



bijlage

Inhoudelijke overwegingen bij Ontwerpbesluit
Natuurbeschermingswet 1998
Project "Dijkverleggingen Cortenoever en Voorsterklei"

Min EZ
RRE

Den Haag
Postbus

www.

Datum

Onze referentie

Bijlagen

Bijlage nummer	1
Horend bij	Ontwerp-besluit Vergunning Nb-wet 1998
Datum	16 november 2012
Onze referentie	
Contactpersoon	

DE AANVRAAG

In het kader van de planologische kernbeslissing (PKB) Ruimte voor de Rivier onder de noemer "Dijkverleggingen Cortenoever en Voorsterklei", wordt op twee locaties een nieuwe primaire waterkering landinwaarts aangelegd zodat ruimte aan het rivierbed wordt toegevoegd voor de verwerking van hoogwaterafvoeren. Deze dijkverleggingen vinden in en nabij het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel plaats.

Het plangebied van Dijkverlegging Cortenoever is gelegen in de IJsselvallei, aan de westzijde van de IJssel tussen Brummen en Zutphen. Het plangebied van Dijkverlegging Voorsterklei ligt in de centrale IJsselvallei ten noordwesten van Zutphen en ten oosten van Voorst, ook aan de westzijde van de IJssel. Door de realisatie van de Dijkverleggingen Cortenoever en Voorsterklei wordt respectievelijk 264 en 174 ha binnendijks gebied aan het buitendijkse gebied van de IJssel toegevoegd. Bij beide dijkverleggingen ligt het grootste deel van het plangebied binnendijks. De maatregelen met betrekking tot de in- en uitstroomopeningen en de loswallen liggen buitendijks en binnen het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel.

De uitvoering van de maatregelen wordt vóór 2017 gerealiseerd. Hieronder worden alle werkzaamheden verstaan voor de aanleg en inrichting.

Er zijn voor Dijkverlegging Cortenoever werkzaamheden aan de volgende onderwerpen te onderscheiden:

- Inlaat- en uitstroomopening en waterkeringen;
- Grondwaterstand regulerende voorzieningen;
- NUTS voorzieningen;
- Ecologische voorzieningen;
- Uitvoeringsactiviteiten.

Er zijn voor Dijkverlegging Voorsterklei werkzaamheden aan de volgende onderwerpen te onderscheiden:

- Inlaat- en uitstroomopening en waterkeringen;
- Wegennet-infrastructuur;
- Grondwaterstand regulerende voorzieningen;

- NUTS voorzieningen;
- Ecologische voorzieningen;
- Uitvoeringsactiviteiten.

Voor een uitgebreidere beschrijving van de voorgenomen activiteiten wordt korthedshalve verwezen naar de bij de aanvraag gevoegde passende beoordeling.

Datum
16 november 2012
Onze referentie

WETTELIJK KADER

Natura 2000-gebieden

In relatie tot het betrokken Natura 2000-gebied zijn in deze relevant de artikelen 19d (lid 1), 19e en het artikel 19f (lid 1) van de Nb-wet 1998.

De exacte wetsteksten zijn te raadplegen op www.overheid.nl onder 'wet- en regelgeving'.

BELEID

Vierde Nota Waterhuishouding

Handhaven van de veiligheid is één van de belangrijkste doelstellingen van integraal rivierbeheer zoals verwoord in de Vierde Nota Waterhuishouding. Hiertoe zal de komende decennia in het winterbed van de grote rivieren een ingrijpende herschikking van functies en inrichtingsmaatregelen op grote schaal dienen plaats te vinden. Landschap, natuur en cultuurhistorische waarden worden daarbij zoveel mogelijk ontzien en geïntegreerd om het 'oerhollands' karakter van het rivierenlandschap te behouden. Dit komt tot uiting in de door provincies en rijk opgestelde integrale ruimtelijke visie voor het grootste deel van het bedijkte riviereengebied (Nadere Uitwerking Riviereengebied, NURG). NURG vormt het kader waarbinnen al jaren uitwerkingen plaatsvinden. De natuurstreefbeelden voor de grote rivieren blijven van kracht.

Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte

Op 13 maart 2012 is de Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte vastgesteld, als opvolger van de Nota Ruimte. Volgens de structuurvisie is het Rijk verantwoordelijk voor en door de EU aanspreekbaar op het nakomen van de in internationaal verband aangegane verplichtingen, inclusief Biodiversiteitsverdrag en de Europese Vogel- en Habitatrichtlijn. Het Rijk stelt kaders waarbinnen de provincies een provinciaal en landsgrensoverschrijdend natuurnetwerk, zijnde de herijkte nationale Ecologische Hoofdstructuur (EHS), begrenzen, beschermen en onderhouden. Tot de herijkte EHS behoren de Natura 2000-gebieden, de Nationale Parken, de Noordzee en de grote wateren inclusief de grote rivieren. De natuur in de EHS blijft goed beschermd met een 'nee, tenzij'-regime in relatie tot de wezenlijke kenmerken en waarden. Het gaat daarbij om: waardevolle aspecten zoals natuurschoon, schoon water, het aanwezig zijn van bepaalde plant- of diersoorten, gebieden van aardwetenschappelijk belang en het afwezig zijn van lawaai.

Structuurvisie Ruimte voor de Rivier

Op 19 december 2006 is de PKB (nu: Structuurvisie) Ruimte voor de Rivier door de Eerste Kamer vastgesteld. Hieronder wordt kort weergegeven welk beleid het kabinet in deel 3 van deze PKB heeft verwoord. Als bouwsteen voor deze PKB werd door de toenmalige ministeries van Verkeer en Waterstaat en LNV een strategisch kader opgesteld.

Het kabinet heeft besloten de bescherming tegen overstromingen in het riviereengebied uiterlijk in 2015 op het vereiste niveau te brengen en tegelijk de ruimtelijke kwaliteit in het riviereengebied te verbeteren. Op de locaties waar ruimtelijke maatregelen ten behoeve van de veiligheid worden genomen, zal de herinrichting zoveel mogelijk worden aangegrepen om de ruimtelijke kwaliteit te

verbeteren. De noodzaak tot bescherming van de natuur heeft een belangrijke rol gespeeld bij het opstellen van deze PKB en vraagt bij de uitwerking om nadrukkelijke aandacht. Bij de uitvoering van een natuurtoets (voor het gehele pakket maatregelen uit de PKB) wordt het 'Strategisch Kader Vogelrichtlijn en Habitatrichtlijn, Ruimte voor de Rivier en Ruimte voor Natura 2000' gehanteerd. Hierbij zal in Natura 2000-gebieden worden gestreefd naar een pakket van maatregelen dat bijdraagt aan de verbetering van de habitattypen en van de leefgebieden van de soorten die worden bedreigd.

In lijn met de Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte is dit gericht op het behoud van bestaande en de ontwikkeling van nieuwe kernkwaliteiten van de verschillende riviertakken.

Datum
16 november 2012
Onze referentie

Beleidslijn grote rivieren

De Beleidslijn grote rivieren vormt een nadere uitwerking van het ruimtelijk beleid voor het rivierbed zoals dat in de Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte (visie van het Kabinet op de ruimtelijke ontwikkeling van Nederland) is verwoord. De Beleidslijn beschrijft onder meer welke activiteiten kunnen worden toegelaten in het stroombed van de grote rivieren. De IJssel valt onder het 'stroomvoerend regime'. Hierbij mogen alleen specifiek omschreven riviergebonden activiteiten plaatsvinden. Realisatie van natuur wordt hiertoe gerekend. Als voorwaarden worden hierbij onder meer gesteld dat er geen sprake mag zijn van een feitelijke belemmering voor het vergroten van de afvoercapaciteit, en dat er sprake is van een zodanige situering en uitvoering van de activiteit, dat de waterstandsverhoging of de afname van het bergend vermogen zo gering mogelijk is.

VERGUNNINGPLICHT

De aangevraagde activiteiten vinden plaats in of nabij het Natura 2000-gebied 'Uiterwaarden IJssel'. Dit gebied is door Nederland aangemeld en door de Europese Commissie in december 2004 op de zogeheten communautaire lijst geplaatst. Het gebied is door Nederland voorlopig aangewezen en in september 2008 werd het ontwerp-aanwijzingsbesluit gepubliceerd. Definitieve aanwijzing heeft nog niet plaatsgevonden.

