

Onderwerp	: Projectplan Waterwet voor het Natura 2000 gebied Stelkampsveld
Status	: Ontwerpbesluit
Datum vastgesteld door het college van dijkgraaf en heemraden	16 juni 2020 : datum
Bijlage(n)	: <ol style="list-style-type: none">1. Inrichtingsplan: tekeningen Stelkampsveld. Blad watersysteem & profielen + Ophogingen natschade2. GGOR Beekvliet-Stelkampsveld, 20113. Hydrologische analyse effecten PAS-maatregelen Beekvliet-Stelkampsveld, 2015

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 het Natura 2000 gebied Stelkampsveld 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 2015-2021), die provincie Gelderland en Waterschap Rijn en IJssel hebben getekend, zijn afspraken opgenomen voor de uitvoering van de Natura 2000 herstelmaatregelen in het gebied Stelkampsveld. Het gebied ligt in de gemeente Lochem en Berkelland, in de driehoek Barchem, Borculo en Ruurlo.

Het Natura 2000 gebied Stelkampsveld is een afwisselend gebied van essen, kalkmoerassen, houtwallen, bosjes en heiden met vennen. Het meest kenmerkende is het vochtige grasland (blauwgrasland) met een grote variatie aan zeldzame plantensoorten, zoals de grote muggenorchtis, parnassia en wolfsklauwmos. Dit afwisselde landschap is aantrekkelijk voor insecten. Zo komen in het gebied zeker 25 verschillende soorten libellen voor, zoals tengere pantserjuffer, glassnijder en beekoeverlibel. De kleine ijsvogelvlieder en boomkikker voelen zich ook in het gebied thuis. Het is het broedgebied van de ijsvogel en wielewaal, en de laatste jaren zijn de roodborsttapuit en grauwe klauwier waargenomen. Deze bijzondere natuur willen we behouden en versterken. Veel zeldzame planten en dieren hebben het namelijk moeilijk. Hun leefgebied is klein, de lucht is te zuur en de grond is te

droog en te voedselrijk. Als we de omstandigheden verbeteren, dan kan de natuur zich herstellen. Zo is de natuur beter bestand tegen onder andere stikstof in de bodem.

Het Natura 2000 gebied Stelkampsveld is ca. 102 ha groot is eigendom van Staatsbosbeheer, Natuurmonumenten, de provincie Gelderland en enkele private eigenaren.

Voor de Natura 2000 opgaven moet nog ca. 41 ha Natura 2000 worden ingericht.

De inrichtingsopgave voor het gebied is vastgesteld in de PAS gebiedsanalyse en het Natura 2000 beheerplan, welke op 1 juli 2016 door Gedeputeerde Staten van Gelderland en het ministerie van Economische Zaken is vastgesteld. Daarnaast is het de wens om ook ca. 28 ha Gelders Natuur Netwerk (GNN) binnen het projectgebied te realiseren.

Het totale projectgebied waarbinnen de watermaatregelen in het kader van het projectplan Waterwet plaatsvinden beslaat circa 425 ha. Een groot deel van het projectgebied bestaat uit private (hoofzakelijk agrarische) gronden buiten het Natura 2000 gebied waar watermaatregelen noodzakelijk zijn om de opgaven in de natuurgebieden te kunnen realiseren.

Inrichtingsplan

Voor het Natura 2000 gebied Stelkampsveld is een integraal inrichtingsplan opgesteld waarin alle water- en natuurmaatregelen in het kader van dit projectplan Waterwet zijn opgenomen. Het waterschap is trekker voor het opstellen van dit inrichtingsplan en levert de input voor de bouwsteen water. Staatsbosbeheer, Natuurmonumenten en de provincie Gelderland leveren input voor de bouwstenen natuur. In het inrichtingsplan zijn maatregelen uitgewerkt voor behoud en herstel van de natuur, zoals het afgraven van de voedselrijke bovengrond en aanpassing van de waterhuishouding. Hierbij gaat het met name om de hydrologische maatregelen verondiepen van detailontwatering in het kerngebied, peilopzet in de leggerwatergangen en het ontkoppelen van buisdrainage.

