

Nader onderzoek huismussen
ter plaatse van:

**Opwierde Zuid te
Appingedam**

projectnummer

181010 R2



Verantwoording

Rapport	
Type onderzoek	Nader onderzoek huismussen
Locatie onderzoek	Opwierde Zuid te Appingedam
Projectnummer	181010 R2
Versie rapportage	1
Auteur	S. Westbroek MSc.
Controle en vrijgave	Ing. J. Kamps MSc.
Paraaf vrijgave	
Datum	9 augustus 2018

Opdrachtgever	
Naam	Bouwgroep Dijkstra Draisma
	De Marne 120
	8701 MC Bolsward
Contactpersoon	dhr. H. van Wijk

Uitgevoerd door

MILIEU ADVIESBUREAU


Info@ecoreest.nlwww.ecoreest.nl**Kantoor Zuidwolde**

Industrieweg 20
7921 JP Zuidwolde
Tel: 0528 373 982

Kantoor Appingedam

Opwierderweg 160
9902 RH Appingedam
Tel: 0596 633 355

Kantoor Almere

Transistorstraat 91-34
1322 CL Almere
036 82 00 397

DISCLAIMER

Dit rapport is het resultaat van een nader huismusonderzoek, verricht ter plaatse van **Opwierde Zuid te Appingedam**, in opdracht van **Bouwgroep Dijkstra Draisma**.

Ten behoeve van de juiste interpretatie van dit rapport is het noodzakelijk te beschikken over de gehele rapportage, inclusief bijlagen.

Het rapport is ongeschikt voor toepassing in een juridische context indien:

- de paginanummering van het rapport onjuist of onvolledig is
- de bijlagen genoemd in de inhoudsopgave (deels) ontbreken
- het projectnummer in het rapport en op de bijlage niet overeenkomt

We stellen dit rapport alleen ter beschikking aan derden in geval van schriftelijke toestemming van de opdrachtgever.

INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING	5
1.1	Aanleiding en doelstelling.....	5
1.2	Kwaliteitsborging	5
1.3	Leeswijzer.....	5
2	ONDERZOEKSLOCATIE	6
2.1	Beschrijving onderzoekslocatie.....	6
2.2	Werkzaamheden.....	9
3	ONDERZOEKSOPZET	10
4	RESULTATEN	11
4.1	Huismus.....	11
4.2	Overige waarnemingen.....	13
5	CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN	14
5.1	Conclusies per soortgroep	14
5.1.1	Functie van plangebied voor huismussen	14
5.1.2	Overige waarnemingen	14
5.2	Vervolg	14
5.2.1	Ontheffing	14
5.2.2	Mitigerende maatregelen	14
5.2.3	Zorgplicht	15
5.3	Samenvatting	15
5.4	Verantwoording.....	16
	LITERATUUR	17

Bijlage 1 Nadere informatie wetgeving



Onze rapportage is opgezet in kleur, om het u bij het lezen van het digitale document visueel aantrekkelijk te maken. Uiteraard kan het document ook op papier worden afgedrukt, waarbij we willen wijzen op de mogelijkheid om het document in zwart-wit af te drukken om kosten en toner te besparen.

1 Inleiding

In opdracht van Bouwgroep Dijkstra Draisma is door Eco Reest BV een nader onderzoek uitgevoerd naar huismussen ter plaatse van de wijk Opwierde Zuid te Appingedam.

1.1 Aanleiding en doelstelling

Vanwege het beoogde project is een quickscan uitgevoerd door Eco Reest ter plaatse van het terrein (rapportnummer 181010 R1, datum 8 augustus 2018). Hieruit is naar voren gekomen dat de locatie geschikt is voor verblijfplaatsen van vleermuizen en jaarrond beschermde nestplaatsen van huismussen en gierzwaluwen. Om vast te stellen of uit te sluiten dat zich jaarrond beschermde nesten van huismussen op de locatie bevinden is nader onderzoek uitgevoerd. Tevens is bepaald of de locatie een belangrijk onderdeel uitmaakt van het leefgebied van de huismus. Het nader onderzoek naar vleermuizen en gierzwaluwen zal in de zomer en het najaar van 2018 en in het voorjaar en de zomer van 2019 worden uitgevoerd door een andere partij.

