



PROJECTPLAN WATERWET (rijkswaterstaatswerken)

Datum **20 november 2020**
Nummer **RWS-2020/53767**
Onderwerp **Projectplan voor compenserende maatregelen opstuwing benedenstrooms van overnachtingshaven Spijk**

De minister van Infrastructuur en Waterstaat besluit, gelet op artikel 5.4, eerste lid, van de Waterwet, het onderhavige projectplan tot de aanleg van compenserende maatregelen voor de opstuwing veroorzaakt door de realisatie van Overnachtingshaven Spijk langs de Boven-Rijn vast te stellen en uit te voeren in overeenstemming met het bepaalde in dit projectplan.

1. Projectbeschrijving

Ingevolge artikel 5.4, eerste lid van de Waterwet geschiedt de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk door of vanwege de beheerder overeenkomstig een daartoe door hem vast te stellen projectplan. Op grond van het tweede lid van artikel 5.4 dient het plan tenminste een beschrijving te bevatten van het betrokken werk en de wijze waarop het 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.

De maatregelen in dit Projectplan Waterwet komen voort uit een eerder vastgesteld Provinciaal Inpassingsplan (tevens Projectplan Waterwet) voor de overnachtingshaven Lobith. In dit Provinciaal Inpassingsplan is vastgelegd dat voor het opstuwend effect dat de aanleg van de nieuwe overnachtingshaven Spijk heeft op de Boven-Rijn compenserende maatregelen zullen worden getroffen. Deze maatregelen zijn beschreven in het onderhavige Projectplan Waterwet.

De compenserende maatregelen betreffen de aanpassing van vijf stuks kribben langs de noordelijke oever van de Boven-Rijn tussen km 860,7 en 861,5, in de gemeente Zevenaar. De aanpassing betreft het verflauwen van het benedenstroomse talud van de kribben tot een helling van 1:7. De verflauwing wordt uitgevoerd door het aanbrengen van vulmateriaal en een afwerking van waterbouwsteen.

De inhoudelijke beschrijving van het werk is toegelicht in de volgende bijlagen bij dit projectplan:

1. Tekening BF1645-VO-SIT-003, versie 2, 12-01-2019;

2. Notitie BF1645WATNT1811081032, "BPRW-toets tbv Projectplan Waterwet Compenserende maatregelen opstuwing Overnachtingshaven Spijk", 8 juli 2019;
3. Notitie BF1645WATNT1811071717, "Aanvulling op de rivierkundige beoordeling van de Overnachtingshaven Spijk tbv ontwerp compenserende maatregelen voor opstuwing (verflauwde kribben)", 23 mei 2019;
4. Notitie BF1645MANT1901151247, "Controle bestorting kribben nabij overnachtingshaven Spijk", 15 januari 2019.

Rijkswaterstaat
Oost Nederland

Datum
27 november 2020

Ons kenmerk
RWS-2020/53767

2. Toetsing doelstellingen Waterwet

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

- a. voorkoming en waar nodig beperking 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.

a. voorkoming en waar nodig beperking overstromingen, wateroverlast en waterschaarste

Aanleiding voor de maatregel is het compenseren van een opstuwingseffect van de realisatie van de nieuwe Overnachtingshaven Spijk, opdat geen wateroverlast optreedt in hoogwatersituaties. De voorkeursvariant, het planontwerp, zoals vastgelegd in het Provinciaal Inpassingsplan (PIP) heeft een nadelig rivierkundig effect: een maximale opstuwing in de rivieras van 6 mm, welke groter is dan de maximaal toelaatbare opstuwing van 1 mm. Daarom worden compenserende maatregelen uitgevoerd, waarmee de opstuwing wordt teruggebracht en wordt voldaan aan de eisen van het vigerende Rivierkundig Beoordelingskader (versie 4.0). Verder is de maatregel getoetst aan het BPRW.

