



> Retouradres Postbus 40225, 8004 DE Zwolle

Rijkswaterstaat\ West-Nederland Zuid
Ministerie van Infrastructuur en Milieu
T.a.v. dhr. J. van der Meer
Postbus 556
3000 AN ROTTERDAM

**Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland**

Postbus 40225
8004 DE ZWOLLE
mijn.rvo.nl

T 088 042 42 42
wnb@rvo.nl

Onze referentie

Aanvraagum mer
5190020482279

Uw referentie

WNB/2017/026/toek.tf

Bijlagen

1

Datum

Betreft ONTWERP BESLUIT

Geachte heer van der Meer,

Op 24 april 2018 heeft u een ontheffing aangevraagd. Ik heb uw aanvraag met de aanvullingen van 23 november 2017, 14 december 2017, 2 februari 2018, 6 april 2018, 2 mei 2018 en de resultaten van het locatiebezoek op 8 maart 2018 beoordeeld. In deze brief licht ik dit nader toe en leest u wat mijn beslissing is.

Procedure

De minister van Infrastructuur en Waterstaat heeft op 28 maart 2016 het Tracébesluit voor de Blankenburgverbinding vastgesteld. De Blankenburgverbinding bestaat uit de aanleg van een autosnelweg van 2x3 rijstroken, een landtunnel, een watertunnel, een verdiepte aansluiting op de A20 en een hoge aansluiting op de A15. Verder wordt de A20 tot aan het Kethelplein verbreed.

Vergunningen/ontheffingen benodigd voor de realisatie van het Tracébesluit vallen binnen de werkingssfeer van de Tracéwet. Dit besluit is één van de besluiten als bedoeld in artikel 20, vierde lid van de Tracéwet. Op grond van artikel 20, vierde lid van de Tracéwet is dit besluit daarom voorbereid met toepassing van de uniforme voorbereidingsprocedure als bedoeld in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht. Op dit besluit is daarnaast afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstelwet van toepassing.

Inhoud aanvraag

De aanvraag heeft betrekking op de realisatie van het project 'Blankenburg verbinding', gelegen tussen de Rijkswegen A20 en A15 aan de westkant van Rotterdam. Het project heeft tot doel de Beneluxtunnel in de Ruit van Rotterdam te ontlasten. Het project bestaat uit: de aanleg van een autosnelweg van 2x3 rijstroken tussen de A20 ten westen van Vlaardingen en de A15 ten oosten van Rozenburg met daarin: een landtunnel, een watertunnel, een verdiepte aansluiting op de A20 en een hoge aansluiting op de A15 en een gedeeltelijke verbreding van de A20 tot aan het Kethelplein. Voor dit project is eerder een ontheffing afgegeven op 14 december 2016 met kenmerk FF/75C/2016/0464.toek.vv voor de sloop van twee gebouwen te Rozenburg en Vlaardingen.

ONTWERP BESLUIT

Er is ontheffing verleend voor de aanwezige huismussen gebaseerd op het projectplan 'Ruimtelijke ingrepen Aanleg Blankenburgverbinding' van mei 2016 en het rapport 'Compensatieplan huismus' van 16 augustus 2015.

De werkzaamheden bestaan uit:

- De kap van bomen,
- het verleggen van watergangen,
- de aanleg van waterberging,
- het verleggen van de westoever- en de aanleg van nieuwe rietoevers aan de zuid- en westzijde van de Krabbeplas,
- het dempen van de zuidoever van de Krabbenplas voor de aanleg van de tunnel,
- het omleggen van de Poeldijkse Wetering,
- de verwijdering van een gedeelte van de rietvegetatie van de rietputten voor de aanleg van het tracé,
- de aanplant van struweel en bos (met boommaat 20-25) en
- de aanleg van wegverlichting.

U vraagt ontheffing van de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.1, lid 2 van de Wet natuurbescherming voor wat betreft exemplaren van de boomvalk (*Falco subbuteo*) en de huismus (*Passer domesticus*); alsmede van de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.1, lid 4 van de Wet natuurbescherming voor wat betreft exemplaren van de boomvalk (*Falco subbuteo*), de buizerd (*Buteo buteo*) en de huismus (*Passer domesticus*); alsmede van de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.5, lid 4 van de Wet natuurbescherming voor wat betreft exemplaren van de gewone dwergvleermuis (*Pipistrellus pipistrellus*), laatvlieger (*Eptesicus serotinus*), rosse vleermuis (*Nyctalus noctula*) en ruige dwergvleermuis (*Pipistrellus nathusii*).

Besluit

Ik verleen u voor de periode vanaf de dag van bekendmaking van het definitieve besluit tot en met 31 december 2024 ontheffing van de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.5, lid 4 van de Wet natuurbescherming voor zover dit betreft het beschadigen of vernielen van voortplantings- of rustplaatsen van de gewone dwergvleermuis, laatvlieger, ruige dwergvleermuis en rosse vleermuis.

Ik verleen u geen ontheffing van de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.1, lid 2 van de Wet natuurbescherming voor zover dit betreft het opzettelijk beschadigen of vernielen van nesten of rustplaatsen van de boomvalk en de huismus. Dit houdt in dat het op dit moment niet is toegestaan de voorgenomen werkzaamheden met betrekking tot de boomvalk en de huismus uit te voeren. Gelet op het voorgaande wijs ik uw aanvraag voor een ontheffing ex artikel 3.1, lid 2 van de Wet natuurbescherming voor de boomvalk en de huismus af.

