

Onderwerp	: Projectplan Waterwet voor Aaltense Goor & Zwarte Veen
Status	: Ontwerpbesluit
Datum vastgesteld door het college van dijkgraaf en heemraden	: Datum
Bijlage(n)	: Bijlage 1: Definitief Ontwerp Aaltense Goor & Zwarte Veen Bijlage 2: Dwarsprofielen behorend bij Definitief Ontwerp

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 Aaltense Goor en Zwarte Veen als onderdeel van het uitvoeringsprogramma 'Aaltense Goor en Zwarte Veen' 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

De herinrichting van het Aaltense Goor en Zwarte Veen is onderdeel van het gebiedsproces Baakse Beek - Veengoot. In dit gebiedsproces werken publieke en private gebiedspartijen samen aan een ontwikkelingsperspectief voor een duurzaam en klimaatbestendig watersysteem in het stroomgebied van de Baakse Beek en Veengoot. Het motto van dit gebiedsproces is 'Samen voor een stroomgebied op orde'.

De in dit gebiedsproces en specifiek voor dit project samenwerkende partijen zijn: Staatsbosbeheer, LTO Noord afdeling Oost Achterhoek, gemeente Aalten, gemeente Oude IJsselstreek, provincie Gelderland en Waterschap Rijn en IJssel, bewonerswerkgroep (vertegenwoordiging van grondeigenaren/agrariërs in het gebied) en andere belangenorganisaties (o.a. Stichting Natuur en Milieu Aalten, Vereniging Nederlands Cultuurlandschap en stichting Vennemarke).

Met de hieronder omschreven aanpassingen wordt een bijdrage geleverd aan de eisen die daaraan gesteld worden vanuit de verschillende doelen en opgaven voor projectgebied, waaronder:

- Nationaal Bestuursakkoord Water;
- Begrenzing van het gebied binnen het Gelders Natuurnetwerk;
- Verdrogingsbestrijding.

Het natuur- en landschapsreservaat Aaltens Goor en het Zwarte Veen liggen binnen de driehoek Aalten, Varsseveld en Lichtenvoorde bij de bovenloop van de Veengoot. In het ontwikkelperspectief Baakse Beek en Veengoot speelt dit gebied vanwege haar potenties voor klimaatadaptatie in combinatie met natuurherstel een belangrijke rol. Door de ligging onderaan de rand van het Oost-Nederlands plateau wordt het gebied gevoed door kalkrijke kwel, wat mogelijkheden biedt voor hoogwaardige natuur. Verder biedt de ligging van het gebied mogelijkheden voor waterberging. Om de genoemde natuur-, water- en klimaatdoelen te realiseren is in 2010 door de provincie Gelderland en het waterschap een agrarisch bedrijf inclusief landerijen aangekocht waarvan de huiskavel aan de oostzijde grenst aan het natuurgebied Aaltense Goor. Hierna te noemen perceel Boterdijk.

Vanaf 2011 zijn verschillende onderzoeken en inrichtingsstudies uitgevoerd. Dit heeft in 2015 geresulteerd in een inrichtingsplan voor het Aaltense Goor en Zwarte Veen. Hierna zijn alle opgedane inzichten over de werking van het watersysteem gedeeld met de samenwerkende partijen in het gebied. Deze hebben, op basis van deze informatie, in gezamenlijkheid een ontwerp gemaakt voor de herinrichting van het gebied. Dit heeft in 2017 geleid tot het 'uitvoeringsprogramma Aaltense Goor en Zwarte Veen' dat door alle betrokken gebiedspartijen wordt gedragen.

Uitvoeringsprogramma Aaltense Goor en Zwarte Veen

Het uitvoeringsprogramma voorziet in landbouwstructuurverbetering, natuurontwikkeling en -herstel, waterberging en waterretentie, recreatief medegebruik en landschapsbeleving van het gebied. Impliciet wordt ingespeeld op klimaatverandering.