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

Ecologische kwaliteit

De maatregelen omvatten het benedenstrooms verflauwen van vijf kribben in de Boven-Rijn. Het verflauwde talud wordt afgewerkt met waterbouwsteen. Om de effecten hiervan op de ecologische toestand (zoals bedoeld in de KRW) te beoordelen is de ingreep getoetst aan het Toetsingskader Waterkwaliteit zoals opgenomen in het BPRW (zie bijlage). De hoofdpunten uit deze toetsing zijn hieronder gepresenteerd:

De ingreep vindt plaats in KRW-oppervlaktewaterlichaam Boven-Rijn, Waal (watertype R7, langzaam stromende rivier/nevengeul op zand/klei). In de aanlegfase leidt de maatregel mogelijk tot een zekere mate van vertroebeling en verstoring van vissen. Dit zijn tijdelijke effecten zonder permanente gevolgen. Verder wordt zandig habitat permanent vervangen

door stenig habitat. Dit heeft effect op de samenstelling van macrofauna en vis ter plaatse.

In het KRW-waterlichaam Boven-Rijn, Waal zijn diverse KRW-maatregelen uitgevoerd en gepland, maar de effectiviteit van geen van deze maatregelen wordt negatief beïnvloed door de ingreep.

Door de verflauwing van de taluds van de vijf kribben wordt in totaal een oppervlakte van circa 5 x 3000 m², is circa 15.000 m² zand/grind-bodem, bedekt met stenen. Er is sprake van een zeker effect op de habitats van met name vis en macrofauna, maar vanwege de geringe omvang van het beïnvloedingsgebied van de ingreep ten opzichte van de oppervlakte van het ecologisch relevant areaal is er geen sprake van netto significant negatieve effecten op de relevante biologische kwaliteitselementen. Er is geen negatieve invloed op scores op de biologische maatlaten voor overige waterflora, macrofauna en vis voor het waterlichaam Boven-Rijn, Waal. Er is door de ingreep geen sprake van een achteruitgang van de toestand of het in gevaar brengen van het tijdig bereiken van een goed potentieel.

Om het geringe ontstane effect op de habitats van met name vis en macrofauna te compenseren werkt Rijkswaterstaat een ecologische maatregel uit conform de brief "P.594 OH Lobith locatie Spijk-voorgenomen scopewijziging ecologische maatregel" met kenmerk RWS-2020/9716 van 3 maart 2020. De ecologische maatregel is gereed voor openstelling van Overnachtingshaven Spijk.

Chemische kwaliteit

Er is geen sprake van een maatregel die effect heeft op de chemische waterkwaliteit. De aan te brengen aanvulmaterialen (waterbouwsteen) zullen voldoen aan de wettelijke kwaliteitseisen van het Besluit bodemkwaliteit en onder certificaat worden geleverd.

c. vervulling van de maatschappelijke functies van het watersysteem

Scheepvaart

De maatregel heeft geen effect op de scheepvaartfunctie van de Boven-Rijn (zie Bijlagerapport Rivierkundige beoordeling).

Natuur

Voor het plangebied van de ingreep (verflauwing kribben) is nog geen recente natuurinventarisatie middels veldonderzoek uitgevoerd.

Veldonderzoek zal nog plaatsvinden. Op grond daarvan zal nog moeten worden bepaald of een ontheffing moet worden aangevraagd in het kader van de Wet natuurbescherming (Wn). Desondanks kan nu al een goede inschatting gegeven worden van de kans dat een vergunning dan wel een ontheffing in het kader van de Wn nodig is. Ook kan aannemelijk worden gemaakt of een vergunning of ontheffing (als die nodig is) kan worden verkregen. Hiervoor zijn twee redenen aan te geven:

- Voor het nabijgelegen plangebied van het projectdeel Overnachtingshaven Spijk (zie Figuur 1) heeft wel recent veldonderzoek plaatsgevonden. Voor natuurwaarden in het rivierdeel van dit plangebied (met name de kribvakken) kan worden aangenomen dat deze niet of nauwelijks afwijken van natuurwaarden

Rijkswaterstaat
Oost Nederland

Datum
27 november 2020

Ons kenmerk
RWS-2020/53767

- in het plangebied voor de kribbenverflauwing. Daarom kan voor deze natuurbeoordeling gebruik worden gemaakt van de informatie die is verzameld in het kader van het projectdeel Overnachtingshaven Spijk.
- Voor het project Overnachtingshaven Spijk zijn in 2015 een Flora- en faunawettoets en een Passende Beoordeling opgesteld, resulterend in een Ffwet-ontheffing en een Natuurbeschermingswet-vergunning. Hoewel de Ffwet en de Nbw inmiddels zijn vervangen door de Wet natuurbescherming (Wn) vindt de toetsing van gebiedsbescherming en soortenbescherming in grote lijnen op dezelfde wijze plaats als in 2015-2016.

