

Ecologisch werkprotocol Brinklaan 82 te Bussum



Colofon

Status:	Definitief
Versie:	1.0
Project:	BE/2020/836/EWP
Zaakkenmerk/nummer	OD.334295
Datum:	19 juli 2021
Samensteller(s):	ing. L. Pieterman
Opdrachtgever:	



SLOKKER VASTGOED B.V.
Lindenlaan 75
1271 AW Huizen

Contactpersoon: dhr. R. de Hoogt

Disclaimer

Blom Ecologie B.V. is niet aansprakelijk voor schade die voortkomt uit toepassing van de resultaten van werkzaamheden en/of gegevens verkregen van Blom Ecologie B.V.

© Blom Ecologie B.V./ Slokker Vastgoed B.V.

Niets uit deze rapportage mag zonder schriftelijke toestemming van de opdrachtgever en Blom Ecologie B.V. worden gebruikt door derden. Onder gebruik worden alle vormen van kopie, openbaarmaking en elke andere toepassing begrepen. Deze rapportage mag alleen gebruikt worden voor het doel waarvoor het is samengesteld.

Inhoud

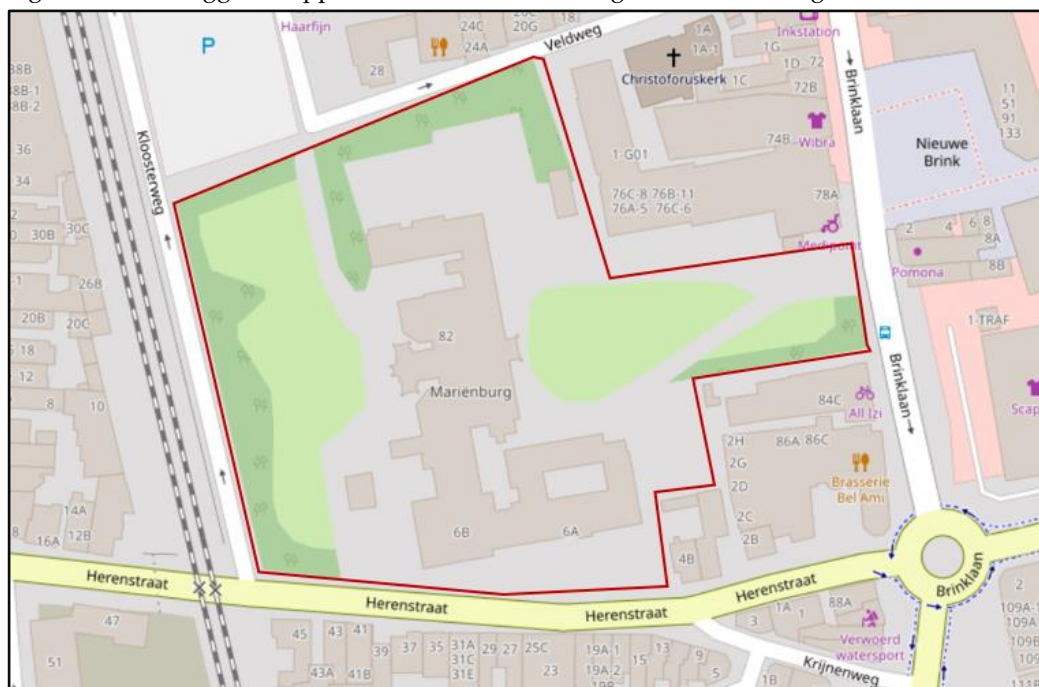
1	Inleiding	4
1.1	Aanleiding	4
1.2	Doel	5
1.3	Ontheffingsperiode	5
1.4	Planning	5
1.5	Verplichtingen uitvoerende partij	6
2	Flora en fauna	7
2.1	Ecologische quickscan en aanvullend onderzoek	7
3	Maatregelen.....	8
3.1	Algemene zorgplicht	8
3.2	Maatregelen voorafgaand aan de werkzaamheden	9
3.3	Maatregelen tijdens de werkzaamheden	11
3.4	Maatregelen na de werkzaamheden	12
4	Calamiteiten.....	13
4.1	Melding van een calamiteit	13
4.2	Herkenning van calamiteiten	13
5	Bronvermelding	14
	Bijlage I Calamiteitenformulier.....	16
	Bijlage II (Voorbeeld) Logboek	1
	Bijlage III Locatie tijdelijke vleermuiskasten.....	2