De overwegingen die ten grondslag hebben gelegen aan dit besluit worden in bijlage 1 'overwegingen Wet natuurbescherming' nader toegelicht.

Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland

Datum

Onze referentie

Aanvraagnummer
5190020482279

Uw referentie

Wnb/2017/026/toek.tf

ONTWERP BESLUIT

Aan deze ontheffing zijn de volgende voorschriften verbonden:

Algemene voorschriften

- a. De ontheffing wordt slechts voor de hierboven genoemde soorten en beschreven verboden handelingen verleend.
- b. Deze ontheffing geldt alleen voor de werkzaamheden die conform de aanvraag worden uitgevoerd, voor zover dat in deze ontheffing zelf niet anders is aangegeven.
- c. Deze ontheffing geldt alleen voor de werkzaamheden die vallen onder de bevoegdheid van de minister conform artikel 1.3 van de wet.
- d. Het gebied waarvoor de ontheffing geldt, betreft het plangebied voor de realisatie van het project 'Blankenburg verbinding', één en ander zoals is weergegeven in het bij de aanvraag gevoegde figuur 'BBV op topografische kaart' van 27 november 2017.
- e. De ontheffinghouder dient onverwijld contact op te nemen met het bevoegd gezag indien bij het uitvoeren van de werkzaamheden van het project andere beschermde soorten dan de genoemde worden aangetroffen of wanneer andere handelingen als bedoeld in voorschrift b noodzakelijk zijn.
- f. Deze ontheffing kan uitsluitend gebruikt worden door (medewerkers van) de ontheffinghouder of haar rechtsopvolgers of in opdracht van de ontheffinghouder handelende (rechts-)personen. De ontheffinghouder of haar rechtsopvolgers blijven daarbij verantwoordelijk en aansprakelijk voor de juiste naleving van deze ontheffing.
- g. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een afschrift van deze ontheffing en, de bijbehorende brief op de locatie van de werkzaamheden aanwezig te zijn en op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouders of opsporingsambtenaren.
- h. De ontheffinghouder dient, zodra de datum waarop de werkzaamheden zullen aanvangen bekend is, het bijgevoegde meldingsformulier volledig in te vullen en naar Rijksdienst voor Ondernemend Nederland te zenden.

Specifieke voorschriften

- i. U dient, met in achtneming van onderstaande voorschriften, de maatregelen uit te voeren zoals beschreven in hoofdstuk 5 van het bij de aanvraag gevoegde rapport 'Oplegnotitie Wet natuurbescherming – Soortenbescherming Blankenburgverbinding 2018' van 26 april 2018, en zoals beschreven in de aanvullingen van 6 april 2018.

Vogels

- j. U dient bij de planning van de werkzaamheden rekening te houden met de kwetsbare broedperiode van vogels. Deze loopt globaal van half maart tot en met half juli. Afhankelijk van het seizoen en de weersomstandigheden kan deze periode langer dan wel korter zijn. Voor het broedseizoen wordt geen standaardperiode gehanteerd in het kader van de Wet natuurbescherming. Van belang is of een broedgeval aanwezig is, ongeacht de periode. De geschiktheid voor het uitvoeren van de werkzaamheden dient te worden bepaald door een deskundige op het gebied van vogels.

Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland

Datum

Onze referentie

Aanvraagnummer
5190020482279

Uw referentie

Wnb/2017/026/toek.tf

ONTWERP BESLUIT

Vleermuizen

- k. U dient op de Maassluisdijk de 'gaten' tussen de bomen te dichten door bomen, plantmaat 20 tot 25 met een maximale plantafstand van 7 meter te hanteren.
- l. U dient met de planning van de werkzaamheden rekening te houden met de kwetsbare periode van vleermuizen. U dient de werkzaamheden aan de Krabbenplas uit te voeren in de maanden december tot en met februari.
- m. Voorafgaand aan de kap van het Oeverbos dient een extra controle te worden uitgevoerd naar de aanwezigheid van ruige dwergvleermuizen. Niet uit te sluiten is dat er toch meer verblijven aanwezig zijn en dat dieren er overwinteren, de resultaten van deze controle dienen ter goedkeuring aan het bevoegde gezag overlegt te worden alvorens de kapwerkzaamheden aan het Oeverbos uitgevoerd mogen worden.
- n. U dient ter compensatie het aantal in de omgeving op te hangen vleermuiskasten te verdubbelen, van 8 naar 16 stuks.

**Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland**

Datum

Onze referentie

Aanvraagnummer
5190020482279

Uw referentie

Wnb/2017/026/toek.tf

Overige voorschriften

- o. De werkzaamheden en bovengenoemde voorschriften dienen te worden uitgevoerd onder begeleiding van een deskundige¹ op het gebied van de soorten waarvoor ontheffing is verleend.
- p. U dient een ecologisch werkprotocol op te stellen met daarin bovengenoemde voorschriften; dit werkprotocol dient ter goedkeuring aan het bevoegde gezag overlegt te worden alvorens gestart mag worden met de werkzaamheden.
- q. Alle betrokken partijen, met name de uitvoerenden op de bouw- of projectlocatie, dienen van het goedgekeurde werkprotocol op de hoogte te worden gesteld.
- r. Indien blijkt dat de in de ontheffing gestelde termijn niet voldoende is om de werkzaamheden waarop de ontheffing betrekking heeft uit te voeren, dient u, minimaal vier maanden voor het verstrijken van deze termijn, een verzoek tot verlenging van de ontheffing in te dienen. Dit voorkomt onnodige vertraging van het project.

