

# Projectplan Waterwet De Meene, Boswachterij Ruurlo

Titel rapport	: Projectplan Waterwet De Meene, Boswachterij Ruurlo
Onderwerp	: Watersysteemherstel Landgoederenzone Baakse Beek
Vastgesteld	: 29 juni 2023
Status	: Definitief
Datum	: 22 juni 2023
Projectnummer	: 811170

## **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 projectplan Waterwet "Watersysteemherstel de Meene, Boswachterij Ruurlo" tot wijziging van waterstaatswerk vast te stellen en uit te voeren in overeenstemming met het bepaalde in dit plan.

Het ontwerp projectplan (vastgesteld door D&H op 17 januari 2023) heeft 6 weken ter inzage gelegen. Hierop zijn geen zienswijzen ingediend. Het projectplan wordt daarom ongewijzigd definitief vastgesteld.

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 en een beschrijving van de te treffen voorzieningen gericht op het ongedaan maken of beperken van de nadelige gevolgen van de uitvoering van het werk.

## INHOUDSOPGAVE

<b>1. Projectbeschrijving</b> .....	4
<b>1.1 Aanleiding van het project</b> .....	4
<b>1.2 Totstandkoming van het plan</b> .....	4
<b>1.3 Doel van het Projectplan Waterwet</b> .....	4
<b>2. Beschrijving en effecten van de te nemen maatregelen</b> .....	6
<b>2.1 Wat wordt aangelegd of gewijzigd?</b> .....	6
<b>2.2 Effecten</b> .....	8
2.2.1 <i>Hydrologie</i> .....	8
2.2.2 <i>Natuur</i> .....	9
2.2.3 <i>Landbodem</i> .....	9
2.2.4 <i>Waterbodem</i> .....	9
2.2.5 <i>Archeologie</i> .....	10
2.2.6 <i>Conventionele explosieven</i> .....	10
2.2.7 <i>Hengelsport</i> .....	10
<b>2.3 Hoe wordt het project uitgevoerd?</b> .....	11
<b>2.4 Vermijden en mitigeren van nadelige gevolgen</b> .....	11
2.4.1 <i>Monitoring</i> .....	11
2.4.3 <i>Beheer en Onderhoud</i> .....	11
2.4.4 <i>Financiële schade</i> .....	12
<b>3. Toetsing Waterwet</b> .....	13
<b>4. Wijze van uitvoering</b> .....	14
<b>4.1 Planologische inpassing</b> .....	14
<b>4.2 Andere noodzakelijke vergunningen en relevante besluiten</b> .....	14
<b>4.3 Planning</b> .....	14
<b>5. Procedure</b> .....	15
<b>5.1. Terinzagelegging en zienswijzen</b> .....	15
<b>5.2. Meer informatie</b> .....	15

## BIJLAGEN

Bijlage 1	Maatregelenkaart watersysteem
Bijlage 2	Leggerkaart
Bijlage 3a	Effecten op grondwater
Bijlage 3b	Effecten op oppervlaktewater
Bijlage 4	Quickscan Natuurwetgeving d.d. 16-12-2022
Bijlage 5	Memo 'Voorkeursalternatief de Meene' d.d. 13-10-2021

# 1. Projectbeschrijving

## 1.1 Aanleiding van het project

De Meene is het noordelijke deel van de Boswachterij Ruurlo in de Achterhoek in eigendom en beheer van Staatsbosbeheer. Waterschap Rijn en IJssel heeft besloten om de hydrologische omstandigheden op en rondom de Meene aan te passen. Het primaire doel is om het watersysteem klimaatbestendig te maken, zodat het meer water langer vasthoudt in het gebied, terwijl tegelijk hevige neerslag zonder overlast wordt afgevoerd.

De maatregelen op de Meene maken deel uit van het overkoepelende gebiedsprogramma Landgoederenzone Baakse Beek.

In het Waterbeheerplan (WBP) 2022-2027 van Waterschap Rijn en IJssel staat de herinrichting van de Baakse Beek op het traject Vellervoort – Wientjesvoort als maatregel voor de Kaderrichtlijn Water (KRW) genoemd. De Meene ligt op dit traject en realiseert ca. 1,2 km beekherstel.