Voor het opstellen van het inrichtingsplan is een werkgroep gevormd, waarin provincie Gelderland, Staatsbosbeheer, Natuurmonumenten en Waterschap Rijn en IJssel zijn vertegenwoordigd. 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 N2000 gebied Stelkampsveld

De uit te voeren watermaatregelen in het N2000 gebied Stelkampsveld zijn:

1. Hydrologisch herstel door aanpassen van het ontwateringssysteem, conform GGOR scenario 3 (Natura 2000 maatregel M1a).

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), conform GGOR scenario 3 (Natura 2000 maatregel M1b).

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.

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 en het afkoppelen van buisdrainage niet tot wijziging van de legger. Het opzetten van het peil in de Oude Beek, Afwatering van Schuurman en Visserij middels te plaatsen stuwten, evenals de verplaatsing van de Afwatering Schuurman, wel.

Voorgenomen wijzigingen

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

Door het waterschap is in de periode 2008-2012 een GGOR-studie (Gewenst Grond en Oppervlaktewater Regiem) uitgevoerd (bijlage 2). Hieruit blijkt welke grond- en oppervlaktewaterbeheersscenario's de natuurdoelen mogelijk maken, wat daarbij de consequenties zijn en welke maatregelen daarvoor genomen moeten worden. De maatregelen behorend bij scenario SD3 zijn door Rijk en Provincie opgenomen als Natura 2000 maatregelen.

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 conform GGOR scenario 3 (Natura 2000 maatregel M1a)*
 - a) Verwijderen/ontkoppelen van buisdrainage in de randzone.
 - b) Verondiepen detailontwatering rondom projectgebied naar 15 cm-mv.
 - c) Verondiepen detailontwatering binnen Natura 2000 grens en bestaande natuur binnen het TOP gebied naar 30 cm-mv.
 - d) Peilopzet leggerwatergangen (Afwatering van Schuurman, Oude Beek, Zijtak Oude Beek en Visserij) naar 50 cm-mv.

2. *Mitigerende maatregelen als gevolg van het hydrologisch herstel gericht op het voorkomen, beperken en compenseren van natschade (landbouwfuncties, bebouwing) conform GGOR scenario 3) Natura 2000 maatregel M1b)*
 - a) Het ophogen van diverse (gedeelten) van percelen waar natschade wordt berekend.
 - b) Verlegging van de afwatering van Schuurman om de afwateringsfunctie in stand te houden.
 - c) Nemen van diverse maatregelen aan bebouwing om schade te voorkomen. Dit zijn vooral bouwkundige maatregelen, maar ook maatregelen ter verbetering van de hemelwaterafvoer bijvoorbeeld door ringdrains of leidingen te verleggen dan wel aan te leggen. Op enkele plaatsen blijven gedeelten van detailontwateringen

in stand en worden deze afgedamd in plaats van verondiept of gedempt om de hemelwaterafvoer te borgen.

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 zijn 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 Oude Beek, Afwatering van Schuurman en Visserij 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. De benodigde grond voor de breedspoorroutes wordt niet aangekocht. Deze wordt verkregen door overeenkomsten (kwalitatieve verbintenissen en bruikleenovereenkomsten) te sluiten met aanliggende eigenaren.

Een gedeelte van de Afwatering van Schuurman wordt verlegd binnen het aan te leggen natuurterrein. Deze ruiling was onderdeel van een kavelruil.

