

Archikon Architecten en ConstructeursT.a.v.
Stationspark 7
4462 DZ GOES

| Onderwerp | Zaaknummer | Behandeld door | Verzonden |
|---|------------|----------------|-----------|
| Besluit op aanvraag omgevingsvergunning voor Natura 2000-activiteit voor het realiseren van 60 wooneenheden te Scharendijke | 753393 | | |

Middelburg, 28 april 2026

Geachte

Op 28 augustus 2025 hebben wij van u namens Zeeuwsland (hierna: uw cliënt) een aanvraag ontvangen voor een omgevingsvergunning op grond van artikel 5.1 lid 1 onder e van de Omgevingswet. De aanvraag heeft betrekking op de realisatie en gebruik van 60 wooneenheden op het perceel, kadastraal bekend als Middenschouwen, sectie A, nummers 497 en 498, in de directe nabijheid van Natura 2000-gebieden de Kop van Schouwen en Grevelingen. De ontvangst van deze aanvraag is op 10 september 2025 bevestigd. In deze brief maken wij onze beslissing op uw aanvraag bekend.

Alle relevante wet- en regelgeving waar dit besluit op is gebaseerd en waaraan is getoetst vindt u in bijlage 1.

OMGEVINGSVERGUNNING VOOR NATURA 2000-ACTIVITEIT MET ZAAKNUMMER 753393.

Wij besluiten:

- I. Aan uw cliënt de aangevraagde omgevingsvergunning op grond van artikel 5.1 lid 1 onder e van de Omgevingswet voor de realisatie en gebruik van 60 wooneenheden op het perceel, kadastraal bekend als Middenschouwen, sectie A, nummers 497 en 498, te verlenen.
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor onbepaalde tijd.
- III. De voorschriften, zoals opgenomen in onderdeel 1 aan de omgevingsvergunning te verbinden. *Zorgvuldig nakomen van deze voorschriften voorkomt dat we de omgevingsvergunning op grond van artikel 18.10 lid 1 van de Omgevingswet voortijdig intrekken of wijzigen.*
- IV. De volgende documenten deel uit te laten maken van de omgevingsvergunning:
 1. DSO verzoekformulier d.d. 6 januari 2026 met verzoeknummer 2025082800604, ons kenmerk 753393-01;
 2. Passende beoordeling stikstofdepositie, opgesteld door Sweco Nederland B.V. d.d. 29 december 2025, ons kenmerk 753393-02 (hierna: passende beoordeling);
 3. Toelichtende memo behorende bij Aerijs-berekening Opvang en huisvesting locatie Scharendijke, opgesteld door NOX Advies d.d. 8 oktober 2025, ons kenmerk 753393-03 (hierna: stikstofmemo);
 4. AERIJS-berekening bouwfase, d.d. 8 oktober 2025 met kenmerk RgMzru5aZFgF, ons kenmerk 753393-04 (hierna: berekening bouwfase);

5. AERIUS-berekening gebruiksfase, d.d. 8 oktober 2025 met kenmerk RftbkUrg42xC, ons kenmerk 753393-05 (hierna: berekening gebruiksfase);
6. Afbeelding projectlocatie Hive Scharendijke, ons kenmerk 753393 - 06.

Leest u vooral onderdeel 1 zorgvuldig door, hierin staan de voorschriften die wij aan de omgevingsvergunning verbinden. De motivering van dit besluit vindt u in onderdeel 2 'Overwegingen'. Gedurende de periode van terinzagelegging is iedereen in de gelegenheid gesteld om hun zienswijze op het ontwerpbesluit kenbaar te maken. Er is geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid om zienswijzen kenbaar te maken.

De omgevingsvergunning is gebaseerd op de aanvraag inclusief alle bijgevoegde stukken. De eventuele significante negatieve effecten op beschermde natuurwaarden zijn uitsluitend beoordeeld op het te vergunnen project, zoals dit in de aanvraag beschreven is. Het project dient dan ook te worden uitgevoerd conform de aanvraag. Misschien wilt of moet u tijdens de looptijd van de omgevingsvergunning iets veranderen aan de uitvoering. Dat is mogelijk, op voorwaarde dat de verandering geen significante negatieve effecten heeft op de beschermde natuur. Neem altijd van tevoren contact met ons op als u iets aan de uitvoering wilt veranderen. Het kan namelijk zijn dat u dan een aangepaste omgevingsvergunning nodig heeft. U kunt ons bereiken via het e-mailadres natuurbescherming@zeeland.nl. Vermeld hierbij altijd het zaaknummer.

Bij de beoordeling van onderhavige aanvraag zijn andere aspecten dan gerelateerd aan de Natura 2000-activiteit uit de Omgevingswet en de daarbij behorende regelgeving niet betrokken. Mogelijk zijn er voor de activiteiten waarop de aanvraag betrekking heeft nog andere bepalingen van toepassing. Wij wijzen u erop dat het kan zijn dat voor het uitvoeren van uw project alsnog een omgevingsvergunning voor andere activiteiten uit de Omgevingswet vereist kan zijn. Daarnaast moet u altijd voldoen aan de zorgplicht. Dit betekent dat u moet voorkomen dat uw project schade aanricht aan beschermde planten en dieren en hun leefomgeving.

Met vriendelijke groet,

Gedeputeerde Staten van Zeeland,
Namens deze,

Noem in uw contact met ons steeds het zaaknummer. Dit staat bovenaan deze brief.

Beroep

Bent u het niet eens met dit besluit? En raakt dit besluit uw belangen? Dan kunt u beroep instellen bij de rechtbank Zeeland-West-Brabant. U richt uw beroep aan team bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda. U moet hiervoor griffierecht betalen.

In het beroepschrift zet u:

- uw naam en adres;
- de datum waarop u het beroepschrift schrijft;
- tegen welk besluit u beroep instelt (stuur als het kan een kopie van het besluit mee);
- waarom u het niet eens bent met het besluit; en
- uw handtekening.

Het beroepschrift moet u binnen zes weken indienen. Deze termijn begint te lopen op de dag na de verzenddatum van het besluit. Als u het beroepschrift niet op tijd heeft ingediend, is het mogelijk niet-ontvankelijk. Dit betekent dat uw beroepschrift niet inhoudelijk wordt behandeld.

Voor meer informatie of digitale indiening kijkt u op www.rechtspraak.nl of <https://mijn.rechtspraak.nl>.

