

plan: Activiteitenplan Wet natuurbescherming voor:
Herontwikkeling Rolduckerveld – flats
Hertogenlaan en Mgr Van Gilsstraat

opdrachtgever: HEEMwonen
datum: 14 december 2020
projectnummer: NL KE-806.002

bureau **VERBEEK**
landschapsarchitectuur / ecologie / stedelijk ontwerp

Activiteitenplan Wet natuurbescherming

Herontwikkeling Rolduckerveld – flats Hertogenlaan en Mgr Van Gilsstraat

projectnummer: NL KE-806.002

bureau **VERBEEK**

landschapsarchitectuur / ecologie / stedelijk ontwerp

lid van Netwerk Groene Bureaus

ir. M.A. Blaas
projectleider
adviseur ecologie

&



M.J.M. Coenen BSc
ecoloog

Maastricht, 14 december 2020

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	3
Inleiding	4
1 Projectbeschrijving voorgenomen sloop	6
1.1 Huidige situatie onderzoeksgebied.....	6
1.2 Positie van het studiegebied ten opzichte van natuurgebieden.....	7
1.3 Sloop en nieuwbouw	9
1.4 Planning	9
2 Methodiek natuurwaardenonderzoek	10
3 Resultaten natuurwaardenonderzoek.....	11
4 Toepassing soortenmanagementplan	14
4.1 Praktische samenvatting.....	14
4.2 Mitigatieboekhouding Gewone dwergvleermuis.....	14
4.3 Eindbalans ten behoeve van verwerking in mitigatieboekhouding.....	16
5 Ecologisch werkplan	17
5.1 Voor de uitvoering van het werk relevante soorten per complex.....	17
5.2 Planning	17
5.3 Maatregelen in het kader van de zorgplicht.....	17
5.4 Algemene uitgangspunten bij de uitvoering van de ecologische begeleiding	18
5.5 De ecologisch deskundige	18

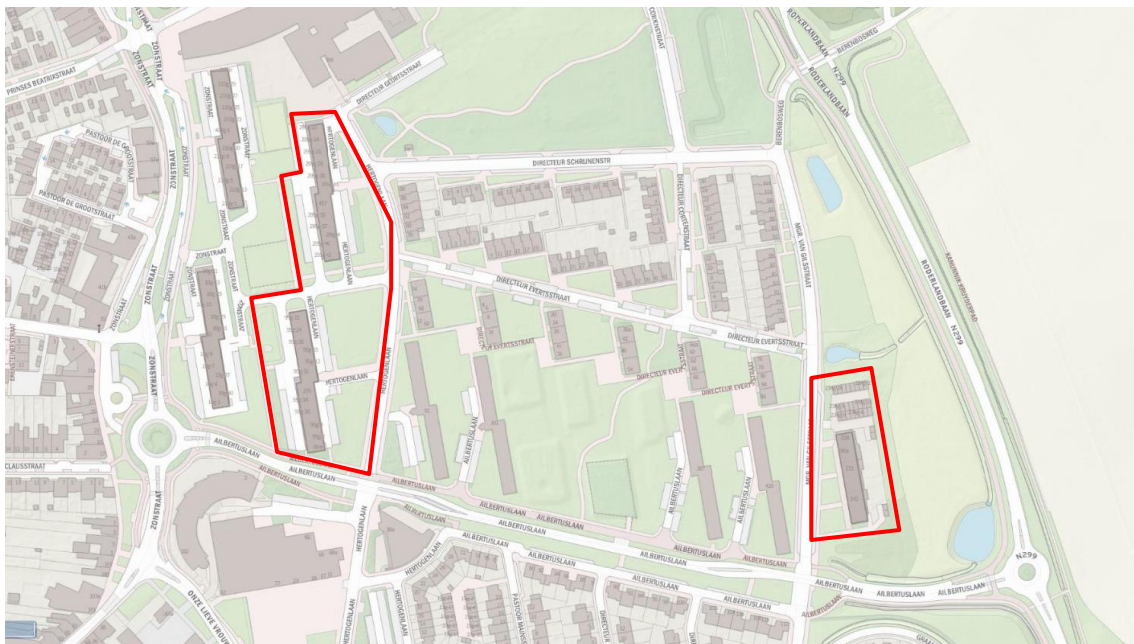
Inleiding

Aanleiding

Voor 2021-2023 heeft HEEMwonen plannen om een drietal hoogbouwflats op het Rolduckerveld te slopen om plaats te maken voor nieuwbouw. Hierbij is in potentie de aanwezigheid van streng beschermde gebouwbezonende soorten in het geding.

Het onderzoeksgebied wordt gevormd door de complexen 10602, 10603, 10604 en 10616 (deels; garageboxen). Dit betreft in totaal 262 verhuureenheden en 102 garageboxen.

