



omgevingsdienst
HAAGLANDEN

Bezoekadres
Zuid-Hollandplein 1
2596 AW Den Haag
Postadres
Postbus 14060
2501 GB Den Haag
T (070) 21 899 02
E vergunningen@odh.nl
I www.odh.nl

Zaaknummer : 00498678
Ons Kenmerk : ODH-2017-00118263
Datum : - 8 DEC. 2017

Beschikking

Wet natuurbescherming - Natura 2000-gebieden

Onderwerp

Op 16 oktober 2017 hebben wij een aanvraag om vergunning als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming ontvangen. De aanvraag betreft het saneren/verwijderen van een uit gebruik genomen stalen leiding tussen Poortugaal en Oud-Beijerland binnen de begrenzing van het Natura 2000-gebied Oude Maas.

Besluit

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde vergunning te verlenen.
- II. de voorschriften 1. tot en met 15. te verbinden aan deze vergunning;
- III. de aanvraag van 16 oktober 2017 onderdeel te laten zijn van deze vergunning.

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,

ing. L. Hopman
Hoofd Toetsing & Vergunningverlening Milieu
van de Omgevingsdienst Haaglanden

Rechtsmiddelen

Voor de mogelijkheid rechtsmiddelen aan te wenden tegen deze beschikking wijzen wij op de desbetreffende tekst in het begeleidende schrijven.

VOORSCHRIFTEN

Algemeen

- 1 Bij wijzigingen van omstandigheden waaronder deze vergunning is afgegeven, dient de Omgevingsdienst Haaglanden, Afdeling Toetsing en Vergunningverlening Milieu, Postbus 14060, 2501 GB Den Haag, e-mail: vergunningen@odh.nl hiervan terstond schriftelijk in kennis te worden gesteld.
- 2 De vergunninghouder dient:
 - a de start van de werkzaamheden en eventuele wijzigingen gedurende de uitvoering met het meldingsformulier 'Startmelding activiteit Wnb' te vinden op de website: <https://omgevingsdiensthaaglanden.nl/aanvraag-en-meldingsformulieren.html> te melden aan Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, Unit Groen, Bodem en Opsporing, Postbus 550, 3300 AN te Dordrecht, telefoonnummer 078-7708585, emailadres meldingwnb@ozhz.nl;
 - b uiterlijk één week na het beëindigen van de werkzaamheden Unit Groen Bodem en Opsporing van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid hiervan schriftelijk in kennis te stellen.
- 3 De vergunninghouder dient zijn personeel of derden welke betrokken zijn bij de uitvoering van het project, te informeren dat in verband met de bescherming van natuurwaarden (instandhoudingsdoelstellingen) van het Natura 2000-gebied Oude Maas, het gebied met uitzondering van de verharde paden, niet mag worden betreden.
- 4 Na afronding van de werkzaamheden dienen de gebruikte en bewerkte locaties in ordelijke toestand te worden achtergelaten, hetgeen wil zeggen dat ten behoeve van de werkzaamheden gebruikte en/of vrijgekomen materialen en afval worden opgeruimd en op de juiste wijze uit het Natura 2000-gebied worden afgevoerd.
- 5 De werkzaamheden op de locatie (optie A en B) ten noorden van de Oude Maas moeten buiten de kwetsbare periode van de voortplanting van de bever (mei tot en met augustus) plaatsvinden.
- 6 Na afloop van de werkzaamheden moeten de locaties in de oorspronkelijke staat worden teruggebracht.
- 7 Voor het uitvoeren van de werkzaamheden dient zoveel mogelijk gebruik te worden gemaakt van bestaande infrastructuur. Beschadiging van de bodem dient te worden voorkomen door het gebruik van licht materieel, het niet berijden van afgewerkte stukken en het gebruik van rijplaten. De rijplaten dienen na afloop van de werkzaamheden te worden verwijderd. Beschadigingen die ondanks de genomen voorzorgsmaatregelen optreden, dienen te worden hersteld binnen de vergunningperiode.
- 8 Voor het uitvoeren van de werkzaamheden wordt uitsluitend gebruik gemaakt van voertuigen die vallen binnen de Euro 5 normering. Euro V, Euro 5 of Euro5 (Europese richtlijn 99/96/EC) is de emissienorm voor voertuigen, die in de Europese Unie in oktober 2009 van kracht is geworden.
- 9 Het werk moet worden uitgevoerd met goedgekeurd, schoon en lekvrij materieel.
- 10 Materiaal en materieel mogen, anders dan voor het kunnen uitvoeren van de werkzaamheden noodzakelijk is, niet in het beschermde natuurgebied worden geplaatst, tenzij er speciale opstellocaties voor aftank- en opstelplaatsen worden gerealiseerd op een egaal stuk grond waar geen beschermde natuurwaarden aanwezig zijn. De juiste plek wordt in overleg met de aannemer bepaald.
- 11 Een opstelplaats, zoals in voorschrift 12 genoemd, dient zo te zijn ingericht dat alle materieel wordt opgesteld op een constructie met olie-absorberend materiaal. Gemorste vloeibare of vaste verontreinigende stoffen moeten zo snel mogelijk worden opgeruimd. Hiertoe dient absorberend materiaal en doelmatig gereedschap aanwezig te zijn.



