



Zaaknummer : 01074072
Ons Kenmerk : ODH740524
Datum : 29-08-2023

Beschikking

Wet natuurbescherming - Natura 2000-gebieden

Onderwerp

Op 26 juni 2023 hebben wij een aanvraag om vergunning ontvangen als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming. De aanvraag betreft het uitvoeren van een geofysische en geotechnische survey in het Haringvliet, Hollands Diep en de Amer.

Besluit

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde vergunning te **verlenen**;
- II. de in het vervolg van dit besluit opgenomen voorschriften te verbinden aan deze vergunning;
- III. de aanvraag onderdeel te laten zijn van deze vergunning;

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,

mr. C. van der Kamp
Directeur Omgevingsdienst Haaglanden

Bijlage:

1. Rapport 'Passende Beoordeling Nederwiek 3 – Surveys in binnenwater', Arcadis, ZHQE7ZHMUED-362957209-147:1, 4 april 2023 (ODH655621).

Rechtsmiddelen

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



VOORSCHRIFTEN

Algemeen

1. Wijzigingen van de activiteit waarvoor de vergunning is verleend dienen terstond schriftelijk te worden gemeld. Deze melding dient te worden ingediend bij de Omgevingsdienst Haaglanden, Afdeling Toetsing en Vergunningverlening Milieu, Postbus 14060, 2501 GB Den Haag, e-mail: vergunningen@odh.nl.
2. De vergunninghouder dient:
 - a. de start van de werkzaamheden en eventuele wijzigingen gedurende de uitvoering schriftelijk te melden.
 - b. uiterlijk één week na het beëindigen van de werkzaamheden hiervan schriftelijk kennis te geven.

Voorgaande meldingen dienen gericht te worden aan de afdeling Toezicht en Handhaving, Team Groen van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, Postbus 550, 3300 AN te Dordrecht, telefoonnummer 078-7708585, e-mailadres meldingwnb@ozhz.nl onder vermelding van 'Natura 2000'.



OVERWEGINGEN

Aanleiding

Op 26 juni 2023 hebben wij een aanvraag om vergunning ontvangen als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming. De aanvraag betreft het uitvoeren van een geofysische en geotechnische survey in het Haringvliet, Hollands Diep en de Amer.

Bij de aanvraag zijn de volgende, voor dit besluit relevante, documenten toegevoegd:

- Rapport 'Passende Beoordeling Nederwiek 3 – Surveys in binnenwater', Arcadis, ZHQYE7ZHMUED-362957209-147:1, 4 april 2023;
- Tekening projectgebied Nederwiek 3, TenneT TSO B.V., 2 november 2022;
- Tekening overzicht survey corridor en vaarwegen;
- Machtigingsformulier, TenneT TSO B.V., 28 februari 2023;
- Document 'Scheepvaart'.

Procedure

De uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht is toegepast op deze aanvraag.

Bevoegd gezag

De activiteit wordt 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.

Instemming

De gevraagde activiteit kan nadelige gevolgen hebben voor een Natura 2000-gebied dat gedeeltelijk in de provincie Noord-Brabant is gelegen. Overeenkomstig het bepaalde in artikel 1.3 van de Wnb is dit besluit tot stand gekomen in overeenstemming met de bovengenoemde provincie.

Zienswijzen

De ontwerpbeschikking heeft ter inzage gelegen van 6 juli 2023 tot en met 16 augustus 2023. Er zijn geen zienswijzen ingebracht.

Wijziging ten opzichte van ontwerpbeschikking

Ten opzichte van de ontwerpbeschikking zijn geen wijzigingen aangebracht.

Toetsingskader en grondslag beschikking

De aanvraag is getoetst aan:

- de artikelen 2.7 tot en met 2.9 van de Wnb;
- de vastgestelde aanwijzingsbesluiten van de Natura 2000-gebieden Haringvliet, Hollands Diep en de Biesbosch. De aanwijzingsbesluiten zijn opgenomen in de gebiedendatabase¹ voor deze gebieden;
- de beheerplannen van de Natura 2000-gebieden Haringvliet, Hollands Diep en de Biesbosch.

