



Ontwerpbesluit Verlenen ontheffing

Gemeente Beuningen
T.a.v. de heer P. van de Geijn
Heemstraweg 46
6641 AE BEUNINGEN

Datum

17 juli 2020

Zaaknummer

2020-001954

Onderwerp

Wet natuurbescherming -
soortbescherming

Inlichtingen bij

Provincieloket
026 359 99 99
post@gelderland.nl

Blad

1 van 12

Locatie

Plakstraat 8 Winssen

Gemeente

Beuningen

Activiteit

Kappen 2 populieren Plakstraat

Beste meneer Van de Geijn,

Hierbij ontvangt u een ontwerpbesluit over bovengenoemde aanvraag. Wij verlenen u deze ontheffing.

De bijlagen zijn onderdeel van dit besluit

Bijlage 1 bevat een toelichting op ons besluit. Ook zijn de voorschriften van deze ontheffing beschreven in bijlage 1. In bijlage 2 is een kaart van het projectgebied opgenomen en in bijlage 3 de mitigerende maatregelen. Neem alle bijlagen goed door.

Ontwerpbesluit

U ontvangt nu het ontwerpbesluit. U mag pas met de activiteiten beginnen als u het definitieve besluit heeft ontvangen.

Wij publiceren dit ontwerpbesluit www.overheid.nl. Belanghebbenden kunnen op dit besluit reageren door middel van het indienen van een zienswijze. Als wij reacties ontvangen, krijgt u hierover bericht.

Wilt u een zienswijze indienen? Dat kan schriftelijk via Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem of digitaal via post@gelderland.nl.

Markt 11 | 6811 CG Arnhem
Postbus 9090 | 6800 GX Arnhem

026 359 99 99
post@gelderland.nl
www.gelderland.nl

BNG Bank Den Haag
NL74BNGH0285010824
BIC-code BNG Bank: BNGHNL2G

Btw-nummer: NL001825100.B03
KvK-nummer: 51468751

 provincie
Gelderland

Datum

17 juli 2020

Zaaknummer

2020-001954

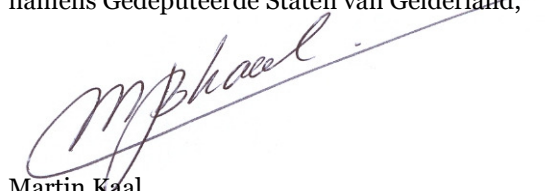
Blad

2 van 12

Meer informatie

Heeft u nog vragen? Kijk daarvoor op [gelderland.nl](http:// gelderland.nl). U kunt ook contact opnemen met het Provincieloket via telefoonnummer 026 359 99 99. Houdt u het zaaknummer van deze brief bij de hand. We kunnen u dan sneller helpen.

Met vriendelijke groet,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



Martin Kaal

Teammanager Vergunningverlening

Documentnummer(s) inzage stukken:

03201476, 03274813, 03286606

Bijlagen

- Bijlage 1 – Toelichting besluit
- Bijlage 2 – Kaart projectgebied
- Bijlage 3 – Mitigerende maatregelen

Datum

17 juli 2020

Zaaknummer

2020-001954

Blad

3 van 12

BIJLAGE 1

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de gemeente Beuningen, Heemstraweg 46, 6641 AE Beuningen, hierna te noemen de aanvrager, van 11 februari 2020 om een ontheffing op grond van de Wet natuurbescherming, hierna de Wnb.

De opbouw van deze beslissing is als volgt:

- Allereerst worden de ingediende *aanvraag en het procesverloop* toegelicht;
- Daarna volgt het *besluit* met inbegrip van de voorschriften;
- Onder het kopje '*beoordeling*' wordt de onderbouwing van het besluit gegeven;
- De beslissing wordt afgesloten met enkele algemene bepalingen en een toelichting op het verdere procesverloop ('*overige verplichtingen*' en '*zienswijzen*').

AANVRAAG EN PROCESVERLOOP

Op 11 februari 2020 ontvingen wij een aanvraag van de gemeente Beuningen voor een ontheffing in het kader van hoofdstuk 3 van de Wnb op grond van artikel 3.5 lid 2 en lid 4 voor het beschadigen of vernielen van voortplantings- of rustplaatsen van de gewone dwergvleermuis en het opzettelijk verstoren van vleermuizen.