**omgevingsdienst
HAAGLANDEN**

- 12 Voor de omgang met materieel in het Natura 2000-gebied worden de volgende voorzieningen en/of maatregelen voorgeschreven ter bescherming van de bodem en het grondwater:
- a Aftank- en opstelplaatsen dienen zodanig te worden ingericht dat al het materieel en de tanks worden opgesteld op een olie-absorberend doekconstructie (alleen waterdoorlatend), zodat wordt voorkomen dat schadelijke vloeistoffen in de bodem terecht kunnen komen;
 - b Het binnen het Natura 2000-gebied in bedrijf zijnde materieel moet zodanig zijn uitgerust en te worden gebruikt dat olie- en/of brandstofverontreiniging van het bodem en het grondwater niet kan optreden;
 - c Bij de aftank- en opstelplaatsen dient een brandblusinstallatie en voldoende absorptiemateriaal direct beschikbaar te zijn;
 - d Een enkel- of dubbelwandige tank dient voorzien te zijn van een lekbak, zodat vloeistof bij eventuele lekkage wordt opgevangen. Deze lekbak dient afgeschermd te zijn voor regenwater. De inhoud van de lekbak dient minimaal gelijk te zijn aan de opslagcapaciteit van de tank;
 - e De tanks, lekbakken of andere opvangvoorzieningen dienen horizontaal te worden geplaatst op de onder a genoemde constructie, zodat de bodem bij lekkage wordt beschermd;
 - f De opvangvoorziening moet altijd droog blijven en afgeschermd voor regenwater. Wanneer vloeistof in de lekbak aanwezig is, dient dit op de voorgeschreven wijze als gevaarlijk afval te worden afgevoerd. Dit mag nooit in de bodem worden geloosd;
 - g Indien er gevaar bestaat voor aanrijding van de tanks, dienen er maatregelen genomen te worden om beschadiging van de tanks te voorkomen (bijv. aanbrengen van rail);
 - h De opstelplaatsen moeten voorzien zijn van een goed afsluitbaar hek rondom, zodat onbevoegden het terrein niet kunnen betreden.
- 13 Het plegen van onderhoud en olie verversen is in het Natura 2000-gebied niet toegestaan.
- 14 Het bevoorraden van de tanks en het aftanken van materieel vanuit de tanks moet plaatsvinden boven de constructie, zoals genoemd onder voorschrift 11, zodat olie- en/of brandstofverontreiniging van de bodem en het grondwater niet kan optreden.
- 15 Buiten werktijden dient het materieel boven de constructie, zoals genoemd onder voorschrift 11, te worden opgesteld.

OVERWEGINGEN

Aanleiding

Op 16 oktober 2017 hebben wij een aanvraag om vergunning als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) ontvangen. De aanvraag betreft het saneren/verwijderen van een uit gebruik genomen stalen leiding tussen Poortugaal en Oud-Beijerland binnen de begrenzing van het Natura 2000-gebied Oude Maas.

