

op de op 23 januari 2019 door ons ontvangen aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming van Air Liquide Nederland BV voor de aanleg van 2 pijpleidingen aan de westzijde van Bergen op Zoom, in de gemeente Bergen op Zoom.

INHOUDSOPGAVE

BESCHIKKING	3
1 Onderwerp.....	3
2 Beschikking.....	3
PROCEDURELE ASPECTEN.....	5
1 Aanvraag	5
2 Bevoegd gezag	5
3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure	5
4 Ontvankelijkheid	5
5 Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit	5
6 Instemming	6
7 Wijziging ten opzichte van het ontwerpbesluit	6
8 Overige regelgeving	6
9 Wet natuurbescherming hoofdstuk 3, onderdeel Soorten	6
OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN	7
1 Wettelijk kader – Wet natuurbescherming	7
2 Projectomschrijving	8
3 Mogelijke effecten van het project	9
3.1 Oppervlakteverlies en verstoring door trilling en mechanische effecten.....	10
3.2 Versnippering	10
3.3 Verontreiniging	10
3.4 Verdroging en vernatting	10
3.5 Verstoring door geluid	11
3.6 Verstoring door licht	11
3.7 Optische verstoring	11
4 Verzuring en vermesting door stikstofdepositie	12
4.1 Overwegingen effecten op beschermde gebieden.....	12
4.2 Conclusie	12
Bijlage 1 planning werkzaamheden.....	13
Bijlage 2 maatregelen bij aanwezigheid broedende vogels.....	13

BESCHIKKING

1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 7 februari 2018 van Air Liquide Nederland BV een aanvraag ontvangen voor een vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming. De aanvraag betreft de aanleg van 2 pijpleidingen aan de westzijde van Bergen op Zoom, in de gemeente Bergen op Zoom.

2 Beschikking

Gelet op de bepalingen van de Wet natuurbescherming besluiten wij:

- I. aan Air Liquide Nederland BV, gevestigd aan De Witbogt 1, 5652 AG te Eindhoven, de ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming vereiste vergunning te verlenen voor de aanleg van 2 pijpleidingen aan de westzijde van Bergen op Zoom, in de gemeente Bergen op Zoom, in, onder en nabij de Natura 2000-gebieden 'Zoommeer', en 'Markiezaat', zoals opgenomen in de routekaarten 1 tot en met 16 bij de aanvraag;
- II. dat de beschrijving van het project in de aanvraag, en de hierboven genoemde routekaarten, voor zover deze betrekking hebben op de activiteit, onderdeel uitmaken van deze vergunning;
- III. dat deze vergunning geldig is tot 1 maart 2020;
- IV. aan deze vergunning de volgende voorschriften te verbinden:
 1. de werkzaamheden moeten worden uitgevoerd conform de planning zoals omschreven in Bijlage 1 bij deze vergunning;
 2. aanvullende maatregelen moeten worden getroffen zoals beschreven in Bijlage 2 bij deze vergunning;
 3. voor de verlichting van de twee werkterreinen nabij het Natura 2000-gebied 'Markiezaat' dient gebruik te worden gemaakt van armaturen die alleen de werkterreinen beschijnen, waarbij het licht niet in de Natura 2000-gebieden 'Markiezaat' en 'Zoommeer' schijnt.

Bijlage 1 planning werkzaamheden

Bijlage 2 maatregelen bij aanwezigheid broedende vogels

's-Hertogenbosch, 3 april 2019

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant
namens deze,

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, cursive 'J' followed by a long, sweeping horizontal stroke.

De heer J.A.J. Lenssen,
Directeur Omgevingsdienst Brabant Noord

De aanvraag, het definitieve besluit en de bijbehorende stukken liggen vanaf 4 april 2019 tot en met 15 mei 2019 **6 weken ter inzage** bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victorialaan 1 b-g, 5213 JG te 's-Hertogenbosch. Telefoonnummer (0485) 729 189. Voor inzage in bijbehorende stukken dient een afspraak te worden gemaakt. Het besluit is digitaal op te vragen via e-mail info@odbn.nl of terug te vinden op de website www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen.

