



Zaaknummer : 01165619  
Ons Kenmerk : ODH1767939  
Datum : -

## Ontwerpbeschikking Omgevingswet - Natura 2000-activiteit

### Onderwerp

Op 13 maart 2026 hebben wij een aanvraag om omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit ontvangen als bedoeld in artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Omgevingswet. De aanvraag betreft het oprichten van een nieuw farmaceutisch bedrijf REDC V-BURG Dev. B.V., gelegen aan de Zonneveldslaan 15 ong. te Valkenburg (gemeente Katwijk).

### Besluit

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde omgevingsvergunning Natura 2000-activiteit te **verlenen**;
- II. de in het vervolg van deze beschikking opgenomen voorschriften te verbinden aan deze omgevingsvergunning;
- III. de onder “Relevante documenten” genoemde stukken onderdeel te laten zijn van deze omgevingsvergunning.

### Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,  
namens dezen,

D.C.G. Ruseler, MSc  
Hoofd Toetsing & Vergunningverlening Milieu  
van de 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. Wijzigingen van het project waarvoor de vergunning is verleend dienen terstond schriftelijk te worden gemeld. Deze melding dient te worden ingediend bij de Unit Groen, Bodem en Opsporing van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, Postbus 550, 3300 AN te Dordrecht, telefoonnummer 078-7708585, e-mailadres [toezichtnatuur@ozhz.nl](mailto:toezichtnatuur@ozhz.nl).
2. De vergunninghouder dient:
  - a. de start van het project en eventuele wijzigingen gedurende de uitvoering te melden.
  - b. uiterlijk één week na het beëindigen van de bouwwerkzaamheden hiervan kennis te geven.
  - c. uiterlijk één week na ontmanteling en afvoer van de gasgeneratoren hiervan kennis te geven.Voorgaande meldingen dienen gericht te worden aan de instantie onder 1 en tevens aan Omgevingsdienst Haaglanden, Afdeling Toetsing en Vergunningverlening Milieu, Postbus 14060, 2501 GB Den Haag, e-mailadres [vergunningen@odh.nl](mailto:vergunningen@odh.nl) onder vermelding van zaaknummer 01128259. De meldingen mogen schriftelijk of digitaal worden gedaan.

### Reductie van NOx emissies

3. Bij verwarming van gebouwen mogen geen NOx emissies vrijkomen. Het interne transport dient uitsluitend plaats te vinden met elektrische heftrucks.
4. Tijdens laden en lossen dient de motor uitgeschakeld te zijn.
5. Het gezamenlijke rookgasdebiet van de drie stoomketels bedraagt ten hoogste 10.000 Nm<sup>3</sup>/uur, betrokken op droog rookgas onder normale omstandigheden en genormaliseerd naar 3 volumepercent zuurstof.

### Interim periode (gasgeneratoren)

6. De interim periode loopt vanaf het moment van verlenen van deze vergunning tot 1 januari 2031. De gasgeneratoren mogen uitsluitend binnen deze periode in gebruik zijn.
7. Het aardgasverbruik tijdens de interim periode mag niet hoger zijn dan 9.188.875 m<sup>3</sup> per jaar. Het maximale opgestelde totale thermische vermogen van de gasgeneratoren bedraagt 12 MVA (9,6 MW elektrisch vermogen) en in totaal mogen maximaal 7 gasgeneratoren tegelijkertijd in bedrijf zijn.
8. Voor de reductie van stikstofoxiden dient gebruik gemaakt te worden van een Selective Catalytic Reduction (SCR). De emissieconcentratie van NOx bedraagt maximaal 4 mg/Nm<sup>3</sup>, uitgedrukt als NOx, bij droog rookgas en genormaliseerd naar 15 volumepercent zuurstof. De emissieconcentratie van NH<sub>3</sub> bedraagt maximaal 0,4 mg/Nm<sup>3</sup>, bij droog rookgas en genormaliseerd naar 15 volumepercent zuurstof<sup>1</sup>. Indien zonder toepassing van een Ammonia Slip Catalyst (ASC) niet kan worden voldaan aan de emissiegrenswaarde voor NH<sub>3</sub>, dient een ASCtechniek in werking te zijn.
9. De gasgeneratoren zijn voorzien van een continu emissie monitoringssysteem (CEMS) of een emissieregistratie- of predictiesysteem (ERP) waarmee NOx-emissies continu worden bewaakt en dat voldoet aan de volgende voorwaarden:

---

<sup>1</sup> Toetsing van de emissiegrenswaarden vindt plaats overeenkomstig NEN-EN 15259 en de toepasselijke meetnormen, waarbij rekening wordt gehouden met de meetonzekerheid van de toegepaste meetmethode.



