



BESLUIT van GS van Utrecht

DATUM	26 maart 2020	TEAM	Vergunningverlening Natuur en Landschap
ZAAKENMERK	Z-WNB-RI-REG-2019-1153	REFERENTIE	Servicebureau
NUMMER	82065245	DOORKIESNUMMER	030-2583311
UW BRIEF VAN	29 mei 2019	FAX	030-2583139
UW NUMMER	-	E-MAILADRES	Servicebureau@provincie-utrecht.nl
BIJLAGE(N)	- voorschriften en beperkingen - kaart van de planlocatie	ONDERWERP	Ontheffing Bantuinweg 43 in Rhenen

Besluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht op de aanvraag van 29 mei 2019 van Eelerwoude B.V., namens Gemeente Rhenen, om ontheffing op grond van artikel 3.8 van de Wet natuurbescherming (hierna: wet).

I. Besluit

Gelet op het bepaalde in de wet, het Beleidskader Wet natuurbescherming en Verordening Natuur en Landschap hebben wij besloten u ontheffing te verlenen van de verbodsbepalingen zoals genoemd in artikel 3.5, tweede lid en vierde lid, van de wet voor zover dit betreft het opzettelijk verstoren en beschadigen en/of vernielen van voortplantings- of rustplaatsen van de gewone dwergvleermuis voor de periode tussen 1 augustus 2020 en 1 februari 2023.

II. Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag heeft betrekking op de sloop en nieuwbouw van een schoolgebouw ter plaatse van de Bantuinweg 43 en 45 in Rhenen. De sloop wordt in 2 fasen uitgevoerd: in fase 1 wordt het schoolgebouw gesloopt en in fase 2 de kinderopvang. In fase 1 wordt het schoolplein deels gebruikt als bouwterrein en deels gebruikt door de kinderopvang. Aanwezige bomen binnen de planlocatie die geen belemmering vormen voor de werkzaamheden en uiteindelijke inrichting zullen behouden blijven. Omdat het nieuwe gebouw kleiner wordt dan het huidige gebouw, blijft er aan de oostkant een strook over waarvoor danwel een uitbreiding van de school is voorzien of woningen.

De ontheffing is aangevraagd van de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.5 van de wet voor wat betreft de gewone dwergvleermuis (*Pipistrellus pipistrellus*) voor de periode van 1 augustus 2020 tot en met 1 februari 2023.

III. Procedure

De aanvraag is afgehandeld overeenkomstig het bepaalde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht.

Op 30 januari 2020 is de aanvraag aangevuld.

IV. Toetsingskader

De gewone dwergvleermuis is beschermd ingevolge artikel 3.5 van de wet.

V. Toetsing Ruimtelijke Ingreep

Motivering

Gewone dwergvleermuis

De gewone dwergvleermuis is binnen de planlocatie aangetroffen. Er is een zomerverblijfplaats van enkele gewone dwergvleermuizen geconstateerd. Het zomerverblijf is aangetroffen aan de zuidkant van het schoolgebouw, gezien vanaf de linkerkant (westkant) het zesde raamkozijn. Hier zijn twee uitvliegers direct na zonsondergang waargenomen en vroeg op de avond werd een invliegend exemplaar waargenomen. Omdat niet kan worden uitgesloten dat de gewone dwergvleermuizen toegang hebben tot spouwruiden, wordt aangenomen dat het verblijf ook dienst doet als winterverblijf tijdens milde winterdagen. Door de sloopwerkzaamheden zal het zomer- en winterverblijf verloren gaan.

Om doden te voorkomen zullen alle ruimten die toegang kunnen bieden tot spouwmuren ongeschikt gemaakt worden met zogenaamde exclusion flaps. Voorafgaand aan de werkzaamheden zal gecontroleerd worden of nog vleermuizen aanwezig zijn, door op geschikte momenten te controleren op in- of uitvliegers. Indien geen vleermuizen worden aangetroffen, mag aangenomen worden dat geen vleermuizen aanwezig zijn in het gebouw en kan begonnen worden met de sloopwerkzaamheden.

