

Postbus 55  
8200 AB Lelystad

*Telefoon*  
(0320)-265265

*Fax*  
(0320)-265260

*E-mail*  
provincie@Flevoland.nl

*Website*  
www.flevoland.nl

Nuon Wind Development B.V.  
De heer  
Hoekenrode 8  
1102 BR AMSTERDAM ZUIDOOST



*Verzenddatum*  
13 februari 2019

*Bijlagen*

*Uw kenmerk*

*Ons kenmerk*  
2372680

*Onderwerp*

Wet natuurbescherming: definitieve vergunning voor realisatie en exploitatie van 10 windmolens bij Almere Pampus (windpark Jaap Rodenburg II)

Geachte heer

Op 15 januari 2018 hebben wij uw aanvraag voor een vergunning namens NV Nuon Energy, in het kader van de Wet natuurbescherming, ontvangen voor de vervanging van een tiental windturbines van windpark Jaap Rodenburg door tien nieuwe windturbines. In dit verband is het van belang om vast te stellen of er negatieve gevolgen voor de instandhoudingsdoelstellingen kunnen optreden in de nabijgelegen Natura 2000-gebieden Markermeer & IJmeer, Lepelaarplassen en Oostvaardersplassen. Het project of handeling vindt plaats op het grondgebied van de provincie Flevoland. Gedeputeerde Staten van Flevoland zijn daarom gelet op artikel 1.3 lid 1 en 4 van de Wet natuurbescherming het bevoegd gezag. Bijgevoegd treft u ons besluit aan.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Flevoland,  
de secretaris, de voorzitter,

Mr. Drs. T. van der Wal

L. Verbeek

Besluit van GEDEPUTEERDE STATEN VAN FLEVOLAND op een verzoek voor een vergunning op grond van artikel 2.7 lid 2 Wet natuurbescherming

Inhoudsopgave

- A. Besluit
  - B. Motivering besluit
  - B1. Wettelijk kader Wet natuurbescherming
  - B2. Aanvraag
  - B3. Inhoudelijke beoordeling
  - B4. Cumulatie
  - B5. Conclusie
  - C. Beroep
  - D. Ondertekening
- Bijlage 1: kaart van windmolenpark Jaap Rodenburg II

A. Besluit

Gedeputeerde Staten van Flevoland hebben besloten, op grond van artikel 2.7 lid 2 van de Wet natuurbescherming, een vergunning te verlenen aan Nuon Wind Development B.V. Aan deze vergunning zijn de volgende voorwaarden verbonden:

1. Deze vergunning wordt verleend aan Nuon Wind Development B.V. of diens rechtsopvolger.
2. Deze vergunning wordt uitsluitend gebruikt door (medewerkers van) de vergunninghouder of aantoonbaar in opdracht van de vergunninghouder handelende (rechts)personen. De vergunninghouder blijft daarbij verantwoordelijk voor de juiste naleving van deze vergunning.
3. De vergunninghouder geeft, overeenkomstig de Algemene wet bestuursrecht, alle medewerking aan de aangewezen toezichthouder(s).
4. De bestaande windmolens worden eerst gesaneerd alvorens de nieuwe windmolens worden geplaatst.
5. Om de verstoring van kwalificerende natuurwaarden van het aangrenzende Natura 2000-gebied **'Marker- & IJmeer'** te minimaliseren worden de verstorende invloeden van licht, geluid en bewegingen tijdens de sloop- en aanlegfase zoveel mogelijk beperkt door conform uw aanvraag uitsluitend tussen 06.00 uur en 18.00 uur te werken en aanvullende emissiebeperkende maatregelen te nemen als bij duisternis gewerkt wordt door een juiste oriëntatie van lichtbronnen en het gebruik van aangepaste armaturen.
6. De vergunning is geldig vanaf de datum van afgifte. Voor de duur van de vergunning sluiten wij aan bij de omgevingsvergunning. De exploitatie- en beheerfase van deze vergunning is derhalve 25 jaar vanaf het moment dat wordt gestart met de realisatie van het windmolenpark.

