



Zaaknummer : 01148053  
Ons Kenmerk : ODH1693972  
Datum : 24-04-2026

## Beschikking

### Omgevingswet - Natura 2000-activiteit

#### Onderwerp

Op 12 september 2025 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 realiseren van een woonwijk, gelegen ter plaatse van de voormalige marinevliegveld Valkenhorst in 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 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 het project 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 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) onder vermelding van 'Natura 2000'. De meldingen mogen schriftelijk of digitaal worden gedaan.



## OVERWEGINGEN

### Aanleiding

Op 12 september 2025 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 realiseren van een woonwijk, gelegen ter plaatse van de voormalige marinevliegkamp Valkenhorst in Katwijk.

### Relevante documenten

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

- Aanvraag omgevingsvergunning, DSO-nummer 20250912 01357 000, 12 september 2025 (ODH1619249);
- Topografische kaart van de ligging van de projectlocatie ten opzichte van natuurgebieden (ODH1507089);
- Memo Toelichting op aanvraag Natura 2000-activiteit Valkenhorst (ODH1619238);
- Onderzoek Stikstofdepositie Ten behoeve van Woongebied Valkenhorst, definitieve revisie 02, Antea Group, projectnummer 0499946.100, 11 februari 2026 (ODH1668247) (hierna stikstofonderzoek 2026);
- AERIUS projectberekening van de laatste bouwfase in 2037 van 17 december 2025 met kenmerk RzM2ysjFf5uP (ODH1619242);
- AERIUS projectberekening van de tussenfase van 17 december 2025 met kenmerk RjD577bwYe7H (ODH1619246);
- AERIUS projectberekening van de eindfase in 2038 van 16 december 2025 met kenmerk RkzySom5iF5g (ODH1619240);
- Passende Beoordeling stikstof Woongebied Valkenhorst\_rev02, Antea Group, projectnummer 0499946.100, 11 februari 2026 (ODH1668712) (hierna passende beoordeling 2026);
- 'Addendum passende beoordeling', Antea Group, projectnummer 0462787.100, 3 juni 2025 (hierna Addendum recreatie)(ODH1668261);
- 'Passende Beoordeling Valkenhorst, Onderzoek naar de effecten op Natura 2000-gebieden' Antea, 29 juni 2022 (ODH1668258) (hierna passende beoordeling 2022);
- 'Onderzoek stikstofdepositiedeelonderzoek, Rapport ten behoeve van bestemmingsplan 'Woongebied Valkenhorst'' Antea, 20 april 2022 (ODH1668257) (hierna stikstofnotitie 2022);
- 'Resultaten in tabelvorm' (ODH1668713);
- 'Resultaten in kaartvorm deel 1', Antea Group, 30 januari 2026 (ODH1668308);
- 'Resultaten in kaartvorm deel 2', Antea Group, 30 januari 2026 (ODH1668717).

### 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 nadelige gevolgen hebben voor Natura 2000-gebieden die geheel of gedeeltelijk in de provincies Noord-Holland en Utrecht liggen. Overeenkomstig het bepaalde in artikel 2.2, eerste lid, van de Ow is de besluitvorming afgestemd met de bovengenoemde provincies.

### Zienswijzen

De ontwerpbesluit heeft ter inzage gelegen van 11 maart 2026 tot en met 21 april 2026. Er zijn geen zienswijzen ingebracht.



## **Wijziging ten opzichte van ontwerpbeschikking**

Ten opzichte van de ontwerpbeschikking zijn geen wijzigingen aangebracht.

## **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;
- 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 met kenmerk 17 december 2025 met kenmerk RzM2ysjFf5uP (. De aanwijzingsbesluiten zijn opgenomen in de gebiedendatabase<sup>1</sup> voor deze gebieden;
- de beheerplannen van de Natura 2000-gebieden zoals genoemd in de AERIUS-berekening met kenmerk 17 december 2025 met kenmerk RzM2ysjFf5uP.

## **Beoordeling**

### **Aangevraagde activiteit**

Op 12 september 2025 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 realiseren van een woonwijk, gelegen ter plaatse van de voormalige marinevliegveld Valkenhorst in Katwijk.

