



Zaaknummer : 00618563
Ons Kenmerk : ODH316857
Datum : 15-06-2022

Beschikking

Wet natuurbescherming - Soortenbescherming

Onderwerp

Op 8 juni 2021 hebben wij een aanvraag om ontheffing geregistreerd als bedoeld in artikel 3.8, eerste lid, van de Wet natuurbescherming. De aanvraag heeft betrekking op het uitvoeren van kapwerkzaamheden op het terrein van de Bedevaartskerk HH Martelaren van Gorcum aan De Rik 5 te Brielle en is aangevraagd namens Bisdom Rotterdam. De aanvraag betreft het opzettelijk verstoren van de gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis, rosse vleermuis, gewone grootoorvleermuis en de watervleermuis en alsmede het beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de watervleermuis. Ontheffing wordt gevraagd voor het overtreden van de verbodsbepalingen zoals genoemd in:

- artikel 3.5, tweede lid, van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het opzettelijk verstoren van de gewone dwergvleermuis (*Pipistrellus pipistrellus*), gewone grootoorvleermuis (*Plecotus auritus*), watervleermuis (*Myotis daubentonii*), rosse vleermuis (*Nyctalus noctula*) en de ruige dwergvleermuis (*Pipistrellus nathusii*);
- artikel 3.5, vierde lid, van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de watervleermuis (*Myotis daubentonii*);

De ontheffing wordt aangevraagd voor de periode 1 augustus 2021 tot en met 15 april 2023.

Besluit

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde ontheffing te verlenen aan Bisdom Rotterdam;
- II. de voorschriften 1 tot en met 16 te verbinden aan deze ontheffing;
- III. de aanvraag en de aanvullende documenten van 22 maart, 5 en 7 april 2022 en 3 mei 2022 onderdeel te laten zijn van deze ontheffing;
- IV. dat deze ontheffing geldig is vanaf bekendmaking van dit besluit tot en met 31 december 2028.



Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,

ing. L. Hopman
Hoofd Toetsing & Vergunningverlening Milieu
van de Omgevingsdienst Haaglanden

Bijlage 1: boomnummers

Rechtsmiddelen

Voor de mogelijkheid rechtsmiddelen aan te wenden tegen deze beschikking wijzen wij op de desbetreffende tekst in het begeleidende schrijven.



VOORSCHRIFTEN

Algemene voorschriften

- 1 De ontheffinghouder dient:
 - de start van de werkzaamheden schriftelijk te melden;
 - het ecologisch werkprotocol op te sturen bij de startmelding van de werkzaamheden;
 - eventuele wijzigingen gedurende de uitvoering uiterlijk één week van tevoren schriftelijk te melden;
 - de beëindiging van de werkzaamheden uiterlijk één week van tevoren te melden.

Voorgaande meldingen dienen gericht te worden aan de Unit Groen Bodem en Opsporing van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, Postbus 550, 3300 AN te Dordrecht, telefoonnummer 078-7708585, e-mailadres meldingwnb@ozhz.nl onder vermelding van 'flora en fauna'.
- 2 De ontheffinghouder is ervoor verantwoordelijk dat zijn personeel of derden welke betrokken zijn bij de uitvoering van het project, op de hoogte zijn van de voorschriften in deze ontheffing en de maatregelen in het rapport 'Activiteitenplan diverse vleermuissoorten - Bedevaartskerk HH Martelaren Gorcum te Brielle' van 26 april 2021 en de aanvullende informatie van 22 maart, 5 en 7 april en 3 mei 2022. Hiervoor dient een ecologisch werkprotocol te worden opgesteld en op de locatie aanwezig te zijn. In het ecologisch werkprotocol dient in ieder geval het volgende te worden opgenomen:
 - a de voorwaarden zoals opgenomen in deze ontheffing;
 - b aanduiding van de locatie van het plangebied;
 - c de uit te voeren werkzaamheden;
 - d de periode waarin de werkzaamheden uitgevoerd worden;
 - e de mitigerende en compenserende maatregelen;
 - f de momenten waarop ecologische begeleiding ingeschakeld wordt;
 - g het bijhouden van een logboek van de ecologische begeleiding.
- 3 Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een afschrift van deze ontheffing, het ecologisch werkprotocol en een logboek van de ecologische begeleiding (i.c. controle, vrijgave werkzaamheden) op de locatie van de werkzaamheden aanwezig te zijn en op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouders of opsporingsambtenaren. De genoemde documenten mogen langs de elektronische weg, leesbaar worden getoond.
- 4 De details over de plaatsing, de types en het onderhoud van de voorzieningen dienen te worden gemeld via het registratieformulier verblijfsvoorzieningen op <https://eloket.odh.nl/verblijfsvoorzieningen>. Deze meldingen dienen te worden gedaan:
 - a Vooraf aan het plaatsen van de tijdelijke voorzieningen: uiterlijk twee weken na het verzenden van deze ontheffing;
 - b Vooraf aan het plaatsen van de permanente voorzieningen: Uiterlijk één week voor het plaatsen van de permanente voorzieningen.
- 5 De werkzaamheden dienen ecologisch begeleid te worden door een deskundige¹ op het gebied van de watervleermuis, de rosse vleermuis, de gewone grootoorvleermuis, de gewone dwergvleermuis en de ruige dwergvleermuis.

¹ Onder een deskundige wordt verstaan:

- Hij/zij heeft een afgeronde hbo- of universitaire opleiding, met als zwaartepunt (Nederlandse) ecologie.
- Hij/zij heeft een afgeronde mbo-opleiding, met als zwaartepunt flora en fauna, soortenherkenning en zorgvuldig handelen ten opzichte van die soorten.
- Hij/zij is werkzaam voor een ecologisch adviesbureau, zoals een bureau dat is aangesloten bij het Netwerk Groene Bureaus;



- 6 De ontheffinghouder dient, met in achtneming van de voorschriften in deze ontheffing, de maatregelen uit te voeren zoals beschreven in hoofdstuk 5 van het rapport 'Activiteitenplan diverse vleermuissoorten - Bedevaartskerk HH Martelaren Gorcum te Brielle' van 26 april 2021 en de aanvullende stukken van 5 en 7 april en 3 mei 2022.
- 7 Indien een of meerdere in voorschrift 6 bedoelde maatregelen onverhoopt niet uitvoerbaar zijn, dienen hiervoor minimaal gelijkwaardige maatregelen voor wat betreft de functionaliteit en effectiviteit te worden getroffen.
- 8 Tijdig, minimaal één maand, voordat de in voorschrift 7 bedoelde maatregelen worden uitgevoerd, dienen deze ter goedkeuring aan de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid te worden voorgelegd.