Op basis van het Besluit vergunningen Nb-wet 1998, artikel 2, sub e en/of p, ben ik bevoegd voor de volgende maatregelen die worden uitgevoerd in het kader van de Rivierverruiming:

Dijkverlegging Cortenoever

- Verlagen van de bandijk bij in- en uitlaat;
- Kade aan de Holthuiserweg 12 buitendijks verwijderen;
- Vergraven huidig maaiveld nabij in- en uitstroomopening in nieuw buitendijks gebied;
- Gebiedsontsluitingswegen;
- Aanleg uitlaatwerk in de uitstroomopening en graven uitvliet in nieuw buitendijks gebied;
- Aanleg gemaal Cortenoever II in nieuw buitendijks gebied;
- Amoveren onderleider uitvliet;
- Aan- en afvoer van grond en materialen;
- Aanleg en afbreken van twee losplaatsen, in de vorm van een drijvend ponton met daarop een zwenkarm, langs de IJssel, waarvan één bij de instroomopening en één bij de uitstroomopening;

Dijkverlegging Voorsterklei

- Verlagen van de bandijk bij in- en uitlaat;

- Vergraven huidig maaiveld nabij in- en uitstroomopening en strangen in nieuw buitendijks gebied;
- Onderhoudswegen op bestaande bandijk;
- Aanleg uitlaatwerk en uitvliet in nieuw buitendijks gebied;
- Aanleg gemaal Voorsterklei ter plaatse van uitlaatwerk in nieuw buitendijks gebied;
- Afvoer van grond en materialen;
- Aanleg en afbreken van één loswal, in de vorm van een drijvend ponton met daarop een zwenkarm, langs de IJssel, bij de instroomopening langs de IJssel.

Datum
16 november 2012
Onze referentie

Ik stel vast dat de aangevraagde activiteiten mogelijk de natuurlijke waarden en kenmerken van het bovengenoemde beschermde Natura 2000-gebied kunnen aantasten. Om die reden ben ik van mening dat de voorgenomen activiteiten als vergunningplichtig onder de Nb-wet 1998 dienen te worden aangemerkt.

KANS OP SIGNIFICANTE EFFECTEN

Beheerplan

In dit geval kan vastgesteld worden dat, ten aanzien van de voorgenomen activiteit op het moment van besluitvorming, geen beletsel voortvloeit uit enig beheerplan op basis van Nb-wet 1998.

Geen beheer, project

De voorgenomen activiteit vormt een project dat geen direct verband heeft met of nodig is voor het beheer van het betrokken Natura 2000-gebied. De voorgenomen activiteit is voorts nog niet eerder beoordeeld in het kader van de Nb-wet 1998.

Mogelijk significante gevolgen

Op grond van artikel 19f, lid 1, van de Nb-wet 1998 in combinatie met artikel 19g, lid 1, van de Nb-wet 1998 dient een passende beoordeling aangeleverd te worden door de initiatiefnemer. Het Europese Hof van Justitie heeft in haar uitspraak van 7 september 2004 aangegeven dat een passende beoordeling slechts dan achterwege kan worden gelaten indien op grond van objectieve gegevens kan worden uitgesloten dat uitvoering van de werkzaamheden afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor dat gebied.

In dit geval kunnen dergelijke gevolgen niet bij voorbaat uitgesloten worden. Ik concludeer dat een passende beoordeling vereist is. U heeft een dergelijke passende beoordeling bij uw aanvraag gevoegd. In het onderstaande volgt mijn beoordeling van uw effectenanalyse en conclusies.

De gevraagde vergunning kan slechts verleend worden, indien ik mij ervan heb kunnen verzekeren dat de beschermde waarden van het desbetreffende gebied niet aangetast zullen worden.

BESCHERMDE NATUURWAARDEN

De diverse beschermde waarden van het betrokken Natura 2000-gebied 'Uiterwaarden IJssel' staan vermeld op www.rijksoverheid.nl ('Onderwerpen' > 'Natuur' > 'Natura 2000').