- a. Bij toepassing van CEMS wordt het continue emissiemeetsysteem beheerd, gekalibreerd en gevalideerd overeenkomstig NEN-EN 14181.
  - b. Indien gebruik wordt gemaakt van een emissieregistratie- of predictiesysteem (ERP/PEMS), wordt de correlatie tussen procesparameters en emissies ten minste jaarlijks gevalideerd door middel van parallelle emissiemetingen uitgevoerd door een geaccrediteerde meetinstantie.
  - c. Procesparameters die relevant zijn voor ammoniakslip worden continu geregistreerd, waaronder ten minste  $\text{NH}_3$ -dosering,  $\text{NO}_x$ -concentraties voor en na de SCR, rookgastemperatuur en zuurstofgehalte.
10. Uiterlijk 8 weken vóór ingebruikname van de gasgenerator(en) wordt een meetplan conform NEN-EN 15259 toegezonden aan de instantie onder voorschrift 1. Het meetplan bevat ten minste:
- type en vermogen van de installatie;
  - emissiepunten;
  - meetmethoden;
  - bedrijfsomstandigheden tijdens meting;
  - wijze van bepaling van  $\text{NO}_x$  en  $\text{NH}_3$ ;
  - meetfrequentie;
  - borging van representatieve bedrijfsvoering.
11. Binnen 3 maanden na ingebruikname van de gasgenerator(en) worden emissiemetingen van  $\text{NO}_x$  en  $\text{NH}_3$  uitgevoerd door een geaccrediteerde meetinstantie. De metingen worden uitgevoerd bij een representatieve en stabiele belasting waarbij de SCR-installatie volledig in bedrijf is.
12. Na volledige aansluiting op het elektriciteitsnetwerk<sup>2</sup> dienen de gasgeneratoren binnen 6 maanden ontmanteld te worden en te worden afgevoerd.
13. Na volledige aansluiting op het elektriciteitsnetwerk dient de projectlocatie in werking te zijn in overeenstemming met paragraaf 3.3 van het uitgangspuntenrapport en de AERIUS berekening van 13 april 2026 met kenmerk RYSxcaCoFCDS.

---

<sup>2</sup> Onder volledige aansluiting op het elektriciteitsnetwerk wordt verstaan het moment waarop de definitieve netaansluiting operationeel is en de tijdelijke energievoorziening niet langer noodzakelijk is.



## OVERWEGINGEN

### Aanleiding

Op 13 maart 2026 hebben wij een aanvraag om omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit ontvangen als bedoeld in artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Omgevingswet (hierna: Ow). De aanvraag betreft het oprichten van een nieuw farmaceutisch bedrijf REDC V-BURG Dev. B.V., gelegen aan de Zonneveldslaan 15 ong. te Valkenburg (gemeente Katwijk).

### Relevante documenten

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

- Aanvraag omgevingsvergunning, DSO-nummer 20260313 02034 000 (ODH1704281);
- Kadastrale kaart van de projectlocatie (ODH1762839);
- Passende beoordeling Eli Lilly, Antea Group, projectnummer 0506478.100, 7 mei 2026 (hierna: passende beoordeling) (ODH1762837)
- Plattegrondtekening van de projectlocatie (ODH1762835);
- Beantwoordingsbrief aanvullingen, Antea Group, 11 mei 2026 (ODH1768406)
- Onderzoek stikstofdepositie, Antea Group, projectnummer 0500918.100, 14 april 2026 (hierna: uitgangspuntenrapport) (ODH1742765)
- AERIUS berekening gebruiksfase van 13 april 2026 met kenmerk RjRc1MtqcTpq (ODH1742760);
- AERIUS berekening van de realisatiefase van 13 april 2026 met kenmerk RvoHkJqh6SFn (ODH1742754);
- AERIUS berekening gebruiksfase zonder gasgeneratoren van 13 april 2026 met kenmerk RYSxcaCoFCDS (ODH1742747);
- Topografische kaart van de ligging van de projectlocatie (ODH1704279);
- Machtiging Antea Group – REDC V-BURG Dev B.V. (ODH1704277);
- Overzichtskaat ten opzichte van Natura2000-gebieden (ODH1704257);
- E-mail toelichting SCR en NH3 slip van 20 mei 2026 (ODH1770792).