Specifieke voorschriften

- 9 a) Voorafgaand aan de kap- en snoeiwerkzaamheden van de kastanjabomen dient een boom(holte)inspectie plaats te vinden door een ecologisch deskundige (vs. 5) naar de afwezigheid van vleermuizen.

b) Indien geen aanwezigheid van vleermuizen wordt aangetoond kunnen de werkzaamheden aan kastanjeboom 3 en 27 worden uitgevoerd in de minst kwetsbare periode, en buiten de kraam- en winterperiode van de watervleermuis, die loopt van 15 maart tot 15 april en van 15 augustus tot 15 september onder begeleiding van een ecologisch deskundige (vs. 5).

c) Indien aanwezigheid van vleermuizen wordt aangetoond in kastanjeboom 3 en/ of 27 dient in de minst kwetsbare periode, en buiten de kraam- en winterperiode van de watervleermuis, die loopt van 15 maart tot 15 april en van 15 augustus tot 15 september, de boom ongeschikt te worden gemaakt. Dit wordt uitgevoerd door het plaatsen van een exclusionflap of soortgelijks. Daarmee wordt voorkomen dat er vleermuizen aanwezig zijn in de boom ten tijde van de uitvoering van de werkzaamheden. Na het ongeschikt maken van de verblijfplaats, dienen de maatregelen voor tenminste vijf achtereenvolgende dagen met gunstige weersomstandigheden te worden ingezet. Dit is minimaal 8 graden en een maximale windkracht van 3 Bft voor de kraamverblijfplaats. Dit betekent dat als in deze vijf aaneengesloten dagen sprake is van een of meerdere dagen met minder gunstige weersomstandigheden, deze periode verlengd dient te worden met een gelijk aantal dagen met gunstige weersomstandigheden.

d) Wanneer vanaf het moment van ongeschikt maken tenminste vijf dagen sprake is geweest van gunstige weersomstandigheden, dient een controlebezoek te worden uitgevoerd door een ecologisch deskundige (vs. 5) om de aanwezigheid van vleermuizen in de kastanjeboom uit te sluiten, waarna de boom mag worden vrijgegeven voor het uitvoeren van de kapwerkzaamheden. Daarmee wordt voorkomen dat er dieren kunnen worden verwond of gedood.

e) De bevindingen dienen door de ecologisch deskundige te worden opgenomen in het logboek (vs. 2).
- 10 a) Het ongeschikt maken van de huidige kraamverblijfplaats van de watervleermuis in boom 20 dient te worden uitgevoerd in de minst kwetsbare periode, en buiten de kraamperiode van de watervleermuis, die loopt van 15 maart tot 15 april en 15 augustus tot 15 september, onder begeleiding van een ecologisch deskundige (vs. 5).

-
- Hij/zij is als ecooloog of adviseur/specialist ecologie werkzaam voor een (semi)overheidsinstantie zoals het Ministerie van Economische Zaken, het Ministerie van Defensie, Rijkswaterstaat, het Rijksvastgoedbedrijf, provincies, waterschappen, hoogheemraadschappen, gemeenten, omgevingsdiensten en drinkwaterbedrijven.
 - Hij/zij zet zich aantoonbaar actief in op het gebied van de soortenbescherming en is werkzaam of aangesloten bij de volgende Nederlandse organisaties: 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.
 - Hij/zij zet zich aantoonbaar actief in op het gebied van de monitoring en/of bescherming van desbetreffende beschermde soorten.



- b) Het ongeschikt maken van de huidige verblijfplaats wordt uitgevoerd door het plaatsen van een exclusionflap of iets soortgelijks. Hiermee wordt voorkomen dat er vleermuizen aanwezig zijn in de boom ten tijde van de uitvoering van de werkzaamheden. Het gebruik van purschuim, glaswol of het plaatsen van netten is onder geen enkele voorwaarde toegestaan. Na het ongeschikt maken van de verblijfplaats, dienen de maatregelen voor tenminste vijf achtereenvolgende dagen met gunstige weersomstandigheden te worden ingezet. Dit is minimaal 8 graden en een maximale windkracht van 3 Bft voor de kraamverblijfplaats. Dit betekent dat als in deze vijf aaneengesloten dagen sprake is van een of meerdere dagen met minder gunstige weersomstandigheden, deze periode verlengd dient te worden met een gelijk aantal dagen met gunstige weersomstandigheden.
- c) Wanneer vanaf het moment van ongeschikt maken tenminste vijf dagen sprake is geweest van gunstige weersomstandigheden, dient een controlebezoek te worden uitgevoerd door een ecologisch deskundige (vs. 5) om de aanwezigheid van vleermuizen in de kastanjeboom uit te sluiten, waarna de boom mag worden vrijgegeven voor het kandelaberen.
- d) Aanvullend dient de boom voor het verplaatsen, met behulp van een kraan, voorzichtig naar de grond gebracht te worden. De holte met kraamverblijfplaats moet vrij liggen van de grond en regeninval en dient minimaal twee nachten te blijven liggen. Voorafgaand aan het wegslepen van de boom, dient de holte door een ecologisch deskundige (vs. 5) geïnspecteerd te worden op afwezigheid van vleermuizen met behulp van een endoscoop, alvorens de boom mag worden vrijgegeven om te verplaatsen.
- e) De bevindingen dienen door de ecologisch deskundige te worden opgenomen in het logboek (vs. 2).
- 11 Indien er tijdens of na de kapwerkzaamheden van de kastanjabomen alsnog vleermuizen worden aangetroffen in of op de te kappen boom of gekapte boom, dienen de werkzaamheden per direct gestopt te worden. Indien vleermuizen uitvliegen in een reeds gekapte boom dient deze boom, met behulp van een kraan, voorzichtig naar de grond te worden gebracht. Hierbij is het van belang dat de holte van de boom vrij ligt van de grond en regeninval. Er dient te allen tijde direct contact opgenomen te worden met Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid (vs. 1) o.v.v. het zaaknummer, voordat de kapwerkzaamheden weer hervat mogen worden.
- 12 Voor de herinrichting van het plangebied met zwarte populieren en lindes, dienen de her te planten bomen een minimale stamomtrek van circa 25 tot 30 centimeter (gemeten van één meter boven het maaiveld) te bevatten.
- 13 Uiterlijk drie maanden na verlening van de ontheffing, dient een beheerplan meteen concrete ecologische toelichting te worden voorgelegd aan de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid (vs. 1), waarin beschreven wordt op welke wijze het functioneel leefgebied van de aanwezige vleermuissoorten behouden blijft op lange termijn. Dit beheerplan dient minimaal de volgende informatie te bevatten:
- Een duidelijke beredering en onderbouwing van de overwegingen die zijn gemaakt;
 - Het algemeen groenbeheer van het plangebied en wat het beheer concreet inhoudt;
 - Het beheer specifiek gericht op het behoud van het leefgebied van de aanwezige vleermuissoorten, waaronder het behouden van de essentiële vliegroute van de watervleermuis;
 - Op welke wijze rekening gehouden wordt met kwetsbare periodes;
 - Een concreet verlichtingsplan waarin wordt beschreven op welke wijze de donkerte voor watervleermuizen behouden blijft.



