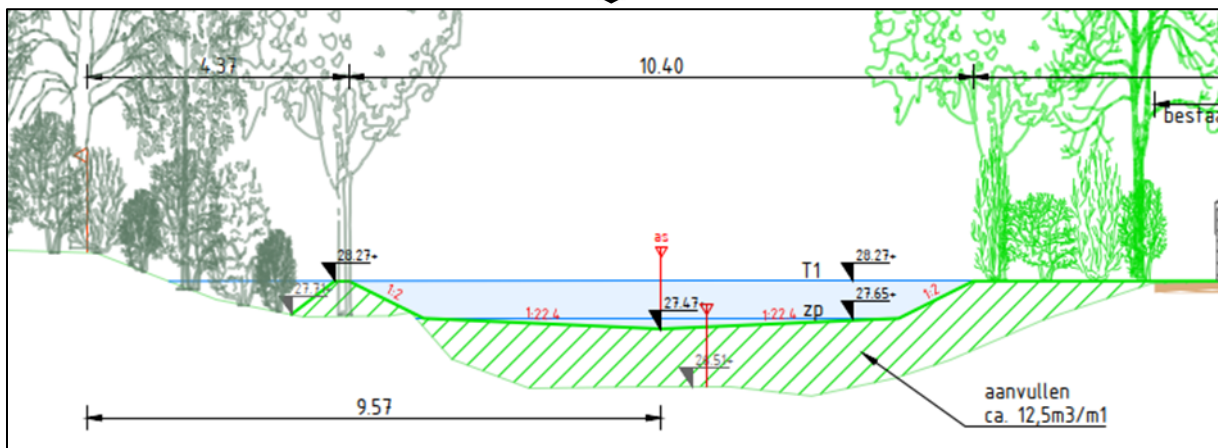
#### Verwijderen stuwen

De stuwen (ST80380077 en ST80380078 in traject 1, ST80380096 in traject 2 en ST80380098 in traject 3) worden verwijderd tot onder de nieuwe bodemhoogte. Het behouden van het deel onder de nieuwe bodem heeft een signaleringsfunctie zodat bekend is wanneer door zandtransport de bodemhoogte (te ver) verdiept. Bovengronds zijn de stuwen niet meer aanwezig/zichtbaar.

#### Verondiepen, versmallen en meanderen watergang

De watergang (GRS10.000; leidingvakken; LV80380066 t/m LV80380097) wordt verondiept tot een bodemhoogte van circa 80 centimeter t.o.v. de oeverhoogte en versmald tot een breedte van circa 10,4 meter. Door de centrale as van de beek te variëren wordt een (lichte) mate van meandering aangebracht.

De duikers die uitkomen op het te verondiepen traject van de Beurzerbeek zullen worden aangepast aan de nieuwe bodemhoogte. Het betreft de duikers DR80380086, DR80380168, DR80380173. Aanpassingen zullen plaatsvinden tijdens de uitvoering van de werkzaamheden.



**Afbeelding 2: Principeschets verondiepen, versmallen en meanderen watergang**

### Natuurlijke aanzanding

De huidige zandvang komt te vervallen. In het meest benedenstroomse deel van de Beurzerbeek (LV80380098) wordt het profiel niet verondiept. Dit deel van de beek zal na verloop van tijd op een natuurlijke manier aanzanden. Deze aanzanding is toegestaan tot een bodemhoogte van ca. NAP+ 26,8 meter ('interventielijn'). Als de bodemhoogte daarboven stijgt en ongewenste verzanding van benedenstroomse delen dreigt, kan het nodig zijn om het zand hier weer te verwijderen en de bodem terug te brengen tot op de interventielijn. Hierdoor blijft dit deel van de beek toegankelijk voor onderhoudsmaterieel zoals een mobiele kraan. Het onderhoudspad dient hierbij als (tijdelijke) opslagplaats voor het gebaggerde materiaal.

### Toepassen dood hout patches

Om de ecologische waterkwaliteit te verbeteren wordt in de beekloop dood hout aangebracht in variant 'vlechtwerken'. Door de boomstammen en takken onderling te 'verweven' tot een netwerk krijgt het vlechtwerk extra stevigheid. Indien nodig worden enkele dikkere boomstammen in de oever verankerd.

### Verplaatsen onderhoudspad

Het onderhoudspad bevindt zich in de huidige situatie aan de noordzijde en bij traject 1 aan zowel de noord- als zuidzijde. Het onderhoudspad zal worden verplaatst naar de rand van het perceel aan de noordzijde van de watergang. Bij traject 1 wordt de ruimte die vrijkomt bij het onderhoudspad aan de zuidzijde van de watergang gebruikt om de watergang verder naar het zuiden te verplaatsen en aan te sluiten op het bos dat daar reeds aanwezig is. In traject 2 en 3 is momenteel enkel een onderhoudspad aan de noordzijde gelegen. Deze wordt verplaatst naar de rand van het perceel (noordzijde).