Bij de aanvraag zijn de volgende stukken gevoegd:

- Voortoets Wet natuurbescherming, verwijderen leiding Spui en Oude Maas, Advin, INF716800, 13 oktober 2017;
- Quickscan Wet natuurbescherming, verwijderen leiding Spui en Oude Maas, Advin, INF1716800, 1 juni 2017;
- Passende beoordeling sanering propyleenleiding Oude Maas, Grontmij, GM-0148719, 10 december 2012;
- Memo 16 november 2017 aanvulling op de Voortoets verwijderen leiding Spui en Oude Maas.

Procedure

Titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 5.1 van de Wnb zijn toegepast op deze beschikking.

Bevoegd gezag

De gevraagde activiteit wordt (hoofdzakelijk) gerealiseerd dan wel verricht binnen de provincie Zuid-Holland. Gelet op de bepalingen in artikel 1.3 van de Wnb zijn wij bevoegd gezag voor de beoordeling van de aanvraag.

Toetsingskader en grondslag beschikking

De aanvraag is getoetst aan:

- de artikelen 2.7 t/m 2.9 Wnb;
- beheerplan Oude Maas Natura 2000 Deltawateren 2016-2022, vastgesteld op juni 2016, door de Minister van Infrastructuur en Milieu;
- Aanwijzingsbesluit Natura 2000-gebied Oude Maas, vastgesteld door de minister van LNV, en de gebiedendatabase¹ voor dit gebied.

Beoordeling

Aangevraagde activiteit

Initiatiefnemer heeft een aanvraag om vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb ingediend voor het saneren/verwijderen van een uit gebruik genomen stalen leiding tussen Poortugaal en Oud-Beijerland binnen de begrenzing van het Natura 2000-gebied Oude Maas.

Dow Benelux B.V. is eigenaar van een stalen propyleenleiding die van Terneuzen naar het Rotterdamse havengebied loopt. Tussen de plaatsen Poortugaal en Oud-Beijerland is de oorspronkelijke leiding vervangen. Delen van de oude leiding zijn nog wel aanwezig maar buiten gebruik gesteld. De buiten gebruik gestelde delen van de leiding dienen gesaneerd/verwijderd te worden. De ligging van de te saneren delen van de leiding is weergegeven in figuur 1 van de Voortoets en in figuur 1 van de aanvullende memo van 16 november 2017.

Het gedeelte van de leiding ten noorden van de Oude Maas wordt gevuld met schuimbeton (dammeren).

¹ <https://www.synbiosys.alterra.nl/natura2000/gebiedendatabase.aspx?subj=n2k&groep=9>

Het gedeelte van de leiding ten zuiden van de Oude Maas wordt gedeeltelijk verwijderd en gedeeltelijk gedammerd.

Locatie ten noorden van de Oude Maas

De wijze waarop het dammeren van de leiding ten noorden van de Oude Maas plaatsvindt, is weergegeven in figuur 2 van de voortoets:

- Op locatie 1 wordt de leiding benaderd en afgedopt. De exacte ligging en diepte van de leiding binnen de begrenzing van het Natura 2000-gebied, wordt in het veld bepaald. Afhankelijk van waar de leiding onder de rivier vandaan naar bovenkomt in de bodem wordt er gebruik gemaakt van optie A of optie B voor het benaderen van de leiding.
- Op locatie 2 en buiten het Natura 2000-gebied, wordt tussen het fietspad en de dijk (primaire waterkering) een gat gegraven van 1 x 2 m met een mobiele kraan of minigraver om de leiding te benaderen. De leiding wordt voorzien van een afsluiter waar de dammer in gepompt wordt. Het schuimbeton wordt aangevoerd door middel van een leiding over de dijk vanaf een pompinstallatie op een vrachtauto die achter de dijk staat (locatie 3 van figuur 2).
- Locatie 3 geeft de plaats van de vrachtwagen met pomp/compressor voor het dammeren aan. De vrachtwagen met pomp/compressor staat achter de dijk. De afstand tussen vrachtwagen en afsluiter op de leiding wordt overbrugd door middel van een slang. Het dammeren duurt ongeveer 0,5 – 1 dag.