- 14 De functionaliteit van het leefgebied van de aanwezige vleermuissoorten dient te worden gemonitord door een ecologisch deskundige (vs, 5). De monitoring dient te worden uitgevoerd conform de richtlijnen voor het onderzoek naar de watervleermuis, de gewone dwergvleermuis, de ruige dwergvleermuis, de rosse vleermuis en de gewone grootoorvleermuis, zoals beschreven in het Vleermuisprotocol (2021). De monitoring dient te worden uitgevoerd in het eerste, derde en vijfde jaar vanaf het eerste actieve seizoen dat de permanente alternatieven beschikbaar zijn. Indien uit het onderzoek blijkt dat verdere optimalisatie of extra maatregelen nodig zijn (zie punt b), dient de effectiviteit van de aangepaste maatregelen nogmaals onderzocht te worden in de actieve periode van de vleermuissoort van het opvolgende jaar. Op de monitoring zijn de volgende randvoorwaarden van toepassing:
- a) de resultaten van de monitoring dienen vóór 1 februari van het opvolgende jaar te worden aangeleverd in een monitoringsverslag bij de Omgevingsdienst Zuid-Holland-Zuid (vs. 1);
 - b) de resultaten van de monitoring dienen te worden opgeleverd in een korte rapportage. Hierin dient in ieder geval een heldere conclusie te worden opgenomen over de effectiviteit van de maatregelen en een voorstel voor verdere optimalisatie of extra maatregelen, mocht het verwachte resultaat uitblijven en aanwijsbaar zijn toe te schrijven aan de uitvoering van de betreffende maatregelen. Het voorstel dient aan Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid ter goedkeuring te worden voorgelegd;
 - c) indien de monitoringsresultaten hiertoe aanleiding geven, kunnen er aanvullende maatregelen worden opgelegd.
- 15 Zowel de tijdelijke als de permanente voorzieningen moeten functioneel zijn gedurende de periode waarvoor deze worden ingezet. Deze voorzieningen dienen minimaal eenmaal per jaar gecontroleerd te worden op de functionaliteit. Indien blijkt dat de voorziening niet meer functioneel is, dient ervoor gezorgd te worden dat deze binnen een maand weer functioneel is. Bovendien moeten de tijdelijke vleermuis kasten zich te allen tijde buiten de invloedssfeer van de werkzaamheden bevinden. Het controleren op functionaliteit dient uitgevoerd te worden buiten de kwetsbare periode van de desbetreffende vleermuissoorten, die hieronder worden weergegeven:
- gewone dwergvleermuis, welke loopt van 15 april tot 15 mei en van 15 augustus tot 15 oktober;
 - ruige dwergvleermuis, welke loopt van 15 april tot 15 augustus;
 - rosse vleermuis, welke loopt van 1 maart tot 31 maart en van 1 augustus tot 30 november;
 - gewone grootoorvleermuis, welke loopt van 1 april tot 30 april en van 1 september tot 15 oktober;
 - watervleermuis, welke loopt van 15 maart tot 15 april en van 15 augustus tot 15 september.
- 16 Het verwijderen van de acht tijdelijke vleermuis kasten dient te gebeuren onder begeleiding van een ecologische deskundige op het gebied van vleermuizen (vs.5). Na inachtneming van een gewenningstijd van drie maanden (waarbij de maanden april-oktober meetellen) voor de zomerverblijfplaatsen den minimaal zes maanden voorafgaand aan de start van het paarseizoen, waarin zowel de tijdelijke als de permanente voorzieningen aanwezig en beschikbaar zijn, mogen de tijdelijke kasten alleen verwijderd worden nadat door een ecologische deskundige is vastgesteld dat de kast is verlaten.



AANWIJZINGEN VOOR GEBRUIK

- Voor alle soorten - beschermd én onbeschermd - geldt de zorgplicht ex artikel 1.11 van de Wet natuurbescherming. Op grond hiervan dient zoveel als redelijkerwijs mogelijk is schade aan deze soorten te worden voorkomen.
- Gedurende de werkzaamheden dient rekening te worden gehouden met het broedseizoen van vogels. Verstoring van broedgevallen van vogels dient te worden voorkomen. 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.
- Als de ontheffinghouder de onderhoudsverplichting wenst over te dragen aan een derde dan moet de ontheffinghouder zorgdragen voor het contractueel vastleggen hiervan.



OVERWEGINGEN

Aanleiding

Op 8 juni 2021 hebben wij een aanvraag om ontheffing geregistreerd als bedoeld in artikel 3.8, eerste lid, van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb). De aanvraag heeft betrekking op het uitvoeren van kapwerkzaamheden op het terrein van de Bedevaartkerk HH Martelaren van Gorcum aan De Rik 5 te Brielle en is aangevraagd namens Bisdom Rotterdam. De aanvraag betreft het opzettelijk verstoren van de gewone dwergvleermuis, de ruige dwergvleermuis, de rosse vleermuis, de gewone grootoorvleermuis en de watervleermuis en alsmede het beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de watervleermuis. Ontheffing wordt gevraagd voor het overtreden van de verbodsbepalingen zoals genoemd in:

- artikel 3.5, tweede lid, van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het opzettelijk verstoren van de gewone dwergvleermuis (*Pipistrellus pipistrellus*), gewone grootoorvleermuis (*Plecotus auritus*), watervleermuis (*Myotis daubentonii*), rosse vleermuis (*Nyctalus noctula*) en de ruige dwergvleermuis (*Pipistrellus nathusii*);
- artikel 3.5, vierde lid, van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de watervleermuis (*Myotis daubentonii*).

De ontheffing wordt aangevraagd voor de periode 1 augustus 2021 tot en met 15 april 2023.