Doel van het nader onderzoek naar huismussen is tweeledig:

- Er wordt vastgesteld of en hoe de woningen binnen het onderzoeksgebied worden gebruikt door huismussen.
- Er wordt bepaald of er sprake is van een overtreding van de Wet natuurbescherming als gevolg van de voorgenomen werkzaamheden.

1.2 Kwaliteitsborging

Eco Reest streeft naar een zo hoog mogelijk kwaliteit van onderzoek te leveren.



Eco Reest is lid van het Netwerk Groene Bureaus (NGB). Als aangesloten adviesbureau zorgen we samen met de andere leden voor een betere borging van kwaliteit in de uitvoering van ecologisch onderzoek.

Naast kwaliteit is onafhankelijkheid van groot belang om onze opdrachtgever van dienst te zijn met het beste advies voor zijn vraagstuk. Wij merken dan ook op dat er geen functionele relatie bestaat tussen opdrachtgever en Eco Reest BV, hetgeen betekent dat het advies van Eco Reest onafhankelijk is van de belangen van de opdrachtgever en derden.

Eco Reest BV is aangesloten bij het Netwerk Groene Bureaus en maakt gebruik van een overkoepelende ontheffing van de verbodsbepalingen genoemd in artikel 9 van de Flora- en faunawet voor zover dit betreft het vangen, bemachtigen en met het oog daarop opsporen van beschermde inheemse soorten (ontheffing FF/75A/2014/061, geldig tot 16 maart 2020).

Conform de eisen uit onze ethische code behandelt Eco Reest BV alle gegevens vertrouwelijk, waarvan wij kennisnemen als gevolg van de uitvoering van de werkzaamheden, behoudens in geval van wettelijke verplichtingen.

1.3 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 wordt de onderzoekslocatie besproken. Hoofdstuk 3 bevat een onderzoeksopzet. Hoofdstuk 4 beschrijft de resultaten van het uitgevoerde onderzoek. Besloten wordt met hoofdstuk 5; de conclusies en advies voor eventueel benodigde vervolgstappen voor het project.

2 Onderzoekslocatie

In dit hoofdstuk is de onderzoekslocatie beschreven en weergegeven.

2.1 Beschrijving onderzoekslocatie

De wijk Opwierde Zuid te Appingedam bestaat uit een woonwijk met rijtjeswoningen. De woningen zijn onder te verdelen in zogenaamde vliesgevelwoningen en metselwerkwoningen (figuur 1). Hieronder staan de adressen van zowel de onderzochte vliesgevelwoningen als de onderzochte metselwerkwoningen weergegeven:

Metselwerkwoningen:

- Burg. Meesstraat 1 t/m 13, 15 t/m 23
- Burg. Lewe van Aduardstraat 44 t/m 50, 52 t/m 60, 1 t/m 11, 23 t/m 33, 35 t/m 41, 43 t/m 57, 59 t/m 73, 75 t/m 87, 89 t/m 103
- Burg. Jansenstraat 2 t/m 14, 1 t/m 13
- Plataanlaan 2 t/m 14, 16 t/m 24, 26 t/m 40, 1 t/m 13
- Beukenlaan 2 t/m 14, 16 t/m 22, 24 t/m 38, 40 t/m 48, 1 t/m 11, 13 t/m 19, 21 t/m 33, 35 t/m 43, 45 t/m 59, 61 t/m 75
- Prunuslaan 2 t/m 12, 1 t/m 13
- Kamplaan 2 t/m 14
- Kastanjelaan 2 t/m 16, 20 t/m 32, 34 t/m 46, 48 t/m 62, 1 t/m 13, 15 t/m 23

Vliesgevelwoningen:

- Burg. De Sitterstraat 2 t/m 16, 18 t/m 32, 1 t/m 15, 17 t/m 29, 31 t/m 39, 41 t/m 53
- Burg. Meesstraat 2 t/m 16, 18 t/m 28
- Burg. Lewe van Aduardstraat 2 t/m 16, 18 t/m 26, 28 t/m 42
- Beukenlaan 77 t/m 89, 91 t/m 105, 107 t/m 121
- Kamplaan 16 t/m 28, 30 t/m 44, 1 t/m 15
- Terplaan 2 t/m 16, 18 t/m 26, 1 t/m 15, 17 t/m 25
- Parksingel 2 t/m 16, 18 t/m 30

Bij een deel van de vliesgevelwoningblokken zijn de hoekwoningen reeds verstevigd, waarbij voorzieningen zijn getroffen in de vorm van inbouwkasten voor vleermuizen en gierzwaluwen. Daarnaast zijn bij een groot deel van de vliesgevelwoningblokken die niet zijn verstevigd, de daken van de hoekwoningen ontoegankelijk gemaakt voor huismussen, gierzwaluwen en vleermuizen middels pur, gaas en exclusion flaps.