¹ <https://www.natura2000.nl/gebieden>
ODH740524



Beoordeling

Aangevraagde activiteit

Op 26 juni 2023 hebben wij een aanvraag om vergunning ontvangen als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming. De aanvraag betreft het uitvoeren van een geofysische en geotechnische survey in het Haringvliet, Hollands Diep en de Amer. De initiatiefnemer is voornemens de survey te starten in september 2023 tot en met uiterlijk december 2023. Hierbij zal er een traject van in totaal circa 60 km worden gevaren waarbij op 68 locaties gesampled wordt door middel van bodemonsters en sondering. Dit traject loopt van de Haringvlietdam tot aan Geertruidenberg en komt bijna geheel overeen met de aanwezige vaargeulen/-routes. De uitgevoerde surveys zijn ten behoeve van het onderzoeken van de geschiktheid van de bodem voor het aanleggen van een ondergrondse hoogspanningsverbinding. Deze verbinding is nodig voor het aansluiten van (toekomstige) offshore windenergiegebieden op het hoogspanningsnet op land.

Het nemen van de bodemonsters (de geotechnische survey) zal naar verwachting starten in september 2023 en betreft 27 operationele dagen waarbij 24 uur per etmaal gewerkt wordt. Vervolgens zal de sondering (geofysische survey) plaatsvinden gedurende 21 dagen waarbij in shifts van 12 uur per etmaal gewerkt zal worden.

Vergunningplicht

Artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb bepaalt dat het verboden is zonder vergunning een project te realiseren dat niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van een Natura 2000-gebied, maar afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied. Gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, worden onder significante gevolgen verstaan: een significant negatief effect op de habitattypen of soorten waarvoor een gebied is aangewezen. De instandhoudingsdoelstellingen voor Natura 2000-gebieden zijn opgenomen in de aanwijzingsbesluiten voor de desbetreffende gebieden.

De beoordeling van de aanvraag heeft geen betrekking op verzuring en vermesting als gevolg van stikstofdepositie. Gezien de geringe hoeveelheid vaarbewegingen ten opzichte van het heersend vaarbeeld wordt de beoordeling van het effect van stikstofdepositie in dit besluit buiten beschouwing gelaten.

De beoogde activiteit heeft daarnaast mogelijk wel andere effecten op de Natura 2000-gebieden Haringvliet, Hollands Diep en de Biesbosch. Het gaat daarbij om de effecten als gevolg van verstoring door geluid en licht, optische verstoring, habitataantasting, vertroebeling en sedimentatie.

Conclusie vergunningplicht

Op basis van de aangeleverde documenten hebben wij vastgesteld dat de gevraagde activiteit vergunningplichtig is op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb. De activiteit kan significant negatieve effecten hebben op de Natura 2000-gebieden Haringvliet, Hollands Diep en de Biesbosch.

Instandhoudingsdoelstellingen

De bovengenoemde Natura 2000-gebieden zijn aangewezen voor habitattypen en- soorten waarvoor een instandhoudingsdoelstelling geldt.

Voor het gevraagde project zijn de in tabel 1 tot en met 3 genoemde instandhoudingsdoelstellingen van belang.

Tabel 1. Instandhoudingsdoelstellingen Natura 2000-gebied Haringvliet.

Habitatsoort	Doelstelling populatie
H1095 Zeeprk	Verbetering
H1099 Rivierprk	Verbetering
H1102 Elft	Verbetering
H1103 Fint	Verbetering



H1106 Zalm	Verbetering
H1163 Rivierdonderpad	Behoud
H1337 Bever	Behoud
H1340 Noordse woelmuis	Verbetering

Tabel 2. Instandhoudingsdoelstellingen Natura 2000-gebied Hollands Diep.