Bij de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Ecologische veldcontrole (Quickscan), Buijs Eco Consult B.V., kenmerk 202602, 5 maart 2020;
- Nader onderzoek vleermuizen Bedevaartkerk HH Martelaren van Gorcum, Buijs Eco Consult B.V., projectnummer 202602, 30 december 2020;
- Activiteitenplan diverse vleermuissoorten - Bedevaartkerk HH Martelaren Gorcum te Brielle - Ten behoeve van toetsing aan de soortbescherming Wet natuurbescherming, Buijs Eco Consult B.V., 26 april 2021
- Bijlage 3B - Foto-overzicht de Rik Brielle, Bomenwacht Nederland B.V., 1 februari 2021;
- Boomtechnisch onderzoek - drie bomen de Rik- Brielle, Bomenwacht Nederland B.V., kenmerk 21063, 5 februari 2021;
- Notitie Kastanjabomen de Rik, Bomenwacht Nederland B.V., kenmerk P21372, 1 juni 2021;
- Bijlage 3A - Overzichtstekening Kwaliteit Bomen de Rik - Brielle, Bomenwacht Nederland B.V., projectnummer 20157, 2 september 2020;
- Omgevingsvergunning, Gemeente Brielle, kenmerk WABO-2019-0304, 14 april 2021;
- Inrichtingsplan en herplantplan Bedevaartsoord Brielle, BoschSlabbers landschapsarchitecten, projectnummer BS19-148, februari 2021;
- Bedevaartkerk Bezoekersaantallen vanaf 2010, 5 februari 2021.

Op 22 maart 2022 hebben wij de volgende aanvullende informatie ontvangen:

- Notitie – Overleg ODH kastanjabomen Brielle, Bisschoppelijk Adviesbureau Bouwzaken, 22 maart 2022.

Op 5 april 2022 hebben wij de volgende aanvullende informatie ontvangen:

- Notitie – Overleg Locatiebezoek ODH kastanjabomen Brielle, Bisschoppelijk Adviesbureau Bouwzaken, 5 april 2022.



Op 7 april 2022 hebben wij de volgende aanvullende informatie ontvangen:

- Mail – Akkoord ophangen balkkasten en zienswijze bestemmingsplan De Twee Getuigen, Bosschoppelijk Adviesbureau Bouwzaken, 7 april 2022;
- Zienswijze bestemmingsplan Twee getuigen-Kloosterbos, Bisschoppelijke Brielse Commissie, 25 januari 2022.

Op 3 mei 2022 hebben wij de volgende aanvullende informatie ontvangen:

- Memo - Aanvulling/beantwoording vragen n.a.v. ontheffingsaanvraag, Buijs Eco Consult B.V., projectnummer 220412, 3 mei 2022;
- Zienswijze bestemmingsplan Twee getuigen-Kloosterbos, Bisschoppelijke Brielse Commissie, 25 januari 2022;
- Bedevaartsoord Brielle - Inrichtingsplan en herplantplan, BoschSlabbers Landschapsarchitecten, projectnummer BS19-148, februari 2021.

Procedure

Titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 5.1 van de Wnb zijn toegepast op deze beschikking.

Doordat de aangeleverde gegevens onvolledig waren, is op 23 maart 2022 verzocht om aanvullende gegevens.

De aanvullende gegevens hebben wij op 3 mei 2022 ontvangen.

Verlenging

Met toepassing van artikel 5.1, tweede lid, van de Wnb hebben wij op 28 juli 2021 de termijn voor de afhandeling van de aanvraag met zeven weken verlengd.

Bevoegd gezag

De handeling wordt verricht binnen de provincie Zuid-Holland. Gelet op de bepalingen in artikel 1.3 van de Wnb zijn wij bevoegd gezag voor de beoordeling van de aanvraag.

Toetsingskader en grondslag beschikking

De aanvraag is getoetst aan de artikelen 3.5 en 3.8 van de Wnb en de Beleidsregel uitvoering Wet natuurbescherming Zuid-Holland.

De gewone dwergvleermuis, watervleermuis, rosse vleermuis en de ruige dwergvleermuis zijn van nature in Nederland in het wild levende dieren van soorten genoemd in bijlage IV, onderdeel a bij de Habitatrichtlijn. De ruige dwergvleermuis, rosse vleermuis, watervleermuis zijn tevens opgenomen in bijlage II bij het Verdrag van Bern.

Op grond van artikel 3.5, tweede en vierde lid, van de Wnb is het verboden:

- de gewone dwergvleermuis, watervleermuis, rosse vleermuis en de ruige dwergvleermuis opzettelijk te verstoren;
- voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de watervleermuis te beschadigen of te vernielen.

Op grond van artikel 3.8, vijfde lid, van de Wnb wordt een ontheffing slechts verleend indien:

- er geen andere bevredigende oplossing bestaat;
- de ontheffing nodig is omdat één van de belangen genoemd in artikel 3.8, vijfde lid, aanhef onder b, van de Wnb aan de orde is; en
- er geen afbreuk wordt gedaan aan het streven de populaties van de betrokken soort in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.



Beoordeling

Aanvraag

Bisdom Rotterdam is voornemens om kap- of snoeiwerkzaamheden te verrichten aan de huidige kastanjabomen en nieuwe boomsoorten te herplanten binnen de ommuring en langs de Bedevaartkerk aan de Rik 5 te Brielle.

De aanvraag heeft betrekking op de volgende werkzaamheden:

- het kappen van circa 30 kastanjabomen;
- het terugsnoeien van de te behouden kastanjabomen nummer 2, 3 en 27;
- het kandelaberen en verplaatsen van kastanjeboom met nummer 20;
- het herplanten van circa 21 zwarte populieren en circa 10 lindebomen.

De kap- en snoeiwerkzaamheden starten in het najaar en winter van 2022 met een uitloop naar 2023. De kapwerkzaamheden worden uitgevoerd bij bomen waar geen verblijfplaatsen zijn aangetroffen.

Overtreding verbodsbepaling(en)

Om te bepalen of er sprake is van overtreding van de Wnb heeft in 2020 nader onderzoek plaatsgevonden naar de aanwezigheid van vleermuizen binnen het plangebied. Het vleermuisonderzoek is echter niet volledig uitgevoerd conform de gestelde eisen van het Vleermuisprotocol (2017). Er is afgeweken van het protocol op het onderzoek naar kraam- en paarverblijfplaatsen voor alle aanwezige vleermuissoorten, waarvoor een ecologische onderbouwing is aangeleverd op 3 mei 2022. Ondanks deze onderbouwing en het niet volledig uitgevoerde onderzoek is het mogelijk dat niet alle functies binnen het plangebied voor deze vleermuissoorten in kaart zijn gebracht. Daarom hebben wij in voorschrift 12 het indienen van een beheerplan opgelegd, waarin wordt beschreven op welke wijze het functioneel leefgebied van de aanwezige vleermuissoorten behouden blijft op lange termijn. Daarnaast hebben wij in voorschrift 13 monitoring opgelegd, waarin de functionaliteit van het leefgebied van alle soorten binnen het plangebied gemonitord dient te worden conform het Vleermuisprotocol 2021. Hierin wordt aangegeven dat indien de monitoringsresultaten hiertoe aanleiding geven, aanvullende maatregelen kunnen worden opgelegd.