Voorlopige voorziening

Tijdens de beroepsprocedure blijft het besluit geldig. Is er sprake van een spoedeisende situatie? Dan kunt u een voorlopige voorziening aanvragen bij de voorzieningenrechter van de rechtbank Zeeland-West-Brabant. U richt het verzoek aan team bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda. U moet hiervoor griffierecht betalen. Meer informatie vindt u op www.rechtspraak.nl of <https://mijn.rechtspraak.nl>.

1. VOORSCHRIFTEN

1. Het project dient strikt volgens de omgevingsvergunningaanvraag en de daarbij behorende bijlagen te worden uitgevoerd, voor zover niet in strijd met de voorschriften in deze omgevingsvergunning.
2. De omgevingsvergunning, inclusief de aanvraag moet op de locatie aanwezig zijn. Medewerkers moeten op de hoogte zijn van de omgevingsvergunning en de daarin opgenomen voorschriften.
3. Het vergunde project moet binnen 3 jaar na het onherroepelijk worden van deze omgevingsvergunning worden gerealiseerd.
4. U dient minimaal twee weken voor aanvang van de werkzaamheden te melden wanneer u begint met uw werkzaamheden. U doet dit via het emailadres handhaving.groen@rud-zeeland.nl onder vermelding van het zaaknummer van deze omgevingsvergunning.
5. Uiterlijk 2 dagen nadat de werkzaamheden zijn beëindigd wordt dit gemeld op het hierboven genoemde e-mailadres onder vermelding van het zaaknummer van deze omgevingsvergunning.

2. OVERWEGINGEN

A. Weergave van de feiten

1. Omgevingsvergunningaanvraag

U heeft namens uw cliënt een aanvraag om een omgevingsvergunning ingediend voor de realisatie en gebruik van 60 wooneenheden te realiseren op het perceel, kadastraal bekend als Middenschouwen, sectie A, nummers 497 en 498, in de aanvraag foutief als nummers 597 en 489 opgegeven. Gezien de cijfers en de duidelijke weergave van de locatie in de aanvraag en AERIUS-berekening gaan wij uit van een kennelijke verschrijving en corrigeren ambtshalve de kadastrale nummers. Dit ligt in de directe nabijheid van de Natura 2000-gebieden Kop van Schouwen en Grevelingen. De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer: 753393.

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij u op 6 oktober 2025 in de gelegenheid gesteld om tot en met 28 februari 2026 de aanvraag aan te vullen. Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 5 januari 2026. Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de toetsing van de aanvraag voortgezet. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van die aspecten waarvoor een omgevingsvergunning is vereist. De aanvraag is dan ook verder in behandeling genomen. De termijn voor het nemen van het besluit is opgeschort vanaf 6 oktober 2025 tot de dag waarop de aanvraag is aangevuld.

2. Omgevingsvergunningplicht

Het is verboden om zonder omgevingsvergunning van Gedeputeerde Staten (hierna: GS) projecten te realiseren die afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante negatieve effecten kunnen hebben op een Natura 2000-gebied. Het aangevraagde project vindt niet plaats in of grenzend aan een Natura 2000-gebied. Tijdens de bouwfase van het project komt echter stikstof vrij in de vorm van stikstofoxiden (167,4 kg/j) en ammoniak (3,6 kg/j). Tijdens de gebruiksfase van het project komt stikstof vrij in de vorm van stikstofoxiden (61,7 kg/j) en ammoniak (4,6 kg/j). Deze stikstof slaat (ook) neer op grotere afstanden van de projectlocatie en dus mogelijk ook in Natura 2000-gebieden. Uit de bij de aanvraag gevoegde AERIUS-berekeningen blijkt dat dit het geval is. Significante negatieve effecten van dit project op de beschermde natuurwaarden zijn daarom op voorhand niet uit te sluiten. Doordat de projectlocatie niet is gelegen in het Natura 2000-gebied en gelet op de aard van de aangevraagde activiteiten, zijn wij van mening dat alleen de stikstofuitstoot mogelijk significante negatieve effecten op de beschermde natuurwaarden kan hebben en daarom reden is voor omgevingsvergunningplicht. Andere mogelijke effecten zijn naar onze mening op voorhand uit te sluiten. Om deze reden wordt in de aanvraag en in deze omgevingsvergunning alleen de stikstofuitstoot beschouwd.

U gaat in de omgevingsvergunningaanvraag in op de eventuele significante negatieve effecten van uw project op de beschermde natuurwaarden. Uw aanvraag betreft een project dat niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van een Natura 2000-gebied en is niet opgenomen in een beheerplan.

GS houden bij het verlenen van de omgevingsvergunning rekening met de gevolgen die het project kan hebben voor een Natura 2000-gebied, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen voor dat gebied. GS verlenen uitsluitend een omgevingsvergunning, indien de zekerheid is verkregen dat het aangevraagde project geen significante negatieve effecten zal hebben op de instandhoudingsdoelstellingen voor het gebied.

3. Bevoegd gezag

GS van de provincie waarin de aangevraagde handeling plaatsvindt, zijn het bevoegde gezag om op de omgevingsvergunningaanvraag te besluiten. De handelingen vinden geheel binnen de grenzen van de provincie Zeeland plaats. GS van Zeeland zijn daarom bevoegd om op uw aanvraag een besluit te nemen. Er zijn mogelijk nadelige gevolgen op Natura 2000-gebieden buiten de provincie Zeeland. Dit betreffen de Natura 2000-gebieden Grevelingen (gedeeltelijk) en Duinen Goeree & Kwade Hoek. Deze vallen onder het bevoegd gezag van de provincie Zuid-Holland.

Wij hebben de stukken behorende tot de aanvraag aan de Provincie Zuid-Holland ter afstemming toegezonden. Hier is geen reactie op gekomen.

Er zijn geen nadelige gevolgen op Natura 2000-gebieden op andere provincies buiten de provincie Zeeland, provincie Zuid-Holland, of in België, waardoor instemming van andere Nederlandse of Vlaamse provincies niet aan de orde is.

4. Procedure

Op deze procedure is de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) toegepast.

Op 4 maart 2026 is kennis gegeven van het ontwerpbesluit via het Provinciaal Blad (te raadplegen op <http://www.officielebekendmakingen.nl>) en heeft iedereen de mogelijkheid gehad om dit ontwerpbesluit met bijbehorende documenten in te zien.

Iedereen heeft van 4 maart 2026 tot 15 april 2026 de mogelijkheid gehad op het ontwerpbesluit hun zienswijze kenbaar te maken.

Tegen het ontwerpbesluit zijn geen zienswijzen ingediend.