PROCEDURELE ASPECTEN

1 Aanvraag

Op 23 januari 2019 hebben wij van Air Liquide Nederland BV, Witbogt 1, 5652 AG te Eindhoven, een aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) ontvangen. De aanvraag is op 4 februari 2019 aangevuld. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z/089768.

Op 29 mei 2018 hebben wij voor bijna dezelfde activiteit een vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb verleend (kenmerk Z/065294/292292). Deze vergunning is geldig tot 1 maart 2019.

2 Bevoegd gezag

Omdat het project gerealiseerd wordt, onderscheidenlijk verricht wordt in de provincie Noord-Brabant, zijn wij op grond van artikel 1.3 van de Wnb bevoegd om op de aanvraag te beslissen. Bij ons besluit betrekken wij tevens de gevolgen voor Natura 2000-gebieden buiten onze provinciegrens en/of buiten Nederland.

3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure

Op 17 januari 2017 (dossier C2200217/4118896) hebben wij besloten de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing te verklaren op de voorbereiding van besluiten op aanvragen om een vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb (www.brabant.nl).

4 Ontvankelijkheid

Ten aanzien van de aspecten van de aanvraag waarvoor een vergunning ingevolge de Wnb is vereist, hebben wij beoordeeld of de aanvraag volledig is en voldoende gegevens bevat. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van die aspecten waarvoor een vergunning is vereist.

5 Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit

De kennisgeving over het ontwerpbesluit en bijbehorende stukken is gepubliceerd op de website www.brabant.nl onder 'bekendmakingen' op 13 februari 2019. Vervolgens heeft het ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victoriaalaan 1 b-g, 5213 JG 's-Hertogenbosch, namelijk van 13 februari 2019 tot en met 26 maart 2019 en is een ieder in de gelegenheid gesteld zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

6 Instemming

Op grond van artikel 1.3, derde lid, van de Wnb hebben wij het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Zeeland, verzocht om in te stemmen met het besluit, waarbij wij hebben aangegeven het ontbreken van een reactie binnen 4 weken, gelijk te stellen aan een instemming. Binnen de gestelde termijn hebben wij geen reactie van het college ontvangen.

7 Wijziging ten opzichte van het ontwerpbesluit

De volgende wijzigingen zijn, op verzoek van initiatiefnemer, aangebracht ten opzichte van de ontwerp-beschikking.

Aan de project-omschrijving is toegevoegd:

- aanleg kabels en installatie meetpalen kathodische bescherming;
- installatie Merk- en bebakeningspalen;
- het grootste deel van de aanleg zal worden gerealiseerd middels een open ontgraving met een diepte van 1,5 meter en een breedte van maximaal 3,4 meter;

Ten aanzien van de planning van de werkzaamheden:

2. Open sleuf Molenplaat tot Bergse Plaat (uitvoering 27 mei tot 30 november).

8 Overige regelgeving

Bij de beoordeling van onderhavige aanvraag zijn andere aspecten dan gerelateerd aan de Wnb en de daarbij behorende regelgeving niet betrokken. De Wnb en bijbehorende regelgeving zoals de Verordening natuurbescherming Noord-Brabant zijn gericht op de bescherming van natuur. Een toestemming op basis van andere wet- en regelgeving kan derhalve aan de orde zijn, onder andere voor ruimtelijke ordening of gezondheid.

9 Wet natuurbescherming hoofdstuk 3, onderdeel Soorten

Een ontheffing voor het onderdeel soorten van de Wet natuurbescherming is niet aangevraagd. Onderhavig besluit ziet daarom uitdrukkelijk niet toe op de toetsing en ontheffing van de mogelijke effecten van de uitgevoerde en nog uit te voeren activiteiten op beschermde dieren.

OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

1 Wettelijk kader – Wet natuurbescherming

Artikel 2.7 van de Wnb heeft betrekking op de vergunningplicht in verband met Natura 2000-gebieden (habitatrichtlijn- en vogelrichtlijngebieden). Op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb is het verboden zonder vergunning van Gedeputeerde Staten projecten of andere handelingen uit te voeren die, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in een Natura 2000-gebied kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State¹ blijkt dat een wijziging of uitbreiding van een veehouderij die stikstofdepositie tot gevolg heeft op voor stikstof gevoelige habitats en soorten binnen een Natura 2000-gebied vergunningplichtig is op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb. Behoudens ongewijzigde voorzetting op basis van een verleende omgevingsvergunning voor een activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onderdeel i, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, verleende Wet natuurbeschermingsvergunning, project waar op basis van artikel 2.9, vierde lid, van de Wnb, of artikel 2.12, eerste lid, van het Besluit natuurbescherming (hierna: Bnb), het artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb niet van toepassing is dan wel er sprake is van bestaand gebruik als bedoeld in artikel 2.9, tweede lid, van de Wnb, is bij het oprichten, uitbreiden of wijzigen van het project of andere handelingen van voornoemde situaties een Wet natuurbeschermingsvergunning noodzakelijk.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag wordt op grond van artikel 2.8, negende lid, van de Wnb rekening gehouden met de gevolgen die het aangevraagde project, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, kan hebben voor een Natura 2000-gebied.

In artikel 5.4 van de Wnb zijn gronden opgenomen op grond waarvan een vergunning kan worden ingetrokken of gewijzigd. De vergunning kan in elk geval worden ingetrokken indien blijkt dat de vergunninghouder zich niet houdt aan de vergunning.

Programmatische aanpak stikstof

Op 1 juli 2015 is de Programmatische aanpak stikstof (hierna: de PAS) opgenomen in de regelgeving en daarmee is de beoordeling van stikstof gewijzigd. In de Regeling natuurbescherming (hierna: Rnb) is ondermeer aangegeven welke activiteiten in de PAS zijn opgenomen als bestaande activiteit (artikel 2.4, vijfde lid, van de Rnb). Vanaf deze bestaande activiteit is bij verdere uitbreiding noodzakelijk dat vooraf wordt gezien of ontwikkelingsruimte kan worden toegedeeld.

Voor de vaststelling of een project of een andere handeling wat betreft stikstofdepositie een verslechterend of verstorend effect kan hebben wordt deze berekend met gebruikmaking van AERIUS Calculator (verder AERIUS) versie 2016L².

In de PAS is ruimte voor economische ontwikkelingen die stikstofdepositie veroorzaken op Natura 2000-gebieden. Deze depositieruimte is allereerst beschikbaar voor autonome ontwikkelingen.

¹ O.a. uitspraak van 31 maart 2010, zaaknummer 200903784/1/R2 en uitspraak van 7 september 2011, zaaknummer 201003301/1/R2.

² Opgenomen in artikel 1.1 en 2.1 van de Regeling natuurbescherming

Daarnaast is er ruimte beschikbaar voor projecten en andere handelingen waarvan de veroorzaakte stikstofdepositie onder de grenswaarde blijft. Het overige gedeelte van de depositieruimte kan als de ontwikkelingsruimte worden toegedeeld aan (deels prioritaire) projecten en andere handelingen. Dit wordt in toedelingsbesluiten (besluiten als bedoeld in artikel 2.7, eerste lid, van het Besluit natuurbescherming) vastgelegd.