De zomer- en winterverblijffunctie, die door de sloop verdwijnt, is gemitigeerd door in de periode van 10 december 2019 tot 23 januari 2020 in totaal zes tijdelijke vleermuiskasten op te hangen aan gebouwen binnen 200 meter van het schoolgebouw. Daarnaast zijn in maart 2019 drie vleermuiskasten opgehangen aan bomen binnen 200 meter van het schoolgebouw die geschikt zijn als alternatieve zomerverblijfplaats. In het nieuwe schoolgebouw zullen ter compensatie van het zomer-/winterverblijf dat aangetast wordt, in totaal vier vleermuiskasten worden ingebouwd. De tijdelijke kasten blijven minimaal hangen tot de nieuwe, permanente voorzieningen in het nieuwe schoolgebouw zijn geplaatst gevolgd door minimaal 1 gewenningsperiode. Tevens worden daar waar dat mogelijk is extra potentiële (zomer)verblijfplaatsen gerealiseerd door achter boeiboorden onder de dakrand aan de straatzijde extra ruimte aan te brengen, zodat gewone dwergvleermuizen daar toegang toe hebben.

De gewone dwergvleermuis is de meest algemene vleermuissoort in Nederland en wordt in het gehele land aangetroffen. De huidige trend in aantallen en verspreiding is stabiel en de soort heeft een gunstige staat van instandhouding¹. Er zijn geen aanwijzingen dat de lokale situatie daarvan afwijkt. Door het nemen van mitigerende maatregelen tijdens en voorafgaand aan de werkzaamheden en door toepassen van compenserende maatregelen door het aanbieden van ingebouwde permanente verblijfplaatsen in het nieuwe gebouw blijft de duurzame verspreiding van de gewone dwergvleermuis binnen de planlocatie gewaarborgd en komt de gunstige staat van instandhouding van de gewone dwergvleermuis niet in gevaar door het uitvoeren van de werkzaamheden.

Belang van de aanvraag

De ontheffing is aangevraagd op grond van 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. Dit belang is in de aanvraag met de volgende toelichting onderbouwd.

"Het verbeteren van het binnenmilieu van woningen, scholen en kindercentra is één van de speerpunten uit de Nationale aanpak Milieu en Gezondheid van de overheid (bron: www.rivm.nl).

Het huidige schoolgebouw is verouderd en moet worden vernieuwd om aan de functie en eisen van de huidige tijd te voldoen. In de huidige situatie is sprake van warmteverlies en tocht. Door het hoogteverschil is het gebouw aan één zijde donker. Renoveren is geen geschikte oplossing. Het slopen en nieuwbouwen is noodzakelijk om modern onderwijs te kunnen beoefenen in een gebouw dat hiervoor geschikt is. De nieuwbouw voldoet aan deze eisen en zal een duurzaam gebouw betreffen met een lange levensduur, wat voor de lange termijn een gunstig effect heeft op het milieu. Op deze wijze wordt daarnaast voldaan aan de sociale aard (vraag) om passend en kwalitatief goed onderwijs te kunnen geven, wat tevens een groot openbaar belang heeft voor deze generatie en de generaties die volgen."

¹ Vogel R.L., Bouwma I., Koese B., Kranenbarg J., La Haye M., Odé B., Sierdsema H., Sparrius L., Verburg P. & Zollinger R., 2013. Het belang van Nederland buiten de Ecologische Hoofdstructuur voor soorten van de Vogelrichtlijn en van bijlage V van de Habitatrichtlijn. Sovon-rapport 2013.015. Sovon, Nijmegen.

Gelet op de naar voren gebrachte omstandigheden zijn wij van oordeel dat 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 voldoende onderbouwd is om opzettelijk verstoren en beschadigen en/of vernielen van voortplantings- of rustplaatsen van de gewone dwergvleermuis te rechtvaardigen.

Alternatievenafweging

Alternatieve locatie

Een bestaand schoolgebouw wordt gesloopt, waarna een nieuw schoolgebouw op dezelfde locatie wordt gebouwd. De school heeft in 2016 (en ook voor die tijd) formeel gevraagd om vervangende huisvesting. In 2016 en 2017 is onderzoek gedaan naar de mogelijkheden. Er zijn twee locatiestudies uitgevoerd:

- Memo Locatiestudie herontwikkeling IKC Dalton van 30 juni 2017;
- Inpassingsstudie twee gebouwen Rhenen van 17 mei 2016.

Bij de inpassingsstudie 2016 zijn alternatieve locaties en mogelijkheden voor renovatie van het huidige gebouw aan de Bantuinweg 43 - 45 is daarmee geen ecologisch betere keuze. De beste mogelijkheden, onder andere qua inrichting en duurzaamheid, worden geboden door het bestaande gebouw te slopen en nieuwbouw te realiseren.