Habitatsoort	Doelstelling populatie
H1095 Zeeprik	Verbetering
H1099 Rivierprik	Verbetering
H1102 Elft	Verbetering
H1103 Fint	Verbetering
H1106 Zalm	Verbetering
H1134 Bittervoorn	Behoud
H1145 Grote modderkruiper	Behoud
H1149 Kleine modderkruiper	Behoud
H1337 Bever	Behoud
H1340 Noordse woelmuis	Verbetering

Tabel 3. Instandhoudingsdoelstellingen Natura 2000-gebied de Biesbosch.

Habitatsoort	Doelstelling populatie
H1095 Zeeprik	Verbetering
H1099 Rivierprik	Verbetering
H1102 Elft	Verbetering
H1103 Fint	Verbetering
H1106 Zalm	Verbetering
H1134 Bittervoorn	Behoud
H1145 Grote modderkruiper	Behoud
H1149 Kleine modderkruiper	Behoud
H1163 Rivierdonderpad	Behoud
H1318 Meervleermuis	Behoud
H1337 Bever	Behoud
H1340 Noordse woelmuis	Verbetering
H1387 Tonghaarmuts	Verbetering
H4056 Platte schijfhoren	Behoud

Beoordeling aanvraag ten aanzien van overige effecten op Natura 2000-gebieden

Vanwege de beoogde activiteiten heeft de beoordeling van de aanvraag betrekking op overige effecten op Natura 2000-gebieden. Het project kan leiden tot verstoring als gevolg van geluid en licht, optische verstoring, habitataantasting, vertroebeling en sedimentatie in de Natura 2000-gebieden Haringvliet, Hollands Diep en de Biesbosch.

De initiatiefnemer heeft in de passende beoordeling 'Nederwiek 3 – Surveys in binnenwater', opgesteld door Arcadis Nederland B.V. met kenmerk ZHQYE7ZHMUED-362957209-147:1 van 4 april 2023 (hierna: passende beoordeling), aangevoerd dat de beoogde activiteit geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelstellingen van de hiervoor genoemde Natura 2000-gebieden. Hieronder worden de conclusies per effect en habitatsoort uiteengezet.

Optische verstoring en verstoring door licht

De aanwezigheid en de vaarbewegingen die het schip maakt, kunnen leiden tot verstoring bij dieren die boven water aanwezig zijn. In dit geval betreft het de verstoring van vogels. Gezien er in het projectgebied al dag en nacht gevaren wordt, de activiteiten buiten het broedseizoen plaatsvinden en de mate van de verstoring, zijn negatieve effecten op voorhand uit te sluiten. Wij onderschrijven de conclusie uit de passende beoordeling dat significant negatieve effecten door optische verstoring en verstoring door licht zijn uitgesloten.



Verstoring door geluid

Naast verstoring door licht vindt er ook verstoring door geluid plaats. De scheepsmotoren zorgen voor een continu geluid onder- en bovenwater. Tevens zorgt het gebruik van een sonde voor het geofysische onderzoek ook voor verstoring onderwater.

Bovenwater

Gezien de aanwezigheid van andere schepen in het projectgebied en het feit dat organismen kunnen wennen aan de aanwezigheid van continu geluid bovenwater zijn negatieve effecten op voorhand uit te sluiten.

Onderwater

Het varen met het schip in het projectgebied zorgt voor een continu-onderwatergeluid door de trillingen van de installaties aan boord en de schroefbladen. Onderwatergeluid in de vorm van continu-onderwatergeluid kan een effect hebben op in het water levende dieren zoals vissen en zoogdieren. Continu-onderwatergeluid kan leiden tot verstoring in de vorm van stress, vluchtgedrag en/of tijdelijke gehoorschade. Daarnaast zorgt de sonde, welke gebruikt wordt voor het geotechnische onderzoek, voor verstoring doordat deze de bodem in kaart brengt door middel van akoestische signalen. Deze verstoring is daarentegen niet continu. Impulsonderwatergeluid kan leiden tot verstoring in de vorm van stress, vluchtgedrag en/of tijdelijke of permanente gehoorbeschadiging, afhankelijk van de geluidsterkte.