### Procedure

Gelet op artikel 10.24, eerste lid onder j, van het Omgevingsbesluit is de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht toegepast op deze aanvraag.

### Bevoegd gezag

De Natura 2000-activiteit wordt verricht binnen de provincie Zuid-Holland. Gelet op artikel 4.6, eerste lid, aanhef en onder e, van het Omgevingsbesluit zijn wij bevoegd gezag voor de beoordeling van de aanvraag.

### Afstemming

Het gevraagde project kan uitsluitend nadelige gevolgen hebben voor Natura 2000-gebieden die in de provincie Zuid-Holland zijn gelegen. Afstemming met andere provincies is daarom niet van toepassing.

### Zienswijzen PM

*De ontwerpbesluit 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:

- artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, en artikel 16.53c van de Ow;
- afdeling 11.1 van het Besluit activiteiten leefomgeving (hierna: Bal);
- artikel 8.74b van het Besluit kwaliteit leefomgeving (hierna: Bkl);
- paragraaf 7.2.1 en artikel 7.197h van de Omgevingsregeling;
- de vastgestelde aanwijzingsbesluiten van de Natura 2000-gebieden zoals vermeld in de AERIUS-berekening van 13 april 2026 met kenmerk RvoHkJqh6SFn. De aanwijzingsbesluiten zijn opgenomen in de gebiedendatabase<sup>3</sup> voor deze gebieden;
- de beheerplannen van de Natura 2000-gebieden zoals genoemd in de AERIUS-berekening van 13 april 2026 met kenmerk RvoHkJqh6SFn.

## **Beoordeling**

### **Aangevraagde activiteit**

Op 13 maart 2026 hebben wij een aanvraag om omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit ontvangen als bedoeld in artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Ow. De aanvraag betreft het oprichten van een nieuw farmaceutisch bedrijf REDC V-BURG Dev. B.V., gelegen aan de Zonneveldslaan 15 ong. te Valkenburg (gemeente Katwijk).

In de fabriek worden geneesmiddelen gemaakt op het gebied van diabetes, obesitas, hart- en vaataandoeningen, oncologie, immunologie en neuroscience.

De bouwwerkzaamheden starten in 2026 en worden in 2029 afgerond, waarna de fabriek in 2030 volledig in gebruik wordt genomen. Er is deels een overlap in de realisatiefase en gebruiksfase. Tijdens de realisatiefase worden de stoomketels al in werking gesteld. Daarbij wordt in afwachting van een zwaardere aansluiting op het elektriciteitsnet in een interimperiode, gedurende een deel van de realisatiefase en gebruiksfase, gebruikgemaakt van meerdere gasgestookte generatoren voor de opwekking van extra elektriciteit. De energieopwekking met de gasgeneratoren zal gedurende de jaren oplopen. Na de realisatie van de zwaardere aansluiting, naar verwachting voor het eerst in 2030, worden de gasgeneratoren uit gebruik genomen.

### Realisatiefase

Tijdens de realisatiefase ontstaan emissies door gebruik van mobiele werktuigen, en transportbewegingen voor personeel en aan- en afvoer van machines en materialen. Tijdens de realisatiefase is ook rekening gehouden met al in gebruik genomen gasgeneratoren en stoomketels. Het maatgevende jaar waarin de hoogste emissie en depositie gedurende 12 aaneengesloten maanden optreedt is voor het zwaartepunt in het rekenjaar 2028 gelegen. Voor een gedetailleerde omschrijving van de werkzaamheden en uitgangspunten wordt verwezen naar het uitgangspuntenrapport.

---

<sup>3</sup> <https://www.natura2000.nl/gebieden>



Uit de AERIUS-berekening van de realisatiefase van 13 april 2026 met kenmerk RvohkJqh6SFn blijkt een maximale toename van stikstofdepositie van 0,41 mol/ha/jaar op het Natura 2000-gebied Meijendel & Berkheide. Daarnaast is sprake van een maximale toename van stikstofdepositie van 0,18 mol/ha/jaar op het Natura 2000-gebied Coepelduynen, 0,15 mol/ha/jaar op Kennemerland-Zuid, 0,07 mol/ha/jaar op Westduinpark & Wapendal, 0,04 mol/ha/jaar op Solleveld & Kapittelduinen en 0,03 mol/ha/jaar op Nieuwkoopse Plassen & De Haeck.