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

Slokker vastgoed B.V. is een vastgoedondernemer gevestigd in Huizen en is gespecialiseerd in totaaloplossingen voor (her)ontwikkelingen van de gebouwde omgeving. Speerpunten van beleid zijn o.a. duurzaam bouwen, het herbestemmen van bestaande (niet zelden) monumentale bebouwing en woonconcepten voor specifieke doelgroepen zoals zorg gerelateerd wonen of starterswoningen. In dit kader is Slokker Vastgoed B.V. voornemens om het voormalig kloostergebouw genaamd 'Mariënborg' aan de Brinklaan 82 te Bussum te renoveren en twee nieuwe vleugels toe te voegen ten behoeve van 90 appartementen.

De beoogde renovatie van Mariënborg en de realisatie van twee nieuwe vleugels heeft mogelijk een negatief effect op beschermde flora en fauna en/of beschermde natuurgebieden. Daarom is middels een oriënterend onderzoek het plangebied onderzocht op aanwezige beschermde natuurwaarden en vervolgens getoetst aan de effecten van de werkzaamheden (Visschers, 2020). Naar aanleiding hiervan is gedurende de periode april 2020 – september 2020 door Blom Ecologie B.V. aanvullend onderzoek naar vleermuizen en huismussen uitgevoerd. Uit dit aanvullend onderzoek is gebleken dat er géén huismusnesten, één paarverblijf van de gewone dwergvleermuis en één zomerverblijf van de gewone dwergvleermuis aanwezig zijn aan de Mariënborg. Het wegnemen van vorengenoemde verblijfsplaatsen is ontheffingsplichtig in het kader van de Wet natuurbescherming. Voor vorengenoemde wordt derhalve een ontheffingsaanvraag ingediend. Voorliggend rapport voorziet in de benodigde onderbouwing.



Figuur 1.1 Het onderzoeksgebied (rood omkaderd) is gelegen aan de Brinklaan 82 te Bussum.

De beoogde renovatiewerkzaamheden hebben mogelijk een negatief effect op beschermde flora en fauna en/of beschermde natuurgebieden. Middels een oriënterend onderzoek is het plangebied onderzocht op aanwezige beschermde natuurwaarden en vervolgens getoetst aan de effecten van de werkzaamheden (Visschers, 2020).

Hieruit bleek dat de planlocatie voor huismussen en vleermuizen een functionele betekenis kunnen hebben. Gedurende de periode april en september 2020 is door Blom Ecologie B.V. aanvullend onderzoek naar huismus en vleermuizen uitgevoerd. Hieruit bleek dat er binnen de planlocatie twee verblijfplaatsen van vleermuizen aanwezig waren, waarvan een zomerverblijf en een paarverblijf van de gewone dwergvleermuis (Fairhurst & Knoops, 2020). Door het wegnemen van vorengenoemde verblijfplaatsen geldt voor de ingreep een ontheffingsplicht in het kader van de Wet natuurbescherming waarvoor een aanvraag bij de Provincie moet worden ingediend. Deze aanvraag is reeds verleend (OD.334295). Ter mitigatie van de impact van de ruimtelijke ingreep op de verblijfplaatsen is dit ecologische werkprotocol opgesteld.

Samenvatting van de nestlocaties/verblijfplaatsen binnen de planlocatie:

- Huismus: 0 nestlocaties;
- Gewone dwergvleermuis: 1 kraam- en 1 paarverblijfplaatsen, **ontheffing verleend**;
- Ruige dwergvleermuis: 0 vaste rust- en verblijfplaatsen;
- Gewone grootoorvleermuis: 0 vaste rust- en verblijfplaatsen;
- Rosse vleermuis: 0 vaste rust- en verblijfplaatsen;
- Watervleermuis: 0 vaste rust- en verblijfplaatsen;
- Baardvleermuis: 0 vaste rust- en verblijfplaatsen;
- Laatvlieger: 0 vaste rust- en verblijfplaatsen.

1.2 Doel

Deze rapportage is opgesteld om negatieve effecten ten aanzien van beschermde fauna, naar aanleiding van de voorgenomen activiteiten, te voorkomen alsmede om overtreding van wetgeving en het vigerend beleid te ondervangen. Naast het voorkomen van negatieve effecten dient deze rapportage als middel voor een goed verloop en vlotte doorstroming van de werkzaamheden.