De ontwikkelingsruimte wordt bepaald ten opzichte van:

- de verleende Wet natuurbeschermingsvergunning of omgevingsvergunning inclusief verklaring van geen bedenkingen voor de Wnb voor het hoogst belaste of meest nabij gelegen Natura 2000-gebied;
- een project als bedoeld in artikel 2.12, eerste lid, van het Bnb waarvoor op basis van artikel 2.9, achtste lid, van de Wnb een melding is ingediend, dan wel;
- de hoogste feitelijke depositie binnen de periode van 1 januari 2012 tot en met 31 december 2014. Deze hoogste depositie moet passend zijn binnen de kaders van de op dat moment geldende toestemming maar mag niet meer zijn dan de op 1 januari 2015 geldende toestemming;
- als na de bovengenoemde verleende Wet natuurbeschermingsvergunning, omgevingsvergunning inclusief verklaring van geen bedenkingen, of project waarvoor een melding is ingediend, een of meer meldingen zijn gedaan die betrekking hebben op wijzigingen van het project waarop dat toestemmingsbesluit of de eerstgenoemde melding betrekking had, wordt de toename bepaald ten opzichte van het project zoals dat is gewijzigd overeenkomstig de laatste melding.

Beleidsregel natuurbescherming Noord-Brabant

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben voor het toedelen van de vrij beschikbare ontwikkelingsruimte (segment 2) aan projecten en andere handelingen een beleidsregel vastgesteld. In de Beleidsregel natuurbescherming Noord-Brabant (hierna: Beleidsregel) wordt bepaald hoe Gedeputeerde Staten met haar bevoegdheid met betrekking tot het toedelen van ontwikkelingsruimte willen omgaan. Wanneer aan de Beleidsregel wordt voldaan, zullen Gedeputeerde Staten de beschikbare ontwikkelingsruimte toedelen.

Referentiedatum

Ten aanzien van andere effecten dan als gevolg van stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden, buitenlandse Natura 2000-gebieden en Natura 2000-gebieden niet opgenomen in de PAS wordt op basis van de Beleidsregel de voor het betreffende Natura 2000-gebied geldende referentiedatum betrokken.

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State blijkt tevens dat bij de beoordeling van de aanvraag moet worden uitgegaan van de vergunde situatie met de laagste emissie in de periode vanaf de referentiedatum³.

2 Projectomschrijving

De aanvraag heeft betrekking op de aanleg van nieuwe stikstof- en zuurstofpijpleidingen aan de westzijde van Bergen op Zoom. De werkzaamheden bestaan uit:

- inrichten van drie werkterreinen met depot;

³ Hierbij gelden later verleende vergunningen krachtens de Wabo, de Wet milieubeheer of Hinderwet of ingediende meldingen op basis van het Besluit melkrundveehouderij milieubeheer, het Besluit landbouw milieubeheer of het Activiteitenbesluit, voor zover hierin een lagere ammoniakemissie is vergund of gemeld, als uitgangssituatie.

- 24/7 retourbemaling (in een aantal fases);
- proefsleuven graven;
- vrijmaken tracé;
- aanleg kabels en installatie meetpalen kathodische bescherming;
- installatie Merk- en bebakeningspalen;
- afrasteren tracé, werkterrein en bouwpad;
- uitzetten leidingen en buizen langs het tracé;
- ontgraven en aanleggen strengen;
- horizontaal gestuurde boring (HDD) vanuit het industrieterrein richting de molenplaat;
- horizontaal gestuurde boring (HDD) langs de woonwijk 'Bergse Plaat';
- stellen en lassen buizen voor HDD;
- intrekken strengen/buizen;
- afdichten sleuven;
- eggen en inzaaien. Het grootste deel van de aanleg zal worden gerealiseerd middels een open ontgraving met een diepte van 1,5 meter en een breedte van maximaal 3,4 meter (het in blauw aangegeven tracé).

Figuur 1: situering van het tracé (in rood) inclusief de drie deelgebieden ten opzichte van haar omgeving.



Een uitgebreide projectomschrijving en de routekaarten maken deel uit van de aanvraag.