In het kader van de quickscans die zijn uitgevoerd voor het soortenmanagementplan was reeds duidelijk dat binnen de complexen rekening gehouden dient te worden met vaste verblijfplaatsen van meerdere vleermuissoorten. Op basis van deze gegevens is nader natuurwaardenonderzoek noodzakelijk. Bureau VERBEEK landschapsarchitectuur / ecologie / stedelijk ontwerp heeft dit onderzoek samen met Ecolybrium ecologisch advies uitgevoerd.



Figuur 1: Ligging onderzoeksgebied binnen het Rolduckerveld in Kerkrade, links de beide flats aan de Hertogenlaan en rechts de flat aan de Mgr. Van Gilsstraat.

Doelstelling

Voorliggend activiteitenplan heeft als doel ten behoeve van de voorgenomen ingreep invulling te geven aan de zorgplicht uit de Wet natuurbescherming op basis van het soortenmanagementplan en de bijbehorende generieke ontheffing van HEEMwonen (2020-100022).

Het projectplan geeft inzicht in de volgende zaken:

- De omschrijving van de voorgenomen ingreep, de werkzaamheden die daarmee gemoeid zijn en de voorgenomen planning (hoofdstuk 1).
- De methodiek van het ten behoeve van dit projectplan uitgevoerde natuurwaardenonderzoek (hoofdstuk 2).
- De resultaten van het uitgevoerde natuurwaardenonderzoek (hoofdstuk 3).
- De toepassing van het soortenmanagementplan (hoofdstuk 4).
- De maatregelen die worden getroffen om overtreding van verboden uit de wet te voorkomen, dan wel de gevolgen ervan te minimaliseren (hoofdstuk 5).

1 Projectbeschrijving voorgenomen sloop

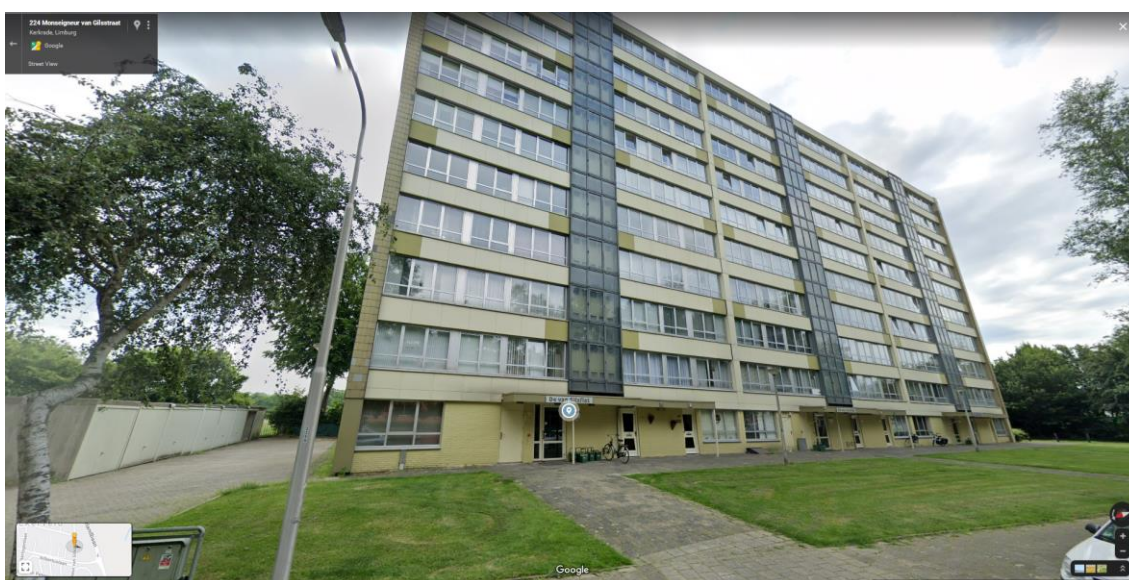
In dit hoofdstuk wordt op bondige wijze ingegaan op de voorgenomen ingreep binnen het projectgebied. Paragraaf 1.1 omvat de huidige situatie. In paragraaf 1.2 is de relatie aangeduid tussen het onderzoeksgebied en de aanwezige natuurgebieden. Vervolgens is in paragraaf 1.3 de voorgenomen ingreep nader toegelicht. Waarna in paragraaf 1.4 de planning van de werkzaamheden is beschreven.

1.1 Huidige situatie onderzoeksgebied

Het onderzoekgebied wordt gevormd door de complexen 10602, 10603, 10604 en 10616 (gedeeltelijk). Dit betreft in totaal 262 verhuureenheden verdeeld over drie hoogbouwflats aan de Hertogenlaan en Mgr. Van Gilsstraat. Naast deze laatste flat staan tevens 24 garageboxen die eveneens tot het projectgebied behoren. De overige 78 garageboxen zijn onderdeel van beide hoogbouwflats aan de Hertogenlaan. In figuur 2 is de ligging van de complexen binnen de buurtschap zichtbaar. De lijst met verhuureenheden is opgenomen in bijlage 1. Op de volgende bladzijdes is een kleine impressie opgenomen van het type woningen.