Tegen dit besluit staat beroep open zoals in het besluit onder “rechtsmiddelen” is aangegeven. De kennisgeving van het definitieve besluit kan eveneens worden geraadpleegd via de bovengenoemde media.

B. Toetsing

1. Beoordeling en toetsingskader

Wij toetsten de aanvraag aan de Omgevingswet, het Omgevingsbesluit, het Besluit kwaliteit leefomgeving (hierna: Bkl) en het Besluit activiteiten leefomgeving (hierna: Bal). Ook toetsten wij de aanvraag aan het provinciale beleid voor de Natura 2000-gebieden.

Voor ieder project waarvoor een omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit nodig is, beoordeelt het bevoegd gezag of een omgevingsvergunning kan worden verleend.

2. Algemene doelen en kernopgaven Natura 2000

In de aanwijzingsbesluiten van de Natura 2000-gebieden zijn instandhoudingsdoelstellingen opgenomen die een specifieke uitwerking van de algemene doelen en kernopgaven per Natura 2000-gebied vormen. De mogelijke significante negatieve effecten van het te vergunnen project op die instandhoudingsdoelstellingen zijn beoordeeld. Die beoordeling is de kern van deze omgevingsvergunning.

3. Beoordeling van effecten op instandhoudingsdoelstellingen en overige aspecten

De beoordeling van de aanvraag ziet in de eerste plaats op de effecten door stikstofdepositie vanwege het project op habitattypen, habitatsoorten, aangewezen broedvogels en aangewezen niet-broedvogels in Natura 2000-gebieden Kop van Schouwen, Grevelingen, Voordelta en Duinen Goeree & Kwade Hoek en het provinciaal beleid.

Gelet op de uitkomsten van de berekeningen met AERIUS-Calculator 2025.0.1 zijn effecten op de instandhoudingsdoelstellingen van andere Natura 2000-gebieden op voorhand uitgesloten.

De beoordeling ziet ook op de effecten van de stikstofdepositie vanuit het project op typische soorten in een Natura 2000-gebied waarvoor het gebied niet is aangewezen voor zover effecten op die typische soorten de instandhoudingsdoelstellingen van een Natura 2000-gebied kunnen aantasten, zoals bepaald in het arrest van het Europese Hof van Justitie van 7 november 2018 (ECLI:EU:C:2018:883).

Instandhoudingsdoelstellingen:

Beoordeling van effecten op habitattypen

Hieronder worden de mogelijke effecten door stikstofdepositie beschouwd. Het project is onder te verdelen in een bouwfase en een gebruiksfase. Hieronder worden de mogelijke effecten per fase apart beschouwd. Voor een onderbouwing van de gebruikte uitgangspunten per fase verwijzen wij naar de stikstofmemo en de passende beoordeling.

Bouwfase

Uit de bij de aanvraag gevoegde AERIUS-berekeningen blijkt dat de bouwfase van het project leidt tot een tijdelijke een toename van stikstofdepositie van maximaal 0,02 mol N/ha/jaar op stikstofgevoelige habitattypen in verschillende Natura 2000-gebieden in Nederland.

In diverse hexagonen waarop depositie plaatsvindt wordt de kritische depositiewaarde (hierna: KDW) voor diverse habitattypen reeds overschreden of bijna overschreden. De depositie vanuit het project zou op de betreffende habitattypen in deze hexagonen mogelijk kunnen leiden tot een significant negatief effect op de instandhoudingsdoelstellingen van het betreffende Natura 2000-gebied. Overschrijding van de KDW vormt namelijk een indicatie dat een toename van de stikstofdepositie kan leiden tot aantasting van de natuurwaarden. De Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State (hierna: de Afdeling) heeft in de uitspraak van 29 mei 2019 (ECLI:NL:RVS:2019:1764) bevestigd dat de KDW echter niet geldt als een absolute grenswaarde. Het is dus niet zo dat habitattypen waarvan de KDW wordt overschreden automatisch verkeren in een slechte staat van instandhouding. Hieronder beoordelen wij per Natura 2000-gebied de mogelijke effecten van de bouwfase, zoals beschreven in de passende beoordeling.

Grevelingen

H2160 – Duindoornstruwelen

Op dit habitatype wordt een maximale stikstofdepositie van 0,02 mol N/ha/jaar veroorzaakt tijdens de bouwfase van het project. Er is geen sprake van een (naderende) overschrijding van de KDW op de hexagonen met een depositie vanuit het project. Significante negatieve effecten door een tijdelijke toename van stikstofdepositie op dit habitatype zijn daarom uitgesloten.

H2190B – Vochtige duinvalleien (kalkrijk)

Op dit habitatype wordt een maximale stikstofdepositie van 0,02 mol N/ha/jaar veroorzaakt tijdens de bouwfase van het project. Er vindt depositie plaats op enkele hexagonen met een (naderende) overschrijding van de KDW vanuit de bouwfase van het project. Uit de passende beoordeling blijkt dat stikstofdepositie voor het habitatype momenteel geen knelpunt vormt omdat op alle locaties waar het momenteel gekarteerd is in kwaliteit toeneemt. De tijdelijke depositie veroorzaakt tijdens de bouwfase zal niet tot een andere conclusie leiden dan de depositie uit de gebruiksfase. Significant negatieve effecten op dit habitatype kunnen daarom uitgesloten worden.

H2130A – Grijze duinen (kalkrijk)

Op dit habitatype wordt een maximale tijdelijke stikstofdepositie van 0,01 mol N/ha/jaar veroorzaakt tijdens de bouwfase van het project. Er vindt depositie plaats op enkele hexagonen met een (naderende) overschrijding van de KDW vanuit de bouwfase van het project. Uit de passende beoordeling blijkt dat de kwaliteit van dit habitatype goed is, hoewel de trend nog onbekend is. Het actuele beheer is voldoende gebleken voor de duurzame instandhouding van het habitatype en er worden aanvullende maatregelen achter de hand gehouden indien regulier beheer niet voldoende is. Omdat de natuurlijke situatie ontbreekt, blijft dit beheer van belang voor langdurige instandhouding. De geringe, tijdelijke toename zal niet leiden tot significant negatieve effecten gezien de goede kwaliteit van het habitatype en de uitvoering van het reguliere beheer. Significant negatieve effecten op dit habitatype kunnen daarom uitgesloten worden.