Als aanvulling heeft op 30 april 2022 een omgevingscheck plaatsgevonden om de lokale staat van instandhouding voor de watervleermuis en het aanbod van mogelijke alternatieve verblijfplaatsen binnen een straal van één kilometer rondom de Bedevaartkerk beter in beeld te brengen. Hieruit blijkt dat de watervleermuis uit het plangebied onder andere de stadsgrachten van Brielle als onderdeel van een essentieel foerageergebied gebruiken. Langs de route naar en rondom dit foerageergebied bevinden zich andere meerdere bomen die kunnen dienen als potentiële verblijfplaats voor watervleermuis.

Daarmee is voldoende aannemelijk gemaakt dat de functies van het plangebied voor de gewone dwergvleermuis, de ruige dwergvleermuis, de rosse vleermuis, de watervleermuis in kaart zijn gebracht. Hiermee zijn wij van mening dat de uitgevoerde onderzoeksinspanning voldoende zijn geweest.

Gewone dwergvleermuis

De gewone dwergvleermuis is in het plangebied aangetroffen. In de trekscheur aan de noordwestzijde van de ommegang rond de binnentuin, is één zomer- en winterverblijf aanwezig. In de trekscheur aan de zuidzijde van de kerkmuur, is één zomerverblijf aanwezig. Het gaat hier om enkele individuen (één tot vijf exemplaren). Van zomerverblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis mag er redelijkerwijs vanuit worden gegaan dat deze ook in gebruik zijn gedurende milde winters door één of enkele individuen. Langs de noordoost grens van het plangebied is een veelgebruikte vliegroute van de gewone dwergvleermuis aanwezig. Gezien de geplande werkzaamheden geen betrekking hebben op de kerkmuur en ommegang blijven de aanwezige verblijfplaatsen behouden. Daarentegen kan niet worden uitgesloten dat individuen opzettelijk worden verstoord. Hiermee worden de



verbodsbepalingen zoals bedoeld in artikel 3.5, tweede lid, van de Wnb overtreden.

Ruige dwergvleermuis

De ruige dwergvleermuis is in het plangebied aangetroffen. In de holte van de kastanjeboom met nummer 27 (zie bijlage 1), is één paarverblijfplaats aanwezig. Deze boom blijft gedurende de kapwerkzaamheden behouden. Van paarverblijfplaatsen van de ruige dwergvleermuis mag er redelijkerwijs vanuit worden gegaan dat deze ook in gebruik zijn gedurende milde winters door één of enkele individuen. Langs de noordoost grens van het plangebied is een veelgebruikte vliegroute van de ruige dwergvleermuis aanwezig. Tijdens de geplande snoeiwerkzaamheden aan kastanjeboom 27 blijft deze paarverblijfplaats behouden. Daarentegen kan niet worden uitgesloten dat individuen opzettelijk worden verstoord. Hiermee worden de verbodsbepalingen zoals bedoeld in artikel 3.5, tweede lid, van de Wnb overtreden.

Rosse vleermuis

De rosse vleermuis is in het plangebied aangetroffen. In de holte van de kastanjeboom met nummer 27 (zie bijlage 1), is één gecombineerde kraam-, zomer- en winterverblijfplaats aanwezig. Deze boom blijft gedurende de kapwerkzaamheden behouden. Tijdens de geplande snoeiwerkzaamheden aan deze kastanjeboom blijft deze kraam-, zomer- en winterverblijfplaats behouden. Daarentegen kan niet worden uitgesloten dat individuen opzettelijk worden verstoord. Hiermee worden de verbodsbepalingen zoals bedoeld in artikel 3.5, tweede lid, van de Wnb overtreden.

Watervleermuis

De watervleermuis is in het plangebied aangetroffen. In de holtes van kastanjeboom nummer 3, 20 en 27 (zie bijlage 1), is één zomer- en kraamverblijfplaats aanwezig bestaande uit circa 78 individuen. In de holte van kastanjeboom nummer 27, is tevens één winterverblijfplaats van de watervleermuis aanwezig. Daarnaast is een watergang met bomen en een grasveld aanwezig op de noordoostelijke perceelgrens. Deze watergang dient als essentiële aan- en uitvliegroute voor de watervleermuis met betrekking tot de kraamkolonie. De geplande snoeiwerkzaamheden betreffen kastanjeboom nummer 2, 3 en 27. In kastanjeboom nummer 2 is geen verblijfplaats van vleermuizen aangetroffen, maar vormt een samengestelde kroon met boom 3. Om de zomer- en kraamverblijfplaats in boom 3 te behouden dienen beide bomen terug gesnoeid te worden. Door de snoeiwerkzaamheden en verplaatsing van de kastanjeboom nummer 20 gaat de aanwezige zomer- en kraamverblijfplaats mogelijk verloren en worden individuen van de watervleermuis opzettelijk verstoord. Hiermee worden de verbodsbepalingen zoals bedoeld in artikel 3.5, tweede en vierde lid, van de Wnb overtreden.

Voorgestelde maatregelen

Om negatieve effecten van de werkzaamheden op de gewone dwergvleermuis, watervleermuis, rosse vleermuis en de ruige dwergvleermuis tot een minimum te beperken, worden maatregelen voorgesteld zoals beschreven in het 'Activiteitenplan diverse vleermuissoorten - Bedevaartskerk HH Martelaren Gorcum te Brielle' van 26 april 2021 en de aanvullende informatie die is verkregen op 5 en 7 april, en 3 mei 2022. Deze maatregelen zien onder andere op het ongeschikt maken van de gewone paardenkastanjeboom (hierna: kastanjeboom) in de minst kwetsbare periode van de watervleermuis (welke loopt van 15 maart tot 15 april en van 15 augustus tot 15 september) en het treffen van compenserende en mogelijk mitigerende maatregelen. De voorgenomen werkzaamheden worden uitgevoerd onder begeleiding van een ecooloog met kennis van vleermuizen.

Staat van instandhouding

Als gevolg van de snoeiwerkzaamheden en verplaatsing van kastanjeboom nummer 20 gaat één zomer- en kraam- en winterverblijfplaats van de watervleermuis verloren. Na het kappen van de kastanjabomen is tijdelijk sprake zijn van een gedeeltelijk verlies van het foerageergebied van de watervleermuis, de gewone dwergvleermuis, de gewone grootovleermuis, de ruige dwergvleermuis en de rosse vleermuis.