B. Motivering besluit

B1. Wettelijk kader Wet natuurbescherming

De Wet natuurbescherming (hierna Wnb) is het nationale wettelijke kader voor de toetsing van activiteiten, plannen, projecten en handelingen met mogelijke gevolgen voor de belangrijkste natuurwaarden van de Natura 2000-gebieden. Het bestaande windpark Jaap Rodenburg is gelegen in de nabijheid van een achttal Natura 2000-gebieden. Gezien de afstand zijn wij met u van mening dat effecten op het Naardermeer, Eemmeer & Gooimeer Zuidoever, Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske, Oostelijke Vechtplassen en Polder Zeevang uitgesloten zijn. Een nadere beoordeling beperkt zich daarmee tot:

Markermeer & IJmeer

Dit gebied is op 16 februari 2010, onder artikel 10a van de Natuurbeschermingswet 1998 (kenmerk PDN/2009-073), definitief aangewezen als speciale beschermingszone voor het volgende natuurlijke habitattype opgenomen in bijlage I van de Habitatrictlijn: H3140 Kalkhoudende oligo-mesotrofe wateren met benthische Chara spp. vegetaties; en H3150 Van nature eutrofe meren met vegetatie van het type Magnopotamion of Hydrocharition. Het gebied is tevens aangewezen voor de volgende

soorten opgenomen in bijlage II van de Habitatrictlijn: rivierdonderpad, meervleermuis en kleine modderkruiper. Het gebied is tot slot aangewezen voor de volgende niet-broedvogels (aalscholver, lepelaar, brandgans, nonnetje, dwergmeeuw, fuut, grauwe gans, smient, krakeend, slobbeend, krooneend, tafeleend, kuifeend, topper, brilduiker, grote zaagbek, meerkoet en zwarte stern) en broedvogelsoorten (aalscholver en visdief)) zoals opgenomen in de Vogelrichtlijn.

#### Lepelaarplassen

Dit gebied is op 16 februari 2010, onder artikel 10a van de Natuurbeschermingswet 1998 (kenmerk PDN/2009-079), definitief aangewezen als speciale beschermingszone voor de volgende vogelsoorten (*lepelaar, nonnetje, kluut grauwe gans, krakeend, pijlstaart, slobbeend, tafeleend, kuifeend, en grutto*) en broedvogelsoorten (*aalscholver en lepelaar*) zoals opgenomen in de Vogelrichtlijn.

#### Oostvaardersplassen

Dit gebied is op 16 februari 2010, onder artikel 10a van de Natuurbeschermingswet 1998 (kenmerk PDN/2009-078), definitief aangewezen als speciale beschermingszone voor de volgende vogelsoorten (grote zilverreiger, lepelaar, wilde zwaan, kolgans, grauwe gans, brandgans, bergeend, smient, krakeend, wintertaling, pijlstaart, slobbeend, tafeleend, kuifeend, nonnetje, zeearend, kluut, kempaan en grutto) en broedvogelsoorten (dodaars, aalscholver, roerdomp, woudaap, kleine zilverreiger, grote zilverreiger, lepelaar, bruine kiekendief, blauwe kiekendief, porseleinhoen, blauwborst, snor, rietzanger en grote karekiet) zoals opgenomen in de Vogelrichtlijn. Artikel 1.3 lid 1 luidt: ingeval gedeputeerde staten ingevolge het bepaalde bij of krachtens deze wet bevoegd zijn tot het nemen van een besluit met betrekking tot projecten of handelingen, zijn, tenzij anders bepaald, bevoegd Gedeputeerde Staten van de provincie waar het project of de handeling wordt gerealiseerd, onderscheidenlijk verricht. Artikel 1.3 lid 4 luidt: ingeval een project of handeling mede wordt gerealiseerd, onderscheidenlijk verricht in een andere provincie, wordt een besluit als bedoeld in het eerste lid genomen door Gedeputeerde Staten van de provincie waar het project of de handeling in hoofdzaak wordt gerealiseerd, onderscheidenlijk verricht, in overeenstemming met gedeputeerde staten van die andere provincie. Gedeputeerde Staten van Flevoland zijn gezien artikel 1.3 lid 1 en 4 van de Wnb het bevoegd gezag voor onderhavig project. Artikel 2.7 lid 2 Wnb luidt: Het is verboden zonder vergunning van Gedeputeerde Staten projecten te realiseren of andere handelingen te verrichten die gelet op de instandhoudingsdoelstellingen voor een Natura 2000-gebied de kwaliteit van de natuurlijke habitats of de habitats van soorten in dat gebied kunnen verslechteren of een significant verstoring effect kunnen hebben op de soorten waarvoor dat gebied is aangewezen.