Totale duur van de werkzaamheden op locatie 1, 2 en 3 bedraagt bij elkaar maximaal 3 werkdagen.

Toelichting locatie 1: keuze A of B

De exacte ligging en diepte van de leiding binnen de begrenzing van het Natura 2000-gebied (locatie 1), wordt in het veld bepaald. Afhankelijk van waar de leiding onder de rivier vandaan naar bovenkomt in de bodem wordt er gebruik gemaakt van optie A of optie B voor het benaderen van de leiding:

- Optie A: opgraven direct op de overgang van water en oever en,
- Optie B: opgraven verder landinwaarts als de leiding verder van de oever af naar bovenkomt.

Optie A

Deze optie wordt toegepast indien de leiding dicht bij de oever naar boven komt (zie figuur 3A van de Voortoets). Vanaf het water wordt er een hulpconstructie van enkele meters (+/- 5 m) damwand geplaatst parallel aan de oever. Hiermee wordt instorten van het te graven gat voorkomen. Eventueel wordt er nog een tweede damwand van enkele meters geplaatst aan de andere zijde van het gat om instorten te voorkomen. Vervolgens wordt er een gat gegraven in de oever van 1 x 2 m met minigraver. Een duiker zaagt de leiding onder water open en plaatst een buis met afsluiter aan de leiding. De werkzaamheden duren ongeveer 1 - 2 werkdagen inclusief verwijderen van de damwand na afloop. Na afloop van de werkzaamheden wordt de locatie in de oorspronkelijke staat teruggebracht.

Optie B:

Deze optie wordt toegepast indien de leiding verder uit de oever naar boven komt (zie figuur 3A van de Voortoets). Vooraf aan de graafwerkzaamheden wordt maximaal 20 m² beplanting verwijderd op de locatie. Vervolgens wordt er een stalen damwand ingetrild met een trilblok om instorten te voorkomen. Vervolgens wordt er een gat gegraven van 1 x 2 m met minigraver. De werkzaamheden duren maximaal 2 werkdagen inclusief verwijderen van de damwand. Na afloop wordt de locatie in de oorspronkelijke staat teruggebracht.

Locatie ten zuiden van de Oude Maas

De wijze waarop het verwijderen en het dammeren van de leiding ten zuiden van de Oude Maas plaatsvindt is weergegeven in figuur 1 van de Quickscan Wet natuurbescherming, verwijderen leiding Spui en Oude Maas, Advin, INF1716800 (hierna Quickscan), d.d. 1 juni 2017 en figuur 1 van de memo van 16 november 2016 aanvulling op de Voortoets verwijderen leiding Spui en Oude Maas (hierna Memo).

- Op de locatie van figuur 1 van de Quickscan, wordt het gedeelte van de leiding ten noorden van het vochtig alluviale bos en binnen de begrenzing van het Natura 2000-gebied verwijderd in een open

ontgraving. Voor het verwijderen van de leidingdelen wordt bemaling toegepast en wordt een werkstrook met een breedte van 15 tot 20 m vrij van vegetatie gemaakt. De boven de leiding gelegen grond wordt ontgraven en in depot gezet. De vrijkomende leiding worden afgevoerd en ten slotte wordt de vrijgekomen grond teruggeplaatst. Voor het uitvoeren van deze werkzaamheden zullen de gebruikelijke middelen voor grondverzet worden ingezet, te weten kranen, dumpers en vrachtwagens.

- Op de locatie 1, van figuur 1 van de Memo, wordt het gedeelte van de leiding onder het vochtig alluviale bos en binnen de begrenzing van het Natura 2000-gebied gedammerd vanaf een locatie ten zuiden van het vochtig alluviale bos en buiten de begrenzing van het Natura 2000-gebied.
- Op de locatie 3, van figuur 1 van de Memo, wordt een gedeelte van de leiding dat op 800 meter afstand ligt van de begrenzing van het Natura 2000-gebied verwijderd.