## 1.2 Totstandkoming van het plan

In 2019/ 2020 is door het waterschap een watersysteemanalyse uitgevoerd en schetsontwerp gemaakt voor watersysteemherstel in de Meene. Dit schetsontwerp ging uit van demping van de Baakse Beek tussen provinciale weg en spoorlijn, waarbij het water door laagtes in het bos zou gaan stromen. Op verzoek van Staatsbosbeheer is omwille van cultuurhistorische en ecologische redenen een alternatief uitgewerkt met verondieping van de Baakse Beek in zijn huidige tracé. Ook met dit alternatief bleek er sprake te zijn van substantieel herstel van de drainagebasis en dit alternatief is dan ook vastgelegd in de Samenwerkingsovereenkomst tussen waterschap en Staatsbosbeheer en verder uitgewerkt.

In 2021 en 2022 zijn alle noodzakelijke onderzoeken, metingen en berekeningen uitgevoerd en zijn keuzes gemaakt met betrekking tot de mate van verondieping van de Baakse Beek, het dempen van de leggerwatergang Afwatering Possebusse met een alternatief tracé langs het spoor, het dempen van detailwatergangen, locatie en omvang van duikers enz.

Afstemming heeft plaatsgevonden met Staatsbosbeheer, ProRail en de gemeente Berkelland. De grondeigenaren en bewoners in het projectgebied zijn of worden persoonlijk geïnformeerd.

## 1.3 Doel van het Projectplan Waterwet

Het doel van onderhavig projectplan Waterwet is om een beschrijving te geven van de volgende aspecten:

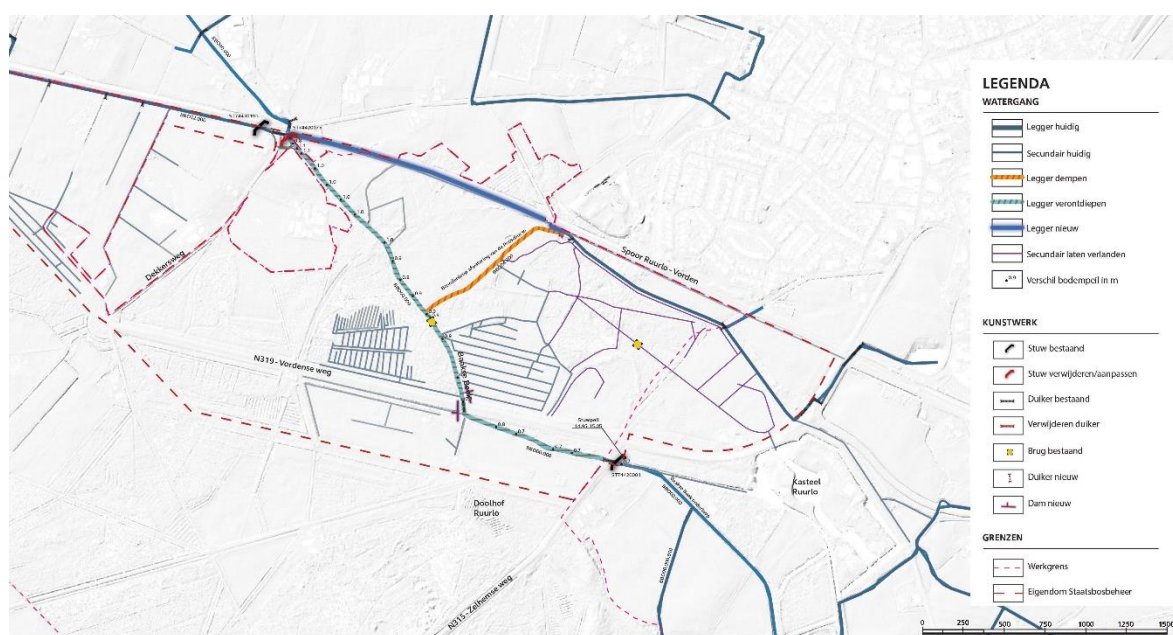
- De maatregelen die in het watersysteem worden genomen.
- De wijze waarop deze maatregelen worden uitgevoerd.
- De voorzieningen die worden getroffen om de nadelige gevolgen van de uitvoering van de maatregelen zoveel mogelijk te voorkomen of beperken.
- De uitvoerbaarheid van het plan. Dit wordt gedaan door de planologische inpassing, vergunbaarheid en planning te beschrijven.