Maatregelen

Kastanjeboom 20

Om de verblijfplaats zo lang mogelijk te behouden wordt de boom nr. 20 verplaatst naar buiten de ommuring. Als gevolg van de zeer slechte staat van deze boom wordt deze eerst gekandelaberd, waarbij de taklengte van de (gestel)takken wordt gereduceerd met 50 tot 75 procent, voordat de boom verplaatst wordt. De aanwezige holte bevindt zich op ruime afstand van de terug te snoeien takken. De boom wordt verticaal geplaatst en verankerd bij de drie te behouden essen op het terrein van de Bedevaartkerk. De kans is groot is dat boom nr. 20 versneld gaat afsterven na het kandelaberen en het verplaatsen ervan, voordat er holtes kunnen ontstaan in de nieuw aangeplante bomen. Echter is de huidige levensverwachting van deze boom zeer laag, vanwege zijn slechte staat als gevolg van ouderdom. Hierdoor gaat de aanwezige zomer-, kraam- en winterverblijfplaats van de watervleermuis op den duur alsnog verloren als boom nr. 20 behouden blijft.

Om voldoende alternatieven aan te bieden als uitwijkmogelijkheid voor de watervleermuis, heeft op 28 maart 2022 een veldbezoek plaatsgevonden met Omgevingsdienst Haaglanden om de locatie voor het plaatsen van vleermuiskasten nader te bepalen en goed te keuren. Het beste alternatief betreft het speelterrein van de gemeente Brielle, welke zich bevindt op circa 150 meter van de huidige kraamverblijfplaats. Op deze locatie is weinig verlichting aanwezig en aangrenzend bevindt zich de watergang die ook langs de bedevaartkerk loopt, welke als onderdeel van een vliegroute door meerdere vleermuissoorten wordt gebruikt. De begraafplaats die zich tussen het plangebied en het speelterrein bevindt is een stabiele factor die niet zomaar zal verdwijnen. Dichterbij ophangen van de vleermuiskasten is geen optie gebleken, gezien de meeste bomen in een zone van 50 meter vanaf de oorspronkelijke verblijfplaats gekapt worden. Daarnaast bevinden zich in de omgeving en langs de vliegroute essen, waarbij de essentaksterfte is geconstateerd, waardoor de levensverwachting van deze bomen niet hoog wordt ingeschat (circa 5 jaar). Op 21 april 2022 zijn vier bolkasten van het type 1FW Sweglerkast opgehangen aan vier platanen op het speelterrein. Dit type vleermuiskast (bolkast) is geschikt voor de vestiging van een grote kraamverblijfplaats van de watervleermuis en voor het gebruik als zomer- en winterverblijfplaats van de watervleermuis en de rosse vleermuis. Deze vleermuiskast dient als tijdelijke en permanente voorziening. De bolkasten dienen jaarlijks gecontroleerd te worden op functionaliteit. Dit hebben wij opgenomen in voorschrift 14. Hiermee worden voldoende aanvullende maatregelen genomen ter mitigatie van de kraamverblijfplaats van de watervleermuis die mogelijk alsnog verloren gaat bij het verplaatsen van boom 20.

Kastanjeboom 2, 3 en 27

De overige snoeiwerkzaamheden worden uitgevoerd aan de bomen met nummer 2, 3 en 27, waarbij de kroon wordt gereduceerd met circa 25 tot 30 procent. Deze reductie is nodig, vanwege zichtbare gebreken in de kroon zelf en de veranderende windbelasting als gevolg van de kapwerkzaamheden van de naastgelegen bomen. Deze maatregelen worden genomen om ervoor te zorgen dat de aanwezige holtes en verblijfplaatsen van de verschillende vleermuissoorten in deze bomen behouden blijven.

In 2020 zijn, op voorhand gedurende het onderzoek, acht tijdelijke vleermuiskasten van het type VK WS 01 en VK WS 03 van Vivara Pro opgehangen aan bomen in de directe omgeving van het plangebied. Deze kasten zijn opgehangen ter mitigatie van zomer- en paarverblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis, de ruige dwergvleermuis en de rosse vleermuis.

Herplant

Na de kap- en snoeiwerkzaamheden wordt het plangebied heringericht met zwarte populieren en lindes. De her te planten bomen dienen een minimale stamomtrek van circa 25 tot 30 centimeter (gemeten van één meter boven het maaiveld). Dit hebben wij opgenomen in voorschrift 12. Binnen de ommuring worden lindes geplant, welke een langzame groei kent en langere levensduur heeft. Buiten de ommuring, langs de Kloosterweg, worden zwarte populieren geplant. Deze inheemse boomsoort heeft de eigenschap dat deze snelgroeiend is, goed bestand tegen zoute invloeden, weinig takbreuk heeft en daardoor weinig veiligheidsrisico's oplevert bij plaatsing langs de



openbare weg. Er worden gedurende het werk geen werkzaamheden uitgevoerd aan de reeds aanwezige essen, lindes en wilg aan de zuid- en oostzijde van het plangebied, waardoor een deel van het foerageergebied van de vleermuizen behouden blijft. Vanwege de snelle groei van de zwarte populieren, en grootte van de te planten lindes is de verwachting dat op korte termijn weer een volwaardig foerageergebied voor vleermuizen gaat ontstaan binnen het plangebied. Op langere termijn kunnen geschikte holtes ontstaan die als natuurlijke verblijfplaats kunnen dienen voor de aanwezige vleermuizen. Om te borgen, dat het functioneel leefgebied behouden blijft op lange termijn en de beheermaatregelen afdoende zijn, dient uiterlijk drie maanden na verlening van de ontheffing een beheerplan ter goedkeuring aan de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid (vs. 1) te worden voorgelegd. Dit hebben wij opgenomen in voorschrift 12.

Ongeschikt maken

Voorafgaand aan de werkzaamheden van kastanjeboom nummer 3, 20 en 27 vindt een boom(holte)inspectie plaats door een deskundige op het gebied van vleermuizen naar de afwezigheid van vleermuizen. Indien aanwezigheid wordt aangetoond dient in de minst kwetsbare periode, en buiten de kraam- en winterperiode van de watervleermuis, die loopt van 15 maart tot 15 april en van 15 augustus tot 15 september, de boom ongeschikt te worden gemaakt. De aanwezige holte in boom nr. 20 dient te allen tijden ongeschikt te worden gemaakt. Dit wordt uitgevoerd door het plaatsen van een exclusionflap of soortgelijks. Daarmee wordt voorkomen dat er vleermuizen aanwezig zijn in de boom ten tijde van de uitvoering van de werkzaamheden. Na het ongeschikt maken van de verblijfplaats, dienen de maatregelen voor tenminste vijf achtereenvolgende dagen met gunstige weersomstandigheden te worden ingezet. Dit is minimaal 8 graden en een maximale windkracht van 3 Bft voor de kraamverblijfplaats. Dit betekent dat als in deze vijf aaneengesloten dagen sprake is van een of meerdere dagen met minder gunstige weersomstandigheden, deze periode verlengd dient te worden met een gelijk aantal dagen met gunstige weersomstandigheden. Wanneer vanaf het moment van ongeschikt maken tenminste vijf dagen sprake is geweest van gunstige weersomstandigheden, dient een controlebezoek te worden uitgevoerd door de deskundige om de aanwezigheid van vleermuizen in de kastanjeboom uit te sluiten, waarna de boom mag worden vrijgegeven voor het uitvoeren van de werkzaamheden. Daarmee wordt voorkomen dat er dieren kunnen worden verwond of gedood. Dit hebben we opgenomen in voorschrift 9 en 10.