De ontheffing wordt aangevraagd in het kader van het in de wet genoemde belang 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.

De aanvraag maakt deel uit van deze ontheffing.

Er is voor de aangevraagde werkzaamheden niet eerder een ontheffing verleend.

Er wordt geen gebruik gemaakt van een gedragscode.

Op 29 juni 2020 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 9 juni 2020 hebben verzocht.

Er heeft een toets plaatsgevonden naar de effecten van de werkzaamheden op het Natura 2000-gebied. Er is aangegeven dat er geen negatieve effecten zijn. De initiatiefnemer vraagt geen vergunning aan. Wij maken u attent op de uitspraak van de Raad van State van 29 mei 2019 dat voor een toename van stikstofdepositie, hoe klein ook, een vergunningplicht geldt. Wij adviseren u met inachtneming van de uitspraak opnieuw naar de stikstofdepositie van uw project te kijken. Op deze aanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

BESLUIT

Gedeputeerde Staten van Gelderland

HEBBEN BESLOTEN

gelet op artikel 3.8 lid 1 en lid 5 van de Wet natuurbescherming

ONTHEFFING TE VERLENEN

aan Gemeente Beuningen, Heemstraweg 46, 6641 AE te Beuningen;

voor de soort, verbodsbepalingen en het wettelijke belang zoals weergegeven in tabel 1

Tabel 1 Soort(en), verbod(en) en belang(en)

Soort	Verbod		Belang
Gewone dwergvleermuis (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>)	Artikel 3.5 lid 2	Het opzettelijk verstoren	A
	Artikel 3.5 lid 4	Het beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen	

Belang:

A. Artikel 3.8 lid 5b onder 3 van de Wnb: in het belang 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.

Aan deze ontheffing zijn op grond van artikel 5.3 van de Wet natuurbescherming de volgende voorschriften verbonden:

Algemene voorschriften

1. De ontheffing geldt voor het kappen van twee populieren ter hoogte van de Plakstraat 8 te Winssen zoals aangegeven in figuur 1 en 2 van bijlage 2. Het kappen van de overige 360 bomen zoals beschreven in de rapportage *'Ecologische quickscan Vervanging bomenlanen Gemeente Beuningen. In het kader van de Wet natuurbescherming'* maakt geen onderdeel uit van deze ontheffing.
2. De werkzaamheden moeten uiterlijk 14 maart 2022 uitgevoerd zijn.
3. De ontheffing geldt uitsluitend voor de soort, verboden en het belang zoals weergegeven in tabel 1.
4. De ontheffinghouder dient direct contact op te nemen met de provincie Gelderland indien er verbodsbepalingen worden overtreden, waarvoor geen ontheffing is verleend. Dit kan het geval zijn als er negatieve effecten optreden op soorten waarvoor geen ontheffing is verleend of als er onverwachte negatieve effecten van de activiteiten optreden. Dit kan via e-mailadres post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2020-001954.
5. Deze ontheffing kan uitsluitend gebruikt worden door (medewerkers van) de ontheffinghouder of in opdracht van de ontheffinghouder handelende (rechts-)personen. De ontheffinghouder blijft verantwoordelijk en aansprakelijk voor de juiste naleving van deze ontheffing.