Selectie van relevante natuurwaarden

In relatie tot het betrokken Natura 2000-gebied blijkt uit de bij de aanvraag aangeleverde documentatie dat op de volgende habitattypen- en soorten mogelijk effecten kunnen optreden:

Cortenoever

Habitatrichtlijn:

- Glanshaver- en vossenstaarthooilanden;
- Kamsalamander.

Vogelrichtlijn:

- kwartelkoning (broedvogel);
- alle 21 aangewezen niet-broedvogelsoorten.

Voorsterklei

Habitatrichtlijn:

- Glanshaver- en vossenstaarthooilanden.

Vogelrichtlijn:

- Kwartelkoning (broedvogel);
- Porseleinhoen (broedvogel);
- alle 21 aangewezen niet-broedvogelsoorten.

Met betrekking tot de in de passende beoordeling geselecteerde beschermde habitattypen en soorten, merk ik deze als volledig en juist aan.

PASSENDE BEOORDELING

Ecologie

Het plangebied dat binnen het Natura 2000 gebied Uiterwaarden IJssel ligt, bestaat uit Vogelrichtlijngebied, met delen die ook Habitatrichtlijngebied zijn. Het binnendijkse plangebied ligt buiten het Natura 2000 gebied.

Effectbeoordeling habitatype Glanshaver- en vossenstaarthooilanden

Bij de dijkverlegging Cortenoever en dijkverlegging Voorsterklei is door het afgraven van een deel van het buitendijkse talud voor de in- en uitstroomopening sprake van een afname van respectievelijk circa 0,93 en 0,42 hectare van het habitatype Glanshaver- en vossenstaarthooilanden. Het instandhoudingsdoel van dit habitatype is uitbreiding oppervlakte en verbetering van de kwaliteit.

Om negatieve effecten door vernietiging te voorkomen worden de volgende mitigerende maatregelen voorgesteld:

- De zoden met glanshaverhooiland worden verplaatst naar geschikte (potentiële) locaties waar nu geen glanshaverhooiland ligt. Het gaat hierbij in eerste instantie om locaties onder aan de bestaande dijk ter hoogte van de instroomopening en wanneer hier geen plek meer is om locaties op de bestaande bandijk tussen de in- en uitstroomopening. Op deze locaties liggen geen betonblokkenmatten. De potentiële locaties zijn op kaart aangegeven in de bijlagen 4 en 5 bij de passende beoordeling. De exacte locaties worden tijdens de uitvoering in het veld door een ervaren ecooloog aangegeven. Bij verplaatsen wordt rekening gehouden met het onderliggende substraat en de zonexpositie;
- Het oppervlak aan potenties voor glanshaverhooiland wordt behouden door delen van de in- en uitstroomopening zonder potenties in te zaaien met een zaadmengsel voor glanshaverhooilanden.
- De transplantatie wordt zoveel als nodig uitgevoerd onder toezicht van een ter zake deskundige (bijvoorbeeld een ecooloog);
- De afwerking vindt plaats in het groeiseizoen (mei-september) en geschikte weersomstandigheden (niet te droog);
- De getransplanteerde zoden worden na terugzetting beregend met zeer voedselarm water (geen slootwater);

Datum

16 november 2012

Onze referentie

- De zoden worden in het groeiseizoen niet langer dan 4 weken in een tijdelijk depot gezet, buiten het groeiseizoen maximaal 4 maanden;
- De te transplanteren zodenlaag is minimaal 0,25 cm (ten opzichte van het maaiveld);
- Beheer van de in- en uitstroomopening wordt aanpast op glanshaverhooilanden. Voor het versterken van dit habitatype worden de locaties met potenties op de oude intacte bandijk ook op deze wijze beheerd (2x per jaar maaien en afvoeren);

Datum

16 november 2012

Onze referentie

Door het nemen van bovengenoemde maatregelen zullen er door het project geen negatieve effecten optreden op het habitatype Glanshaver- en vossenstaartheooilanden. Groeilocaties van goed ontwikkelde habitatypes en potentiële habitatypes worden waar mogelijk hersteld en waar ze verdwijnen worden gelijktijdig binnen het Natura 2000 gebied nieuwe locaties geschikt gemaakt en ingezaaid of beplant.

