

Onderwerp	: Projectplan Waterwet voor het PAS / Natura 2000 gebied Bekendelle te Winterswijk
Status	: Ontwerpbesluit
Datum vastgesteld door het college van dijkgraaf en heemraden	: 12 maart 2019
Bijlage(n)	: <ol style="list-style-type: none">1. Situatie en profielen Boven Slinge; traject watermolen Berenschot – Klandermansweg; Arcadis d.d. 15-01-20192. Overzicht situatie maatregelen Bekendelle; Arcadis d.d. 21-02-20193. Dwarsprofielen en details Bekendelle; Arcadis d.d. 21-02-20194. Lengteprofielen Bekendelle; Arcadis d.d. 21-02-20195. Effectenstudie grondwater Bekendelle; Arcadis d.d. 21-02-20196. Wijzigingen legger en beheerregister; WRIJ d.d. 20-02-2019.

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 'PAS / Natura 2000 gebied Bekendelle' te Winterswijk 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 Programma Aanpas Stikstof (PAS) maatregelen in het Natura 2000 gebied Bekendelle.

Het N2000 gebied Bekendelle ligt in het Woold, gemeente Winterswijk, en is ca. 99 ha groot. Het gebied heeft het mooist ontwikkelde moerasbos van Gelderland en levert bijzondere natuur op. Het is daardoor uniek voor Nederland. Door de Bekendelle loopt de Boven Slinge

die hier grotendeels vrij kan meanderen. Het heeft fraaie overgangen van natte naar de wat drogere bossen, wat zorgt voor een grote verscheidenheid aan planten- en diersoorten. Het bos kenmerkt zich door een diversiteit aan loofbomen en heeft een rijke mosflora, waaronder het zeldzame spatelmos. Daarnaast groeien er bijzondere planten als slanke sleutelbloem en bosgeelster. De ijsvogel, de grote gele kwikstaart en de zeldzame middelste bonte specht voelen zich er thuis. Ook vinden we er een van Nederlands grootste populaties van de zeldzame bosbeekjuffer. Door het bos en langs de beek kan worden gewandeld.

Het gebied is, m.u.v. een klein gedeelte van Natuurmonumenten, hoofdzakelijk in eigendom van particulieren. Een groot deel van de eigenaren wordt hierbij vertegenwoordigd door de Bosgroep. De inrichtingsopgave voor het gebied is vastgesteld in de PAS gebiedsanalyse en het Natura 2000 beheerplan, welke op 22 februari 2016 door Gedeputeerde Staten van Gelderland is vastgesteld.

Inrichtingsplan

Voor het PAS / Natura 2000 gebied Bekendelle is een integraal inrichtingsplan opgesteld, waarin alle water- en natuurmaatregelen zijn opgenomen. Het waterschap is trekker voor het opstellen van dit inrichtingsplan. In het inrichtingsplan zijn de PAS en Natura 2000 maatregelen opgenomen die een relatie hebben met de waterhuishouding. Het gaat hier met name om hydrologische herstelmaatregelen aan de Boven Slinge en Mister Mark Waterleiding en herstelmaatregelen aan de detailontwatering in het zuidelijk gebied. De Bosgroep draagt zorg voor de beheermaatregelen in het bosgebied.

Voor het opstellen van het inrichtingsplan is een werkgroep gevormd, waarin provincie Gelderland, Bosgroep, Natuurmonumenten en het waterschap zijn vertegenwoordigd. Voor de uitwerking van de maatregelen en het definitief ontwerp is een adviesbureau ingehuurd.

Veel zeldzame planten en dieren hebben het moeilijk. Hun leefgebied is klein, de lucht is te zuur en de grond is te droog en te voedselrijk. Met de uitvoering van de maatregelen wordt de bijzondere natuur in de Bekendelle behouden en versterkt. Door het verbeteren van de omstandigheden kan de natuur zich herstellen.