Bovenstaande aspecten worden achtereenvolgend in het projectplan Waterwet behandeld.  
Hoofdstuk 5 bevat de procedure en de contactgegevens voor meer informatie.

## 2. Beschrijving en effecten van de te nemen maatregelen

### 2.1 Wat wordt aangelegd of gewijzigd?

Op de Meene wordt de drainagebasis verhoogd door verondieping van de Baakse Beek Onderloop en demping van het zuidelijke deel van leggerwatergang Benedenloop Afwatering van de Possebusse. De wijzigingen aan watergangen en kunstwerken worden hieronder beschreven en verbeeld in de maatregelenkaart (zie Afbeelding 1 en Bijlage 1). Een overzicht van alleen de leggerwatergangen is weergegeven in Bijlage 2.

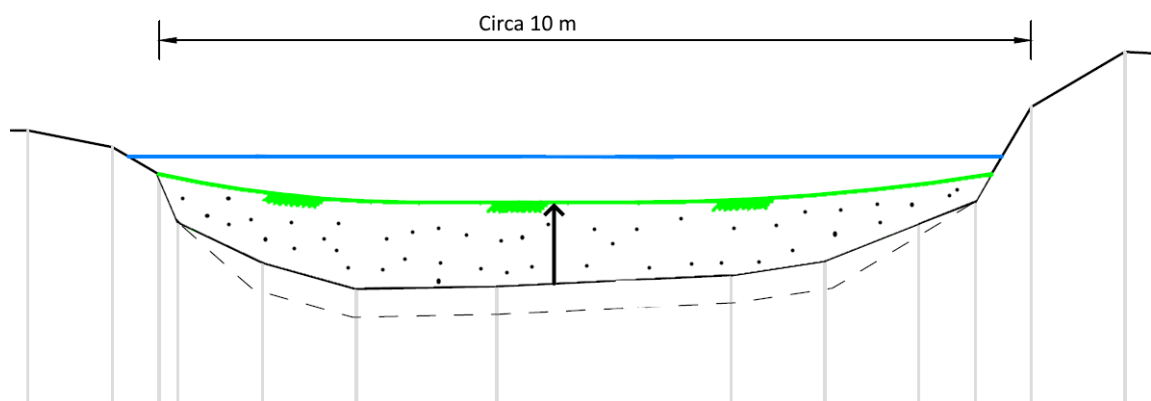


Afbeelding 1 Maatregelenkaart watersysteem (zie ook Bijlage 1)

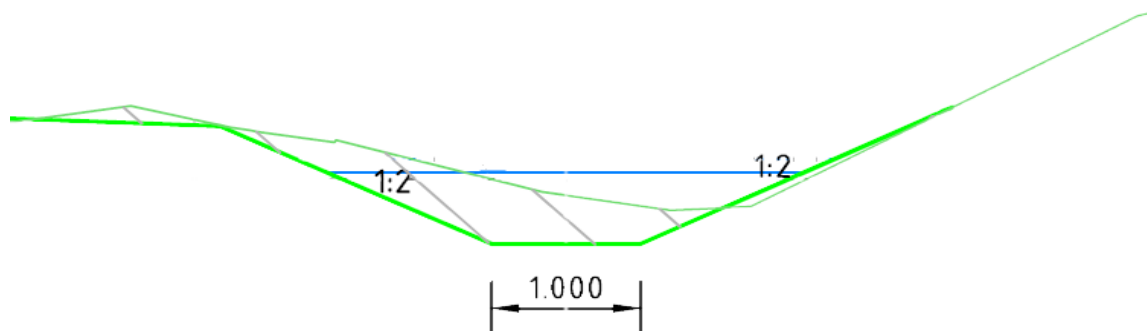
De volgende maatregelen zullen worden genomen:

