



BESLUIT van GS van Utrecht

DATUM	5 november 2020	TEAM	Vergunningverlening Natuur en Landschap
ZAAKENMERK	Z-WNB-RI-REG-2020-0928	REFERENTIE	Servicebureau
NUMMER	82196DDB	DOORKIESNUMMER	030-2583311
UW BRIEF VAN	30 juni 2020	FAX	030-2583139
UW NUMMER	-	E-MAILADRES	Servicebureau@provincie-utrecht.nl
BIJLAGE(N)	- voorschriften en beperkingen - planlocatie met aangetroffen verblijfplaatsen - specifieke maatregelen activiteitenplan en aanvullende gegevens	ONDERWERP	Ontheffing ruimtelijke ingrepen Schubertlaan 10 te Bilthoven

Besluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht op de aanvraag van 30 juni 2020 in opdracht van Tauw B.V. namens [REDACTED], om ontheffing in het kader van de artikel 3.8, eerste lid, mede gelezen in samenhang met 3.10, tweede lid, 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:

- artikel 3.10, eerste lid, aanhef en onder b, van de wet, voor zover dit betreft het opzettelijk beschadigen en vernielen van vaste voortplantings- en rustplaatsen van de eekhoorn.

Voor de periode van de verzenddatum van dit besluit tot en met 31 december 2023.

II. Omschrijving van de aanvraag

Uw aanvraag heeft betrekking op de kap van een boom waarin zich een eekhoornnest bevindt. Op Schubertlaan (met toekomstig huisnummer) 10 te Bilthoven worden door de aanvrager enkele bomen gekapt ten behoeve van de bouw van een nieuwe woning. In één van de te kappen bomen is een eekhoornnest vastgesteld. Door de ingreep gaat een vaste rust- of verblijfplaats van de eekhoorn (*Sciurus vulgaris*) verloren. U vraagt ontheffing aan van de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.10 lid 1b van de wet voor de periode van ondertekening van dit besluit tot en met 31 december 2023.

III. Procedure

De aanvraag is afgehandeld overeenkomstig het bepaalde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht. Op 30 oktober 2020 heeft u deze aanvraag aangevuld.

IV. Toetsingskader

De eekhoorn is beschermd ingevolge artikel 3.10 van de wet.

V. Toetsing Ruimtelijke Ingreep

Motivering

Gedurende het onderzoek is geconstateerd dat er één eekhoornnest op het plangebied aanwezig is (zie bijlage 1). Er kan tijdelijke verstoring van eekhoorn optreden door menselijke activiteit en het geluid en licht van de werkzaamheden. De ingreep is lokaal van aard en van beperkt omvang, waardoor dit alleen voor het plangebied geldt. Door de ingreep gaat een eekhoornnest en een klein deel van zijn leefgebied verloren door het kappen van de nestboom en omringende bomen.

De kap van de boom waar het eekhoornnest in zit, wordt uitgevoerd in de lange kwetsbare voortplantingsperiode van de eekhoorn (januari/februari 2021). Voorafgaand aan deze kwetsbare periode zal het eekhoornnest uit de boom verwijderd worden en zal de klimopbegroeiing in het kapvlak verwijderd worden zodat de beschutting verdwijnt, om te voorkomen dat de eekhoorn er weer opnieuw gaat nestelen. Ter compensatie voor het eekhoornnest dat zal verdwijnen, zijn op 25 juni 2020 in de directe omgeving twee alternatieve verblijfplaatsen van het type ZK EE 01 Eekhoornkast gerealiseerd (zie bijlage 2). Eekhoorns maken gedurende het hele jaar gebruik van meerdere nesten en maken regelmatig nieuwe bladernesten. De verblijfplaats die verloren gaat is waarschijnlijk het gehele jaar regelmatig in gebruik. Doordat eekhoorns een netwerk van verblijfplaatsen hanteren is het aanbieden van twee alternatieve verblijfplaatsen voldoende. Tevens zullen er ter compensatie in de tuin enkele hazelaarstruiken aangeplant worden om de eekhoorn zodoende een kleine voedselmeerwaarde te bieden op het perceel (zie bijlage 2).

De maatregelen zijn in grote lijnen voldoende. In de bijlage zijn extra voorschriften opgenomen om de negatieve effecten van de werkzaamheden te mitigeren.