1.3 Ontheffingsperiode

De beschikking (OD.334295) is geldig voor de periode van 1 september 2021 tot en met 1 juni 2025. De ontheffinghouder is hierbij Slokker Vastgoed B.V. De ontheffinghouder is verplicht om aan alle voorwaarde zoals gesteld in de afgegeven beschikking te voldoen.

1.4 Planning

Het renoveren/saneren van de bebouwing is gepland vanaf medio maart 2022. Het ongeschikt maken van de verblijfplaatsen van vleermuizen dient plaats te vinden in vooraf bepaalde periodes (zie hoofdstuk 3 Maatregelen).

1.5 Verplichtingen uitvoerende partij

De opdrachtnemer heeft een nalevings- en instructieplicht ten aanzien de maatregelen. Tevens dienen werkuitvoerders onder responsabiliteit van de opdrachtnemer zich te conformeren aan de bepalingen van deze rapportage.

Kort samengevat bestaan de verplichtingen van de aannemer uit de volgende aspecten:

- Naleving maatregelen;
- Voorkomen calamiteiten;
- Beschermen van de aanwezige wettelijk beschermde dieren;
- Schade aan planten, dieren en landschap tot het minimum beperken;
- Goede instructie van personeel en onderaannemers.

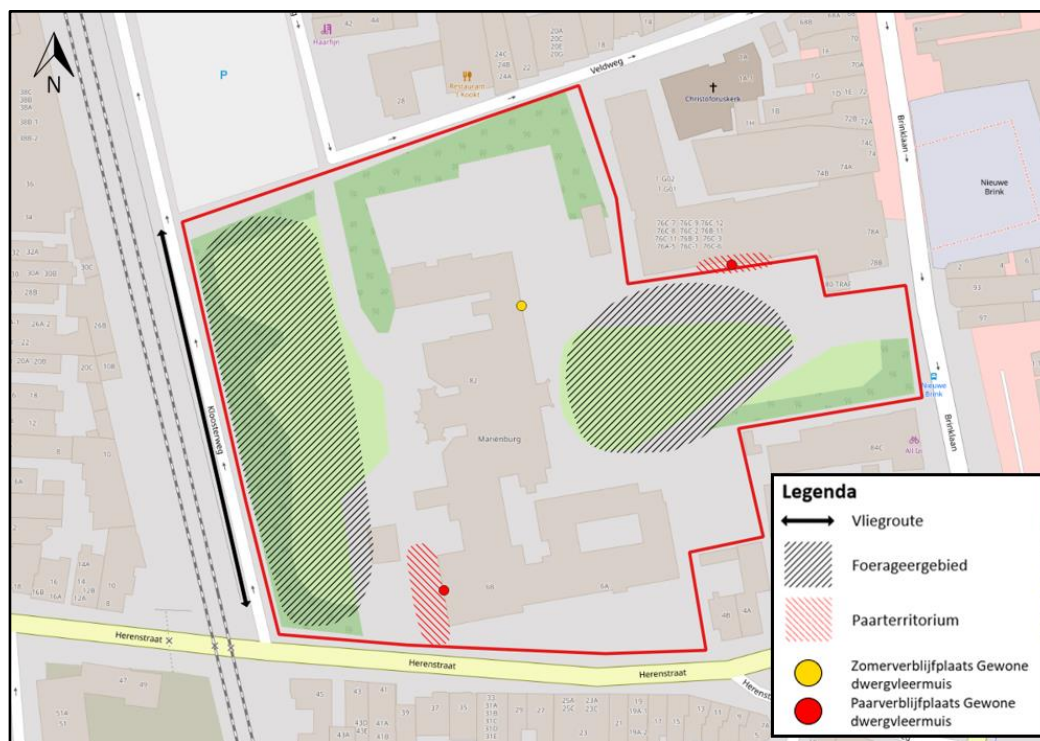
2 Flora en fauna

2.1 Ecologische quickscan en aanvullend onderzoek

In februari 2020 is door Blom Ecologie B.V. een quickscan flora en fauna uitgevoerd (Vischers, 2020). Op basis van het veldbezoek en de aanvullende bureaustudie bleek dat de planlocatie potentie heeft als leefgebied en voortplantingsplaats voor de huismus (jaarrond beschermde nestplaatsen) en vleermuizen (jaarrond beschermde verblijfplaatsen). Op basis van deze bevindingen is een nader onderzoek geadviseerd naar de aanwezigheid van nestlocaties en functioneel leefgebied van de huismus en de aanwezigheid van vaste rust- en verblijfplaatsen en functioneel leefgebied van vleermuizen. Uit het aanvullend onderzoek bleek dat er in de bebouwing binnen de planlocatie twee verblijfplaatsen van gebouw bewonende vleermuizen aanwezig is (Fairhurst & Knoops, 2020).

