



Zaaknummer : 01060723
Ons Kenmerk : ODH610449
Datum : 20-04-2023

Beschikking

Wet natuurbescherming - Natura 2000-gebieden

Onderwerp

Op 2 februari 2023 hebben wij een aanvraag om vergunning ontvangen als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming. De aanvraag betreft het aanleggen van 2 laagspanning elektra kabels, 1 stalen mantelbuis en 1 mantelbuis PE, gelegen aan het Grenspad te Oostvoorne.

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;
- IV. de voorschriften 1 tot en met 6 te verbinden aan deze vergunning;
- V. de volgende ambtshalve berekening onderdeel te laten zijn van deze vergunning:
 - AERIUS-berekening realisatiefase van 1 februari 2022 met kenmerk S666nmjWDTfZ.

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,

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

Bijlagen:

1. AERIUS-berekening van de realisatiefase van 1 februari 2022 met kenmerk S666nmjWDTfZ (ODH592026)

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'.

3. De vergunninghouder is ervoor verantwoordelijk dat zijn personeel of derden die betrokken zijn bij de uitvoering van het project, op de hoogte zijn dat het Natura 2000-gebied Voornes Duin, in verband met de bescherming van natuurwaarden (instandhoudingsdoelstellingen), met uitzondering van de verharde paden en het projectgebied, niet mag worden betreden.
4. De werkzaamheden worden uitgevoerd conform het bijgeleverde document [REDACTED] (2022). EWP aanleg laagspanningskabel Grenspad 2 te Oostvoorne. Rapport DR2022.287.Duvekot Rentmeesters B.V. Veenendaal.
5. Indien strooisel/struweel aanwezig is ter plaatse van het tracé waar de nauwe korfslak zich vermoedelijk bevindt, moet dit verplaatst worden naar geschikt leefgebied voor de nauwe korfslak in de directe omgeving van het project.
6. 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 Voornes Duin terecht kunnen komen.



OVERWEGINGEN

Aanleiding

Op 2 februari 2023 hebben wij een aanvraag om vergunning ontvangen als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb). De aanvraag betreft het aanleggen van 2 laagspanning elektra kabels, 1 stalen mantelbuis en 1 mantelbuis PE, gelegen aan het Grenspad te Oostvoorne.

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

- AERIUS-berekening & Effectbeoordeling, opgesteld door Duvekot Rentmeesters B.V., DR2022.374 van 23 december 2022;
- Ecologisch werkprotocol, opgesteld door Duvekot Rentmeesters B.V., DR2022.287 van 15 december 2022;
- Quicksan Wet natuurbescherming, opgesteld door Duvekot Rentmeesters B.V., DR2022.260 van 12 december 2022;
- AERIUS-berekening realisatiefase van 23 december 2023 met kenmerk RfccVBMkRgBb.
- Conceptaanvraag Wet natuurbescherming, referentie 26543, 9 januari 2023.

Wij merken op dat bij de aanvraag een AERIUS-berekening van een verouderde versie is toegevoegd. Om de effecten van stikstofdepositie gedurende de referentiesituatie in kaart te brengen, is de AERIUS-berekening ambtshalve berekend in de geactualiseerde versie van AERIUS Calculator 2022.

Wij hebben de volgende ambtshalve berekeningen uitgevoerd:

- Ambtshalve AERIUS-berekening realisatiefase van 1 februari 2022 met kenmerk S666nmjWDTfZ.

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 uitsluitend nadelige gevolgen hebben voor Natura 2000-gebieden die in de provincie Zuid-Holland zijn gelegen. Afstemming met andere provincies overeenkomstig het bepaalde in artikel 1.3 van de Wnb is daarom niet van toepassing.

Zienswijzen

De ontwerpbesikking heeft ter inzage gelegen van 24 februari 2023 tot en met 6 april 2023. Er zijn geen zienswijzen ingebracht.

Wijziging ten opzichte van ontwerpbesikking

Ten opzichte van de ontwerpbesikking zijn de 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 zoals vermeld in de AERIUS-berekening van 1 februari 2022 met kenmerk S666nmjWDTfZ. De aanwijzingsbesluiten zijn opgenomen in de gebiedendatabase¹ voor deze gebieden;
- de beheerplannen van de Natura 2000-gebieden zoals genoemd in de AERIUS-berekening van 1 februari 2022 met kenmerk S666nmjWDTfZ.

