

Onderwerp	: Projectplan Waterwet project Klimaatrobuuste inrichting Hagenbeek
Status	: Definitief besluit
Datum vastgesteld door het college van dijkgraaf en heemraden	12 maart 2024 :
Bijlage(n)	: 1. Inrichtingsplan: ontwerptekeningen Hagenbeek 21138_AdB_TEK_4000_v4.0_UO_Opbreken_22-22-2024 21138_AdB_TEK_4001_v4.0_UO_Ontwerp 1op2000_22-02-2024 21138_AdB_TEK_4001_v4.0_UO_Ontwerp_22-02-2024 21138_AdB_TEK_4001_v4.0_UO_Dwarsprofielen_22-02-2024 21138_AdB_TEK_4001_v4.0_UO_Details_22-02-2024 21138_AdB_TEK_4001_v4.0_UO_Natuurdoeltype_22-02-2024 2. Memo hydrologie inrichting Hagenbeek V9 (13-11-2023) 3. Reactienota zienswijzen d.d. 22-02-2024

## 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 projectplan Waterwet voor het project Klimaatrobuuste inrichting Hagenbeek 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 de Samenwerkingsovereenkomst (SOK 2021-2026) hebben provincie Gelderland en Waterschap Rijn en IJssel afspraken opgenomen voor de uitvoering van klimaatrobuuste herstelmaatregelen van het natuurgebied Hagenbeek in de gemeente Lochem. De provincie heeft in dat kader het waterschap gevraagd om watermaatregelen te treffen ten gunste van de natuur.

Het reservaat Hagenbeek is in 2008 afgerond tot een forse eenheid natte schraallanden. De totale oppervlakte van het bestaande natuurterrein Hagenbeek is ordegrrootte 50 hectare. De natuurontwikkeling Hagenbeek mag één van de grotere successen van het natuurbeleid in de Achterhoek genoemd worden.

Hagenbeek is een relatief jong natuurgebied waar in korte tijd hoge natuurwaarden zijn ontstaan door een gunstige ligging in het landschap. Door alle overgangen van nat naar droog vinden veel zeldzame en kenmerkende plant- en diersoorten een leefgebied. De bijzondere gras- en hooilanden zijn afhankelijk van basenrijke kwel: schoon grondwater in het maaiveld. Als de waterstand te diep wegzakt of als er te veel zuur regenwater in het gebied blijft staan, dan verdwijnen deze. Het gaat om blauwgraslanden, veldrusschraallanden en kleine zeggenvoetplanten. Bijzondere soorten die in het gebied voorkomen zijn vaak opvallende verschijningen zoals parnassia, welriekende nachtorchis, moeraswespenorchis en gulden sleutelbloem. Maar er komen ook minder opvallende zeldzame soorten voor zoals mossen, grassen of piepkleine plantjes. Die ontdek je alleen met je neus op de grond. Bijvoorbeeld wolfsklauwmos, draadgentiaan en ondergedoken moerasscherm.

Het natuurgebied wordt omringd door landbouwgronden. De agrariërs hebben in de extreem droge jaren v.a. 2018, maar ook in de natte winter van 2023-2024 aan het waterschap gevraagd om voor de toekomst klimaatrobuuste maatregelen te treffen voor het gebied. Dit is dus aanvullend op de natuurherstelopgave van de provincie. Het waterschap beoogt daarmee om alle functies in het gebied zo goed mogelijk te bedienen.

In de periode 2006-2013 heeft het waterschap samen met gebiedspartners een GGOR-studie uitgevoerd. In deze studie is met een grondwatermodel gekeken naar het gewenste grond en oppervlaktewaterregime (GGOR) per functie. Zo is er ook aandacht besteed aan natuurgebied Hagenbeek en het omliggende landbouwgebied. Uit de studie blijkt dat de kwaliteit en duurzaamheid van het gebied verbeterd kan worden door watergangen rondom Hagenbeek te verondiepen c.q. hoger te stuwen. Hierdoor zal de grondwaterinvloed (kwel) toenemen waardoor verzuring van de natuur wordt voorkomen, maar zorgt tevens voor een hogere grondwaterstand en grotere grondwatervoorraad voor het direct aangrenzende landbouwgebied ten tijde van droogte. Om het project te bewerkstelligen zijn er in de Samenwerkingsovereenkomst (SOK 2022-2027) door de provincie Gelderland met het waterschap afspraken gemaakt over de verdere uitwerking van de doorgerekende maatregelen.