¹ Het Ministerie van Landbouw Natuur en Voedselkwaliteit verstaat onder een deskundige een persoon die voor de situatie en soorten ten aanzien waarvan hij of zij gevraagd is te adviseren en/of te begeleiden, aantoonbare ervaring en kennis heeft op het gebied van soort specifieke ecologie. De ervaring en kennis dienen te zijn opgedaan doordat de deskundige:

- op HBO-, dan wel universitair niveau een opleiding heeft genoten met als zwaartepunt (Nederlandse) ecologie; en/of
- op MBO niveau een opleiding heeft afgerond met als zwaartepunt de Flora- en faunawet, soortenherkenning en zorgvuldig handelen ten opzichte van die soorten; en/of
- als ecoloog werkzaam is voor een ecologisch adviesbureau, zoals bijvoorbeeld een bureau welke is aangesloten bij het Netwerk Groene Bureaus; en/of
- zich aantoonbaar actief inzet op het gebied van de soortenbescherming en is aangesloten bij en werkzaam voor de daarvoor in Nederland bestaande organisaties (zoals bijvoorbeeld Zoogdierverseniging, RAVON, Stichting Das en Boom, Vogelbescherming Nederland, Vlinderstichting, Natuurhistorisch Genootschap, KNNV, NJN, IVN, EIS Nederland, FLORON, SOVON, STONE, Staatsbosbeheer, Natuurmonumenten, De Landschappen en Stichting Beheer Natuur en Landelijk gebied) en/of
- zich aantoonbaar actief inzet op het gebied van de soortenmonitoring en/of -bescherming.

ONTWERP BESLUIT

Zienswijze

Op grond van artikel 20, vierde lid, onder c van de Tracéwet kan een ieder tegen dit ontwerpbesluit schriftelijk of mondeling zienswijzen naar voren brengen. De termijn voor het indienen van zienswijzen bedraagt zes weken en vangt aan met ingang van de dag waarop het ontwerpbesluit en de daarop betrekking hebbende stukken ter inzage zijn gelegd. Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Rijkswaterstaat Corporate Dienst, Afdeling Projectadvisering, t.a.v. mw. J. Hoitz, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht, onder vermelding van "zienswijze ontwerpbesluit Wet natuurbescherming Blankenburgverbinding".

Met vriendelijke groet,

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,
namens deze:

Marco Klaassen
Teammanager Vergunningen Natuur
Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

**Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland**

Datum

Onze referentie

Aanvraagum mer
5190020482279

Uw referentie

Wnb/2017/026/toek.tf

ONTWERP BESLUIT

Bijlage 1: Overwegingen Wet natuurbescherming

Afwijzing artikel 3.1, lid 4 en 5 van de Wet natuurbescherming

Uit de aanvraag blijkt dat ontheffing is aangevraagd van de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.1, lid 4 van de Wet natuurbescherming voor zover dit betreft het opzettelijk verstoren van vogels. Op grond van artikel 3.1 lid 5 Wet natuurbescherming is voor het verstoren van vogels als bedoeld in de Vogelrichtlijn geen ontheffing vereist indien de storing niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende vogelsoort. Van een wezenlijke invloed op de staat van instandhouding van de boomvalk, de buizerd en de huismus is hier geen sprake, zodat het verbod van artikel 3.1 lid 4 Wet natuurbescherming niet geldt en dus een ontheffing van dat verbod niet aan de orde is, indien u de door u voorgestelde maatregelen in acht neemt.

Instandhouding van de boomvalk

Artikel 3.1 lid 2 Wet natuurbescherming

De boomvalk is in het plangebied aanwezig en broedt op nesten in het Botlekpark ter hoogte van de in- en uitgang van de aan te leggen tunnel onder de Nieuwe Waterweg.

Het is echter op dit moment onduidelijk of door de werkzaamheden nestlocaties van de boomvalk worden aangetast. Om negatieve effecten van de werkzaamheden op de boomvalk tot een minimum te beperken stelt u echter maatregelen voor zoals beschreven in paragraaf 5.4 en 5.5.2 van het bij de aanvraag gevoegde rapport 'Oplegnotitie Wet natuurbescherming – Soortenbescherming Blankenburgverbinding 2018' van 26 april 2018 en zoals beschreven in de aanvullingen van 6 april 2018.

De werkzaamheden worden binnen 40 meter van de laatst bekende nestlocatie van de boomvalk uitgevoerd, dit nest wordt dan ook niet beschadigd of vernield. Echter, omdat de boomvalk gebruik kan maken van ekster- en kraaiennesten in de directe omgeving van de bekende nestlocatie heeft u ontheffing aangevraagd om deze nesten buiten het broedseizoen te verwijderen. Het betreft hierbij echter géén bekende nestlocaties van de boomvalk, deze nesten zijn in potentie geschikt om door de boomvalk gebruikt te worden.