Datum

17 juli 2020

Zaaknummer

2020-001954

Blad

5 van 12

6. De in voorschrift 5 genoemde (rechts)personen beschikken op de plaats waar de activiteiten van de ontheffing worden uitgevoerd over een (digitale) kopie van deze ontheffing, en tonen deze op verzoek aan de daartoe bevoegde toezichthouders en opsporingsambtenaren.
7. De in voorschrift 5 genoemde (rechts)personen zijn op de hoogte van de inhoud en het doel van deze ontheffing en de daaraan verbonden voorschriften, zodanig dat zij daar ook invulling en uitvoering aan kunnen geven.
8. Indien de ontheffinghouder de ontheffing in zijn geheel wil overdragen dan dient voor deze naamswijziging toestemming te worden gevraagd bij de provincie Gelderland, via e-mailadres post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2020-001954.
9. Minimaal twee weken voor aanvang van de werkzaamheden waarvoor de ontheffing is verleend moet melding worden gedaan van de datum van start van de werkzaamheden bij de provincie Gelderland, via e-mailadres post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2020-001954.
10. De voorgenomen werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd onder begeleiding van een deskundige¹ op het gebied van de gewone dwergvleermuis.
11. Minimaal twee weken voor aanvang van de werkzaamheden waarvoor de ontheffing is verleend, dient door de ontheffinghouder een ondertekende opdrachtbevestiging van de ecologische begeleiding te worden verstrekt aan de provincie Gelderland, via e-mailadres post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2020-001954. In de opdrachtbevestiging dient een omschrijving van de ecologische begeleiding, de naam en het telefoonnummer van de ecologisch deskundige te worden vermeld.
12. De ontheffinghouder is er verantwoordelijk voor dat de ecologisch deskundige tijdens het aanbrengen van de mitigerende maatregelen en de ecologische begeleiding alle bevindingen bijhoudt in een logboek. In het logboek wordt vermeld op welke data de deskundige aanwezig was, welke werkzaamheden zijn uitgevoerd en begeleid, en hoeveel exemplaren en verblijfplaatsen van welke beschermde soorten op welke locatie zijn waargenomen. Tevens dienen er duidelijke foto's van de werkzaamheden en de geplaatste voorzieningen te worden opgenomen in het logboek. Het logboek moet altijd aanwezig zijn op de projectlocatie en dient door de ontheffinghouder op verzoek van een toezichthouder direct te worden overhandigd.
13. Het logboek dient door de ontheffinghouder uiterlijk twee weken na afronding van de ecologische begeleiding/werkzaamheden aan de provincie Gelderland te worden verstrekt via post@gelderland.nl, onder vermelding van zaaknummer 2020-001954.

¹ De provincie Gelderland verstaat onder een deskundige een persoon die voor de situatie, habitats en soorten ten aanzien waarvan hij of zij gevraagd is te adviseren en/of te begeleiden, aantoonbare ervaring en ((soort)specifieke) ecologische kennis heeft. De ervaring en kennis dient te zijn opgedaan doordat de deskundige:

- op HBO-, dan wel universitair niveau een opleiding heeft genoten met als zwaartepunt (Nederlandse) ecologie; en/of
- als ecooloog werkzaam is voor een ecologisch adviesbureau, zoals bijvoorbeeld een bureau welke is aangesloten bij het Netwerk Groene Bureaus.

Met betrekking tot soorten of specifieke soorten kan als deskundige ook iemand worden aangemerkt die:

- op MBO-niveau een opleiding heeft afgerond met als zwaartepunt de Wet natuurbescherming, soortenherkenning en zorgvuldig handelen ten opzichte van die soorten; 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.

Soortspecifieke voorschriften

14. Alle mitigerende maatregelen zoals genoemd in tabel 2 en die zijn opgenomen in bijlage 3 van deze ontheffing dienen te worden uitgevoerd.
15. De deskundige zoals genoemd in voorschrift 10 begeleidt in elke geval het plaatsen of aanbrengen van mitigerende maatregelen en het ongeschikt maken van verblijfplaatsen.
16. Alle potentieel voor vleermuizen geschikte holtes in de te kappen bomen dienen ten minste 3 dagen voorafgaand aan de kapwerkzaamheden en als de avondtemperatuur minimaal 10°C is ongeschikt gemaakt te worden door middel van exclusion flaps. Dit dient te gebeuren in het actieve seizoen van vleermuizen, globaal lopend van 1 april tot 1 november en buiten de kraamperiode. Een deskundige op het gebied van vleermuizen dient de geschikte methode en het geschikte moment van ongeschikt maken te bepalen. Na het ongeschikt maken dient nogmaals een controle uitgevoerd te worden of de vleermuizen echt vertrokken zijn, dat is met een vleermuisonderzoek in de avond.
17. Indien tijdens de werkzaamheden toch vleermuizen worden aangetroffen, dient het werk ter plaatse stopgezet te worden totdat de vleermuizen uit zichzelf vertrokken zijn. Een deskundige op het gebied van vleermuizen dient hierbij geraadpleegd te worden. Indien de vleermuizen niet uit zichzelf vertrekken, dient contact opgenomen te worden met de provincie Gelderland om toestemming te vragen voor aanvullende maatregelen.
18. De aangebrachte vleermuiskasten dienen te blijven hangen totdat is aangetoond dat in te handhaven bomen in de directe omgeving voldoende nieuwe voor vleermuizen geschikte holtes zijn ontstaan. Daarnaast mogen de vleermuiskasten pas verwijderd worden op het moment dat deze niet in gebruik zijn door vleermuizen en buiten de meest kwetsbare periodes zijnde de kraamperiode (half mei tot half juli) en de winterperiode (1 november tot 1 april). De kasten mogen enkel verwijderd worden onder begeleiding van een ecologisch deskundige.