#### Crisis- en herstelwet

Deze vergunning valt onder de Crisis- en herstelwet. Op grond hiervan is het indienen van een pro forma beroepschrift niet mogelijk. Alle beroepsgronden moeten in het beroepschrift zijn opgenomen.

#### Gemeentelijke coördinatierегeling

De gemeenteraad van Almere heeft op 25 januari 2018 de gemeentelijke coördinatierегeling van toepassing laten verklaren op het project, om de procedures van de verschillende benodigde besluiten zoveel mogelijk gelijktijdig te laten verlopen. Van 12 april tot en met 23 mei j.l. heeft de ontwerp omgevingsvergunning van het Windpark Jaap Rodenburg II reeds ter inzage gelegen. Op 10 juli 2018 is door het college van B&W van de gemeente Almere besloten om de omgevingsvergunning te verlenen en de gemeenteraad heeft op 27 september 2018 een definitieve verklaring van geen bedenkingen afgegeven voor deze omgevingsvergunning. Deze stukken horen bij **de 'eerste fase' van het project. In de 'tweede fase' van het project zijn de ontwerpbesluiten van de vergunning en ontheffing in het kader van de Wet natuurbescherming (bevoegd gezag provincie Flevoland) en de watervergunning (bevoegd gezag het college van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Zuiderzeeland) gecoördineerd ter inzage gelegd van 27 september tot en met 8 november 2018.**

Er vindt bundeling van rechtsbescherming plaats voor deze besluiten door toepassing van de coördinatieregeling. Belanghebbenden kunnen in één verweerschrift beroep indienen tegen alle besluiten uit de tweede fase. Eventueel beroep tegen (één van) de besluiten wordt meteen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State worden ingesteld en niet eerst bij de rechtbank.

## B2. Aanvraag

Op 15 januari 2018 hebben wij een aanvraag voor een vergunning het kader van de Wet natuurbescherming ontvangen voor de sanering van het tiental bestaande windturbines, de plaatsing van tien nieuwe windturbines en de gebruiksfase van de nieuwe windturbines van Windpark Jaap Rodenburg II. Bij de aanvragen behoren het aanvraagformulier; aanmeldingsnotitie, machtiging, overzichtstekening, **het rapport 'Passende beoordeling Windpark Jaap Rodenburg II', opgesteld door Bureau Waardenburg bv (20 juni 2018); AERIUS- Berekening 'Sloop en aanleg Rodenburg II'** uitgevoerd door Econsultancy (5 januari 2018), Oplegnotitie Jaap Rodenburg II (20180514), Bijlage - Bewonersraadpleging opstelling windpark Almere Pampus, Eindnotitie veldonderzoek kolonievogels windpark JR II en Bijlage belang van de ingreep. Het voorgenomen gebruik bestaat uit een windpark van tien moderne windturbines met bijbehorende kraanplaatsen, twee inkoopstations, technische ruimte, onderhoudswegen en bekabeling. Verder bestaat het voorgenomen gebruik uit de plaatsing van een windmeetmast in het centrum van het windpark. De beoogde windturbines hebben een ashoogte van ten minste 90 meter en ten hoogste 100 meter en een rotordiameter van ten minste 100 meter en ten hoogste 120 meter. De tiplaatte bedraagt daarbij minimaal 30 meter boven maaiveld. De windmolens hebben een tiphoogte maximaal tot 150 meter. De opstelling bestaat uit drie lijnen met in totaal tien windturbines. De funderingen van de windturbines hebben een diameter van circa 20 meter. Bij het oprichten van de turbines is direct naast de funderingen werkruimte nodig van circa 70x50 m<sup>2</sup> voor de opstelling van kranen en turbinedelen. De werkzaamheden worden beoogd te worden uitgevoerd in de periode 2020/2021. De gebruiksfase is begrensd op maximaal 25 jaar, welke op zijn vroegst zal starten vanaf januari 2021.