#### Gebruiksfase

In de gebruiksfase van de beoogde situatie worden de activiteiten van de farmaceutische fabriek uitgevoerd gedurende 24 uur per dag en 7 dagen per week (365 dagen/jaar).

In de gebruiksfase is sprake van emissies als gevolg van de verkeersaantrekkende werking van het wegverkeer en drie gasgestookte stookinstallaties (stoomketels) voor opwekken van proceswarmte voor het productieproces. De verwarming van het gebouw vindt plaats door middel van warmtepompen waarbij er geen emissies naar de lucht zijn. Intern transport vindt plaats met elektrische heftrucks waarbij eveneens geen emissies vrijkomen. Voor een gedetailleerde omschrijving van de werkzaamheden en uitgangspunten wordt verwezen naar het uitgangspuntenrapport.

Uit de AERIUS-berekening voor de gebruiksfase van 13 april 2026 met kenmerk RYSxcaCoFCDS blijkt een maximale toename van stikstofdepositie van 0,12 mol/ha/jaar op het Natura 2000-gebied Meijendel & Berkheide. Daarnaast is sprake van een maximale toename van stikstofdepositie van 0,05 mol/ha/jaar op de Natura 2000-gebieden Kennemerland-Zuid en Coepelduynen, 0,02 mol/ha/jaar op Solleveld & Kapittelduinen en Westduinpark & Wapendal en 0,01 mol/ha/jaar op Nieuwkoopse Plassen & De Haeck.

Gedurende de periode dat er geen aansluiting mogelijk is op het elektriciteitsnetwerk vanwege netcongestie, wordt tijdelijk stroom opgewekt met gasgeneratoren. Uit de AERIUS-berekening van de tijdelijke gebruiksfase van 13 april 2026 met kenmerk RjRc1MtqcTpq blijkt een maximale toename van stikstofdepositie van 0,16 mol/ha/jaar op het Natura 2000-gebied Meijendel & Berkheide tijdens deze interim periode. Daarnaast is sprake van een maximale toename van stikstofdepositie van 0,08 mol/ha/jaar op de Natura 2000-gebieden Kennemerland-Zuid en Coepelduynen, 0,03 mol/ha/jaar op Westduinpark & Wapendal en 0,02 mol/ha/jaar op Solleveld & Kapittelduinen en Nieuwkoopse Plassen & De Haeck.

De tijdelijke gebruiksfase tijdens de interim periode en de realisatiefase zijn maatgevend voor de beoordeling van de effecten van stikstofdepositie.

#### **Vergunningplicht**

Artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Ow bepaalt dat het verboden is zonder omgevingsvergunning een Natura 2000-activiteit te verrichten, tenzij het gaat om een bij algemene maatregel van bestuur aangewezen geval. Onder een Natura 2000-activiteit wordt verstaan: een activiteit, inhoudende het realiseren van een project als bedoeld in artikel 6, derde lid, van de Habitatrichtlijn 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. 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 betrokken worden.

#### Projecteffect

Ten behoeve van de bepaling van het projecteffect zijn AERIUS-berekeningen uitgevoerd van de realisatiefase en de beoogde eindsituatie, exclusief interne saldering. Uit de AERIUS-berekeningen blijkt dat het project een maximale toename van stikstofdepositie veroorzaakt van 0,41 mol/ha/jaar in de realisatiefase en maximaal 0,16 mol/ha/jaar in de gebruiksfase op het Natura 2000-gebied Meijndel & Berkheide en een kleinere toename van stikstofdepositie op Kennemerland-Zuid, Coepelduynen, Solleveld & Kapittelduinen, Westduinpark & Wapendal en Nieuwkoopse Plassen & De Haack.

#### Conclusie vergunningplicht

Op basis van de aangeleverde documenten en AERIUS-berekeningen hebben wij vastgesteld dat het gevraagde project vergunningplichtig is op grond van artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Ow. Het project kan significant negatieve effecten hebben op de Natura 2000-gebieden Meijndel & Berkheide, Kennemerland-Zuid, Coepelduynen, Solleveld & Kapittelduinen, Westduinpark & Wapendal en Nieuwkoopse Plassen & De Haack.