BEOORDELING VAN DE AANVRAAG**Project***In de aanvraag beschreven project*

De gemeente Beuningen is voornemens om twee bomen te kappen in de berm ter hoogte van Plakstraat 8 te Winssen. Het betreffen twee populieren met een diameter van meer dan 30 cm met spechtenholen. De bomen worden in het najaar van 2020 gekapt en op dezelfde plek worden nieuwe bomen geplant.

Onderzoek*In de aanvraag beschreven wijze van uitvoering van het onderzoek*

Het uitgevoerde onderzoek naar beschermde soorten is beschreven in hoofdstuk 3 op pagina 14 van de bij de aanvraag gevoegde rapportage 'Ecologische quickscan Vervanging bomenlanen Gemeente Beuningen. In het kader van de Wet natuurbescherming' (Eco Assist, 25 juni 2019) en in hoofdstuk 3 op pagina's 8 en 9 van de bij de aanvraag gevoegde rapportage 'Nader onderzoek vleermuizen Bomen Plakstraat en Kloosterstraat te Beuningen. In het kader van de Wet natuurbescherming' (Eco Assist, 12 december 2019). Als vooronderzoek heeft literatuuronderzoek plaatsgevonden (NDFF/verspreidingsatlassen) en een eenmalig veldbezoek. Het nader onderzoek naar vleermuizen heeft plaatsgevonden in 2019 op basis van het Vleermuisprotocol 2017.

In de aanvraag beschreven ecologische waarden

Tijdens de onderzoeken zijn aangetroffen:

- één paarverblijfplaats van de gewone dwergvleermuis;
- foeragerende gewone dwergvleermuizen en rosse vleermuizen.

Datum

17 juli 2020

Zaaknummer

2020-001954

Blad

7 van 12

Niet aangetroffen zijn:

- jaarrond beschermde nesten van vogels, overige vleermuissoorten en functies, reptielen, amfibieën, overige zoogdieren, beschermde planten, vissen, vlinders en ongewervelden.

In de aanvraag beschreven effecten van het project op de ecologische waarden

Door het kappen van de twee populieren wordt:

- één paarverblijfplaats van de gewone dwergvleermuis beschadigd en vernield en vleermuizen verstoord.

In de aanvraag beschreven preventieve maatregelen om effecten te voorkomen

Er worden geen preventieve maatregelen voorgesteld.

In de aanvraag beschreven gedragscode

Uit de aanvraag blijkt dat geen gebruik gemaakt wordt van een gedragscode.

Nu preventieve maatregelen, ter voorkoming van overtreding van de in hoofdstuk 3 van de Wnb vermelde verboden, niet in deze aanvraag zijn opgenomen en er geen gedragscode van toepassing is, is voor het uitvoeren van de aangevraagde activiteit een ontheffing nodig.

In de aanvraag beschreven mitigerende maatregelen

Om negatieve effecten van de werkzaamheden op de gewone dwergvleermuis te beperken worden maatregelen voorgesteld. De mitigerende maatregelen zijn beschreven in hoofdstuk 4 op pagina's 7 t/m 9 van de bij de aanvraag gevoegde rapportage 'Mitigatieplan gewone dwergvleermuis bomen Plakstraat Beuningen. In het kader van de Wet natuurbescherming' (Eco Assist, 29 januari 2020). De maatregelen die de aanvrager dient uit te voeren zijn per soort uitgewerkt in tabel 2 onder het kopje *Beoordeling* in deze ontheffing.