De werkzaamheden worden uitgevoerd tussen 2 april en 28 september 2018 vanwege het gesloten hoogwaterseizoen. De werkzaamheden worden uitsluitend bij daglicht uitgevoerd.

De aangevraagde activiteit is een 'project' in de zin van de Wnb, dat niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van het Natura 2000-gebied en dat afzonderlijk of in combinatie met andere plannen, of projecten, significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied. Dit betekent dat de artikelen 2.7, derde lid, sub a, en artikel 2.8 van de Wnb, van toepassing zijn op deze aanvraag.

Onze beoordeling van de aangevraagde activiteit is gebaseerd op de hoofdstuk 4 van de Voortoets en hoofdstuk 5 van de Quickscan, hoofdstuk 3 van de Quickscan, de Memo en het beheerplan Oude Maas Deltawateren.

Instandhoudingsdoelstellingen

Het Natura 2000-gebied Oude Maas is aangewezen voor volgende habitattypen en habitatsoorten: H91E0 vochtige alluviale bossen, zachthoutoibossen (subtype A), bever en noordse woelmuis. De instandhoudingsdoelstellingen voor bovengenoemde habitatype en -soorten zijn omschreven in de gebiedendatabase².

Effecten van de gevraagde activiteit

De aangevraagde activiteit vindt grotendeels binnen de begrenzing van het Natura 2000-gebied Oude Maas plaats. De mogelijk storende factoren van de aangevraagde activiteit betreffen optische verstoring, geluidverstoring, trillingen en oppervlakteverlies. Gelet op deze mogelijk storende factoren heeft de aangevraagde activiteit mogelijk effect op de relevante habitattypen en -soorten. Effecten op de overige kwalificerende habitattypen en -soorten zijn op voorhand uitgesloten, omdat deze ter plaatse niet voorkomen wegens het ontbreken van geschikt biotoop.

Bij de beoordeling van effecten van de gevraagde activiteit hebben wij rekening gehouden met de instandhoudingsdoelstellingen en specifieke milieukeurmerken en omstandigheden van het gebied. Hieronder vallen o.a. de huidige kwaliteit van de betreffende (sub)habitattypen en natuurbeheer.

Beoordeling effecten van gevraagde activiteit op habitattypen en/of soorten

Vochtige alluviale bossen

De aangevraagde activiteit heeft mogelijk effect op het habitatype H91E0 vochtige alluviale bossen, zachthoutoibossen (subtype A). Dit habitatype komt voor ten noorden van de Oude Maas, ter plaatse van optie B en ten zuiden van de Oude Maas, ter plaatse van locatie 1, van figuur 1 van de Memo.

Locatie ten noorden van de Oude Maas

Optie A.

² <https://www.synbios.alterra.nl/natura2000>

Op de uitvoeringslocatie aan de voet van de dijk (zie figuur 2, locatie 2), optie A, is geen habitattype aanwezig. Wanneer wordt gekozen voor optie A zal geen habitattype worden aangetast. Negatieve effecten zijn uitgesloten.

Optie B.

De kap- en graafwerkzaamheden op de oever van de Oude Maas (figuur 2 locatie 1) bij uitvoering van optie B, tasten een zeer kleine oppervlak zachthoutoibos aan. De aanwezige vegetatie wordt verwijderd zodat een hulpconstructie van damwand geslagen kan worden en een gat van ongeveer 1 x 2 meter gegraven kan worden op de oever. De kapwerkzaamheden zijn zeer gering, er wordt maximaal 20 m² habitattype tijdelijk aangetast. Op basis van de Leidraad bepaling significantie (Regiegroep Natura 2000, 2009) kan worden geconcludeerd dat de tijdelijke aantasting in onderhavig project geen significante gevolgen heeft. In de Leidraad bepaling significantie wordt een aantasting van meer dan 100 m² aangehouden als mogelijk significant voor habitattypen die grotere oppervlakten bestrijken waaronder Vochtige alluviale bossen. Van significant negatieve effecten op het habitattype is geen sprake. Na afloop van de werkzaamheden zal de vegetatie zich herstellen.

