

Assen, 24 maart 2023
Ons kenmerk 202201301-01057881

BESLUIT VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN DRENTHÉ INZAKE ONTHEFFING OP BASIS VAN HOOFDSTUK 3 VAN DE WET NATUURBESCHERMING (WNB)

Ontheffinghouder : Waterschap Hunze en Aa's
Activiteit : Het kappen van een strook bomen in een houtwal waarvan 8 bomen holtes bezitten die potentieel geschikt zijn als verblijfplaats voor verschillende vleermuissoorten, ter uitvoering van het project: het ophogen van kades, het aanleggen van natuurlijke oevers en de realisatie van een doorfietsroute.
Locatie : Houtwal ten oosten van het Noord-Willemskanaal tussen Oosterbroek en Witte Molen nabij Glimmen

Deze ontheffing wordt verleend voor de periode vanaf de dag na verzenddatum van dit besluit tot en met augustus 2023.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Drenthe (GS) hebben besloten op basis van bijgevoegde motivering (zie bijlage 1) een ontheffing te verlenen aan het Waterschap Hunze en Aa's voor wat betreft de verbodsbepalingen genoemd in artikelen 3.5 lid 2 en lid 4 van de Wnb waar het gaat om het beschadigen of vernielen van voortplantings- of rustplaatsen en/of het opzettelijk verstoren van in de holtes van de te kappen bomen mogelijk aanwezige baardvleermuis (*Myotis mystacinus*), franjestaart (*Myotis nattereri*), gewone grootoorvleermuis (*Plecotus auritus*), rosse vleermuis (*Nyctalus noctula*), watervleermuis (*Myotis daubentonii*) en ruige dwergvleermuis (*Pipistrellus nathusii*).

Op 23 maart 2023 hebben we bevestiging van instemming met dit besluit ontvangen van de provincie Groningen, met kenmerk K49377.

De ontheffing wordt verleend onder de volgende voorschriften:

1. Algemene voorschriften

- 1.1 De ontheffing wordt slechts voor de hierboven beschreven verbodsbepalingen en genoemde soorten verleend.
- 1.2 Deze ontheffing geldt alleen voor de werkzaamheden behorend bij dit besluit.
- 1.3 De ontheffinghouder dient onverwijld contact op te nemen met de provincies Drenthe en Groningen, indien bij het uitvoeren van de werkzaamheden van het project andere beschermde soorten dan de genoemde worden aangetroffen of andere handelingen als bedoeld in voorschriften 1.1 en 1.2 noodzakelijk zijn.
- 1.4 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.
- 1.5 Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een afschrift van deze ontheffing op de locatie van de werkzaamheden aanwezig te zijn en op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouders of opsporingsambtenaren.
- 1.6 De ontheffinghouder dient, zodra de datum van aanvang van de werkzaamheden bekend is, hiervan melding te maken bij de provincies Drenthe. Dit kan door een e-mail te sturen naar

vth@drenthe.nl onder vermelding van het kenmerk van het besluit. Provincie Drenthe zal dit onverwijld doorsturen naar de provincie Groningen.

- 1.7 Bij de melding hoort eveneens te worden aangegeven welk ecologisch adviesbureau de ecologische begeleiding biedt tijdens de uitvoering van de werkzaamheden. Indien er tussentijds wordt gekozen om met een ander ecologisch adviesbureau door te gaan, dan dient dit schriftelijk gemeld te worden aan het bevoegd gezag middels vth@drenthe.nl, onder vermelding van het kenmerk van het besluit.

