



**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 : 00491654
Ons Kenmerk : ODH-2017-00081539
Datum : 25 AUG. 2017

Beschikking

Wet natuurbescherming Natura 2000-gebieden

Onderwerp

Op 12 juli 2017 hebben wij een aanvraag om vergunning als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming ontvangen. De aanvraag betreft het verwijderen van een buiten gebruik te stellen waterinnamesysteem in het natuurgebied Scheelhoek in het Natura 2000-gebied Haringvliet.

Besluit

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde vergunning te verlenen;
- II. de voorschriften 1. tot en met 14. te verbinden aan deze vergunning;
- III. de aanvraag van 12 juli 2017 onderdeel te laten zijn van deze vergunning;
- IV. dat deze vergunning geldig is in de periode van 1 september 2017 t/m 31 december 2017.

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,



ir. L.P. Klaassen
Directeur 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 (bijvoorbeeld de wijziging van de tenaamstelling) 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 schriftelijk te melden aan de Afdeling Toezicht en Handhaving, Team Groen van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, Postbus 550, 3300 AN te Dordrecht, telefoonnummer 078-7708585, emailadres meldingwnb@ozhz.nl;
 - b. uiterlijk één week na het beëindigen van de werkzaamheden de afdeling Toezicht en Handhaving, Team Groen van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid hiervan schriftelijk in kennis te stellen.
3. Om effecten op instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied te voorkomen, gelden de volgende voorwaarden ten aanzien van de gevraagde activiteit:
 - a. Gewerkt wordt van 07.00 uur tot 18.00 uur.
 - b. Indien buiten deze werktijden wordt gewerkt mag alleen de werkstrook worden verlicht.
 - c. Voor de werkzaamheden mogen geen substraat of andere verharding aangebracht worden voor de inzet van het materieel.
 - d. Ter plaatse van de te verwijderen leidingen dient dat de bovengrond van ca. 25 cm apart te worden gezet en na de werkzaamheden weer worden teruggeplaatst.
 - e. Na het verwijderen van de waterleiding, het pompstation en de watertransportleiding dient het terrein in de oorspronkelijke staat te worden teruggebracht.
4. Alle materialen en/of afval dienen op een zodanige wijze opgeslagen te worden dat ze niet door verwaaiing of op andere wijze in het Natura 2000-gebied Haringvliet terecht kunnen komen.

Eenmalige werkzaamheden

5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. Het werk moet worden uitgevoerd met goedgekeurd, schoon en lekvrij materieel.
9. 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.
10. Een opstelplaats, zoals in voorschrift 9 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**

11. 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 vangrail);
 - h. De opstelplaatsen moeten voorzien zijn van een goed afsluitbaar hek rondom, zodat onbevoegden het terrein niet kunnen betreden.
12. Het plegen van onderhoud en olie verversen is in het Natura 2000-gebied niet toegestaan.
13. Het bevoorraden van de tanks en het aftanken van materieel vanuit de tanks moet plaatsvinden boven de constructie, zoals genoemd onder voorschrift 9, zodat olie- en/of brandstofverontreiniging van de bodem en het grondwater niet kan optreden.
14. Buiten werktijden dient het materieel boven de constructie, zoals genoemd onder voorschrift 9, te worden opgesteld.

OVERWEGINGEN

Aanleiding

Op 12 juli 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 verwijderen van een buiten gebruik te stellen waterinnamesysteem in het natuurgebied Scheelhoek in het Natura 2000-gebied Haringvliet.

Bij de aanvraag zijn de volgende stukken gevoegd:

- Natuurtoets drinkwatertransportleiding Scheelhoek Toetsing in het kader van de Wet natuurbescherming, Bureau Waardenburg, rapportnummer 17-008, 26 juni 2017;
- Nadere toelichting bij aanvraag vergunning Wet natuurbescherming, Bureau Waardenburg, 11 juli 2017;
- Tekening Vereniging Natuurmonumenten met afspraken over de uitvoeringsplanning van het verwijderen van de watertransportleiding in het natuurgebied Scheelhoek;
- Tekening Vereniging Natuurmonumenten met betrekking tot de werkwijze ter plaatse van potentieel leefgebied noordse woelmuis in het natuurgebied Scheelhoek.

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 deze aanvraag.