Beoordeling

Aangevraagde activiteit

De initiatiefnemer heeft een aanvraag om vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb ingediend voor het aanleggen van 2 laagspanning elektra kabels, 1 stalen mantelbuis en 1 mantelbuis PE, gelegen aan het Grenspad te Oostvoorne. De initiatiefnemer is voornemens de werkzaamheden te starten in de winterrustperiode van de rugstreeppad, tussen 1 oktober en 31 maart in 2023 of 2024. De realisatie vindt plaats gedurende circa een week, waarna het gerealiseerde voor onbepaalde tijd in gebruik genomen wordt.

In opdracht van Stedin wordt er een kabel aangelegd. Deze circa 100 meter lange kabel wordt aangesloten op een bestaande laagspanningsverbinding en loopt vanaf het Grenspad door het Natura 2000-gebied Voornes Duin naar het scouting clubhuis aan het Grenspad 2 te Oostvoorne. De kabel komt te liggen in een bestaande leidingstrook waar al een gas- en waterleiding aanwezig zijn. De te graven kabelsleuf is maximaal 0,5 meter breed en 1 meter diep. Waar de sleuf door het duinbos loopt, bevindt zich een werkstrook ter breedte van de kabelsleuf. Er zijn ter plaatse van het tracé geen habitattypen aanwezig binnen een straal van 30 meter. Het zand wordt hier afgegraven en in een depot gezet buiten het duinbos. Geschikte locaties voor het depot zijn de lus aan het einde van het Grenspad, de voortuin van het scouting clubhuis en in het open duingebied. De exacte locaties van de gronddepots worden tijdens de ecologische begeleiding uitgezet. Waar de sleuf langs het Grenspad ligt en waar de sleuf door het open duingrasland ligt, bevindt zich een circa drie meter brede werkstrook (inclusief kabelsleuf) waar onder andere de grond kan worden gestort die hier wordt uitgegraven. De uit te graven grond wordt op een vocht doorlatend zeil (bijvoorbeeld worteldoek) gelegd, zodat de bodem en vegetatie eronder zo min mogelijk worden beschadigd. De uit te graven grond wordt in lagen bewaard (cultuurtechnisch verantwoord) waarna het in dezelfde volgorde weer terug wordt gestort. Dit voorkomt menging van bodemlagen en bovendien wordt de zaadbank, bodemstructuur en -leven beter behouden. De kabelsleuf wordt gegraven met een minikraan van maximaal 2,5 ton. De uitgegraven grond wordt verplaatst met een minidumper. De kabel wordt met behulp van een haspel en lier in de sleuf gelegd, waarna de afgegraven grond wordt teruggestort.

Realisatiefase

In de realisatiefase vindt emissie plaats door verkeersbewegingen.

Gebruiksfase

In de gebruiksfase vindt geen emissie plaats.

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

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



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 betrekking op verzuring en vermesting als gevolg van stikstofdepositie. De beoogde activiteit heeft daarnaast overige effecten op het Natura 2000-gebied Voornes Duin. Het gaat daarbij om de effecten als gevolg van (tijdelijk) ruimtebeslag, verontreiniging, verdroging, verandering dynamiek substraat en verstoring (mechanische effecten).

Conclusie vergunningplicht

Op basis van de aangeleverde natuurtoets hebben wij vastgesteld dat de gevraagde activiteit vergunningplichtig is op grond van artikel 2.7, tweede lid van de Wnb. Daarbij hebben wij het volgende overwogen.

Op basis van de aangeleverde documenten en AERIUS-berekeningen hebben wij vastgesteld dat voor wat betreft het effect van stikstofdepositie de gevraagde activiteit **niet** vergunningplichtig is op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb. De activiteit kan door gevolgen van stikstofdepositie geen significant negatieve effecten hebben op Natura 2000-gebieden.

Instandhoudingsdoelstellingen

Het Natura 2000-gebied Voornes Duin is aangewezen voor habitattypen, habitatoorten (nauwe korfslak, Noordse woelmuis en groenknolorchis) en broedvogels (georde fuut, aalscholver, kleine zilverreiger en lepelaar) waarvoor een instandhoudingsdoelstelling geldt.