Habitataantasting, vertroebeling en sedimentatie

Tijdens de geotechnische survey worden er bodemsamples genomen wat mogelijk kan leiden tot het omwoelen van de bodem. In de passende beoordeling wordt gesteld dat het effect van het nemen van de sediment monsters zo minimaal is dat de gevolgen verwaarloosbaar zijn. Wij onderschrijven de conclusie uit de passende beoordeling dat significant negatieve effecten door habitataantasting, vertroebeling en sedimentatie vanwege de geringe frequentie en omvang kunnen worden uitgesloten.

Habitatsoort H1095, Zeeprik

Voor deze soort is voor alle drie de Natura 2000-gebieden die zich binnen het projectgebied bevinden een instandhoudingsdoel aangewezen. Vanaf juli tot en met november ondergaan de juvenielen hun metamorfose en vervolgens migreren ze richting zee. Voorafgaand aan hun metamorfose verblijven ze meerdere jaren nabij de paailocatie welke zich bovenstrooms bevindt. De volwassen zeeprikken trekken vanaf het voorjaar tot aan het begin van de zomer landinwaarts naar de paaiplaatsen.

In het projectgebied aanwezige zeeprik kan mogelijk hinder ondervinden van het continu onderwatergeluid. Volgens de passende beoordeling overlapt hun gehoorspectrum niet met de frequenties die worden gebruikt bij het geotechnische onderzoek, dus zullen ze hier geen hinder van ondervinden.

Met betrekking tot het continu onderwatergeluid betoogt de passende beoordeling dat het een tijdelijke activiteit betreft waarvan vissen kunnen herstellen en welke zij ook kunnen ontwijken. Een klein deel van de vissen zal mogelijk tijdelijke gehoorschade op kunnen lopen, maar kan hier ook weer van herstellen, waardoor effecten die doorwerken op populatieniveau uitgesloten zijn. Ook is, gezien het migratiegedrag, de kans klein dat individuen aanwezig zullen zijn in het projectgebied ten tijde van de surveys.

Wij onderschrijven de conclusie in de passende beoordeling dat er geen sprake is van significant negatieve effecten op de instandhoudingsdoelstelling van de zeeprik.

Habitatsoort H1099, Rivierprik

Voor deze soort is voor alle drie de Natura 2000-gebieden die zich binnen het projectgebied bevinden een instandhoudingsdoel aangewezen. Tussen mei en oktober ondergaan de juvenielen hun metamorfose en migreren



vervolgens naar zee. Voorafgaand aan hun metamorfose verblijven ze meerdere jaren nabij de paailocatie welke zich bovenstrooms bevindt. De volwassen rivierprikken trekken in het najaar en de winter vanuit de kustzones landinwaarts naar de paaiplaatsen.

In het projectgebied aanwezige rivierprik kan mogelijk hinder ondervinden van het continu onderwatergeluid. Volgens de passende beoordeling overlapt hun gehoorspectrum niet met de frequenties die worden gebruikt bij het geotechnische onderzoek, dus zullen ze hier geen hinder van ondervinden.

Met betrekking tot het continu onderwatergeluid betoogt de passende beoordeling dat het een tijdelijke activiteit betreft waarvan vissen kunnen herstellen en welke zij ook kunnen ontwijken. Een klein deel van de vissen zal mogelijk tijdelijke gehoorschade op kunnen lopen, maar kan hier ook weer van herstellen, waardoor effecten die doorwerken op populatieniveau uitgesloten zijn. Ook is, gezien het migratiegedrag, de kans niet heel groot dat individuen aanwezig zullen zijn in het projectgebied ten tijde van de surveys.