Staat van instandhouding

De eekhoorn is op de zandgronden in Nederland een algemene en wijdverbreide soort (NDFF, 2020). De populatietrend en daarmee samenhangend de staat van instandhouding van de algemeen voorkomende eekhoorn is sinds 1950 stabiel of toegenomen. De trend van de eekhoorn landelijk is matig afgenomen ten opzichte van het referentiejaar 1996. In Utrecht is de staat van instandhouding populatie onbekend. De populatiegrootte is sterk afhankelijk van de hoeveelheid aanwezig voedsel. Na een slecht voedseljaar sterven veel eekhoorns in de winter. Voor het stedelijk gebied rondom Bilthoven zijn geen cijfers omtrent het voedselaanbod aanwezig. De wijk waarin het plangebied zich bevindt wordt daarentegen gekenmerkt door een grote aanwezigheid van bomen en bos. Tijdens de omgevingscontrole is een groot aanbod van voedselbronnen waargenomen in de omgeving van voornamelijk grove den en Amerikaanse eik en beuk. Ook op het perceel zelf blijft voldoende bos behouden om als geschikt leefgebied te dienen.

Door het nemen van de compenserende maatregelen komt de gunstige staat van instandhouding van de eekhoorn niet in het geding door het uitvoeren van de werkzaamheden.

Belang van de aanvraag

Ten aanzien van de eekhoorn is de ontheffing aangevraagd op grond van het belang genoemd in artikel 3.10, tweede lid, aanhef en onder a, van de wet: "in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden of van kleinschalige bouwactiviteiten, met inbegrip van het daarop volgende gebruik van het ingerichte gebied of het gebouwde". Hiervoor is de volgende onderbouwing aangeleverd:

"Het project valt onder het belang van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling. Het gaat om de bouw van een woning in Bilthoven ten behoeve van particuliere bewoning."

Gelet op de naar voren gebrachte omstandigheden zijn wij van oordeel dat het belang "in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden of van kleinschalige bouwactiviteiten, met inbegrip van het daarop volgende gebruik van het ingerichte gebied of het gebouwde" voldoende onderbouwd is om zwaarder te mogen wegen dan het beschermingsbelang van de eekhoorn.

Alternatievenafweging

Locatie

De te realiseren woning is locatie gebonden aan het perceel. Losstaand van het perceel in kwestie is een naburig perceel aanwezig waarin geen beschermde functies van eekhoorn aanwezig zijn. Ook op het naburige perceel zijn reeds plannen om een woning te ontwikkelen door een andere eigenaar. Het op een ander perceel ontwikkelen van bebouwing is daarom geen redelijk alternatief. Het perceel heeft een enkelbestemming wonen en op het perceel bevindt zich een bouwvlak. Vanuit gemeentelijke eisen mag niet worden gebouwd binnen 7,5 meter vanaf de kadastrale erfgrens en binnen 15 meter vanaf bebouwing op naastgelegen percelen. Het verplaatsen van de locatie van het te ontwikkelen huis binnen het bouwvlak vormt geen alternatief omdat bij elke mogelijke verplaatsing de kap van de nestboom alsnog vereist is voor de ontwikkeling van het huis. Verdere verplaatsing van het woonhuis is niet mogelijk omdat dan onvoldoende oppervlakte voor de woning kan worden gerealiseerd.

Planning en werkwijze

In de werkwijze en planning wordt rekening gehouden met kwetsbare periodes van eekhoorn en algemene broedvogels. Omdat de kwetsbare periode van de eekhoorn lang is kan niet worden voorkomen dat bij de aanvang hiervan, gekapt zal worden. De ecologische werkwijze is strikt om zodoende negatieve effecten te voorkomen. Door voor de start van de werkzaamheden de verblijfplaats van eekhoorn ongeschikt te maken, is

uitgesloten dat eekhoorn tijdens de werkzaamheden in het nest aanwezig is. Door het treffen van maatregelen zijn te allen tijde voldoende geschikte verblijfplaatsen binnen het leefgebied van de lokale populatie eekhoorns aanwezig. Hiermee wordt invulling gegeven aan de zorgplicht.

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, mede gelezen in samenhang met 3.10, tweede 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. drs. ing. S. Heijblom
Teamleider Vergunningverlening Natuur en Landschap
Domein Landelijke Leefomgeving

ONTHEFFING

Naar aanleiding van het verzoek van Tauw B.V namens ██████████ op 30 juni 2020 en de aanvullingen hierop van 30 oktober 2020 gelet op artikel 3.8 mede in samenhang gelezen met artikel 3.10 van de Wet natuurbescherming,

Verlenen Gedeputeerde Staten van provincie Utrecht hierbij aan:

Naam: ██████████
██████████
██████████

Ontheffing 82196DDB voor het tijdvak van de verzenddatum van dit besluit tot en met 31 december 2023.