**Rijkswaterstaat
Oost Nederland**

Datum
27 november 2020

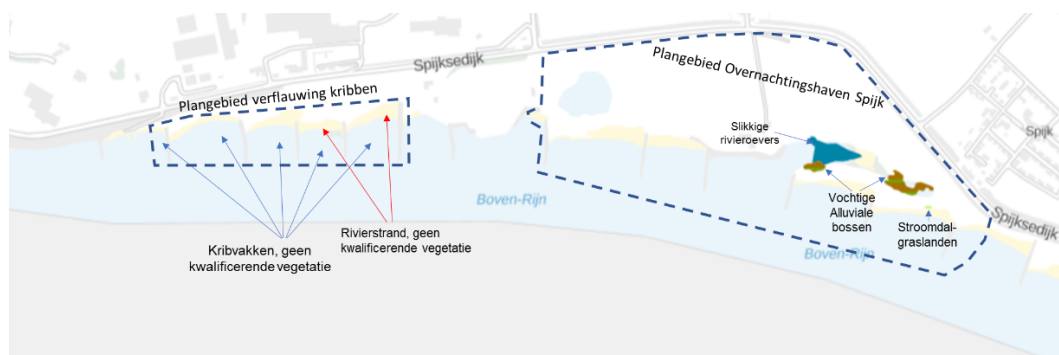
Ons kenmerk
RWS-2020/53767

Gebiedsbescherming

Het plangebied ligt in het Natura 2000-gebied Rijntakken, deelgebied Gelderse Poort. Natura 2000-gebied Gelderse Poort omvat zowel uiterwaarden als binnendijks polderland en kenmerkt zich door een afwisseling tussen open water, moerassen, slikoever, ruigten, wilgenbossen en diverse typen grasland. Door deze variatie kent het gebied een groot aantal habitattypen en soorten en vormt het een belangrijk broedgebied voor moerasvogels en vogels van waterrijke gebieden en natte graslanden. Tevens is het een belangrijk rust- en foerageergebied voor eenden en ganzen.

Habitats

Het plangebied is beperkt tot de kribvakken en de rivieroever. Deze bevatten geen beschermd habitattypen. In de kribvakken is geen kwalificerende vegetatie aanwezig. In het plangebied van de Overnachtingshaven Spijk zijn wel enkele beschermde habitats (slikkige rivieroever, vochtige alluviale bossen en stroomdalgraslanden, zie Figuur 1) aanwezig. Geen van deze habitats is aanwezig in het plangebied van de kribverflauwing. Geen van deze habitats zal worden beïnvloed door de werkzaamheden.



Figuur 1 Beschermde Natura 2000-habitats (links plangebied verflauwing kribben, rechts plangebied Overnachtingshaven Spijk)

Habitatrichtlijnsoorten

De volgende beschermde vissen zijn aangewezen in Natura 2000-gebied Gelderse Poort: zeeprick, rivierprick, elft, zalm, bittervoorn, grote modderkruiper, kleine modderkruiper en rivierdonderpad. Bij een recent visonderzoek tussen rivierkribben nabij het plangebied is geen van deze soorten waargenomen. Toch kan de (incidentele) aanwezigheid van met

name kleine modderkruiper en rivierdonderpad niet volledig worden uitgesloten. Door bij de aanleg zorgvuldig te werken en vissen de mogelijkheid te geven om te ontsnappen kunnen negatieve effecten worden beperkt. Daarmee zijn significant negatieve effecten op de populaties van deze soorten uitgesloten. Ook voor de overige beschermde vissoorten zijn significant negatieve effecten door aanlegwerkzaamheden uitgesloten. De aanwezigheid van de kribben met verflauwde oevers heeft geen invloed op de vissen. Mogelijk ontstaat er door de stenen meer en geschikter habitat voor soorten als de rivierdonderpad (voor zover deze niet wordt verdrongen door de al in grote aantallen aanwezige zwartbekgrondel).