### Bosontwikkeling

In de toekomstige situatie is het wenselijk om aan twee zijden van de watergang bos te situeren ten behoeve van de beschaduwning van de watergang. Hiervoor zal bos worden aangeplant met inheemse bomen zoals Els, Wilg, en Hazelaar.

### Inrichting mantel-zoom vegetatie

Om een scherpe overgang tussen bosstroken en akkers en weilanden te voorkomen wordt een geleidelijke overgang tussen de bosstroken en de omgeving gecreëerd. Hiermee wordt op eenvoudige wijze de biodiversiteit vergroot. Dit wordt gerealiseerd door op een aantal plekken in de (bestaande) bosrand hoog opgaande bomen te verwijderen en hiermee open

plekken te creëren. Door de locaties voor deze maatregel zorgvuldig te kiezen, leidt de kap niet tot minder beschaduwning in de beekloop.

#### Stapsteen Kamsalamander

Het ontwerp bevat een stapsteen voor de Kamsalamander (EVZ) ter hoogte van de huidige zandvang (LV80380067). De stapsteen omvat een meander in de waterloop, een poel en een variatie aan biotopen. De stapsteen wordt omzoomd door bos en struweel. Daarbinnen is er ruimte voor de ontwikkeling van moeras, natte ruigte, nat grasland, droog bloemrijk grasland, droge ruigte en struweel. In de planuitwerking wordt rekening gehouden met het beheer en onderhoud van de locatie, en de passeerbaarheid voor fauna.

### **1.2 Hoe wordt het project uitgevoerd?**

#### (Gedeeltelijk) slopen stuwen

In het traject worden 4 bestaande stuwen (ST80380077; ST80380078; ST80380096 en ST80380098) gedeeltelijk verwijderd tot onder de nieuwe bodemhoogte. Vrijkomende materialen worden afgevoerd naar een erkend verwerker.

#### Aanpassen profiel

Om de beek te verondiepen en te versmallen dient grondwerk plaats te vinden.

Het werk zal worden uitgevoerd met een hydraulische graafmachine en er zal grondtransport zijn door middel van vrachtwagens (met/zonder losinrichting en kraan) en/of tractoren met rolbezems of dumpers.

Indien nodig wordt nabij de locatie een tijdelijk gronddepot ingericht. Hiervoor worden afspraken gemaakt met de terreineigenaar. Inrichting vindt plaats conform de geldende wet- en regelgeving. De verwachting is dat er geen grond afgevoerd wordt, maar enkel aangevoerd wordt.

Met aanliggende grondeigenaren /-gebruikers worden -indien nodig- afspraken gemaakt over rij- en werkstroken.

#### 'In den droge'

Het grondwerk en het slopen van de stuwen wordt zoveel mogelijk 'in den droge' uitgevoerd. Hiervoor zal de beek in verschillende trajecten tijdelijk worden afgedamd. Overtollig water wordt doormiddel van pompen afgevoerd naar het benedenstrooms gelegen traject.

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

#### Waterhuishouding

Aanpassingen aan het watersysteem hebben effect op waterhuishouding rondom de beek. Uit berekeningen van de grondwatereffecten blijkt dat de verhoging van de gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG) varieert van 0 tot (lokaal) zo'n 50 centimeter. De memo 'Hydrologische effecten VO Benedenloop Beuzerbeek' is bijgevoegd als bijlage 3.

Dit levert een significante bijdrage aan droogtebestrijding (er wordt meer water in de ondergrond vastgehouden). Verhoging van de grondwaterstand kan in theorie ook leiden tot ongewenste situaties zoals bijvoorbeeld zettingen van gebouwen (met scheurvorming tot gevolg), water in kelders of kruipruimtes of opdrijvende mestkelders. De risico's hiervan zijn onderzocht binnen het berekende effectgebied:

- De bouwkundige karakteristieken van de gebouwen zijn geïnventariseerd door middel van (bouw-)archiefonderzoek.

- Op basis van deze karakteristieken, de hoogteligging en het te verwachten effect (grondwaterstandsverhoging) is een eerste risico-inschatting gemaakt.
- Vervolgens zijn door middel van een uitgebreide steekproef 17 eigenaren benaderd waarmee keukentafelgesprekken zijn gevoerd. Doel van deze gesprekken was om de ingeschatte risico's te toetsen aan de daadwerkelijke situatie (en perceptie) in het gebied.
- Tot slot zijn nog 8 keukentafelgesprekken gevoerd met eigenaren om een dekkend beeld te krijgen van het gehele effectgebied.