De totale oppervlakte voor het project Woongebied Valkenhorst beslaat ongeveer 270 ha. Het grootste gedeelte hiervan wordt benut voor woningbouw. Uiteindelijk moeten er 5.600 woningen gebouwd worden. Daarnaast biedt de ontwikkeling ruimte voor circa 5 ha hoogwaardige bedrijvigheid. Met de ontwikkeling van de woonwijk ontstaat ook behoefte aan aanverwante werkgelegenheid zoals detailhandel en onderwijsvoorzieningen.

Binnen Woongebied Valkenhorst is ruimte voor voorzieningen zoals een (buurt)supermarkt, een basisschool of een kapper. Bij deze voorzieningen kan ook gedacht worden aan kleine kantoorlocaties, praktijken of aan huis gebonden beroepen. Al deze en de hieronder weergegeven functies zijn meegenomen in de verkeersgeneratie die zijn bepaald met de gehanteerde verkeersmodellen. Naast de woningbouw en bedrijvigheid voorziet Valkenhorst ook in uitbreiding van fiets- en OV-netwerken, groenstructuren en water. Voor een uitgebreidere toelichting van het project wordt verwezen naar de toelichtingen in de stukken bij de aanvraag en het omgevingsplan.

De initiatiefnemer is voornemens de werkzaamheden te starten vanaf 2026. De realisatie vindt plaats gedurende circa 12 jaar, waarna het gerealiseerde vanaf het kalenderjaar 2038 voor onbepaalde tijd in gebruik genomen wordt. In paragraaf 4.1 van het stikstofonderzoek 2026 is een uitgebreide toelichting opgenomen van de planning.

### Realisatiefase

Voor Woongebied Valkenhorst zijn maximaal 5.600 woningen voorzien. De realisatie vindt gefaseerd plaats. Hiermee wordt de emissie van de totale realisatiefase over de looptijd verdeeld en is een deel van de woningen al in gebruik tijdens de realisatie van de rest van de woningen. Er wordt uitgegaan van een bouwtempo van maximaal 500 woningen per jaar. Het maximum bouwtempo is ook zo in het bestemmingsplan vastgelegd (zie voorwaardelijke verplichting in artikel 29.8 van het bestemmingsplan). Dit zal in de eerste jaren van de bouw

<sup>1</sup> <https://www.natura2000.nl/gebieden>  
ODH1693972



mogelijk iets lager liggen in verband met het opstarten van deze activiteit. Ondanks dat de laatste inzichten qua bouwplanning net iets meer naar achter liggen, is er in de berekeningen worstcase van uitgegaan dat de realisatie start in 2026 en de volledige ontwikkeling in 2038 is gerealiseerd (12 jaar).

Om het maatgevende jaar te bepalen zijn meerdere berekeningen uitgevoerd.

1. Tussenfase (2035): betreft een tussenberekening om aan te tonen dat het huidige aardgasverbruik in het hangaargebied in ieder geval tot en met het gebruik van 4.100 woningen niet hoeft te worden gestopt.
2. Laatste bouwfase (2037): betreft de berekening met het meeste aantal woningen in gebruik waarbij er nog steeds sprake is van de bouw van woningen (de laatste 500 stuks).
3. Eindfase (2038): betreft de berekening in de eindsituatie (5.600 woningen en overige functies volledig in gebruik).

Voor de eerste paar jaren van de bouw zijn de emissies veel geringer dan tegen het einde van de bouw. De bovenstaande 3 momentopnamen vormen daarom de maatgevende situatie voor het projectvoornemen. De grootste toename in stikstofdepositie van de hierboven weergegeven 3 maatgevende situaties geldt dan ook als maximum voor de overige jaren uit de bovenstaande planning en in het volledige gebruik.

Uit de AERIUS berekeningen van de realisatie blijkt dat de laatste bouwfase in 2037 (AERIUS berekening van 17 december 2025 met kenmerk RzM2ysjFf5uP) van het project Woongebied Valkenhorst het maatgevende jaar is met een maximale stikstofdepositiebijdrage van 0,75 mol/ha/jaar op het Natura 2000-gebied Meijndel & Berkheide.