Naast genoemde vissen zijn kamsalamander, meervleermuis en bever aangewezen. Voor de kamsalamander is in het plangebied geen geschikt habitat aanwezig. Uit vleermuisonderzoek in het nabijgelegen plangebied van Overnachtingshaven Spijk blijkt dat diverse vleermuissoorten gebruik maken van het gebied, maar dit geldt niet voor de meervleermuis.

Aanwezigheid van de bever in het plangebied is niet uitgesloten. Omdat de nabijgelegen beverburchten voorafgaand aan de aanleg van de Overnachtingshaven Spijk onbewoonbaar worden gemaakt zullen er in het plangebied geen bevers aanwezig zijn die door de verflauwing van de kribben kunnen worden verstoord.

Broedvogels en niet-broedvogels

Voor Natura 2000-gebied Gelderse poort zijn 12 broedvogelsoorten aangewezen. Het is verboden broedende vogels te verstoren. Het broeden van vogels in het beïnvloedingsgebied van de werkzaamheden (bijvoorbeeld op de kribben of langs de rivieroever in de vegetatie) is niet op voorhand uit te sluiten. Het verstoren van broedvogels moet worden voorkomen door (1) buiten het broedseizoen te werken en/of (2) werkzaamheden voor het broedseizoen in te zetten en continu door te werken.

Er zijn 26 niet-broedvogels aangewezen, waarvan een aantal watervogels die mogelijk hinder ondervindt van de werkzaamheden. Er is voldoende areaal in de omgeving met ten minste eenzelfde geschiktheid als foerageer- of rustgebied. Vanwege het tijdelijke karakter van de werkzaamheden en de uitwijkmogelijkheden voor de vogels zijn significant negatieve effecten op deze vogels uit te sluiten.

Soortenbescherming

Planten

Via verspreidingsgegevens (Nationale Database Flora en Fauna) zijn geen onder de Wet natuurbescherming beschermde planten gevonden. Ook zijn er tijdens veldinventarisaties nabij het plangebied geen onder de Wet natuurbescherming beschermde planten waargenomen. De in het gebied aanwezige habitats worden niet geschikt geacht voor de meeste van deze soorten, die vaak een voorkeur hebben voor specifieke, vaak schrale, omstandigheden. Het voorkomen van onder de Wet natuurbescherming beschermde planten binnen het plangebied is zeer onwaarschijnlijk. Het is aannemelijk dat t.b.v. de bescherming van vaatplanten geen Wn-ontheffing hoeft te worden aangevraagd.

Rijkswaterstaat
Oost Nederland

Datum
27 november 2020

Ons kenmerk
RWS-2020/53767

Grondgebonden zoogdieren

Uit de verspreidingsgegevens van de NDFF (2018) zijn er geen waarnemingen bekend van grondgebonden zoogdieren binnen het plangebied. In de omgeving van het plangebied zijn de volgende grondgebonden zoogdieren waargenomen of is geschikt habitat aanwezig: bever, egel, haas, bosmuis, gewone bosspitsmuis, konijn, rosse woelmuis, steenmarter en vos. Voor de meeste van deze soorten geldt een vrijstelling. Dat geldt niet voor bever en steenmarter. Aangenomen kan worden dat de steenmarter geen gebruik maakt van de rivieroever, omdat deze met name rond woningen wordt aangetroffen. Voor de bever geldt dat deze naar verwachting tijdens de aanlegwerkzaamheden niet meer aanwezig zal zijn, omdat de beverburchten onbewoonbaar zullen worden gemaakt. Om die reden is het aanvragen van een Wn-ontheffing waarschijnlijk niet nodig. Mocht toch worden besloten dat een ontheffing moet worden aangevraagd, dan is het aannemelijk dat een deze kan worden verkregen. Een Ffwet-ontheffing voor de bever is immers in 2016 al verleend voor het project Overnachtingshaven Spijk.