Uit de uitgevoerde hydro-ecologische studie (LESA) blijkt dat de natuurwaarden ter plaatse kunnen worden verbeterd door het zure regenwater versneld af te voeren terwijl de schone kwelstromen van grondwater juist moeten toenemen. Dit kan door sloten en greppels te dempen of te verondiepen in combinatie met het verhogen van peilen in omliggende watergangen. Op sommige plekken in het aangrenzende landbouwgebied wordt natschade verwacht. Deze is te mitigeren o.a. door verhogen van maaiveld. Op andere plekken is het juist gunstig om verdroging tegen.

In de afgelopen jaren is in totaal ca. 12 hectare extra beschikbaar gekomen voor nieuwe natuurontwikkeling, Gelders Natuur Netwerk (GNN). Dit maakt ook onderdeel uit van de te nemen maatregelen. De provincie heeft deze grond verworven en gedeeltelijk met een inrichtingsverplichting overgedragen aan Staatsbosbeheer. Als de natuurpercelen zijn ingericht draagt de provincie zorg voor het natuurbeheer en de overdracht van haar eigendom, na enige tijd, aan eind(natuur)beheerders. De ondergrond van de nieuwe watergangen komt in eigendom van het waterschap voor zover dit provinciaal eigendom is. De gronden die geen functie meer hebben voor het waterbeheer en een natuurfunctie gekregen hebben worden overgedragen aan de provincie.

### ***Inrichtingsplan***

Voor het project Klimaatrobuuste inrichting Hagenbeek is een integraal inrichtingsplan opgesteld waarin alle water- en natuurmaatregelen in het kader van dit projectplan Waterwet zijn opgenomen.

Provincie en waterschap vormen samen een projectteam waarbij waterschap het project voorbereid en uitvoert en verzorgt het omgevingsmanagement. Het waterschap levert de onderbouwing voor en de effecten van de gewenste en haalbare hydrologische aanpassingen aan de watergangen in en rondom Hagenbeek en geeft aan welke eventuele mitigerende maatregelen in het omliggende landbouwgebied gewenst zijn. Met Staatsbosbeheer en de aan- en inliggende eigenaren worden door het waterschap afspraken gemaakt over de uitvoering van maatregelen op of langs hun gronden.

De vrijkomende grond vanuit de natuurgebieden wordt gebruikt voor ophogen van omliggende landbouwpercelen als deze te nat worden. Natschade op landbouwgronden wordt gemitigeerd evenals eventuele schade aan bebouwing.

Voor de uitwerking van de maatregelen, uitvoeren van diverse onderzoeken en het opstellen van het inrichtingsplan (ontwerp), bestek en de benodigde vergunningaanvragen zijn adviesbureaus ingeschakeld.

### ***Watermaatregelen***

De uit te voeren watermaatregelen in het project zijn:

1. Hydrologisch herstel door aanpassen van het ontwateringssysteem.

Om schade te voorkomen worden er "mitigerende" maatregelen uitgevoerd.

2. Mitigerende maatregelen als gevolg van het hydrologisch herstel gericht op het voorkomen, beperken en compenseren van natschade (landbouwfuncties en bebouwing).

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 college van Dijkgraaf en Heemraden 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.

Niet alle maatregelen uit dit inrichtingsplan leiden tot wijziging van de legger watersystemen. Zo leidt het verondiepen van detailontwateringen niet tot wijziging van de legger. Het opzetten van het peil in de Barchemse Veengoot, Afwatering langs Broekhuis en Afwatering

van de Hardermaat middels te plaatsen stuwen, evenals de aanleg van de slenk in de Barchemse Veengoot, wel.

### ***Voorgenomen wijzigingen***

Er is sprake van wijzigingen van waterstaatswerken als gevolg van de werkzaamheden in het kader van dit projectplan.