Het uitvoeringsprogramma omvat vier deelprojecten:

1. Inrichting, beheer en monitoring
2. Verkoop drie wooneenheden (voormalig agrarisch bedrijf)
3. Kavelruilproces
4. Verkenning waterkwaliteitsverbetering

Dit projectplan Waterwet behandelt een deel van de inrichtingsmaatregelen geprogrammeerd onder deelproject 1.

Scope projectplan

Binnen het plangebied van deelproject 1 worden vier deelgebieden onderscheiden:

1. Perceel Boterdijk (gemeente Aalten)
2. Het Aaltense Goor (gemeente Aalten)
3. Het Zwarte Veen (gemeente Oude IJsselstreek)
4. De Vennebulten (gemeente Oude IJsselstreek)

Dit Projectplan Waterwet behandelt de inrichtingsmaatregelen gelegen binnen het grondgebied van de gemeente Aalten, namelijk perceel Boterdijk en het Aaltense Goor en één maatregel binnen het deelgebied Zwarte Veen, gelegen binnen de gemeente Oude

IJsselstreek. Het betreft het verplaatsen van de detailontwatering van het deelgebied (zie de inrichtingstekening zoals bijgevoegd als bijlage).

Het is de bedoeling dat de inrichtingsmaatregelen gelegen binnen de gemeente Aalten vanaf de nazomer van 2019 worden uitgevoerd.

De genoemde inrichtingsmaatregelen gelegen binnen het grondgebied van de gemeente Oude IJsselstreek worden vanaf 2020 uitgevoerd.

Integrale doelen deelproject

De geplande inrichtingsmaatregelen binnen het plangebied Aaltense Goor, perceel Boterdijk en Zwarte Veen dienen vier hoofdoopgaven, namelijk:

1. Natuurontwikkeling en -herstel
2. Waterretentie en waterberging
3. Recreatief medegebruik
4. Landbouwstructuurverbetering

Inrichtingsplan

De genoemde doelen en daaruit afgeleide inrichtingsmaatregelen zoals vermeld op de inrichtingstekening in de bijlage, worden integraal, dat wil zeggen binnen één realisatieproject uitgevoerd. Onderdeel van het maatregelenpakket zijn aanpassingen aan waterstaatswerken.

Op de huiskavel van het voormalige agrarische bedrijf (perceel Boterdijk) wordt, aansluitend op het Aaltense Goor ongeveer 25 hectare nieuwe natuur gecreëerd. Door het verwijderen van de buisdrainage en ontwaterende slootjes en greppels, wordt er water langer vastgehouden. Daarnaast vindt er waterberging van oppervlaktewater plaats door de aanleg van een waterberging op het perceel Boterdijk. Hier kan water vanuit de Watergang langs de Boterdijk instromen tijdens piekafvoeren waardoor de piekwaterstanden verlaagd worden. Door het toevoegen van een tweetal recreatieve routes en eenvoudige parkeervoorzieningen wordt het gebied beter toegankelijk.

Verder wordt in het deelgebied Zwarte Veen de verkavelingsstructuur en waterhuishouding verbeterd door het verplaatsen van de detailontwatering van het gebied naar de, van nature, lager gelegen percelen.

Wijziging Legger Watersystemen

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

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

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

beschreven. Hierbij zijn de leggercoderingen van de bestaande waterstaatsobjecten tussen haakjes, schuin italic (*00000*) weergegeven.

