

## NATUURONDERZOEK MOLENWEG TE COLIJNSPLAAT

*Haas, kleine marterachtigen, rugstreeppad, vaatplanten en waterspitsmuis*



## VERANTWOORDING

Opdrachtgever: Antea Group  
Contactpersoon: [REDACTED]  
Adres: Postbus 40  
4900 AA Oosterhout  
Tel: +31 6 [REDACTED]  
E-mail: [REDACTED]@anteagroup.nl

Uitvoering: Adviesbureau E.C.O. Logisch B.V.  
Adres: Waaier 72  
2451 VW Leimuiden  
Tel: 0172 576072  
E-mail: algemeen@eco-logisch.com

Projectleider: [REDACTED]

Auteur: [REDACTED]  
Kwaliteitscontrole: [REDACTED]

Projectcode: AGVW2407  
Datum: 4-9-2025



Adviesbureau E.C.O. Logisch B.V. is aangesloten bij  
brancheorganisatie Netwerk Groene Bureaus.



Het kwaliteitsmanagementsysteem van Adviesbureau E.C.O.  
Logisch B.V. is ISO 9001:2015 gecertificeerd.



Adviesbureau E.C.O. Logisch B.V. is aangesloten op de  
Nationale Databank Flora en Fauna en heeft daarmee  
toegang tot de meest volledige natuurgegevens in  
Nederland.

# INHOUDSOPGAVE

<b>1</b>	<b>Inleiding .....</b>	<b>4</b>
1.1	Aanleiding en doel.....	4
1.2	Natuurbeschermingswetgeving .....	4
1.2.1	Soortbescherming .....	4
<b>2</b>	<b>Onderzoeksmethodiek.....</b>	<b>6</b>
2.1	Haas.....	6
2.2	Kleine marterachtigen.....	6
2.3	Rugstreeppad .....	6
2.4	Vaatplanten.....	7
2.5	Waterspitsmuis .....	7
2.6	Overzicht inventarisaties.....	7
<b>3</b>	<b>Resultaten.....</b>	<b>8</b>
3.1	Haas.....	8
3.2	Kleine marterachtigen.....	8
3.3	Rugstreeppad .....	8
3.4	Vaatplanten.....	8
3.5	Waterspitsmuis .....	8
3.6	Beschermde functies projectgebied .....	8
<b>4</b>	<b>Conclusie en aanbevelingen .....</b>	<b>9</b>
4.1	Conclusie.....	9
4.2	Aanbevelingen t.a.v. de natuurwetgeving .....	9
	Bijlage 1: Kaart resultaten haas .....	10
	Bijlage 2: Kaart resultaten muizenonderzoek.....	11
	Bijlage 3: Kaart cameravallen en amfibieplaten .....	12
	Bijlage 4: Foto's nestlocaties en verblijfplaatsen.....	13

# 1 INLEIDING

## 1.1 AANLEIDING EN DOEL

De initiatiefnemer is voornemens nieuwbouwwoningen te realiseren in het projectgebied. Deze ingreep betreft mogelijk een flora- en fauna-activiteit.

In 2023 is door Adviesbureau E.C.O. Logisch B.V. verkennend natuuronderzoek uitgevoerd middels een quickscan ecologie<sup>1</sup>. Uit de quickscan is gebleken dat het projectgebied mogelijk functies herbergt voor de haas, kleine marterachtigen, rugstreeppad, vaatplanten en waterspitsmuis. In opdracht van Antea Group is derhalve aanvullend onderzoek uitgevoerd naar de aanwezigheid van de haas, kleine marterachtigen, rugstreeppad, vaatplanten en de waterspitsmuis. Dit rapport bevat de resultaten van het onderzoek en aanbevelingen ten opzichte van de natuurwetgeving.