Vanaf september 2018 worden kunstnesten geplaatst in bomen aan de Professor Gerbrandyweg, de Boulevard en Droespolderweg. In de winterperiode van 2018-2019 worden voorafgaand aan het broedseizoen van 2019 bestaande kraai- en ekster- en kraaiennesten uit het Botlekpark verwijderd. Het is onbekend of deze nesten in de broedperiode daarvoor in gebruik zijn geweest als nestlocatie van de boomvalk en daarmee jaarrond beschermd zouden zijn. Wij adviseren dan ook om dit jaar te monitoren waar de boomvalk broedt en, indien dit aan de orde mocht zijn, een aanvulling op deze ontheffing aan te vragen. Daarnaast adviseren wij om de bomen te kappen zodra vastgesteld is dat er geen boomvalk broedt, hiermee wordt de vestiging van de boomvalk voorkomen.

De mogelijkheid tot het tot broeden komen van de boomvalk binnen het Botlekpark in het broedseizoen van 2019 wordt voorkomen door de inzet van een valkenier. Deze zorgt voor het verstoren van zwarte kraaien en eksters vóór het broedseizoen 2019, zodat er geen nieuwe nesten worden gemaakt die in gebruik kunnen worden genomen door de boomvalk.

Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland

Datum

Onze referentie

Aanvraagnummer
5190020482279

Uw referentie

Wnb/2017/026/toek.tf

ONTWERP BESLUIT

Indien kraaien of eksters in het broedseizoen van 2019 onverhoopt toch nesten maken en de inzet van de valkenier onvoldoende effect heeft, dan worden deze nesten gemonitord en direct nadat kraai of ekster het nest heeft verlaten ongeschikt gemaakt zodat de boomvalk deze nesten niet in gebruik kan nemen. Hei- en trilwerkzaamheden worden niet uitgevoerd in de periode mei-september wanneer vastgesteld is dat de boomvalk toch aanwezig is op de nesten in het Botlekpark.

Conclusie

Uit uw aanvraag blijkt onvoldoende dat er sprake is van de aanwezigheid van een nest van de boomvalk binnen de werkgrenzen; het laatst bekende nest bevindt zich op ongeveer 40 meter van de werkzaamheden. U treft maatregelen om vestiging van de boomvalk te voorkomen, deze maatregelen zijn op zich niet ontheffingsplichtig omdat er geen sprake is van de aanwezigheid van een jaarrond beschermd nest van de boomvalk.

In de omgeving van het huidige broedterritorium is ten oosten, ten westen en ten zuidwesten van de huidige broedlocatie en binnen het jachtterritorium, houtige opstanden aanwezig die een functie kunnen hebben als alternatief broedbiotoop voor de boomvalk. Het betreft hier houtige opstanden parallel aan Het Scheur en langs de buitenrand van Rozenburg. In de directe omgeving is voldoende foerageergebied beschikbaar langs de kade van Het Scheur, in parken en tuinen van de bebouwde kom van Rozenburg en in de Rietputten ten noorden van Het Scheur. Hierdoor is het aannemelijk dat de soort in de omgeving van het plangebied aanwezig blijft. De gunstige staat van instandhouding komt niet in gevaar.

Op dit moment ben ik, op basis van de door u aangeleverde informatie, van mening dat er geen sprake van een overtreding van het verbod genoemd in artikel 3.1 lid 2 van de wet ten aanzien van een nest van de boomvalk. Mocht de boomvalk zich toch in het plangebied vestigen dan is er een andere situatie ontstaan; ik verwijs u in dat kader naar voorschrift e van het besluit.

Instandhouding van de huismus

Artikel 3.1 lid 2 Wet natuurbescherming

De huismus is in het plangebied aangetroffen. In de woningen aan de Zuidbuurt met de nummers 38, 40 en 77 zijn in totaal 17 nesten van de huismus vastgesteld.

Door de werkzaamheden worden gedurende één broedseizoen de nestlocaties van de huismus verstoord. Om negatieve effecten van de werkzaamheden op de huismus tot een minimum te beperken stelt u maatregelen voor zoals beschreven in paragraaf 5.4 van het bij de aanvraag gevoegde rapport 'Oplegnotitie Wet natuurbescherming – Soortenbescherming Blankenburgverbinding 2018' van 26 april 2018 en in de aanvullingen van 6 april 2018.

De aangetroffen nesten van de huismus liggen binnen 30 meter van de werkzaamheden. Het is goed mogelijk dat huismussen geluidsverstoring door de aanlegwerkzaamheden ervaren. Deze geluidsverstoring geldt zowel voor de nestlocaties als het bijbehorende essentiële leefgebied. Hierdoor kunnen de mussen dit gebied verlaten.

Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland

Datum

Onze referentie

Aanvraagnummer
5190020482279

Uw referentie

Wnb/2017/026/toek.tf

ONTWERP BESLUIT

U stelt voor om in 2020 voorafgaand aan de heiwerkzaamheden de nesten voor de duur van één broedseizoen dicht te stoppen. Door deze handeling worden de nesten beschadigd en vernield. De nesten zijn gedurende dat jaar niet functioneel voor de huismus. Na dit broedseizoen zijn de versturende hei- en trilwerkzaamheden afgerond en worden de nestlocaties weer vrijgemaakt. Voorgaande werkwijze heeft tot doel de huismussen in 2020 niet in de woningen in de Zuidbuurt te laten broeden.

Uit uw aanvraag blijkt dat u in eerste instantie voornemens was de werkzaamheden uit te voeren buiten het broedseizoen waardoor het beschadigen en vernielen van nesten van de huismus voorkomen zou worden. U heeft echter in de aanvulling van 6 april 2018 aangegeven dat de werkzaamheden toch in het broedseizoen uitgevoerd zouden worden zonder hier een concrete planning en onderbouwing bij aan te leveren.