Figuur 2: Overzichtskaart met de begrenzing van de complexen. De lijst met verhuureenheden is opgenomen in bijlage 1.



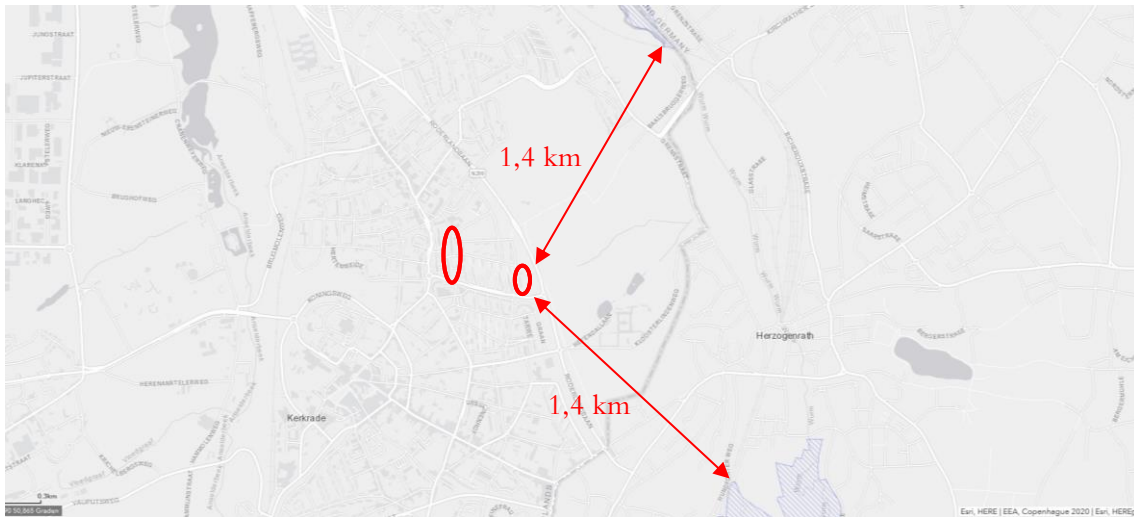
Figuur 3: De flat aan de Mgr. Van Gilsstraat behoort tot complex 10602. De garageboxen links behoren tot complex 10616 en zijn eveneens onderdeel van het projectgebied.



Figuur 4: De beide hoogbouwflats aan de Hertogenlaan behoren tot de complexen 10603 en 10604, terwijl de garageboxen op de begane grond onderdeel zijn van complex 10616.

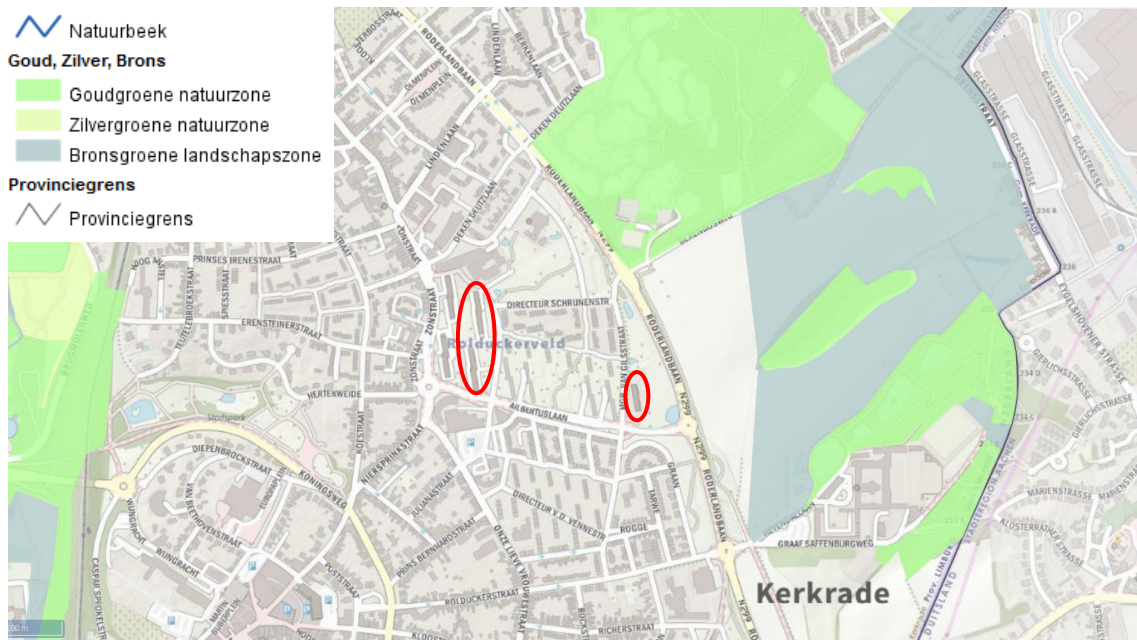
1.2 Positie van het studiegebied ten opzichte van natuurgebieden