Locatie ten zuiden van de Oude Maas

Het deelgebied ten zuiden van de Oude Maas dat binnen de begrenzing van het Natura 2000 ligt bestaat uit een gedeelte agrarisch grasland met wat bijmenging van witte klaver en madelief en vochtig alluviaal bos.

Locatie 1, van figuur 1 van de Memo.

Het bos is gelegen binnen de begrenzing van het Natura 2000-gebied Oude Maas en is aangewezen als habitattype "Vochtig alluviaal bos". Het habitattype wordt niet aangetast door de werkzaamheden omdat de leiding onder het bos wordt gedammerd. Op ruime verstoringsafstand van de bosrand (circa 25-30 meter) wordt een klein gat gegraven om de aansluiting op de leiding te kunnen plaatsen om van hieruit de leiding te vullen met dammer. Deze afstand tot het bos is dermate groot dat verstoring van eventueel aanwezige broedvogels kan worden uitgesloten. Aan noordzijde wordt er buiten de bosrand een klein gat gegraven voor de ontluucher. De werkzaamheden vinden plaats op de landbouwpercelen ten zuiden en noorden van het bos. Deze percelen zijn vooraf onderzocht voor het opstellen van de quickscan (Advin, 2017a). Hieruit bleek dat deze percelen ongeschikt habitat vormen voor strikt beschermde soorten flora en fauna. Echter, om te voorkomen dat algemeen voorkomende broedvogels zich in het broedseizoen op deze locatie vestigen worden mitigerende maatregelen uitgevoerd. Deze maatregelen zijn beschreven in de eerder opgestelde voortoets (Advin, 2017b). Negatieve effecten zijn uitgesloten.

Bever

De aangevraagde activiteit heeft mogelijk effect op de habitatsoort bever. Deze soort komt verspreid door het gebied voor en ten noorden van de Oude Maas zijn in het plangebied sporen aangetroffen.

Locatie ten noorden van de Oude Maas

Aanwezigheid van bever in het projectgebied is aangetoond tijdens het veldbezoek op 19 mei 2017. De beversporen als knaagsporen, glijbanen en de burcht bevinden zich in de griend tussen het fietspad en de kreek, op ruim 90 m van de werkzaamheden op locatie 1 (zie figuur 2 van de Voortoets).

In figuur 5 wordt een overzicht gegeven van de aangetroffen beversporen tijdens het veldonderzoek. Door het uitvoeren van de werkzaamheden op de locaties 1, 2 & 3 (zie figuur 2 van de Voortoets) kan de bever in potentie worden verstoord door geluid en trillingen.

Optie A.

Bij deze werkwijze wordt een tijdelijke hulpconstructie (stalen damwand) geplaatst. Deze wordt geplaatst op ruim 90 m van de beverburcht. De locatie waar de damwand wordt geplaatst is gelegen op de stortsteenoever van de Oude Maas. Deze oever is ongeschikt als leefgebied voor bever gezien de aanwezigheid van stortsteen op de oever en de afwezigheid van dichte vegetatie die voor beschutting zorgt.

Het gaat in dit geval om een zeer kort durende verstoring: doordat één of enkele personen het leefgebied van de bever betreden, het vullen van de leiding en het plaatsen van de damwand.

De voorbereidende werkzaamheden voor het dammeren worden uitgevoerd op grote (ruim 90m) afstand van de beverburcht. Daarbij wordt materiaal via het water aan- en afgevoerd en wordt niet met materieel door het leefgebied gereden. Doordat gekozen is voor de werkvariant dammeren is geen sprake van aantasting van leefgebied van de bever. Het goed ontwikkelde ooibos op het eiland vormt een barrière voor verstoring tussen de uitvoeringslocatie en het leefgebied van de bever. Om de effecten van de verstoring nog verder te minimaliseren wordt gewerkt buiten de kwetsbare voortplantingsperiode van bever. De kwetsbare periode van de voortplanting loopt van mei tot en met augustus (Kennisdokument Bever, BIJ12, juli 2017). Ook in de winterperiode wanneer er ijs op het water aanwezig is zijn bevers erg kwetsbaar. Door de werkzaamheden begin april uit te voeren, direct na de gesloten periode voor de hoogwaterveiligheid zijn negatieve effecten op de bever uitgesloten.