Uit Bijlage 8 van de passende beoordeling blijkt dat door het stoppen van vergunde uitstoot van stikstof, door bedrijfsbeëindiging en –verplaatsing, er een afname plaatsvindt van stikstofdepositie zowel voorafgaand aan de uitvoering van de werkzaamheden als in de eindsituatie. Hiermee kunnen significante effecten als gevolg van stikstofdepositie worden uitgesloten.

Ik kom, op basis van de informatie uit de passende beoordeling, tot de conclusie dat de uitvoering van het project Dijkverlegging Cortenoever Voorsterklei niet zal leiden tot verslechtering van de kwaliteit en vermindering van oppervlakte van het natuurlijke habitatype Glanshaver- en vossenstaartheooilanden .

Effectbeoordeling kamsalamander

Bij het plangebied van dijkverlegging Cortenoever zijn buitendijks (in het N2000 gebied) en binnendijks (binnen het plangebied) kamsalamanders aangetroffen. De dijkverlegging heeft geen directe aantasting van leefgebied of kwaliteit ervan in het Natura 2000 gebied voor deze soort tot gevolg. Omdat wordt aangenomen dat er uitwisseling bestaat tussen de populaties binnendijks en buitendijks zou in de toekomst wel sprake kunnen zijn van indirecte aantasting als het huidige binnendijkse gebied bij hoogwater overstroomt. Het instandhoudingsdoel van deze habitatsoort is uitbreiding verspreiding, omvang en verbetering kwaliteit leefgebied voor uitbreiding populatie.

Om negatieve effecten op kamsalamander te voorkomen, worden de volgende mitigerende maatregelen voorgesteld voor het vergroten en versterken van de populatie kamsalamanders in het plangebied van dijkverlegging Cortenoever;

- De nieuwe uitlaat in de uitstroomopening is voorzien van een visbarrière, zodat vissen niet vanuit de IJsseluiterwaard Cortenoever binnen kunnen trekken;
- Het voor de kamsalamander belangrijke voortplantingswater en overwinteringshabitat op het erf Laag Helbergen (zie pagina 31 van Bijlage 9) blijft behouden.
- Langs de rand van de poel op het erf 't Kelbergen worden met hopen stenen alternatieve overwinteringshabitats aangebracht;
- In Cortenoever worden alle oude veedrinkpoelen buiten de vergravingscontouren behouden. Deels zijn deze poelen verland. De poelen worden gefaseerd opgeschoond en krijgen daarin een verschil in waterbodemhoogte ten opzichte van GLG tussen de poelen, zodat ze in verschillende jaren droogvallen en de vis verdwijnt. Het opschoonen van poelen wordt uitgevoerd na 1 oktober. Langs de randen van de poelen

ontwikkelen ruigere vegetaties die dienst doen als overwinteringshabitat voor de kamsalamander;

- Er wordt, door middel van een natuurvriendelijke oever langs de watergang van zuid naar noord in het midden van Cortenoever, een geschikte migratieroute voor de kamsalamander aangelegd om de verschillende geïsoleerde wateren in Cortenoever te bezetten;
- Er worden twee nieuwe poelen aangelegd in het plangebied Cortenoever die geschikt zijn voor kamsalamanders. De locatie van de poelen is op kaart weergegeven in de bijlage van de passende beoordeling. Ook deze poelen hebben een verschil in waterbodemoogte ten opzichte van GLG. Deze sluiten aan op de nieuwe migratieroute van zuid naar noord;
- Tijdens de uitvoering wordt langs de poelen de transportroute uitgerasterd door middel van amfibieën schermen. Aan de binnenzijde van het scherm worden emmers ingegraven om resterende amfibieën weg te vangen. Gedurende de eerste week na het plaatsen van het scherm worden de emmers dagelijks gecontroleerd, daarna wordt dit afgebouwd; De weggevangen amfibieën worden weggezet in de nieuw aangelegde poelen.
- Ook aan de buitenzijde van de transportroutes komen emmers om de voor- en najaarstrek tussen het voormalige erf en de poel veilig te kunnen laten verlopen;
- De graafwerkzaamheden rondom de erven Laag Helbergen en 't Kelbergen vindt plaats buiten de overwinteringsperiode van deze soort (1 november–1 april);
- De sloopwerkzaamheden en het opruimen van het erf 't Kelbergen vindt plaats buiten de overwinteringsperiode van deze soort (1 november–1 april). Tevens wordt voor aanvang van de werkzaamheden vervangend overwinteringshabitat aangebracht, dat intact blijft tijdens en na de uitvoeringsperiode, waarbij niet de transportroute hoeft te worden overgestoken;
- Bij aanvang van de vergunning zijn afspraken gemaakt voor het onderhoud- en beheer door de toekomstige beheer van de aan te leggen poelen in Cortenoever deze zijn vastgelegd in een beheercontract.