Alternatieve inrichting

Het huidige schoolgebouw is niet geschikt voor modern onderwijs en het gebouw is niet voldoende geschikt te maken. Met renovatie kan de levensduur verlengd worden met maximaal 25 jaar, maar dan wordt het nog geen duurzaam gebouw, warmteverlies en tocht is lastig en beperkt te verhelpen met renovatie. Renovatie van de Bantuinweg 43 - 45 is daarmee geen ecologisch betere keuze. De beste mogelijkheden, onder andere qua inrichting en duurzaamheid, worden geboden door het bestaande gebouw te slopen en nieuwbouw te realiseren.

Alternatieve werkwijze

Er is geen alternatieve werkwijze die minder verstorend zou zijn. Voordat de sloop aanvangt zijn tijdelijke vleermuiskasten geplaatst waar de vleermuizen in de actieve periode van 2019 en 2020 aan kunnen wennen. Bij de sloop wordt ervoor gezorgd dat het gebouw ongeschikt raakt voor vleermuizen (en mogelijke, algemene broedvogels). Tijdens het slopen wordt continue gelet op aanwijzingen van mogelijke aanwezigheid van vleermuizen (zorgplicht). Het ontwerp van de nieuwe situatie houdt rekening met integreren van permanente verblijfplaatsen voor vleermuizen.

Alternatieve planning

De sloop zal in het begin van het derde kwartaal in augustus 2020 aanvangen. Deze data vallen in de geschikte periode voor gewone dwergvleermuizen: in augustus zijn zij nog actief en kunnen zij op veranderingen reageren. Ook hebben zij de tijd gekregen aan de vervangende verblijven (kasten) te wennen waardoor met deze planning altijd geschikte, vervangende verblijven aanwezig zijn.

Gezien het bovenstaande zijn er geen redelijke alternatieven mogelijk die zouden leiden tot een kwalitatief gelijkwaardig resultaat. De alternatievenafweging is hiermee dan ook voldoende onderbouwd.

VI. Conclusie

Gelet op het voorgaande verlenen wij u ontheffing als bedoeld in artikel 3.8, eerste lid, van de wet. Aan deze ontheffing zijn voorschriften verbonden, deze treft u aan in de bijlage bij dit besluit.

VII. Bezwaar

U kunt binnen zes weken na de dag waarop deze beschikking op de voorgeschreven wijze is bekendgemaakt een bezwaarschrift bij Gedeputeerde Staten van Utrecht indienen:

- Digitaal: gebruikt u hiervoor het formulier "Bezwaar tegen beslissing provinciaal bestuur met DigiD". Uw DigiD geldt als ondertekening. U vindt het formulier via: www.provincie-utrecht.nl onder loket / klacht, bezwaar of melding doorgeven / bezwaar tegen beslissing provincie;
- Schriftelijk: t.a.v. de secretaris van de Awb- adviescommissie van PS en GS, postbus 80300, 3508 TH Utrecht.

Het bezwaarschrift moet in ieder geval bevatten:

- uw naam en adres;
- de datum;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht (indien mogelijk, onder vermelding van het besluitnummer);
- de reden van bezwaar;
- ondertekening.

Aan de behandeling van een bezwaarschrift zijn voor de indiener geen kosten verbonden.

Overigens schort het indienen van een bezwaarschrift de werking van het besluit niet op. Als u niet kunt wachten op de normale behandeling van uw bezwaarschrift, hebt u de mogelijkheid om een voorlopige voorziening aan te vragen bij de rechtbank. U moet op dat moment ook al een bezwaarschrift hebben ingediend. Het verzoek om een voorlopige voorziening richt u aan de voorzieningenrechter van de Rechtbank Midden-Nederland, Sector bestuursrecht, postbus 16005, 3500 DA Utrecht.

VIII. Inwerkingtreding

Dit besluit treedt in werking op het moment van bekendmaking door uitreiking of verzending aan de aanvrager. Van het besluit wordt mededeling gedaan op de website www.officiëlebekendmakingen.nl

IX. Overleg en informatie

Er kan tevens vergunning of ontheffing nodig zijn op grond van andere wetten of verordeningen. Wij adviseren u zo nodig contact op te nemen met uw gemeente en/of milieudienst, als u dit nog niet heeft gedaan.