H2170 – Kruipwilgstruwelen

Op dit habitatype wordt een maximale stikstofdepositie van 0,01 mol N/ha/jaar veroorzaakt tijdens de bouwfase van het project. Er is geen sprake van een (naderende) overschrijding van de KDW op de hexagonen met een depositie vanuit het project. Significante negatieve effecten door een tijdelijke toename van stikstofdepositie op dit habitatype zijn daarom uitgesloten.

Kop van Schouwen

H2160 – Duindoornstruwelen

Op dit habitatype wordt een maximale stikstofdepositie van 0,01 mol N/ha/jaar veroorzaakt tijdens de bouwfase van het project. Er is geen sprake van een (naderende) overschrijding van de KDW op de hexagonen met een depositie vanuit het project. Significante negatieve effecten door een tijdelijke toename van stikstofdepositie op dit habitatype zijn daarom uitgesloten.

H2180C – Duinbossen (binnenduinrand)

Op dit habitatype wordt een maximale stikstofdepositie van 0,01 mol N/ha/jaar veroorzaakt tijdens de bouwfase van het project. Er is geen sprake van een (naderende) overschrijding van de KDW op de

hexagonen met een depositie vanuit het project. Significante negatieve effecten door een tijdelijke toename van stikstofdepositie op dit habitatype zijn daarom uitgesloten.

H2130B – Grijze duinen (kalkarm)

Op dit habitatype wordt een maximale stikstofdepositie van 0,01 mol N/ha/jaar veroorzaakt tijdens de bouwphase van het project. Gezien de goede tot matige kwaliteit en de positieve trend in oppervlak van dit habitatype, samen met de geringe bijdrage aan de KDW die dit project als gevolg heeft wordt de kans op een ecologisch effect ten gevolge van een tijdelijke toename aan stikstofdepositie uiterst gering tot afwezig geacht. Het voorgenomen project zal daarom geen significant negatieve gevolgen hebben voor de instandhoudingsdoelstellingen (uitbreiding oppervlak en verbetering kwaliteit) van dit habitatype.

H2180Abe – Duinbossen (droog)

Op dit habitatype wordt een maximale stikstofdepositie van 0,01 mol N/ha/jaar veroorzaakt tijdens de bouwphase van het project. Gezien de goede kwaliteit, en het relatief kleine areaal met een berekende projectgebonden depositie wordt de kans op een ecologisch effect ten gevolge van een tijdelijke toename aan stikstofdepositie niet aanwezig geacht. Het behalen van de instandhoudingsdoelstelling wordt door het beoogde project niet in de weg gestaan.

H2130C – Grijze duinen (heischraal)

Op dit habitatype wordt een maximale stikstofdepositie van 0,01 mol N/ha/jaar veroorzaakt tijdens de bouwphase van het project. Gezien de aanwijzingen voor een negatieve trend in zowel oppervlak als kwaliteit is er een veldonderzoek uitgevoerd binnen de hexagonen waar een depositie op veroorzaakt wordt vanuit het project. Hier zijn vegetatieopnames gedaan en zijn er bodem pH monsters genomen voor een indicatie van de lokale kwaliteit van dit habitatype. Er was sprake van een goede structuur voor dit habitatype. De bodem pH is gemiddeld 4,7. De voedselrijkdom is hiermee matig voedselarm. Dit valt binnen de geschikte range voor dit habitatype. De tijdelijke stikstofdepositie uit het voorgenomen project zal daarom geen significant negatieve gevolgen hebben voor de instandhoudingsdoelstellingen (uitbreiding oppervlak en verbetering kwaliteit) van dit habitatype.

H2130A – Grijze duinen (kalkrijk)

Op dit habitatype wordt een maximale stikstofdepositie van 0,01 mol N/ha/jaar veroorzaakt tijdens de bouwphase van het project. Gezien de samenhang van knelpunten, de kwaliteit en de positieve trend in oppervlak is de kans op een ecologisch effect van de geringe tijdelijke projectgebonden stikstofdepositie uiterst gering tot afwezig. Het voorgenomen project zal dan ook geen significante negatieve gevolgen hebben voor de instandhoudingsdoelstellingen (verbetering van kwaliteit en uitbreiding van het oppervlak) van het habitatype H2130A in het Natura 2000-gebied Kop van Schouwen.

H2120 – Witte duinen

Op dit habitatype wordt een maximale stikstofdepositie van 0,01 mol N/ha/jaar veroorzaakt tijdens de bouwphase van het project. Er is geen sprake van een (naderende) overschrijding van de KDW op de hexagonen met een depositie vanuit het project. Significante negatieve effecten door een tijdelijke toename van stikstofdepositie op dit habitatype zijn daarom uitgesloten.

Duinen Goeree & Kwade Hoek

H2130A – Grijze duinen (kalkrijk)

Op dit habitatype wordt een maximale stikstofdepositie van 0,01 mol N/ha/jaar veroorzaakt tijdens de bouwphase van het project. Gezien de matig tot goede kwaliteit en toename in oppervlak en het kleine areaal waarop er toename van stikstofdepositie plaatsvindt, wordt de kans op een ecologisch effect ten gevolge van een tijdelijke toename van stikstofdepositie afwezig geacht.

Voordelta

H2120 – Witte duinen

Op dit habitatype wordt een maximale stikstofdepositie van 0,01 mol N/ha/jaar veroorzaakt tijdens de bouwphase van het project. Er is geen sprake van een (naderende) overschrijding van de KDW op de hexagonen met een depositie vanuit het project. Significante negatieve effecten door een tijdelijke toename van stikstofdepositie op dit habitatype zijn daarom uitgesloten.

Conclusie bouwphase

Significante negatieve effecten op de instandhoudingsdoelstellingen van de desbetreffende habitattypen door de kleine en tijdelijke toename in stikstofdepositie ten gevolge van de activiteiten tijdens de bouwfase zijn uitgesloten.

Gebruiksfase

Uit de bij de aanvraag gevoegde AERIUS-berekeningen blijkt dat de gebruiksfase van het project leidt tot een toename van stikstofdepositie van maximaal 0,01 mol N/ha/jaar op stikstofgevoelige habitattypen in verschillende Natura 2000-gebieden in Nederland.