Datum

16 november 2012

Onze referentie

De bovengenoemde maatregelen beschermen de populatie in Cortenoever (huidig binnendijks gebied) tegen toekomstig hoogwater. Daarmee blijft de relatie met de populatie in het Natura 2000 gebied gehandhaafd waardoor uitwisseling en herpopulatie van de lager gelegen uiterwaarden mogelijk blijft en geen negatieve effecten op de populatie binnen het Natura-2000 gebied zal optreden.

Ik kom, op basis van de informatie uit de passende beoordeling, tot de conclusie dat de uitvoering van het project Dijkverlegging Cortenoever Voorsterklei niet zal leiden tot een significant verstoring effect op de kamsalamander.

Effectbeoordeling broedvogels

Binnen het plangebied van dijkverleggingen Cortenoever en Voorsterklei zijn binnen de N2000 begrenzing geen beschermde broedvogels aanwezig. In Reuversweerd is één broedgeval van de kwartelkoning bekend in de periode tussen 2000 en 2007. In het buitendijkse gedeelte van Voorsterklei komt de kwartelkoning en porseleinhoen voor. De effecten op broedvogels beperken zich tot verstoring via externe werking en verstoring door geluid, licht en mensen bij de aanleg en het gebruik van de loswallen met de aan- en afvoerroutes. De loswallen en tijdelijke aan- en afvoerroutes liggen buiten het plangebied maar binnen het N2000 gebied. Deze locaties zijn ongeschikt voor de kwartelkoning en porseleinhoen vanwege het intensieve agrarische gebruik van de percelen. Het voorkomen van broedgevallen van de kwartelkoning en porseleinhoen op deze percelen kan worden uitgesloten.

Om negatieve effecten op broedvogels tijdens de uitvoering te voorkomen worden de volgende mitigerende maatregelen voorgesteld;

- De werkzaamheden starten voor of na het broedseizoen waardoor broedlocaties buiten de invloedssfeer van het plan komen te liggen;
- Het ongeschikt houden van de werklocaties (loswallen, werkstrook onderaan in- en uitstroomopening) buitendijks van Cortenoever en Voorsterklei voor broedvogels gebeurt door tussen begin maart en begin september de vegetatie kort te maaien. De maai beurten vinden in het voorjaar (voor 1 mei), voorzomer (half juni) en zomer (half juli) plaats. Dit is een voortzetting van het huidige intensieve agrarische gebruik. Op deze wijze blijven de graslanden ongeschikt als broedbiotoop.

Datum
16 november 2012
Onze referentie

Door de bovengenoemde maatregelen worden de negatieve effecten van de uitvoering op exemplaren van de kwartelkoning en porseleinhoen vermeden.

Ik kom, op basis van de informatie uit de passende beoordeling, tot de conclusie dat de uitvoering van het project Dijkverlegging Cortenoever Voorsterklei niet zal leiden tot een significant verstrend effect op de broedvogels kwartelkoning en porseleinhoen.

Effectbeoordeling niet-broedvogels

De effecten op niet-broedvogels die afhankelijk zijn van grotere wateren en slikkige oevers zijn uitgesloten omdat deze biotopen buitendijks niet aanwezig zijn op en in de omgeving waar de losplaatsen en afvoerwegen voorzien zijn.