Als gevolg van de watermaatregelen zoals vermeld onder punt 1 neemt het waterschap mitigerende maatregelen zoals vermeld onder punt 2. Deze maatregelen zijn ook verwerkt op de tekeningen van het inrichtingsplan (bijlage 1):

1. *Hydrologisch herstel door aanpassen van het ontwateringssysteem*
  - a) Verondiepen detailontwatering in en direct rondom het natuurgebied.
  - b) Peilopzet leggerwatergangen (Barchemse Veengoot, Afwatering langs Broekhuis en Afwatering van de Hardermaat).
2. *Mitigerende maatregelen als gevolg van het hydrologisch herstel gericht op het voorkomen, beperken en compenseren van natschade (landbouwfuncties, bebouwing)*
  - a) Het ophogen van diverse (gedeelten) van percelen waar natschade wordt berekend.
  - b) Nemen van diverse maatregelen aan bebouwing om schade te voorkomen. Dit zijn vooral bouwkundige maatregelen, maar ook maatregelen ter verbetering van de hemelwaterafvoer.

De legger wordt in overeenstemming gebracht met de hierboven onder M1.a en M1.b genoemde voorgenomen wijzigingen van waterstaatswerken.

Alle afspraken over het uitvoeren van maatregelen worden per eigenaar vastgelegd in een vaststellingsovereenkomst en ter ondertekening aangeboden. Voorziene schade door de watermaatregelen worden middels een schadecompenserende maatregelen zoals bijvoorbeeld ophoging van percelen, bouwkundige maatregelen of een financiële vergoeding gemitigeerd.

Voor de Barchemse Veengoot, Afwatering langs Broekhuis en Afwatering van de Hardermaat wordt het onderhoud omgevormd zodat met breedspoor i.p.v. smalspoor machines gewerkt kan worden. Dit is nodig om voldoende draagkracht te behouden voor de machines als gevolg van de vernatting in het gebied. Hierover worden nadere afspraken gemaakt met aanliggende eigenaren.

Binnen het natuurgebied wordt een slenk in de Barchemse Veengoot aangelegd om daarmee de afwateringsfunctie in stand te houden.

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

Het bijgevoegde inrichtingsplan wordt technisch in detail verder uitgewerkt in bestekstekeningen en in een bestek. Dit vormt de inhoudelijke basis voor een te initiëren aanbesteding van de uitvoering.

De werkzaamheden zullen hoofdzakelijk bestaan uit het ontgraven, aanvullen, vervoeren en verwerken van grond en het vervangen van duikers in wegen en dammen. Tevens worden enkele stuwen aangebracht.

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

#### **Voorkomen nadelige gevolgen TIJDENS uitvoering inrichtingsmaatregelen**

##### ***Waterhuishouding***

Tijdens de uitvoering blijft de afvoercapaciteit van de legger watergangen en detailontwateringen gewaarborgd. Aanliggende eigenaren en percelen zullen geen hinder ondervinden van de 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.

De maatregelen die op basis van dit projectplan worden genomen betreffen 'ruimtelijke ingrepen'. 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 grondwerk 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 maken. Hiernaast vindt stofbestrijding plaats door het vegen van de verharde wegen en het inzetten van rijplaten en/of nathouden van de onverharde grondtransportroutes. Indien zandwegen te nat en slecht draagkrachtig zijn worden zo nodig rijplaten gelegd. Verder zullen uiteraard de reguliere en wettelijk vastgestelde verkeersmaatregelen worden getroffen.

Ook wordt er, ten tijde van de uitvoering, een wekelijks spreekuur georganiseerd waar men terecht kan met eventuele vragen of klachten. Het waterschap en de aannemer zijn hierbij aanwezig.

#### **Voorkomen nadelige gevolgen NA uitvoering inrichtingsmaatregelen**

##### ***Monitoring***

Voor alle analyses wordt gebruik gemaakt van de peilbuizen van Waterschap Rijn en IJssel en andere organisaties, zoals Staatsbosbeheer, Vitens en de Provincie Gelderland in en rondom het projectgebied. Deze peilbuizen, in combinatie met informatie over de ondergrond, zijn gebruikt voor het vastleggen van de nul-situatie en wat er nodig is. De oudste peilbuis van Waterschap Rijn en IJssel meet sinds 2004 (inmiddels 19 jaar, hierin zitten meerdere natte en droge jaren).