Hieruit is gebleken dat alle gebouwen gefundeerd zijn op staal en/of poeren en direct op zand staan. De meeste gebouwen hebben geen kruipruimte. Nagenoeg geen van de aanwezige kelders vormen een risico voor opdrijving of (toename van) wateroverlast. De aanwezige kelders zijn of niet meer in gebruik, of er staat al regelmatig een laagje water in (mensen zijn het gewend). Aanwezige scheurvorming in gebouwen wordt (in alle bezochte gevallen) door de eigenaren in verband gebracht met droogte. Nagenoeg niemand antwoord negatief op de vraag of men zich zorgen maakt over een grondwaterstandsverhoging.

In een enkel geval leidt de grondwaterstandsverhoging tot potentieel wateroverlast in de vorm van meer water in de mestkelder en een slechtere begaanbaarheid van het land.

Voorafgaand aan de uitvoering worden de volgende maatregelen uitgevoerd:

- Er wordt een grondwatermonitoringsnetwerk ingericht om de situatie voorafgaand aan de maatregelen en de effecten als gevolg van de maatregelen te monitoren.
- In gevallen waar een potentieel risico wordt verwacht tot wateroverlast in relatie tot de bebouwing (scheurvorming, opdrijving kelder of overlast van water in kelder of kruipruimte) zal een bouwkundige opname worden gedaan.

Indien noodzakelijk worden in overleg met de betreffende eigenaar aanvullende maatregelen genomen, afhankelijk van de situatie, bijvoorbeeld het plaatsen van een ringdrainage, afspraken om mest langer in de kelder op te slaan of natschadecompensatie.

Tijdens de uitvoering blijft de afvoercapaciteit van de legger watergangen en detailontwateringen gewaarborgd. Aanliggende eigenaren en percelen zullen geen hinder ondervinden van de (tijdelijke) opstuwning van water.

### Vernatting

Ingeschat wordt dat er geen negatieve effecten van een verhoging van de grondwaterstand op de agrarische bedrijfsvoering zijn te verwachten. Alleen direct naast de beek kan niet worden uitgesloten dat de situatie verslechterd. Het grondwatermonitoringsnetwerk (zie Waterhuishouding) zal dergelijke locaties signaleren.

### Overlast omgeving

De werkzaamheden kunnen overlast met zich meebrengen, in de vorm van geluidsoverlast, trillingen en verkeershinder. Aan de aannemer wordt meegegeven om maatregelen te treffen om de overlast tot een minimum te beperken. Door gefaseerd te werken in trajecten wordt eventuele overlast tot een korte periode beperkt.

Tijdens de uitvoering zal een contactpersoon worden aangesteld bij wie vragen en klachten kunnen worden gemeld.

### Stikstofdepositie

Op circa 1,5 kilometer afstand van het plangebied bevindt zich Natura-2000 gebied 'Korenburgerveen'. Andere Natura-2000 gebieden bevinden zich op meer dan 5 kilometer van het plangebied. De stikstofemissie wordt bepaald door het aantal uren dat materieel en

machines worden ingezet, het vermogen van het in te zetten materieel, en het aantal voertuigberekeningen en afgelegde aantal kilometers.

Er zullen maatregelen worden getroffen om de stikstofdepositie te minimaliseren. Zo worden NoNOx-filters toegepast op de shovel, hydraulische graafmachines en bronbemalingspomp. Ook wordt een minigraver elektrisch toegepast. Uit de berekening op basis van de AERIUS-Calculator blijkt dat met deze maatregelen de totale stikstofemissie tijdens de realisatiefase niet leidt tot stikstofdepositie op omliggende Natura 2000-gebieden (niet hoger dan 0,00 mol/ha/jaar).

#### Flora & Fauna

Er is een quickscan flora & fauna uitgevoerd. Op basis van deze quickscan blijkt dat er onder andere kleine marterachtigen in het gebied aanwezig zijn. Hiervoor is een ontheffing Wet Natuurbescherming, onderdeel soorten aangevraagd en is een mitigatie-compensatieplan voor kleine marterachtigen opgesteld. Door te werken volgens een ecologisch werkprotocol wordt zorgvuldig handelen (zorgplicht) gewaarborgd alsook het naleven van de voorschriften zoals beschreven in de ontheffingsvoorwaarden.

#### Recreatief medegebruik

De onderhoudspaden worden veelvuldig gebruikt als wandelpad. De paden worden (gedeeltelijk) verplaatst, maar blijven toegankelijk. Tijdens de uitvoering zal het pad (gefaseerd) tijdelijk worden afgesloten uit veiligheidsoogpunt.