1. Locatie: Boterdijk - Afwatering van 'Te Sligte' (*VEG08.005*).
 - Verplaatsen van uitstroomrichting van het bestaande gemaal Te Sligte (*GM74120222*) richting de nieuwe waterberging (zie onderdeel 3) op perceel Boterdijk.
 - Verplaatsen van de vrije uitstroom van Afwatering van Te Sligte naar de locatie van het bestaande gemaal door:
 - Vervanging van de bestaande uitstroomleiding (*PL74120223*) onder Boterdijk door een duiker voorzien van terugslagklep.
 - Verwijderen van bestaande duiker (*DR74120022*) onder de Boterdijk zuidelijk van Afwatering van Wichers (*VEG08.010*).
2. Locatie: Boterdijk – ter hoogte van Afwatering van Wichers (*VEG08.010*).
 - Aanleg van een nieuwe duiker voorzien van een terugslagklep onder de Boterdijk richting de nieuwe waterberging op perceel Boterdijk.
3. Locatie: Perceel Boterdijk – zuidelijk deel.
 - Aanleg van een, in twee trappen gecompartmenteerde waterberging op het zuidelijke deel van perceel Boterdijk:
 - De 1^e trap heeft een bergingscapaciteit welke voldoende is om afvoergebeurtenissen met een herhalingstijd van 1 maal per 10 jaar (T=10) op te vangen. De hierbij behorende overstorthoogte naar de 2^e trap is 19,70 meter NAP.
 - In de 2^e trap, gelegen op het zuidelijk deel van perceel Boterdijk kunnen afvoergebeurtenissen met een herhalingstijd tussen 1 maal per 10 jaar (T=10) en ongeveer 1 maal per 100 jaar worden geborgen. Om ervoor te zorgen dat de waterberging in de genoemde 2^e trap uitsluitend binnen de begrenzing van perceel Boterdijk plaatsvindt, wordt er een glooiende, lage kade aangelegd rondom het zuidelijk deel van het perceel op een hoogte van 19,90 meter ten opzichte van NAP.
 - Aanleg van een regel- en calamiteitenduiker voorzien van een afsluiter onder de Droppingsweg. De duiker vormt een verbinding tussen de 2e trap van de waterberging en het Aaltense Goor.
4. Locatie: Zwarte Veen.
 - Verplaatsen van de afwatering van het gebied Zwarte Veen door:
 - Demping van de bestaande leggerwatergang (*LV74140012 / VEG14.010*).
 - Ontgraven van twee nieuwe leggerwatergangen inclusief aansluiting op de hoofdafwatering.

De hierboven genoemde voorgenomen wijzigingen van waterstaatswerken worden uitgevoerd in combinatie met de overige voorgenomen recreatieve-, landschappelijke en natuurinrichtingsmaatregelen.

1.2 Hoe wordt het project uitgevoerd?

De bijgevoegde inrichtingsplannen worden verder technisch gedetailleerd in bestekstekeningen en een RAW-bestek. Dit bestek vormt de inhoudelijke basis voor een door het waterschap te initiëren aanbesteding. De inschrijver welke de beste prijs-kwaliteitsverhouding aanbiedt, zal namens het waterschap opdracht krijgen om de inrichtingswerkzaamheden uit te voeren.

De werkzaamheden zullen, naast de aanleg van kleine civieltechnische objecten zoals duikers en een klein gemaal, vooral bestaan uit het machinaal ontgraven, vervoeren en verwerken van grond.

De werkzaamheden zullen worden uitgevoerd in nauwe afstemming met naastgelegen grondeigenaren en andere belanghebbenden.

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

Waterhuishouding

De nieuwe inrichting heeft geen nadelige invloed op de waterhuishouding.

Deze zal onder gemiddelde omstandigheden gelijk blijven aan de huidige situatie.

De uitstroomrichting van gemaal 'Te Sligte' wordt weliswaar aangepast maar het ingestelde peilregime (aan- en afslagpeil) van het gemaal blijft gelijk waardoor geen verschillen zullen ontstaan met de huidige situatie.

Tijdens extreme bui-gebeurtenissen en piekafvoeren in de watergangen zal de waterhuishouding verbeteren ten opzichte van de huidige situatie. De voorgenomen inrichting van een waterberging zorgt, omdat er tijdelijk water wordt vastgehouden in het gebied, voor een afvlakking van afvoerpieken en daarmee voor een waterstandsding van circa 10 centimeter in de watergangen langs de Boterdijk gedurende piekafvoeren.

De waterberging zal zich, door de aanleg van landschappelijk ingepaste kades rondom de bergingsoppervlakken, uitsluitend beperken tot de daarvoor bestemde bergingsgebieden. Indien, bij zeer extreme neerslag- en of afvoergebeurtenissen (ordegrootte minder vaak dan 1 keer per 100 jaar) de bergingscapaciteit onvoldoende blijkt te zijn dan zal er water worden afgelaten via een calamiteiten-overstort richting het Aaltense Goor.