## 1.2 NATUURBESCHERMINGSWETGEVING

Natuurbescherming is opgenomen in de Omgevingswet. Dit beslaat gebiedsbescherming, soortbescherming en in specifieke gevallen de bescherming van houtopstanden. Daarnaast is gebiedsbescherming in Nederland geregeld via beleid uit de Nationale Omgevingsvisie. Voor wat betreft de soortbescherming in de Omgevingswet zijn er verschillende beschermingsregimes. Het gaat om soorten die op basis van Europese wetgeving beschermd zijn vanuit Vogelrichtlijn en de Habitatrichtlijn, soorten die nationaal als beschermde soort zijn aangewezen en Rode lijstsoorten. Middels een provinciale verordening kunnen de nationaal beschermde soorten worden vrijgesteld van de bepalingen uit de natuurbeschermingswetgeving. De vrijgestelde soorten kunnen verschillen per provincie. De voor flora- en fauna-activiteiten meest relevante onderdelen van de natuurbeschermingswetgeving zijn hier opgenomen.

### 1.2.1 SOORTBESCHERMING

Het is conform artikel 5.1, lid 2g van de Omgevingswet verboden zonder vergunning van Gedeputeerde Staten projecten te realiseren of andere handelingen te verrichten die tot schadelijke gevolgen kunnen leiden voor van nature in het wild levende dieren en planten (zogenaamde flora- en fauna-activiteiten). Ten aanzien van flora- en fauna-activiteiten die tot nadelige gevolgen kunnen leiden voor soorten die op basis van Europese wetgeving beschermd zijn vanuit de Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn en nationaal beschermde soorten zijn vanuit het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) artikelen 11.37, 11.46 en 11.54 van toepassing. Daarnaast is onder artikel 11.27 van het Besluit activiteiten leefomgeving een specifieke zorgplicht aangewezen. De specifieke zorgplicht verplicht eenieder met het voornemen een project te realiseren of een andere handeling te verrichten na te gaan of die activiteit nadelige gevolgen kan hebben voor flora en fauna en passende maatregelen te treffen.

De rugstreeppad is op Europees niveau beschermd en de bepalingen voor deze soort zijn opgenomen in artikel 11.46 lid 1 van het besluit activiteiten leefomgeving. De haas, kleine marterachtigen, mogelijk aanwezige beschermde vaatplanten en de waterspitsmuis zijn op nationaal niveau beschermd. De bepalingen voor wat betreft nationaal beschermde soorten zijn opgenomen in artikel 11.54 lid 1 van het Besluit activiteiten leefomgeving.

<sup>1</sup> Adviesbureau E.C.O. Logisch B.V. (2024). *Quickscan Molenweg te Colijnsplaat* (Projectcode: AGNA2323). 11 januari 2024



### Europees beschermde soorten - Overige soortgroepen

De bepalingen voor wat betreft overige Europees beschermde soorten zijn opgenomen in artikel 11.46 lid 1 van het Besluit activiteiten leefomgeving.

1. Het verbod, bedoeld in artikel 5.1, tweede lid, aanhef en onder g, van de wet, om zonder omgevingsvergunning een flora- en fauna-activiteit te verrichten, geldt voor:
  - a. het in hun natuurlijk verspreidingsgebied opzettelijk doden of opzettelijk vangen van in het wild levende dieren van soorten, genoemd in bijlage IV, onder a, bij de Habitatrichtlijn, bijlage II bij het verdrag van Bern of bijlage I bij het verdrag van Bonn;
  - b. het opzettelijk verstoren van dieren als bedoeld onder a;
  - c. het in de natuur opzettelijk vernielen of rapen van eieren van dieren als bedoeld onder a;
  - d. het beschadigen of vernielen van de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren als bedoeld onder a; en
  - e. het opzettelijk plukken en verzamelen, afsnijden, ontwortelen of vernielen van planten van soorten, genoemd in bijlage IV, onder b, bij de Habitatrichtlijn of bijlage I bij het verdrag van Bern, in hun natuurlijke verspreidingsgebied.

### Nationaal beschermde soorten

De bepalingen voor wat betreft nationaal beschermde soorten zijn opgenomen in artikel 11.54 lid 1 van het Besluit activiteiten leefomgeving.