3 Mogelijke effecten van het project

Omdat de aangevraagde werkzaamheden plaatsvinden op zeer korte afstand van en ten dele in de Natura 2000-gebieden 'Zoommeer' en 'Markiezaat', zijn op deze gebieden mogelijk effecten te verwachten van oppervlakteverlies, versnippering, verontreiniging, verzuring en vermessing door stikstofdepositie, verdroging, vernatting, verstoring door geluid, licht, trilling, mechanische effecten en optische verstoring. In de aanvraag wordt ten aanzien van deze aspecten een nadere

onderbouwing gegeven. Op de andere beschermde gebieden zijn alleen mogelijke negatieve effecten te verwachten van stikstofdepositie als gevolg van de uitstoot van stikstof.

In voedselarme ecosystemen, zoals aanwezig in de nabij gelegen natuurgebieden, leidt een overmaat⁴ aan stikstofdepositie tot een ongewenste toename aan voedingsstoffen en verzuring.

3.1 Oppervlakteverlies en verstoring door trilling en mechanische effecten

Oppervlakteverlies en verstoring door trilling en mechanische effecten kunnen aan de orde zijn bij betreding van Natura 2000-gebieden en bij de uitvoering van werkzaamheden in en op zeer korte afstand van Natura 2000-gebieden. Dit is alleen aan de orde op een locatie waar het tracé het Natura 2000-gebied 'Markiezaat' doorsnijdt. Het betreft hier een kleine doorsnijding van een gedeelte van het Natura 2000-gebied over circa 35 meter. Het betreft een klein binnendijks gedeelte tegen de rand van het Natura 2000-gebied. Op basis van onderzoek naar de natuurwaarden is vastgesteld dat ter plaatse geen (leefgebied voor) aangewezen vogelsoorten aanwezig dan wel te verwachten zijn. Hiermee is voldoende onderbouwd dat er geen negatieve effecten te verwachten zijn vanwege oppervlakteverlies en verstoring door trilling en mechanische effecten.

3.2 Versnippering

Versnippering kan aan de orde zijn bij het uitvoeren van werkzaamheden in Natura 2000-gebieden, waarbij leefgebieden worden doorsneden en/of een barrière tussen leefgebieden ontstaat. Dit is alleen aan de orde op de locatie waar het tracé het Natura 2000-gebied 'Markiezaat' doorsnijdt. Het betreft hier een kleine doorsnijding van een gedeelte van het Natura 2000-gebied over circa 35 meter. Het betreft een klein binnendijks gedeelte tegen de rand van het Natura 2000-gebied. Op basis van onderzoek naar de actuele natuurwaarden is vastgesteld dat ter plaatse geen (leefgebied voor) aangewezen vogelsoorten aanwezig dan wel te verwachten zijn. Er is daarom geen sprake van versnippering van leefgebieden.

Hiermee is voldoende onderbouwd dat er geen negatieve effecten te verwachten zijn vanwege versnippering.

3.3 Verontreiniging

Er worden geen gebiedsvreemde of anderszins vervuilende stoffen in de Natura 2000-gebieden ingebracht. Ook het toepassen van retourbemaling leidt niet tot de inbreng van vervuild of gebiedsvreemd water.

Hiermee is voldoende onderbouwd dat er geen negatieve effecten te verwachten zijn vanwege verontreiniging.

3.4 Verdroging en vernatting

Om de pijpleiding middels een open ontgraving te kunnen aanleggen zal gedurende de werkzaamheden het grondwaterpeil kunstmatig laag worden gehouden door middel van retourbemaling. Bemaling vindt plaats voor het tracé langs Natura 2000-gebied 'Markiezaat'. Omdat bij retourbemaling het opgepompte water in de directe omgeving terug in de bodem wordt gepompt treden er buiten de werkstrook geen verdrogings- of vernattingseffecten op.

⁴ Alterra-rapport nr. 2397 (Wageningen, 2012) geeft een overzicht van kritische depositiewaarden voor stikstof, toegepast op de habitattypen en habitats van soorten binnen Natura 2000-gebieden.

Hiermee is voldoende onderbouwd dat er geen negatieve effecten te verwachten zijn vanwege verstoring door verdroging.