Als u vragen heeft over de procedure en de inhoud, kunt u contact opnemen met ons Servicebureau via servicebureau@provincie-utrecht.nl, of op telefoonnummer 030-2583311.

Voor meer informatie verwijzen wij u naar onze website www.provincie-utrecht.nl.

X. Verzending

Dit besluit wordt verzonden aan de aanvrager van de ontheffing. Een afschrift van deze ontheffing wordt verzonden aan:

- RUD Utrecht, Postbus 85242, 3508 AE Utrecht.

Hoogachtend,
Gedeputeerde Staten van Utrecht,
namens hen,


Mevr. mr. S.E. Munser
Teamleider Vergunningverlening Natuur en Landschap
Domein Landelijke Leefomgeving

ONTHEFFING

Naar aanleiding van het verzoek van Eelerwoude B.V. op 29 mei 2019, namens gemeente Rhenen, alsmede de aanvulling van 30 januari 2020, gelet op artikel 3.8 van de Wet natuurbescherming,

Verlenen Gedeputeerde Staten van provincie Utrecht hierbij aan:

Naam: Gemeente Rhenen

Adres: Postbus 201

Postcode en woonplaats: 3910 AE Rhenen

Ontheffing 82065245 voor het tijdvak van: 1 augustus 2020 tot en met 1 februari 2023,

Van de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.5, tweede en vierde lid van de Wet natuurbescherming, voor zover dit betreft het opzettelijk verstoren en beschadigen en/of vernielen van voortplantings- of rustplaatsen van de gewone dwergvleermuis (*Pipistrellus pipistrellus*). Het gebied waarvoor de ontheffing geldt, betreft de Bantuinweg 43, zoals weergegeven in de kaart van de planlocatie (bijlage 2).

Aan deze ontheffing zijn de volgende voorschriften verbonden:

Algemene voorschriften

1. De ontheffing wordt slechts voor de hierboven genoemde soorten en beschreven verboden handelingen verleend.
2. Deze ontheffing geldt alleen voor de werkzaamheden die conform de aanvraag worden uitgevoerd, voor zover in deze ontheffing zelf niet anders is aangegeven.
3. De ontheffinghouder dient onverwijld contact op te nemen met het Servicebureau van de provincie Utrecht, Archimedeslaan 6, postbus 80300, 3508 TH te Utrecht of via servicebureau@provincie-utrecht.nl indien bij het uitvoeren van de werkzaamheden van het project andere beschermde soorten dan de genoemde worden aangetroffen of andere handelingen als bedoeld in voorschrift 1 noodzakelijk zijn.
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 voor de juiste naleving van deze ontheffing.
5. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een afschrift van deze ontheffing en de bijbehorende brief op de locatie van de werkzaamheden aanwezig te zijn en op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichhouders of opsporingsambtenaren.
6. De ontheffinghouder dient een ecologisch werkprotocol op te stellen met daarin minstens de voorschriften uit deze ontheffing. Het werkprotocol dient (aanvullend) de volgende aspecten te omschrijven:
 - a. Omschrijving van het plangebied, inclusief kaart;
 - b. Activiteiten/werkzaamheden die uitgevoerd worden (inclusief planning);
 - c. Maatregelen die getroffen zijn/worden (locatie op kaart en datum/tijd);
 - d. Wie is de begeleidende ecoloog (inclusief contactgegevens);
 - e. Welke activiteiten zijn/worden door de ecoloog begeleid;
 - f. Hoe er wordt/is omgegaan met onverwachte (beschermde) soorten binnen het plangebied.
7. De ontheffinghouder dient, twee weken voorafgaand aan de datum waarop de werkzaamheden zullen aanvangen, het meldingsformulier 'aanvang werkzaamheden' volledig in te vullen op <https://rudutrecht.formulierenserver.nl/startwerkzaamhedenwnb>. Bij de melding dient het werkprotocol zoals omschreven in voorschrift 6 bijgevoegd te zijn.
8. Tijdens de werkzaamheden dient een logboek te worden bijgehouden. In het logboek dienen gemaakte ecologische keuzes vastgelegd te worden zoals goedkeuring / vrijgeven door een ecoloog, afwijkingen van het ecologisch werkprotocol en gekozen mitigerende maatregelen en de locatie daarvan. In het logboek worden in ieder geval de relevante resultaten van de uitgevoerde handelingen, omschreven in de voorschriften 10 tot en met 13, geregistreerd.
9. Na afronding van de werkzaamheden dient de ontheffinghouder het meldingsformulier 'einde werkzaamheden' volledig in te vullen op <https://rudutrecht.formulierenserver.nl/eindwerkzaamhedenwnb>. Het logboek zoals omschreven bij voorschrift 8 dient bijgevoegd te worden.