Bij de metselwerkwoningen hebben nog geen verstevigingsmaatregelen plaatsgevonden. Tevens zijn de hoekwoningen nog niet ontoegankelijk gemaakt voor vleermuizen, huismussen en gierzwaluwen.

Naast woonblokken bevindt zich groen in de wijk in de vorm van tuinen, grasvelden en bomen. Ook is verharding aanwezig in de vorm van wegen en parkeervoorzieningen.



Figuur 2-3 Vooraanzicht van metselwerkwoningen aan de Burgemeester Lewe van Aduardstraat.



Figuur 2-4 Nokpannen aan de Burg. De Sitterstraat ontoegankelijk gemaakt middels pur en exclusion flaps (rood omcirkeld).



Figuur 2-5 Verstevigde hoekwoning aan de Burg. De Sitterstraat met (inmetsel)voorziening voor vleermuizen en gierzwaluwen.

2.2 Werkzaamheden

Uit bouwkundig onderzoek is gebleken dat de woningen binnen de onderzoekslocatie niet voldoende aardbevingsbestendig zijn. Om deze reden zullen de bestaande woningen worden gesloopt en worden nieuwe, aardbevingsbestendige woningen gerealiseerd.

3 Onderzoeksopzet

Het onderzoek naar huismussen is uitgevoerd overeenkomstig de eisen uit de Soortinventarisatieprotocollen van het Netwerk Groene Bureaus (versie 2017). Deze schrijft voor dat er twee veldbezoeken moeten plaatsvinden in de periode van 1 april tot 20 juni. Deze veldbezoeken moeten tussen 1 à 2 uur na zonsopkomst en 1 à 2 uur voor zonsondergang worden uitgevoerd bij droog weer.

Het doel van het nader onderzoek naar huismussen is het vaststellen of uitsluiten van jaarrond beschermde nestplaatsen van deze soort binnen het onderzoeksgebied. In geval er sprake is van nestelende huismussen in het onderzoeksgebied, is tevens vastgesteld om hoeveel nestplaatsen het gaat.

Tijdens het onderzoek is gebruik gemaakt van een verrekijker om het exacte gedrag en de nestlocaties in detail te kunnen bepalen. Nestlocaties zijn vastgesteld op basis van nestindicerende waarnemingen, zoals zingende mannetjes, bezoeken aan potentiële nestplaatsen, transport van nestmateriaal en transport van voedsel voor de jongen.

Tabel 3-1 **Onderzoeksrondes huismus.**

	Datum	Weersomstandigheden
Ronde 1	31 mei 2018	20°C, 2Bft, zonnig
Ronde 2	13 juni 2018	14°C, 2Bft, half bewolkt