Vleermuizen

Uit de verspreidingsgegevens van de NDFF (2018) zijn er geen waarnemingen bekend van vleermuizen binnen het plangebied. In het nabijgelegen plangebied van de overnachtingshaven Spijk komen vier beschermde vleermuissoorten voor. Het betreft de Gewone dwergvleermuis, Laatvlieger, Rosse vleermuis en Watervleermuis. Mogelijk gebruiken deze soorten ook het plangebied van de kribverflauwing als foerageergebied. Verstoring door aanlegwerkzaamheden is denkbaar. Effecten kunnen worden gemitigeerd door de geluidsbelasting en lichtverstoring te beperken. Het is aannemelijk dat een ontheffing in dat geval zal kunnen worden verkregen.

Amfibieën en reptielen

Er zijn in het plangebied geen waarnemingen van amfibieën en reptielen in NDFF geregistreerd. Datzelfde geldt voor het vergelijkbare deel van het plangebied van Overnachtingshaven Spijk (het rivierdeel). Ook bij veldonderzoek in dat deelgebied zijn geen reptielen of amfibieën waargenomen. Het is daarom aannemelijk dat er geen beschermde reptielen en amfibieën in het plangebied aanwezig zijn. Er hoeft geen ontheffing te worden aangevraagd.

Vissen

Door de Wet natuurbescherming beschermde vissoorten die in theorie in het plangebied kunnen voorkomen zijn houting en Atlantische steur. Deze soorten zijn in nabijgelegen kribvakken bij recent visonderzoek niet waargenomen. De habitat in de kribvakken is ook ongeschikt voor deze soorten. Het is daarom aannemelijk dat er geen beschermde vissoorten in het plangebied aanwezig zijn. Er hoeft geen ontheffing te worden aangevraagd.

Vogels

Verstoring van broedende vogels door de werkzaamheden t.b.v. verflauwing van de kribben is niet uitgesloten. Het verstoren van broedvogels moet worden voorkomen door (1) buiten het broedseizoen te werken en/of (2)

werkzaamheden voor het broedseizoen in te zetten en continu door te werken. In het nabijgelegen plangebied voor Overnachtingshaven Spijk zijn geen jaarrond beschermde nesten aangetroffen. Het is aannemelijk dat hetzelfde geldt voor het plangebied van de kribverflauwing. Aanvraag van ontheffing is niet aan de orde.

**Rijkswaterstaat
Oost Nederland**

Datum
27 november 2020

Ons kenmerk
RWS-2020/53767

Ongewervelden

Uit de verspreidingsgegevens van de NDFF (2018) en de eerder uitgevoerde Natuurtoets voor Overnachtingshaven Spijk zijn geen waarnemingen bekend van beschermde ongewervelden binnen het plangebied. Tijdens de veldinventarisaties van het plangebied van Overnachtingshaven Spijk zijn ook geen beschermde ongewervelden waargenomen. Geschikte habitats voor de rivierrombout zijn wel aanwezig, maar op basis van veldonderzoek kan worden uitgesloten dat er in het rivierdeel van het plangebied van Overnachtingshaven Spijk rivierrombouts aanwezig zijn. Voor het overige zijn hier geen geschikte habitats aanwezig voor beschermde ongewervelden, die vaak een voorkeur hebben voor zeer specifieke omstandigheden. Hetzelfde geldt voor het plangebied van de kribverflauwing. Het is aannemelijk dat er geen beschermde ongewervelden in het plangebied aanwezig zijn. Er hoeft geen ontheffing te worden aangevraagd.