Specifieke voorschriften

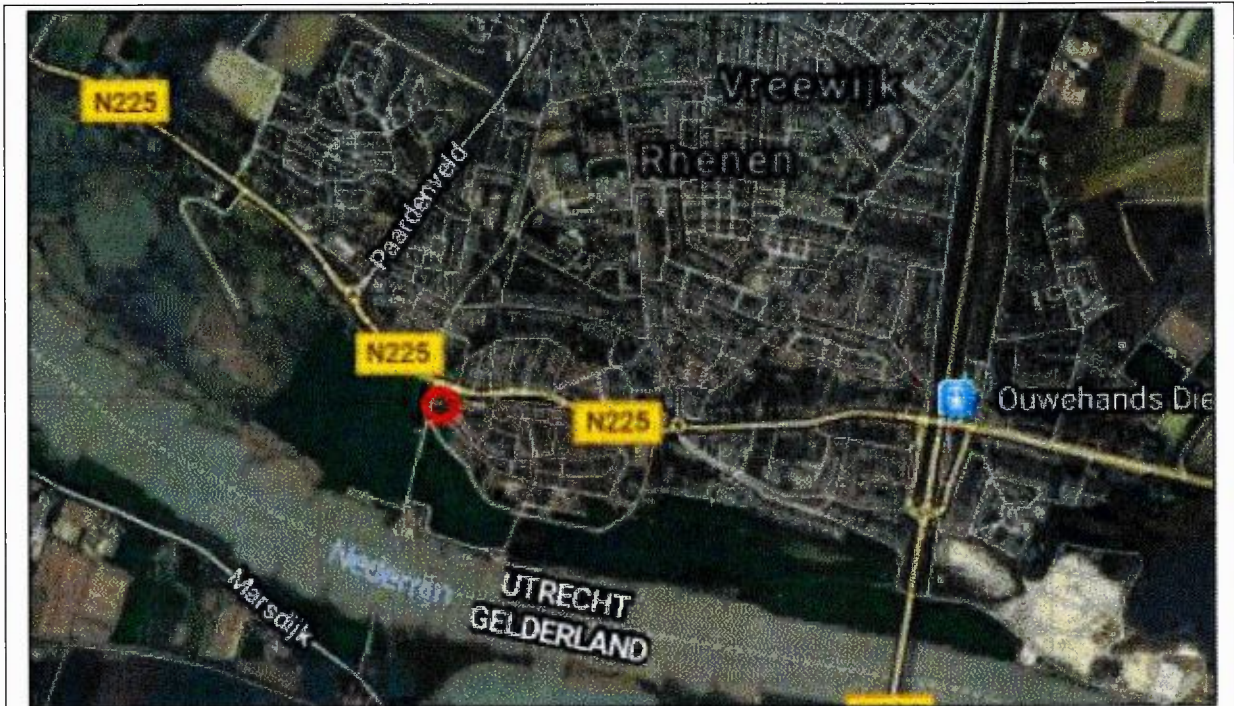
10. De maatregelen, genoemd in het rapporten: *"Nader onderzoek fauna Bantuinweg 43 gemeente Rheden van Eelerwoude, 30 oktober 218"* en *"Projectplan Wnb soortenbescherming Bantuinweg 43 te Rheden, Eelerwoude, 24 mei 2019"* alsmede de aanvullingen van 29 januari 2020 (zie bijlage 3) dienen te worden opgevolgd.
11. Voor aanvang van de werkzaamheden waarbij het verblijf van de gewone dwergvleermuis verloren gaat, dient het verblijf ongeschikt gemaakt te zijn. De aanwezigheid van gewone dwergveermuizen dient voorafgaand aan de werkzaamheden gecontroleerd te worden. Bij de voorgestelde maatregel van openbreken van de spouwruijnte, dienen alle mogelijke wegkruiplocaties geïnspecteerd te worden, of indien dat niet kan dient aanvullend onderzoek plaats te vinden tijdens invlieg- of uitvliegmomenten van de gewone dwergvleermuis. De resultaten van dit aanvullende onderzoek zijn alleen geldig indien na ongeschikt maken tenminste 3 dagen met voor de gewone dwergvleermuis gunstige weersomstandigheden² zijn verstreken.
12. Indien, ondanks de toegepaste maatregelen voor het ongeschikt maken van de verblijfplaats, tijdens de werkzaamheden gewone dwergvleermuizen worden aangetroffen binnen de planlocatie, dienen aanvullende maatregelen getroffen te worden om het gebouw ongeschikt te maken. Vleermuizen moeten te allen tijde de mogelijkheid geboden worden om uit zichzelf het gebouw te verlaten. Het is verboden vleermuizen te verjagen of weg te vangen.
13. De werkzaamheden en bovengenoemde voorschriften dienen te worden uitgevoerd onder begeleiding van een deskundige op het gebied van de soorten waarvoor ontheffing is verleend. Deze dient in ieder geval bij de start van de werkzaamheden aanwezig te zijn op de planlocatie.
14. Deze ontheffing kan, conform artikel 5.4 van de wet, worden ingetrokken, indien blijkt dat de ontheffinghouder zich niet houdt aan de voorschriften.