#### Gebruiksfase

In het kalenderjaar 2038 zal het project voltooid zijn. Voor de verkeersaantrekkende werking van Valkenhorst is rekening gehouden met de verkeersgeneratie van de nieuwe woningen, voorzieningen en de werkgelegenheid. Ook verkeer van bezoekers en bevoorrading en dergelijke zijn hierin meegenomen. Voor een project van dit formaat is het gebruikelijk om uit te gaan van verkeersmodellen. Hiermee wordt niet alleen de verkeersgeneratie van het project bepaald, maar deze modellen geven ook een inschatting van hoe het verkeer zich over de omliggende wegen zal gaan verspreiden. Voor de modellering van het verkeer is onderscheid gemaakt tussen intern verkeer (wegen binnen het projectgebied) en extern verkeer (verkeerstoename buiten het projectgebied). Voor een gedetailleerde uitwerking hiervan wordt verwezen naar de onderliggende stukken van de aanvraag en het omgevingsplan.

Uit de AERIUS-berekening van december 2025 met kenmerk RkzySom5iF5g blijkt dat de activiteiten leiden tot een toename van stikstofdepositie van maximaal 0,59 mol/ha/jaar op het Natura 2000-gebied Meijndel & Berkheide.

#### **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 betrekking op verzuring en vermesting als gevolg van stikstofdepositie. Het beoogde project heeft daarnaast overige effecten op het Natura 2000-gebieden naam gebied Meijndel & Berkheide. Het gaat daarbij om de effecten als gevolg van recreatie zoals hardlopers, wandelaars en honden die het in de buurt gelegen Natura 2000-gebied betreden.

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 drie AERIUS-berekeningen uitgevoerd waarvan 2 van de realisatiefase en 1 van de beoogde eindsituatie, exclusief interne saldering. Uit de AERIUS-berekeningen blijkt dat het project een toename van stikstofdepositie van maximaal 0,75 mol/ha/jaar (laatste bouwjaar 2037) veroorzaakt op het Natura 2000-gebied Meijndel & Berkheide en een kleinere toename van stikstofdepositie op 5 andere Natura 2000-gebieden.

#### 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, Coepelduynen, Kennemerland-Zuid, Westduinpark & Wapendal, Solleveld & Kapittelduinen en Nieuwkoopse Plassen & de Haeck.

#### **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 de bijlage 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 2026. Deze informatie is 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 is waar mogelijk veldbezoek uitgevoerd. Per Natura 2000-gebied is per habitatype is 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 mo/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, Coepelduynen, Kennemerland-Zuid, Westduinpark & Wapendal, Solleveld & Kapittelduinen en Nieuwkoopse Plassen & de Haeck, 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 de andere 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 zal leiden 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 tijdsperiode gerealiseerd zullen worden anders dan genoemd in de passende beoordeling 2026.

### Conclusie ecologische beoordeling

Uit de passende beoordeling en de AERIUS-berekening van 17 december 2025 met kenmerk RjD577bwYe7H (tussenfase) 17 december 2025 met kenmerk RzM2ysjFf5uP (laatste bouwfase) en 16 december 2025 met kenmerk RkzySom5iF5g (gebruiksfase) blijkt dat er in de aanlegfasen en de gebruiksfase sprake is van een toename van stikstofdepositie van respectievelijk maximaal 0,71 en 0,75 en 0,59 mol/ha/jaar op het gebied Meijendel & Berkheide. Gelet op de specifieke milieukenmerken en omstandigheden van het gebied, zijn wij van mening dat in de passende beoordeling op voldoende wijze is aangetoond dat de natuurlijke kenmerken van het gebied niet worden aangetast als gevolg van de berekende stikstofdepositie in de gebruiksfase.

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 Meijendel & Berkheide, Coepelduynen, Kennemerland-Zuid, Westduinpark & Wapendal, Solleveld & Kapittelduinen en Nieuwkoopse Plassen & de Haeck.