## B3. Inhoudelijke beoordeling

De beoordeling van de aanvraag en de bijbehorende belangenafweging vindt plaats in 3 stappen:

1. afbakening van mogelijke negatieve effecten;
2. mitigerende of andere maatregelen in de aanvraag die de effecten beperken;
3. toets aan de instandhoudingsdoelstellingen.

Het gebruik van het windpark Jaap Rodenburg II kan effecten hebben op de natuurwaarden van de nabijgelegen Natura 2000-gebieden door onder meer verstoring en de aantasting van leefgebieden van vogels door aanleg en het gebruik van de locatie.

Ad. 1: Afbakening mogelijke negatieve effecten op de instandhoudingdoelstellingen, in het bijzonder de natuurlijke kenmerken van het gebied

### Habitattypen

Eén van de drie Natura 2000-gebieden (Markermeer & IJmeer) is aangewezen voor beschermde habitattypen. Echter, de windturbines zullen buiten de begrenzing van de Natura 2000-gebieden gebouwd worden; er is dan ook geen sprake van verlies van areaal van de beschermde habitattypen door ruimtebeslag. Tevens is geen sprake van relevante emissie van schadelijke stoffen naar lucht, water en of bodem of van veranderingen in grond- of oppervlaktewateren ten opzichte van de bestaande situatie. Ondanks het gebruik van vracht- en kraanwagens in de aanlegfase zijn effecten als gevolg van stikstofdepositie in omringende Natura 2000-gebieden uitgesloten. In de gebruiksfase van het windpark is geen sprake van enige relevante emissie van stikstof. Uit de AERIUS-berekening die is uitgevoerd door Econsultancy volgt dat de depositie als gevolg van het project in geen van de Natura 2000-gebieden 0,05 mol/ha/jaar of meer zal bedragen. Er vindt dan ook geen overschrijding plaats van de drempelwaarde 0,05 mol N/ha/jaar. Er is geen melding nodig in het kader van de PAS.

### Soorten van bijlage II van de Habitatrichtlijn

Eén van de drie Natura 2000-gebieden is aangewezen voor Habitatrichtlijnsoorten van bijlage II. Dit gaat om het Natura 2000-gebied Markermeer & IJmeer, . Het betreft rivierdonderpad, meervleermuis en kleine modderkruiper. Van voornoemde soorten is de meervleermuis de enige soort die gescheiden foerageer- en verblijfplaatsen kent en die mogelijk vanuit het Natura 2000- gebied het plangebied kan bereiken. Voor de rivierdonderpad in het Markermeer & IJmeer geldt dat het deel van dit Natura 2000-gebied dat is aangewezen onder de Habitatrichtlijn op grote afstand ligt van het plangebied. Gezien dergelijke afstand is geen sprake van verstoring (inclusief sterfte) van de rivierdonderpad of verslechtering van de omvang of kwaliteit van de natuurlijke habitats van de rivierdonderpad in het Natura 2000-gebied Markermeer & IJmeer als gevolg van de bouw en het gebruik van het windpark te verwachten. Voor alle voornoemde Habitatrichtlijnsoorten geldt dat de geplande windturbines van Windpark Jaap Rodenburg II op ruime afstand van de leefgebieden staan. Vanwege deze afstand is met zekerheid geen sprake van verstoring (inclusief sterfte) van de betrokken soorten of verslechtering van de omvang of kwaliteit van de natuurlijke habitats van deze soorten in de Natura 2000- gebieden als gevolg van de bouw en het gebruik van het windpark.

### Meervleermuis

#### Effecten in de aanlegfase

Effecten op de meervleermuis in de aanlegfase zijn uitgesloten. De meervleermuis is een gebouw-bewonende soort; aangezien ten behoeve van het windpark geen gebouwen dienen te worden gesloopt, en alle turbinelocaties op ruime afstand van bestaande woningen zijn gelegen, zal geen sprake zijn van verstoring, aantasting of vernietiging van verblijfplaatsen van meervleermuizen. Tevens is geen sprake van aantasting van vaste vliegroutes. Meervleermuizen vliegen voornamelijk laag boven het water en aangezien de geplande turbines op voldoende afstand van de dijk worden geplaatst zullen dergelijke routes niet door de sloop van de huidige en de bouw van de nieuwe turbines worden doorsneden.

