



Zaaknummer : 01070066
Ons Kenmerk : ODH800596
Datum : 27-10-2023

Beschikking

Wet natuurbescherming - Natura 2000-gebieden

Onderwerp

Op 11 mei 2023 hebben wij een aanvraag om vergunning ontvangen als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming. De aanvraag betreft het aanpassen van een kabel- en leidingstrook, gelegen nabij de Moezelweg te Rotterdam.

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 12 juli 2023 onderdeel te laten zijn van dit besluit;
- III. de volgende ambtshalve berekening onderdeel te laten zijn van deze vergunning:
 - AERIUS-berekening realisatiefase met kenmerk RXJU3JPsiVHi van 19 oktober 2023 (ODH848210);

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,

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

Bijlage:

1. Ambtshalve AERIUS-berekening realisatiefase met kenmerk RXJU3JPsiVHi van 19 oktober 2023 (ODH848210).

Rechtsmiddelen

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



OVERWEGINGEN

Aanleiding

Op 11 mei 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 aanpassen van een kabel- en leidingstrook, gelegen nabij de Moezelweg te Rotterdam.

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

- Voortoets 'Aanpassingen Leidingstrook Moezelweg', opgesteld door Kleijberg ecologie, KE6-02 van 3 mei 2023;
- Memo 'Uitgangspunten stikstofdepositieberekening Oplossen Knelpunt', opgesteld door Arcadis, 30087570 van 9 mei 2023;
- Bijlage 1, invoergegevens;
- Bijlage 2, AERIUS-berekening realisatiefase van 13 april 2023 met kenmerk RXRFAG9hfHFr.

Op 12 juli 2023 hebben wij de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- Email '01070066 Moezelweg leidingstrook' voor toelichting duur bouwfase van 12 juli 2023;
- Nadere onderbouwing invoerparameters met excelsheets:
 - o OKM Input Aerius Hamer;
 - o OKM Input Aerius GDK;
 - o OKM Input Aeriusbouwverkeer.

Wij hebben de volgende ambtshalve berekeningen uitgevoerd:

- Ambtshalve AERIUS-berekening realisatiefase met kenmerk RXJU3JPsiVHi van 19 oktober 2023 (ODH848210).

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.

Zienswijzen

De ontwerpbeschikking heeft ter inzage gelegen van 5 september 2023 tot en met 16 oktober 2023. Er zijn geen zienswijzen ingebracht.

Wijziging ten opzichte van ontwerpbeschikking

Ten opzichte van de ontwerpbeschikking zijn de volgende wijzigingen aangebracht:

Bij de kopjes 'Onderwerp', 'Aanleiding' en 'Aangevraagde activiteit' zijn de woorden 'te Rotterdam' toegevoegd ten behoeve van de aanduiding van de locatie. Deze zijn per abuis vergeten bij het opstellen van het ontwerpbesluit.

Op 5 oktober 2023 is AERIUS Calculator geactualiseerd. AERIUS-berekeningen bij aanvragen dienen op grond van artikel 2.1, eerste lid, van de Regeling natuurbescherming te zijn uitgevoerd in de meest recente versie van AERIUS Calculator (versie 2023). De AERIUS-berekening van 13 april 2023 met kenmerk RXRFAG9hfHFr is ingeladen en ambtshalve herberekend in AERIUS Calculator 2023. De maximale depositietoename betreft nu 0,02 mol/ha/jaar op het Natura 2000-gebied Solleveld & Kapittelduinen in plaats van 0,03 mol/ha/jaar. De conclusies van de ecologische beoordeling en dit besluit worden niet beïnvloed door deze verandering.