Van de verbodsbepaling genoemd in artikel 3.10, eerste lid, onder b van de Wet natuurbescherming, voor zover dit betreft het beschadigen of te vernielen van de vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de eekhoorn (*Sciurus vulgaris*). Het gebied waarvoor de ontheffing geldt, betreft Schubertlaan 10 in Bilthoven.

Aan deze ontheffing zijn de volgende voorschriften verbonden:

Algemeen

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.

Voorafgaand aan de werkzaamheden

5. 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 begeleidend ecooloog (inclusief contactgegevens);
 - e. Welke activiteiten zijn/worden door de ecooloog begeleid;
 - f. Hoe er wordt/is omgegaan met onverwachte (beschermde) soorten binnen het plangebied.
6. De ontheffinghouder dient, twee weken voorafgaand aan de datum waarop de werkzaamheden zullen aanvangen die invloed hebben op de beschermde soorten, het meldingsformulier 'aanvang werkzaamheden' volledig in te vullen op <https://rudutrecht.formulierenserver.nl/startwerkzaamhedenwnb>. Bij de melding dient het werkprotocol zoals omschreven in voorschrift 5 bijgevoegd te zijn.

Tijdens de werkzaamheden

7. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een afschrift van deze ontheffing en de bijbehorende brief op de locatie van de werkzaamheden aanwezig te zijn en op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouders of opsporingsambtenaren.
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 ecooloog, 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 9 tot en met 13 geregistreerd.
9. De maatregelen, genoemd in hoofdstuk 7 maatregelen van 'Activiteitenplan Ontheffingsaanvraag eekhoorn Schubertlaan, Bilthoven' en die volgend uit de aanvullende gegevens van 22 oktober 2020 (zie bijlage 2) dienen te worden opgevolgd.

10. 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.
11. De verwijdering van het eekhoornnest en de aanwezige klimop in het kapvlak dient uitgevoerd te worden voor 20 november 2020.
12. Ter compensatie van de verloren gegane bomen dienen vier hazelaarstruiken te worden aangeplant.
13. Deze ontheffing kan, conform artikel 5.4 van de wet, worden ingetrokken, indien blijkt dat de ontheffinghouder zich niet houdt aan de voorschriften.

Na afloop van de werkzaamheden

14. 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.

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.

Bijlage 1: Planlocatie met aangetroffen verblijfplaatsen



Figuur 4.1 Eekhoornterritorium binnen het plangebied (Taw, 2020) Het gele kader betreft perceel 2863, het gebied in het rode kader is meegenomen in het nader onderzoek maar valt buiten de scope van deze aanvraag

Activiteitenplan

7 Maatregelen

7.1 Alternatieve verblijfplaatsen

Voor het eekhoornnest die verdwijnt worden twee alternatieve verblijfplaatsen gerealiseerd. Eekhoorns maken gedurende het hele jaar gebruik van meerdere nesten en maken regelmatig nieuwe bladernesten. De verblijfplaats die verloren gaat is waarschijnlijk het gehele jaar regelmatig in gebruik. Doordat eekhoorns een netwerk van verblijfplaatsen hanteren is het aanbieden van twee alternatieve verblijfplaatsen ruim voldoende. In het plangebied worden twee nestkasten voor eekhoorn opgehangen om te compenseren voor het eekhoornnest wat wordt verwijderd. Het gaat om nestkasten van VivivaraPro, het zijn vergelijkbare kasten als die van het type "ZK EE 01 Eekhoornkast".