Tabel 2.1 Overzicht waargenomen verblijfplaatsen van vleermuizen. Per type verblijfplaats wordt de functie, het aantal individuen en de omschrijving van de locatie benoemd. GD = gewone dwergvleermuis.

Soort	Funcie	Aantal	Omschrijving
GD	Paar	1	Missende baksteen in gevel
GD	Zomer	1	Missende baksteen in gevel



Figuur 2.1 Overzicht van de verblijfslocaties van vleermuizen, het foerageergebied en de territoria. De toegekende foerageergebieden en vliegroute zijn niet essentieel voor de soortgroep (verantwoording: het kaartmateriaal is vervaardigd in QGIS) (Fairhurst & Knoops, 2020).

3 Maatregelen

Uit het aanvullende onderzoek (Fairhurst & Knoops, 2020) blijkt dat het plangebied een functionele betekenis heeft als paar- en zomerverblijf van de gewone dwergvleermuis. Tevens zijn foeragerende vleermuizen waargenomen binnen de planlocatie. In het aanvullend onderzoeksrapport is beoordeeld dat het aanwezige foerageergebied binnen de planlocatie geen essentiële betekenis heeft voor vleermuizen (Fairhurst & Knoops, 2020). Voor de vorengenoemde soort dient de onderstaande maatregelen getroffen te worden.

3.1 Algemene zorgplicht

De uitvoerende partij is verantwoordelijk voor een correcte uitvoering van werkzaamheden in het kader van de Wet natuurbescherming. Om dit in de praktijk te realiseren zijn hiervoor per werkzaamheid zowel maatregelen in het kader van de Algemene zorgplicht als schade beperkende maatregelen beschreven. In het kader van de Algemene zorgplicht gelden een aantal maatregelen die over het gehele werk toepasbaar zijn.

In de Algemene zorgplicht (art. 1.11) wordt voorgeschreven dat nadelige gevolgen voor flora en fauna voorkomen moeten worden. Eenieder die redelijkerwijs kan vermoeden dat zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen kan hebben voor in het wild levende dieren en planten, dient deze handelingen achterwege te laten of maatregelen te treffen om nadelige effecten te voorkomen. Het volledige artikel is onderstaand beschreven.

Artikel 1.11

1. Een ieder neemt voldoende zorg in acht voor Natura 2000-gebieden, bijzondere natuurgebieden en voor in het wild levende dieren en planten en hun directe leefomgeving.
2. De zorg bedoeld in het eerste lid, houdt in elk geval in dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen kunnen worden veroorzaakt voor een Natura 2000-gebied, een bijzonder nationaal natuurgebied of voor in het wild levende dieren en planten:
 - a. Dergelijk handelen achterwege laat, dan wel,
 - b. Indien dat achterwege laten redelijkerwijs niet kan worden gevergd, de noodzakelijke maatregelen treft om die gevolgen te voorkomen, of
 - c. Voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, deze zoveel mogelijk beperkt of ongedaan maakt
3. Het eerste lid is niet van toepassing op handelen of nalaten in overeenstemming met het bij of krachtens deze wet of de Visserijwet 1963 bepaalde.

Ten aanzien van de Algemene zorgplicht worden geen specifieke maatregelen voorgeschreven. De invulling hiervan ligt bij de uitvoerder. De Algemene zorgplicht kan als het volgt worden gedefinieerd (stowa.nl):

- het in redelijkheid vermijden van activiteiten waarvan kan worden vermoed dat deze nadelig zijn voor in het wild levende dieren en planten;
- het zorgen dat op hoofdlijnen bekend is waar in het beheergebied actuele natuurwaarden en bijzondere potenties aanwezig zijn;
- zorg besteden aan de instandhouding van soorten en hun leefgebieden (biodiversiteit). Voor een aantal beschermde soorten vraagt de wet extra waarborging. De gedragscode moet gezien worden als de concretisering van de Algemene zorgplicht voor die soorten.