Het doel van de projectmonitoring is om inzicht te krijgen in het verloop van de (veranderende) grondwaterstanden door de effecten van de genomen maatregelen. Hiervoor is een meetnet opgezet welke minimaal 5 jaar na uitvoering van de maatregelen beheerd en onderhouden wordt (zie figuur 1). Voor dit meetnet zijn in 2022-2023 door het waterschap extra peilbuizen geplaatst. Deze peilbuizen zijn o.a. geplaatst bij woningen omdat deze

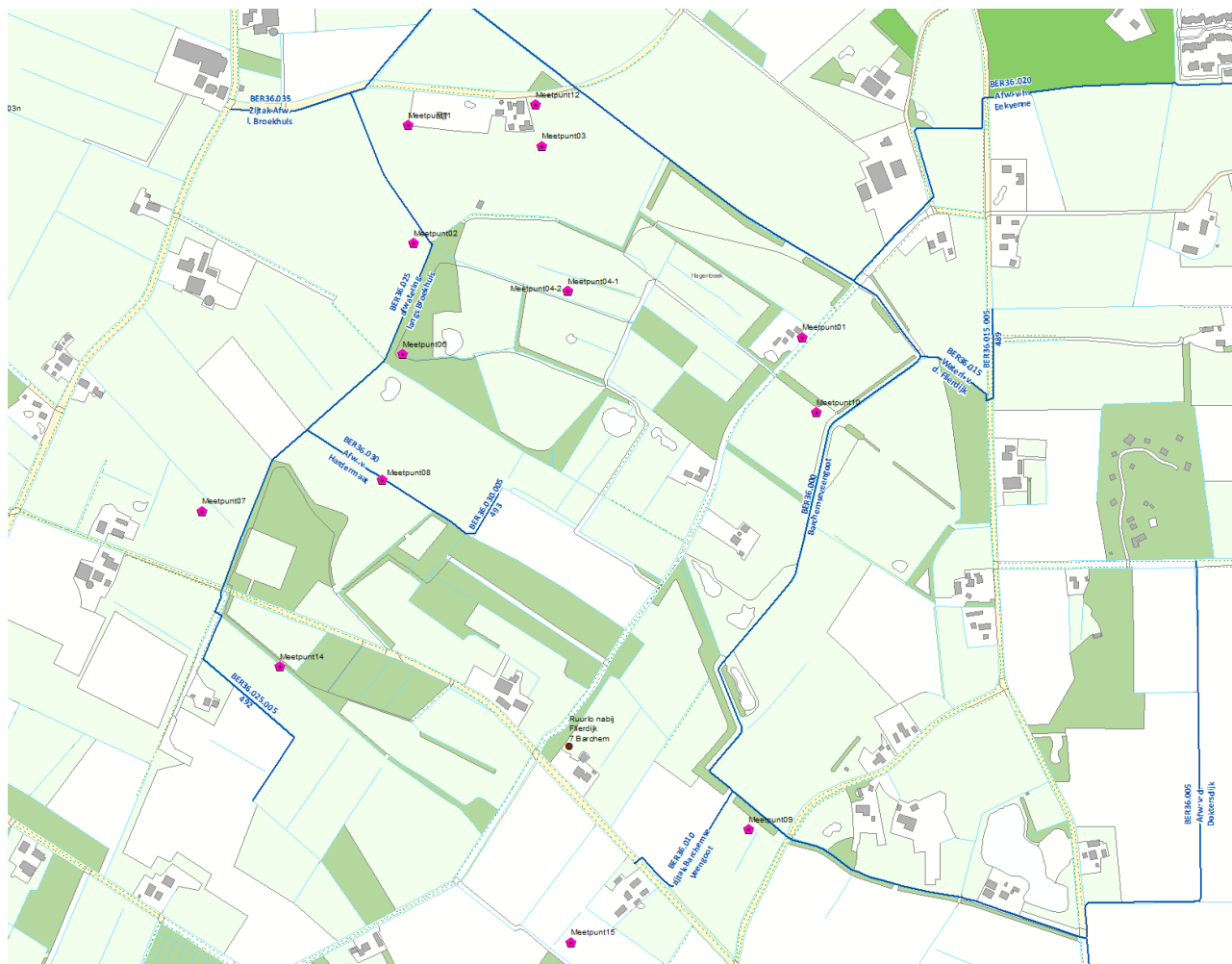
gevoelig kunnen zijn voor vernatting. Daarnaast zijn er peilbuizen geplaatst in agrarische gebieden waar de grondwaterstand zal stijgen en op de rand van het beïnvloedingsgebied (> 5 cm GHG verandering). Ook is er een referentie-peilbuis buiten het beïnvloedingsgebied van de maatregelen.