1. Het verbod, bedoeld in artikel 5.1, tweede lid, aanhef en onder g, van de wet, om zonder omgevingsvergunning een flora- en fauna-activiteit te verrichten, geldt voor:
  - a. het opzettelijk doden of vangen van in het wild levende zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen, dagvlinders, libellen en kevers van de, genoemd in bijlage IX, onder A;
  - b. het opzettelijk beschadigen of vernielen van de vaste voortplantingsplaatsen, rustplaatsen of eieren van dieren als bedoeld onder a; en
  - c. het opzettelijk in hun natuurlijke verspreidingsgebied plukken en verzamelen, afsnijden, ontwortelen of vernielen van vaatplanten van de soorten, genoemd in bijlage IX, onder B.

## 2 ONDERZOEKSMETHODIEK

### 2.1 HAAS

De aanwezigheid van de haas in het projectgebied is onderzocht onder gunstige weersomstandigheden in de periode februari – juli 2025. In deze periode zijn twee nachtelijke inventarisatierondes uitgevoerd tussen een half uur na zonsondergang en 3,5 uur na zonsondergang. Eén van de inventarisaties heeft plaatsgevonden in de periode april – juli. Het projectgebied is met een warmtebeeldcamera onderzocht op de aanwezigheid van individuen van de haas. Gedurende de overige inventarisaties is eveneens aandacht besteed aan de aanwezigheid van de haas in het projectgebied. In paragraaf 2.6 is een overzicht gegeven van de uitgevoerde inventarisaties en de weersomstandigheden.

### 2.2 KLEINE MARTERACHTIGEN

De groep kleine marterachtigen bestaat uit de bunzing, hermelijn en de wezel. Het onderzoek naar de hermelijn en de wezel heeft primair plaatsvinden met behulp van zogenaamde wezelcamera's. Dit zijn standaard cameravallen welke in een behuizing zijn geplaatst met twee openingen geschikt voor marterachtigen. In de behuizing is vervolgens een lokstof aangebracht. Deze cameravallen zijn minstens acht weken actief geweest in de periode 1 juni – 15 november 2024, waarbij ze periodiek zijn uitgelezen en de batterijen en de lokstof vervangen zijn indien benodigd. De wezelcamera's zijn geschikt voor het in beeld brengen van de hermelijn en de wezel en in mindere mate ook de bunzing.

Voor het in beeld brengen van de lokale verspreiding van de bunzing zijn daarom aanvullend op strategische plaatsen cameravallen (buiscamera's) in het veld geplaatst. Voor de camera is een geurstof aangebracht worden om de trefkans op individuen van de bunzing te vergroten. De cameraval locaties zijn ter plaatse in het veld bepaald aan de hand van het voorkomen van geschikt habitat. De verschillende inventarisatiemethoden vullen elkaar aan en geven een nauwkeurig beeld van de verspreiding weer.

Het voorkomen van de wezel en de hermelijn is naast de aanwezigheid van voldoende dekking ook afhankelijk van de aanwezigheid van voldoende prooidieren. Om die reden is bij de plaatsing en bij de controles ook specifiek gelet worden op sporen, prooiresten en individuen van prooidiersoorten voor de marterachtigen. Het onderzoek naar kleine marterachtigen is uitgevoerd conform het Kennisdocument Kleine marterachtigen<sup>2</sup>. In paragraaf 2.6 is een overzicht gegeven van de uitgevoerde inventarisaties en de weersomstandigheden.

### 2.3 RUGSTREEPPAD

De inventarisaties van de rugstreeppad zijn uitgevoerd onder voor deze soort gunstige weersomstandigheden en conform het Kennisdocument Rugstreeppad<sup>3</sup>. Hierbij is de aanwezigheid van koorzang en de aanwezigheid van larven, juvenielen en volwassenen onderzocht. Bij het onderzoek naar de rugstreeppad zijn twee inventarisaties uitgevoerd in de periode 15 april – 1 juni 2025 (t.b.v. koorzang) en twee bezoeken in de periode 15 juni – 1 augustus 2025 (t.b.v. koorzang en larven, juvenielen en volwassenen). De bezoeken ten behoeve van koorzang zijn 's avonds na zonsondergang uitgevoerd. Het bezoek ten behoeve van larven, juvenielen en volwassenen is overdag uitgevoerd met behulp van een schepnet. Voorafgaand aan de inventarisaties naar koorzang en tijdens het bezoek ten behoeve van larven, juvenielen en volwassenen zijn eveneens amfibieplaten gecontroleerd op de aanwezigheid van de rugstreeppad. De amfibieplaten zijn voor de gewenningsperiode minimaal 14 dagen vóór de eerste controle in het projectgebied geplaatst. Tijdens de overige inventarisaties is tevens aandacht besteed aan het voorkomen van beschermde amfibieën. In paragraaf 2.6 is een overzicht gegeven van de uitgevoerde inventarisaties en de weersomstandigheden.