Tabel 3.1 Maatregelen Algemene zorgplicht

Type	Omschrijving	Toepassing	Actiehouder
Alle werkzaamheden	De werkzaamheden worden bij voorkeur uitgevoerd tussen zonsopkomst en zonsondergang. Indien dit niet mogelijk is en de planlocatie verlicht dient te worden, dient te gebeuren met vleermuisvriendelijke verlichting (c.q. amberverlichting, geconvergeerd, etc.).	Alle fauna, m.n. vleermuizen	Opdrachtnemer
Alle werkzaamheden	Een werkrichting hanteren en werkzaamheden zo min mogelijk onderbreken (continuïteit)	Alle fauna	Opdrachtnemer

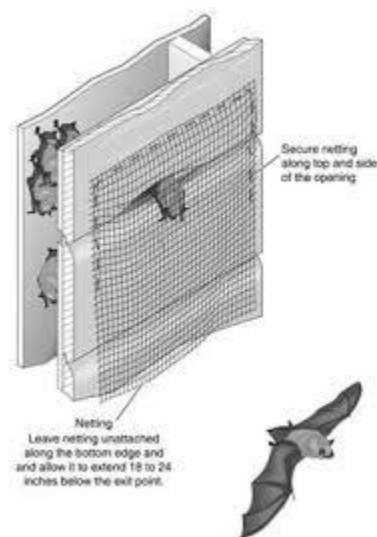
3.2 Maatregelen voorafgaand aan de werkzaamheden

De maatregelen die getroffen dienen te worden voorafgaand aan de werkzaamheden worden beschreven in tabel 3.2. Gedeeltelijk zijn deze maatregelen reeds uitgevoerd, deze reeds toegepaste maatregelen zijn enkel ter kennisgeving opgenomen in de tabel. De correcte uitvoering van de nog toe te passen maatregelen is de verantwoording van de uitvoerende partij. In geval van onduidelijkheden of vragen ten aanzien van de maatregelen dient contact opgenomen te worden met een ecooloog.

Tabel 3.2 Schade beperkende maatregelen voorafgaand aan de werkzaamheden. Een gedeelte van deze maatregelen zijn reeds uitgevoerd en worden enkel ter kennisgeving in deze tabel benoemd.

Type	Omschrijving	Toepassing bij	Actiehouder
Melding werkzaamheden	De ontheffinghouder (c.q. Slokker Vastgoed B.V.) dient de start van de werkzaamheden te melden via het digitale meldformulier 'Formulier start ruimtelijke ingreep' op de website van de Omgevingsdienst Noord Holland Noord. Dit dient uiterlijk 5 werkdagen voor de start van de werkzaamheden gemeld te worden. Het ecologisch werkprotocol dient hierbij meegestuurd te worden.	Alle fauna	Slokker Vastgoed B.V.
Plaatsen tijdelijke voorzieningen	Vooraf aan de werkzaamheden zijn binnen een straal van 200 meter voldoende tijdelijke maatregelen voor de gewone dwergvleermuis gerealiseerd conform het kennisdocument Gewone dwergvleermuis. <u>Reeds uitgevoerd (eind maart 2021) (zie Bijlage III).</u>	Gewone dwergvleermuis	Fauna Construct B.V.
Verblijfplaats vleermuis ongeschikt maken	Ten minste 7 dagen voorafgaande aan de werkzaamheden, dienen de huidige verblijfplaatsen ongeschikt te worden gemaakt. Het ongeschikt maken dient te gebeuren door het plaatsen van 'exclusion flaps' (figuur 3.1). Het ongeschikt maken dient uitgevoerd te worden in aanwezigheid van een deskundige. Het ongeschikt maken dient buiten de kwetsbare perioden van de gewone dwergvleermuis plaats te vinden. Namelijk buiten: 15 mei tot en met 15 juli én 15 augustus tot en met 15 oktober. Let op: het ongeschikt maken van verblijfplaatsen mag pas ná 1 september 2021 (ontheffingstermijn van beschikking). Afhankelijk van het seizoen en de weersomstandigheden kunnen deze periodes langer dan wel korter zijn. De geschiktheid van de periode van ongeschikt maken dient in overleg met een deskundige te worden bepaald.	Gewone dwergvleermuis	Slokker Vastgoed B.V.