Contactgegevens

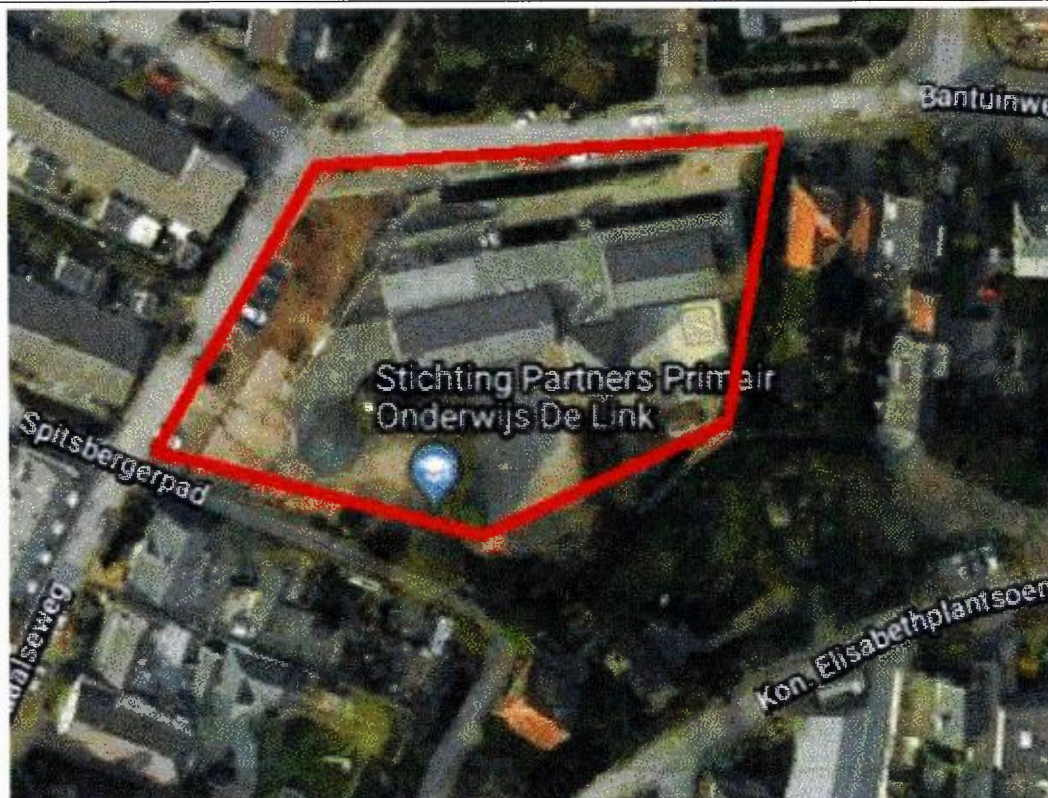
Aanspreekpunt in het kader van deze ontheffing en de daaruit voortvloeiende voorschriften is het Servicebureau van de provincie Utrecht, Archimedeslaan 6, postbus 80300, 3508 TH te Utrecht, bereikbaar op telefoonnummer 030 – 258 33 11 of e-mailadres servicebureau@provincie-utrecht.nl.