<sup>2</sup> BIJ12 (2024). Kennisdocument Kleine marterachtigen, versie 1.0, januari 2024.

<sup>3</sup> BIJ12 (2017). Kennisdocument Rugstreeppad, versie 1.0, BIJ12 juli 2017.



## 2.4 VAATPLANTEN

Het gehele projectgebied is éénmaal onderzocht op aanwezige beschermde soorten en rode lijstsoorten van vaatplanten. Deze inventarisatie is uitgevoerd in de periode juli t/m augustus 2024, de bloeimaanden van het mogelijk aanwezige akkerdoornzaad. Dit is eveneens de periode waarin de potentieel aanwezige soorten van de rode lijst in bloei staan. Het projectgebied is door een vegetatiespecialist te voet doorkruist, waarbij alle aangetroffen beschermde soorten, rode lijstsoorten en eventueel bijzondere plantensoorten op kaart zijn ingetekend en zijn gemarkeerd met een GPS. In paragraaf 2.6 is een overzicht gegeven van de uitgevoerde inventarisaties en de weersomstandigheden.

## 2.5 WATERSPITSMUIS

Het onderzoek naar de waterspitsmuis is uitgevoerd conform de 'IBN'-methode<sup>4</sup>. Hierbij zijn in geschikt habitat, verspreid over het projectgebied, drie rijen met 20 inloopvallen (zogenaamde raaen) geplaatst. Gedurende drie nachten voorafgaand aan de vangrondes zijn de vallen in het veld geplaatst ten behoeve van het zogenaamde pre-baiten. Dit betreft een periode waarin de muizen aan de vallen kunnen wennen. De vallen stonden gedurende deze dagen niet op scherp en waren gevuld met voer. Na deze periode zijn de vallen op scherp gezet en zijn er zes vangrondes uitgevoerd, waarvan drie in de avond en drie in de ochtend zijn uitgevoerd. Hierbij zijn de gevangen muizen gedetermineerd en vrijgelaten. Dit onderzoek is uitgevoerd in het najaar van 2024. In paragraaf 2.6 is een overzicht gegeven van de uitgevoerde inventarisaties en de weersomstandigheden.

## 2.6 OVERZICHT INVENTARISATIES

In tabel 1 is een overzicht gegeven van de data en weersomstandigheden van het onderzoek. De inventarisaties zijn uitgevoerd door [REDACTED], [REDACTED], [REDACTED], [REDACTED], [REDACTED] en [REDACTED].