Aanvullend dient boom 20 voor het verplaatsen, met behulp van een kraan, voorzichtig naar de grond gebracht te worden. De holte met kraamverblijfplaats moet vrij liggen van de grond en regeninval en dient minimaal twee nachten te blijven liggen. Voorafgaand aan het wegslepen van de boom, dient de holte door een ecooloog geïnspecteerd te worden op afwezigheid van vleermuizen met behulp van een endoscoop, alvorens de boom mag worden vrijgegeven om te verplaatsen. Dit hebben we opgenomen in voorschrift 10.

Indien tijdens of na de kapwerkzaamheden van de overige bomen vleermuizen worden aangetroffen in of op de te kappen bomen of gekapte boom, dienen de werkzaamheden per direct gestopt te worden. Indien vleermuizen uitvliegen in een reeds gekapte boom dient deze boom, met behulp van een kraan, voorzichtig naar de grond te worden gebracht. De holte van de boom moet vrij liggen van de grond en regeninval. Er dient te allen tijde direct contact opgenomen te worden met Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid (vs. 1) o.v.v. het zaaknummer, voordat de kapwerkzaamheden weer gestart mogen worden. Dit hebben wij opgenomen in voorschrift 11.

Cumulatieve effecten

Uit de omgevingscheck blijkt dat het plangebied steeds meer geïsoleerd is geraakt door autonome ontwikkelingen in de afgelopen jaren. Op dit moment gebruiken de watervleermuizen uit het plangebied onder andere de stadsgrachten van Brielle als essentieel foerageergebied. Langs de route naar en rondom het foerageergebied bevinden zich andere bomen die als potentiële verblijfplaats voor watervleermuis kunnen dienen.

In het naastgelegen perceel, direct grenzend ten noordoosten van het plangebied, wordt het nieuwbouwproject 'De Twee Getuigen', met 80 nieuwbouwwoningen, gerealiseerd. Bij de realisatie van dit project worden meerdere bomen gekapt, waaronder een deel van de bomenrij langs de vastgestelde vliegroute. Naast de bomenkap, is de



verwachting dat de essentiële vliegroute voor de watervleermuis verder onder druk komt te staan door de realisatie van openbare verlichting en verlichting vanuit de woningen en de tuinen nabij deze essentiële vliegroute. Er wordt verwacht dat dit ook geldt voor de vastgelegde vliegroute naar de stadsgrachten. Tevens neemt het areaal aan foerageergebied, direct gelegen naast het plangebied, af. Op dit moment is het bestemmingsplan nog niet definitief vastgesteld.

In 2020 is het Fort Penserdijk gerestaureerd door het Zuid-Holland Landschap, waarbij de herbouwde ondergrondse remises specifiek zijn ingericht als winterverblijfplaats voor vleermuizen. Het fort is gelegen op korte afstand van het plangebied.

Monitoring

Om vast te stellen dat de functionaliteit van het leefgebied van de aanwezige vleermuissoorten behouden blijft en afdoende is in de permanente situatie, dient monitoring plaats te vinden naar de functionaliteit van het leefgebied van alle vleermuissoorten die in het plangebied aanwezig zijn. De monitoring dient te worden uitgevoerd conform de richtlijnen voor het onderzoek naar verblijfplaatsen van de watervleermuis, de gewone dwergvleermuis, de ruige dwergvleermuis, de rosse vleermuis en de gewone grootovleermuis conform het Vleermuisprotocol (2021). De monitoring dient dit te worden uitgevoerd in het eerste, derde en vijfde jaar vanaf het eerste actieve seizoen dat de permanente alternatieven beschikbaar zijn. De resultaten van deze monitoring en bijbehorende gegevens dienen het eerst volgende jaar te worden aangeleverd bij de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid. Mocht het verwachte resultaat uitblijven of aanwijsbaar toe te schrijven zijn aan de uitvoering van de werkzaamheden, dan dient een voorstel voor extra maatregelen of verdere optimalisatie aan de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid ter goedkeuring te worden voorgelegd. Dit hebben wij opgenomen in voorschrift 13. Tevens hebben wij opgenomen, dat aanvullende maatregelen kunnen worden opgelegd, indien dit noodzakelijk blijkt uit de monitoringsresultaten. Vanwege deze monitoring wordt een langere ontheffingsperiode gehanteerd.

Lokale populatie

Gewone dwergvleermuis

De gewone dwergvleermuis komt verspreid voor in de directe omgeving van het plangebied en op grotere schaal binnen Brielle. Door de voorgenomen maatregelen, het behouden blijven van de twee zomer- en winterverblijfplaatsen en een deel van het foerageergebied in combinatie met voldoende alternatieve uitwijkmogelijkheden als foerageergebied in de omgeving is het aannemelijk dat de gewone dwergvleermuis in de directe omgeving aanwezig blijft.

Ruige dwergvleermuis

De ruige dwergvleermuis komt verspreid voor in de directe omgeving van het plangebied en op grotere schaal binnen Brielle. Door de voorgenomen maatregelen, het behouden blijven van de paarverblijfplaats en een deel van het foerageergebied in combinatie met voldoende alternatieve uitwijkmogelijkheden als foerageergebied in de omgeving is het aannemelijk dat de ruige dwergvleermuis in de directe omgeving aanwezig blijft.

Rosse vleermuis

De rosse vleermuis komt voor in de directe omgeving van het plangebied en op grotere schaal binnen Brielle. Door de voorgenomen maatregelen, het behouden blijven van de gecombineerde zomer- en kraamverblijfplaats en voldoende uitwijkmogelijkheden als foerageergebied in de omgeving is het aannemelijk dat de rosse vleermuis in de directe omgeving aanwezig blijft.

Watervleermuis

De watervleermuis komt voor in de directe omgeving van het plangebied en op grotere schaal binnen Brielle. De staat van instandhouding op lokaal niveau is mogelijk kwetsbaar, vanwege de geïsoleerde ligging van het gebied, de functionaliteit van het plangebied als leefgebied en de autonome ontwikkelingen die plaats vinden in de



toekomst. Door de voorgenomen maatregelen in samenhang met de voorschriften, waaronder de opgelegde monitoring, de aanwezigheid van alternatieve verblijfplaatsen in de omgeving, het behouden van twee bomen met kraamverblijfplaatsen en het verplaatsen van één boom met kraamverblijfplaats, is het aannemelijk dat de watervleermuis in de directe omgeving aanwezig blijft.