Toetsingskader en grondslag beschikking

De aanvraag is getoetst aan:

- de artikelen 2.7 t/m 2.9 Wnb;
- Natura 2000 beheerplan Deltawateren 2016-2022, vastgesteld op 17 juni 2016 door Ministerie van Infrastructuur en Milieu en Rijkswaterstaat en
- Aanwijzingsbesluit Natura 2000-gebied Haringvliet, vastgesteld op 17 juni 2016, opgesteld door Minister van LNV (nu: Minister van Economische Zaken) en de gebiedendatabase¹ voor dit gebied.

Beoordeling

Aangevraagde activiteit

Het bedrijf heeft een aanvraag om vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb ingediend voor het verwijderen van een buiten gebruik te stellen waterinnamesysteem in natuurgebied Scheelhoek. De gevraagde activiteit vindt plaats binnen de begrenzing van het Natura 2000-gebied Haringvliet.

De te verwijderen objecten zijn:

- waterinnameleiding in het Haringvliet;
- waterinnamepompstation oeverzone Haringvliet/Scheelhoek;
- watertransportleidingen Scheelhoek.

Daarbij worden de werkzaamheden op de volgende wijze uitgevoerd:

- De innameleiding in het Haringvliet ligt in c.q. op de waterbodem van het Haringvliet. Deze leiding wordt weggenomen door een hydraulische kraan vanaf een ponton.
- Het innamepompstation wordt gesloopt met gebruik van regulier sloopmaterieel waaronder diverse hydraulische machines (rups- en wielkranen, shovels), sloophamer, snijbranders, schrootschaar.
- De watertransportleidingen gelegen in het natuurgebied Scheelhoek liggen ondergronds en worden door middel van graafmachines (rupskranen) verwijderd.

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



omgevingsdienst HAAGLANDEN

- Het verwijderen neemt 2 maanden in beslag en wordt in september en oktober van 2017, na het broedseizoen van vogels, uitgevoerd. Gewerkt wordt van 07:00 uur tot 18:00 uur. Bij uitzondering kan ook buiten normale werktijden worden gewerkt. Als in het donker wordt gewerkt wordt alleen de werkstrook verlicht. Voor de werkzaamheden wordt geen substraat of andere verharding aangebracht voor inzet van materieel.
- Na het verwijderen wordt het terrein in de oorspronkelijke staat teruggebracht.

Effecten

De beoordeling van deze aanvraag heeft, gelet op de aard, duur en afstand van de gevraagde activiteit ten opzichte van het Natura 2000-gebied Haringvliet, betrekking op verstoring door geluid en beweging en tijdelijk oppervlakteverlies.

Onze beoordeling van de aangevraagde activiteit is gebaseerd op de natuurtoets drinkwatertransportleiding Scheelhoek, Bureau Waardenburg, rapportnummer 17-008, 26 juni 2017, de nadere toelichting bij aanvraag vergunning Wet natuurbescherming, Bureau Waardenburg, 11 juli 2017 en het beheerplan Haringvliet.

Op basis van de bij de aanvraag gevoegde AERIUS berekening blijkt dat de werkzaamheden geen bijdrage leveren aan de stikstofdepositie in het Natura 2000-gebied.

Beoordeling

Vogelrichtlijnsoorten

Verstoring van niet-broedvogels:

Van de 26 soorten kwalificerende niet-broedvogels verblijven 20 soorten regelmatig in het natuurgebied Scheelhoek. Van enkele soorten verblijft 10-20% van de populatie van het Natura 2000-gebied Haringvliet in Scheelhoek.

Mogelijke effecten kunnen optreden als gevolg van verstoring (geluid, beweging) tijdens de uitvoering van de werkzaamheden. Er wordt geen (potentieel) leefgebied van de niet-broedvogels aangetast. Negatieve effecten van oppervlakteverlies, versnippering, vernatting, vermesting, verzoeting enzovoorts zijn op voorhand uitgesloten.