Controlebezoek ongeschikt gemaakte verblijfplaatsen	Voorafgaande de werkzaamheden en na het ongeschikt maken dient de planlocatie gecontroleerd te worden op de aanwezigheid van vleermuizen door een ter zake deskundige met behulp van een batdetector.	Gewone dwergvleer muis	Blom Ecologie B.V.
Controlebezoek voorafgaande werkzaamheden	Minimaal twee dagen voorafgaande aan de werkzaamheden dienen de maatregelen welke genomen zijn ten behoeve van het ongeschikt maken van de verblijfplaatsen gecontroleerd te worden.	Gewone dwergvleer muis	Blom Ecologie B.V.
Werken buiten het broedseizoen	Deze maatregel betreft het opstellen van een planning gericht op het uitvoeren van alle mogelijke versturende werkzaamheden buiten de kwetsbare periode van overige broedvogels. Afhankelijk van klimatologische omstandigheden loopt het <u>broedseizoen tot september</u> . Enkel in geval van late vervollegsels loopt het broedseizoen mogelijk langer door.	Algemene broedvogels	Slokker Vastgoed B.V.
Opschonen terrein en tuin	Alvorens de werkzaamheden aanvangen wordt de tuin en ruige(re) terreindelen opgeschoond. Dat wil zeggen alle losliggende grote takken, boomstammen etc. verwijderen die een schuilgelegenheid kunnen vormen voor amfibieën en grondgebonden zoogdieren.	Amfibieën en grondgebonden zoogdieren	Slokker Vastgoed B.V.



Figuur 3.1 Wijze van ongeschikt maken gewone dwergvleermuis d.m.v. exclusion flap.

3.3 Maatregelen tijdens de werkzaamheden

Tijdens de werkzaamheden dienen een aantal maatregelen in het kader van de Wet natuurbescherming plaats te vinden. Deze maatregelen zijn beschreven in tabel 3.3

Tabel 3.3 *Maatregelen tijdens de werkzaamheden*

Type	Omschrijving	Toepassing bij soort	Actiehouder
Waarborgen maatregelen flora & fauna	Gedurende de uitvoering van de werkzaamheden dient een afschrift van de beschikking én het ecologisch werkprotocol op de locatie aanwezig te zijn.	Alle fauna	Slokker Vastgoed B.V.
Alert tijdens uitvoering werkzaamheden	Ter plaatse van bosschages, hagen en dichte opgaande vegetatie kunnen zich (jonge) vogels, amfibieën en zoogdieren ophouden. De uitvoerders dienen alert te zijn op plots overstekende dieren of dieren die zich verschansen in de tuin en directe omgeving hiervan. Indien de dieren zich ophouden in de tuin of binnen 5 meter hiervan dienen de werkzaamheden onderbroken te worden totdat de dieren zich buiten deze zone bevinden.	Alle fauna	Slokker Vastgoed B.V.
Gevelkasten gewone dwergvleermuis	De tijdelijke alternatieve kasten dienen jaarlijks door een deskundige gecontroleerd te worden. Indien er gebreken zijn dienen de kasten onderhouden of vervangen te worden.	Gewone dwergvleermuis	Slokker Vastgoed B.V.
Integreren vleermuis inbouwstenen	Binnen de begrenzing van de planlocatie dienen minimaal 8 permanente verblijfplaatsen in de vorm van inbouwkasten te worden gerealiseerd zoals aangegeven in Bijlage 3 van de beschikking. Deze dienen conform het kennisdocument Gewone dwergvleermuis geplaatst te worden.	Gewone dwergvleermuis	Slokker Vastgoed B.V.
Bijhouden logboek	Alle werkzaamheden die (mogelijk) een effect hebben op beschermde flora en fauna dienen genoteerd te worden in het aangeleverde logboek.	Alle soortgroepen	Slokker Vastgoed B.V.



Figuur 3.3 De permanente (inbouwsteen) voorzieningen voor de gewone dwergvleermuis (VivaraPro, type IB VL 06. Dit betreft de verbeterde versie van de IB VL 01).

3.4 Maatregelen na de werkzaamheden

Na de werkzaamheden dienen een aantal maatregelen in het kader van de Wet natuurbescherming plaats te vinden. Deze maatregelen zijn beschreven in tabel 3.4.