De betreffende nestlocatie blijft behouden maar kan, als gevolg van verstoring tijdens het broedseizoen, verlaten worden. Ten tijde van het opstellen van de aanvraag was de aannemer van het project nog niet bekend. Een concrete werkplanning ontbreekt dan ook bij de aanvraag. Het is op dit moment dan ook onduidelijk of er tijdens het broedseizoen ook daadwerkelijk werkzaamheden uitgevoerd zullen worden. Het is op dit moment ook nog niet bekend welke techniek de aannemer zal gebruiken. U spreekt over hei- of trilwerkzaamheden. Mogelijk stelt de aannemer u vanwege de nabijheid van bebouwing voor om de palen te boren om zo schade aan gebouwen te voorkomen; een alternatief waar de huismus ook van zal profiteren.

Uit de aanvraag blijkt dat er op dit moment bij u nog geen zekerheid is over de uitvoering van de werkzaamheden. Pas na gunning van het werk aan een aannemer en het verkrijgen van alle benodigde vergunningen en ontheffingen kan een werkplanning opgesteld worden. Hieruit volgt dat het op dit moment onvoldoende zeker is dat het dichtstoppen van de nesten tijdens het broedseizoen van 2020 past binnen de uitvoeringsplanning. Bij projecten van deze omvang is het niet ongebruikelijk dat plannings niet gehaald worden en dat werkzaamheden naar achteren verschuiven. Nu de werkplanning nog niet vaststaat, ontbreekt ook de noodzaak om tijdens het broedseizoen werkzaamheden uit te voeren nabij de nestlocatie. Niet valt in te zien waarom de aannemer bij het opstellen van zijn werkplanning en/of uitvoeringsmethode hier geen rekening mee kan houden.

Conclusie

Op voorhand kan niet uitgesloten worden dat enerzijds de werkzaamheden buiten het broedseizoen uitgevoerd kunnen worden of anderzijds zodanig uitgevoerd kunnen worden dat verstoring van de huismus uitgesloten kan worden. Uw ontheffingsaanvraag voor het beschadigen en vernielen van nesten van de huismus is op dit moment prematuur.

Instandhouding van gewone dwergvleermuis, laatvlieger, rosse vleermuis en ruige dwergvleermuis.

Artikel 3.5 lid 4. van de Wet natuurbescherming

De gewone dwergvleermuis, laatvlieger, rosse vleermuis en ruige dwergvleermuis zijn in het plangebied aangetroffen. Het plangebied fungeert afwisselend als rust- en foerageergebied en in een enkel geval ook als voortplantingsgebied.

Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland

Datum

Onze referentie

Aanvraagnummer
5190020482279

Uw referentie

Wnb/2017/026/toek.tf

ONTWERP BESLUIT

Langs de noordzijde van het Oeverbos en aan de westzijde van de Rietputten zijn twee essentiële vliegroutes vastgesteld. Ter hoogte van de kruising van de A20 en de Vlaardingervaart ligt een essentiële vliegroute over de A20.

De Krabbeplas en het Oeverbos fungeren als essentieel foerageergebied voor alle soorten. Paarverblijfplaatsen zijn aangetroffen in het viaduct A20 bij de kruising met de Vlaardingervaart en in een boom in het Oeverbos en in een boom in het Oeverbos is een zomerverblijfplaats aangetroffen.

Aantasting van vliegroutes en foerageergebieden is alleen ontheffingplichtig indien door aantasting de functionaliteit van de voortplantings- of rustplaatsen van de betreffende soorten wordt aangetast. U stelt in de oplegnotitie en de aanvullingen daarop een aantal maatregelen voor om de functionaliteit van essentiële vliegroutes, verblijfplaatsen en foerageergebieden voor alle vier de vleermuissoorten te waarborgen.

Hieronder zullen de effecten van de ruimtelijke ingrepen worden beschreven en de effecten van de te nemen maatregelen.

Werkzaamheden en mitigerende maatregelen

Door de werkzaamheden gaan vliegroutes en foerageergebieden en paar- en zomerverblijfplaatsen tijdelijk verloren. De werkzaamheden vinden plaats in diverse delen van het plangebied vanaf september 2018 tot en met het 2^e kwartaal van 2024. De werkzaamheden waarvoor ontheffing is aangevraagd, beperken zich voor de vleermuizen tot een paar gebieden binnen de grenzen van het Tracébesluit.

Om negatieve effecten door de werkzaamheden op genoemde vleermuissoorten tot een minimum te beperken stelt u maatregelen voor zoals beschreven in paragraaf 5.1, 5.2 en 5.5.1 van het bij de aanvraag gevoegde rapport 'Oplegnotitie Wet natuurbescherming – Soortenbescherming Blankenburgverbinding 2018' van 26 april 2018 en in de aanvullingen van 6 april 2018. U streeft er naar alleen bij daglicht (dat wil zeggen zonder kunstlicht) te werken. Indien er toch 's nachts gewerkt moet worden, wordt binnen het projectgebied alleen zelf-aangepaste bouwverlichting gebruikt met een naar beneden gerichte lichtbundel.