Watermaatregelen PAS / N2000 gebied Bekendelle

De uit te voeren watermaatregelen in het PAS / N2000 gebied Bekendelle zijn:

1. Verdiepen Boven Slinge; traject watermolen Berenschot – Klandermansweg (PAS- maatregel M1a)
2. Verwijderen puin uit oevers Boven Slinge; traject watermolen Berenschot – Klandermansweg (PAS-maatregel M1c)
3. Verondiepen detailontwatering zuidelijk gebied (PAS-maatregel M2a)
4. Aanpassen afwatering zuidoosten (PAS-maatregel M2b)
5. Aanpassen Mister Mark Waterleiding (PAS-maatregel M2d).

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 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 van of de wijziging van de normatieve toestand 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 of dempen van detailontwateringen niet tot wijziging van de legger. Het aanpassen van de Boven Slinge en de Mister Mark Waterleiding 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 2010 een GGOR-studie (Gewenst Grond en Oppervlaktewater Regiem) uitgevoerd. Hieruit blijkt welke grond- en oppervlakte waterbeheersscenario's de natuurdoelen mogelijk maken c.q. verbeteren, wat daarbij de consequenties zijn en welke maatregelen daarvoor genomen moeten worden. De maatregelen behorend bij GGOR scenario 2 zijn door Rijk en Provincie opgenomen als PAS-maatregel in de gebiedsanalyse voor de Bekendelle.

De voorgenomen wijzigingen van een waterstaatswerk betreffen:

1. *Verdiepen Boven Slinge; traject watermolen Berenschot – Klandermansweg (PAS-maatregel M1a):*

-) In dit tracé is sprake van een behoorlijke aanzanding van de bodem met als gevolg dat de beekbodem in werkelijkheid minder diep is dan opgenomen in de legger. Het gevolg hiervan is dat het waterpeil bij lage afvoeren in de molenkolk van watermolen Berenschot hoger staat waardoor het molenrad niet vrij draait en meer onderhoud nodig heeft. In tijden van hoogwater kan het water hierdoor onvoldoende worden afgevoerd waardoor water kan intreden in de bebouwing van de watermolen.
-) Verbeteren doorstroomprofiel Boven Slinge door het verwijderen van de aanzanding tot 10 cm boven huidige theoretische bodemhoogte. De legger wordt hiermee in overeenstemming gebracht.

2. *Verwijderen puin uit oevers Boven Slinge; traject watermolen Berenschot – Klandermansweg (PAS-maatregel M1c):*

-) In dit tracé is in het verleden op een aantal locaties een oeverbescherming aangebracht in de vorm van (asbesthoudend) puin. Deze belemmeren de natuurlijke dynamiek van de beek en de ontwikkeling van de aangrenzende vochtige alluviale bossen. Om een kwaliteitsverbetering te geven aan de vochtige alluviale bossen en het beekstelsel wordt het (asbesthoudende) puin verwijderd. In het gedeelte nabij

de Klandermansbrug, en de hiervoor gelegen haakse bochten, blijft een oeverbescherming noodzakelijk om schade aan de brug en de Klandermansweg te voorkomen. Nabij de brug wordt de bestaande oeverbescherming gehandhaafd, in de haakse bocht wordt de oeverbescherming vervangen. De legger wordt hiermee in overeenstemming gebracht.

3. *Aanpassen Mister Mark Waterleiding (PAS-maatregel M2d):*

-) De ontwikkelkansen van het habitatype Eiken-Haagbeukenbos dienen verbeterd te worden.
-) Om deze ontwikkelkansen te verbeteren wordt de bodemhoogte van een deel van de Mister Mark Waterleiding aangepast naar 50 cm- mv door het verondiepen hiervan en het aanbrengen van een houten overlaat direct bovenstrooms van de duiker in de Brinkeweg. De legger wordt hiermee in overeenstemming gebracht.

De hierboven genoemde voorgenomen wijzigingen van waterstaatswerken worden uitgevoerd in combinatie met de hydrologische maatregelen aan de detailontwatering in het zuidelijk deel van de Bekendelle en de functieverandering van een inliggend landbouwperceel.

De uitwerking van bovengenoemde maatregelen staan weergegeven op de (concept) DO-tekeningen, zie bijlage 1, 2, 3 en 4. De aanpassingen hiervan op de legger en het beheerregister watersystemen staan genoemd in bijlage 6.