- Het stuk van de onderloop van de Baakse Beek die over Boswachterij de Meene loopt wordt over de hele lengte verondiept.
  - o Op de kaart (Bijlage 1) is het verschil in bodemhoogte in meter aangegeven. Dit geeft aan hoe diep de Baakse Beek komt te liggen t.o.v. de huidige bodem.
  - o De stuw direct benedenstrooms van de Meene wordt verwijderd en vervangen door een vaste drempel. De nieuwe bodemhoogte bepaalt hier het waterpeil.
- De meest zuidelijke 430 meter van leggerwatergang Benedenloop Afwatering van de Possebusse wordt gedempt.
- De huidige spoor sloot is een zaksloot en wordt een primaire watergang (legger). Deze watergang zal de werking van het te dempen zuidelijke deel van Benedenloop Afwatering van de Possebusse overnemen.

- Een deel van de detailwatergangen binnen de Boswachterij zal verlanden of wordt actief gedempt.
- Twee duikers in de Afwatering Possebusse worden verwijderd. Een nieuwe duiker wordt geplaatst om de Afwatering Possebusse te verbinden met de spoorloot. Daar waar de spoorloot uitmondt in de Baakse Beek Onderloop wordt de bestaande duiker vervangen door een grotere duiker. De twee bestaande duikers onder de provinciale wegen blijven gehandhaafd.



*Principeprofiel Onderloop Baakse Beek*



*Principeprofiel spoorloot*

## 2.2 Effecten

In het kader van de uit te voeren werkzaamheden zijn diverse onderzoeken uitgevoerd. Hieronder staan de conclusies van deze onderzoeken.

### 2.2.1 Hydrologie

Om inzicht te krijgen in het oppervlaktewater- en grondwatersysteem en de effecten van de maatregelen van dit plan zijn hydrologische berekeningen uitgevoerd. Hierbij zijn de effecten op de ontwateringsdiepte en inundatie inzichtelijk gemaakt.

#### Ontwateringsdiepte

Met een grondwatermodel zijn de effecten van de voorgestelde maatregelen op de gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG, representatief voor de winter), voorjaarsgrondwaterstand (GVG, rond 1 april) en gemiddelde laagste grondwaterstand (GLG, representatief voor de zomer) in kaart gebracht. In Bijlage 3a is de ontwateringsdiepte voor deze drie momenten weergegeven voor de huidige situatie, de situatie na uitvoering van de voorgenomen maatregelen (DO) en de verandering in ontwateringsdiepte.

Op deze kaarten is het volgende te zien:

- De voorgenomen maatregelen hebben geen significante invloed op de GLG.
- De voorgenomen maatregelen hebben invloed op de GVG, het wordt natter in het gebied. Het grootste effect wordt waargenomen rondom het zuidelijke deel van te dempen zuidelijke deel van de onderloop van de Baakse Beek op de Boswachterij de Meene: meer dan 25 cm verschil. Het effect komt in mindere mate voor in een groot deel van het projectgebied: tussen de 10 en 25 cm verschil.
- De voorgenomen maatregelen hebben invloed op de GHG, het wordt natter in het gebied. Hierbij is een iets groter effect te zien als gepresenteerd bij de GVG.

Vanuit de doelstelling om meer water vast te houden, is het effect op het grondwater positief. Met name de stijging in het voorjaar en het langer vasthouden van grondwater maakt het gebied minder gevoelig voor droogte. Daarbij heeft de geringe verandering in ontwateringsdiepte buiten het plangebied geen negatieve invloed op de gebruiksfunctie.

#### Inundatie

Met een oppervlaktewatermodel zijn de waterpeilen berekend voor een afvoergebeurtenis die gemiddeld één keer per jaar ( $T=1$ ) en een afvoergebeurtenis die gemiddeld één keer per tien jaar ( $T=10$ ) voorkomt. Op basis hiervan is de inundatie uitgerekend. Inundatie ontstaat wanneer vanuit het oppervlaktewater laaggelegen omliggende gronden onder water komen te staan. In Bijlage 3b is waterdiepte voor deze twee afvoergebeurtenissen weergegeven voor de huidige situatie, de situatie na uitvoering van de voorgenomen maatregelen (DO) en de verandering inundatieoppervlak.