#### **Beoordeling aanvraag ten aanzien van stikstofdepositie**

In deze beoordeling wordt nader ingegaan op de bijdrage aan stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden ten gevolge van het project. De bovengenoemde Natura 2000-gebieden zijn aangewezen voor habitattypen en -soorten waarvoor een instandhoudingsdoelstelling geldt. Voor het gevraagde project zijn in verband met een bijdrage van stikstofdepositie de in bijlage 1 genoemde instandhoudingsdoelstellingen van belang.

#### Ecologische beoordeling

De effecten van de toename van stikstofdepositie zijn per Natura 2000-gebied en per habitatype nader beoordeeld in de passende beoordeling. Hierbij is gebruik gemaakt van informatie afkomstig uit de betreffende natuurdoelanalyses en AERIUS Monitor. Vervolgens is een specifieke beoordeling uitgewerkt op basis van de huidige kwaliteit en omstandigheden en de reeds in uitvoering zijnde beheermaatregelen voor ieder habitatype waarop het beoogde project een toename van stikstofdepositie veroorzaakt. Aanvullend zijn waar mogelijk de resultaten van veldbezoek gebruikt. Per Natura 2000-gebied is per habitatype gekeken of op één of meerdere van de hexagonen met het betreffende vegetatietype de kritische depositiewaarde wordt overschreden of naderend wordt overschreden (als de achtergronddepositie binnen een marge van 70 mol/ha/jaar van de kritische depositiewaarde ligt). De habitattypen waarbij dit niet het geval is worden niet beschreven omdat hiervan op voorhand is uit te sluiten dat de instandhoudingsdoelstellingen in het geding komen door een toename van stikstofdepositie.

Uit de passende beoordeling blijkt dat significant negatieve effecten door een toename van stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden Meijndel & Berkheide, Kennemerland-Zuid, Coepelduynen, Solleveld & Kapittelduinen, Westduinpark & Wapendal en Nieuwkoopse Plassen & De Haack, kunnen worden uitgesloten. De toename van depositie is te gering om tot een zichtbare of meetbare verandering van de kwaliteit van habitats te kunnen leiden, mede gelet op de plaatselijke kenmerken en omstandigheden van de habitattypen. De toename van depositie kan daarom ook geen belemmering vormen voor de beheermaatregelen in de gebieden. Voor deze gebieden is in de passende beoordeling per habitatype geoordeeld dat aantasting van de natuurlijke kenmerken is uitgesloten. Wij onderschrijven deze conclusie.



### Cumulatieve effecten

In de passende beoordeling is beschreven wat de effecten van cumulatie zijn. De Omgevingswet schrijft voor dat het effect van een project moet worden beoordeeld in cumulatie met andere relevante plannen en projecten. De Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State heeft bepaald dat gecumuleerd moet worden met projecten waarvoor (1) wel een natuurvergunning is verleend maar die nog niet of slechts ten dele zijn uitgevoerd ten tijde van het nemen van het besluit én (2) die afzonderlijk of in combinatie met andere projecten of plannen negatieve effecten op de natuurlijke kenmerken van een Natura 2000-gebied kunnen hebben (ECLI:NL:RVS:2015:2848). In die uitspraak heeft de Afdeling ook bepaald dat in beginsel niet gecumuleerd wordt met andere projecten waarvoor een vergunning is verleend én die ten tijde van de besluitvorming reeds zijn uitgevoerd en ook niet met bestaande activiteiten waarvoor geen vergunning is benodigd. In de passende beoordeling is geconcludeerd dat de depositie die wordt veroorzaakt door het project niet leidt tot een aantasting van de natuurlijke kenmerken van de Natura 2000-gebieden waarop die depositie plaatsvindt. Dezelfde conclusie wordt getrokken als niet alleen de depositie van de projectlocatie afzonderlijk, maar in cumulatie met reeds vergunde maar nog niet gerealiseerde projecten wordt beoordeeld. Uit ons vergunningendossier blijkt dat er geen aanvullende projecten binnen de invloedssfeer gelegen zijn en/of die in dezelfde tijdperiode gerealiseerd zullen worden anders dan genoemd in de passende beoordeling. Wij onderschrijven de conclusie in de passende beoordeling.