De werkzaamheden vinden plaats gedurende maximaal twee maanden en zijn eenmalig. De werkzaamheden kunnen gedurende die periode tot op maximaal 300 m van het plangebied tot verontrusting van vogels leiden. In Scheelhoek en directe omgeving zijn voldoende uitwijkmogelijkheden met geschikt leefgebied (open water, grasland) voor vogels die door de werkzaamheden tijdelijk worden verontrust. Dit geldt ook voor foeragerende ganzen op de akkers ten zuiden van het Zuiderdiep. In de omgeving is vele honderden hectaren aan alternatief akkerland voorhanden. Daarnaast zijn betreffende akkers middels de dijk voor een belangrijk deel ook visueel afgescheiden van het plangebied. Negatieve effecten van verstoring zijn uitgesloten.

Verstoring van broedende vogels

De werkzaamheden vinden plaats buiten het broedseizoen van vogels (maart tot en met augustus). Negatieve effecten op deze soorten zijn op voorhand uitgesloten.

Het verwijderen van de leiding gaat tijdelijk ten koste van maximaal 1 ha rietvegetatie. In deze rietvegetatie komen enkele paren van blauwborst en rietzanger voor.

In het Haringvliet is sprake van een lichte afname van aantallen broedvogels blauwborst; de aantallen rietzanger vertonen een positieve trend en liggen boven de instandhoudingsdoelstelling van 420 paar. De landelijke trend voor de blauwborst is daarentegen positief (sovon.nl 2017); de soort is onlangs van de Rode lijst geschrapt. De meest voor de hand liggende oorzaak van de afname van de blauwborst in het Haringvliet



omgevingsdienst HAAGLANDEN

ligt in een te sterke verbossing van het broedbiotoop (Natura 2000-beheerplan Haringvliet). De ingreep binnen het directe leefgebied van de blauwborst zet de successie tijdelijk terug. De nestplaatsen worden niet aangetast omdat deze buiten de werkstrook liggen. Wel kan het terrein waar de ingreep plaatsvindt gebruikt worden als foerageergebied voor enkele nabijgelegen broedende blauwborsten. Zowel kale (slikkige) als begroeide gronden worden gebruikt als foerageergebied. Zodra de werkzaamheden zijn afgerond kan het herstelde terrein daarom weer als foerageergebied voor blauwborsten worden gebruikt. Omdat de werkzaamheden bovendien buiten het broedseizoen plaatsvinden, namelijk in de maand oktober, zijn negatieve effecten op broedende vogels uitgesloten. In het voorjaar als de blauwborst uit zijn overwinteringsgebied terugkomt is de vegetatie grotendeels hersteld. Negatieve effecten op instandhoudingsdoelen zijn uitgesloten.

Habitatrichtlijnsoorten

Vissen

Vissen zijn gevoelig voor verstoring door (geluids)trillingen in het water. Deze kunnen optreden bij het verwijderen van de innameleiding.

Voor de kwalificerende vissoorten vervult het plangebied geen functie. Zeeprik, rivierprik, elft, fint en zalm worden incidenteel in het Haringvliet als doortrekker waargenomen. Bittervoorn en rivierdonderpad komen in het plangebied of de directe omgeving daarvan niet voor.

Negatieve effecten van verstoring op passerende zeeprikken, rivierprikken, elften, finten en zalmen zijn uitgesloten vanwege het kleine effectgebied van de verstoring rond de innameleidingen in verhouding tot het grote volume aan water waar genoemde vissen tijdens de trek gebruik van kunnen maken, gecombineerd met het feit dat de dichtheid aan passerende vissen uiterst gering is. De doortrek wordt door de werkzaamheden aan de innameleiding niet belemmerd.

Noordse woelmuis

De innameleiding ligt op de bodem van het Haringvliet. Dit is geen leefgebied van noordse woelmuizen. Bij het pompstation bevindt zich geen geschikt habitat voor noordse woelmuizen. Geschikt habitat in Scheelhoek bevindt zich ten zuiden van de weg die door Scheelhoek loopt. Het pompstation ligt ten noorden van deze weg. De drinkwatertransportleidingen bevinden zich ten zuiden van deze weg. Alleen de drinkwatertransportleidingen lopen door potentieel noordse woelmuishabitat. Het verwijderen van de leidingen kan leiden tot tijdelijk oppervlakteverlies en versnippering van leefgebied.