Optie B.

Bij deze werkwijze wordt een stalen damwand geplaatst op de locatie waar de leiding wordt afgezaagd. Het plaatsen van de damwand vindt plaats buiten het leefgebied van de bever, op ruim 90 m van de burcht. Op deze locatie zijn geen beversporen aangetroffen omdat de oever bekleed is met stortsteen en oevervegetatie ontbreekt direct grenzend is de oever niet tot marginaal geschikt voor de bever. Bevers begeven zich niet graag op open oevers zonder dekking. Daarnaast is de hoeveelheid te verwijderen beplanting van minder dan 20 m² dusdanig gering dat effecten op essentieel foerageergebied van de bever uit te sluiten zijn.

Het gaat ook in dit geval om een zeer kort durende verstoring: doordat één of enkele personen het leefgebied van de bever betreden, het vullen van de leiding en het plaatsen van de damwand. De voorbereidende werkzaamheden voor het dammeren worden uitgevoerd op grote (ruim 90m) afstand van de beverburcht. Daarbij wordt materiaal via het water aan- en afgevoerd en wordt niet met materieel door het leefgebied gereden. Doordat gekozen is voor de werkvariant dammeren is geen sprake van aantasting van leefgebied van de bever. De kleine oppervlakte (enkele tientallen vierkante meters) op de oever van de Oude Maas die vrij gemaakt wordt van vegetatie, is niet nabij de burcht gelegen. Op deze locatie zijn geen beversporen aangetroffen.

Het goed ontwikkelde ooibos op het eiland vormt een barrière voor verstoring tussen de uitvoeringslocatie en het leefgebied van de bever. Aan de andere zijde wordt verstoring voorkomen door de bufferwerking van de dijk. De vrachtwagen wordt achter de dijk geplaatst. Om de effecten van de verstoring nog verder te minimaliseren wordt gewerkt buiten de kwetsbare voortplantingsperiode van bever. De kwetsbare periode van de voortplanting loopt van mei tot en met augustus (Kennisdokument Bever, BIJ12, juli 2017). Ook in de winterperiode wanneer er ijs op het water aanwezig is zijn bevers erg kwetsbaar. Door de werkzaamheden begin april uit te voeren, direct na de gesloten periode voor de hoogwaterveiligheid zijn negatieve effecten op de bever uitgesloten. Er is geen negatief effect op de instandhoudingsdoelstelling van de bever.

Locatie ten zuiden van de Oude Maas

Bever

Van deze locatie zijn geen vraatsporen bekend. Er zijn geen aanwijzingen dat zich hier een burcht of essentieel leefgebied bevindt. Negatieve effecten zijn uitgesloten.

Noordse woelmuis

De aangevraagde activiteit heeft mogelijk effect op de habitatsoort Noordse woelmuis. Deze soort komt op diverse locaties in het Natura 2000-gebied voor. In het plangebied ontbreekt echter geschikt habitat. Negatieve effecten op de Noordse woelmuis kunnen dan ook worden uitgesloten.

Op grond van bovenstaande concluderen wij dat het saneren/verwijderen van een uit gebruik genomen stalen leiding tussen Poortugaal en Oud-Beijerland geen belemmering vormt voor het behalen van de



omgevingsdienst HAAGLANDEN

instandhoudingsdoelstellingen. De natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied Oude Maas worden door de aangevraagde activiteit niet aangetast.

Samenhangende besluiten

Er kunnen nog andere bepalingen van kracht zijn, op grond waarvan vergunningen, toestemmingen, ontheffingen of meldingen benodigd zijn om de gevraagde activiteit te kunnen uitvoeren. Die mogelijkheid geldt bijvoorbeeld voor de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. Hiervoor zijn de gemeenten Oud Beijerland en Albrandswaard bevoegd gezag.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande kan worden geconcludeerd dat de gevraagde activiteit geen belemmering vormt voor het behalen van de instandhoudingsdoelstellingen en dat een vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb kan worden verleend.