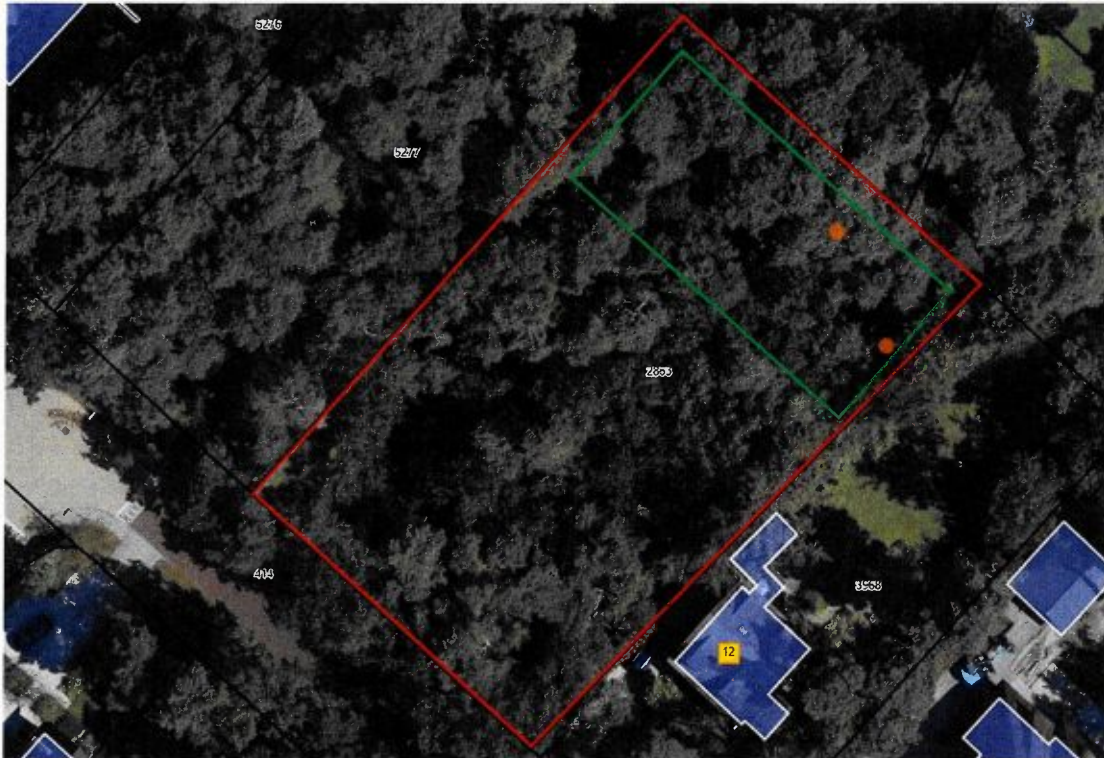
De nestkasten zijn reeds in het plangebied aangebracht, zie figuur 7.1 en 7.2. Op 25 juni 2020 is een veldbezoek (door ecooloog Harm Bolle en Nic van den Velden) gebracht aan het plangebied voor een omgevingscontrole en het ophangen van de twee kasten. Hierbij is beoordeeld dat de te behouden bomen op het perceel voldoende zijn om als geschikt habitat te dienen voor eekhoorn.

De kasten zijn beide in linden opgehangen, op een hoogte van circa 6 meter en een hoogte van circa 10 meter. De bomen hebben een diameter borsthoogte van circa 30 centimeter en zijn in goede conditie. De ingangen van de nestkasten zijn gesitueerd richting het noorden en het noordoosten zodat de kasten minder snel inregenen.

De kasten zijn opgehangen op een locatie waar bomen en bosschages behouden blijven (zie figuur 7.2). Door de kasten in de maand juni op te hangen kan er voorafgaand aan de voortplantingsperiode van eekhoorn gewenning optreden aan de twee nestkasten. De voorplantingsperiodes van eekhoorn lopen van december tot februari en van mei tot juni. Door de vervangende verblijfplaatsen op 25 juni 2020 op te hangen zal de eekhoorn gewend zijn aan de opgehangen nestkasten en kan het eekhoornnest in de boom worden verwijderd.

In het plangebied staan veel dennen en sparren die voor eekhoorn een voldoende voedselaanbod vormen. Echter in het kader van biodiversiteit en het aanbieden van een divers voedselaanbod voor eekhoorn worden in de tuin enkele hazelaar struiken aangeplant. Op termijn geven deze noten die voor eekhoorn als voedsel dienen. Dit geeft naar verwachting een kleine meerwaarde voor de betekenis van het perceel voor eekhoorn.

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de plant van de hazelaar, het advies is om vier hazelaarstruiken aan te planten in de achterzijde van het perceel als ondergroei van de te behouden bomen of in de bosrand die ontstaat door de kap (zie figuur 7.1). Deze voorwaarde is niet strikt noodzakelijk, het is een advies om een kleine meerwaarde te ontwikkelen voor eekhoorn.