2. Specifieke voorschriften

- 2.1 Er dient gewerkt te worden zoals beschreven in het Activiteitenplan vleermuizen Noord Willemskanaal te Glimmen d.d. 19 juli 2022, door Sweco met referentienummer NL22_648800269-28592 (hierna activiteitenplan), welke onderdeel uitmaakt van dit besluit.
- 2.2 Kleine wijzigingen in de uitvoering van het project en de hieronder genoemde voorschriften kunnen doorgevoerd worden na afstemming met de ecologisch deskundige en in overleg met het bevoegd gezag. Deze wijziging(en) dienen minimaal ecologisch gelijkwaardig te zijn aan de voorgestelde werkwijze behorend bij de aanvraag.
- 2.3 De in dit besluit beschreven voorschriften dienen in een ecologisch werkprotocol te worden opgenomen. Dit ecologisch werkprotocol dient te allen tijde op de locatie (papier of digitaal) aanwezig te zijn en dient onder betrokken werknemers, met name bij de uitvoerenden op de locatie, bekend te zijn. Werkzaamheden dienen conform dit ecologisch werkprotocol te worden uitgevoerd.
- 2.4 Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een (ecologisch) logboek bijgehouden te worden van alle ecologische handelingen. Uit dit logboek dient duidelijk naar voren te komen wanneer en op welke ecologische wijze de hier beschreven voorschriften zijn uitgevoerd. Dit logboek wordt op verzoek getoond aan het bevoegd gezag.
- 2.5 Voorafgaand aan de werkzaamheden dient door een ecologische deskundige vastgesteld te zijn dat er geen beschermd soorten in de holtes van de bomen meer aanwezig zijn. Dit moet visueel plaatsvinden, waarbij zicht moet zijn op/in de gehele holte van de boom. Gebruik van endoscoop en/of batdetector is nodig, wanneer geen volledig zicht van de holte is te bewerkstelligen met het blote oog. Wanneer er meer dan 1 dag zit tussen inspectie en de kapwerkzaamheden moet de holte na inspectie en alleen wanneer deze leeg is, natuurvrij gemaakt worden zodat er geen vleermuizen en overige beschermd soorten in de holtes kunnen komen.
- 2.6 Er dient geen kunstmatige lichtverstoring plaats te vinden uitstralend naar de omgeving (houtwallen en bomenrijen) een half uur voor zonsondergang tot en met een half uur na zonsopkomst. Er mogen geen nest- en/of verblijfplaatsen van beschermd soorten aangeschenen worden tijdens de uitvoering van de werkzaamheden alsmede in de permanente situatie.
- 2.7 De ontheffinghouder dient bij de planning van de werkzaamheden rekening te houden met de kwetsbare periodes van de boom bewonende vleermuissoorten. Afhankelijk van het seizoen en de klimatologische omstandigheden kan deze periode langer of korter zijn. De periode voor het uitvoeren van de werkzaamheden dient daarom afgestemd te worden met een ecologisch deskundige op het gebied van voornoemde soorten.
- 2.8 De ontheffinghouder dient voorafgaand aan de werkzaamheden minimaal 32 externe duurzame vleermuis kasten, geschikt voor de boom bewonende vleermuissoorten, aan te bieden conform overzichtskaart vleermuis kasten NW-kanaal (ingediend op 20 maart 2023). Dit bestaat uit:
- a) 3 stuks Waveka type 1 FW;
 - b) 10 stuks Waveka type 2F;
 - c) 10 stuks Waveka type 3FN;

- d) 9 stuks Waveka type 1FTH.
- 2.9 De voorzieningen voor de vleermuizen dienen geplaatst te worden conform het meest actuele Kennisdocument van BIJ12 voor de specifieke vleermuissoorten, indien deze beschikbaar is of anders op basis van expert judgement van de ter zake kundige ecooloog.
- 2.10 Er dient bij het plaatsen van de vleermuiskasten een gewenningsperiode in acht genomen te worden van minimaal drie maanden, waardoor de vleermuizen in staat is om de nieuwe verblijfplaatsen te lokaliseren.
- 2.11 De verblijven (minimaal 32 betonhouten vleermuiskasten) dienen tenminste tot 10 jaren aanwezig te zijn op de in het activiteitenplan vastgestelde locaties. Ontheffinghouder is verplicht om jaarlijks inspectie op aanwezigheid en functionaliteit van de vleermuiskasten uit te voeren (inclusief schoonmaken). Wanneer een kast die als mitigerende maatregel is voorgeschreven aan deze ontheffing, binnen 10 jaren is verdwenen of de functionaliteit is niet meer optimaal, dan moet deze worden vervangen voor een nieuwe vergelijkbare kast en/of moet de functionaliteit van de kast worden hersteld. Werkzaamheden aan verblijven ten behoeve van de functionaliteit mogen alleen geschieden buiten de kwetsbare periode dan wel binnen de kwetsbare periode als door een ecologisch deskundige is vastgesteld dat de verblijven niet in gebruik zijn. Deze werkzaamheden worden genoteerd in een logboek en jaarlijks verstuurd naar het bevoegd gezag via vth@drenthe.nl, onder vernoeming van het zaaknummer.
- 2.12 Verlichting tijdens de werkzaamheden en eventueel aangebrachte verlichting van de fietsroute mag niet uitstralen op de houtwal, overig struweel en aangebrachte verblijfplaatsen voor vleermuizen.