Op deze kaarten is het volgende te zien:

- Bij een afvoergebeurtenis die gemiddeld één keer per jaar optreedt ( $T=1$ ), hebben de voorgenomen maatregelen geen significante invloed.
- Bij een afvoergebeurtenis die gemiddeld één keer per tien jaar voorkomt ( $T=10$ ), hebben de voorgenomen maatregelen geen significante invloed.



### 2.2.2 Natuur

De maatregelen in dit projectplan leiden tot een herstel van het natuurlijk watersysteem, verhoging van de drainagebasis en daarmee tot verbetering van de hydrologische omstandigheden voor de (natte) natuur in het projectgebied.

De Meene is geen Natura 2000-gebied en het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied ligt op ca. 4 km afstand. De natuur in het projectgebied maakt wel deel uit van het Gelders Natuurnetwerk (GNN).

Om te bepalen of er eventuele negatieve effecten op beschermde soorten zullen optreden bij *uitvoering* van de werkzaamheden en om benodigde vervolgstappen te bepalen is er een Quickscan Wet Natuurbescherming uitgevoerd (zie bijlage 4). Uit het onderzoek blijkt dat er mogelijk effecten optreden voor vleermuizen, vogels en de poelkikker. Er worden mitigerende maatregelen genomen om deze effecten te voorkomen. Voor beschermde reptielen wordt een vervolgonderzoek uitgevoerd om vast te stellen of de soort aanwezig is en hoe hier mee omgegaan moet worden.

Aanvullend wordt begin 2023 een AERIUS-berekening uitgevoerd om vast te stellen of er depositie optreedt op stikstofgevoelige natuur. Als uit deze AERIUS-berekening blijkt dat stikstofgevoelige en overbelaste habitattypen worden belast, dan worden er maatregelen genomen.

Op de Meene zijn waardevolle bomen en bospercelen aanwezig. In de uitvoering wordt boomsparend gewerkt en wordt er rekening gehouden met het ontzien van de wortelstelsels. Zie voor de uitgebreide toelichting bijlage 5.

### 2.2.3 Landbodem

Op de Meene is een vooronderzoek bodem uitgevoerd om de milieu-hygiënische gesteldheid van de bodem te bepalen. Uit dit onderzoek is gebleken dat het gehele plangebied, m.u.v. een strook langs het treinspoor, op basis van de bodemkwaliteitskaart aan de bodemkwaliteitsklasse Landbouw/Natuur (AW2000) voldoet. Langs het spoor is een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd. Uit dit onderzoek is gebleken dat de bodemkwaliteit voldoet aan bodemkwaliteitsklasse Landbouw/Natuur (AW2000) m.u.v. het gehalte PFOA.

Op basis van het uitgevoerde onderzoek zijn er geen belemmeringen voorzien voor de voorgenomen werkzaamheden.

### 2.2.4 Waterbodem

Voor het verondiepen van de primaire watergang Baakse Beek is verkennend waterbodemonderzoek gevoerd. Uit dit onderzoek blijkt dat de vaste waterbodem in de Baakse Beek Onderloop, in de Afwatering Possebusse en in de spoor sloot voldoet aan de kwaliteitsklasse Achtergrondwaarde. Het materiaal kan op andere locaties worden toegepast.

Het slib in de Baakse Beek voldoet aan kwaliteitsklasse B en wordt na tijdelijke uitname hergebruikt in de verondieping. Het slib in de Afwatering Possebusse voldoet aan kwaliteitsklasse B en wordt na tijdelijke uitname hergebruikt in de demping. Het slib in de spoorloot voldoet aan kwaliteitsklasse B en wordt afgevoerd.

Op basis van het uitgevoerde onderzoek zijn er geen belemmeringen voorzien voor de voorgenomen werkzaamheden.

### *2.2.5 Archeologie*

Op een aantal delen van De Meene rust de bestemming “Waarde - Archeologische verwachting”. Deze gronden zijn naast de andere voorkomende bestemming mede bestemd voor het behoud en de bescherming van te verwachten archeologische waarden in de bodem.