In figuur 5 is de begrenzing van de Natura2000-gebieden in de omgeving van het projectgebied weergegeven. Het projectgebied ligt geheel buiten deze gebieden en op circa 1,4 kilometer van zowel het Wurmatal nördlich Herzogenrath als het Wurmatal südlich Herzogenrath, beide gelegen in Duitsland. Afhankelijk van de nieuwe wetgeving omtrent de omgang met stikstof kan een toetsing noodzakelijk zijn. Deze toetsing staat los van deze rapportage.



Figuur 5: Positionering van het projectgebied (rode ovaal) ten opzichte van Natura2000-gebieden (blauwe arcering). Bron: <http://natura2000.eea.europa.eu/#>

In onderstaande figuur is een uitsnede opgenomen van de kaart Groene Waarden uit het Provinciaal Omgevingsplan Limburg (2014). Het projectgebied valt buiten de categorieën die behoren tot de Groene Waarden. De in de provinciale omgevingsverordening opgenomen regelgeving hiervoor is dus niet van toepassing.



Figuur 6: Uitsnede van de POL-kaart Groene Waarden (bron: www.limburg.nl). De rode ovaal begrenst globaal het projectgebied.

1.3 Sloop en nieuwbouw

Het voornemen van HEEMwonen is, om de hoogbouwflats in opeenvolgende jaren te slopen. De noordelijke flat aan de Hertogenlaan is daarbij de eerste die op de nominatie staat om te worden gesloopt. Sloopt wordt gevolgd door nieuwbouw. Wat precies het programma zal zijn voor de drie gebieden is nog niet volledig uitgekristalliseerd.



Figuur 7: Overzicht van het Rolduckerveld met daarop het overzicht van de volgorde van herstructurering en (voor zover bekend) de stedenbouwkundige structuur die uiteindelijk wordt gerealiseerd.

1.4 Planning

De sloopplanning is vooralsnog als volgt:

- 2022: flat Hertogenlaan noord
- 2023 flat Hertogenlaan zuid
- 2024 flat Mgr Van Gilsstraat

2 Methodiek natuurwaardenonderzoek

Voor het onderzoek naar de aanwezigheid van vleermuizen is de volgende methodiek gehanteerd:

Vleermuizen

Het vleermuisonderzoek is uitgevoerd met behulp van bat-detectors (Petterson D240X en een ANABAT Scout). Dit zijn de meest toegepaste apparaten voor dergelijk onderzoek en het meest efficiënt te gebruiken in het veld. De D240X en de ANABAT zijn in staat opnames te maken zodat lastig determineerbare soorten kunnen worden geanalyseerd met een softwarepakket (Batsound en Anabat insight).

Het vleermuisonderzoek is uitgevoerd conform het vleermuisprotocol 2017. De onderzoeksdata zijn opgenomen in tabel 1.

Overige soortgroepen

Tijdens alle veldrondes is gelet op de mogelijke aanwezigheid van andere soorten in het gebied, zonder dat daarbij gericht onderzoek plaatsvindt. Te denken valt aan waarneming van Egel, Steenmarter, amfibieën en uilen.

Soort	Data en duur	Temp. (°C)	Wind (Bft)	weersomstandigheden	Opmerkingen
Vleermuizen	26-05-2020 03.15-05.30u	15	0	Droog, onbewolkt	Ochtend, 2 personen
	30-05-2020 03.10-05.30u	8	1-2	Droog, bewolkt	Ochtend, 2 personen
	21-06-2020 21.30-23.35u	21	0	Droog, bewolkt	Avond, 2 personen
	30-06-2020 21.25-23.45u	18	1-2	Droog, onbewolkt	Avond, 2 personen
	02-07-2020 03.30-05.45u	14	1	Droog, bewolkt	Ochtend, 1 persoon
	11-07-2020 03.30-05.40u	16	0-1	Droog, bewolkt	Ochtend, 2 personen
	06-08-2020 20.45-22.30u	24	0	Droog, onbewolkt	Avond, 1 persoon
	07-08-2020 04.45-06.15u	21	0	Droog, onbewolkt	Ochtend, 1 persoon
	17-09-2020 03.30-05.45u	13	0	Droog, bewolkt	Ochtend, 3 personen

Tabel 1: Onderzoeksdata.

3 Resultaten natuurwaardenonderzoek

Dit hoofdstuk geeft een bondige weergeven van de resultaten van het uitgevoerde natuurwaardenonderzoek.