3. Overige voorschriften

- 3.1 Een ecologisch deskundige op het gebied van de soorten waarvoor ontheffing is verleend, dient tenminste aanwezig en/of betrokken te zijn tijdens de volgende momenten:
- bij het ongeschikt maken/natuurvrij maken, voorafgaand aan de werkzaamheden;
 - tijdens het aanbrengen van eventueel vervangende verblijfplaatsen, wanneer een oorspronkelijk exemplaar is verdwenen of niet meer functioneel is;
 - voorafgaand aan het vellen van bomen en/of het verwijderen van begroeiing.
- 3.2 Bovenstaande momenten worden beschreven in het ecologisch logboek door de ter zake kundige ecooloog.

4. Zorgplicht

- 4.1 De ontheffinghouder dient voldoende zorg in acht te nemen voor in het wild levende dieren en planten en hun directe leefomgeving. Activiteiten of werkzaamheden die leiden tot negatieve effecten op plant- of diersoorten dienen achterwege gelaten te worden, of zo uitgevoerd te worden waardoor de effecten beperkt of ongedaan gemaakt worden.
- 4.2 In navolging van het voorgaande voorschrift dient de ontheffinghouder rekening te houden met het broedseizoen van alle vogelsoorten. De werkzaamheden dienen zoveel als mogelijk uitgevoerd te worden buiten het broedseizoen. Indien dit niet mogelijk is, dient een ecologisch deskundige voorafgaand aan de werkzaamheden het projectgebied te controleren op in gebruik zijnde nesten. Indien er in gebruik zijnde nesten worden aangetroffen, worden de werkzaamheden uitgesteld tot na het broedseizoen van die betreffende vogelsoort. Het plangebied dient hiervoor te worden vrijgegeven door de ter zake kundige ecooloog.
- 4.3 U dient uiterlijk bij realisatie van het fietspad, voor ingebruikname, twee faunaduikers aan te leggen. De 2 faunaduikers onder het aan te leggen fietspad moeten er voor zorgen dat amfibieën en reptielen zich vrij kunnen verplaatsen, zodat het fietspad geen barrière vormt en er onnodig veel slachtoffers vallen door intensiever gebruik van de fietsroute. Deze faunaduikers

moeten in de ontwerpfase worden meegenomen onder ecologische begeleiding zodat de locatie in ecologisch opzicht optimaal wordt gekozen.

- 4.5 De aanwezige beverburcht moet ongeschonden blijven. De volgende mitigerende maatregelen zullen negatieve effecten voor de bever voorkomen en zijn tevens beschreven in het Activiteitenplan:
- a) Uitsluitend werken tijdens daglicht.
 - b) Voldoende afstand bewaren tot de burcht (20 m).
 - c) Buiten de voortplantingsperiode (mei t/m augustus) werken.
 - d) Niet werken bij aanwezigheid van ijs op het kanaal.
 - e) Het bosje met de beverburcht niet aanvullend betreden tijdens zowel de realisatiefase als in de nieuwe situatie. Betreding in de gebruiksfase moet actief worden ontmoedigd door eventuele voorzieningen rond de burcht te verwijderen/ te voorkomen.
- 4.6 Bij dempen van sloten en greppels moeten vissen en amfibieën het plangebied kunnen verlaten. In dit geval betreft dat voornamelijk:
- a) Gestaag één kant op werken.
 - b) Altijd naar open water toe werken.
 - c) Geen werkzaamheden met watertemperaturen boven de 20 graden Celsius.
 - d) Mocht blijken vis aanwezig te zijn in de te dempen watergang dient deze z.s.m. weggevangen te worden en in nabijgelegen water worden teruggezet en wanneer dit een beschermde soort is, moet hiervoor eerst ontheffing in het kader van de Wnb worden aangevraagd bij het bevoegd gezag.

Gedeputeerde Staten voornoemd,
namens dezen,



J.G. Lüchtenborg,
teammanager Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving

Afschrift aan:

- MUG Ingenieursbureau (digitaal);
- Het College van Burgemeester en Wethouders van Tynaarlo (digitaal);
- Provincie Groningen (digitaal).

Bezwaar

Belanghebbenden die het niet eens zijn met dit definitieve besluit, kunnen binnen zes weken na de dag van verzending van dit besluit een bezwaarschrift indienen bij het college van Gedeputeerde Staten van Drenthe. Voor meer informatie over de bezwaarprocedure zie <http://provincie.drenthe.nl/loket/bezwaarschriften>.