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 met kenmerk RXJU3JPsiVHi van 19 oktober 2023. De aanwijzingsbesluiten zijn opgenomen in de gebiedendatabase¹ voor deze gebieden;
- de beheerplannen van de Natura 2000-gebieden zoals genoemd in de AERIUS-berekening met kenmerk RXJU3JPsiVHi van 19 oktober 2023;

Beoordeling

Aangevraagde activiteit

De initiatiefnemer heeft een aanvraag om vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb ingediend voor het aanpassen van een leidingstroom, gelegen aan de Moezelweg te Rotterdam. De initiatiefnemer is voornemens de werkzaamheden te starten wanneer alle vergunningen rond zijn. De inschatting is dit jaar (2023) te beginnen. De realisatie vindt plaats gedurende circa 26 weken, waarna het gerealiseerde voor onbepaalde tijd in gebruik genomen wordt.

Realisatiefase

In de realisatiefase vindt tijdelijk emissie plaats door verkeersbewegingen en door gebruik van mobiele werktuigen. Uit de AERIUS-berekening met kenmerk RXJU3JPsiVHi van 19 oktober 2023 blijkt dat de activiteiten resulteren in een maximale stikstofdepositie van 0,02 mol/ha/jaar op het Natura 2000-gebied Solleveld & Kapittelduinen.

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.

Voor de beoordeling van de vraag of er sprake is van (significant) negatieve effecten als gevolg van stikstofemissie ten gevolge van het project, is het van belang de stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden te bepalen. Het gaat daarbij om de stikstofdepositie van alle onlosmakelijk met elkaar verbonden activiteiten die tezamen het project vormen. Bij de beoordeling van het projecteffect mogen ook de onlosmakelijk met het project samenhangende positieve gevolgen (zoals intern salderen) betrokken worden.

Beoordeling aanvraag ten aanzien van stikstofdepositie

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

¹ <https://www.natura2000.nl/gebieden>
ODH800596



Ecologische beoordeling

De initiatiefnemer heeft in de voortoets² 'Aanpassingen Leidingenstrook Moezelweg', opgesteld door Kleijberg ecologie, KE6-02 van 3 mei 2023 (hierna: voortoets), aangevoerd dat de beoogde activiteit en daaruit resulterende stikstofdepositie geen significant negatieve effecten hebben op de instandhoudingsdoelstellingen van Natura 2000-gebieden. In onderstaande tabel is de maximale stikstofdepositie door het project op Natura 2000-gebieden weergegeven. De getallen wijken iets af van de AERIUS-berekening ná de actualisatie.

Tabel 1: Maximale stikstofdepositie op (naderend) overbelaste delen van habitats in mol/ha/jaar op Natura 2000-gebieden

| Natura 2000-gebied | Project effect realisatiefase |
|----------------------------|-------------------------------|
| Solleveld & Kapittelduinen | 0,03 |
| Voornes Duin | 0,02 |

In het Natura 2000-gebied Voordelta treedt geen overschrijding van de kritische depositie waarde (KDW) op, waardoor effecten op dit gebied geheel zijn uitgesloten.

De effecten van stikstofdepositie zijn per Natura 2000-gebied en per habitattype nader beoordeeld. Per Natura 2000-gebied is steeds eerst de depositietoename per habitattype weergegeven. Vervolgens is voor ieder habitattype waarop de ontwikkeling van de initiatiefnemer een toename van stikstofdepositie veroorzaakt, een beoordeling uitgewerkt op basis van de huidige kwaliteit en omstandigheden of de reeds in uitvoering zijnde beheermaatregelen. Per Natura 2000-gebied en per habitattype is gekeken of op één of meerdere van de hexagonen met het betreffende vegetatietype de kritische depositiewaarde overschreden wordt door de achtergronddepositie, of binnen een marge van 70 mol/ha/jaar ligt (meetonzekerheid). De habitattypen waarbij dit niet het geval is worden niet beschreven, hiervan is namelijk zonder ecologische beoordeling reeds zeker dat de instandhoudingsdoelstellingen niet in het geding komen door een toename van stikstofdepositie. De tabellen van stikstofdepositie toenames zijn afkomstig uit de voortoets.

A. Solleveld & Kapittelduinen

In de onderstaande tabel zijn de deposities per habitattype samengevat. Deze deposities worden vervolgens per habitattype afgezet tegen de lokale omstandigheden in de gebieden.