Figuur 7.1 Locaties nestkasten (bruine stip) en toekomstige hazelaarstruiken (groen kader) in het plangebied (bron: Cyclomedia)



Figuur 7.2 Sfeerimpressie van de twee eekhoornkasten die zijn geplaatst, onderste twee foto's betreffen de oostelijk gelegen kast

7.2 Periodisering van de werkzaamheden en ongeschikt maken verblijfplaatsen

De werkzaamheden worden vanaf november 2020 uitgevoerd en wordt begonnen met de kap van bomen op het perceel. De werkzaamheden voor de bouw van het huis duren naar verwachting circa één jaar. Het eekhoornnest wordt verwijderd tijdens de kap van bomen in november 2020. De maatregelen en werkzaamheden die uitgevoerd dienen te worden zijn beschreven in onderstaande paragrafen. De werkwijze in onderstaande paragrafen is voldoende concreet geformuleerd, een nadere uitwerking hiervan in een ecologisch werkprotocol is niet nodig.

7.2.1 Verwijderen eekhoornnest

De voortplantingsperioden van eekhoorn lopen van december tot februari en van mei tot juni. De kap van bomen in het plangebied wordt uitgevoerd buiten de kwetsbare periode voor eekhoorn (zie tabel 7.1).

In de omgeving van het eekhoornnest komen een aantal bomen voor die weelderig zijn begroeid met klimop. Dit vormt goede schuilmogelijkheden voor eekhoorn. Om de te kappen bomen ongeschikt te maken voor eekhoorn is het noodzakelijk om de klimop voorafgaand aan de werkzaamheden maar nog in het groeiseizoen, af te hakken. Op deze manier zal de klimop afsterven en minder dekking vormen ten tijde van de bomenkap in november 2020. Het is zaak dit zo snel mogelijk uit te voeren, hierbij moet rekening worden gehouden met algemene broedvogels. Het afhakken van de klimop dient te worden uitgevoerd na het broedseizoen van algemene broedvogels, in eind juli 2020 dient dit te worden uitgevoerd.

Voorafgaand aan het verwijderen van een eekhoornnest in november 2020 wordt deze beoordeeld door een ter zake kundig ecooloog¹. Met behulp van een ladder kan worden beoordeeld of het nest bezet of onbezet is. Als het nest onbezet is of deze door de verstoring wordt verlaten, wordt het nest handmatig verwijderd door de ecooloog. De boom waar het eekhoornnest in zit wordt niet gekapt met het nest erin.

Als het nest bezet is wordt het nest door de inspectie van de ecooloog dusdanig verstoord dat de eekhoorn het nest verlaat. Deze methode wordt toegepast als er enkel volwassen eekhoorn(s) aanwezig zijn. Na het verdrijven van de eekhoorn uit het nest wordt deze handmatig verwijderd door de ecooloog, zo kan worden uitgesloten dat de nestboom niet wordt gekapt terwijl er mogelijk een eekhoorn aanwezig is in het nest. De kap van bomen op het perceel kan na het handmatig verwijderen van het nest doorgang vinden.

De bomen worden buiten het broedseizoen van algemene broedvogels gekapt. Hiermee is de kans erg klein dat er zich broedgevallen van algemene broedvogels voordoen ten tijde van de werkzaamheden. Een broedgeval is echter niet volledig uit te sluiten, afhankelijk van de weeromstandigheden komen soorten zoals houtduif jaarrond tot broeden komen. De ter zake kundig ecooloog beoordeelt de te kappen bomen en binnen de invloedssfeer van de werkzaamheden, op de aanwezigheid van broedgevallen. Als een broedgeval aanwezig is, wordt een verstoringvrije zone aangehouden waarbinnen geen werkzaamheden uitgevoerd worden totdat het nest is verlaten.

Tabel 7.1 Kwetsbare periodes van eekhoorn

Jan	Feb	Mrt	Apr	Mei	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dec

■ = Voortplantingsperiode, geen werkzaamheden mogelijk aan of in de nabijheid van de huidige en alternatieve verblijfplaats

■ = Minst kwetsbare periode, voorkeursperiode voor de werkzaamheden en het ongeschikt maken van de huidige verblijfplaats

7.3 Afhankelijkheid van derden

Bij de uitvoering van de tijdelijke en permanente maatregelen is de initiatiefnemer niet afhankelijk van derden. De alternatieve verblijfplaatsen in de vorm van eekhoornkasten worden gerealiseerd in het te behouden bos op eigen terrein. De realisatie van de maatregelen wordt uitgevoerd door Tauw, het aanplanten van hazelaars voor een divers voedselaanbod wordt uitgevoerd door de initiatiefnemer. De alternatieve verblijfplaatsen zijn door een ter zake kundig ecooloog uitgevoerd waardoor correcte plaatsing is gewaarborgd.