Beoordeling

Beoordeling ecologisch onderzoek en de mitigerende maatregelen

Wij hebben het ecologisch onderzoek beoordeeld en wij oordelen dat het onderzoek op de juiste wijze is uitgevoerd en compleet is. Het tweede veldbezoek in de kraamperiode is weliswaar uitgevoerd op 23 juli 2019 en valt daarmee in de voor de meeste soorten suboptimale onderzoekperiode ten aanzien van kraamverblijfplaatsen (na 15 juli), maar het is niet aannemelijk dat de aangevraagde gewone dwergvleermuis een kraamverblijfplaats heeft in de te kappen bomen. Ook werden tijdens de veldbezoeken in de kraamperiode geen waarnemingen gedaan van boombewonende vleermuissoorten, waardoor de aanwezigheid van een kraamkolonie van andere vleermuissoorten niet waarschijnlijk is.

De voorgestelde mitigerende maatregelen zijn met enkele aanvullingen voldoende. In het mitigatieplan wordt aangegeven dat de bomen met een kraan met knipper worden vastgepakt en na het afzagen voorzichtig worden neergelegd. Omdat niet kan worden uitgesloten dat er op het moment van het uitvoeren van deze werkzaamheden vleermuizen aanwezig zijn in de te kappen bomen, bestaat er een kans op het doden en verwonden van dieren. Daarom dienen alle potentieel voor vleermuizen geschikte holtes ongeschikt te worden gemaakt door middel van exclusion flaps. Omdat ook niet kan worden uitgesloten dat de boomholtes door andere vleermuissoorten worden gebruikt om te overwinteren, dient het ongeschikt maken en het kappen uitgevoerd te worden tijdens het actieve seizoen, maar buiten kwetsbare periodes. Een deskundige op het gebied van vleermuizen dient het juiste moment te bepalen. In de aanvullingen van 29 juni 2020 is aangegeven dat de vleermuiskasten zijn opgehangen op 13 februari 2020 en de kapwerkzaamheden zijn gepland in oktober 2020.

Datum

17 juli 2020

Zaaknummer

2020-001954

Blad

8 van 12

Hiermee wordt voldaan aan de gewenningsperiode van 6 maanden voorafgaand aan het paarseizoen, waardoor vleermuizen voldoende tijd hebben om de alternatieve verblijfplaatsen te ontdekken. Door de kapwerkzaamheden uit te voeren in oktober, wordt voldaan aan het voorschrift van werken buiten de winterperiode.

Naar aanleiding van bovenstaande zijn alle uit te voeren mitigerende maatregelen in onderstaande tabel opgenomen.

Tabel 2 Overzicht van de mitigerende maatregelen.

Soorten waarop negatief effect wordt verwacht	Vermijden gevoelige periodes	Tijdelijke mitigatie	Ongeschikt maken of verjagen ruim vóór de ingreep	Permanente mitigatie
Gewone dwergvleermuis	<p>Het ongeschikt maken van de holtes en het kappen van de twee populieren vindt plaats in de het actieve seizoen van vleermuizen.</p> <p>Werken buiten de kraamperiode.</p>	<p>Aanbrengen van vier vleermuiskasten van het type VK WS o8 aan bomen op circa 200 meter van de oorspronkelijke verblijfplaats.</p> <p>De kasten zijn opgehangen op 13 februari 2020.</p> <p>In figuur 3 van bijlage 3 zijn de locaties van de voorzieningen opgenomen.</p>	<p>Voorafgaand aan het kappen van de bomen worden alle potentieel voor vleermuizen geschikte holtes in de te kappen bomen, ook die waarin eerder geen vleermuizen zijn vastgesteld, ongeschikt gemaakt door middel van exclusion flaps.</p> <p>Na het ongeschikt maken dient nogmaals een controle uitgevoerd te worden of de vleermuizen echt vertrokken zijn, dat is met een vleermuisonderzoek in de avond.</p> <p>De te kappen bomen met holtes worden door een kraan met knijper vastgepakt en na het afzagen voorzichtig neergelegd op de grond met de openingen van de holtes naar boven. De bomen blijven zo tenminste drie dagen liggen voordat ze afgevoerd worden.</p>	<p>Omdat het niet mogelijk is voor vleermuizen geschikte holtes in bomen aan te brengen, worden de vleermuiskasten zoals beschreven onder <i>tijdelijke mitigatie</i> behouden en onderhouden, totdat is aangetoond dat in de te handhaven bomen in de directe omgeving voldoende nieuwe voor vleermuizen geschikte holtes zijn ontstaan.</p> <p>Op de locatie van de te kappen bomen worden nieuwe bomen geplant.</p>