Wij onderschrijven de conclusie in de passende beoordeling dat er geen sprake is van significant negatieve effecten op de instandhoudingsdoelstelling van de rivierprik.

Habitatsoort H1102, Elft

Voor deze soort is voor alle drie de Natura 2000-gebieden die zich binnen het projectgebied bevinden een instandhoudingsdoel aangewezen. Volwassen elft migreert in de periode van maart tot en met mei stroomopwaarts om te paaien. De jongen leven eerst in langzaamstromende delen van rivieren waarna ze in de zomer tot het volgende voorjaar stroomafwaarts gaan richting estuaria en kustwateren.

In het projectgebied aanwezige elft kan mogelijk hinder ondervinden van zowel het continu- als het impulsunderwatergeluid. Een klein deel van de vissen zal mogelijk tijdelijke gehoorschade op kunnen lopen, maar kan hier ook weer van herstellen, waardoor effecten die doorwerken op populatieniveau uitgesloten zijn. Gezien het migratiegedrag van de elft zullen er ten tijde van de surveys geen volwassen individuen aanwezig zijn in het projectgebied. Wel is het mogelijk dat er jonge elften aanwezig zijn. Deze komen voornamelijk voor in de ondiepere oeverzones en vermijden diepere wateren. Dit maakt het aannemelijk dat deze zich niet in de buurt van de bron van het geluid zullen bevinden. Zodoende kunnen effecten op individueel en/of populatieniveau uitgesloten worden.

Wij onderschrijven de conclusie in de passende beoordeling dat er geen sprake is van significant negatieve effecten op de instandhoudingsdoelstelling van de elft.

Habitatsoort H1103, Fint

Voor deze soort is voor alle drie de Natura 2000-gebieden die zich binnen het projectgebied bevinden een instandhoudingsdoel aangewezen. In het voorjaar trekken de volwassenen de rivieren op om zich voort te planten, hetgeen benedenstrooms gebeurt. De jongen groeien op in het estuarium. Een deel trekt vervolgens tussen juli en november van het estuarium terug naar zee.

In het projectgebied aanwezige fint kan mogelijk hinder ondervinden van zowel het continu- als het impulsunderwatergeluid. Een klein deel van de vissen zal mogelijk tijdelijke gehoorschade op kunnen lopen, maar kan hier ook weer van herstellen, waardoor effecten die doorwerken op populatieniveau uitgesloten zijn. Gezien het migratiegedrag van de fint zullen er ten tijde van de surveys geen volwassen individuen aanwezig zijn in het projectgebied. Wel is het mogelijk dat er jonge finten aanwezig zijn. Deze komen voornamelijk voor in de ondiepere oeverzones en vermijden diepere wateren. Dit maakt het aannemelijk dat deze zich niet in de buurt van de bron van het geluid zullen bevinden. Zodoende kunnen effecten op individueel en/of populatieniveau uitgesloten worden.



Wij onderschrijven de conclusie in de passende beoordeling dat er geen sprake is van significant negatieve effecten op de instandhoudingsdoelstelling van de fint.

Habitatsoort H1106, Zalm

Voor deze soort is voor alle drie de Natura 2000-gebieden die zich binnen het projectgebied bevinden een instandhoudingsdoel aangewezen. Volwassen zalm migreert vanaf het voorjaar tot het einde van de zomer naar hun bovenstrooms gelegen paailocaties. Na een aantal jaar migreren de zalmen in het voorjaar van hun paailocaties terug naar zee.

In het projectgebied aanwezige zalm kan mogelijk hinder ondervinden van het continu onderwatergeluid. Volgens de passende beoordeling overlapt hun gehoorspectrum niet met de frequenties die worden gebruikt bij het geotechnische onderzoek, dus zullen ze hier geen hinder van ondervinden.