4 Resultaten

4.1 Huismus

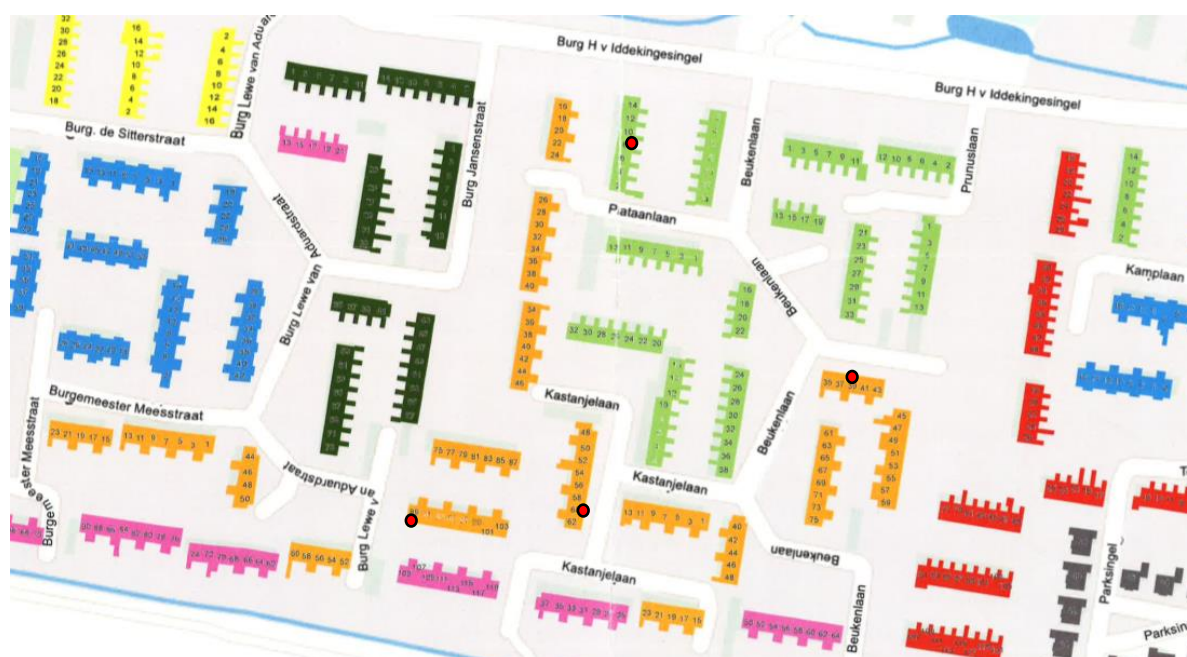
Metselwerkoningen

Tijdens het veldonderzoek zijn op diverse locaties nestplaatsen van huismussen waargenomen. Hierbij zijn zowel zingende mannetjes als bezoeken aan aanwezige nestplaatsen waargenomen. In totaal zijn er vier nestplaatsen van huismussen aanwezig in de metselwerkoningen binnen het onderzoeksgebied.

De locaties zijn op kaart weergegeven in figuur 4-1. De adressen zijn tevens opgesomd in tabel 4-1. De nestplaatsen bevinden zich onder de dakpannen.

Tabel 4-1 **Overzicht waarnemingen huismus *metselwerkoningen*.**

Adres	Locatie nestplaatsen
Burg. Lewe van Aduardstraat 89	Onder dakpan
Plataanlaan 8	Onder dakpan
Beukenlaan 39	Onder dakpan
Kastanjelaan 60	Onder dakpan