Tabel 1: Overzicht inventarisaties

Datum	Tijd	Hoofdgroep	Activiteit	Weersomstandigheden
21-08-2024	N.v.t.	Flora	Inventarisatie beschermde soorten	Zwaar bewolkt, 4 Bft, 18 °C
05-09-2024	N.v.t.	Kleine marterachtigen	Cameravallen plaatsen	Vrijwel geheel bewolkt, 3 Bft, 23 °C
25-09-2024	N.v.t.	Kleine marterachtigen	Controle cameravallen	Geheel bewolkt, 3 Bft, 17 °C
03-10-2024	N.v.t.	Waterspitsmuis	Vallen plaatsen	Zonnig, 3 Bft, 13 °C
03-10-2024	N.v.t.	Kleine marterachtigen	Cameravallen verplaatsen	Zonnig, 3 Bft, 13 °C
07-10-2024	N.v.t.	Kleine marterachtigen	Controle cameravallen	Zwaar bewolkt, 3 Bft, 17 °C
07-10-2024	9:00 – 12:00	Waterspitsmuis	Vallen scherp zetten	Zwaar bewolkt, 3 Bft, 17 °C
07-10-2024	19:00 – 21:00	Waterspitsmuis	Vallen controleren	Zwaar bewolkt, 3 Bft, 15 °C
08-10-2024	7:30 – 9:30	Waterspitsmuis	Vallen controleren	Zwaar bewolkt, 3 Bft, 14 °C
08-10-2024	19:30 – 21:30	Waterspitsmuis	Vallen controleren	Zwaar bewolkt, 3 Bft, 17 °C
09-10-2024	7:30 – 9:30	Waterspitsmuis	Vallen controleren	Vrijwel geheel bewolkt, 3 Bft, 14 °C
09-10-2024	19:30 – 21:30	Waterspitsmuis	Vallen controleren	Vrijwel geheel bewolkt, 3 Bft, 18 °C
10-10-2024	7:30 – 9:30	Waterspitsmuis	Vallen controleren	Geheel bewolkt, 3 Bft, 13 °C
10-10-2024	19:30 – 21:30	Waterspitsmuis	Vallen controleren	Geheel bewolkt, 3 Bft, 16 °C
11-10-2024	7:30 – 9:30	Waterspitsmuis	Vallen controleren en ophalen	Zwaar bewolkt, 2 Bft, 11 °C
31-10-2024	N.v.t.	Kleine marterachtigen	Ophalen cameravallen	Bewolkt, 1 Bft, 13 °C
11-03-2025	19:15 – 22:15	Haas	Terreingebruik met warmtebeeld	Vrijwel geheel bewolkt, 3 Bft, 7 °C
07-04-2025	21:00 – 00:00	Haas	Terreingebruik met warmtebeeld	Zonnig, 3 Bft, 12 °C
07-04-2025	N.v.t.	Rugstreeppad	Amfibieplaten plaatsen	Zonnig, 3 Bft, 12 °C
24-04-2025	21:00 – 22:30	Rugstreeppad	Koorzang en controle platen	Geheel bewolkt, 4 Bft, 14 °C
08-05-2025	21:15 – 22:45	Rugstreeppad	Koorzang en controle platen	Licht bewolkt, 3 Bft, 16 °C
26-06-2025	21:00 – 23:30	Rugstreeppad	Koorzang, larven, controle en ophalen platen	Geheel bewolkt, 4 Bft, 20 °C

<sup>4</sup> Bergers, P.J.M. & La Haye, M.J.J. (2000). Kleine zoogdieren betrouwbaarder en efficiënter inventariseren. In: De Levende Natuur, 101 (2) 52-58.

## 3 RESULTATEN

### 3.1 HAAS

Binnen het projectgebied zijn vaste rust- en voortplantingsplaatsen van de haas vastgesteld. Tijdens het onderzoek met de warmtebeeldkijker zijn individuen van de haas vastgesteld binnen het projectgebied en de directe omgeving van het projectgebied. Tevens zijn er twee jonge individuen van de haas vastgesteld in het projectgebied tijdens het onderzoek met de warmtebeeldkijker. Het grootste aantal aanwezige individuen van de haas op één moment binnen het projectgebied betreft acht individuen. Gedurende overige inventarisaties zijn eveneens individuen van de haas vastgesteld in het projectgebied en de directe omgeving. In bijlage 1 zijn de resultaten van het onderzoek naar de haas op kaart weergegeven.

### 3.2 KLEINE MARTERACHTIGEN

Binnen het projectgebied is een individu van de wezel vastgesteld. Derhalve moet er vanuit gegaan worden dat er een verblijfplaats van de wezel aanwezig is binnen het projectgebied. In het sloottalud bevinden zich hollen welke door de wezel als verblijfplaats gebruikt kunnen worden (bijlage 4). Daarnaast zijn verschillende overige, potentiële verblijfplaatsen aanwezig binnen het projectgebied. De sloot vormt tevens een verbindend element voor de wezel.