Tabel 3.4 Maatregelen na de werkzaamheden

Type	Omschrijving	Toepassing bij soort	Actiehouder
Verwijderen tijdelijke voorzieningen	<p>Indien het voornemen bestaat om de tijdelijke voorzieningen (c.q. gevelkasten vleermuis) te verwijderen, dient dit plaats te vinden nadat de permanente voorzieningen gerealiseerd zijn. Tevens dienen deze permanente voorzieningen een gewenningsperiode te bedragen van 6 maanden in de periode april-oktober voor vleermuizen.</p> <p>De tijdelijke alternatieve kasten dienen minimaal één actief seizoen gelijktijdig met de permanente voorzieningen functioneel te zijn.</p> <p>De voorzieningen dienen buiten de kritische periode van de soort weggehaald te worden. De gevelkasten voor vleermuizen dienen in de periode. Vooraf dient geïnspecteerd te worden of de gevelkasten daadwerkelijk bezet zijn. Indien door een ter zake deskundige wordt geconstateerd dat de gevelkasten bezet zijn, dient gewacht te worden tot deze zelfstandig de gevelkast verlaten hebben</p>	Gewone dwergvleermuis	Slokter Vastgoed B.V.
(Her)inrichting terrein	Bij het betreden, bewerken en indien noodzakelijk herinrichten worden groenstructuren zo veel mogelijk behouden.	Alle fauna	Slokter Vastgoed B.V.

4 Calamiteiten

4.1 Melding van een calamiteit

Ondanks de zorgvuldige samenstelling en uitvoering van het werkplan kan er een calamiteit ten aanzien van beschermde flora en fauna plaats vinden. Wanneer een calamiteit plaatsvindt is het van groot belang dat de aanleiding, gebeurtenis en de gevolgen adequaat geregistreerd worden door betrokkenen en/of leidinggevende op het meldingsformulier calamiteiten (Bijlage I). Het meldingsformulier dient zo spoedig mogelijk bij de ontheffingshouder (c.q. Slokker Vastgoed B.V.) te worden aangeleverd.

Na de melding zal een ter zake deskundige (ecoloog) beoordelen welke maatregelen getroffen dienen te worden om de ontstane situatie op te heffen en gedurende het vervolg van de werkzaamheden een herhaling wordt voorkomen.

4.2 Herkenning van calamiteiten

Een calamiteit is een onverwachte situatie gedurende de werkzaamheden die leidt tot overtreding van de Wet natuurbescherming. Iedere afwijking van het werkplan kan leiden tot een calamiteit.

Algemene voorbeelden van calamiteiten:

- onvoorziene aanwezigheid van vleermuizen in de spouwmuur;
- een gewond individu binnen de planlocatie.

5 Bronvermelding

BIJ12, 2017. Kennisdocument Gewone dwergvleermuis *Pipistrellus pipistrellus*, versie 1.0.
Publicatie: BIJ12, Utrecht.

Fairhurst, G., Knoops, D.F., 2020. Huismus-, gierzwaluw- en vleermuisonderzoek aan de
Brinklaan 82 te Bussum. Blom Ecologie B.V., Waardenburg.

Visschers, M.J., 2020. Oriënterend onderzoek naar beschermde flora en fauna aan de
Brinklaan 82 te Bussum. Blom Ecologie B.V., Waardenburg.

Pieterman, L., 2021. Activiteiten- en mitigatieplan Brinklaan 82 te Bussum. Blom Ecologie
B.V., Waardenburg.

Websites

www.arcgis.com

www.bij12.nl

www.ndff.nl

www.ravon.nl

www.ruimtelijkeplannen.nl

www.vivarapro.nl

We hopen u met deze rapportage voldoende te hebben geïnformeerd. Mochten er desondanks vragen zijn kunt u vrijblijvend contact opnemen.

Met vriendelijke groet,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'L. Pieterman'.

Blom Ecologie B.V.,
ing. L. Pieterman
Auteur

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'K.J. Rebergen'.

Blom Ecologie B.V.,
ir. ing. K.J. Rebergen
Collegiale toets

Bijlage I | Calamiteitenformulier

Denk rustig na, neem elke calamiteit serieus en voorkom meer schade.