Figuur 4-1 **Waarnemingen nestlocaties huismus in *metselwerkoningen*.**

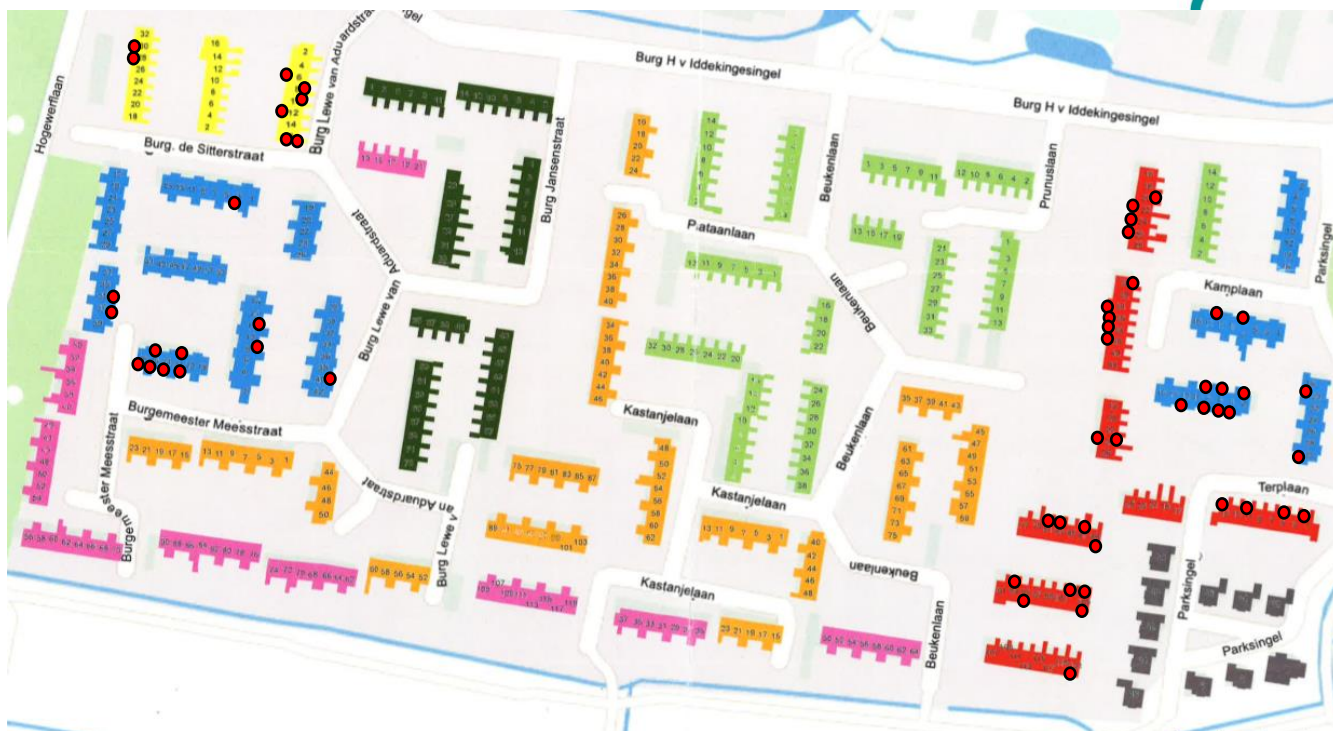
Vliesgevelwoningen

Tijdens het veldonderzoek zijn op diverse locaties nestplaatsen van huismussen waargenomen. Hierbij zijn zowel zingende mannetjes als bezoeken aan aanwezige nestplaatsen waargenomen. In totaal zijn er 56 nestplaatsen van huismussen aanwezig in de vliesgevelwerkoningen binnen het onderzoeksgebied.

De locaties zijn op kaart weergegeven in figuur 4-2. De adressen zijn tevens opgesomd in tabel 4-2. De nestplaatsen bevinden zich onder de dakpannen.

Tabel 4-2 **Overzicht waarnemingen huismus vliesgevelwoningen**

Adres	Locatie nestplaatsen
Burg. De Sitterstraat 28	Onder dakpan
Burg. De Sitterstraat 30	Onder dakpan
Burg. De Sitterstraat 3	Onder dakpan
Burg. De Sitterstraat 35	Onder dakpan
Burg. De Sitterstraat 37	Onder dakpan
Burg. Meesstraat 8	Onder dakpan
Burg. Meesstraat 12	Onder dakpan
Burg. Meesstraat 22	Onder dakpan (2x)
Burg. Meesstraat 24	Onder dakpan
Burg. Meesstraat 26	Onder dakpan (2x)
Burg. Meesstraat 28	Onder dakpan
Burg. Lewe van Aduardstraat 6	Onder dakpan
Burg. Lewe van Aduardstraat 8	Onder dakpan
Burg. Lewe van Aduardstraat 10	Onder dakpan
Burg. Lewe van Aduardstraat 12	Onder dakpan
Burg. Lewe van Aduardstraat 16	Onder gevelpan (1x) en nokpan (1x)
Burg. Lewe van Aduardstraat 40	Onder dakpan
Beukenlaan 81	Onder dakpan
Beukenlaan 83	Onder dakpan
Beukenlaan 87	Onder dakpan
Beukenlaan 89	Onder dakpan
Beukenlaan 93	Onder dakpan
Beukenlaan 95	Onder dakpan
Beukenlaan 103	Onder dakpan
Beukenlaan 105	Onder dakpan (2x)
Beukenlaan 121	Onder dakpan
Kamplaan 20	Onder dakpan
Kamplaan 22	Onder dakpan
Kamplaan 24	Onder dakpan
Kamplaan 26	Onder dakpan
Kamplaan 30	Onder dakpan
Kamplaan 34	Onder dakpan
Kamplaan 36	Onder dakpan
Kamplaan 38	Onder dakpan
Kamplaan 40	Onder dakpan
Kamplaan 7	Onder dakpan
Kamplaan 11	Onder dakpan
Terplaan 2	Onder dakpan
Terplaan 4	Onder dakpan
Terplaan 6	Onder dakpan (2x)
Terplaan 8	Onder dakpan (2x)
Terplaan 12	Onder dakpan
Terplaan 24	Onder dakpan (2x)
Terplaan 1	Onder dakpan
Terplaan 5	Onder dakpan
Terplaan 11	Onder dakpan
Terplaan 15	Onder dakpan
Parksingel 20	Onder dakpan
Parksingel 30	Onder dakpan



Figuur 4-2 Waarnemingen nestlocaties huismus in vliesgevelwoningen.