In diverse hexagonen waarop depositie plaatsvindt wordt de kritische depositiewaarde (hierna: KDW) voor diverse habitattypen reeds overschreden of bijna overschreden. De depositie vanuit het project zou op de betreffende habitattypen in deze hexagonen mogelijk kunnen leiden tot een significant negatief effect op de instandhoudingsdoelstellingen van het betreffende Natura 2000-gebied. Overschrijding van de KDW vormt namelijk een indicatie dat een toename van de stikstofdepositie kan leiden tot aantasting van de natuurwaarden. De Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State (hierna: de Afdeling) heeft in de uitspraak van 29 mei 2019 (ECLI:NL:RVS:2019:1764) bevestigd dat de KDW echter niet geldt als een absolute grenswaarde. Het is dus niet zo dat habitattypen waarvan de KDW wordt overschreden automatisch verkeren in een slechte staat van instandhouding. Hieronder beoordelen wij per Natura 2000-gebied de mogelijke effecten van de gebruiksfase zoals beschreven in de passende beoordeling.

Kop van Schouwen

H2130B – Grijze duinen (kalkarm)

Op dit habitatype wordt een maximale stikstofdepositie van 0,01 mol N/ha/jaar veroorzaakt tijdens de gebruiksfase van het project. Gezien de goede tot matige kwaliteit en de positieve trend in oppervlak van dit habitatype, samen de prognose uit AERIUS Monitor waaruit blijkt dat de desbetreffende hexagonen niet langer (naderend-) overbelast zullen zijn voor dit habitatype wordt de kans op een ecologisch effect ten gevolge van de toename aan stikstofdepositie uiterst gering tot afwezig geacht. Het voorgenomen project zal daarom geen significant negatieve gevolgen hebben voor de instandhoudingsdoelstellingen (uitbreiding oppervlak en verbetering kwaliteit) van dit habitatype.

H2130C – Grijze duinen (heischraal)

Op dit habitatype wordt een maximale stikstofdepositie van 0,01 mol N/ha/jaar veroorzaakt tijdens de gebruiksfase van het project. Uit de prognose van AERIUS-Monitor blijkt dat er in 2035 hoogstwaarschijnlijk op één van de hexagonen met depositie vanuit dit project nog sprake zal zijn van een naderende overbelasting voor dit habitatype. Gezien de aanwijzingen voor een negatieve trend in zowel oppervlak als kwaliteit is er een veldonderzoek uitgevoerd binnen de hexagonen waar een depositie op veroorzaakt wordt vanuit het project. Hier zijn vegetatieopnames gedaan en zijn er bodem pH monsters genomen voor een indicatie van de lokale kwaliteit van dit habitatype. Er was sprake van een goede structuur voor dit habitatype. De bodem pH is gemiddeld 4,7. De voedselrijkdom is hiermee matig voedselarm. Dit valt binnen de geschikte range voor dit habitatype. De structurele stikstofdepositie uit het voorgenomen project zal daarom geen significant negatieve gevolgen hebben voor de instandhoudingsdoelstellingen (uitbreiding oppervlak en verbetering kwaliteit) van dit habitatype.

H2160 – Duindoornstruwelen

Op dit habitatype wordt een maximale stikstofdepositie van 0,01 mol N/ha/jaar veroorzaakt tijdens de gebruiksfase van het project. Er is geen sprake van een (naderende) overschrijding van de KDW op de hexagonen met een depositie vanuit het project. Significante negatieve effecten door de toename van stikstofdepositie op dit habitatype zijn daarom uitgesloten.

H2120 – Witte duinen

Op dit habitatype wordt een maximale stikstofdepositie van 0,01 mol N/ha/jaar veroorzaakt tijdens de gebruiksfase van het project. Er is geen sprake van een (naderende) overschrijding van de KDW op de hexagonen met een depositie vanuit het project. Significante negatieve effecten door de toename van stikstofdepositie op dit habitatype zijn daarom uitgesloten.

H2130A – Grijze duinen (kalkrijk)

Op dit habitatype wordt een maximale stikstofdepositie van 0,01 mol N/ha/jaar veroorzaakt tijdens de gebruiksfase van het project. Gezien de samenhang van knelpunten, de kwaliteit en de positieve trend in oppervlak en de prognose uit AERIUS Monitor dat de achtergronddepositie op deze hexagonen in 2025 ruim onder de KDW van dit habitatype zal zitten, is de kans op een ecologisch effect van de

geringe projectgebonden stikstofdepositie uiterst gering tot afwezig. Het voorgenomen project zal dan ook geen significante negatieve gevolgen hebben voor de instandhoudingsdoelstellingen (verbetering van kwaliteit en uitbreiding van het oppervlak) van het habitatype H2130A in het Natura 2000-gebied Kop van Schouwen.

Grevelingen

H2160 – Duindoornstruwelen

Op dit habitatype wordt een maximale stikstofdepositie van 0,01 mol N/ha/jaar veroorzaakt tijdens de gebruiksfase van het project. Er is geen sprake van een (naderende) overschrijding van de KDW op de hexagonen met een depositie vanuit het project. Significante negatieve effecten door een tijdelijke toename van stikstofdepositie op dit habitatype zijn daarom uitgesloten.

H2190B – Vochtige duinvaleien (kalkrijk)

Op dit habitatype wordt een maximale stikstofdepositie van 0,01 mol N/ha/jaar veroorzaakt tijdens de gebruiksfase van het project. Er vindt depositie plaats op enkele hexagonen met een naderende overschrijding van de KDW vanuit de gebruiksfase van het project. Uit de prognoses AERIUS Monitor volgt dat de achtergronddepositie in 2030 ruim onder de KDW van dit habitatype zal komen, en deze geraakte hexagonen niet langer naderend overbelast zullen zijn. Uit de passende beoordeling blijkt dat stikstofdepositie voor het habitatype momenteel geen knelpunt vormt omdat op alle locaties waar het momenteel gekarteerd is in kwaliteit toeneemt. Significante negatieve effecten op dit habitatype kunnen daarom uitgesloten worden.

Voordelta

H2120 – Witte duinen

Op dit habitatype wordt een maximale stikstofdepositie van 0,01 mol N/ha/jaar veroorzaakt tijdens de gebruiksfase van het project. Er is geen sprake van een (naderende) overschrijding van de KDW op de hexagonen met een depositie vanuit het project. Significante negatieve effecten door de toename van stikstofdepositie op dit habitatype zijn daarom uitgesloten.

Conclusie gebruiksfase

Significante negatieve effecten op de instandhoudingsdoelstellingen van de desbetreffende habitattypen door de toename in stikstofdepositie ten gevolge van de activiteiten tijdens de gebruiksfase zijn uitgesloten.