1.2 Hoe wordt het project uitgevoerd?

De bijgevoegde inrichtingsplannen worden technisch in detail nog verder uitgewerkt in bestekstekeningen en in een bestek. Dit vormt de inhoudelijke basis voor een door het waterschap te initiëren aanbesteding.

De werkzaamheden zullen hoofdzakelijk bestaan uit het ontgraven, aanvullen, vervoeren en verwerken van grond, puin en stortsteen en de aanleg van kleine civieltechnische objecten zoals duikers, dammen en vaste overlaten.

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

Waterhuishouding

De maatregelen leiden tot een stijging van de grondwaterstand in het zuidelijk deel van de Bekendelle, zie bijlage 5 'effectenstudie grondwater Bekendelle'. Op het landbouwperceel, kadastraal bekend WW00-E-9960 en direct grenzend aan het N2000 gebied, leidt deze stijging tot geringe natschade. Over de compensatie hiervan is overeenstemming met de betreffende eigenaar. Een inliggend landbouwperceel, kadastraal bekend WW00-E-2066, WW00-E-2068 en WW00-E-2071 totaal groot ca 2 ha, wordt ook natter door de stijging van de grondwaterstand. Dit perceel heeft een GNN bestemming (Gelders Natuur Netwerk) en wordt binnen het project omgevormd naar natuur.

Uit de in 2017 uitgevoerde Toetsing Normering regionale wateroverlast blijkt dat er in het bovenstrooms gelegen gebied, buiten de begrenzing van N2000 gebied Bekendelle, geen problemen te verwachten zijn met inundatie van landbouwgronden vanuit het oppervlakte-watersysteem. Het omliggende gebied voldoet hiermee aan de Nationaal Bestuursakkoord Water (NBW) normering T=10 voor landelijk gebied. Het N2000 gebied is uitgesloten van deze norm. Het ligt in een beekdal en is gevoelig voor inundatie vanuit de Boven Slinge.

Door de hogere grondwaterstand neemt de drooglegging voor de Weg om Ros en Lintum en de Brinkweg af, maar blijft binnen acceptabele grenzen. De wegbeheerder, de gemeente Winterswijk, is hiervan op de hoogte en is betrokken bij het ontwerp van de aan te leggen voorde in de Weg om Ros en Lintum.

Tijdens de uitvoering zal de afvoercapaciteit van de leggerwatergangen en detailontwateringen worden 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. Maatregelen op basis van dit projectbesluit zijn 'ruimtelijke ingrepen' waardoor er nog gewerkt wordt volgens de gedragscode Flora- en Faunawet, welke door de Unie van Waterschappen is opgesteld. Middels deze gedragscode wordt zorgvuldig omgegaan met (beschermde) planten- en diersoorten, wordt het tijdstip van uitvoering hierop aangepast en/of worden mitigerende maatregelen genomen. Deze maatregelen voorkomen of beperken schade aan beschermde planten- en diersoorten bij het uitvoeren van de werkzaamheden.

Overlast omgeving

De overlast voor de omgeving tijdens de uitvoering van de werkzaamheden zal zich beperken tot hinder als gevolg van grondtransportbewegingen en wellicht stof. 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.