#### Effecten in de gebruiksfase

Tijdens de gebruiksfase van het windpark kan mogelijk een aanvaringsrisico met de meervleermuis bestaan door de binding met Natura 2000-gebieden in de omgeving. Aantasting van vliegroutes in de gebruiksfase is uitgesloten; de rotorbladen bevinden zich ruim boven de door deze soort gehanteerde vlieghoogte en de windturbines in het plangebied worden op meer dan 150 meter afstand van de waterkant langs de Oostvaarderdijk (locatie van de vliegroute) geplaatst, waardoor aantasting is uitgesloten. Ten opzichte van de huidige situatie, waarin al tien windmolens in het plangebied aanwezig zijn, doen zich geen relevante wijzigingen in de te verwachten effecten voor.

### Broedvogels

Uit de passende beoordeling is gebleken dat van de weergegeven soorten broedvogels in omliggende Natura 2000-gebieden alleen de aalscholver, grote zilverreiger, purperreiger, lepelaar en de visdief mogelijk een relatie met het plangebied hebben. Significant versturende effecten (inclusief sterfte) of verslechtering van de omvang of kwaliteit van het leefgebied van de overige soorten broedvogels in Natura 2000-gebieden, als gevolg van de aanleg en het gebruik van Windpark Jaap Rodenburg II, ten opzichte van de huidige situatie zijn uitgesloten. Er doen zich geen relevante wijzigingen in de te verwachten effecten voor.

#### Effecten in de aanlegfase

Tijdens de aanleg van het windpark zijn verschillende effecten op vogels mogelijk. Verstoring (als gevolg van o.a. geluid, beweging, trillingen) kan optreden. Verder moeten ontsluitingswegen worden aangelegd of verbreed, wordt er geregeld heen en weer gereden met vrachtwagens en **personenauto's, gewerkt met draglines en grote kranen, worden funderingen voor de windturbines** gehaald en bestaande funderingen verwijderd, en wordt in het veld heen en weer gelopen door landmeters en bouwers. Zo kunnen bouwwerkzaamheden leiden tot de verstoring van vogels. Op beperkte schaal kunnen deze werkzaamheden ook (tijdelijk) habitatverlies opleveren voor vogels.

#### Effecten in de gebruiksfase

Effecten die kunnen optreden in de gebruiksfase zijn sterfte door aanvaring, verstoring en barrièrewerking.

#### Niet-broedvogels

##### Effecten in de aanlegfase

Het slopen van de bestaande en het plaatsen van de tien nieuwe windturbines zal, gezien het totale beschikbare areaal aan agrarisch gebied in de omgeving, slechts een beperkte en tijdelijke verstoring teweeg brengen in het foerageergebied van aanwezige soorten. Ganzen en andere watervogels hebben bij verstoring voldoende uitwijkmogelijkheden in de nabijheid van het plangebied en kunnen zodoende alternatieve foerageer- en rustgebieden benutten. Aanwezige soorten zullen het plangebied, en directe omgeving, hooguit tijdelijk verlaten; er is dus geen sprake van maatgevende verstoring. Negatieve effecten op rustende of foeragerende niet-broedvogels als gevolg van de tijdelijke verstoring tijdens de aanlegfase zijn dan ook uitgesloten.

#### Effecten in de gebruiksfase

Effecten die kunnen optreden in de gebruiksfase zijn sterfte door aanvaring en verstoring.

Ad. 2: Mitigerende of andere maatregelen in de aanvraag die de effecten beperken  
Conform uw aanvraag is in overleg met de provincie Flevoland monitoring van het aantal aanvaringslachtoffers onder vleermuizen voor bepaalde windturbines overeengekomen. De wijze van uitvoering van deze monitoring staat beschreven in de door u overlegde 'Bijlage - Monitoringsplan vleermuizen windpark Jaap Rodenburg II'. Op grond van de resultaten van de monitoring kan bij specifieke windturbines een stilstandvoorziening aangebracht worden. De voorwaarden waaronder bepaalde windturbines met een stilstandvoorziening worden uitgerust zijn in het monitoringsplan beschreven.

