



Zaaknummer : 01093145
Ons Kenmerk : ODH1031628
Datum : -

Ontwerpbeschikking Wet natuurbescherming - Natura 2000-gebieden

Onderwerp

Op 20 december 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 een transportleiding voor drinkwater, gelegen aan de tracé Middelweg en Molenweg te Nieuw-Lekkerland en Kerkweg, Tiendweg en Heiweg te Alblasserdam.

Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking getreden. Op grond van de Aanvullingswet natuur Omgevingswet is het oude recht, in dit geval de Wet natuurbescherming, nog van toepassing op de onderhavige procedure.

Besluit

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde vergunning **niet** te verlenen omdat geen sprake is van een vergunningplicht in het kader van de Wet natuurbescherming;
- II. de aanvraag en de aanvullende gegevens van 13 mei 2024 onderdeel te laten zijn van dit besluit.

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
namens dezen,

mr. C. van der Kamp
Directeur Omgevingsdienst Haaglanden

Bijlage:

1. AERIUS-verschilberekening van de realisatiefase van 6 december 2023 met kenmerk RRjnJV RGxvKc (ODH920823)

Rechtsmiddelen

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



OVERWEGINGEN

Aanleiding

Op 20 december 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 een transportleiding voor drinkwater, gelegen aan de tracé Middelweg en Molenweg te Nieuw-Lekkerland en Kerkweg, Tiendweg en Heiweg te Alblasserdam.

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

- AERIUS-berekening realisatiefase van 6 december 2023 met kenmerk RRjnjvRGxvkC (ODH920823);
- Rapport “Stikstofonderzoek: De Put, Alblasserdam”, opgesteld door IDDS, 6 december 2023 (ODH920820);
- Quicksan Wet natuurbescherming: De Put, Alblasserdam, opgesteld door IDDS, 5 april 2023 (ODH920819);
- Plattegrondtekening, 11 januari 2022 (ODH920822)
- Boortekening, 11 januari 2022 (ODH920824).

Procedure

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

Op 13 mei 2024 hebben wij de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- E-mail “Aanvraag Wet natuurbescherming tracé Middelweg en Molenweg te Nieuw-Lekkerland en Kerkweg (01093145)”, 13 mei 2024 (ODH1061871).

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.

Zienswijzen PM

De ontwerpbeschikking heeft ter inzage gelegen van <begin inzage> tot en met <eind inzage>. Er zijn geen zienswijzen ingebracht. / Naar aanleiding hiervan zijn de volgende zienswijzen binnen de termijn ingebracht:

<Zienswijze(n) in het kort weergeven>

Over deze zienswijze(n) merken wij het volgende op:

Ad A <Antwoord op de zienswijze(n)>

Wijziging ten opzichte van ontwerpbeschikking PM

Ten opzichte van de ontwerpbeschikking zijn de volgende / geen wijzigingen aangebracht.

<Wijzigingen>

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 6 december 2023 met kenmerk RRjnjvRGxvkC. De aanwijzingsbesluiten zijn opgenomen in de gebiedendatabase¹ voor deze gebieden;

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



- de beheerplannen van de Natura 2000-gebieden zoals genoemd in de AERIUS-berekening van 6 december 2023 met kenmerk RRjnjvRGxvkC.

Beoordeling

Aangevraagde activiteit

De initiatiefnemer heeft een aanvraag om vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb ingediend voor de aanleg van een ondergrondse drinkwaterleiding en die aan te sluiten op de reeds bestaande leiding aan De Put te Alblasserdam. De ondergrondse transportleiding zal onder de weilanden gelegen aan de Middelweg en Molenweg te Nieuw-Lekkerland en aan de Kerkweg, Tiendweg en Heiweg te Alblasserdam lopen.

De initiatiefnemer is voornemens de werkzaamheden te starten vanaf september 2025. De realisatie vindt plaats gedurende circa 12 maanden, waarna het gerealiseerde voor onbepaalde tijd in gebruik genomen wordt.

Realisatiefase

In de realisatiefase vindt emissie plaats door verkeersbewegingen en door gebruik van mobiele werktuigen. Uit de AERIUS-berekening van 6 december 2023 met kenmerk RRjnjvRGxvkC blijkt dat de activiteiten resulteren in een maximale stikstofdepositie van 0,00 mol/ha/jaar op het dichtstbijzijnde stikstofgevoelige Natura 2000-gebied de Biesbosch.

Gebruiksfase

In de gebruiksfase vinden geen activiteiten plaats waarbij stikstof wordt uitgestoten en er wordt daarom niet verwacht dat er stikstofdepositie plaatsvindt tijdens de gebruiksfase. De gebruiksfase is daarom verder niet meer meegenomen bij de beoordeling van de aanvraag.

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 uitsluitend betrekking op verzuring en vermesting als gevolg van stikstofdepositie. Overige effecten zoals licht-, trilling- en geluidsverstoring zijn uit te sluiten gezien de afstand tot gebieden, de aard van de activiteit, de duur van de activiteit en de ligging van de activiteit.

Projecteffect

Ten behoeve van de bepaling van het projecteffect is een AERIUS-berekening uitgevoerd voor de realisatiefase van het project. In de AERIUS-berekening met kenmerk 6 december 2023 met kenmerk RRjnjvRGxvkC zijn de gevolgen van de activiteiten op de stikstofdepositie weergegeven. Hieruit blijkt dat het project geen stikstofdepositie veroorzaakt op Natura 2000-gebieden.

Conclusie vergunningplicht

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



Beoordeling aanvraag ten aanzien van stikstofdepositie

In deze beoordeling wordt nader ingegaan op de bijdrage aan stikstofdepositie ten gevolge van het project.

In de realisatiefase vindt er geen depositie plaats op een stikstof gevoelig Natura 2000-gebied, tevens vinden in de gebruiksfase geen activiteiten plaats waarbij stikstof wordt uitgestoten.

Conclusie stikstofdepositie

Wij stellen vast dat de zekerheid is verkregen dat de stikstofdepositie op alle relevante hexagonen niet toeneemt. Het aanleggen van de drinkwaterleiding leidt niet tot een verandering in stikstofdepositie in de realisatiefase op het dichtstbijzijnde stikstofgevoelige Natura 2000-gebied de Biesbosch. Dit betekent dat voor deze activiteit geen vergunning op grond van de Wnb nodig is.

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.

Conclusie

Voor de beoogde activiteit is **geen** vergunning nodig op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb. Dit leidt tot de conclusie dat de aanvraag om een vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb moet worden **afgewezen**.