Beoordeling van effecten op habitatsoorten en aangewezen (niet-) broedvogels

Bouwfase

Grevelingen

H1903 – Groenknolorchis

Op het leefgebied (H2190B) van deze habitatsoort wordt een maximale depositie van 0,02 mol N/ha/jaar veroorzaakt tijdens de bouwfase van het project. Er is sprake van een naderende overschrijding van de KDW op de hexagonen met een tijdelijke depositie vanuit het project. Uit de prognoses AERIUS Monitor volgt dat de achtergronddepositie in 2030 ruim onder de KDW van dit leefgebied zal komen, en deze geraakte hexagonen niet langer naderend overbelast zullen zijn. Uit de passende beoordeling blijkt dat stikstofdepositie voor het habitatype momenteel geen knelpunt vormt omdat op alle locaties waar het momenteel gekarteerd is in kwaliteit toeneemt, mede door het maaibeheer. Significante negatieve effecten op het leefgebied van de Groenknolorchis kunnen daarom uitgesloten worden.

Vogelrichtlijnsoorten

Uit de passende beoordeling zijn de effecten van de stikstofdepositie veroorzaakt door de bouwfase van het project op het leefgebieden van de aangewezen (niet-) broedvogels onderzocht. Een overzicht hiervan is te vinden in Tabel 1.

Tabel 1: Aangewezen vogelrichtlijnsoorten Grevelingen stikstofdepositie Bouwfase

| Soortcode | Naam vogel | Leefgebied | Maximale stikstofdepositie |
|-----------|------------|------------|----------------------------|
|-----------|------------|------------|----------------------------|

| | | | gebruiksfase in mol N/ha/jaar |
|-------------|-------------------|----------------|--------------------------------------|
| A081 | Bruine Kiekendief | H2190B, H1330B | 0,02 |
| A130 | Scholekster | H2190B, H1330B | 0,02 |
| A137 | Bontbekplevier | H2190B, H1330B | 0,02 |
| A138 | Strandplevier | H2190B, H1330B | 0,02 |
| A162 | Tureluur | H2190B, H1330B | 0,02 |
| A193 | Visdief | H2190B, H1330B | 0,02 |

In de passende beoordeling wordt geconcludeerd dat het leefgebied van deze vogelrichtlijnsoorten niet significant negatief aangetast wordt door de kleine, tijdelijke toename in stikstofdepositie veroorzaakt door de bouwfase van het project. Omdat het geraakte leefgebied voor deze vogelsoorten in alle gevallen het habitatype H2190B betreft, verwijzen wij naar de onderbouwing van de effecten op dit habitatype. Er zullen ten gevolge van de toename in stikstofdepositie van dit project geen aantasting van de kwaliteit of oppervlakteverlies van het leefgebieden van aangewezen vogelrichtlijnsoorten plaatsvinden.

Kop van Schouwen

H1041 – Nauwe Korfslak

Op het leefgebied (Lg12, H2160) van deze habitatsoort wordt een maximale depositie van 0,01 mol N/ha/jaar veroorzaakt tijdens de bouwfase van het project. Er is geen sprake van een (naderende) overschrijding van de KDW op de hexagonen met een tijdelijke depositie vanuit het project. Significante negatieve effecten door de kleine toename van stikstofdepositie op het leefgebied van deze habitatsoort zijn daarom uitgesloten.

Duinen Goeree & Kwade Hoek

H1041 – Nauwe Korfslak

Op het leefgebied (Lg12) van deze habitatsoort wordt een maximale depositie van 0,01 mol N/ha/jaar veroorzaakt tijdens de bouwfase van het project. Er is geen sprake van een (naderende) overschrijding van de KDW op de hexagonen met een tijdelijke depositie vanuit het project. Significante negatieve effecten door de kleine toename van stikstofdepositie op het leefgebied van deze habitatsoort zijn daarom uitgesloten.

Overige Natura 2000-gebieden

In de Oosterschelde en de Voordelta is er geen sprake van toename van stikstofdepositie op stikstofgevoelige leefgebieden van aangewezen habitatsoorten en (niet-) broedvogels. Significant negatieve effecten zijn daarom op voorhand uit te sluiten.

Conclusie bouwfase

Significante negatieve effecten op de instandhoudingsdoelstellingen van de desbetreffende leefgebieden van habitatsoorten door de kleine en tijdelijke toename in stikstofdepositie ten gevolge van de activiteiten tijdens de bouwfase zijn uitgesloten.

Gebruiksfase

Grevelingen

H1903 – Groenknolorchis

Op het leefgebied (H2190B) van deze habitatsoort wordt een maximale depositie van 0,01 mol N/ha/jaar veroorzaakt tijdens de gebruiksfase van het project. Er is sprake van een naderende overschrijding van de KDW op de hexagonen met een depositie vanuit het project. Uit de prognoses AERIUS Monitor volgt dat de achtergronddepositie in 2030 ruim onder de KDW van dit leefgebied zal komen, en deze geraakte hexagonen niet langer naderend overbelast zullen zijn. Uit de passende beoordeling blijkt dat stikstofdepositie voor het habitatype momenteel geen knelpunt vormt omdat op alle locaties waar het momenteel gekarteerd is in kwaliteit toeneemt, mede door het maaibeheer. Significante negatieve effecten op het leefgebied van de Groenknolorchis kunnen daarom uitgesloten worden.

Vogelrichtlijnsoorten

Uit de passende beoordeling zijn de effecten van de stikstofdepositie veroorzaakt door de gebruiksfase van het project op het leefgebieden van de aangewezen (niet-) broedvogels onderzocht. Een overzicht hiervan is te vinden in Tabel 2.

Tabel 2: Aangewezen vogelrichtlijnsoorten Grevelingen stikstofdepositie Gebruiksfase

| Soortcode | Naam vogel | Leefgebied | Maximale stikstofdepositie gebruiksfase in mol N/ha/jaar |
|-----------|-------------------|----------------|--|
| A081 | Bruine Kiekendief | H2190B, H1330B | 0,01 |
| A130 | Scholekster | H2190B, H1330B | 0,01 |
| A137 | Bontbekplevier | H2190B, H1330B | 0,01 |
| A138 | Strandplevier | H2190B, H1330B | 0,01 |
| A162 | Tureluur | H2190B, H1330B | 0,01 |
| A193 | Visdief | H2190B, H1330B | 0,01 |

In de passende beoordeling wordt geconcludeerd dat het leefgebied van deze vogelrichtlijnsoorten niet significant negatief aangetast wordt door de toename in stikstofdepositie veroorzaakt in de gebruiksfase van het project. Omdat het geraakte leefgebied voor deze vogelsoorten in alle gevallen het habitattypen H2190B betreft, verwijzen wij naar de onderbouwing van de effecten op dit habitattypen. Er zullen ten gevolge van de toename in stikstofdepositie van dit project geen aantasting van de kwaliteit of oppervlakteverlies van het leefgebieden van aangewezen vogelrichtlijnsoorten plaatsvinden.