Bij het verwijderen van de watertransportleidingen in het natuurgebied De Scheelhoek wordt tijdelijk een smalle strook van 15 x 300 m potentieel leefgebied van de noordse woelmuis aangetast. Het potentiële leefgebied van de noordse woelmuis in Scheelhoek is in 2014 met behulp van inloopvallen geïnventariseerd op het voorkomen van deze woelmuis. Toen zijn in het plangebied geen dieren aangetroffen. Uit voorzorg worden in overleg met de beheerder toch mitigerende maatregelen getroffen omdat de omvang van woelmuispopulaties tussen jaren enorm kan variëren en deze nu wel binnen het plangebied kunnen voorkomen.

De mitigerende maatregel houdt in dat de werkstrook 2 weken op voorhand op lage snelheid wordt gemaaid van west naar oost, zodat eventueel aanwezige noordse woelmuizen zich kunnen verplaatsen richting het refugium. De maaibreedte is maximaal 20 m (zie tekening "Vereniging Natuurmonumenten met betrekking tot de werkwijze ter plaatse van potentieel leefgebied noordse woelmuis in het natuurgebied Scheelhoek"). De mitigerende maatregel levert geen probleem op met het broedseizoen omdat het broedseizoen eindigt in augustus en het werk in deze strook in oktober plaatsvindt. Bovendien worden de werkzaamheden in deze strook in de voor de soort minst kwetsbare periode worden uitgevoerd, namelijk tussen de voortplantingsperiode en winterslaap, i.c. in de maand oktober. Dieren die zich op dat moment in de strook bevinden kunnen naar het naastgelegen potentiële leefgebied uitwijken. Na uitvoering van het werk wordt de strook in de natuurlijke staat teruggebracht en kunnen noordse woelmuizen weer terugkeren. Hierdoor zijn significant negatieve effecten op noordse woelmuizen uitgesloten.

Habitattypen

In het plangebied bevindt zich een smalle strook van het kwalificerende habitatype Slikkige rivieroever (H3270) op het tracé waar watertransportleidingen worden verwijderd. Op circa 700 m aan weerszijden van het tracé bevinden zich snippers van de kwalificerende habitattypen Ruigten en zomen (harig wilgenroosje) (H6430B) en Vochtige alluviale bossen (zachthoutoobossen) (H91E0A). Op de locatie van het innamepompstation en de innameleiding komt geen kwalificerend habitatype voor. Mogelijke effecten die kunnen optreden zijn oppervlakteverlies en versnippering van het habitatype Slikkige rivieroever (H3270). De drie habitattypen zijn niet gevoelig voor verzuring of vermesting door stikstofdepositie. Effecten van stikstofdepositie door in te zetten materieel zijn op voorhand uit te sluiten. Aan de (grond)waterstanden en -dynamiek verandert door de ingreep niets. Effecten van verzoeting, verzilting, vernatting enzovoorts zijn daarom eveneens op voorhand uit te sluiten.

Slikkige rivieroever

Bij het verwijderen van de watertransportleidingen in het natuurgebied Scheelhoek wordt tijdelijk een smalle strook met het habitatype Slikkige rivieroever (H3270) beschadigd. Het gaat om ongeveer 1.000 m². Dit is ongeveer 10% van wat op deze locatie aanwezig is. Slikkige rivieroever worden gekenmerkt door pioniervegetaties en zijn van nature te vinden op net ontstane, nog spaarzaam begroeide rivieroever. De ingreep zorgt voor een verstoring van de grond die gunstig is voor dit habitatype. In de (winter)periode waarin wordt gewerkt is de pioniersvegetatie van het habitatype slikkige rivieroever niet zichtbaar aanwezig.

Sinds de aanmelding van het Habitatrichtlijngebied in 2004 zijn de oppervlaktes van dit habitatype toegenomen als gevolg van natuurontwikkelingsprojecten. Hiermee is nu voldaan aan de uitbreidings- en verbeteropgave (Beheerplan Haringvliet 2016-2022).

Er is een mitigerende maatregel als voorschrift opgenomen dat ter plaatse van de te verwijderen leidingen de bovengrond van ca. 25cm apart wordt gezet en na de werkzaamheden wordt teruggezet zodat het habitatype zich zo snel mogelijk (vanuit de zaadbank) kan herstellen. Permanent areaalverlies of versnippering treden daardoor niet op. Significant negatieve effecten op het instandhoudingsdoel kunnen worden uitgesloten.

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.