Hiernaast is er tussen de waterbergingslocatie en naastgelegen particuliere (agrarische) gronden altijd een watergang aanwezig in de huidige situatie. Hierdoor is er geen sprake van extra vernatting of een toenemend kwelbezwaar als gevolg van de inrichting.

De nieuwe locatie van de afwatering in het Zwarte Veen wordt zodanig gekozen dat er effectief ontwaterd kan worden en dat de verkaveling gunstiger wordt. De bodemhoogte van de nieuwe watergangen blijft gelijk aan de bestaande watergang. Daarmee blijft de drainagebasis van het gebied gelijk.

Verder is er bewust voor gekozen de watergangen met enige afstand tot de Vennebulten aan te leggen: hiermee wordt een ongewenst drainerend effect op natuurpercelen direct aan de voet van de Vennebulten voorkomen.

Tijdens de uitvoering van de inrichtingswerkzaamheden zal de afvoercapaciteit van de te handhaven leggerwatergangen en detailontwateringen worden gewaarborgd. De aanliggende percelen zullen hierdoor geen hinder ondervinden van opstuwning of juist versnelde afvoer van water.

Beschermingszone natte landnatuur en buisdrainage

Het bestaande natuurgebied van Staatsbosbeheer is begrensd als natte landnatuur. In de provinciale Omgevingsverordening geldt voor natte landnatuur een (hydrologische) beschermingszone van circa 500 meter, waarbinnen drainage en grondwateronttrekkingen niet zonder meer toegestaan zijn.

Met dit plan is de waterhuishouding op orde gebracht. Hiervoor is hydrologische en hydraulische analyse uitgevoerd, waaruit blijkt dat bestaande buisdrainage geen nadelige invloed heeft op het natuurgebied en omgekeerd er geen nadelige invloed is op de omliggende landbouwgronden.

Daarom zal het Waterschap, voorafgaand aan de volgende herziening van de Omgevingsverordening (medio 2020) een voorstel indienen bij de Provincie om de genoemde beschermingszone terug te brengen tot circa 200 meter rondom het bestaande natuurgebied Aaltense Goor.

Ecologie

Bij het opstellen van het inrichtingsplan, en specifiek de vormgeving van de waterberging, is zorgvuldig rekening gehouden met de bestaande en toekomstig te ontwikkelen natuurwaarden op perceel Boterdijk en het Aaltense Goor.

Een zeer belangrijk ontwerpuitgangspunt is de huidige waterkwaliteit en specifiek de nutriëntenlast van het watersysteem. Het waterbergingsysteem op perceel Boterdijk is uitgelegd op basis van de huidige waterkwaliteit. De huidige nutriëntengehaltes van het water zijn op dit moment (nog) te hoog om hand in hand te gaan met de beoogde natuurontwikkeling. De bestaande (Aaltense Goor) en beoogde (Perceel Boterdijk) natuurdoelen vragen om een meer voedselarme, basenrijke waterkwaliteit dan nu wordt aangevoerd tijdens piekberging. De huidige nutriëntenrijkdom wordt met name veroorzaakt door te hoge concentraties aan slib in het water.

Door het gecompartmenteerd (trapsgewijs) inlaten van water op het perceel van Boterdijk zal meekomend slib, en daarmee de ongewenste voedingsstoffen, grotendeels worden opgevangen in de 1^e trap van de waterberging. Hierdoor worden effecten op de natuurwaarden op het overige deel van perceel Boterdijk (2^e trap) en het Aaltense Goor geminimaliseerd.

Er is in het plangebied recent een gedegen en gebiedsdekkend flora- en faunonderzoek uitgevoerd. Op basis van deze resultaten zijn de inrichtingsmaatregelen vormgegeven en daar waar bestaande natuurwaarden worden geschaad, wordt een ontheffing in het kader van de Wet natuurbescherming aangevraagd. Deze ontheffing is noodzakelijk vanwege de aanwezigheid van een buizerdhorst in het te verwijderen wilgenbos op perceel Boterdijk. In de uitvoeringsfase wordt er gewerkt volgens de Gedragscode Flora en fauna welke door de Unie van Waterschappen is vastgesteld. Middels deze gedragscode wordt zorgvuldig omgegaan met (beschermd) planten en diersoorten, wordt het tijdstip van uitvoering indien nodig aangepast en/of worden mitigerende maatregelen genomen.