Conclusies

Aannemelijk is dat er in het plangebied van de kribverflauwing geen beschermde habitats en soorten aanwezig zijn die niet ook in het vergelijkbare deel van het plangebied van de Overnachtingshaven Spijk zijn te vinden. Er is geen sprake van vernietiging van beschermd Natura 2000-habitats en evenmin van significant negatieve effecten op habitatrichtlijnsoorten of vogelrichtlijnsoorten. Het is daarom aannemelijk dat geen vergunning in het kader van de Wn aangevraagd hoeft te worden. Het is ook aannemelijk dat er geen Wn-ontheffing nodig is voor vaatplanten, reptielen & amfibieën, vissen, vogels en ongewervelden. Waarschijnlijk hoeft er evenmin ontheffing te worden aangevraagd voor bever en steenmarter. Mogelijk moet voor vleermuizen een Wn-ontheffing worden aangevraagd. Aannemelijk is dat deze zal worden verkregen.

Conclusie toetsing doelstellingen Waterwet

De uitvoering van dit projectplan is in overeenstemming met de doelstellingen van de Waterwet.

3. Wijze van uitvoering

Bij de uitvoering zal in ieder geval voldaan worden aan de zorgplicht zoals beschreven in artikel 6.15 van het Waterbesluit en de artikelen 6.8 en 6.9 van de Waterregeling.

Het werk wordt geheel uitgevoerd vanaf het water. Aanvulmaterialen zullen per schip worden aangevoerd en met drijvend materieel in het werk worden gebracht. Deze werkzaamheden kunnen veilig en met minimale hinder voor het doorgaande scheepvaartverkeer op de Boven-Rijn worden gerealiseerd.

Door deze werkwijze treden ook geen tijdelijke effecten op door verstoringen in de nabijgelegen uiterwaard.

**Rijkswaterstaat
Oost Nederland**

Het werk wordt uitgevoerd voordat de opstuwingseffecten in de Boven-Rijn door aanleg van de Overnachtingshaven Spijk ontstaan.

Datum
27 november 2020

Ons kenmerk
RWS-2020/53767

Op basis van de Implementatiewet herziening m.e.r. -richtlijn hoeft voor het Werk geen milieueffectrapportage (MER) te worden opgesteld en er is geen m.e.r.-beoordeling nodig.

De activiteit valt in categorie D 3.2 uit Bijlage D van het Besluit m.e.r.: "*De aanleg, wijziging of uitbreiding van werken inzake kanalisering of ter beperking van overstromingen, met inbegrip van primaire waterkeringen en rivierdijken.*". Het te nemen besluit betreft de vaststelling van een projectplan Waterwet door de Minister van Infrastructuur en Waterstaat. Dit besluit is niet in de bijbehorende kolommen 'Plannen' en 'Besluiten' genoemd. In de kolom 'Gevalen' is geen drempelwaarde vermeld. Een procedure m.e.r. is niet noodzakelijk.

Planologische inpassing

Bij beoordeling van de uitvoerbaarheid van een projectplan speelt het planologische regime een belangrijke rol.

Op grond van de Wet ruimtelijke ordening (Wro) is voor het gebied waar het project zal worden uitgevoerd het bestemmingsplan Buitengebied 2008 vastgesteld. De voorgenomen activiteit past binnen het geldende bestemmingsplan.

Andere noodzakelijke vergunningen, andere relevante besluiten of meldingsplichtige handelingen

Zoals hierboven aangegeven, zal na het beschikbaar komen van de informatie uit het natuuronderzoek op locatie een ontheffing op grond van de Wet natuurbescherming worden aangevraagd.

Aangezien geen sprake is van een bouwwerk, is geen vergunning op grond van de Wabo nodig.

Tenslotte zal door de uitvoerend aannemer voor het aanbrengen van steenachtige materialen een melding worden gedaan voor de toepassing ervan op grond van het Besluit bodemkwaliteit (Bbk).

Globale planning

- Opdrachtverlening: 2020
- Uitwerking uitvoeringsontwerp: Q3 2020
- Realisatie: Q4 2020 tot einde 2021

Overige uitvoeringsaspecten

De activiteiten vinden volledig op eigendom van het de Staat plaats in het zomerbed van de Boven-Rijn. In het gebied is geen sprake van kabels en leidingen in de bodem.