Soort	Type verblijfplaats	Binnen complex	Buiten complex	Opmerkingen
Gewone dwergvleermuis	Jaarrond verblijfplaats	4	0	
Gewone grootoorvleermuis		0	0	
Laatvlieger		0	0	

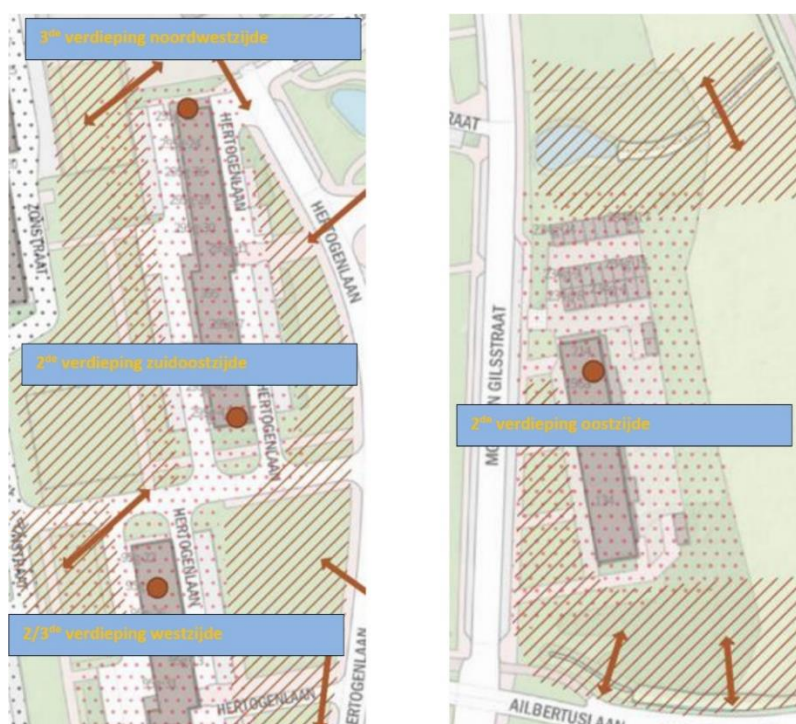
Tabel 2: Aangetroffen vaste rust- en verblijfplaatsen van vleermuizen.

Vleermuizen

Vaste rust- en verblijfplaatsen

In totaal zijn 4 vaste rust- en verblijfplaatsen aangetroffen van Gewone dwergvleermuizen (telkens van 1 individu). De dieren zitten op verschillende plekken achter plaatwerk en in kleine ruimtes. De verblijfplekken bevinden zich op de 2^{de} tot en met de 4^{de} verdieping (zie figuur 8).

In de periode augustus/september zijn rondom de betreffende flatgebouwen meerdere baltsplekken vastgesteld. Het betreft hier echter vliegende Gewone dwergvleermuizen die op verschillende plekken onder de bosschages baltsen. Deze plekken zijn dan ook niet gebonden aan de verschillende aangetroffen verblijfplaatsen. Op grond van het waarnemen van de dieren gedurende het hele vleermuisseizoen (vanaf de eerste ronde tot en met de laatste ronde) kan worden uitgegaan van een jaarrond gebruik van de flatgebouwen door de aanwezige dieren.



Figuur 8: Locatie van de van de aangetroffen verblijfplaatsen van Gewone dwergvleermuis.

Foerageergebied

Jagende dieren zijn vooral waargenomen ter plekke van het aanwezige volwassen groengebied en de waterhoudende elementen (geldt vooral voor de locatie aan de zuidoostkant Mgr. Van Gilsstraat). Aan het begin van de avond komen vanuit meerdere richtingen foeragerende Gewone dwergvleermuizen aangevlogen. Andere soorten zijn overigens niet aangetroffen tijdens de onderzoeksmomenten. Gelet op de situatie ter plekke is het verrassend dat andere soorten, zoals Laatlviieger, in het geheel niet zijn waargenomen.

Het gebied maakt voor de aangetroffen Gewone dwergvleermuizen wel deel uit van het primair jachtgebied. Een zorgvuldige omgang met de bestaande groenstructuren is daarom gewenst.

Vliegroutes

Tijdens het onderzoek zijn meerdere vliegroutes geconstateerd. Het betreft hier vliegroutes die verschillen qua richting, locatie en aantal vleermuizen dat er gebruik van maakt. Deze vliegroutes hebben geen primaire functie, omdat ze verspreid door het gebied liggen.

Overige soortgroepen

Tijdens de onderzoeksrondes zijn geen bijzonderheden waargenomen ten aanzien van andere soortgroepen.



Figuur 9: Overzicht van de aangetroffen gebiedsfuncties van vleermuizen.

De onderzoeksresultaten per complex samengevat

In bijlage 1 is in de overzichtstabel per verhuureenheid aangegeven waar de aangetroffen vaste verblijfplaatsen en nestlocaties zich bevinden. Deze tabel vormt daarmee de basis voor de mitigatietaakstelling op basis van het soortenmanagementplan.