Met betrekking tot het continu onderwatergeluid betoogt de passende beoordeling dat het een tijdelijke activiteit betreft waarvan vissen kunnen herstellen en welke zij ook kunnen ontwijken. Een klein deel van de vissen zal mogelijk tijdelijke gehoorschade op kunnen lopen, maar kan hier ook weer van herstellen, waardoor effecten die doorwerken op populatieniveau uitgesloten zijn. Ook is, gezien het migratiegedrag, de kans niet heel groot dat individuen aanwezig zullen zijn in het projectgebied ten tijde van de surveys.

Wij onderschrijven de conclusie in de passende beoordeling dat er geen sprake is van significant negatieve effecten op de instandhoudingsdoelstelling van de zalm.

Habitatsoort H1134, Bittervoorn

Voor deze soort is voor de Natura 2000-gebieden Hollands Diep en de Biesbosch een instandhoudingsdoel aangewezen. Deze soort begeeft zich niet in open water van de grote waterlichamen, maar voornamelijk in stilstaande tot hooguit langzaam stromende, relatief ondiepe, vegetatierijke wateren.

Mogelijk zou er bij een klein aantal individuen tijdelijke gehoorschade kunnen optreden, maar dit kan zich, zoals eerder aangegeven, op korte termijn herstellen. In tegenstelling tot de aangewezen trekvissoorten gaat het bij deze soort om een standvaste zoetwatervis en niet om een (zeer) zeldzame soort. Een effect op een individueel niveau werkt dus minder snel door op de populatie en daarmee bijbehorend instandhoudingsdoel. Om bovenstaande redenen zijn significant negatieve effecten op instandhoudingsdoelen uitgesloten.

Habitatsoort H1145, Grote modderkruiper

Voor deze soort is voor de Natura 2000-gebieden Hollands Diep en de Biesbosch een instandhoudingsdoel aangewezen. Deze soort begeeft zich niet in open water van de grote waterlichamen, maar voornamelijk in stilstaande tot hooguit langzaam stromende, relatief ondiepe, vegetatierijke wateren.

Mogelijk zou er bij een klein aantal individuen tijdelijke gehoorschade kunnen optreden, maar dit kan zich, zoals eerder aangegeven, op korte termijn herstellen. In tegenstelling tot de aangewezen trekvissoorten gaat het bij deze soort om een standvaste zoetwatervis en niet om een (zeer) zeldzame soort. Een effect op een individueel niveau werkt dus minder snel door op de populatie en daarmee bijbehorend instandhoudingsdoel. Om bovenstaande redenen zijn significant negatieve effecten op instandhoudingsdoelen uitgesloten.

Habitatsoort H1149, Kleine modderkruiper

Voor deze soort is voor de Natura 2000-gebieden Hollands Diep en de Biesbosch een instandhoudingsdoel aangewezen. Deze soort begeeft zich niet in open water van de grote waterlichamen, maar voornamelijk in stilstaande tot hooguit langzaam stromende, relatief ondiepe, vegetatierijke wateren.



Mogelijk zou er bij een klein aantal individuen tijdelijke gehoorschade kunnen optreden, maar dit kan zich, zoals eerder aangegeven, op korte termijn herstellen. In tegenstelling tot de aangewezen trekvissoorten gaat het bij deze soort om een standvaste zoetwatervis en niet om een (zeer) zeldzame soort. Een effect op een individueel niveau werkt dus minder snel door op de populatie en daarmee bijbehoren instandhoudingsdoel. Om bovenstaande redenen zijn significant negatieve effecten op instandhoudingsdoelen uitgesloten.

Habitatsoort H1163, Rivierdonderpad

Voor deze soort is voor de Natura 2000-gebieden Haringvliet en de Biesbosch een instandhoudingsdoel aangewezen. Deze soort begeeft zich niet in open water van de grotere waterlichamen, maar voornamelijk in verharde oeverzones en op schelpdierbanken.