Calamiteiten of ongewoon voorval

Rijkswaterstaat stelt alle directe belanghebbenden onmiddellijk op de hoogte van het voorval en de maatregelen die getroffen worden om de nadelige gevolgen te beperken. Rijkswaterstaat houdt een logboek bij van alle ongewone voorvallen en calamiteiten.

4. Beschrijving van voorzieningen gericht op het ongedaan maken of beperken van de nadelige gevolgen

Ten behoeve van de nautische veiligheid tijdens de realisatie zal een vaarwegmanagementplan worden opgesteld door de opdrachtnemer in de realisatiefase. In dit plan zullen tijdelijke verkeersmaatregelen in het belang van het scheepvaartverkeer op de Boven-Rijn zoals bebording en markering worden uitgewerkt. Deze maatregelen zullen worden afgestemd met de vaarwegbeheerder en scheepvaartbegeleiding.

5. Schadevergoeding

Voor eventueel financieel nadeel dat onverhoopt ontstaat als gevolg van de rechtmatige uitvoering van het projectplan kan een benadeelde een verzoek om schadevergoeding indienen als bedoeld in 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 anderszins is verzekerd.

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

Geen beroep op de regeling van artikel 7.14 Waterwet staat open ten aanzien van bouw- of aanlegsschade die door onrechtmatig handelen is veroorzaakt.

Voor die schade kan een afzonderlijk verzoek worden ingediend bij de Minister van Infrastructuur en Waterstaat.

6. Procedure

Rijkswaterstaat
Oost Nederland

6.1 Algemeen

Datum
27 november 2020

Dit besluit is tot stand gekomen met toepassing van de regels over de openbare voorbereidingsprocedure in afdeling 3.4 in de Algemene wet bestuursrecht.

Ons kenmerk
RWS-2020/53767

Het projectplan op grond van artikel 5.4, lid 1, van de Waterwet is genoemd in de bijlage bij art. 1.1 van de Crisis- en Herstelwet, zodat de bepalingen in hoofdstuk 1, afdeling 2 van de Crisis- en Herstelwet hierop van toepassing zijn. Dit heeft de volgende gevolgen voor een eventueel beroep tegen het definitieve besluit:

- a. de beroepsgronden moeten in het beroepschrift worden opgenomen;
- b. het beroep wordt niet-ontvankelijk verklaard, indien binnen de beroepstermijn geen gronden zijn ingediend, en
- c. beroepsgronden kunnen na afloop van de beroepstermijn niet meer worden aangevuld.

De aanleg van de Overnachtingshaven wordt door RWS uitgevoerd in samenwerking met bestuurlijke partners gemeente Zevenaar en Waterschap Rijn & IJssel. In dit kader vindt periodiek overleg plaats op ambtelijk niveau en bestuurlijk niveau.

Contactpersoon uitvoering werken

RWS PPO
Eusebiusbuitensingel 66
6828 HZ Arnhem
Contactpersoon: de heer I. Blok
Telefoon: 088 797 4900

6.2 Zienswijzen

Het ontwerp Projectplan Waterwet heeft van 14 mei 2020 tot en met 24 juni 2020 gedurende zes weken ter inzage gelegen. Naar aanleiding van het ontwerpbesluit is door één partij een zienswijze ingediend. In deze paragraaf wordt beschreven op welke wijze de zienswijze is meegenomen in de besluitvorming. Hiertoe is de zienswijze samengevat in onderstaande onderwerpen.

1. Zienswijze: De effecten van de compenserende ecologische maatregelen op de aangrenzende terreinen zijn onduidelijk.

Reactie: Ten behoeve van de compenserende ecologische maatregelen wordt een apart besluit genomen. Ten tijde van het ontwerpbesluit werd de te nemen ecologische maatregel nog nader uitgewerkt op basis van de brief "P.594 OH Lobith locatie Spijk-voorgenomen scopewijziging ecologische maatregel" met kenmerk RWS-2020/9716 van 3 maart 2020.