Vliegroutes

In het plangebied zijn enkele vliegroutes van vleermuizen vastgesteld. Van de gewone dwergvleermuis zijn langs de noordzijde van het Oeverbos (parallel aan de Maassluisdijk) en aan de westzijde van Rietputten twee essentiële vliegroutes vastgesteld. Door de werkzaamheden worden de twee vliegroutes van de gewone dwergvleermuis aangetast.

U draagt er zorg voor dat daar waar vleermuizen voorkomen in het plangebied, er geen breed uitwaaiende bouwverlichting wordt gebruikt gedurende de avonden van de actieve periode van de dwergvleermuis en de laatvlieger. Deze periode loopt van maart tot en met november. Vanaf 2021 tot 2022, gedurende de actieve periode van de watervleermuis en de laatvlieger (van maart tot en met november), dient de onderdoorgang van de brug over de Vlaardingervaart tijdens de verbreding van de KW11-A20 aan minimaal één kant van de vaart geheel vrij te blijven van obstakels en (bouw)verlichting. Of dienen de beide onderdoorgangen tot minimaal 2 meter hoogte vrij te zijn van obstakels en (bouw)verlichting.

**Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland**

Datum

Onze referentie

Aanvraagnummer
5190020482279

Uw referentie

Wnb/2017/026/toek.tf

ONTWERP BESLUIT

Bij de Rietputten worden de watergangen omgelegd. Daarom worden in 2018 tussen het spoor en de Maassluisdijk in noord-zuidrichting alternatieve vliegroutes aangelegd voor de gewone dwergvleermuis.

De noordzijde van het Oeverbos functioneert als essentiële vliegroute. In het Oeverbos wordt gekapt in de periode van december tot en met februari, buiten de actieve periode van vleermuizen. Tot één maand voor de kap worden alternatieve vliegroutes aangelegd voor de gewone dwergvleermuis. Voorafgaand aan de kap wordt de bomenrij langs de Maassluisdijk aaneengesloten gemaakt door aanplant van nieuwe bomen.

Ten oosten en ten westen van de tunnelmond ter plaatse van het Oeverbos wordt zo lang mogelijk de houtige vegetatie behouden. Het behoud is mogelijk tot aan de uitvoering van de (noodzakelijke) grondsanering. Waar rond de tunnelmond bomen worden gekapt, wordt een minimaal 3 meter hoog scherm geplaatst, minimaal 1 maand voorafgaand aan het verwijderen van de vliegroute.

Na afronding van de werkzaamheden wordt het Oeverbos opnieuw ingericht met opgaande beplanting. Aanplant van bomen in noord-zuidrichting zorgt voor een vliegroute naar andere foerageergebieden. Door de gekozen werkwijze en door op de Maassluisdijk, door de aanplant van bomen die 'de gaten' in de bestaande bomenrijen te dichten, blijft het functioneren van deze vliegroute gegarandeerd. Mits bij de herplant een plantafstand van maximaal 7 meter wordt gehanteerd.

Foeragegebied

In het plangebied zijn twee essentiële foerageergebieden voor vleermuizen vastgesteld.

De Krabbeplas fungeert als essentieel foerageergebied voor de gewone dwergvleermuis, laatvlieger, rosse vleermuis en ruige dwergvleermuis. Het Oeverbos fungeert als essentieel foerageergebied voor de gewone dwergvleermuis en ruige dwergvleermuis.

Van de Krabbeplas wordt 15 procent van het foerageergebied aangetast. De westelijke oever van de Krabbeplas wordt enkele meters in oostelijke richting opgeschoven. Vóór de actieve periode van de vleermuizen wordt vanuit de huidige rietvegetatie het verlies aan foerageergebied gecompenseerd door nieuw riet naast het oude riet in het water te zetten. De strook wordt verdubbeld en kent een gewenningsperiode voordat de westelijke strook, na november en vóór maart wanneer de Krabbeplas niet in gebruik is als foerageergebied, wordt weggehaald. De nieuwe strook fungeert dan als alternatief foerageergebied. Verwijdering van de huidige westelijke oever vindt plaats in de periode december tot en met februari.

Het Oeverbos vervult een essentiële foerageerfunctie. Deze wordt aangetast door kapwerkzaamheden. Er vindt herplant plaats maar het zal jaren duren voordat deze bomen dezelfde kwaliteit hebben als het oorspronkelijke oeverbos. Bovendien is sprake van cumulatieve effecten omdat de oostzijde van het oeverbos door Staatsbosbeheer al is gekapt. In de omgeving zijn andere bospercelen aanwezig, maar dit betreffen grotendeels productiebossen met minder foerageerpotenties. Het westelijk deel van het Oeverbos wordt gekapt vanaf december tot en met februari. Delen van het oostelijk Oeverbos zijn na de kap van 2017 behouden gebleven, en in het voorjaar van 2018 worden door Staatsbosbeheer in dat deel van het bos bomen herplant.

**Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland**

Datum

Onze referentie

Aanvraagnummer
5190020482279

Uw referentie

Wnb/2017/026/toek.tf

ONTWERP BESLUIT

Door het herstel van de vliegroutes blijven de foerageergebieden goed bereikbaar. De combinatie van te behouden- en nieuw te realiseren beplanting levert een gevarieerde begroeiing op die door vleermuizen in een korte tijd in gebruik kan worden genomen.

Verblijfplaats

Er is één paarverblijfplaatsen aangetroffen in het viaduct A20 bij de kruising met de Vlaardingervaart (gewone dwergvleermuis) en in een boom in het Oeverbos (ruige dwergvleermuis).