Functionele leefomgeving

In het onderzoeksgebied zijn, zowel in de omgeving van de vliesgevelwoningen als de metselwerkwoningen, foeragerende huismussen waargenomen. De tuinen en het overige (openbaar) groen binnen de onderzoekslocatie maken deel uit van het foerageergebied van de huismus.

Huismussen die nestplaatsen hebben in de woningen binnen de onderzoekslocatie gebruiken het groen in de omgeving om nestmateriaal vandaan te halen, als slaapplek, voor beschutting en om te foerageren. Indien als gevolg van de voorgenomen werkzaamheden onvoldoende groen achterblijft, zal dit leiden tot een achteruitgang van de functionaliteit van de nestplaatsen van de huismus.

4.2 Overige waarnemingen

Tijdens het veldbezoek is een exemplaar van de koolmees aangetroffen in een gat in de muur van de woning aan de Burg. Lewe van Aduardstraat 75. Alle in gebruik zijnde nesten zijn beschermd en mogen dan niet worden verstoord. Nesten van de koolmees zijn tevens opgenomen in categorie vijf van de lijst met jaarrond beschermde nestplaatsen. Dit houdt in dat onder bepaalde omstandigheden deze nesten toch jaarrond beschermd zijn. Gezien het lage aantal nestplaatsen binnen de onderzoekslocatie en de geschiktheid van de omgeving voor deze soort, is voldoende alternatieve nestgelegenheid beschikbaar en zijn deze nestplaatsen daarom niet jaarrond beschermd. Nesten van andere broedvogels uit categorie vijf die graag in bebouwing nestelen, zoals de spreeuw en de huiszwaluw, zijn tijdens de veldbezoeken niet binnen de onderzoekslocatie aangetroffen. Broedplaatsen van deze soorten worden daarom niet verwacht binnen de onderzoekslocatie.

5 Conclusies en aanbevelingen

5.1 Conclusies per soortgroep

5.1.1 Functie van plangebied voor huismussen

Uit het mussonderzoek is gebleken dat er diverse broedgevallen van huismussen aanwezig zijn. Het gaat in totaal om zestig nestplaatsen van huismus ter plaatse van de wijk Opwierde Zuid. Vier van deze nestplaatsen bevinden zich in de metselwerkwoningen en de overige zesenvijftig bevinden zich in de vliesgevelwoningen. De nesten bevinden zich onder de dakpannen van de woningen. Tevens maken de tuinen en het overige (openbaar) groen binnen de onderzoekslocatie onderdeel uit van de functionele leefomgeving van de huismus. Het groen dient voor de huismussen onder andere om te foerageren, te rusten en als beschutting.

Nesten van de huismus, evenals essentiële onderdelen van de functionele leefomgeving, zijn aangemerkt als jaarrond beschermd middels de Wet natuurbescherming. Dit houdt in dat het verboden is nestplaatsen te verwijderen, ook buiten het broedseizoen. Daarnaast dient voorkomen te worden dat de functionele leefomgeving zodanig wordt aangetast dat dit ertoe leidt dat huismussen de nestplaats om die reden verlaten. Het uitvoeren van de werkzaamheden leidt tot verlies van in totaal zestig jaarrond beschermde nestplaatsen van de huismus. Hiervoor dienen maatregelen genomen te worden, zoals het aanbieden van alternatieve nestplaatsen (zie paragraaf 5.2). Tevens is voor het uitvoeren van de werkzaamheden ontheffing noodzakelijk (zie paragraaf 5.3).

5.1.2 Overige waarnemingen

In een gat in de muur van de woning aan de Burg. Lewe van Aduardstraat 75 is een nest aangetroffen van de koolmees. Alle in gebruik zijnde nesten zijn beschermd. Dit houdt in dat dit nest niet mag worden aangetast zolang het in gebruik is.

5.2 Vervolg

5.2.1 Ontheffing

Voor het wegnemen of verstoren van nestplaatsen van huismus is wettelijk gezien een ontheffing van de Wet natuurbescherming noodzakelijk.