Kop van Schouwen

H1041 – Nauwe Korfslak

Op het leefgebied (Lg12, H2160) van deze habitaatsoort wordt een maximale depositie van 0,01 mol N/ha/jaar veroorzaakt tijdens de gebruiksfase van het project. Er is geen sprake van een (naderende) overschrijding van de KDW op de hexagonen met een depositie vanuit het project. Significante negatieve effecten door de toename van stikstofdepositie op het leefgebied van deze habitaatsoort zijn daarom uitgesloten.

Overige Natura 2000-gebieden

In de Oosterschelde, Duinen Goeree & Kwade Hoek en de Voordelta is er geen sprake van toename van stikstofdepositie op stikstofgevoelige leefgebieden van aangewezen habitaatsoorten en (niet-) broedvogels. Significant negatieve effecten zijn daarom op voorhand uit te sluiten.

Conclusie gebruiksfase

Significante negatieve effecten op de instandhoudingsdoelstellingen van de desbetreffende leefgebieden van habitaatsoorten door toename in stikstofdepositie ten gevolge van de activiteiten tijdens de bouwfase zijn uitgesloten.

Beoordeling van effecten typische soorten

De uitspraak van de Afdeling van 20 februari 2019 (ECLI:NL:RVS:2019:547), waarin het arrest van het HvJ EU d.d. 7 november 2018 (ECLI:EU:C:2018:883) wordt toegepast, maakt duidelijk dat in een passende beoordeling de gevolgen van een project (of plan) moeten worden geïnventariseerd en onderzocht voor zowel de soorten in een Natura 2000-gebied waarvoor geen instandhoudingsdoelstellingen zijn geformuleerd als voor soorten en habitattypen buiten een Natura 2000-gebied, op de voorwaarde dat deze effecten de instandhoudingsdoelstellingen voor het gebied kunnen aantasten. Dat betekent dus dat ook de effecten op soorten in een Natura 2000-gebied waarvoor het gebied niet is aangewezen en de habitattypen en soorten buiten dat gebied moeten worden onderzocht, indien effecten op die soorten de instandhoudingsdoelstellingen van een Natura 2000-gebied kunnen aantasten.

Gelet op de locatie en aard van de aangevraagde activiteiten en het feit dat significante negatieve effecten op de habitattypen en leefgebieden van habitaatsoorten in de Natura 2000-gebieden zijn uitgesloten, is er geen sprake van significante negatieve effecten op typische soorten die de instandhoudingsdoelstellingen van een Natura 2000-gebied kunnen aantasten.

Cumulatie

Bij vergunningverlening voor een project dient een beoordeling plaats te vinden van de cumulatieve gevolgen, indien het project afzonderlijk of in combinatie met andere projecten significante negatieve effecten kan hebben voor het desbetreffende Natura 2000-gebied. Een omgevingsvergunning kan alleen verleend worden als het project afzonderlijk of in combinatie met andere projecten geen significante gevolgen heeft. In de passende beoordeling is uit de cumulatietoets gekomen dat ook in cumulatie met andere projecten significante negatieve effecten uitgesloten kunnen worden.

Beoordeling ten aanzien van het provinciaal beleid voor wat betreft Natura 2000-gebieden

Het aangevraagde project wordt zodanig uitgevoerd dat er geen significante aantasting plaatsvindt van de wezenlijke kenmerken of waarden van de Zeeuwse beschermde natuur en onvermijdelijke verstoringen zo klein mogelijk worden gehouden. Naar ons oordeel is er geen strijdigheid met het Omgevingsplan Zeeland 2018 of met de Beleidsnota Natuurwetgeving.

C. Zienswijze

Iedereen heeft van 4 maart 2026 tot 15 april 2026 de mogelijkheid gehad om op het ontwerpbesluit hun zienswijze kenbaar te maken.

Op het ontwerpbesluit zijn geen zienswijzen binnengekomen zodat wij het ontwerpbesluit inhoudelijk ongewijzigd hebben vastgesteld.

D. Conclusies

U heeft voldoende aannemelijk gemaakt dat met het uitvoeren van het aangevraagde project geen aantasting plaatsvindt van de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied Kop van Schouwen, Grevelingen, Voordelta, Oosterschelde of Duinen Goeree & Kwade Hoek. Evenmin leveren de voorgenomen activiteiten strijdigheid op met de overige genoemde wetsartikelen of het provinciaal beleid voor wat betreft Natura 2000-gebieden. Wij zijn op grond van bovenstaande overwegingen van mening dat de gevraagde omgevingsvergunning onder oplegging van voorschriften (onderdeel 1) verleend kan worden.

BIJLAGE 1 van toepassing zijnde artikelen uit stelsel Omgevingswet

Ow = Omgevingswet

Ob = Omgevingsbesluit

Bal = Besluit activiteiten leefomgeving

Bkl = Besluit kwaliteit leefomgeving

| Omschrijving | Artikelen | Inhoud artikelen |
|---|--|--|
| Omgevingsvergunningplicht | Art. 5.1 lid 1 Ow | <p>Artikel 5.1 Ow</p> <p>1. Het is verboden zonder omgevingsvergunning de volgende activiteiten te verrichten:</p> <p>.....</p> <p>e. een Natura 2000-activiteit</p> <p>.....</p> |
| Bevoegdheid intrekken omgevingsvergunning | 18.10, eerste en vierde lid Ow 8.103 eerste lid Bkl | <p>Artikel 18.10 Ow</p> <p>1. Het bevoegd gezag kan een beschikking geheel of gedeeltelijk intrekken als in strijd met die beschikking of met de voor de activiteit waarvoor de beschikking is gegeven, geldende regels is of wordt gehandeld.</p> <p>....</p> <p>4. Het bevoegd gezag kan een beschikking ook geheel of gedeeltelijk intrekken:</p> <p>a. als de beschikking is gegeven op basis van een onjuiste of onvolledige opgave van gegevens,</p> <p>b. in gevallen als bedoeld in artikel 5.37, derde lid: als de activiteit wordt verricht door een ander dan degene aan wie de omgevingsvergunning is verleend.</p> <p>Artikel 8.103 Bkl</p> <p>1. Het bevoegd gezag trekt een omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit in ieder geval in of wijzigt een omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit in ieder geval, als dat nodig is ter uitvoering van artikel 6, tweede lid, van de habitatrichtlijn.</p> <p>.....</p> |
| Bevoegdheid GS om te beslissen | Artikel 5.10 lid 1 onder e Ow | <p>Artikel 5.10 Ow</p> <p>1. Bij algemene maatregel van bestuur worden voor de volgende activiteiten gevallen aangewezen waarin gedeputeerde staten op de aanvraag beslissen:</p> <p>.....</p> <p>e. Natura 2000-activiteiten en flora- en fauna-activiteiten</p> |