Om te bepalen of de voorgenomen werkzaamheden impact hebben op de archeologische waarden is in oktober 2022 een archeologisch bureauonderzoek uitgevoerd conform de KNA 4.1. Uit dit onderzoek is gebleken dat er enkele ingrepen zijn gepland op locaties met een (middel)hoge archeologische verwachting. Begin 2023 wordt een verkennend booronderzoek uitgevoerd om deze verwachting te toetsen. Naar aanleiding van dit booronderzoek worden passende vervolgstappen genomen.

### *2.2.6 Conventionele explosieven*

Er is een verkennende bureaustudie (2062097-VO-02) uitgevoerd naar het mogelijk vóórkomen van Ontplobbare Oorlogsresten (OO) in het gebied. Uit het onderzoek komt naar voren dat er indicaties zijn van conventionele explosieven op locaties waar werkzaamheden plaats zullen vinden. Om definitief te bepalen of er niet-gesprongen explosieven aanwezig zijn op deze locaties is een detectieonderzoek noodzakelijk. Aangezien alle obstakels verwijderd dienen te zijn voordat dit onderzoek uitgevoerd kan worden, zal het onderzoek gedurende de uitvoeringsfase uitgevoerd worden. Aangetroffen conventionele explosieven worden dan verwijderd door een daarvoor gecertificeerde partij.

De aannemer dient te allen tijde alert te zijn op mogelijke aanwezigheid van explosieven en zal dit aspect moeten opnemen in het veiligheids- en gezondheidsplan voor het project.

### *2.2.7 Hengelsport*

De visrechten voor de watergang Baakse Beek zijn vrijgegeven aan de Hengelsport Federatie Midden Nederland. Er mag dus gevist worden door vispashouders. In het traject Ruurlo-Wientjesvoort wordt extensief gevist en er zijn geen officiële wedstrijdlocaties aanwezig. Ook na uitvoering van de werkzaamheden zal het toegestaan zijn om in de huidige loop van de Baakse Beek te vissen.

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

Dempen en verondiepen van watergangen gebeurt met aan te voeren en lokaal vrijgekomen grond. Op elke locatie wordt materiaal en materieel ingezet dat hydrologisch en ecologisch passend is.

Aan de aannemer zal een kaart worden meegegeven met 'blijf af'-gebieden en voorkeursroutes. Op basis van zijn ervaring kan dan een transportplan worden gemaakt. Voorgenomen transportroutes worden voorafgaand aan het werk door de aannemer met Staatsbosbeheer afgestemd. Mogelijke transportroutes worden gesitueerd op plekken waar in de toekomst een onderhoudsroute komt.

## **2.4 Vermijden en mitigeren van nadelige gevolgen**

Welke maatregelen worden genomen om nadelige gevolgen ongedaan te maken of te verzachten? We onderscheiden er drie: monitoring van de effecten, passend beheer en onderhoud en financiële compensatie.

### *2.4.1 Monitoring*

Om de hydrologische effecten te kunnen volgen, meet het waterschap de oppervlakte- en grondwaterstanden. Voor het oppervlaktewater is het van belang dat de stuwstanden en waterpeilen gemeten worden. Om de grondwaterpeilen in en om De Meene te meten, is een grondwaterstandsmeetnet ingericht. Het waterschap meet de grondwaterstand één keer per dag in een periode van tenminste zes jaar. Deze periode start na afronding van de eerste fase van de uitvoering. De meetgegevens van de grondwaterstanden zijn openbaar beschikbaar via <https://waterdata.wrij.nl/>.

Daarnaast zal gedurende drie jaar vanaf uitvoering van de maatregelen door het Waterschap Rijn en IJssel en Staatsbosbeheer jaarlijks een gezamenlijke schouw worden uitgevoerd om te zien hoe de vegetatie in en rondom de watergangen zich ontwikkelt en welke onderhoudsinspanning daarbij past.