Tabel 2a: Stikstofdepositie op feitelijk overbelaste hexagonen in mol/ha/jaar op Natura 2000-gebied Solleveld & Kapittelduinen per habitattype.

| Habitattype / Leefgebiedtype | Depositie | Oppervlakte |
|---------------------------------------------------|-----------|-------------|
| | Mol N/ha | ha |
| H2130A Grijze duinen (kalkrijk) | 0,01 | 3,69 |
| ZGH2130A Zoekgebied Grijze duinen (kalkrijk) | 0,01 | 6,89 |
| H2130B Grijze duinen (kalkarm) | 0,01 | 0,35 |
| ZGH2130B Zoekgebied grijze duinen (kalkarm) | 0,01 | 0,02 |
| H2150 Duinheiden met struikhei | 0,01 | 0,58 |
| H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos | 0,01 | 3,02 |
| H2180Ao Duinbossen (droog), overige | 0,03 | 37,56 |
| H2180C Duinbossen (binnenduinrand) | 0,03 | 76,66 |
| Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen | 0,02 | 1,6 |

² Uit de uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van 16 augustus 2023 met kenmerk:ECLI:NL:RVS:2023:3129 (Porthos) blijkt dat een ecologische beoordeling waarbij gebruik wordt gemaakt van objectieve gegevens, geen analyse is opgenomen waarin verschillende aspecten worden gewogen en waarbij geen nader onderzoek is uitgevoerd ter onderbouwing van de in de beoordeling getrokken conclusies, gezien kan worden als een voortoets.



H2130A Grijze duinen (kalkrijk) + zoekgebied

De instandhoudingsdoelstelling voor dit habitatype is uitbreiding oppervlakte en verbetering kwaliteit.

Uit de voortoets blijkt dat de kwaliteit matig is. De knelpunten van het habitat zijn het gebrek aan dynamiek of de vermindering daarvan en stikstofdepositie. De lage konijnenstand heeft het proces van vergrassing en verstruweling versneld. Dit komt door de ongunstige besloten ligging in het huidige gebied waardoor er gebrek is aan dynamiek. Desondanks is de kwaliteit stabiel.

De eenmalige, tijdelijke depositietoename van 0,01 mol/ha/jaar kan niet leiden tot een verandering van de kwaliteit van de vegetatie en resulteert niet in aantasting van de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied.

H2130B Grijze duinen (kalkarm) + zoekgebied

De instandhoudingsdoelstelling voor dit habitatype is behoud oppervlakte en verbetering kwaliteit.

Uit de voortoets blijkt dat de kwaliteit matig is. De belangrijkste knelpunten zijn successie, lokaal gebruik als honden losloopgebied, intensief maaibeheer en stikstofdepositie. De belangrijkste reden voor de problematiek van het habitat wordt veroorzaakt door de besloten ligging en de beperkte begrazing door konijnen. De eenmalige, tijdelijke depositietoename van 0,01 mol/ha/jaar kan niet leiden tot een verandering van de kwaliteit van de vegetatie en resulteert niet in aantasting van de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied.

H2150 Duinheiden met struikhei

De instandhoudingsdoelstelling voor dit habitatype is behoud oppervlakte en verbetering kwaliteit.

Uit de voortoets blijkt dat de kwaliteit overwegend goed is en in het deelgebied Hyacintenbos matig tot slecht. De belangrijkste knelpunten zijn veroudering en stikstofdepositie. Desondanks is de kwaliteit stabiel. De eenmalige, tijdelijke depositietoename van 0,01 mol/ha/jaar kan niet leiden tot een verandering van de kwaliteit van de vegetatie en resulteert niet in aantasting van de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied.

H2180Abe Duinbossen (berken-eikenbos)

De instandhoudingsdoelstelling voor dit habitatype is behoud oppervlakte en verbetering kwaliteit.