3.5 Verstoring door geluid

De inzet van machines en werktuigen leidt tot geluidsproductie waarbij vooral lage geluidsfrequenties vrijkomen. In zijn algemeenheid zijn vogels voor dergelijke frequenties weinig gevoelig omdat die voor de meeste vogelsoorten niet of slecht hoorbaar zijn. Ten aanzien van de broedvogels is onderzoek gedaan naar de locaties van de waarnemingen ten opzichte van de werkzaamheden. Enkel de kluut is waargenomen op korte afstand, maar dat betreft een locatie waar de gestuurde boring plaatsvindt, en dus geen geluidsverstoring te verwachten valt. Omdat de aanwezigheid van broedvogels toch niet geheel valt uit te sluiten neemt initiatiefnemer maatregelen om in geval van broedgevallen nabij het werkgebied eventuele verstoring te voorkomen. Deze maatregelen (zie bijlage 2 bij deze vergunning) zijn in de voorschriften van deze vergunning opgenomen.

Ten aanzien van niet-broedvogels zijn volgens de effectenindicator bontbekplevier, kluut en lepelaar gevoelig voor verstoring door geluid. Tijdelijke verstoring valt niet geheel uit te sluiten en leidt tot een beperkte verslechtering van de Natura 2000-gebieden 'Zoommeer' en 'Markiezaat'. In deze gebieden is te allen tijde voldoende rust- en foerageergebied aanwezig om de eventueel verstoorde dieren te huisvesten.

Hiermee is voldoende onderbouwd dat er geen negatieve effecten te verwachten zijn vanwege verstoring door geluid.

3.6 Verstoring door licht

De uitvoering van de werkzaamheden vindt plaats onder het daglicht. Kunstmatige verlichting wordt daarbij niet gebruikt. Wel worden de werkterreinen 's nachts aangelicht (ter voorkoming van diefstal). Deze worden gedurende uitvoeringsperiode verlicht met armaturen die alleen de werkterreinen verlichten, waarbij het licht niet in de Natura 2000-gebieden schijnt.

Hiermee is voldoende onderbouwd dat er geen negatieve effecten te verwachten zijn vanwege verstoring door licht.

3.7 Optische verstoring

De aanwezigheid van voertuigen, mobiele werktuigen en mensen in of op korte afstand van Natura 2000-gebieden kan leiden tot optische verstoring. Volgens de effectenindicator zijn een aantal broedvogel- en niet-broedvogelsoorten hiervoor gevoelig. Van de broedvogels met een instandhoudingsdoelstelling in de Natura 2000-gebieden 'Zoommeer' en 'Markiezaat' zijn bontbekplevier, kluut, strandplevier en visdief gevoelig voor optische verstoring. Andere soorten zijn niet gevoelig. De verstoringafstanden voor bontbekplevier, kluut en strandplevier bedraagt maximaal 400 meter. Voor visdief reikt de verstoringafstand tot maximaal 215 meter. Met uitzondering van de kluut in het Markiezaat zijn er geen waarnemingen van broedende individuen binnen deze verstoringzones. De waarnemingen van kluut hebben betrekking op het potentiële broedareaal uit het beheerplan welke grenst aan deelgebied 1. Deelgebied 1 omvat een gestuurde boring waarin geen (bovengrondse) werkzaamheden worden uitgevoerd. Optische verstoring is daarom uit te sluiten.

Van de niet-broedvogels met een instandhoudingsdoelstelling in de Natura 2000-gebieden 'Zoommeer' en 'Markiezaat' zijn aalscholver, fuut, geoorde fuut, kanoet, kluut, kuifeend en

wintertaling gevoelig voor optische verstoring. Op basis van de verstoringsafstanden wordt een zone tot maximaal 575 meter van het plangebied verstoord door de werkzaamheden.