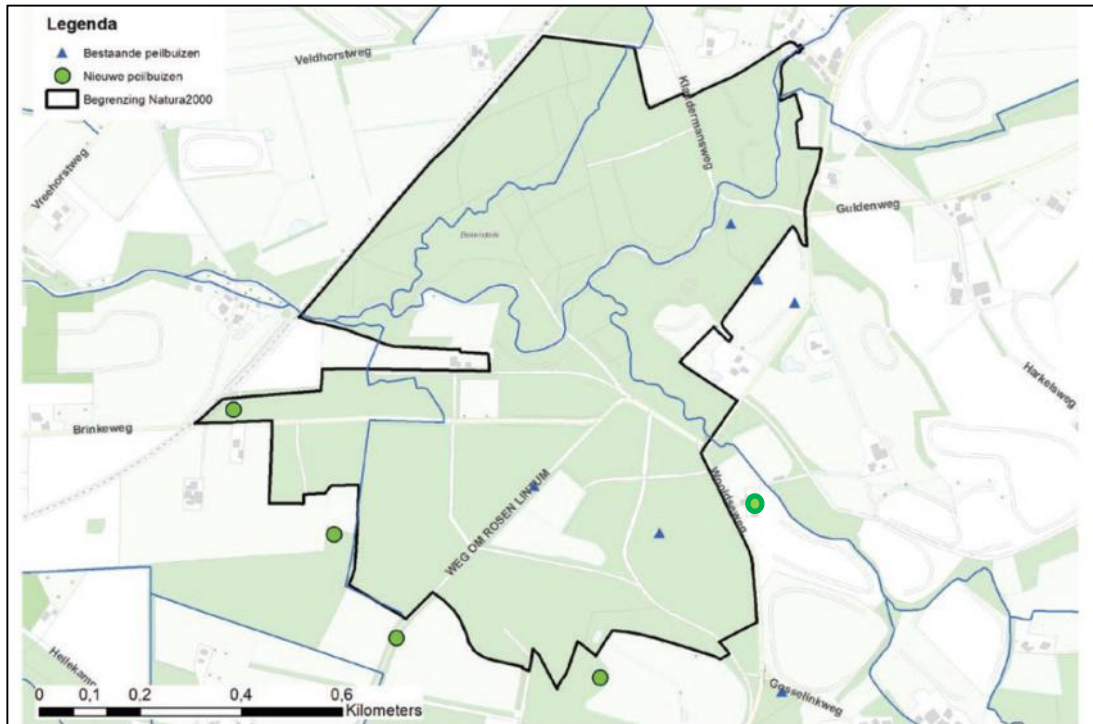
Monitoring

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. Voor het meetnet wordt deels gebruik gemaakt van de al aanwezige provinciale peilbuizen in het gebied zelf. Daarnaast heeft het waterschap in het voorjaar van 2017 en 2019 een aantal aanvullende peilbuizen geplaatst net buiten het N2000 gebied. Deze peilbuizen zijn o.a. geplaatst bij woningen omdat deze gevoelig kunnen zijn voor vernatting (kelders). 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:

-) Zijn er veranderingen opgetreden in de hoge grondwaterstanden (GHG*) als gevolg van de PAS-maatregelen buiten het natuurgebied waarvoor vernatting is gewenst?



Figuur 1; Meetnet Bekendelle

Algemeen

Als gevolg van dit projectplan is geen financiële schade voorzien. Voor eventueel financieel nadeel, dat onverhoopt ontstaat als gevolg van de uitvoering van het projectplan, kan een benadeelde een beroep doen op artikel 7.14 van de Waterwet. Dit artikel bepaalt dat aan degene die als gevolg van de rechtmatige uitoefening van een taak of bevoegdheid in het kader van het waterbeheer schade lijdt of zal lijden, op zijn verzoek door het betrokken bestuursorgaan een vergoeding wordt toegekend, voor zover de schade redelijkerwijze niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en voor zover de vergoeding niet of niet voldoende op andere wijze is verzekerd.

Het verzoek tot vergoeding van de schade bevat een motivering en een onderbouwing van de hoogte van de gevraagde schadevergoeding.

2 Toetsing Waterwet

De toepassing van de Waterwet is op grond van artikel 2.1 van de Waterwet gericht op:

- a. voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Toelichting:

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

De uit te voeren maatregelen leveren een optimalere waterhuishouding door:

- verbeteren functioneren cultuurhistorische watermolen Berenschot bij lage afvoeren.
- reductie hoge waterstanden (ca 20 cm) langs de Boven Slinge en bij watermolen Berenschot, dit met name ook door het creëren van extra waterberging bovenstrooms van de Bekendelle (PAS-maatregel M1b)
NB PAS-maatregel M1b is al uitgevoerd in de afgelopen jaren door de aanleg van meerdere kleinschalige waterretentiegebieden met een totale oppervlakte van ca 33,6 ha en een totale inhoud van ca 94.000 m3 bovenstrooms van de Bekendelle.
- optimalere (grond-)waterstanden voor de ontwikkeling van habitatype vochtige alluviale bossen.
- een inliggend landbouwperceel van ca 2 ha wordt omgevormd naar natuur.
- behoud landbouwfunctie in het gebied grenzend aan de Bekendelle behoudens een beperkte vernatting aan de zuidkant buiten de grens van het N2000 gebied. Hierover is overeenstemming met de betreffende grondeigenaar.
- behoud woonfunctie in het gebied grenzend aan de Bekendelle.