Uit de voortoets blijkt dat de kwaliteit matig tot goed is en de kwaliteit stabiel tot afnemend is. In het Staelduinse bos is veel opslag van esdoorn aanwezig en wordt de ondergroei belemmerd door een dikke strooisellaag door dominantie van zomereik en beuk. Dit leidt mogelijk ook tot afnemende vitaliteit van de zomereiken door verzuring. Een gesloten kroonlaag van bomen beperkt de mogelijkheden van verjonging. Dit wordt versterkt door de overbelasting met stikstofdepositie. De eenmalige, tijdelijke depositietoename van 0,01 mol/ha/jaar kan niet leiden tot een verandering van de kwaliteit van de vegetatie en resulteert niet in aantasting van de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied.

H2180Ao Duinbossen (droog, overig)

De instandhoudingsdoelstelling voor dit habitatype is behoud oppervlakte en verbetering kwaliteit.

Uit de voortoets blijkt dat de kwaliteit overwegend matig tot goed is en de kwaliteit stabiel tot afnemend is. Het knelpunt voor dit habitatype komt overeen met het knelpunt voor bovenstaande habitatype H2180Abe. De eenmalige, tijdelijke depositietoename van 0,03 mol/ha/jaar kan niet leiden tot een verandering van de kwaliteit van de vegetatie en resulteert niet in aantasting van de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied.

H2180C Duinbossen (binnenduinrand)

De instandhoudingsdoelstelling voor dit habitatype is behoud oppervlakte en verbetering kwaliteit.

Uit de voortoets blijkt dat de kwaliteit overwegend matig tot goed is en de kwaliteit stabiel tot afnemend is. Het knelpunt voor dit habitatype komt overeen met het knelpunt voor bovenstaande habitatype H2180Abe. De eenmalige depositietoename van 0,03 mol/ha/jaar kan niet leiden tot een verandering van de kwaliteit van de vegetatie en resulteert niet in aantasting van de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied.



Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen

De instandhoudingsdoelstelling voor de nauwe korfslak is behoud populatie, oppervlakte en kwaliteit van het leefgebied. Uit de voortoets blijkt op slechts 2% van het oppervlakte van het leefgebied van de nauwe korfslak sprake te zijn van een overschrijding van de KDW. Het leefgebied is van matige kwaliteit. De verstruweling van het gebied zorgt voor een afnemende trend van de populatie. Een eenmalige, tijdelijke depositietoename van maximaal 0,02 mol/ha/jaar kan niet leiden tot een verandering van de populatie van de nauwe korfslak of de kwaliteit van de vegetatie en resulteert niet in aantasting van de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied.

B. Voornes Duin

In de onderstaande tabel zijn de deposities per habitatype samengevat. Deze deposities worden vervolgens per habitatype afgezet tegen de lokale omstandigheden in de gebieden.

Tabel 2b: Stikstofdepositie op feitelijk overbelaste hexagonen* in mol/ha/jaar op Natura 2000-gebied Voornes Duin per habitatype.

| Habitatype / Leefgebiedtype | Depositie | Oppervlakte |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------|
| | Mol N/ha/jaar | Ha |
| H2120 Witte duinen | 0,01 | 1,2 |
| H2130A Grijze duinen (kalkrijk) | 0,02 | 31,4 |
| H2130B Grijze duinen (kalkarm) | 0,01 | 0,07 |
| H2130C Grijze duinen (heischraal) | 0,01 | 0,47 |
| H2160 Duindoornstruwelen | 0,02 | 36,98 |
| H2180A Duinbossen (droog), overige | 0,01 | 46,76 |
| H2180B Duinbossen (vochtig) | 0,02 | 80,3 |
| H2180C Duinbossen (binnenduinrand) | 0,02 | 94,14 |
| H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen | 0,01 | 5,59 |
| H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk) | 0,01 | 17,95 |
| Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen | 0,02 | 49,69 |
| ZGH2130B Zoekgebied grijze duinen (kalkarm) | 0,01 | 1,02 |

* Voor H2160 Duindoornstruwelen en H2180B Duinbossen (Vochtig) zijn geen overbelaste hexagonen aanwezig. In de voortoets wordt hier verder niet op in gegaan.