Voor het gevraagde project zijn tijdens de realisatiefase de volgende instandhoudingsdoelstellingen ten aanzien van habitatoorten van belang:

Tabel 1. Instandhoudingsdoelstellingen relevante habitatoorten Natura 2000-gebied Voornes Duin.

Habitatoort	Doelstelling populatie
H1014 Nauwe Korfslak	Behoud

Voor overige habitattypen en soorten verwijzen wij naar <https://www.natura2000.nl/gebieden/zuidholland/voornes-duin/voornes-duin-doelstelling>. Effecten op overige habitatoorten, habitattypen en vogelsoorten zijn op voorhand uitgesloten.

Beoordeling aanvraag ten aanzien van stikstofdepositie

In deze beoordeling wordt nader ingegaan op de bijdrage aan stikstofdepositie ten gevolge van het project. Uit de aanvraag blijkt dat er uitsluitend stikstofemissie plaatsvindt gedurende de realisatiefase.

Realisatiefase

In de realisatiefase vindt emissie plaats door verkeersbewegingen. Uit de AERIUS-berekening van 1 februari 2022 met kenmerk S666nmjWDTfZ blijkt dat de activiteiten niet resulteren in een toename van stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden van groter dan 0,00 mol/ha/jaar.

Beoordeling aanvraag ten aanzien van effecten

Naast effecten door verzuring en vermesting als gevolg van stikstofdepositie heeft de beoordeling van de aanvraag, gelet op de geringe afstand van de beoogde activiteit ten opzichte van omliggende Natura 2000-gebieden, ook betrekking op overige effecten op Natura 2000-gebieden.



De initiatiefnemer heeft in de natuurtoets 'Quickscan Wet natuurbescherming', opgesteld door Duvekot Rentmeesters B.V., DR2022.260 van 12 december 2022 (hierna: natuurtoets), aangevoerd dat de beoogde activiteit geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied. De effectenindicator² is gebruikt om effecten van de activiteit in kaart te brengen. Hieronder worden de conclusies per groep uiteengezet.

Effecten op habitattypen

In de natuurtoets is aangegeven dat de kabels in het Natura 2000-gebied Voornes Duin in een bestaande leidingstrook wordt aangelegd. Uit de natuurtoets blijkt dat bij de aanleg van de kabel de bestaande infrastructuur wordt gevolgd. Er zijn geen beschermde habitattypen aanwezig binnen 30 meter van de kabel. De effecten ruimtebeslag, verontreiniging, verdroging, verandering dynamiek substraat en verstoring (mechanische effecten) zijn op voorhand uit te sluiten.

Effecten op vogelrichtlijnsoorten

De gedeelten van het Natura 2000-gebied waarvoor vogelsoorten zijn aangewezen (Brede Water en Quackjeswater) liggen op circa 1,3 kilometer afstand van het plangebied. De effecten ruimtebeslag, verontreiniging, verdroging en verstoring (mechanische effecten, geluid en licht) zijn op voorhand uit te sluiten.

Effecten op habitatrichtlijnsoorten

Noordse woelmuis (H1340) en groenknolorchis (H1903)

Voor de habitatsoorten noordse woelmuis en groenknolorchis is nabij het projectgebied geen geschikt leefgebied aanwezig. Het plangebied is gelegen in relatief droog duingrasland, en niet in een vochtige omgeving. De noordse woelmuis wordt hier weg geconcurrerd. De groenknolorchis groeit in het duingebied in vochtige duinvalleien.

Voor de noordse woelmuis zijn de effecten oppervlakteverlies van leefgebied, verdroging en verstoring door mechanische effecten dan op voorhand uit te sluiten.

Voor de groenknolorchis zijn de effecten verdroging, verandering dynamiek substraat en verstoring door mechanische effecten op voorhand uit te sluiten.

Nauwe korfslak (H1014)

Voor de nauwe korfslak geldt een behoudsdoel. De landelijke staat van instandhouding van de nauwe korfslak is matig ongunstig. Voor de trajecten die mogelijk geschikt zijn voor nauwe korfslak blijkt uit de natuurtoets dat rekening wordt gehouden met de soort. Dit is ook vastgelegd in het ecologisch werkprotocol.

Het effect verdroging is niet van toepassing voor deze soort, gezien er niet bemaald zal worden.