De monitoring is gestart om zo ook de nul-situatie goed in beeld te brengen. Het meetnet is zichtbaar op de website <https://waterdata.wrij.nl>.

Het meetdoel en de informatiebehoefte is hierbij als volgt geformuleerd:

- Welke veranderingen zijn opgetreden in de hoge grondwaterstanden (GHG\*) als gevolg van de natuurherstelmaatregelen buiten de natuurgebieden waarvoor vernatting gewent is?
- Komen deze veranderingen overeen met de op voorhand geschatte veranderingen?

\*GHG = gemiddeld hoogste grondwaterstand.



Figuur 1: Meetnet Hagenbeek (n.b. de paarse bolletjes zijn de geplaatste peilbuizen)

Er vindt een evaluatie plaats met betrokken eigenaren gedurende een periode van vijf jaar ná uitvoering van de genoemde maatregelen. Indien uit de evaluatie en eventuele nadere controle blijkt dat onvoorziene veranderingen ontstaan, treden partijen in overleg over de aanpak daarvan.

### **Procedure (on)voorziene schade**

Als gevolg van dit projectplan is geen financiële schade voorzien, die aan de uitvoering van het project in de weg staat, omdat alle voorziene schade wordt gemitigeerd door schadecompenserende maatregelen of door een financiële vergoeding zoals overeengekomen in de vaststellingsovereenkomsten. Voor eventueel financieel nadeel, dat onverhoopt (onvoorzien) 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:

- optimalere (grond-)waterstanden voor de ontwikkeling van de habitattypen in het gebied Hagenbeek
- het nieuwe watersysteem voldoet aan de NBW normering T=10 voor landelijk gebied (zie bijlage 2). Bij een afvoer die statistisch gezien 1x per 10 jaar voorkomt ontstaan er geen knelpunten met betrekking tot inundatie, de drooglegging wordt plaatselijk wel minder.
- behoud afwateringsfunctie van de percelen in het oosten door aanleg van een slenk in de Barchemse Veengoot.
- behoud landbouwfunctie in het gebied grenzend aan het gebied Hagenbeek door het ophogen van diverse (gedeelten van) (landbouw)percelen.
- behoud woonfunctie diverse woningen en bedrijfsgebouwen. Uit nader bouwkundig onderzoek is gebleken dat op enkele locaties mitigerende (bouwkundige) maatregelen nodig zijn. Deze zullen worden uitgevoerd.

Conclusie: De maatregelen beperken waterschaarste in het natuurgebied en leiden niet tot extra knelpunten met betrekking tot overstroming. Met uitvoering van de mitigerende maatregelen wordt grondwateroverlast voorkomen.

#### **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.:

- vergroten areaal met toereikende hydrologische condities zoals verhogen grondwaterstanden en vergroten van toevoer aan basen en kwel waardoor er een kwaliteitsverbetering, en waar mogelijk uitbreiding, van de kernopgaven voor de in dit natuurgebied gewenste habitattypen plaatsvindt.

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 het gebied Hagenbeek.

Conclusie: De maatregelen hebben een positieve invloed op het vervullen van maatschappelijke functies door het watersysteem. De recreatieve ontsluiting wordt aangepast en verbeterd.