H2120 Witte duinen

De instandhoudingsdoelstelling voor dit habitatype is behoud oppervlakte en kwaliteit.

De overschrijding van de KDW is zeer beperkt en vindt op een klein oppervlakte plaats. De eenmalige, tijdelijke depositietoename van 0,01 mol/ha/jaar kan niet leiden tot een verandering van de kwaliteit van de vegetatie en resulteert niet in aantasting van de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied.

H2130A Grijze duinen (kalkrijk)

De instandhoudingsdoelstelling voor dit habitatype is uitbreiding oppervlakte en verbetering kwaliteit.

Uit de voortoets blijkt dat de kwaliteit van het habitat goed tot matig is. De belangrijkste reden voor de matige kwaliteit is de besloten ligging tussen duindoornstruwelen en duinbossen waardoor er gebrek is aan dynamiek, en de beperkte begrazing door konijnen. De eenmalige, tijdelijke depositietoename van 0,02 mol/ha/jaar kan niet leiden tot een verandering van de kwaliteit van de vegetatie en resulteert niet in aantasting van de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied.

H2130B Grijze duinen (kalkarm) + zoekgebied

De instandhoudingsdoelstelling voor dit habitatype is uitbreiding oppervlakte en verbetering kwaliteit.



Uit de voortoets blijkt dat de kwaliteit van de vegetatie van het habitat goed is, al is de kwaliteit van het zoekgebied gedeeltelijk slecht. Het is nog de vraag of het deel van het zoekgebied voldoet aan de definitie van het habitat. Het habitatype komt alleen pleksgewijs over kleine oppervlakten voor, waardoor het habitatype kwetsbaar is. Het kenmerk structuur en functie scoort daarom in alle deelgebieden matig. De eenmalige, tijdelijke depositietoename van 0,01 mol/ha/jaar kan echter niet leiden tot een verandering van de kwaliteit van de vegetatie en resulteert niet in aantasting van de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied.

H2130C Grijze duinen (heischraal)

De instandhoudingsdoelstelling voor dit habitatype is uitbreiding oppervlakte en verbetering kwaliteit.

Uit de voortoets blijkt dat de kwaliteit van het huidige areaal goed is, met uitzondering van structuur en functie. Op dat aspect heeft extra depositie van stikstof geen invloed. Een eenmalige, tijdelijke depositietoename van maximaal 0,01 mol/ha/jaar kan niet leiden tot een verandering van de kwaliteit van de vegetatie en resulteert niet in aantasting van de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied.

H2180Ao Duinbossen (droog, overig)

De instandhoudingsdoelstelling voor dit habitatype is behoud oppervlakte en verbetering kwaliteit.

Uit de voortoets blijkt dat de kwaliteit overwegend goed is en bij het Breede Water matig. De kwaliteit is matig tot goed waarbij in de ondergroei duidelijke aanwijzingen zichtbaar zijn van verzuring en vermesting. Er zijn echter geen aanwijzingen dat de kwaliteit achteruit gaat. Een eenmalige, tijdelijke depositietoename van maximaal 0,01 mol/ha/jaar kan niet leiden tot een verandering van de kwaliteit van de vegetatie en resulteert niet in aantasting van de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied.

H2180C Duinbossen (binnenduinrand)

De instandhoudingsdoelstelling voor dit habitatype is behoud oppervlakte en kwaliteit.

Uit de voortoets blijkt dat de kwaliteit goed is voor vegetatietypen en typische soorten, en voor kwaliteit en structuur en functie matig. De situatie is stabiel en daarmee wordt voldaan aan de behoudsopgave.

Een eenmalige, tijdelijke depositietoename van maximaal 0,02 mol/ha/jaar kan niet leiden tot een verandering van de kwaliteit van de vegetatie en resulteert niet in aantasting van de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied.

H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water, oligo- tot mesotrofe vormen)

De instandhoudingsdoelstelling voor dit habitatype is behoud oppervlakte en kwaliteit.