4 Toepassing soortenmanagementplan

Op basis van de onderzoeksresultaten uit hoofdstuk 3 kan worden geconcludeerd worden dat bij de sloop en nieuwbouw van de complexen 10602, 10603, 10604 en 10616 rekening gehouden dient te worden met de aanwezigheid van gebouwbewonende soorten. Voorliggend hoofdstuk vormt het plan van aanpak op basis van het soortenmanagementplan voor HEEMwonen.

4.1 Praktische samenvatting

De complexen samen omvatten in totaal 262 woningen

- 3 hoogbouwflats

Aangetroffen

- 4 jaarrond gebruikte verblijfplaatsen van Gewone dwergvleermuis

Noodzakelijke (Aanvullende) mitigatie

- 16 verblijfplaatsen Gewone dwergvleermuis

Natuurinclusieve (Minimale) mitigatie

- *Niet relevant ivm sloop*
- *Natuurinclusieve (minimale) mitigatie wordt bepaald op basis van het programma voor de nieuwbouw*

Mitigatie – te behalen totalen

- 16 verblijfplaatsen Gewone dwergvleermuis

Voorstel mitigatie – Gewone dwergvleermuis

- Voorzien in tijdelijke voorzieningen in directe omgeving. Bijvoorbeeld tegen kopgevels flats Zonstraat, of maisonnettewoningen Ailbertuslaan.
- Permanente voorzieningen opnemen in nieuwbouw.

Planning

- Gezien het jaarrond gebruik van de verblijfplaatsen dient bij ontmanteling van de verblijfplaatsen de minst gevoelige periode voor Gewone dwergvleermuis te worden benut. Dat betreft de periodes 15 april t/m 15 mei en 1 september t/m 15 oktober (BIJ12, 2017).
- Tijdelijke voorzieningen worden minimaal 3 maanden voorafgaand aan de sloop opgehangen (de winterslaapperiode niet meegerekend).

4.2 Mitigatieboekhouding Gewone dwergvleermuis

Van deze soort zijn 4 vaste verblijfplaatsen voor elk 1 individu geconstateerd binnen de complexen 10602, 10603, 10604. In het kader van het soortenmanagementplan geldt hierbij de aanvullende mitigatietaakstelling wat inhoudt dat als onderdeel van de sloopopgave in ieder geval 16 nieuwe potentiële verblijfplaatsen voor de Gewone dwergvleermuis worden aangeboden ter plekke of in de directe omgeving (binnen 200 meter) van de huidige verblijfplaats.

Tijdelijke voorzieningen – saldering in andere clusters

Aangezien nieuwbouw en dus vervangende verblijfplaatsen in het Rolduckerveld nog een op zich laten wachten, is het wenselijk om tijdelijk verblijfplaatsen op te hangen. Saldering van de te slopen verblijfplaatsen binnen omringende clusters is niet mogelijk in verband met het ontbreken van beschikbare verblijfplaatsen.

Tegen de gevels van bijvoorbeeld de flats aan de Zonstraat en/of de maisonnetwoningen aan de Ailbertuslaan wordt een 16-tal vleermuiskasten opgehangen. Dit betreft bij voorkeur een afwisseling van verschillende kasttypen (bijvoorbeeld de kast van Natuurmonumenten afgewisseld met modellen van Vivara.nl of een andere leverancier). Recent onderzoek heeft aangetoond dat aan de zuidzijde, dus aan de zonzijde, lichtgekleurde kasten gewenst zijn om oververhitting van vleermuizen te voorkomen.

Permanente voorzieningen

De nieuwbouw dient natuurinclusief uitgevoerd te worden. Daarvoor dient het soortenmanagementplan als basis.

Natuurinclusief bouwen en renoveren = Minimale taakstelling mitigatie

De ambitie van HEEMwonen is om elke verhuureenheid te voorzien van vaste verblijfplaatsen voor wettelijk beschermde gebouwbewonende soorten. Door de integratie van deze verblijfplaatsen als een vanzelfsprekendheid te zien, ontstaat een standaard werkwijze die in beginsel een garantie vormt voor een duurzaam aanbod van verblijfplaatsen. Hierbij wordt geen onderscheid gemaakt tussen renovatieprojecten, nieuwbouwprojecten of sloooprojecten gevolgd door nieuwbouw. Alle projecten worden natuurinclusief gerealiseerd. HEEMwonen heeft daarbij gekozen voor een standaard die als de minimum taakstelling voor mitigatie wordt toegepast. Deze is weergegeven in tabel 5 op de volgende bladzijde.

De mitigatie van grote zomer/najaarsverblijven, kraamverblijven en massawinterverblijven van vleermuizen is en blijft maatwerk. HEEMwonen beschouwt de mitigatie van dit type verblijfplaats daarom standaard als aanvullende taakstelling.