Er zijn geen sporen en individuen van kleine marterachtigen waargenomen tijdens het onderzoek met de cameravallen en het sporenonderzoek. Tijdens het onderzoek naar de waterspitsmuis is een individu van de wezel aangetroffen in een muizenval. Deze muizenval bevond zich langs de sloot in het zuidoosten van het projectgebied (bijlage 2).

Op de camerabeelden zijn individuen van de bosmuis, bruine rat, dwergmuis, egel, fazant, hond, huiskat, huisspitsmuis, roodborst, veldmuis en winterkoning vastgelegd. De locaties van de cameravallen zijn op kaart weergegeven in bijlage 3. In bijlage 4 zijn beelden weergegeven van het onderzoek met behulp van de cameravallen.

### 3.3 RUGSTREEPPAD

Tijdens het onderzoek naar de rugstreeppad zijn er geen individuen van de rugstreeppad waargenomen in het projectgebied en de directe omgeving. Het projectgebied bevat derhalve geen beschermde functies van de rugstreeppad.

### 3.4 VAATPLANTEN

In het projectgebied zijn geen exemplaren van beschermde vaatplanten vastgesteld. Tijdens het onderzoek naar vaatplanten zijn eveneens geen rode lijstsoorten van vaatplanten vastgesteld. In het projectgebied zijn exemplaren van onder andere de dubbelkelk, haagwinde, heermoes en witte klaver aangetroffen.

### 3.5 WATERSPITSMUIS

Er zijn geen individuen van de waterspitsmuis vastgesteld. Het projectgebied bevat derhalve geen beschermde functies van de waterspitsmuis. In de vallen zijn individuen van de aardmuis, bruine rat, dwergmuis, huisspitsmuis, veldmuis en de wezel aangetroffen. In bijlage 2 staan de resultaten van het onderzoek op kaart weergegeven.

### 3.6 BESCHERMDE FUNCTIES PROJECTGEBIED

Het projectgebied bevat elementen welke worden benut door beschermde soorten. In tabel 2 is weergegeven welke beschermde functies zijn aangetroffen in het projectgebied.

Tabel 2: Beschermde functies

Bescherming	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Functie
Artikel 11.54 lid 1 (Bal)	Haas	<i>Lepus europaeus</i>	Vaste verblijf- en voortplantingsplaatsen
Artikel 11.54 lid 1 (Bal)	Wezel	<i>Mustela nivalis</i>	Vaste rust- en verblijfplaats



## 4 CONCLUSIE EN AANBEVELINGEN

### 4.1 CONCLUSIE

Binnen het projectgebied zijn vaste verblijf- en voortplantingsplaatsen van de haas vastgesteld. Tevens is er een verblijfplaats van de wezel vastgesteld in het projectgebied.

Er zijn geen beschermde functies of individuen van de rugstreeppad of de waterspitsmuis vastgesteld in het projectgebied of de directe omgeving. Tevens zijn er geen exemplaren van beschermde vaatplanten vastgesteld in het projectgebied.