² dit ter beoordeling van de ecologisch deskundige op het gebied van de gewone dwergvleermuis

Bijlage 2: Kaart van de planlocatie



Figuur 1. De ligging van het plangebied (rood kader). Google maps, 2018



Figuur 2. Begrenzing van het plangebied. Bron google, 2018

11

MAATREGELEN

11.1 Te nemen maatregelen

Plaatsen tijdelijke vleermuiskasten

Doordat de actieve periode van vleermuizen vanaf circa half maart aanvangt, zijn eind maart 2019 3 vleermuiskasten aan de zuidkant van het plangebied geplaatst (Figuur 7). De kasten betreffen Model A, kleine kast, circa 50 centimeter hoog en 25 centimeter breed, met 1 compartiment. De kasten zijn geschikt als zomer- of paarverblijfplaats. Wegens de afwezigheid van gebouwen in eigendom, en het feit dat het plaatsen van kasten aan het gebouw van fase 2 verstorend werkt, doordat deze na één seizoen weer worden verwijderd, worden de kasten aan bomen geplaatst. Gedurende de hele bouwperiode zullen de kasten aanwezig zijn.



Figuur 7. Positie van het aangetroffen verblijf (links groene ster) en de locaties van de drie tijdelijke kasten (links, oranje blokjes). Rechts een van de kasten op een aanwezige boom (berk).

Ongeschikt maken verblijfplaatsen vleermuizen

Ongeschikt maken van het bestaande verblijf wordt uitgevoerd door het openbreken van de gevel op verschillende plekken, zodat tocht in de ruimte daarachter en in de spouw ontstaat. Mogelijk aanwezige vleermuizen krijgen op deze wijze de gelegenheid weg te vliegen en een alternatief verblijf op te zoeken. Het ongeschikt maken van het verblijf wordt uitgevoerd in de actieve periode voor vleermuizen en handmatig uitgevoerd zodat de kans

op slachtoffers wordt geminimaliseerd. De verblijfplaatsen worden minimaal 3 tot 5 dagen voor de aanvang van de werkzaamheden ongeschikt gemaakt.

Begeleiding

Tijdens de werkzaamheden staat een ecologisch adviseur paraat. Mocht de uitvoerder bijzonderheden ten aanzien van vleermuizen bemerken, dan neemt hij contact op met de ecologisch adviseur. Betreffende adviseur is werkzaam als adviseur ecologie bij Eelerwoude en heeft ruime ervaring met de betreffende soorten, het uitvoeren van quickscans en nader onderzoek en toetsingen aan de Wet natuurbescherming, alsmede de begeleiding hiervan.

Nieuwe verblijfplaatsen vleermuizen

In het nieuwe schoolgebouw worden minimaal 3 vleermuiskasten ingebouwd voor de gewone dwergvleermuis, vergelijkbaar qua grootte met Model A. Deze kasten worden op verschillende windrichtingen geplaatst zodat voldoende diversiteit aan verblijven wordt gegarandeerd. Waar de kasten precies worden geplaatst, wordt vooraf bepaald in overleg met een ter zake kundige op het gebied van vleermuizen. De kasten zullen voldoen aan de volgende voorwaarden:

- Plaatsing is op ten minste 3 meter hoogte
- De kast heeft een vrije aanvliegroute en is vrij van obstakels of lichtbronnen
- De kast is niet bereikbaar voor predatoren middels muren of opstapjes.

Ecologisch werkprotocol

Alle te nemen maatregelen worden in een ecologisch werkprotocol samengevat, evenals eventuele aanvullende voorwaarden uit de ontheffing. Dit protocol is tijdens de werkzaamheden op de locatie aanwezig en onder betrokken medewerkers bekend. De uitvoerder ziet erop toe dat het protocol wordt gevolgd.

11.2 Locatie maatregel

De werkzaamheden blijven beperkt tot het plangebied. De permanente vleermuisverblijven voor gewone dwergvleermuis worden gerealiseerd in het nieuw te bouwen schoolgebouw, geplaatst op diverse windrichtingen.

11.3 Doel maatregel

Met de voorgenomen maatregelen wordt zorg gedragen voor aanwezige verblijven in de nieuwe situatie en wordt de gunstige staat van instandhouding van de soort (lokaal) gegarandeerd. Daarnaast worden de maatregelen uitgevoerd in het kader van zorgvuldig handelen (zorgplicht).