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 opstuwning 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 (beschermde) 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. 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

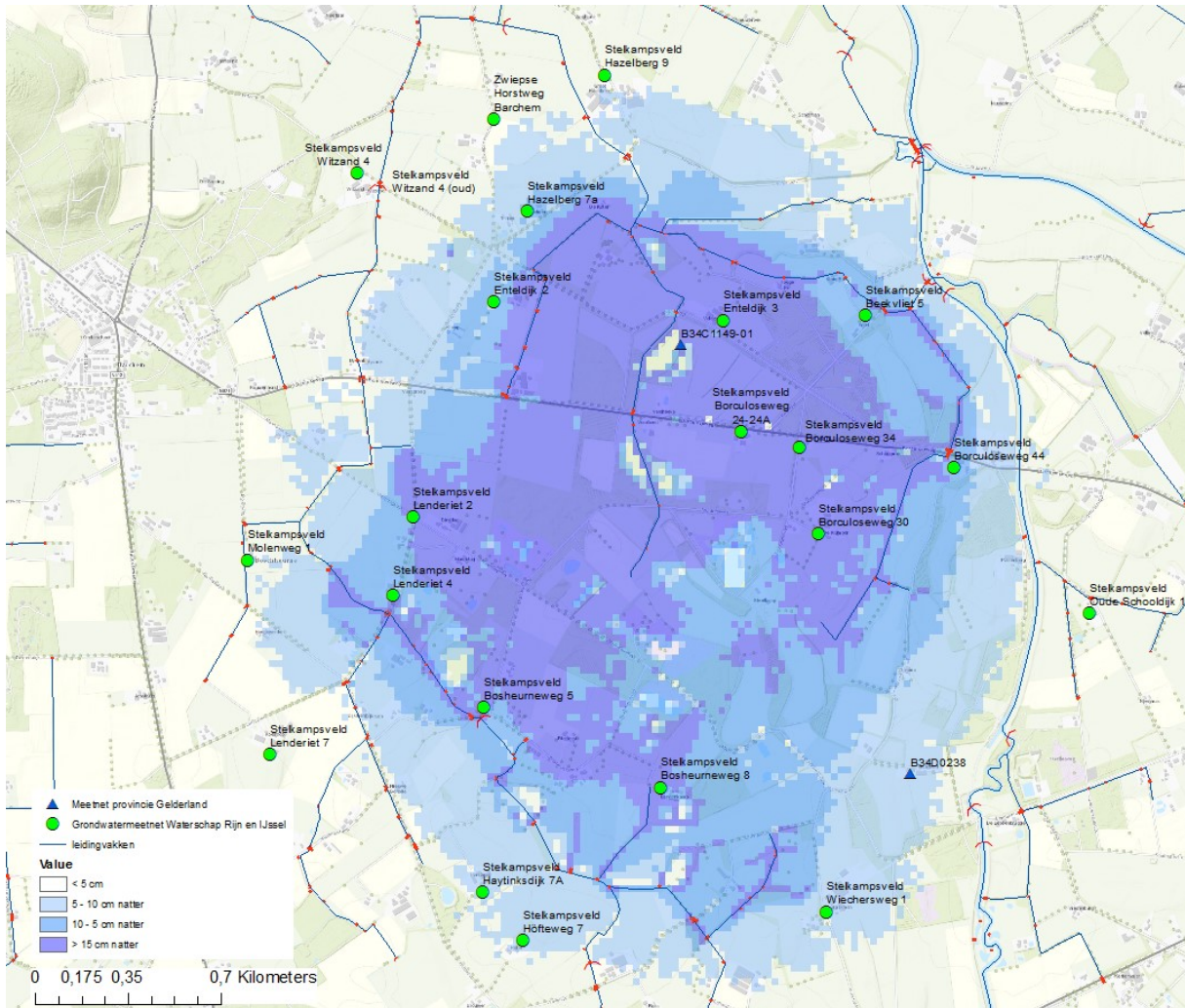
Het doel van de monitoring is om inzicht te krijgen in het verloop van de (veranderende) grondwaterstanden door de effecten van de genomen maatregelen. Hiervoor is een meetnet opgezet welke minimaal 5 jaar na uitvoering van de maatregelen beheerd en onderhouden wordt (zie figuur 1). Voor dit meetnet zijn in 2017 door het waterschap peilbuizen geplaatst in de zone rondom het Natura-200 gebied. 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 geplaatst buiten het beïnvloedingsgebied van de maatregelen.