Om een ontheffing te verkrijgen moet bij de aanvraag een activiteitenplan meegestuurd worden, waarin wordt beschreven hoe elke verblijfplaats die komt vervallen gecompenseerd wordt en hoe bij de uitvoer van de werkzaamheden rekening wordt gehouden met de aanwezigheid van de beschermde soorten. Ook dient een afweging van het belang en alternatieven voor de werkzaamheden te zijn opgenomen.

De officiële termijn voor het verkrijgen van een besluit van de provincie ten aanzien van de toekomstige Wet Natuurbescherming is 13 weken, met een mogelijkheid tot verlenging van 7 weken. Gezien de lange afhandeltijd en de tijd die nodig is als gewenningsperiode of voor een op kwetsbare periodes aangepaste planning, wordt geadviseerd dit ruim voor het uitvoeren van de werkzaamheden te doen.

5.2.2 Mitigerende maatregelen

Voor nestplaatsen van de huismus wordt door de provincies een compensatiefactor van twee alternatieven voor elk aangetaste verblijfplaats aangehouden (Kennisdocument BIJ12, 2017). Dit houdt in dat er voor elke verblijfplaats die vernielt of verwijderd wordt, er twee alternatieve verblijfplaatsen aangeboden moeten worden.

De concrete uitwerking van de benodigde mitigerende maatregelen vindt plaats in een activiteitenplan. Binnen de Wet natuurbescherming is het vereist dat de werkzaamheden plaats vinden onder begeleiding van een ecologisch deskundige. Deze geeft, in overleg met de opdrachtgever, aan waar zich geschikte locaties bevinden voor het plaatsen van alternatieve voorzieningen. Tevens adviseert deze in eventuele maatregelen die nodig zijn voor aanvang of tijdens het project. Hierbij moet gedacht worden aan de planning van het werk, bijvoorbeeld om kwetsbare periodes te ontzien en om rekening te houden met de gewenningstijd die nodig is voor alternatieve verblijfplaatsen. Ook dienen de woningen voorafgaand aan de werkzaamheden ongeschikt te worden gemaakt voor huismussen. Dit mag pas na ontvangst van de ontheffing

5.2.3 Zorgplicht

Wij merken op dat te allen tijde de zorgplicht blijft gelden. Deze zorgplicht houdt in dat nadelige gevolgen voor flora en fauna zoveel mogelijk moeten worden voorkomen. De zorgplicht geldt voor alle planten en dieren, beschermd of niet.

5.3 Samenvatting

Bij het uitvoeren van de werkzaamheden worden nestplaatsen van huismussen aangetast. Dit is een overtreding van de Wet natuurbescherming. Hierom is een ontheffing van de Wet natuurbescherming noodzakelijk.

Binnen de Wet natuurbescherming is het noodzakelijk voor deze soort alternatieve voorzieningen aan te bieden. Voor de huismus geldt een minimale compensatiefactor twee. Dit houdt in dat in totaal honderdtwintig alternatieve voorzieningen nodig zijn. Tevens zijn er, afhankelijk van de planning van het project, zeer waarschijnlijk tijdelijke voorzieningen nodig. Uitwerking van deze maatregelen vindt plaats in een activiteitenplan.

Wij merken op dat te allen tijde de zorgplicht blijft gelden. Deze zorgplicht houdt in dat nadelige gevolgen voor flora en fauna zoveel mogelijk moeten worden voorkomen. Deze zorg geldt voor alle individuen van in Nederland voorkomende soorten planten en dieren, ongeacht of deze soort beschermd is en ongeacht of ontheffing of vrijstelling is verleend.

Onderstaande tabel geeft een overzicht van de resultaten.

Tabel 5.1. Samenvatting van de resultaten.

Soort woning	Resultaten	Aantal alternatieve verblijfplaatsen	Ontheffing
Metselwerkoningen	4x huismus	8	Ja
Vliesgevelwoningen	56x huismus	112	Ja

5.4 Verantwoording

De initiatiefnemer of opdrachtgever is verantwoordelijk voor het gebruik van de rapportage. Eco Reest aanvaardt dan ook geen aansprakelijkheid voor de inhoud, interpretaties of conclusies, indien gebruik wordt gemaakt van deelaspecten van deze rapportage, zonder verwijzing naar de volledige rapportage. Bovendien aanvaardt Eco Reest geen aansprakelijkheid voor kosten en vertraging die optreden als gevolg van het voorkomen van beschermde flora en fauna.