Inmiddels is gekozen voor optie 3; het plaatsen van rivierhout. Deze optie wordt nader uitgewerkt in het separate projectplan 'compensatie ecologische effecten kribverflauwing van toekomstige Overnachtingshaven Spijk'. De indiener van de zienswijze zal actief geïnformeerd worden over de besluitvorming omtrent dit projectplan.

**Rijkswaterstaat
Oost Nederland**

Datum
27 november 2020

Ons kenmerk
RWS-2020/53767

2. Zienswijze: Er is onvoldoende rekening gehouden met een schadeloosstelling bij effecten op naburige percelen door bijvoorbeeld afkalving of aanzanding van oever.

Reactie: Bij de uitwerking van de voorkeursvariant zijn de effecten beoordeeld, uit de beoordeling is gebleken dat er geen significante effecten zijn te verwachten voor de aangrenzende terreinen. Indien partijen van mening zijn dat zij wel schade ondervinden van dit besluit, kan een verzoek om schadevergoeding ingediend worden. Meer informatie is te vinden in hoofdstuk 5 van dit besluit.

3. Zienwijze: Er is onvoldoende rekening gehouden met het tegengaan van visserij en toerisme.

Reactie: Dit projectplan is gericht op het beschrijven van compenserende maatregelen (de kribverflauwing) vanwege het opstuwend effect dat de aanleg van de nieuwe overnachtingshaven Spijk heeft op de Boven-Rijn.

De verwachting is dat de verflauwde kribben minder interessant zijn voor recreanten omdat de verflauwde kribben vaker onder water staan dan reguliere kribben en daardoor gladder zijn.

In het plangebied blijven de huidige regels van kracht wat betreft recreëren, visrechten en toegankelijkheid. Rijkswaterstaat heeft de mogelijkheid om verbodsborden en hekwerken te plaatsen in het gebied.

Rijkswaterstaat werkt samen met de handhavers van de gemeente, politie en visfederatie in het gebied om illegale activiteiten op het water en op het land te handhaven. Hiervoor zijn gezamenlijke handhavingsacties opgezet die ook in de toekomst plaats gaan vinden.

De zienswijze heeft niet geleid tot aanpassing van het projectplan Waterwet.

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT
namens deze,
DE DIRECTEUR NETWERKONTWIKKELING RIJKSWATERSTAAT OOST
NEDERLAND,

namens deze,

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping strokes that form a stylized, somewhat abstract shape.

Drs. J.C. van Hees

Rijkswaterstaat
Oost Nederland

Datum
27 november 2020

Ons kenmerk
RWS-2020/53767

MEDEDELINGEN

BEROEP

Zienswijzen zijn door Rijkswaterstaat in behandeling worden genomen. In de Nota van Zienswijzen is aangegeven op welke wijze Rijkswaterstaat hiermee zal omgaan en of dit leidt tot een aanpassing van het onderhavige Projectplan Waterwet. Vervolgens wordt de Nota Zienswijzen met het Projectplan Waterwet vastgesteld en gepubliceerd en 6 weken ter inzage gelegd. Gedurende 6 weken vanaf de dag dat van terinzagelegging kan beroep worden ingesteld bij de Rechtbank Gelderland, Sector bestuursrecht, Postbus 9030, 6800 EM Arnhem.

Het indienen van een beroepschrift heeft geen schorsende werking. Dat betekent dat het besluit blijft gelden in de tijd dat uw beroepschrift in behandeling is. Als u dit niet wilt, bijvoorbeeld omdat het besluit onherstelbare gevolgen heeft voor u, dan kunt u een verzoek om voorlopige voorziening indienen bij de Voorzieningenrechter van de hierboven genoemde rechtbank. De rechtbank zal u hiervoor griffierecht in rekening brengen.

afschriftlijst

Een afschrift van dit projectplan is verzonden aan:

- Waterschap Rijn & IJssel, t.a.v. L. Post
- Gemeente Zevenaar, t.a.v. A. Schenk
- Inspectie Leefomgeving en Transport t.a.v. P. de Jong

**Rijkswaterstaat
Oost Nederland**

Datum
27 november 2020

Ons kenmerk
RWS-2020/53767