### Voorschriften

De initiatiefnemer heeft aangegeven dat nog niet duidelijk is welke gasgeneratoren toegepast gaan worden zodat er geen productspecificatiebladen beschikbaar zijn. De vereiste specificaties van de gasgeneratoren zijn als uitgangspunt gebruikt bij de berekeningen van de effecten van het project op de Natura 2000-gebieden en zijn om deze reden als randvoorwaarden opgenomen in de voorschriften en de toelichting op de aanvraag die onderdeel uitmaakt van de vergunning. Verder zijn er tevens doel- en monitoringsvoorschriften opgenomen ten aanzien van het gasverbruik, de emissienormen en de wijze van meten en monitoren om te borgen dat er niet meer stikstofdepositie optreedt dan beoordeeld.

### Conclusie ecologische beoordeling

Uit de passende beoordeling en de AERIUS-berekeningen van de realisatiefase van 13 april 2026 met kenmerk RvHkQh6SFn en de gebruiksfase van 13 april 2026 met kenmerk RjRc1MtqcTpq blijkt dat er in de realisatiefase en de tijdelijke gebruiksfase sprake is van een toename van stikstofdepositie van respectievelijk maximaal 0,41 mol/ha/jaar en 0,16 mol/ha/jaar op Natura 2000-gebieden Meijndel & Berkheide, Kennemerland-Zuid, Coepelduynen, Solleveld & Kapittelduinen, Westduinpark & Wapendal en Nieuwkoopse Plassen & De Haeck. Gelet op de specifieke milieukenmerken en omstandigheden van de gebieden, zijn wij van mening dat in de passende beoordeling op voldoende wijze is aangetoond dat de natuurlijke kenmerken niet worden aangetast als gevolg van de berekende stikstofdepositie.

Wij stellen vast dat voldoende zekerheid is verkregen dat de stikstofdepositie op alle relevante hexagonen geen significant negatief effect heeft op de instandhoudingsdoelstellingen van de Natura 2000-gebieden Meijndel & Berkheide, Kennemerland-Zuid, Coepelduynen, Solleveld & Kapittelduinen, Westduinpark & Wapendal en Nieuwkoopse Plassen & De Haeck.

### **Samenhangende besluiten**

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



**Zorgplicht**

Op ieder moment dient de specifieke zorgplicht, zoals opgenomen in artikel 11.6 van het Bal, te worden nageleefd om schade aan de natuurlijke leefomgeving te voorkomen.

**Conclusie**

Op grond van het vorenstaande is de zekerheid verkregen dat het project de natuurlijke kenmerken van Natura 2000-gebieden niet aantast en dat een omgevingsvergunning zoals bedoeld in artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Ow kan worden verleend.



## Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen

Voor het gevraagde project zijn in verband met een bijdrage van stikstofdepositie de in onderstaande tabellen genoemde instandhoudingsdoelstellingen van belang.

\* Enige afname van dit habitatype is toegestaan ten gunste van uitbreiding grijze duinen en vochtige duinvalleien

\*\*Toegevoegd in Ontwerp-wijzigingsbesluit Habitatrictlijngebieden vanwege aanwezige waarden (Ministerie van LNV, 2018)

Tabel 1a. Instandhoudingsdoelstellingen Natura 2000-gebied Meijendel en Berkheide

Habitatype	Oppervlakte	Kwaliteit
Embryonale duinen (H2110)	behoud	behoud
Witte duinen (H2120)	behoud	verbetering
Grijze duinen, kalkrijk (H2130A)	uitbreiding	verbetering
Grijze duinen, kalkarm (H2130B)	uitbreiding	verbetering
Duindoornstruwelen (H2160)*	behoud	behoud
Duinbossen, droog (H2180A)	behoud	behoud
Duinbossen (vochtig) (H2180B)	behoud	behoud
Duinbossen, binnenduintrand (H2180C)	behoud	verbetering
Vochtige duinvalleien, open water (H290A)	verbetering	verbetering
Vochtige duinvalleien, kalkrijk (H2190B)	uitbreiding	verbetering
Vochtige duinvalleien, ontkalkt (H2190C)	uitbreiding	verbetering
Kranswierwateren (H3140)	behoud	behoud
Zoom, mantel en droog struweel van de duinen (LG12)	-	-
nauwe korfslak(H1014);	behoud	behoud

Tabel 1b. Instandhoudingsdoelstellingen Natura 2000-gebied Kennemerland-Zuid.