| | | |
|---|----------------------|---|
| | | |
| Afstemmen met ander bestuursorgaan (waaronder andere provincie of land) | Artikel 2.2 lid 1 Ow | <p>Artikel 2.2 Ow</p> <p>1. Een bestuursorgaan houdt bij de uitoefening van zijn taken en bevoegdheden op grond van deze wet rekening met de taken en bevoegdheden van andere bestuursorganen en stemt zo nodig met deze andere bestuursorganen af</p> |
| Doel van de wet | Artikel 1.3 Ow | <p>Artikel 1.3 Ow</p> <p>Deze wet is, met het oog op duurzame ontwikkeling, de bewoonbaarheid van het land en de bescherming en verbetering van het leefmilieu, gericht op het in onderlinge samenhang:</p> <p>a. bereiken en in stand houden van een veilige en gezonde fysieke leefomgeving en een goede omgevingskwaliteit, <u>ook vanwege de intrinsieke waarde van de natuur</u>, en</p> <p>b. doelmatig beheren, gebruiken en ontwikkelen van de fysieke leefomgeving ter vervulling van maatschappelijke behoeften.</p> |
| Passende beoordeling plicht | Artikel 16.53c Ow | <p>Artikel 16.53c Ow</p> <p>1. Voor een plan of een project als bedoeld in artikel 6, derde lid, van de habitatrichtlijn maakt het bestuursorgaan dat het plan vaststelt, de aanvrager van de betrokken omgevingsvergunning, of het bevoegd gezag voor het projectbesluit een passende beoordeling als bedoeld in artikel 6, derde lid, van die richtlijn, van de gevolgen voor het Natura 2000-gebied.</p> <p>2. In afwijking van het eerste lid hoeft geen passende beoordeling te worden gemaakt, als:</p> <p>a. het plan of het project een herhaling of voortzetting is van een ander plan of project, of</p> <p>b. het plan deel uitmaakt van een ander plan, mits voor dat andere plan of project een passende beoordeling is gemaakt en een nieuwe passende beoordeling redelijkerwijs geen nieuwe gegevens en inzichten kan opleveren over de significante gevolgen van dat plan of project.</p> |
| Alleen vergunningverlening indien uit passende beoordeling blijkt dat het kan | Artikel 8.74b | <p>Artikel 8.74b Bkl</p> <p>1. Voor zover een aanvraag om een omgevingsomgevingsvergunning</p> |

| | | |
|------------|------------------|---|
| | Bkl (project) | <p>betrekking heeft op een Natura 2000-activiteit, wordt de omgevingsvergunning alleen verleend als uit de passende beoordeling, bedoeld in artikel 16.53c, eerste lid, van de wet, de zekerheid is verkregen dat het project de natuurlijke kenmerken van het gebied niet zal aantasten.</p> <p>2. In afwijking van het eerste lid kan, ondanks het feit dat uit de passende beoordeling de vereiste zekerheid niet is verkregen, de omgevingsvergunning worden verleend, als is voldaan aan de volgende voorwaarden:</p> <ol style="list-style-type: none"> er zijn geen alternatieve oplossingen; het project is nodig om dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard; en de nodige compenserende maatregelen worden getroffen om te waarborgen dat de algehele samenhang van Natura 2000 bewaard blijft. <p>3. Als het project significante gevolgen kan hebben voor een prioritair type natuurlijke habitat of een prioritaire soort in een Natura 2000-gebied, geldt, in afwijking van het tweede lid, onder b, de voorwaarde dat het project nodig is vanwege:</p> <ol style="list-style-type: none"> argumenten die verband houden met de gezondheid, de openbare veiligheid of met voor het milieu wezenlijke gunstige effecten; of andere dwingende redenen van groot openbaar belang, als de procedure van artikel 10.6d van het Omgevingsbesluit is toegepast. |
| Zorgplicht | 11.6 Bal | <p>Artikel 11.6 Bal</p> <p>1. Degene die een activiteit als bedoeld in artikel 11.1, eerste lid, verricht en weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat die activiteit nadelige gevolgen kan hebben voor het belang, bedoeld in artikel 11.2, is verplicht:</p> <ol style="list-style-type: none"> alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van diegene kunnen worden gevraagd om die gevolgen te voorkomen; |

| | | |
|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> b. voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen: die gevolgen zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken; en c. als die gevolgen onvoldoende kunnen worden beperkt: die activiteit achterwege te laten voor zover dat redelijkerwijs van diegene kan worden gevraagd. <p>2. De plicht, bedoeld in het eerste lid, houdt in ieder geval in dat:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. voorafgaand aan het verrichten van activiteiten in, of in de directe nabijheid van een Natura 2000-gebied of een bijzonder nationaal natuurgebied kennis wordt genomen van de informatie in het aanwijzingsbesluit van het gebied over de leefgebieden voor vogelsoorten, natuurlijke habitats en habitats van soorten waarvoor het gebied is aangewezen en de daarvoor geldende instandhoudingsdoelstellingen; b. wordt nagegaan of op voorhand op grond van objectieve gegevens verslechterende of significant verstorende gevolgen kunnen worden uitgesloten; c. als die gevolgen niet kunnen worden uitgesloten: wordt nagegaan welke gevolgen de activiteit kan hebben voor de leefgebieden, natuurlijke habitats en habitats van soorten, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen; d. alle passende preventieve maatregelen worden getroffen om verslechterende of significant verstorende gevolgen, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, voor het betrokken gebied te voorkomen; e. tijdens en na het verrichten van de activiteit wordt nagegaan of de getroffen maatregelen de beoogde effecten hebben; en f. het verrichten van de activiteit wordt gestaakt, of, als staken van de activiteit redelijkerwijs niet meer mogelijk is, passende herstemaatregelen worden getroffen als zich, ondanks de getroffen maatregelen, verslechterende of significant verstorende gevolgen voordoen voor de leefgebieden, natuurlijke habitats of habitats van |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | soorten waarvoor het gebied is aangewezen. |
|--|--|--|