Het effect oppervlakte verlies is niet van toepassing voor deze soort, gezien er geen leefgebied verloren gaat.

Voor de effecten verontreiniging, verandering dynamiek substraat en verstoring (mechanische effecten) kunnen wij het volgende concluderen:

Uit de natuurtoets blijkt dat voor de trajecten die mogelijk geschikt zijn voor nauwe korfslak het zand in een depot wordt gezet buiten het duinbos. Om te voorkomen dat individuen per ongeluk gedood worden bij onvoorziene aanwezigheid van strooisel of struweel is voorschrift 5 opgenomen in deze vergunning. Eventueel aanwezige exemplaren van de nauwe korfslak kunnen dan uit het strooisel kruipen en worden niet onnodig gedood. Voor het effect verontreiniging is voorschrift 6 opgenomen in de vergunning. Hierdoor kunnen significant negatieve effecten worden voorkomen ten gevolge van mechanische verstoring. Voor verandering dynamiek substraat wordt het uitgegraven zand teruggeplaatst conform de werkwijze in het ecologisch werkprotocol. De uit te graven grond

² <https://www.synbiosys.alterra.nl/bij12/effectenindicator.aspx>



wordt in lagen bewaard waarna het in dezelfde volgorde weer terug wordt gestort. Wij kunnen de conclusie in de natuurtoets delen dat significant negatieve effecten voor deze soort zijn uitgesloten en de behoudsdoelstelling niet in gevaar komt.

Conclusie overige effecten op Natura 2000-gebieden

Gelet op de specifieke milieukeurmerken en omstandigheden van het gebied, zijn wij van mening dat in de natuurtoets op voldoende wijze is aangetoond dat de natuurlijke kenmerken van het gebied niet worden aangetast als gevolg van de beoogde activiteit.

Wij stellen vast dat de zekerheid is verkregen dat activiteit geen significant negatief effect heeft op de instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied Voornes Duin.

Samenhangende besluiten

Bij deze beoordeling is uitsluitend gekeken naar mogelijke effecten (inclusief stikstofdepositie) 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.

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstof.



- [Overzicht](#)
- [Samenvatting situaties](#)
- [Resultaten](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers*

Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

Duvekot Rentmeesters B.V. i.o.v. Stedin Nederland B.V.
Grenspad 2,
3233 KJ Oostvoorne

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Aanleg laagspanningskabel
Bouwfase voor de aanleg van een laagspanningskabel naar het
scouting clubhuis aan het Grenspad 2 te Oostvoorne

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

S666nmjWDTfZ
01 februari 2023, 14:59
Wnb-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

Situatie 1 - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2023	4,0 g/j	47,1 g/j

Resultaten

Situatie 1 - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename van depositie
Grootste afname van depositie

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-



Situatie 1 (Beoogd), rekenjaar 2023

Emissiebronnen

 Verkeersnetwerk

Emissie NH₃

4,0 g/j

Emissie NO_x

47,1 g/j

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- | | |
|---|--|
|  Habitatrictlijn |  Grootste afname van depositie |
|  Vogelrichtlijn |  Grootste toename van depositie |
|  Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn |  Hoogste totale depositie |
|  Niet bepaald | |

De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Situatie 1" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	-	-	-	-	-	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1	100) Voornes Duin: ZGH2130B	X:64466 Y:435957	-
2	100) Voornes Duin: H2130B	X:64559 Y:435581	-
3	100) Voornes Duin: ZGH2130B	X:64652 Y:436064	-
4	100) Voornes Duin: ZGH2130B	X:64559 Y:436011	-
5	100) Voornes Duin: ZGH2130B	X:64559 Y:435903	-
6	100) Voornes Duin: ZGH2130B	X:64466 Y:435849	-

Situatie 1, Rekenjaar 2023

1 Wegverkeer | Weg

Naam	Vervoer materieel, materiaal en personen	Links	Rechts	NO _x	47,1 g/j
Locatie	X:65939,72 Y:435258,98	Type scherm	-	-	NO ₂ 10,0 g/j
Lengte	2.456,66 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 4,0 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				

Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	62 p/jaar	0,0%
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	4 p/jaar	0,0%
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/jaar	0,0%
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/jaar	0,0%

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van

AERIUS versie 2022_20230126_290cbff6e8

Database versie 2022_290cbff6e8

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/>