Uit de voortoets blijkt dat de kwaliteit goed is. Er zijn voor dit habitat geen knelpunten geïdentificeerd. Een eenmalige, tijdelijke depositietoename van maximaal 0,01 mol/ha/jaar kan niet leiden tot een verandering van de kwaliteit van de vegetatie en resulteert niet in aantasting van de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied.

H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)

De instandhoudingsdoelstelling voor dit habitatype is uitbreiding oppervlakte en verbetering kwaliteit.

Uit de voortoets blijkt dat de kwaliteit goed is. Er zijn voor dit habitat geen knelpunten geïdentificeerd. Een eenmalige, tijdelijke depositietoename van maximaal 0,01 mol/ha/jaar kan niet leiden tot een verandering van de kwaliteit van de vegetatie en resulteert niet in aantasting van de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied.

Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen

De instandhoudingsdoelstelling voor de nauwe korfslak is behoud populatie, oppervlakte en kwaliteit van het leefgebied. Uit de voortoets blijkt dat de kwaliteit goed is en correleert met het voorkomen van de nauwe korfslak. Er zijn voor de nauwe korfslak geen knelpunten geïdentificeerd. Een eenmalige, tijdelijke depositietoename van maximaal 0,02 mol/ha/jaar kan niet leiden tot een verandering van de populatie van de nauwe korfslak of de



kwaliteit van de vegetatie en resulteert niet in aantasting van de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied.

Cumulatie

De aanpassing van de leidingenstraat Moezelweg leidt tot een toename van de stikstofdepositie in Solleveld & Kapittelduinen en Voornes Duin met maximaal 0,03 mol N/ha/jaar gedurende de uitvoeringsperiode van 26 weken. Na afronding van de werkzaamheden, die maximaal 1 jaar duren, is er geen sprake meer van een toename van de stikstofdepositie in deze gebieden als gevolg van het project. In het Natura 2000-gebied Voordelta treedt geen overschrijding van de KDW op, waardoor effecten op dit gebied geheel zijn uitgesloten.

De beide andere gebieden staan mogelijk ook onder invloed van stikstofdepositie die veroorzaakt wordt door andere projecten waarvoor toestemming is verleend in het kader van de Wet natuurbescherming, en die tijdens de uitvoering van het project nog niet (geheel) zijn uitgevoerd.

Op basis van de aangeleverde voortoets kan worden geconcludeerd dat de tijdelijke en zeer beperkte toename van de stikstofdepositie niet zal leiden tot meetbare veranderingen in de omvang en kwaliteit van habitattypen en leefgebiedtypen in de betrokken Natura 2000-gebieden. Dat betekent dat de aanpassing van de leidingenstraat ook geen meetbaar effect heeft in cumulatie met eventuele projecten waarvoor al toestemming is verleend. Dit betekent dat het project niet bijdraagt aan enig (significant) cumulatief effect als gevolg van stikstofdepositie.

Conclusie stikstofdepositie

Uit de voortoets en de AERIUS-berekening met kenmerk RXJU3JPsiVHi van 19 oktober 2023 blijkt dat er in de realisatiefase sprake is van een toename van stikstofdepositie van maximaal 0,02 mol/ha/jaar. Gelet op de uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van 16 augustus 2023 (ECLI:NL:RVS:2023:3129) en de specifieke milieukekenmerken en omstandigheden van de betrokken Natura 2000-gebieden, zijn wij van mening dat in de voortoets op voldoende wijze is aangetoond dat op basis van objectieve gegevens op voorhand is uit te sluiten dat de door het project veroorzaakte tijdelijke stikstofdepositie significante gevolgen zal hebben voor Natura 2000-gebieden.

Conclusie vergunningplicht

Met de aangeleverde voortoets is op basis van objectieve gegevens aangetoond dat significant negatieve effecten op de instandhoudingsdoelstellingen van de Natura 2000-gebieden - ten gevolge van het aangevraagde project - op voorhand kunnen worden uitgesloten. Er bestaat daarom geen vergunningplicht voor het aangevraagde project zoals bedoeld in artikel 2.7 tweede lid van de Wnb.

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

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 moet worden **afgewezen**.