### *2.4.3 Beheer en Onderhoud*

Onderhoudsplichtige van de primaire watergangen is Waterschap Rijn en IJssel. De onderhoudsplichtige voor de duikers onder de provinciale wegen is provincie Gelderland. Van de te verwijderen duikers bij de Afwatering van de Possebusse was de gemeente Berkelland onderhoudsplichtige, zij zal dit ook zijn bij de nieuwe duiker bij de verbinding van de spoorloot. Te plaatsen dammetjes en/of duikertjes in detailwatergangen komen in beheer bij Staatsbosbeheer.

Er wordt/is een beheer- en onderhoudsplan voor het watersysteem in het gebied opgesteld. Informatie over onderhoudspakketten zijn openbaar beschikbaar via <https://www.wrij.nl/thema/actueel/maaikalender/>

#### *2.4.4 Financiële schade*

Met Staatsbosbeheer wordt voorafgaand aan uitvoering een realisatieovereenkomst gesloten.

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.

### 3. 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. beschermen en verbeteren van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c. vervullen van maatschappelijke functies door watersystemen.

*Ad a: voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste*

Dit project draagt bij aan het voorkomen en/of beperken van waterschaarste. De drainerende werking van de Baakse Beek wordt verminderd en daardoor kan water langer in het gebied worden vastgehouden. Dit beperkt waterschaarste in de zomer. Bij extreme regenval zijn er voldoende mogelijkheden in het gebied voor tijdelijke inundatie zonder overlast. Buiten de eigendommen van Staatsbosbeheer is er slechts sprake van een zeer gering effect op grondwaterstanden.

*Ad b: beschermen en verbeteren van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen*

Waterschap Rijn en IJssel verwacht geen gevolgen voor de chemische kwaliteit van het water in de nieuwe situatie. Voor het beschermen van de huidige ecologische kwaliteit van de watergangen wordt er gewerkt met nutriëntenarme grond. Het afwateringsgebied blijft gelijk aan de huidige situatie.

*Ad c: vervullen van maatschappelijke functies door watersystemen*

De voorgenomen werkzaamheden dragen bij aan de opgaven voor klimaatadaptatie en kwaliteit van watersystemen. Dit project heeft een positieve of neutrale invloed op de maatschappelijke functies van het gebied, zoals natuur en recreatie.

## 4. Wijze van uitvoering

### 4.1 Planologische inpassing

De maatregelen passen in het vigerende bestemmingsplan van de gemeente Berkelland.

### 4.2 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. Zodra de Omgevingswet in werking treedt, verandert dit systeem. Onder de Omgevingswet worden namelijk de regels die nu in de Keur staan samen met de zonerings uit de legger opgenomen in de Waterschapsverordening. De Omgevingswet treedt niet eerder in werking dan 1 juli 2023.

Verder zijn de volgende vergunningen en besluiten van belang:

Vergunningen/ Besluiten	Bevoegd gezag
Omgevingsvergunning (onderdeel aanleg)	Gemeente Berkelland
Omgevingsvergunning (onderdeel kap)	Gemeente Berkelland
Kapmelding	Provincie Gelderland
Ontgrondingsmelding	Provincie Gelderland
Spoorwegwetvergunning	ProRail

### 4.3 Planning

De inrichtingsmaatregelen vinden naar verwachting plaats vanaf najaar 2023, zodra alle publiekrechtelijke procedures doorlopen zijn en de weer- en terreinomstandigheden voldoende droog zijn.

## 5. Procedure

### 5.1. Terinzagelegging en zienswijzen

Het definitief vastgestelde projectplan Waterwet wordt gedurende 6 weken digitaal ter inzage gelegd. Tegen het definitieve besluit tot vaststelling van het projectplan Waterwet is beroep bij de rechtbank in beginsel alleen mogelijk voor diegenen die in de ontwerpfase een zienswijze hebben ingediend.

De bekendmaking geschiedt digitaal via:

- <https://www.wrij.nl/actueel/bekendmakingen>
- <https://www.officielebekendmakingen.nl/waterschapsblad>.

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.

### 5.2. Meer informatie

Voor meer inhoudelijke informatie over het projectplan Waterwet kunt u terecht bij de projectleider Ronald Stapelbroek. Bij voorkeur via e-mail op [r.stapelbroek@wrij.nl](mailto:r.stapelbroek@wrij.nl) of telefonisch via 0314 - 369369.