Andere bevredigende oplossing

De twee populieren dienen te worden gekapt in het kader van de zorgplicht. Bij harde wind blijven steeds grote takken afbreken. Van populieren is bekend dat takken bij terugval in conditie breukgevoeliger worden. Er treedt spontane takbreuk op, waarbij de tak niet afgestorven hoeft te zijn en zelf nog vol in blad kan zitten. Snoeien van de beplanting biedt in dit geval geen oplossing en kan zelfs zorgen voor versnelde afsterving van de boom.

Beoordeling van de andere bevredigende oplossingen

Het project waarop deze aanvraag betrekking heeft betreft de kap van twee populieren en is daarmee locatie gebonden. Bij harde wind breken regelmatig grote takken af. Het behouden van de bomen waarbij snoeiwerkzaamheden worden uitgevoerd levert waarschijnlijk niet het gewenste resultaat en zal mogelijk zelfs zorgen voor extra takbreuk. De werkzaamheden worden uitgevoerd buiten de kwetsbare periode van de gewone dwergvleermuis en onder begeleiding van een ecooloog.

Wij concluderen dat er geen andere bevredigende oplossing bestaat.

Belang

Bij de te kappen bomen blijven bij harde wind steeds grote takken afbreken. De afgelopen jaren heeft de calamiteitendienst hier al diverse keren moeten opruimen. Het risico dat er grote takken van de populieren afbreken en op een auto of persoon vallen wordt voor de gemeente een te groot risico vanwege de aansprakelijkheid bij letsel.

Beoordeling van belang(en)

Van populieren op leeftijd is bekend dat er zonder duidelijk aanleiding takbreuk kan ontstaan, zelfs van ogenschijnlijk gezonde takken. Takbreuk kan schade of ernstig letsel tot gevolg hebben en handhaving van dergelijke bomen kan een veiligheidsrisico opleveren. Het verwijderen van dood hout en het uitvoeren van snoeiwerkzaamheden lost het veiligheidsprobleem niet op, maar kan door nieuwgroei juist zorgen voor een snel groeiend risico op takbreuk.

Wij kunnen instemmen met het in de aanvraag beschreven belang. Het betreft het belang dat is weergegeven in tabel 1.

Gunstige staat van instandhouding

Door bij de voorgenomen ingreep zorgvuldig te werken wordt het doden en verwonden van gewone dwergvleermuizen voorkomen. Door het uitvoeren van de maatregelen blijft de functionaliteit van het plangebied voor de gewone dwergvleermuis behouden en leidt de ingreep niet tot een significant negatief effect op de gunstige staat van instandhouding van de lokale populatie van de gewone dwergvleermuis.

Beoordeling van de effecten op de staat van instandhouding van de desbetreffende soort(en)

Er zijn vier alternatieve verblijfplaatsen aangeboden in de vorm van vleermuiskasten van houtbeton. Deze kasten worden behouden en onderhouden totdat is aangetoond dat in de te handhaven bomen in de directe omgeving voldoende nieuwe, voor vleermuizen geschikte, holtes zijn ontstaan. Hierdoor heeft de gewone dwergvleermuis voldoende mogelijkheden om uit te wijken. Doden en verwonden van dieren wordt voorkomen doordat de potentieel geschikte holtes enkele dagen voorafgaand aan de kapwerkzaamheden worden afgedekt met exclusion flaps en doordat het ongeschikt maken en kappen wordt uitgevoerd in het actieve seizoen en buiten kwetsbare periodes van vleermuizen. De werkzaamheden worden uitgevoerd onder begeleiding van een ecooloog.