Mogelijk zou er bij een klein aantal individuen tijdelijke gehoorschade kunnen optreden, maar dit kan zich, zoals eerder aangegeven, op korte termijn herstellen. In tegenstelling tot de aangewezen trekvissoorten gaat het bij deze soort om een standvaste zoetwatervis en niet om een (zeer) zeldzame soort. Een effect op een individueel niveau werkt dus minder snel door op de populatie en daarmee bijbehoren instandhoudingsdoel. Om bovenstaande redenen zijn significant negatieve effecten op instandhoudingsdoelen uitgesloten.

Habitatsoort H1318, Meervleermuis

Voor deze soort is voor het Natura-2000 gebied de Biesbosch een instandhoudingsdoel aangewezen. Wij concluderen dat meervleermuizen geen negatieve effecten zullen ondervinden naar aanleiding van het uitvoeren van de activiteiten, gezien deze zich uitsluitend boven water bevinden.

Habitatsoort H1337, Bever

Voor deze soort is voor alle drie de Natura 2000-gebieden die zich binnen het projectgebied bevinden een instandhoudingsdoel aangewezen. Mogelijk zouden aanwezige bevers last kunnen ondervinden van zowel het continu- als het impulsonderwatergeluid.

De passende beoordeling stelt dat de kans zeer klein is dat een bever zich in de buurt bevindt van het schip welke de survey uitvoert en daardoor is de kans op beschadiging van het gehoor ook verwaarloosbaar. Daarnaast is de bever ook in staat om uit te wijken naar het land om eventuele verstoring door geluid te vermijden. Dit geldt voor zowel het continu als het impulsonderwatergeluid.

Wij onderschrijven de conclusie in de passende beoordeling dat er geen sprake is van significant negatieve effecten op de instandhoudingsdoelstelling van de bever.

Habitatsoort H1340, Noordse Woelmuis

Voor deze soort is voor alle drie de Natura 2000-gebieden die zich binnen het projectgebied bevinden een instandhoudingsdoel aangewezen, maar zal omdat de werkzaamheden uitsluitend op de rivieren plaatsvinden, geen negatieve effecten ondervinden naar aanleiding van het uitvoeren van de activiteiten.

Habitatsoort H1387, Tonghaarmuts

Voor deze soort is voor het Natura-2000 gebied de Biesbosch een instandhoudingsdoel aangewezen, maar zal omdat de werkzaamheden uitsluitend op de rivieren plaatsvinden, geen negatieve effecten ondervinden naar aanleiding van het uitvoeren van de activiteiten.

Habitatsoort H4056, Platte schijfhoren

Voor deze soort is voor het Natura-2000 gebied de Biesbosch een instandhoudingsdoel aangewezen, maar zal gelet op de aard van de werkzaamheden geen negatieve effecten ondervinden naar aanleiding van het uitvoeren van de activiteiten.



Conclusie overige effecten op Natura 2000-gebieden

Wij zijn van mening dat in de passende beoordeling op voldoende wijze is aangetoond dat de natuurlijke kenmerken van het gebied niet worden aangetast als gevolg van de beoogde activiteit. Negatieve effecten kunnen worden uitgesloten op basis van de tijdelijkheid van de activiteiten, de locatie van de activiteiten ten opzichte van het voorkomen van de soorten, de beschikbaarheid van uitwijkmogelijkheden en de afwezigheid van sommige soorten ten tijde van het uitvoeren van de activiteiten.

Wij stellen vast dat de zekerheid is verkregen dat het uitvoeren van de geofysische en geotechnische survey geen significant negatief effect heeft op de instandhoudingsdoelstellingen van deze soorten in de Natura 2000-gebieden Haringvliet, Hollands Diep en de Biesbosch.

Samenhangende besluiten

Bij deze beoordeling is uitsluitend gekeken naar mogelijke effecten van de activiteit op Natura 2000-gebieden op basis van de aangeleverde informatie. 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.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande is de zekerheid verkregen dat het project de natuurlijke kenmerken van Natura 2000-gebieden niet aantast als bedoeld in artikel 2.8, derde lid, van de Wnb, zodat een vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb, kan worden verleend.