Conclusie: De maatregelen beperken overstromingen, wateroverlast en waterschaarste.

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

De uit te voeren maatregelen geven verbeterings- en uitbreidingdoelstellingen op de habitattypen in de Bekendelle door:

- herstel natuurlijke oevers Boven Slinge (HEN-functie).
- verdere vermindering van de nutriënten-last op de beek (maatregel M1e uit PAS-gebiedsanalyse).
NB maatregel M1e heeft betrekking op de waterkwaliteit van de Boven Slinge. Deze is in de afgelopen 25 jaar duidelijk verbeterd maar nog niet optimaal. Er is nog steeds sprake van een te hoge concentratie nutriënten wat nadelig is voor de Bekendelle. Voor een goede waterkwaliteit is de samenwerking met Duitsland, waar de bovenloop van de beek ligt, van groot belang. De grensoverschrijdende pilot Winterswijk – Oeding, die in de periode 2010 – 2012 tot maatregelen op Nederlandse en Duitse landbouwbedrijven heeft geleid, krijgt een vervolg. Gesprekken hierover met de Landwirtschaftskammer Borken, de gemeenten Südlohn en Winterswijk, LTO-Oost Achterhoek en waterschap Rijn en IJssel zijn hierover opgestart.
- verbetering van de hydrologische werking van het gebied.
- ontwikkeling van structuurrijk loofbos via gericht bosbeheer (via de Bosgroep).
- omvorming van een inliggend landbouwperceel van ca 2 ha groot naar natuur.

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:

- verbeteren functioneren cultuurhistorische watermolen Berenschot.
- versterking van landschappelijke kwaliteiten en de natuurbeleving van de Bekendelle.

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 de PAS / Natura 2000 gebieden is de Natuurbeschermingswet (NB-wet) van toepassing. De uitvoering van de PAS maatregelen 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 Winterswijk vastgesteld op 28-02-2011. De voorgenomen watermaatregelen zoals opgenomen in dit projectplan passen binnen het geldende bestemmingsplan. Voor de omvorming van het landbouwperceel naar natuur wordt een bestemmingsplanwijziging aangevraagd.

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 waterstaatswerken. 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 worden in de legger de onderhoudsverplichtingen vastgelegd.

Voor het vaststellen van de legger wordt een separaat besluit genomen.

Verder zijn de volgende vergunningen en besluiten van belang:

Vergunningen/Besluiten

Bevoegd gezag

Omgevingsvergunning

gemeente Winterswijk

Melding Besluit Bodemkwaliteit

gemeente Winterswijk, Omgevingsdienst
Achterhoek of Waterschap Rijn en IJssel

3.3 Planning

De start van de uitvoering staat gepland voor de nazomer van 2019 en / of voorjaar 2020. De uitvoering van de maatregelen zal enkele maanden in beslag nemen.

3.4 Overige uitvoeringsaspecten

De inrichtingsmaatregelen vinden plaats op gronden welke in eigendom zijn bij publieke partijen (gemeente Winterswijk, Natuurmonumenten en Waterschap Rijn en IJssel) en bij particuliere (bos-) 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 c.q. gebruikers. Het is daarbij de intentie om tot minnelijke overeenstemming te komen. Pas als dat niet lukt wordt overgegaan tot het opleggen van gedoogplichten.

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://www.officielebekendmakingen.nl/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 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. Hierbij dient verwezen te worden naar de titel van het projectplan Waterwet.

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 mevrouw D. (Dorine) Spanjers, bereikbaar via d.spanjers@wrij.nl. Zij kan uw vragen beantwoorden en het plan met u doornemen.