Het uitvoeren van de maatregelen als bedoeld in de aanvraag leidt niet tot verslechtering van de staat van instandhouding van de gewone dwergvleermuis. Wij kunnen hiermee instemmen.

Op basis van het voorgaande hebben wij bepaald voor welke (aangevraagde) soort welke verbodsbepalingen worden overtreden. Deze zijn weergegeven in tabel 1. Voor deze soort en verboden wordt de ontheffing verleend. Dit komt overeen met de aangevraagde soort en verboden.

Datum

17 juli 2020

Zaaknummer

2020-001954

Blad

10 van 12

Conclusie

Gelet op het voorgaande kan de gevraagde ontheffing worden verleend.

OVERIGE VERPLICHTINGEN

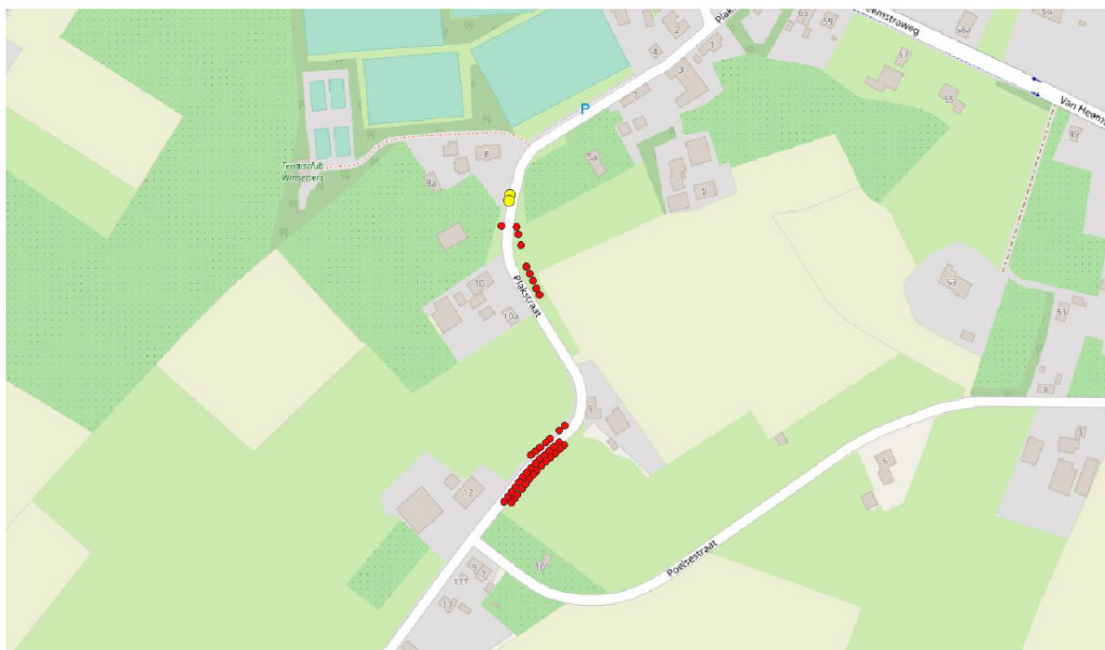
Wij wijzen u erop dat u zelf verantwoordelijk bent voor het verkrijgen van eventueel benodigde ontheffingen, vergunningen of toestemmingen op grond van andere wet- en regelgeving.

BIJLAGE 2

Kaart projectlocatie



Figuur 1. Ligging twee te kappen populieren ter hoogte van de Plakstraat 8 te Winssen.



Figuur 2. Te kappen bomen (gele stippen) ter hoogte van de Plakstraat 8 te Winssen waarop deze ontheffing betrekking heeft.

17 juli 2020

Zaaknummer
2020-001954

Blad
12 van 12

BIJLAGE 3

Kaart mitigerende maatregelen

Figuur 3. Locaties vleermuiskasten (gele stippen) ten opzichte van de locatie van de twee te kappen populieren.