#### Ad. 3: Toets aan de instandhoudingsdoelstellingen

Voor de beoordeling van de effecten is een Passende beoordeling Windpark Jaap Rondenburg II opgesteld door Bureau Waardenburg en de hiertoe behorende onderzoeksrapportages. Hierin is beschreven welke ingrepen plaatsvinden en wat de gevolgen daarvan zijn op de instandhoudingsdoelstellingen. Navolgend zijn de belangrijkste conclusies samengevat. Effecten op habitattypen en habitatsoorten anders dan de meervleermuis zijn reeds uitgesloten.

#### Meervleermuis

De meervleermuis komt slechts schaars in het plangebied voor. Deze meervleermuizen hebben binding met het Natura 2000-gebied Markermeer & IJmeer. Sterfte van meervleermuizen als gevolg van aanvaring met windturbines is uitgesloten vanwege de lage vlieghoogte van de soort. Effecten op het behalen van instandhoudingsdoelstellingen van de meervleermuis in nabijgelegen Natura 2000-gebieden kunnen worden uitgesloten.

#### Broedvogels

##### Effecten in de aanlegfase

In de aanlegfase is het optreden van wezenlijke verstoring (effect op draagkracht van het gebied) voor de aalscholver, grote zilverreiger, purperreiger, lepelaar en de visdief in omliggende Natura 2000-gebieden uitgesloten. De geplande ingreep vindt plaats buiten de begrenzing van de betreffende Natura 2000-gebieden. Het plangebied (en directe omgeving) vormt geen of nauwelijks geschikt broed- of foerageerhabitat voor deze broedvogelsoorten. De versturende effecten voor voornoemde soorten zullen slechts tijdelijk en lokaal van aard zijn en in het onderzoeksgebied is voor alle betrokken soorten nog op grote schaal potentieel foerageergebied beschikbaar waar de tijdelijk verstoorde vogels gebruik van kunnen maken. Er is geen sprake van maatgevende verstoring: vogels zullen (de directe omgeving van) het plangebied niet permanent verlaten zodat in dit geval ook geen verslechtering van de kwaliteit van het leefgebied optreedt. Negatieve effecten

van de aanleg van het geplande windpark op broedvogelsoorten waarvoor nabijgelegen Natura 2000-gebieden zijn aangewezen, zijn met zekerheid uit te sluiten.

#### Effecten in de gebruiksfase - sterfte

Voor de broedvogelsoorten aalscholver, grote zilverreiger en lepelaar wordt voorzien dat in de broedperiode jaarlijks sprake zal zijn van minder dan 1 % aanvaringsslachtoffers als gevolg van het Windpark Jaap Rodenburg II en komt overeen met de huidige situatie waarin al 10 windmolens aanwezig zijn. Een dergelijk aantal is gezien de populaties van deze soorten verwaarloosbaar klein en derhalve niet van invloed op het behoud van de omvang van betrokken populaties. Significante effecten op het behalen van de instandhoudingsdoelen voor de aalscholver, grote zilverreiger en lepelaar in betrokken Natura 2000-gebieden zijn uitgesloten. De populatieomvang van de visdief is kleiner van voornoemde soorten, waarmee de mortaliteitsnorm ook kleiner is. Deze populatieomvang schommelt door verschillende factoren als voedsel, broedgelegenheid etc. Echter, de hooguit incidentele sterfte als gevolg van het gebruik van Windpark Jaap Rodenburg II (< 1 %) valt niet binnen de factoren die dergelijke schommelingen veroorzaken. Dergelijke sterfte zal het behalen van de instandhoudingsdoelstelling voor de soort in het Markermeer & IJmeer niet in gevaar brengen. Significante negatieve effecten op het behalen van de instandhoudingsdoelstellingen van de visdief van het Natura 2000-gebied Markermeer & IJmeer zijn uitgesloten. Tevens zijn er geen cumulatieve projecten of plannen die leiden tot additionele sterfte van visdieven. Cumulatie draagt derhalve niets bij aan de sterfte van Windpark Jaap Rodenburg II voor deze soorten. Significante negatieve effecten van Windpark Jaap Rodenburg II op het behalen van de instandhoudingsdoelstellingen van deze soort in het Natura 2000-gebied Markermeer & IJmeer zijn dan ook, met inbegrip van cumulatie, uit te sluiten mede omdat zich geen relevante wijzigingen voordoen ten opzichte van de bestaande situatie. Ook is er geen sprake van verlies van draagkracht wat betreft de omvang en kwaliteit van het leefgebied van de visdief aangezien het windpark binnendijks staat, waar visdieven niet, of hooguit incidenteel, foerageren. De overige kwalificerende soorten broedvogels hebben geen binding met het gebied. Het optreden van aanvaringsslachtoffers van kwalificerende broedvogels van andere Natura 2000-gebieden is daarom uitgesloten.