Grondgebruik

De inrichtingsmaatregelen hebben geen nadelige gevolgen voor het bestaande grondgebruik in de omgeving van het projectgebied.

Deelgebieden perceel Boterdijk en Aaltense Goor

De waterstaatkundige en overige inrichtingsmaatregelen in de deelgebieden perceel Boterdijk en Aaltense Goor worden volledig uitgevoerd op publieke gronden.

De uitvoering van deze maatregelen vindt plaats op gronden van de gemeente Aalten (Boterdijk en Droppingsweg), Waterschap Rijn en IJssel (bestaande watergangen), provincie Gelderland (perceel Boterdijk) en Staatsbosbeheer (Aaltense Goor).

Het perceel Boterdijk zal volgens dit plan ingericht worden meegenomen in het kavelruilproces. De toekomstig eigenaar zal hiermee dus vóór aanvaarding op de hoogte zijn van de waterbergings- natuurbeheerverplichtingen die rusten op dit perceel.

In het Aaltense Goor zullen geen waterstaatkundige aanpassingen worden doorgevoerd. De inrichtingsmaatregelen in dit plangebied hebben een natuurontwikkelings- of recreatieve doelstelling.

De natuurinrichtingsmaatregelen zullen effect hebben op het gebruik van de percelen door pachters van Staatsbosbeheer. Staatsbosbeheer zal deze gevolgen zorgvuldig afstemmen met de betrokken pachters.

Deelgebied Zwarte Veen

De maatregelen zijn grotendeels geprojecteerd op gronden van de gemeente Oude IJsselstreek en voor een klein deel op particuliere gronden. In de pachtruil en ruilverkaveling welke is gestart onder regie van de gemeente Oude IJsselstreek worden de benodigde gronden vrijgeruild, zodanig dat de toekomstige watergangen inclusief onderhoudspad onder publiek eigendom vallen.

Omgevingsoverlast

De overlast voor de omgeving zal zich beperken tot hinder als gevolg van grondtransportbewegingen en stof gedurende de uitvoeringsperiode.

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 inzetten van rijplaten en het nathouden van de onverharde grondtransportroutes.

Hiernaast zullen vanzelfsprekend de reguliere en wettelijk vastgestelde verkeersmaatregelen worden getroffen.

Monitoring

Het project voorziet in het opstellen en uitvoeren van een monitoringsprogramma.

Binnen dit programma wordt de ontwikkeling van het gebied vanaf heden tot zes jaar na gereedkomen van de inrichtingsmaatregelen nauwgezet gevolgd.

Deze monitoring, alsmede het uitwisselen van informatie is essentieel, omdat dit basisinput biedt voor de terreinbeheerders om bij te sturen in het beheer van het gebied en/of ongewenste ontwikkelingen een halt toe te roepen.

Het monitoringsprogramma richt zich op de effecten van de uitgevoerde maatregelen en het hierbij behorende beheer. Er vindt monitoring plaats op de aspecten waterkwantiteit, waterkwaliteit en natuurontwikkeling. De monitoring omvat de nieuwe en bestaande natuurterreinen, maar ook de omliggende landbouwpercelen. Hiermee wordt een vinger aan de pols gehouden of er geen negatieve effecten naar de omgeving zijn.

Algemeen

Als gevolg van dit projectplan is geen financiële schade voorzien, die 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.

Conclusie:

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

Binnen dit inrichtingsplan wordt voorgenomen een waterbergingsvoorziening te creëren op een voormalig agrarisch perceel. De voorgenomen inrichting zorgt, omdat er tijdelijk water wordt geborgen, voor een afvlakking van afvoerpieken en daarmee voor een waterstandsaling van circa 10 centimeter in de watergangen langs de Boterdijk gedurende piekafvoeren. Bovendien wordt er, door het verwijderen van buisdrainage en ontwateringsgreppels op perceel Boterdijk, langer water vastgehouden in het gebied. De maatregelen in het Zwarte Veen voorzien in een optimale waterafvoer en perceelsindeling ten behoeve van het landbouwkundige gebruik.