De monitoring is hiermee al gestart om zo ook de nul-situatie goed in beeld te brengen.

Het meetdoel en de informatiebehoefte is hierbij als volgt geformuleerd:

- *Welke veranderingen zijn opgetreden in de hoge grondwaterstanden (GHG*) als gevolg van de Natura 2000 herstelmaatregelen buiten de natuurgebieden waarvoor vernatting gewenst is?*
- *Komen deze veranderingen overeen met de op voorhand geschatte veranderingen?*
**GHG = gemiddeld hoogste grondwaterstand (8,3% overschrijdingskans).*



Figuur 1: Meetnet Beekvliet/Stelkampsveld

Er vindt een evaluatie plaats met betrokken eigenaren na 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 vooraf 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 Beekvliet/Stelkampsveld
- het nieuwe watersysteem voldoet aan de NBW normering T=10 voor landelijk gebied (zie bijlage 3). 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 verlegging van de Afwatering van Schuurman.
- behoud landbouwfunctie in het gebied grenzend aan het Natura 2000 gebied Stelkampsveld door het ophogen van diverse (gedeelten van) (landbouw)percelen.
- behoud woonfunctie diverse woningen en bedrijfsgebouwen. Uit nader bouwkundig onderzoek is gebleken dat op diverse locatie mitigerende (bouwkundige) maatregelen nodig zijn. Deze zullen worden uitgevoerd.

Conclusie: De maatregelen beperken waterschaarste in het Natura 2000 gebied 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 habitattypen H3130 Zwakgebufferde vennen, H4010 Vochtige heiden, H4030 Droge heiden, H6230 *Heischrale graslanden, H6410 Blauwgraslanden, H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen, H7230 Kalkmoerassen en H91E0 *Vochtige alluviale bossenplaats vindt.

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 Stelkampsveld.

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

3 Wijze van uitvoering

3.1 Planologische inpassing

Voor het Natura 2000 gebied is de Wet natuurbescherming van toepassing. De uitvoering van de Natura 2000 herstelmaatregelen is vergund door vaststellen van het Natura 2000 beheerplan.

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 14-05-2015 en het bestemmingsplan Buitengebied 1995 door gemeente Berkelland vastgesteld op 25-04-1995.

Op 26 september 2018 hebben Provinciale Staten van Gelderland een Provinciaal inpassingsplan (PIP) vastgesteld voor het N2000 gebied Stelkampsveld. In dit PIP heeft de provincie voor een aantal percelen binnen het gebied de bestemming gewijzigd van agrarisch naar natuur. Hiermee kan invulling worden gegeven aan het uitvoeren van de N2000 herstel maatregelen.

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 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

Ontgrondingsvergunning

Melding Besluit Bodemkwaliteit

Bevoegd gezag

Gemeente Lochem en gemeente Berkelland

Provincie Gelderland (reeds verleend)

Gemeente Lochem en gemeente Berkelland,
Omgevingsdienst Achterhoek of Waterschap Rijn
en IJssel

3.3 Planning

De start van de uitvoering staat gepland voor het najaar van 2020. De uitvoering van de maatregelen moet, op basis van de huidige planning, uiterlijk 31 december 2021 gereed zijn

3.4 Overige uitvoeringsaspecten

De inrichtingsmaatregelen vinden plaats op gronden welke in eigendom zijn bij publieke partijen (Staatsbosbeheer, Provincie Gelderland, Natuurmonumenten, Gemeente Lochem, Gemeente Berkelland 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 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. In januari 2019 is reeds een inloopbijeenkomst gehouden waarbij het eindconcept inrichtingsplan is gepresenteerd. In het kader van dit ontwerp Projectplan Waterwet zal dit nogmaals plaatsvinden in de periode dat het plan ter inzage ligt. In verband met de Corona maatregelen zal dit in een digitale vorm plaatsvinden.

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 C.(Carlo) Egging, bereikbaar via c.egging@wrij.nl Hij kan uw vragen beantwoorden en het plan met u doornemen.