#### Effecten in de gebruiksfase - verstoring

Binnen de verstoringssafstand van de huidige windturbines is geen of nauwelijks geschikt broedhabitat of foerageerhabitat van de betrokken kwalificerende broedvogelsoorten aanwezig zodat verstoringseffecten op kwalificerende broedvogels kunnen worden uitgesloten. In de nieuwe situatie doen zich hierin geen wijzigingen voor, zowel het ruimtebeslag als het aantal molens blijft gelijk. Het project heeft geen gevolgen voor de draagkracht (omvang en kwaliteit van het leefgebied) voor deze soorten binnen betrokken Natura 2000-gebieden. Een significant negatief effect op het behalen van de instandhoudingsdoelstellingen als gevolg van verstoring tijdens de gebruiksfase kan voor alle kwalificerende broedvogelsoorten met zekerheid worden uitgesloten.

#### Effecten in de gebruiksfase - barrièrewerking

In algemene zin is er sprake van een effectieve barrière als vogels door een windparkopstelling hun voedsel- of rustgebied niet of moeilijk kunnen bereiken. Vogels die in het plangebied foerageren zullen over het algemeen op lage hoogte door het plangebied vliegen. De tiplaagte van de nieuwe windturbines is hoger dan de tiplaagte van de bestaande windturbines, waardoor de nieuwe windturbines geen barrière vormen voor de vogels die op lage hoogte vliegen. Het plangebied ligt tevens niet binnen belangrijke vliegroutes van broedvogels tussen foerageer- en broedgebieden. De aalscholvers en visdieven die nabij het plangebied foerageren binnen de kustzone van het Markermeer kunnen deze kustzone vanaf de broedkolonies zonder barrière bereiken. Significante verstoringseffecten van barrièrewerking, als gevolg van het gebruik van het Windpark Jaap Rodenburg II, op de broedpopulaties van broedvogels van de nabijgelegen Natura 2000-gebieden zijn derhalve met zekerheid uitgesloten.

## Niet-broedvogels

### Effecten in de aanlegfase

In de aanlegfase is wezenlijke verstoring (effect op draagkracht van het gebied) uitgesloten. In de aanlegfase zullen de versturende effecten voor deze soorten slechts tijdelijk en lokaal van aard zijn en is er, tijdens de sloop van de bestaande en bouw van de nieuwe windturbines, in het onderzoeksgebied nog op grote schaal potentieel foerageergebied beschikbaar waar de tijdelijk verstoorde vogels gebruik van kunnen maken. Significant versturende effecten van de aanleg van het Windpark Jaap Rodenburg II op de populaties van soorten waarvoor Natura 2000-gebieden zijn aangewezen zijn op voorhand met zekerheid uitgesloten.