11.4 Effectiviteit maatregel

Gewone dwergvleermuis maakt doorgaans gebruik van verschillende typen verblijfplaatsen waartussen regelmatig wordt gewisseld. Door de zomerverblijfplaats voorafgaand aan de werkzaamheden ongeschikt te maken, zal gewone dwergvleermuis al in een tijdig stadium moeten wisselen naar een ander verblijf, buiten de invloedssferen van

de werkzaamheden. Om te allen tijde een verblijf aan te bieden zijn eind maart 2019 3 tijdelijke kasten geplaatst in het plangebied.

Na afronding van de werkzaamheden zijn er meerdere verschillende nieuwe, permanente verblijven aanwezig. Bekend is dat de inbouwkasten effectief zijn en door gewone dwergvleermuizen worden gebruikt als verblijfplaats.

11.5 Afhankelijkheid derden

Gemeente Rhenen is voor de uitvoering van de maatregelen niet afhankelijk van derden.

11.6 Monitoring

Het ongeschikt maken van het zomerverblijf zal op aanwijzing van een ecooloog worden uitgevoerd. Overige monitoring is niet noodzakelijk gezien tijdelijke toepassingen worden gebruikt en nieuwe verblijven worden gerealiseerd die bewezen effectief zijn. Het monitoren van de effectiviteit van de maatregelen is verder niet noodzakelijk.

Tabel 1. Locaties waar de 6 vloermuiskasten zijn geplaatst.

Locatie	Zijde	Toelichting
Zandheuvelstraat 20	Zuid	Zuidgevel van woning, blinde gevel zonder ramen
Teldersweg 12	Oost	Tuinkant van woning, plek tussen raam en regenpijp. Kast geplaatst direct onder de dakgoot.
Teldersweg 18	Zuid	Precieze locatie maakt niet uit
W. van Nasstraat 1	Noord	Garage, kast ophangen in de driehoek onder de nok
Bantuinweg 62	West	Aan woning, onder nok
Grutterstraat 4	Oost	Aan woning, achterzijde, tegen muur onder de dakgoot



Figuur 1. Boven v.l.n.r.: Zandheuvelstraat 20, Teldersweg 12 en 18, onder v.l.n.r.: W. van Nasstraat 1, Bantuinweg 62 en Grutterstraat 4.

De kasten blijven minimaal hangen tot de nieuwe, permanente voorzieningen in het nieuwe schoolgebouw zijn geplaatst gevolgd door minimaal 1 gewenningsperiode.

Tijdelijke mitigatie

7. Wij verzoeken u nader toe te lichten met welk doel de maatregel om extra ruimte te creëren onder de dakrand aan de straatzijde wordt uitgevoerd en hoe dat concreet wordt uitgevoerd.

Om extra mogelijkheden voor verblijfplaatsen te realiseren wordt gekeken naar de mogelijkheid om ruimte te realiseren achter boeiboorden en/ of achter de dakrand. Omdat nog onduidelijk is of in het ontwerp het boeiboord wordt geplaatst en welke mogelijkheden er zijn én omdat het lastig is aan een dergelijke verblijfsmogelijkheid een aantal aan te verbinden (er kunnen meerdere vleermuizen achter boeiboorden huizen maar kun je het ook zien als meerdere verblijven?) is dit niet als concrete maatregel opgenomen en nader toegelicht. Het is beter wat extra's te realiseren dan maatregelen te noemen waar achteraf niet aan kan worden voldaan, waardoor mede niet aan de ontheffing wordt voldaan. Desondanks wordt dit wel benoemd om aan te geven dat elke mogelijkheid die er is om extra verblijfplaatsen te realiseren, wordt benut.

Daarnaast wordt 4 inbouwvoorzieningen in het nieuwe schoolgebouw gerealiseerd, ter compensatie van het aanwezig verblijf.

Permanente verblijven

Wijziging: de werkzaamheden jullie niet in mei 2020 aanvangen, maar starten in augustus 2020. Deze data valt in de geschikte periode voor gewone dwergvleermuizen: in augustus zijn zij nog actief en kunnen zij op veranderingen reageren. Ook hebben zij de mogelijkheid gekregen aan de vervangende verblijven (kasten) te wennen waardoor met deze planning altijd geschikte, vervangende verblijven aanwezig zijn.

De werkwijze blijft ongewijzigd.

Aangepaste planning