In maart 2017 zijn 8 alternatieve vleermuiskasten voor de gewone dwergvleermuis gerealiseerd langs de Vlaardingervaart en onder het viaduct aan de Westlandseweg. De kasten zijn op maximaal 200 meter afstand van het oude verblijf geplaatst. De verblijfplaatsen onder de viaducten over de Burgemeester Heusdenlaan en onder de A20 en de Vlaardingervaart worden ontoegankelijk gemaakt in 2020-2021. In 2022 worden de oude verblijfplaatsen weer toegankelijk gemaakt waardoor deze weer beschikbaar en functioneel worden voor de vleermuizen.

Ter mitigatie van de verblijfplaatsen in het Oeverbos zijn voor de ruige dwergvleermuis in maart 2017 acht platte kasten aangebracht aan geschikte bomen in de bosgebieden ten noorden van de Maassluisdijk. U dient dit aantal te verdubbelen.

De kap van het Oeverbos wordt van december tot en met februari uitgevoerd, buiten de actieve periode van vleermuizen. Verstoring van het zomerverblijf wordt hierdoor voorkomen. Voor de te vervangen zomerverblijfplaatsen is de compensatie alleen mogelijk op 210 tot 250 meter afstand van de huidige locatie. Binnen 200 meter zijn geen bomen of bosgebied beschikbaar van dezelfde kwaliteit als in de oorspronkelijke situatie.

Conclusie

Na de werkzaamheden, tijdens de gebruikersfase, wordt geen verstoring meer verwacht door geluid of licht van de weg door de gekozen verlichting, de verdiepte ligging van de weg, dan wel ondergronds in de tunnel, en de gekozen beplanting langs het wegtracé of bij de tunnelmonden. Zie voor een uitgebreide omschrijving ook bladzijde 27 t/m 31 van de Oplegnotitie. Dit geldt voor alle vleermuissoorten in de aanvraag.

Door de werkzaamheden worden vliegroutes, foerageergebieden, voortplantings- en rustplaatsen aangetast. De voortplantings- en rustplaatsen onder het viaduct worden na de werkzaamheden weer toegankelijk voor de soorten. De voortplantings- en rustplaatsen in bomen worden gemitigeerd door de realisatie van kasten. Echter, vleermuiskasten zijn niet geschikt als permanente mitigatie. Met inachtneming van alle bovengenoemde maatregelen zorgt u vooraf niet voor voldoende alternatieven die in kwantiteit en kwaliteit overeenkomen met de huidige functionaliteit van sommige vliegroutes, foerageergebieden en voortplantings- of rustplaatsen van de aanwezige populatie van de gewone dwergvleermuis, de laatvlieger, ruige dwergvleermuis en rosse vleermuis. De functionaliteit van de voortplantings- of rustplaatsen van de soorten blijft hierdoor niet gegarandeerd.

**Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland**

Datum

Onze referentie

Aanvraagnummer
5190020482279

Uw referentie

Wnb/2017/026/toek.tf

ONTWERP BESLUIT

De door u voorgestelde maatregelen zijn in grote lijnen voldoende. U dient op de Maassluisdijk de gaten tussen bomen te dichten en daarbij een maximale afstand van zeven meter te hanteren, zodat deze bomenrij kan fungeren als alternatieve vliegroute. Voorafgaand aan de kap van het Oeverbos dient een extra controle te worden uitgevoerd voor de aanwezigheid van andere voortplantings- en rustplaatsen van de ruige dwergvleermuis.

Ter aanvulling dient u hiervoor ter compensatie alvast het aantal te realiseren alternatieve vleermuiskasten te verdubbelen. Ter aanscherping heb ik in de ontheffing aanvullende voorschriften opgenomen.

De gewone dwergvleermuis, de laatvlieger, ruige dwergvleermuis en rosse vleermuis komen voor in het plangebied, en in het gebied er om heen. Er zijn en worden voorzieningen gerealiseerd door de (her)aanleg van (nieuwe) vliegroutes, foerageergebieden en verblijfplaatsen. Omdat na de werkzaamheden ook de oorspronkelijke vliegroutes, foerageergebieden en verblijfplaatsen weer geheel of gedeeltelijk worden hersteld en functioneel zijn voor de soorten, is het aannemelijk dat de gewone dwergvleermuis, laatvlieger, ruige dwergvleermuis en rosse vleermuis in de omgeving van het plangebied blijven. De gunstige staat van instandhouding van alle aanwezige vleermuissoorten komt niet in gevaar, mits gewerkt wordt conform de door u voorgestelde maatregelen en volgens de overige in de ontheffing opgelegde voorschriften.

Andere bevredigende oplossing

Omdat de functionaliteit van de nesten, voortplantings- of rustplaatsen van de boomvalk, huismus, gewone dwergvleermuis, laatvlieger, rosse dwergvleermuis en ruige dwergvleermuis niet gewaarborgd kan worden, zal beoordeeld moeten worden of u voldoende heeft aangetoond dat er geen andere bevredigende oplossing voorhanden is en zal beoordeeld moeten worden of er een wettelijk belang is op grond waarvan ontheffing verleend kan worden.