### Effecten in de gebruiksfase - sterfte

Van de genoemde niet-broedvogelsoorten is slechts sprake van incidentele sterfte bij de soorten kolgans, grauwe gans, brandgans en smient. Effecten overige soorten kan worden uitgesloten, aangezien deze niet of nauwelijks in, of nabij, het plangebied voorkomen. Het berekende aantal aanvaringslachtoffers voor de niet-broedvogelsoorten kolgans, brandgans en grauwe gans is **te beschouwen als incidentele sterfte (oftewel 'een verwaarloosbare kleine kans op sterfte als gevolg van het project')**. Het Windpark Jaap Rodenburg II zal op zichzelf of in cumulatie met andere projecten met zekerheid geen significant negatief effect hebben op het behalen van de instandhoudingsdoelstellingen van deze soorten in de betrokken Natura 2000-gebieden. Er is hier geen sprake van een nieuwe ontwikkeling, maar van het vervangen van een bestaande opstelling. De sterfte van de smient in het geplande windpark ligt ruimschoots onder de 1%-mortaliteitsnorm van de betrokken populatie uit het Natura 2000-gebied Markermeer & IJmeer. Een dergelijk aantal aanvaringslachtoffers is een kleine hoeveelheid en niet van invloed op behoud van de omvang van deze populaties. Het Windpark Jaap Rodenburg II zal op zichzelf, en met inbegrip van cumulatie, geen significant negatief ander of extra effect hebben op het behalen van de instandhoudingsdoelstellingen van deze soort in het Natura 2000-gebied ten opzichte van de bestaande situatie.

### Effecten in de gebruiksfase - verstoring en barrièrewerking

Het gebruik van Windpark Jaap Rodenburg II leidt niet tot een meer dan verwaarloosbare aantasting van de draagkracht (omvang en kwaliteit leefgebied) voor rustende (duik)endeen buitendijks in de Pampushaven, vergelijkbaar met de huidige situatie. Ook leidt het project niet tot een meer dan verwaarloosbare afname van potentieel beschikbaar leefgebied en draagkracht voor ganzen binnendijks in het plangebied. Er is met zekerheid tevens geen sprake van barrièrewerking. Significante effecten als gevolg van verstoring in de gebruiksfase van het geplande windpark op het behalen van instandhoudingsdoelstellingen van de niet-broedvogelpopulaties in de betrokken Natura 2000-gebieden zijn op voorhand met zekerheid uitgesloten.

## B4. Cumulatie

Uit de passende beoordeling voor het project Windpark Jaap Rodenburg II volgt dat significante negatieve effecten als gevolg van het project op de instandhoudingsdoelstellingen van betrokken broedvogel- en niet-broedvogelsoorten in de nabijheid van het plangebied kunnen worden uitgesloten. Er zijn tevens geen andere plannen en projecten bekend die in cumulatie tot een andere conclusie kunnen lijden. Cumulatief gezien vallen significant negatieve effecten op de instandhoudingsdoelen derhalve uit te sluiten.

## B5. Conclusie

Uit de passende beoordeling en bovenstaande toetsing blijkt dat significante effecten voor de Natura 2000-gebieden Markermeer & IJmeer, Lepelaarplassen en Oostvaardersplassen, evenals voor de verder weg gelegen gebieden, Naardermeer, Eemmeer & Gooimeer Zuidoever, Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske, Oostelijke Vechtplassen en Polder Zeevang met zekerheid kunnen worden uitgesloten. Er kan een vergunning in het kader van de Wet natuurbescherming worden afgegeven.



#### C. Beroep

Belanghebbenden kunnen tegen het besluit binnen zes weken na de dag van bekendmaking van dit besluit beroep aantekenen. Aangezien het besluit is voorbereid met toepassing van paragraaf 3.6.1 van de Wet ruimtelijke ordening, dient het beroep rechtevreeks te worden ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA, Den Haag. De beschikking treedt in werking nadat de termijn voor het indienen van een beroepschrift is verstreken. Het indienen van een beroepschrift schorst de werking van het besluit niet.

Na indiening van een beroepschrift bestaat de mogelijkheid een voorlopige voorziening aan te vragen bij de voorzieningenrechter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. Wanneer een voorlopige voorziening wordt aangevraagd binnen een termijn van zes weken treedt de beschikking niet eerder in werking dan nadat over het verzoek een beslissing is genomen.

#### D. Ondertekening

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Flevoland,  
de secretaris, de voorzitter,

Mr. Drs. T. van der Wal

L. Verbeek

Bijlage 1: kaart windmolenpark Jaap Rodenburg II