De effecten op grasetende niet-broedvogels beperken zich tot tijdelijk verstoring via externe werking door geluid, licht en mensen bij de aanleg en het gebruik van de loswallen met de aan- en afvoerroutes.

De aanleg van losplaatsen met aan-en afvoerwegen in Cortenoever en Voorsterklei geeft een tijdelijke verstoring voor de grasetende niet-broedvogels voor een oppervlakte van maximaal twee keer 6 hectare foerageergebied. Volgens de toegepaste berekeningsmethodiek van Voslamber en Liefing 2011 betekent dit een tijdelijke afname van maximaal 11.940 kolgansdagen. Deze afname valt volledig binnen de overcapaciteit aan kolgansdagen die aanwezig is voor het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel, zodat met zekerheid kan worden gesteld dat er door de voorgenomen activiteit geen significant effect optreedt voor deze soorten.

CUMULATIE

Op basis van artikel 19f van de Nb-wet 1998 dient bij vergunningverlening voor projecten of andere handelingen een beoordeling plaats te vinden van de cumulatieve effecten indien deze projecten of handelingen, afzonderlijk of in combinatie met andere projecten of handelingen, significante gevolgen kunnen hebben voor het desbetreffende gebied.

Ik heb hiervoor reeds geconcludeerd dat de uitvoering van de voorgenomen activiteiten zelfstandig beschouwd, niet kunnen leiden tot een verslechtering van de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in de betreffende Natura 2000-gebieden of een significant verstrend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor de betreffende gebieden zijn aangewezen.

Cumulatieve effecten grasetende watervogels

Bij de effectbeschrijving is geconcludeerd dat het project "Dijkverleggingen Cortenoever en Voorsterklei" een tijdelijke afname van foerageergebied voor grasetende watervogels veroorzaakt. De volgende projecten langs de IJssel

hebben mogelijk ook een effect op de draagkracht van het gebied voor grasetende watervogels. Voor die projecten is reeds een Nb-wetvergunning afgegeven of in vergaande ontwerpfase. Het gaat om Uiterwaardvergraving Scheller en Oldener Buitenwaarden; Hoogwatergeul Veessen-Wapenveld; Welsumer en Fortmonderwaarden; NURG project Duursche waarden; Fraterwaard moerasontwikkeling; Jachthaven Hattum; Fraterwaard aanleg laad- en loswal; Spaenswaard vergroten watervrije ophoging. Door deze projecten, inclusief het project "Dijkverleggingen Cortenoever en Voorsterklei", kan 310,3 ha ongeschikt raken voor het foerageren van grasetende watervogels, omgerekend gelijk aan 605.557 kolgansdagen. De Uiterwaarden IJssel hebben evenwel een huidige overcapaciteit van 971.216 kolgansdagen. Dat betekent dat het mogelijke maximale verlies aan kolgansdagen van alle vergunde en in vergaande ontwerpfase verkerende projecten, lager ligt dan de huidige overcapaciteit van de Uiterwaarden IJssel. Dit betekent dat er geen cumulatief effect is op de draagkracht van het gebied voor grasetende vogels en dus significante negatieve effecten door cumulatie met andere projecten of plannen met zekerheid worden uitgesloten.

Datum
16 november 2012
Onze referentie

Voor de overige kwalificerende habitats en soorten treden geen negatieve effecten op door de maatregelen voor het project "Dijkverleggingen Cortenoever en Voorsterklei".

Ik concludeer dat binnen de aangeleverde passende beoordeling een volledige en juiste cumulatie-toetsing is uitgevoerd.

BESPREKING VAN DE INSPRAAK

Naar aanleiding van deze aanvraag zijn, op grond van artikel 44, lid 3, van de Nb-wet 1998, de Gemeenten Brummen en Voorst en de provincies Gelderland en Overijssel in de gelegenheid gesteld over deze aanvraag hun zienswijze kenbaar te maken. Door geen van hen werd van deze gelegenheid gebruik gemaakt.

CONCLUSIE

Ik ben van mening dat de gevraagde vergunning onder voorschriften kan worden verleend.