#### Financiële schade

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 hydrologische aanpassingen zorgen ervoor dat er beter water wordt vastgehouden, de afvoer van oppervlaktewater (onder normale condities) wordt verminderd en daarmee de infiltratie naar het grondwater wordt vergroot. De afvoercapaciteit bij hoge afvoerdebieten neemt niet af. Modelberekeningen hebben aangetoond dat de piekafvoeren (T=100) binnen

de bij het beekprofiel behorende overstromingsvlakte blijft. Er blijft daarmee worden voldaan aan de normen voor wateroverlast.

Conclusie: De uit te voeren maatregelen hebben geen significant nadelig effect op de waterhuishouding in het gebied.

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

De geplande maatregelen hebben een positief effect op de chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem. Door het aanpassen van het beekprofiel, natuurvriendelijker inrichten van de oevers, toepassen van dood hout patches en het deels verwijderen van bouwwerken, wordt een bijdrage geleverd aan de verbetering van de chemische en ecologische waterkwaliteit.

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

#### c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

De aan- en afvoer functie van het watersysteem voor het landelijk gebied met landbouwfunctie blijft gehandhaafd. De uit te voeren maatregelen leveren een bijdrage aan maatschappelijke functies door versterking van landschappelijke kwaliteiten en natuurbeleving van de Beurzerbeek waardoor er een aantrekkelijker en fraaiere beleving ontstaat voor omwonenden en toeristen.

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 Winterswijk vastgesteld. De voorgenomen activiteiten passen binnen het geldende bestemmingsplan, met uitzondering van de percelen rondom de huidige zandvang. Hiervoor wordt een bestemmingsplanwijzigingsprocedure doorlopen waarbij de bestemming 'Agrarisch Cultuurlandschap' wordt gewijzigd naar de bestemming 'Water' of 'Natuur'.

#### **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 regels voor diverse activiteiten. Deze regels zijn vastgelegd in de Keur Waterschap Rijn en IJssel 2023 en houden bijvoorbeeld in dat er niet gegraven mag worden zonder vergunning van het waterschap (watervergunning). Ook kunnen in de legger onderhoudsverplichtingen worden geregeld.



De wijzigingen in de legger zijn bijgevoegd als bijlage 'Wijzigingen zonering legger'. De wijzigingen worden verwerkt in de actualisatie van najaar 2024, na definitieve vaststelling van het projectplan. De zoneringen worden met de vaststelling van de legger vastgesteld.

Verder zijn de volgende overige vergunningen en besluiten van belang:

<b>Vergunningen/besluiten</b>	<b>Bevoegd gezag</b>
Omgevingsvergunning voor het kappen van bomen en het werken in een gebied met de bestemming natuur	Gemeente Winterswijk
Melding Besluit Bodemkwaliteit voor het toepassen van grond	Gemeente Winterswijk
Ontheffing Wet Natuurbescherming	Provincie Gelderland

Uit toetsing aan de archeologische verwachtingswaardekaart blijkt dat de werkzaamheden geen bedreiging vormen voor de archeologische verwachtingswaarden.

De locatie is onverdacht op de aanwezigheid van ontplofbare oorlogsresten.

Op basis van uitgevoerd milieuhygiënisch waterbodemonderzoek is er geen aanleiding om een bodemverontreiniging op de locatie te verwachten.

Op een aantal plaatsen in het projectgebied zijn kabels en leidingen aanwezig. Er is contact opgenomen met netbeheerders om de effecten van de aanpassingen en de voorgenomen werkzaamheden met hen af te stemmen. Door de aannemer wordt een KLIC-melding gedaan.

Tijdens de verkenning is een m.e.r.-toets uitgevoerd, ter beoordeling of een m.e.r. of een m.e.r.-beoordeling verplicht is. De werkzaamheden die verricht worden in het kader van het beekherstel Beurzerbeek vallen binnen categorie 49.3 van onderdeel D van het Besluit m.e.r. indien er sprake is van een verlaging van het waterpeil. Uitgangspunt voor het ontwerp is dat het peil gelijk blijft.

Om deze reden hoeft geen (vormvrije) m.e.r.-beoordeling opgesteld te worden.

### **3.3 Planning**

De uitvoering van de werkzaamheden vindt plaats in 2024. Afhankelijk van de planning van de te doorlopen procedures zullen vóór het broedseizoen (15 maart – 15 juni) al benodigde kapwerkzaamheden plaatsvinden. Het slopen van de stuwen en het aanpassen van het beekprofiel zal na het broedseizoen plaatsvinden. Hierbij wordt gewerkt vanaf de Greuneweg in de richting van de Groenlose Slinge.

### **3.4 Overige uitvoeringsaspecten**

Geen bijzonderheden.

## **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 belanghebbende 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 Didier van Det ([d.vandet@wrij.nl](mailto:d.vandet@wrij.nl); telefoonnummer 06-53960901). De contactpersoon kan uw vragen beantwoorden en het plan met u doornemen.