Dit is maximaal 3,8% van het totale oppervlak van het Natura 2000-gebied 'Zoommeer' en maximaal 5,8 % van het totaal Natura 2000-gebied 'Markiezaat'. Het betreft hier een maximum aangezien de werkzaamheden gefaseerd in ruimte en tijd worden uitgevoerd, en voor sommige soorten de verstoringsafstand korter is. Deze tijdelijke verstoring leidt tot een zeer beperkte verslechtering van de Natura 2000-gebieden 'Zoommeer' en 'Markiezaat'. In deze gebieden resteert te allen tijde voldoende rust- en foerageergebied. Significante negatieve gevolgen zijn niet aan de orde. Hiermee is voldoende onderbouwd dat er geen negatieve effecten te verwachten zijn vanwege optische verstoring.

4 Verzuring en vermesting door stikstofdepositie

Wat betreft de Natura 2000-gebieden 'Zoommeer' en 'Markiezaat' zijn gevolgen wat betreft stikstofdepositie op voorhand uit te sluiten.

Voor de overige gebieden is gebleken dat de aangevraagde activiteiten aan de voorwaarden uit artikel 2.12 van het Besluit natuurbescherming voldoen en daarom effecten zijn uitgesloten. Daarom zijn er ten aanzien van dit onderdeel geen belemmeringen om de vergunning te verlenen.

4.1 Overwegingen effecten op beschermde gebieden

Uit de aanvraag blijkt dat er geen negatieve effecten te verwachten zijn die de natuurlijke kenmerken van de diverse beschermde gebieden kunnen aantasten.

4.2 Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat de aangevraagde activiteit, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, niet kan leiden tot verslechtering van de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in de Natura 2000-gebieden 'Zoommeer' en 'Markiezaat' en geen significant verstrend effect kan hebben op de soorten waarvoor de gebieden zijn aangewezen. Wij verlenen de gevraagde vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb.

BIJLAGE 1 PLANNING WERKZAAMHEDEN

1. HDD Bergse Plaat (uitvoering inclusief prefabricage van Werkperiode van 1 mei tot en met 20 juli met uitlegstrook/prefabricage langs het Markiezaatsmeer).
2. Open sleuf Molenplaat tot Bergse Plaat (uitvoering 27 mei tot 30 november)
3. HDD Zoommeer (uitvoering inclusief prefabricage Werkperiode van 1 mei tot en met 20 juli met uitlegstrook/prefabricage op de Molenplaat en langs het Markiezaatsmeer)
4. Open sleuf Noordland (uitvoering van Werkperiode van 17 juni tot en met 18 juli).
5. HDD Theodorushaven (uitvoering inclusief prefabricage van Werkperiode van 1 april tot en met 3 juni met uitlegstrook/prefabricage op terrein van Sabic).

BIJLAGE 2 MAATREGELEN BIJ AANWEZIGHEID BROEDENDE VOGELS

- de nesten worden indien mogelijk met GPS ingemeten en zo nodig gemarkeerd met een bamboestok of piketpaal;
- de opdrachtgever en uitvoerder worden op de hoogte gebracht van de locatie van het nest;
- via de uitvoerder wordt het personeel op de locatie op de hoogte gebracht;
- Indien mogelijk wordt in overleg met de opdrachtgever alternatieve werkwijzen of maatregelen besproken en uitgevoerd.
- na het markeren, worden de nesten niet meer gestoord;
- het nest wordt na het ontdekken gevolgd (monitoren), hierbij wordt gelet op aanwezigheid van broedende of alarmerende ouders. Het monitoren gebeurt van een afstand met behulp van verrekijker (telescoop).
- gedurende de broedperiode mag in de directe omgeving van het nest niet gewerkt worden. De afstand en periode worden per situatie door een deskundige bepaald;
- nadat de jonge kuikens het nest hebben verlaten, wordt doorgaans het nest niet meer gebruikt. Na het verlaten van het nest kunnen de werkzaamheden hervat worden;
- indien kuikens zich in het veld bevinden, houdt het uitvoerde personeel hier rekening mee (lagere snelheden in het projectgebied).