Habitatype	Oppervlakte	Kwaliteit
Grijze duinen, kalkrijk (H2130A)	uitbreiding	verbetering
Grijze duinen, kalkarm (H2130B)	behoud	verbetering
Grijze duinen, heischraal (H2130C)	uitbreiding	verbetering
Duinheiden met struikhei (H2150)	behoud	behoud
Duindoornstruwelen (H2160)*	behoud	behoud
Duinbossen, droog (H2180A)	behoud	behoud
Duinbossen, binnenduintrand (H2180C)	behoud	behoud
Vochtige duinvalleien, open water (H2190A)	uitbreiding	verbetering
Vochtige duinvalleien, kalkrijk (H2190B)	uitbreiding	verbetering
Vochtige duinvalleien, ontkalkt (H2190C)	behoud	behoud
Nauwe korfslak (H1014); leefgebied Zoom, Mantel en droog struweel van de duinen (LG12)	behoud	behoud

Tabel 1c. Instandhoudingsdoelstellingen Natura 2000-gebied Westduinpark & Wapendal

Habitatype	Oppervlakte	Kwaliteit
Witte duinen (H2120)	behoud	behoud
Grijze duinen, kalkrijk (H2130A)	uitbreiding	verbetering
Grijze duinen, kalkarm (H2130B)	behoud	behoud
Duinheiden met struikhei (H2150)	behoud	behoud
Duindoornstruwelen (H2160)*	behoud	behoud
Duinbossen, droog (H2180A)	behoud	verbetering
Duinbossen, binnenduintrand (H2180C)	behoud	verbetering

Tabel 1d. Instandhoudingsdoelstellingen Natura 2000-gebied Solleveld & Kapittelduinen

Habitatype	Oppervlakte	Kwaliteit
Embryonale duinen (H2110)	behoud	behoud
Witte duinen (H2120)	behoud	verbetering
Grijze duinen, kalkrijk (H2130A)	uitbreiding	verbetering



Grijze duinen, kalkarm (H2130B)	behoud	verbetering
Duinheiden met struikhei (H2150)	behoud	verbetering
Duindoornstruwelen*	behoud	Behoud
Duinbossen, droog (H2180A)	behoud	verbetering
Duinbossen, binnenduinrand (H2180C)	behoud	verbetering
Vochtige duinvalleien (H2190A)	behoud	behoud
Vochtige duinvalleien (H2190B)	verbetering	verbetering
Vochtige duinvalleien (H2190D)*	behoud	behoud
Nauwe korfslak (H1014)	behoud	behoud
Groenknolorchis (H1903)	vestiging	ontwikkeling

Tabel 1e. Instandhoudingsdoelstellingen Natura 2000-gebied Nieuwkoopse Plassen & De Haack

Habitattype	Oppervlakte	Kwaliteit
H3140 - Kranswierwateren	uitbreiding	Verbetering
H3150 - Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	uitbreiding	Verbetering
H4010B - Vochtige heiden	uitbreiding	Verbetering
H6410 - Blauwgraslanden	uitbreiding	Verbetering
H6430A - Ruigten en zomen	behoud	behoud
H6430B - Ruigten en zomen	behoud	behoud
H7140A - Overgangs- en trilvenen	uitbreiding	Verbetering
H7140B - Overgangs- en trilvenen	uitbreiding	Verbetering
H7210* - Galigaanmoerassen	behoud	behoud
H91D0* - Hoogveenbossen	behoud	behoud
H1016 Zeggekorfslak (Lg05 Grote-zeggenmoeras)	behoud	behoud
H1134 Bittervoorn (Lg02 Geïsoleerde meander en petgat)	behoud	behoud
H4056 Platte schijfhoren (Lg02 Geïsoleerde meander en petgat)	behoud	behoud

Tabel 1f. Instandhoudingsdoelstellingen Natura 2000-gebied Coepelduynen

Habitattype	Oppervlakte	Kwaliteit
H2110 Embryonale duinen	behoud	behoud
H2120 Witte duinen	behoud	Verbetering
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	uitbreiding	Verbetering
H2160 Duindoornstruwelen	Behoud*	Behoud
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	behoud	Verbetering
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	uitbreiding	Verbetering