Als er vragen zijn naar aanleiding van het onderzoek dan kunt u contact opnemen met ons bureau.

Eco Reest BV

S. Westbroek MSc.

LITERATUUR

BIJ12 (2017). Kennisdocument Huismus Passer domesticus. Versie 1.0, juli 2017.

www.avifaunagroningen.nl

www.BIJ12.nl

www.ndff.nl

www.natuurloket.nl

www.soortenbank.nl

www.sovon.nl

www.synbiosis.alterra.nl/

www.ravon.nl

www.vleermuis.net

www.vlinderstichting.nl

www.zoogdiervereniging.nl

BIJLAGE 1

NATUURWETGEVING

In Nederland is de bescherming van soorten sinds 1 januari 2017 geregeld in de Wet natuurbescherming.

De Wet natuurbescherming gaat uit van het 'nee, tenzij'-principe. Dit betekent dat activiteiten met een schadelijk effect op beschermde soorten in principe verboden zijn. Van dit verbod kan onder voorwaarden worden afgeweken met een ontheffing of een vrijstelling.

Binnen de Wet natuurbescherming wordt bij ruimtelijke ingrepen onderscheid gemaakt tussen Europees beschermde soorten (artikel 3.5 soorten) en nationaal beschermde soorten (artikel 3.10 soorten). De lijst Europees beschermde soorten bestaat uit soorten die genoemd zijn in:

- Habitat Richtlijn bijlage IV onderdeel a
- Bijlage 2 verdrag van Bern
- Bijlage 1 verdrag van Bonn

Vogels

Ten aanzien van vogels is in artikel 3.1 van de Wet natuurbescherming het volgende opgenomen:

- Het is verboden opzettelijk van nature in Nederland in het wild levende vogels van soorten als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn te doden of te vangen.
- Het is verboden opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren van vogels als bedoeld als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn te vernielen of te beschadigen, of nesten van vogels weg te nemen.
- Het is verboden eieren van vogels als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn te rapen en deze onder zich te hebben.
- Het is verboden vogels als bedoeld als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn opzettelijk te storen.

Verstoren mag wel indien de storing niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende vogelsoort. Bovenstaande houdt in dat de nesten van alle inheemse soorten tijdens het broedseizoen zijn beschermd. Voor het verstoren van broedende vogels is een ontheffing nodig. Net als onder de Flora- en faunawet, zijn nestplaatsen van een aantal vogelsoorten jaarrond beschermd (mits niet definitief verlaten). Het betreft nesten van boomvalk, buizerd, gierzwaluw, grote gele kwikstaart, havik, huismus, kerkuil, oehoe, ooievaar, ransuil, roek, slechtvalk, sperwer, steenuil, wespindief en zwarte wouw.

Overige Europees beschermde soorten

Voor overige Europees beschermde soorten (uit bijlage IV, onderdeel a van de Habitatrichtlijn) is Artikel 3.5 van toepassing. Volgens dit artikel is het verboden Europees beschermde soorten:

- opzettelijk te doden of te vangen;
- opzettelijk te verstoren;
- eieren opzettelijk te vernielen of te rapen;
- voortplantingsplaatsen of rustplaatsen te beschadigen of te vernielen;
- planten opzettelijk te plukken, te verzamelen, af te snijden, ontwortelen of te vernielen.

Overige nationaal beschermde soorten

In de Wet natuurbescherming is een lijst met Nationaal Beschermde soorten opgenomen. Hierop is artikel 3.10 van deze wet van toepassing. Artikel 3.10 van de Wet natuurbescherming houdt in dat het verboden is nationaal beschermde soorten:

- opzettelijk te doden of te vangen;
- voortplantingsplaatsen of rustplaatsen te beschadigen of te vernielen;
- planten opzettelijk te plukken, verzamelen, af te snijden, ontwortelen of te vernielen.

Provincies beslissen zelf voor welke soorten van deze lijst een vrijstelling geldt.

De provincie waar de ingreep plaatsvindt is in de meeste gevallen het bevoegd gezag.

MILIEU ADVIESBUREAU

Eco Reest

Advies vanuit een groen hart