Op grond van het vorenstaande zijn wij van mening dat de maatregelen, met inachtneming van de voorschriften, voldoende zijn om negatieve effecten te voorkomen dan wel tot een minimum te beperken en dat de werkzaamheden niet leiden tot verslechtering van de instandhouding van de gewone dwergvleermuis, de ruige dwergvleermuis, de rosse vleermuis en de watervleermuis.

Ecologisch werkprotocol

De start van de werkzaamheden dient gemeld te worden bij de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid. De werkzaamheden en de wijze waarop de maatregelen worden uitgevoerd dienen in een ecologisch werkprotocol te worden opgenomen. Dit protocol dient bij het melden van de start van de werkzaamheden meegestuurd te worden. Voorts dient het protocol op de locatie aanwezig te zijn. Hierdoor weten ook de uitvoerders op welke wijze de werkzaamheden zorgvuldig moeten worden uitgevoerd. Wij hebben dit in de voorschriften 1, 2 en 3 vastgelegd.

Belangenonderbouwing

De ontheffing is aangevraagd op grond van het belang van 'de volksgezondheid of de openbare veiligheid of andere dwingende redenen van groot openbaar belang met begrip van redenen van sociale of economische aard en met inbegrip van voor het milieu wezenlijke gunstige effecten'.

Het plangebied betreft een rijksmonument, bestaande uit de kerk, de ommegang en het ciborium die jaarlijks door grote aantallen mensen wordt bezocht. Binnen het plangebied staan 33 kastanjabomen, waarvan een deel staat langs de openbare weg, de Kloosterlaan, en een deel binnen de ommegang van de Bedevaartkerk. De kastanjabomen hebben het einde van hun levenscyclus bereikt. Hierdoor is de vitaliteit van de bomen matig tot zeer slecht wat zich kenmerkt door de aanwezigheid van dood hout en optredende takbreuk bij harde wind of langere periode van droogte in het groeiseizoen. In de afgelopen jaren zijn al meerdere takken uit de bomen gebroken, waarbij schade is ontstaan aan het rijksmonument. Daarnaast zijn de kastanjabomen door hun slechte staat extra gevoelig voor allerlei aantastingen, zoals door de kastanjemineermot, de harslakzwam en de kastanjabloedingsziekte, waardoor jaarlijks de vitaliteit van deze kastanjabomen verder achteruit gaat en de kans op takbreuk toeneemt. Kastanjeboom nr. 20 bevindt zich direct naast het rijksmonument en verkeert in dusdanige slechte staat dat het behouden van deze boom op de huidige locatie niet mogelijk is.

De initiatiefnemer streeft naar een groene en verstilde omgeving, waarbij de kastanjabomen met aanwezige verblijfplaatsen van vleermuizen zo lang mogelijk behouden blijven. Doordat er regelmatig bedevaartsactiviteiten plaats vinden met vele bezoekers en de ligging van het plangebied langs een openbare weg is de openbare veiligheid in het geding. Wegens de verhoogde risico op takbreuk kan de veiligheid van de aanwezige mensen, rondom het plangebied als binnen de ommuring, op dit moment niet meer gewaarborgd worden. Daarnaast neemt de kans op schade aan het rijksmonument verder toe, wat niet wenselijk is. Als gevolg hiervan zijn de betreffende maatregelen noodzakelijk om de openbare veiligheid in de toekomst te kunnen waarborgen. Daarnaast worden zwarte populieren en lindes geplaatst, die in de toekomst kunnen zorgen voor nieuwe verblijfplaatsen voor vleermuizen door ontstane holtes in de bomen.

Gelet op het voorgaande zijn wij van oordeel dat het belang 'volksgezondheid of de openbare veiligheid of andere dwingende redenen van groot openbaar belang met begrip van redenen van sociale of economische aard en met inbegrip van voor het milieu wezenlijke gunstige effecten' voldoende is onderbouwd om de negatieve effecten op de gewone dwergvleermuis, de ruige dwergvleermuis, de rosse vleermuis, de gewone grootoorvleermuis en de watervleermuis, welke als gevolg van de uitvoering van het project zullen optreden, te rechtvaardigen.



Geen andere bevredigende oplossing

Het project is locatiespecifiek. Gezien de slechte staat van de kastanjabomen binnen het plangebied is het niet mogelijk om alle kastanjabomen te behouden. Wegens het kappen van meerdere bomen naast de te behouden bomen nr. 2, 3, 20 en 27, is het kandelaberen ervan nodig om takbreuk door veranderende windbelasting te voorkomen. Voor boom nr. 20 geldt wegens veiligheidsoverwegingen dat deze boom niet op de huidige standplaats behouden kan blijven. Deze boom wordt na het kandelaberen verplaatst naar buiten de ommuring en wordt geplaatst op het veld tussen de drie essen op het eigen terrein van de initiatiefnemer. Indien deze werkzaamheden niet worden uitgevoerd gaan de aangetroffen kraamkolonie van de watervleermuis en de verblijfplaatsen van de rosse vleermuis en de ruige dwergvleermuis in de bomen alsnog verloren. Op deze wijze worden alle mogelijke maatregelen getroffen om de aanwezige verblijfplaatsen in de bomen zo lang mogelijk te behouden, hetgeen wordt opgenomen en geborgd in een ecologisch werkprotocol.

Gelet op de noodzaak en wijze van uitvoering zijn wij van mening dat er geen andere bevredigende oplossing voorhanden is. Door de gekozen wijze en periode van uitvoering, wordt schade aan de gewone dwergvleermuis, watervleermuis, rosse vleermuis en ruige dwergvleermuis zoveel mogelijk voorkomen.

Samenhangende besluiten

Er kunnen nog andere bepalingen van kracht zijn, op grond waarvan vergunningen, toestemmingen, ontheffingen of meldingen benodigd zijn om de gevraagde activiteit te kunnen uitvoeren. Die mogelijkheid geldt bijvoorbeeld voor de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. Hiervoor is de gemeente Brielle bevoegd gezag.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande kan de gevraagde ontheffing op grond van artikel 3.8, eerste lid, van de Wnb worden verleend.



Legenda

Kwaliteitscategorieën

- Slecht
- Matig
- Voldoende
- Nader onderzoeken
- Niet te beoordelen
- Niet aanwezig

De Rik, Brielle 1/1
Kwaliteit bomen

Opdrachtgever: Bisschoppelijke Brielse Comm.
 Projectcode: 20157
 Schaal: 1:500
 Papierformaat: A3
 Status: Definitief
 Datum: 2 september 2020

Bomenwacht Nederland B.V.

Van Rietlaan 33
 3461 HW Linschoten
 T (085) 822 80 10
 I www.bomenwacht.nl