BIJLAGE 1: MOTIVERING BIJ BESLUIT

1. Aanvraag en procesverloop

Op 26 juli 2022 hebben wij een aanvraag ontvangen voor een ontheffing van de Wnb van MUG Ingenieursbureau namens het Waterschap Hunze en Aa's (hierna ontheffinghouder). De aanvraag heeft betrekking op het kappen van een strook bomen in een houtwal waarvan 8 bomen holtes bezitten die potentieel geschikt zijn als verblijfplaats voor verschillende vleermuissoorten, gelegen aan de oostzijde van het Noord-Willemskanaal ten hoogte van Glimmen in de gemeentes Tynaarlo (Drenthe) en Groningen (Groningen). Deze activiteit wordt uitgevoerd ten behoeve van het project: kadeverhoging Noord-Willemskanaal, aanleggen van natuurlijke oevers en het doortrekken van een fietsroute. De ontheffinghouder heeft ontheffing aangevraagd voor de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.5 lid 2 en lid 4 van de Wnb voor verschillende boom bewonende vleermuissoorten.

2. Wettelijk kader

2.1 *Habitatrichtlijn*

Vleermuizen zijn beschermde inheemse zoogdiersoorten als bedoeld in bijlage IV onderdeel a bij de Habitatrichtlijn bijlage II van het verdrag van Bern en zijn zodoende beschermd op grond van artikel 3.5 van de Wnb.

- Op grond van artikel 3.5 lid 2 van de Wnb is het verboden om dieren als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te verstoren.
- Op grond van artikel 3.5 lid 4 van de Wnb is het verboden om de voorplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren als bedoeld in het eerste lid te beschadigen of te vernielen.

Onder voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van vleermuizen als bedoeld in artikel 3.5 lid 4 van de Wnb vallen o.a. kraamverblijven, zomerverblijven, paarverblijven en winterverblijven alsmede essentiële vliegroutes en foerageergebieden leidend naar deze verblijfplaatsen. Voornoemde is van vitaal belang voor een gunstige staat van instandhouding van de vleermuizen. Tijdelijke, seizoensgebonden verblijfplaatsen als holen die van belang zijn voor de gunstige staat van instandhouding van een soort op populatieniveau of per individu zijn ook beschermd op grond van artikel 3.5 lid 4 van de Wnb.

Naast artikel 3.5 lid 4 van de Wnb is ontheffing aangevraagd voor artikel 3.5 lid 2 van de Wnb. Gelet op de werkzaamheden valt niet uit te sluiten dat er sprake is van mogelijke, opzettelijke verstoring van vleermuissoorten. Om die reden is ontheffing van de verbodsbepaling in artikel 3.5 lid 2 van de Wnb eveneens noodzakelijk.

2.2 *Beoordelingsgronden ontheffing verlening*

Op grond van artikel 1.10 lid 3 van de Wnb dienen wij bij het afgeven van een ontheffing op grond van de Wnb rekening te houden met de vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied en de regionale en lokale bijzonderheden. In dit geval zien wij, deze belangen in acht genomen, geen reden om de ontheffing anders vorm te geven.

3. Overwegingen

Waterschap Hunze en Aa's heeft de verantwoordelijkheid voor de waterveiligheid en -kwaliteit binnen haar beheergebied, waar het plangebied onderdeel van uit maakt. Omdat de kades langs het Noord Willemskanaal ter hoogte van de Glimmermadepolder niet meer voldoen aan de eisen moeten deze opgehoogd worden om de waterveiligheid in de toekomst te kunnen waarborgen. Om ook de waterkwaliteit en natuur te stimuleren is gekozen om naast het ophogen van de kades langs dit tracé ook te investeren in de aanleg van natuurvriendelijke oevers. Het gehele plangebied bevindt zich

tussen de Witte Molen aan de noordzijde en de Groningerstraat aan de zuidzijde, waarbij deze ontheffing en het bijbehorende activiteitenplan betrekking hebben op het deel grenzend aan de Glimmermadepolder. Wegens het ruimtebeslag van de nieuwe hogere kades moet ter hoogte van de Glimmermadepolder een smalle strook van de aanwezige houtwal worden gekapt. Uit onderzoek is gebleken dat uitsluitend langs dit deel van het tracé de bomen potentiële holtes voor vleermuizen bevatten.