Soort	Type verblijf	Grondgebonden woning	Appartement	Flat
Gierzwaluw	Nestplek	0	10 per gebouw	10 per gebouw
Huismus	Nestplek	3 ¹	0 ²	0
Vleermuizen	Klein zomer/najaarsverblijf tot 10 dieren	1 ³	1 ³	1 ⁴
Minimale inspanning mitigatie per verhuureenheid:		1 nest en 1 verblijfplaats vleermuizen ^{1,3}	10 nesten en 1 verblijfplaats vleermuizen ^{2,3}	10 nesten en .. verblijfplaats vleermuizen ⁴

Tabel 5: Minimale mitigatie taakstelling HEEMwonen bij bouw en renovatie.

- ¹ Grondgebonden woningen met pannendak worden voorzien van een op maat gemaakte vogelvide. Woningen met andere dakvormen worden voorzien van 3 inbouw nestvoorzieningen die tevens geschikt zijn voor Gierzwaluw.
- ² Indien het appartementencomplex een pannendak bezit, dan wordt per verhuureenheid 1 meter op maat gemaakte vogelvide toegepast. Dakranden boven de balkons en de hoofdingang blijven vrij van toegankelijke vogelvides ter voorkoming van overlast door uitwerpselen van de Huismus.
- ³ De standaard toepassing komt in drie smaken: 1. Beschikbaar en toegankelijk houden (bovenste meter) van de spouwen; 2. Toegankelijk houden volledige lengte boeiboord; 3. Dakconstructie toegankelijk houden voor vleermuizen.
- ⁴ Toegankelijk maken of houden van de spouwen van (nood)trappenhuizen en liftschachten via de stootvoegen.

Mitigatieboekhouding – resultaat

De complexen 10602, 10603, 10604 en 10616 (deels) worden na sloop uit de boekhouding afgevoerd.

Zodra de natuurinclusief gebouwde nieuwbouw wordt opgeleverd, wordt deze toegevoegd aan de mitigatieboekhouding.

4.3 Eindbalans ten behoeve van verwerking in mitigatieboekhouding

Op basis van het huidige voorstel voor mitigatie kan na realisatie de volgende wijziging worden doorgevoerd in de mitigatieboekhouding:

- Afvoeren complexen 10602, 10603, 10604 en 10616 (deels) uit mitigatieboekhouding
- Toevoegen 14 tijdelijke verblijfplaatsen voor Gewone dwergvleermuis.
- *(tzt) Toevoegen getroffen natuurinclusieve maatregelen in nieuwbouw.*

5 Ecologisch werkplan

Op basis van de generieke ontheffing Wet natuurbescherming (2020-100022) en in lijn met het soortenmanagementplan van HEEMwonen worden mitigerende maatregelen getroffen tijdens de herontwikkeling van het Rolduckerveld.

Dit hoofdstuk is als zelfstandige notitie te gebruiken.

In navolgende paragrafen wordt ingegaan op de handelwijze voor uitvoering van de voorgenomen werkzaamheden en de mitigerende maatregelen die daarbij getroffen dienen te worden.

5.1 Voor de uitvoering van het werk relevante soorten per complex

Bij de planning en uitvoering van de werkzaamheden dient per complex rekening gehouden te worden met de aanwezigheid van de volgende soorten:

10602: Gewone dwergvleermuis

10603: Gewone dwergvleermuis

10604: Gewone dwergvleermuis

10616: -

5.2 Planning

- Sloop vindt plaats in respectievelijk 2022, 2023 en 2024
- Gezien het jaarrond gebruik van de verblijfplaatsen dient bij ontmanteling van de verblijfplaatsen de minst gevoelige periode voor Gewone dwergvleermuis te worden benut. Dat betreft de periodes 15 april t/m 15 mei en 1 september t/m 15 oktober.
- Tijdelijke voorzieningen worden minimaal 3 maanden voorafgaand aan de sloop opgehangen (de winterslaaperperiode niet meegerekend).

5.3 Maatregelen in het kader van de zorgplicht

- In overleg met HEEMwonen bepaalt de ecologisch deskundige het definitieve voorstel voor de invulling van de tijdelijke mitigatie;
- De tijdelijke voorzieningen worden door een aannemer opgehangen. De ecologisch deskundige geeft aanwijzingen, reageert op voorstellen voor alternatieven van de aannemer en keurt het werk goed na afronding;
- De planning en de wijze van de ontmanteling van de verblijfplaatsen van Gewone dwergvleermuis wordt voorgelegd aan de ecologisch deskundige;
- Op basis van de voorgenomen sloopwijze wordt door de ecologisch deskundige de ecologische begeleiding en de handelwijze van de sloper bepaald, teneinde zorgvuldig te kunnen handelen bij de sloop en daarmee te voldoen aan de zorgplicht uit de Wet natuurbescherming.
- De ecologische deskundige dient ontmanteling van de verblijfplaatsen van de vleermuizen te begeleiden en/of voorafgaand vrij te geven op basis van door de ecologisch deskundige bevestigde afwezigheid van vleermuizen.
- Het voorstel voor inbouw van natuurinclusieve voorzieningen in de nieuwbouw wordt door HEEMwonen besproken met en voor definitief akkoord voorgelegd aan de ecologisch deskundige.
- Zodra de eerste mitigerende voorzieningen op nominatie van oplevering staan controleert de ecologische deskundige de functionaliteit van de aangebrachte mitigerende voorzieningen.