### **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 Lochem, geconsolideerde versie door gemeente Lochem vastgesteld op 14 mei 2015. De maatregelen zijn uitvoerbaar binnen het geldende bestemmingsplan. Voor de ca. 12 ha in te richten grond wordt de bestemming agrarisch gewijzigd naar 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<sup>1</sup> Waterschap Rijn en IJssel 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

Ontheffing Wet Natuurbescherming  
Omgevingsvergunningen

#### Bevoegd gezag

Provincie Gelderland  
Gemeente Lochem

---

<sup>1</sup> Het college van dijkgraaf en heemraden van waterschap Rijn en IJssel heeft in haar vergadering van 25 april 2023 de geactualiseerde leggers, beleidsregels en algemene regels vastgesteld. Het algemeen bestuur van waterschap Rijn en IJssel heeft in haar vergadering van 9 mei 2023 de geactualiseerde Keur vastgesteld.



### 3.3 Planning

De start van de uitvoering staat gepland voor begin/medio 2024. De uitvoering van de maatregelen moet, op basis van de huidige planning, uiterlijk 31 december 2024 gereed zijn.

### 3.4 Overige uitvoeringsaspecten

De inrichtingsmaatregelen vinden plaats op gronden welke in eigendom zijn bij publieke partijen (Staatsbosbeheer, Provincie Gelderland, Gemeente Lochem, en waterschap Rijn en IJssel) en diverse private eigenaren. 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/gebruikers.

## 4 Procedure

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

Het integrale inrichtingsplan is tot stand gekomen in nauwe samenwerking met Provincie en Staatsbosbeheer en besproken met de betrokken grondeigenaren en gebruikers in het gebied. Met betrokkenen en belangstellenden wordt middels digitale nieuwsbrieven actief gecommuniceerd. Voorts vinden er keukentafelgesprekken plaats. Op 3 juli en 13 september 2023 hebben inloopbijeenkomsten plaatsgevonden voor de omgeving en overige direct betrokkenen in Dorpshuis 't Onderschoer te Barchem.

Het ontwerp projectplan Waterwet heeft vanaf 22 augustus 2023 voor een periode van 6 weken ter inzage gelegen. Tijdens de inloop heeft het waterschap reacties en vragen gehad van de aanwezigen, voorts zijn er in de periode van ter inzage legging schriftelijke zienswijzen ontvangen. De reacties en zienswijzen zijn geanonimiseerd en genummerd. In de bijgevoegde reactienota zijn de reacties en zienswijzen samengevat en beantwoord.

Op 14 december 2023 heeft een overleg plaatsgevonden bij de gemeente Lochem n.a.v. de door de gemeente verleende omgevingsvergunning voor een nieuwe stuw in de Barchemse Veengoot. Het waterschap was door de gemeente uitgenodigd om uitleg te geven over het project. Op 13 september 2023 en 12 januari 2024 heeft nog extra overleg plaatsgevonden met Vereniging Contact Barchem n.a.v. de zienswijzen op het ontwerp Projectplan Waterwet. In de tussentijdse periode zijn nog diverse gesprekken geweest met eigenaren en zijn meekoppelkansen verkend om de waterhuishouding rondom het projectgebied te verbeteren. Dit zijn extra maatregelen bovenop de mitigerende maatregelen en hebben dus geen direct verband met het Projectplan Waterwet. Tenslotte is er uitvoerig bodemkundig onderzoek gedaan voor de percelen waar mitigerende maatregelen gepland zijn. Dit alles is verwerkt in dit definitieve projectplan Waterwet.

Het instellen van beroep bij de rechtbank tegen het definitief vastgestelde projectplan Waterwet is in beginsel alleen mogelijk voor diegenen die in de ontwerpfase een zienswijze hebben ingediend. Na de definitieve besluitvorming van het projectplan door het college van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Rijn en IJssel wordt het projectplan Waterwet bekend gemaakt op de websites [www.wrij.nl/actueel/bekendmakingen](http://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 na die waarop het projectplan bekend is gemaakt, gedurende zes weken tegen het besluit beroep instellen bij de rechtbank.

**5 Contactpersoon uitvoering werken**

De heer ing. C.(Carlo) A.T. Egging treedt op als projectleider namens het Waterschap Rijn en IJssel.