Het project is locatie gebonden vanwege de aanleg van de verdiepte weg en de tunnel. In paragraaf 7.10 in de Natuurtoets/Passende beoordeling van TB BB V heeft u onderbouwd dat de noodzaak voor een alternatieve locatie niet aan de orde is. De Blankenburgverbinding is zo ontworpen (verdiept en in tunnels) dat de weg minimale overlast veroorzaakt. Ook is er gekozen voor een optimale inpassing in het landschap vanuit het Kwaliteitsprogramma waarin voorzien is voor extra maatregelen voor onder meer natuur. Daarom is er geen noodzaak voor een alternatieve inrichting.

Tijdens de werkzaamheden wordt voor een zo min mogelijke verstoring door licht en geluid gezorgd. In de actieve periode van vleermuizen wordt geen breed uitstralende bouwverlichting toegepast en wordt er zo efficiënt mogelijk gebruik gemaakt van transportroutes in het gebied. Deze, en nog een aantal maatregelen genoemd in paragraaf 6.1.4 op pagina 48 en 49 van de Oplegnotitie leiden er toe dat de werkzaamheden met de minst mogelijk versturende effecten worden uitgevoerd.

Door werkzaamheden uit te voeren buiten de kwetsbare broedperiode kan het opzettelijk beschadigen en vernielen van de nesten of rustplaatsen van de boomvalk en de huismus worden voorkomen.

Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland

Datum

Onze referentie

Aanvraagnummer
5190020482279

Uw referentie

Wnb/2017/026/toek.tf

ONTWERP BESLUIT

Echter, in het projectplan wordt aangegeven dat vanwege de schaal en de omvang van het project het niet mogelijk is om alleen buiten het broedseizoen van de boomvalk en de huismus te werken en is er om die reden geen alternatieve uitvoeringsperiode mogelijk. U heeft niet voldoende onderbouwd waarom de werkzaamheden niet gefaseerd kunnen worden uitgevoerd om zo de kwetsbare periodes van de boomvalk en de huismus te ontzien.

De noodzaak voor het (tijdelijk) ongeschikt maken en gedurende het broedseizoen ongeschikt houden van de nesten van de boomvalk en de huismus is hiermee onvoldoende inzichtelijk gemaakt.

Met deze heeft u, voor wat betreft de boomvalk en de huismus, onvoldoende aangetoond dat er geen andere bevredigende oplossing voorhanden is. Dit betekent dat ik u geen ontheffing van verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.1, lid 2 van de Wet natuurbescherming kan verlenen voor zover dit betreft het opzettelijk beschadigen of vernielen van nesten of rustplaatsen van de boomvalk en de huismus.

Ik verleen u alleen ontheffing van verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.5, lid 4 van de Wet natuurbescherming voor zover dit betreft het beschadigen of vernielen van voortplantings- of rustplaatsen van de gewone dwergvleermuis, laatvlieger, rosse vleermuis en ruige dwergvleermuis.

Belang

U hebt ontheffing van verbodsbepalingen aangevraagd op grond van het belang van 'volksgezondheid en de openbare veiligheid' genoemd in de artikelen 3.3, lid 4, sub b van de Wet natuurbescherming alsmede in het kader van 'de volksgezondheid, de openbare veiligheid of andere dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en met inbegrip van voor het milieu wezenlijke gunstige effecten' genoemd in artikel 3.8, lid 5, sub b van de Wet natuurbescherming.

In uw aanvulling van 23 november 2017 stelt u dat de verbinding nodig is vanuit een oogpunt van menselijke gezondheid en openbare veiligheid. Het verbeteren van de gebiedsveiligheid is nodig omdat binnen het Haven Industrieel Complex (HIC) er een reëel risico is op een incident of calamiteit door de aanwezigheid van veel industriële inrichtingen die gevaarlijke stoffen opslaan, verwerken en/of vervoeren. Het huidige verkeersnetwerk kent capaciteitsproblemen. Daardoor is de tijdige bereikbaarheid van de inrichtingen door hulpdiensten én de evacuatie van bewoners uit de rest van het gebied op zijn minst problematisch te noemen. Dat zal door de autonome ontwikkeling van het verkeer op het hele hoofdwegennetwerk rond Rotterdam leiden tot zware belasting van dat netwerk. Op de Beneluxcorridor is geen restcapaciteit aanwezig.

Daarom is er al eerder voor de regio Rotterdam een netwerkstrategie opgesteld die uitgaat van 'paralliteit', waardoor er bij een incident op de ene weg, er altijd een alternatief is door de aanwezigheid van een andere weg. Er is maar één tunnel onder de Nieuwe Waterweg die deels de obstructie van vluchtroutes door de Nieuwe Waterweg opheft. Een tweede tunnel was daarom zeer gewenst. Door de realisering van de Blankenburgverbinding in 2024 wordt aan dat doel voldaan.

Gelet op het voorgaande ben ik van oordeel dat de belangen 'volksgezondheid of de openbare veiligheid' en 'volksgezondheid, openbare veiligheid of andere dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en met inbegrip van voor het milieu wezenlijke gunstige effecten' voldoende zijn om de negatieve effecten op de gewone

Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland

Datum

Onze referentie

Aanvraagnummer
5190020482279

Uw referentie

Wnb/2017/026/toek.tf

ONTWERP BESLUIT

dwergvleermuis, laatvlieger, rosse vleermuis en ruige dwergvleermuis, die als gevolg van de uitvoering van het project zullen optreden, te rechtvaardigen.

**Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland**

Datum

Onze referentie

Aanvraagum mer
5190020482279

Uw referentie

Wnb/2017/026/toek.tf