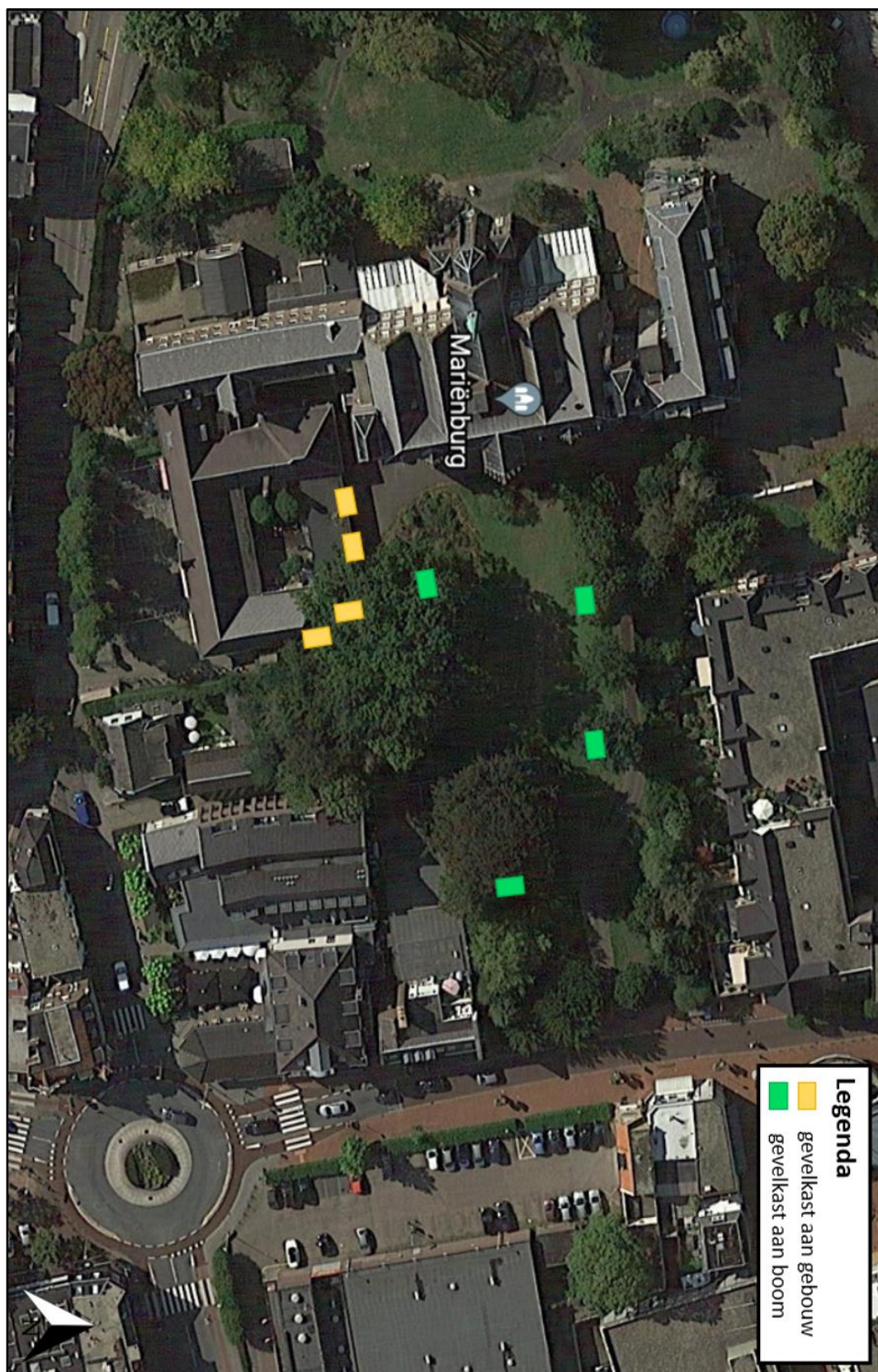
Datum:	
Locatie:	
Melder:	
Functie:	
Telefoon:	
Calamiteit betreft:	
<p>Nadere omschrijving calamiteit:</p> <p>Benoem zoveel mogelijk details. Zijn er beschermde soorten doodgegaan/vernietigd? Zo ja hoeveel en welke soorten. Welke vervolgmaatregelen zijn getroffen?</p>	
Melder heeft contact opgenomen met:	
Betrokken ecooloog:	
Maatregelen:	
Goedgekeurd op:	Paraaf:

Bijlage II | (Voorbeeld) Logboek

Logboek werkzaamheden			
Project		
Projectleider	Contact	
Betrokken Ecoloog	Contact	
Uitvoerder	Contact	

Naam	Datum	Omschrijving werkzaamheden

Bijlage III | Locatie tijdelijke vleermuiskasten





BLOM ECOLOGIE

ECOLOGISCH ADVIES & ONDERZOEK

ZANDWEG 46, 4181 PM WAARDENBURG

WWW.BLOMECOLOGIE.NL