Eventuele gebreken worden gemeld en dienen door de aannemer voorafgaand aan de definitieve oplevering te zijn gecorrigeerd.

- De ecologisch deskundige is ook degene die zorgdraagt voor het bijwerken van de mitigatieboekhouding na oplevering van de nieuwbouw.

5.4 Algemene uitgangspunten bij de uitvoering van de ecologische begeleiding

- Bij het uitvoeren van de werkzaamheden wordt een deskundige ingeschakeld op het gebied van de aangetroffen beschermde flora en fauna.
- De rapportages en verslagen van het reeds uitgevoerde natuurwaardenonderzoek en voorliggend ecologisch werkplan dienen op het werk aanwezig te zijn en te allen tijde geraadpleegd kunnen worden, mede met het oog op interne en externe controle.
- De aannemer maakt in samenspraak met de ecologisch deskundige een werkplanning voor de uitvoering van de verschillende onderdelen uit voorliggend ecologisch werkplan.
- De ecologisch deskundige toetst voorstellen voor alternatieve werkhandelingen van de aannemer en verklaart deze al dan niet gewijzigd voor akkoord indien deze in lijn zijn met de zorgplicht uit de Wet natuurbescherming.
- Het uitvoerend personeel van de aannemer weet waar zich zwaarder beschermde flora en fauna bevindt.
- Het uitvoerend personeel van de aannemer wordt opgedragen om naar vermogen alert te zijn op niet-aangeduide en (streng) beschermde diersoorten en plantensoorten en dienovereenkomstig te handelen.
- De ecologisch deskundige maakt verslag op van zijn handelingen en de afspraken die gemaakt zijn met de aannemer. Deze verslagen worden toegezonden aan aannemer, toezichthouder en gemeente Landgraaf en dienen op het werk aanwezig te zijn, mede met het oog op interne en externe controle.
- In het uitzonderlijke geval dat streng beschermde planten of diersoorten aangetroffen worden die niet onder het ecologisch werkplan vallen, zal de aannemer en/of ecologisch deskundige het werk op de betreffende locatie direct stil laten leggen en in overleg treden met het bevoegd gezag (provincie Limburg) om zo tot een bevredigende oplossing te komen met het oog op de verbodsbepalingen uit de Wet natuurbescherming.
- In het geval nalatigheid wordt geconstateerd door de ecologisch deskundige, toezichthouder of gemeente Landgraaf ten aanzien van de uitvoering van het gestelde in dit ecologisch werkplan, wordt de aannemer in de gelegenheid gesteld de nagelaten handeling te herstellen dan wel alsnog uit te voeren. Bij herhaald in gebreke blijven behouden de ecologisch deskundige, de toezichthouder en gemeente Landgraaf zich het recht voor om de gang van zaken aanhangig te maken bij het bevoegd gezag (provincie Limburg) met het verzoek handhavend op te treden.
- In het uitzonderlijke geval dat onomkeerbare nalatigheid wordt geconstateerd ten aanzien van de zorgplicht uit de Wet natuurbescherming, staat het de ecologisch deskundige, de toezichthouder en de gemeente vrij om het werk stil te laten leggen en het bevoegd gezag (provincie Limburg) te verzoeken handhavend op te treden.

5.5 De ecologisch deskundige

(conform de provinciale 'Beleidsregels ten behoeve van de passieve soortenbescherming onder de Wet natuurbescherming in Limburg'; provinciaal blad 5634, 6 december 2017)

Onder een ecologisch deskundige wordt hier verstaan:

- Een inhoudelijk medewerker op het gebied van soorten bij een ecologisch adviesbureau;
- Of een persoon die beschikt over een afgeronde hbo- of universitaire opleiding met als zwaartepunt (Nederlandse) ecologie;
- Of een persoon die beschikt over een afgeronde mbo-opleiding soortenherkenning en zorgvuldig handelen ten opzichte van die soorten;
- Of een persoon die beschikt over een door ervaring opgedane gelijkwaardig niveau;
- Of een persoon die zich aantoonbaar actief inzet op het gebied van de soortenbescherming en werkzaam of aangesloten is bij een Nederlandse beschermingsorganisatie;
- Of een persoon die zich aantoonbaar actief inzet op het gebied van monitoring en/of bescherming van soorten.

En

Aantoonbaar ervaring heeft met de voor het werkterrein relevante diersoorten.