Ecologische onderzoeken

- Verkennend Natuuronderzoek oevers, kaden en doorfietsroute Witte Molen – Groningerstraat d.d. 16 augustus 2021 met kenmerk SWNL0278013, Sweco Nederland B.V.;
- Holte-inspectie Noord Willemskanaal d.d. 4 november 2021 met kenmerk 21-259, Altenburg & Wymenga ecologisch onderzoek bv;
- Oplegnotitie natuur, Actualisatie natuuronderzoek op basis van aangepast ontwerp oevers en kaden Noord Willemskanaal Witte Molen – Groningerstraat d.d. 1 februari 2022 met kenmerk NL21-648800269-10218, Sweco Nederland B.V.;
- Activiteitenplan vleermuizen Noord Willemskanaal te Glimmen, Onderbouwing van ontheffingsaanvraag voor potentieel geschikte holtes voor vleermuizen in te kappen bomen d.d. 19 juli 2022 met kenmerk NL22-648800269-28592, Sweco Nederland B.V.
- Aanvullend nestonderzoek 2022, Aanvullend onderzoek naar het gebruik van potentieel jaarrond beschermde nesten binnen oevers- en kaden project Noord Willemskanaal d.d. 2 november 2022 met kenmerk NL22-648800269-3510, Sweco Nederland B.V.;

Mitigerende maatregelen zijn conform kennisdocumenten volgens het principe van overcompensatie toegepast. Voor de holtes in de 8 te vellen bomen worden 32 vleermuisverblijven opgehangen. Het betreffen 4 verschillende vleermuiskasten die geschikt zijn voor diverse boom bewonende vleermuizen voor verschillende functies die het verblijf kan hebben voor deze vleermuizen, zoals bijvoorbeeld kraam/zomer/winterverblijf. Vanwege de noodzakelijke gewenningsperiode zijn er in september 2022 reeds 32 betonhouten kasten opgehangen. Het betreffen verschillende type kasten om bij compensatie te voldoen aan de eventuele verschillende functies die de te kappen bomen kunnen vervullen voor vleermuizen. Hierbij wordt er van uitgegaan dat alle holten in de te kappen bomen bezet zijn met de verschillende boom bewonende vleermuissoorten, waarvoor dus gecompenseerd wordt in de directe nabijheid. Voor kap worden de holtes onder ecologische begeleiding visueel geïnspecteerd en wanneer er in de holtes geen beschermde dieren aanwezig zijn, worden deze natuurvrij gemaakt zodat er tijdens de kapwerkzaamheden met zekerheid geen vleermuizen of andere beschermde soorten worden gedood.

De 32 betonhouten vleermuiskasten moeten minimaal 10 jaren functioneel blijven hangen. Hiervoor is een inspectieverplichting opgenomen. Indien kasten niet meer functioneel of aanwezig zijn, moeten deze binnen de 10 jaren worden vervangen. Dit is van belang omdat de kasten als permanente maatregel worden inzet. De locatie van de vleermuiskasten is vastgelegd in het bij dit besluit behorende document 'Overzichtskaat vleermuiskasten NW-kanaal', die op 20 maart 2023 bij de aanvraag is ingediend.

3. Afwegingen

Uit de relevante wet- en regelgeving blijkt dat de aangevraagde ontheffing alleen kan worden verleend als er geen andere bevredigende oplossing bestaat, de ontheffing aangevraagd wordt onder een aangewezen belang en de gunstige staat van instandhouding van de soort niet in het geding is. De ontheffinghouder heeft aangegeven te voldoen aan deze voorwaarden.

3.1 Alternatievenafweging

Gezien de wettelijke plicht die het waterschap heeft voor garantie van de regionale waterkering en de hogere pieken in waterafvoer op bepaalde momenten is er geen goed alternatief voor de geplande dijkverhoging op dit traject, welke onderdeel uitmaakt van de regionale kering. Door deze verhoging en het creëren van een natuurlijke oever is er meer ruimte nodig. Hiervoor moeten enkele bomen wijken. Het project kan niet uitgevoerd worden zonder het kappen van de bomen.

Door buiten de kwetsbare periode van vleermuizen te werken en voldoende alternatieven aan te bieden gedurende en na uitvoering van de werkzaamheden onder toezicht van een ter zake kundige ecoloog, wordt zoveel als mogelijk rekening gehouden met de aanwezige beschermde soorten in het projectgebied. Voor de ingreep bestaat geen andere bevredigende oplossing.