Conclusie: De maatregelen beperken overstromingen, wateroverlast en, hetzij beperkter, waterschaarste.

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

Door de aanleg en instandhouding van natuurareaal op bestaande agrarische gronden worden deze niet meer intensief gebruikt waardoor er minder meststoffen en bestrijdingsmiddelen in het grond- en oppervlaktewater komen.

Daarnaast heeft het vasthouden van water en uitbreiding van het leefgebied een gunstig effect op de instandhouding van de naastgelegen natuurwaarden in het Aaltense Goor.

De ligging en bodemhoogte van de nieuwe watergangen in het Zwarte Veen is zodanig gekozen zodat er geen verdrogend effect optreedt op de omliggende natuurwaarden.

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

c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Met de inrichting beogen we, naast een verbetering van het functioneren van het watersysteem, ook een versterking van landschappelijke kwaliteiten, terrestrische natuurkwaliteiten en natuurbeleving ter plaatse van de waterberging en de directe omgeving.

Conclusie: De natuurinrichting in combinatie met waterberging, landschapsontwikkeling en verbeterde recreatieve ontsluiting geven aantoonbaar maatschappelijke meerwaarde.

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 Landelijk Gebied 2015 (gemeente Aalten) vastgesteld. De voorgenomen activiteiten op perceel Boterdijk (natuurontwikkeling en waterberging) passen niet binnen het geldende bestemmingsplan.

Op 16 november 2018 is door Waterschap Rijn en IJssel, namens de samenwerkende gebiedspartners, formeel een verzoek ingediend aan de gemeente Aalten om medewerking te verlenen aan de plannen voor het Aaltense Goor en perceel Boterdijk en hiervoor een

bestemmingsplan in procedure te brengen. De gemeente Aalten heeft aangegeven hier medewerking aan te willen verlenen.

Deze bestemmingsplanprocedure verloopt parallel met de procedure Projectplan Waterwet waarbij de terinzageleggingsperiodes (zoveel mogelijk) gelijktijdig worden doorlopen.

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
Ontheffing Wet natuurbescherming
Melding Besluit bodemkwaliteit

Bevoegd gezag

gemeente Aalten / Oude IJsselstreek
provincie Gelderland
gemeente Aalten / Oude IJsselstreek,
Omgevingsdienst Achterhoek

3.3 Planning

De start van de uitvoering staat gepland voor de nazomer van 2019. De uitvoering van de maatregelen zal enkele maanden in beslag nemen. De verwachting is dat de werkzaamheden in 2020 worden afgerond.

De werkzaamheden in deelgebied Zwarte Veen kunnen na de pachtruil en ruilverkaveling worden uitgevoerd, medio 2020.

3.4 Overige uitvoeringsaspecten

De inrichtingsmaatregelen vinden plaats op gronden welke in eigendom zijn bij publieke partijen (gemeente Aalten, provincie Gelderland, Staatsbosbeheer, Waterschap Rijn en IJssel). 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 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. Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan het college van dijkgraaf en heemraden van het Waterschap Rijn en IJssel, Postbus 148 (7000 AC) Doetinchem. Mondelinge zienswijzen kunnen kenbaar worden gemaakt via telefoonnummer 0314-369369. Het projectplan ingevolge artikel 5.4, eerste lid, van de Waterwet staat in de bijlage bij artikel 1.1 van de Crisis- en Herstelwet genoemd. Hierdoor zijn de bepalingen in hoofdstuk 1, afdeling 2 van de Crisis- en Herstelwet van toepassing.

5 Contactpersoon uitvoering werken

Voor meer informatie over het ontwerp projectplan Waterwet kunt u terecht bij de heer R. (Ronald) Broekhuizen, r.broekhuizen@wrij.nl. De contactpersoon kan uw vragen beantwoorden en het plan met u doornemen.