### **Passende beoordeling uit 2022**

Aanvullend op de uitgevoerde ecologische beoordeling van de effecten van het project zonder mitigatie, blijkt ook uit de passende beoordeling uit 2022 - die is opgesteld ten behoeve van het voor het project benodigde bestemmingsplanwijziging – dat als gevolg van intern salderen geen sprake is van significante effecten op de Natura 2000-gebieden. Deze conclusie is onderschreven in de uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van 11 december 2024<sup>2</sup>. Het bestemmingsplan is inmiddels in rechte onaantastbaar geworden.<sup>3</sup> Onderhavig project betreft een één-op-één-inpassing van voornoemd bestemmingsplan.

### Conclusie stikstofdepositie

Wij stellen vast dat middels de uitgevoerde ecologische beoordeling voldoende zekerheid is verkregen dat de stikstofdepositie op alle relevante hexagonen niet leidt tot aantasting van de natuurlijke kenmerken van de Natura 2000-gebieden Meijendel & Berkheide, Coepelduynen, Kennemerland-Zuid, Westduinpark & Wapendal, Solleveld & Kapittelduinen en Nieuwkoopse Plassen & de Haeck. Uit de passende beoordeling uit 2022 blijkt daarnaast dat het project tevens bijdraagt aan de opgave tot verlaging van de stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden en natuurherstel.

### **Beoordeling aanvraag ten aanzien van overige effecten op Natura 2000-gebieden**

Naast effecten door verzuring en vermessing als gevolg van stikstofdepositie heeft de beoordeling van de aanvraag, gelet op de geringe afstand van het beoogde project ten opzichte van omliggende Natura 2000-gebieden, ook betrekking op overige effecten op een Natura 2000-gebied. Het project kan leiden tot verstoring van typische

<sup>2</sup> ABRvS 11 december 2024, ECLI:NL:RVS:2024:5127.

<sup>3</sup> ABRvS 14 januari 2026, ECLI:NL:RVS:2026:225.



soorten en vermessing en vertrapping van in het Natura 2000-gebied Meijndel & Berkheide voorkomende planten door hardlopers, wandelaars en honden.

Uit het 'Addendum recreatie', dat is opgesteld ten behoeve van de vaststelling van voornoemd bestemmingsplan, blijkt dat ter mitigatie van overige effecten in de nabijheid van het plangebied een recreatiegebied/wandelgebied gerealiseerd zal worden. Het recreatiegebied zal buiten de begrenzing van het Natura 2000-gebied in de Mient Kooltuin gerealiseerd worden. In het 'Addendum recreatie' is geconcludeerd dat er om deze reden geen significant negatieve effecten op de instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied zullen optreden in Meijndel & Berkheide. Deze conclusie is onderschreven in de uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van 16 januari 2026<sup>4</sup>. Een nieuwe passende beoordeling zal wat betreft de overige effecten daarom redelijkerwijs geen nieuwe gegevens en inzichten kunnen opleveren over de significante gevolgen van het project. In dit besluit wordt daarom aangesloten bij de conclusie uit de eerder uitgevoerde passende beoordeling.

#### Conclusie overige effecten op Natura 2000-gebieden

Wij stellen vast dat met de uitgevoerde passende beoordeling de zekerheid is verkregen dat recreatie door hardlopers, wandelaars en honden als gevolg van het project geen significant negatief effect heeft op de instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied Meijndel & Berkheide.

#### **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.

---

<sup>4</sup> AbRvS, 16 januari 2026, ECLI:NL:RVS:2026:225  
ODH1693972



## Appendix

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 1. Instandhoudingsdoelstellingen Natura 2000-gebied Nieuwkoopse Plassen

Habitatype	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 2. Instandhoudingsdoelstellingen Natura 2000-gebied Coepelduynen

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

Tabel 3. 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, binnenduinrand (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

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

Tabel 4. Instandhoudingsdoelstellingen Natura 2000-gebied Meijndel 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, binnenduinrand (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 5. 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, binnenduinrand (H2180C)	behoud	verbetering

Tabel 6. 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