3.2 Belangenafweging

Binnen de Wnb zijn wettelijke belangen opgenomen waaronder ontheffingverlening mogelijk wordt gemaakt. Voor de werkzaamheden ten behoeve van dijkversterking betreft het de volgende wettelijke belangen, zoals genoemd onder artikel 3.8 lid 5 onder b van de Wnb:

Het belang van de volksgezondheid, de openbare veiligheid. Het versterken van dijken is essentieel voor het borgen van de waterveiligheid in Nederland. De dijkversterking is tevens een onderdeel van een wettelijke verplichting van het waterschap.

Wij kunnen instemmen met het in de aanvraag beschreven belang. Het belang vormt voldoende onderbouwing om het optreden van negatieve effecten op de aangevraagde vleermuissoorten te rechtvaardigen.

3.3 Staat van instandhouding

Er worden 8 bomen met holtes gekapt. Hierdoor neemt het aantal potentiële verblijfplaatsen voor boom bewonende vleermuizen af. Dit kan een negatief effect hebben op de staat van instandhouding van de in de buurt van het plangebied waargenomen (NDFF) boom bewonende vleermuissoorten. Niet voor alle van deze soorten is de landelijk stand van instandhouding gunstig (tabel 1).

Tabel 1: landelijke staat van instandhouding per vleermuissoort die in de nabijheid het plangebied is waargenomen (NDFF) en boomholtes kan gebruiken als verblijfplaats (bron: zoogdiervereniging).

Soort	Landelijke staat van instandhouding
Baardvleermuis	Matig gunstig
Franjestaart	Gunstig
Gewone grootoorvleermuis	Gunstig
Rosse vleermuis	Zeer ongunstig
Ruige dwergvleermuis	Matig ongunstig
Watervleermuis	Gunstig

Door het plaatsen van een groot aantal kasten in de bestaande houtwal neemt het aantal verblijven substantieel toe voor zowel winterverblijven als kraamverblijven als paar/baltsverblijven. Door overcompensatie met een factor 4 is dit zelfs het geval nadat de 8 bomen zijn gekapt. De toename in verblijfplaatsen komt ten gunste van de landelijke staat van instandhouding van alle 6 in het gebied voorkomende boom bewonende vleermuissoorten (tabel 1).

Voor de lokale staat van instandhouding geldt dat er geen negatieve effecten worden verwacht doordat het grootste deel van de houtwal intact blijft. In de hele houtwal waar gekapt wordt, blijven 14 bomen aanwezig met een potentiële functie voor vleermuizen, na de beoogde kap van de vermelde 8 bomen met een potentiële functie. Al deze holtes en of bomen zijn bij nader onderzoek als potentieel geschikt gebleken op basis van inwendige ruimte, situering van de betreffende boom (met of zonder begroeiing) en vergelijkbaar leefklimaat met de holtes van de bomen die gekapt worden. Tel daar de 32 vleermuis kasten bij op, en duidelijk is dan dat de lokale staat van instandhouding van de boom

bewonende vleermuissoorten niet in het geding is. Juist om deze reden is het verplicht gesteld om de 32 vleermuiskasten functioneel in stand te houden voor minimaal 10 jaren.

Negatieve effecten op de gunstige staat van instandhouding van de soorten worden daarom niet verwacht.

3.4 Zorgplicht en broedseizoen

Naast de soorten waarvoor de ontheffinghouder de ontheffing heeft aangevraagd kunnen ook andere soorten worden aangetroffen tijdens de uitvoering van de werkzaamheden.

Artikel 1.11 van de Wnb gebiedt eenieder voldoende zorg in acht te nemen voor Natura 2000-gebieden, bijzondere nationale natuurgebieden en voor in het wild levende planten en hun directe leefomgeving. Activiteiten of werkzaamheden die leiden tot negatieve effecten op gebieden of specifieke plant- of diersoorten dienen achterwege gelaten te worden, of zo uitgevoerd te worden dat negatieve effecten worden beperkt of ongedaan gemaakt.

Naast de zorgplicht dient de ontheffinghouder ook rekening te houden met het broedseizoen van vogels. Werkzaamheden die een negatief effect kunnen hebben op het broedsucces van vogels dienen uitgesteld te worden. Een ecologisch deskundige dient vast te stellen dat het broedseizoen voor de op het plangebied aanwezige (beschermde) soorten ten einde is.

4. Conclusie

Gelet op vorenstaande besluiten wij ontheffing van de Wnb te verlenen. Aan deze ontheffing zijn de voorschriften verbonden zoals vermeld in dit besluit.