7.4 Monitoring

Monitoring van de alternatieve verblijfplaatsen in de vorm van de twee nestkasten voor eekhoorn is niet noodzakelijk. Van eekhoorn is bekend dat deze meerdere nesten heeft en gemakkelijk nieuwe nesten kan maken. Doordat slechts één nest verloren gaat is geen noodzaak tot monitoring. Daarnaast is de effectiviteit van de kasten en de kans van ingebruikname door eekhoorn dusdanig dat monitoring hiervan niet nodig is.

Aanvullende gegevens 30 oktober 2020

In overleg met de aanvrager begreep ik dat de klimop pas op 17 november kan worden gesnoeid wegens drukte bij de aannemer. De datum voor het snoeien was 15 november, echter met de onderbouwing zodat eekhoorn kan wennen aan de nieuwe situatie voor de kap. Gezien de kap van bomen pas in januari / februari 2021 plaatsvindt is er voldoende tijd voor eekhoorn om te wennen aan de nieuwe situatie als wordt gesnoeid voor eind november 2020. Onderstaand de aangepaste werkwijze.

Het is van belang het eekhoornnest te verwijderen voor eind november 2020, zodat deze niet bezet is tijdens de kap van de bomen en de eekhoorn voldoende tijd krijgt om aan de nieuwe situatie te wennen. Daarnaast dient ten tijde van de kap de klimop in het kapvlak geen dekking te bieden. Zo wordt het doden van een eekhoorn voorkomen (een vluchtende eekhoorn kan niet schuilen in de klimop wegens gebrek aan dekking en zal buiten het kapvlak zijn toevlucht zoeken). De volgende maatregelen zijn van toepassing;

- Het eekhoornnest wordt voor eind november 2020 handmatig verwijderd door een ecooloog;
- Voor eind november 2020 wordt de dekking van de klimop in het kapvlak verwijderd door het doorzagen van de klimop stam én het snoeien/uitrekken van het blad;
- Een ecooloog schouwt de bomen in het kapvlak voorafgaand aan de snoei van klimop, op het voorkomen van broedvogels en de mogelijke bouw van een nieuw eekhoornnest;
 - o Bij de aanwezigheid van een nieuw nest worden werkzaamheden stil gelegd en in overleg getreden met het bevoegd gezag.

De kap van bomen vindt plaats in de maand januari/februari 2021 (wegens doorlooptijd kapvergunning). Omdat dit in de kwetsbare periode valt van eekhoorn zijn maatregelen nodig om negatieve effecten door verstoring te voorkomen. Voor verstoring van eekhoorn (als nationaal beschermde soort) geldt geen verbodsbepaling, echter moet in acht worden genomen dat een bezet nest met jongen niet verlaten wordt door verstoring. De maatregelen bestaan uit een ecologische controle direct voorafgaand aan de kap van bomen. Hierbij wordt gecontroleerd op het voorkomen van nestende broedvogels en nieuwe nesten van eekhoorn binnen en buiten het kapvlak.

- Bij de aanwezigheid van broedgevallen van vogels wordt een verstoringvrije afstand in acht genomen waarbinnen geen werkzaamheden worden uitgevoerd totdat de vogel is uitgebroed.
- Bij de aanwezigheid van een nieuw nest **binnen** het kapvlak worden werkzaamheden stil gelegd en in overleg getreden met het bevoegd gezag.
- Bij aanwezigheid van een nieuw nest **buiten** het kapvlak wordt door de ecooloog ingeschat of negatieve effecten door verstoring uitgesloten kunnen worden door afstand tot de verstoring. Deze bevindingen worden doorgegeven aan het bevoegde gezag. Als negatieve effecten zijn uitgesloten gebaseerd op een ecologische beoordeling kunnen de kapwerkzaamheden doorgang vinden. Als negatieve effecten niet zijn uitgesloten worden de werkzaamheden stilgelegd en in overleg getreden met het bevoegd gezag.
- Bij de afwezigheid van een nieuw nest worden negatieve effecten uitgesloten en kunnen de werkzaamheden doorgang vinden.

Onderstaand is de gewijzigde planning aangegeven;

Activiteit	Planning
Verwijderen bekende eekhoornnest	Voor eind november 2020
Verwijderen dekking klimop in kapvlak	Voor eind november 2020
Ecologische controle voorafgaand aan verwijderen dekking klimop	Voor eind november 2020
Ecologische controle perceel voor mogelijk nieuwe nesten eekhoorn en broedvogels	Voorafgaand aan kap in januari / februari 2021
Kap bomen	Januari / februari 2021