### 4.2 AANBEVELINGEN T.A.V. DE NATUURWETGEVING

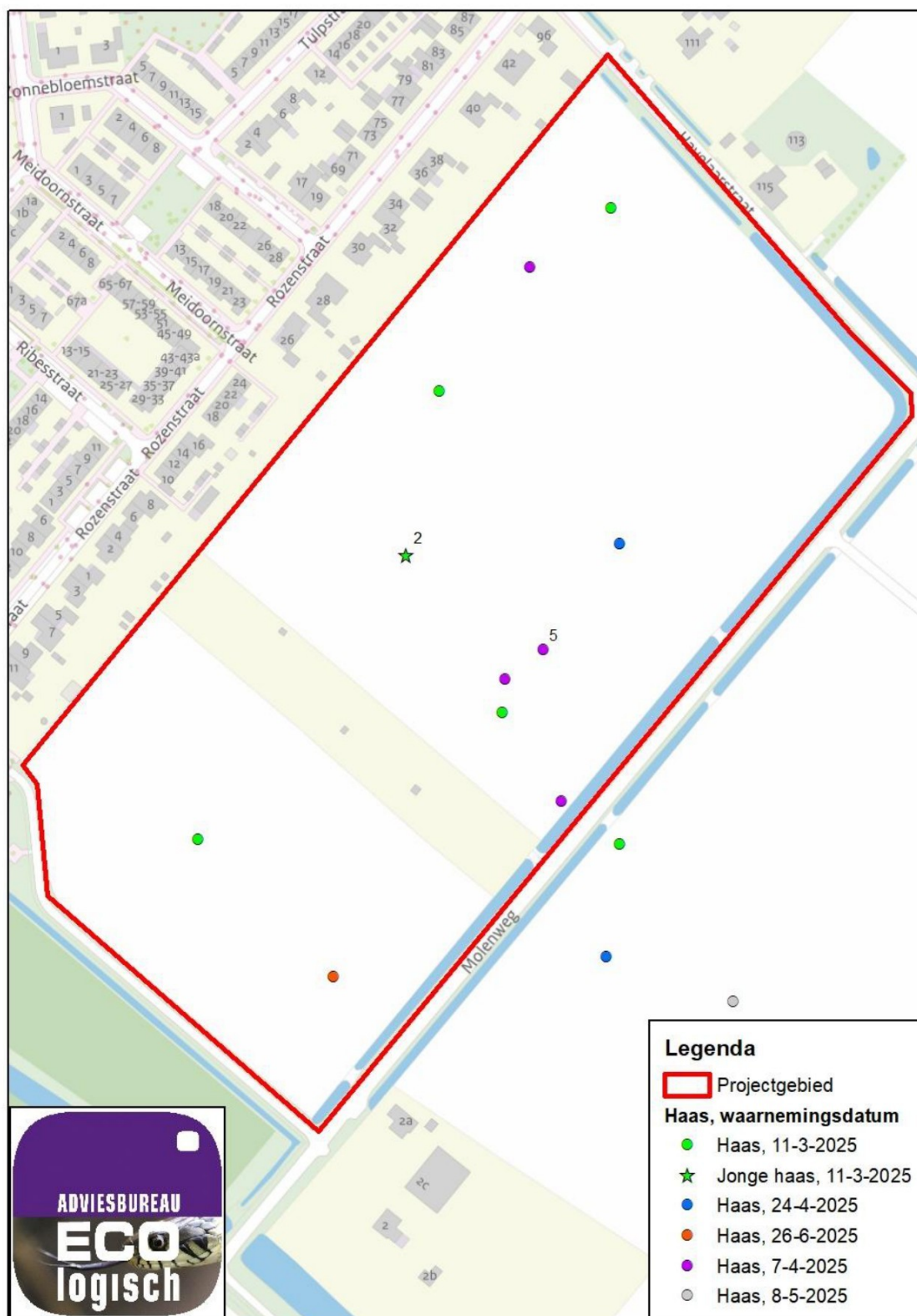
In het projectgebied zijn vaste rust- en voortplantingsplaatsen van de haas en een vaste rust- en verblijfplaats van de wezel vastgesteld. Tijdens de geplande ontwikkeling kunnen deze worden aangetast en vernield. Tevens kunnen individuen gedood worden gedurende de geplande werkzaamheden. Hiermee worden de verbodsbepalingen uit artikel 11.54 Lid 1 van het besluit activiteiten leefomgeving overtreden. Het is noodzakelijk een omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit aan te vragen voor de bepalingen uit artikel 11.54. Voor de omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit is het noodzakelijk een activiteitenplan te laten opstellen.

Het projectgebied biedt geschikt broedbiotoop voor broedgevallen van algemene broedvogels. Het is aan te bevelen werkzaamheden buiten het broedseizoen van vogels (globaal maart – augustus) plaats te laten vinden. De vermelde periode is niet leidend, elk broedgeval is beschermd. Ook broedgevallen buiten deze periode mogen niet verstoord worden. Indien de werkzaamheden tijdens het broedseizoen plaats moeten vinden, dient het projectgebied vooraf ongeschikt te zijn gemaakt of dient een aanvullende inspectie op broedvogels door een ecooloog te worden uitgevoerd om overtredingen te voorkomen.

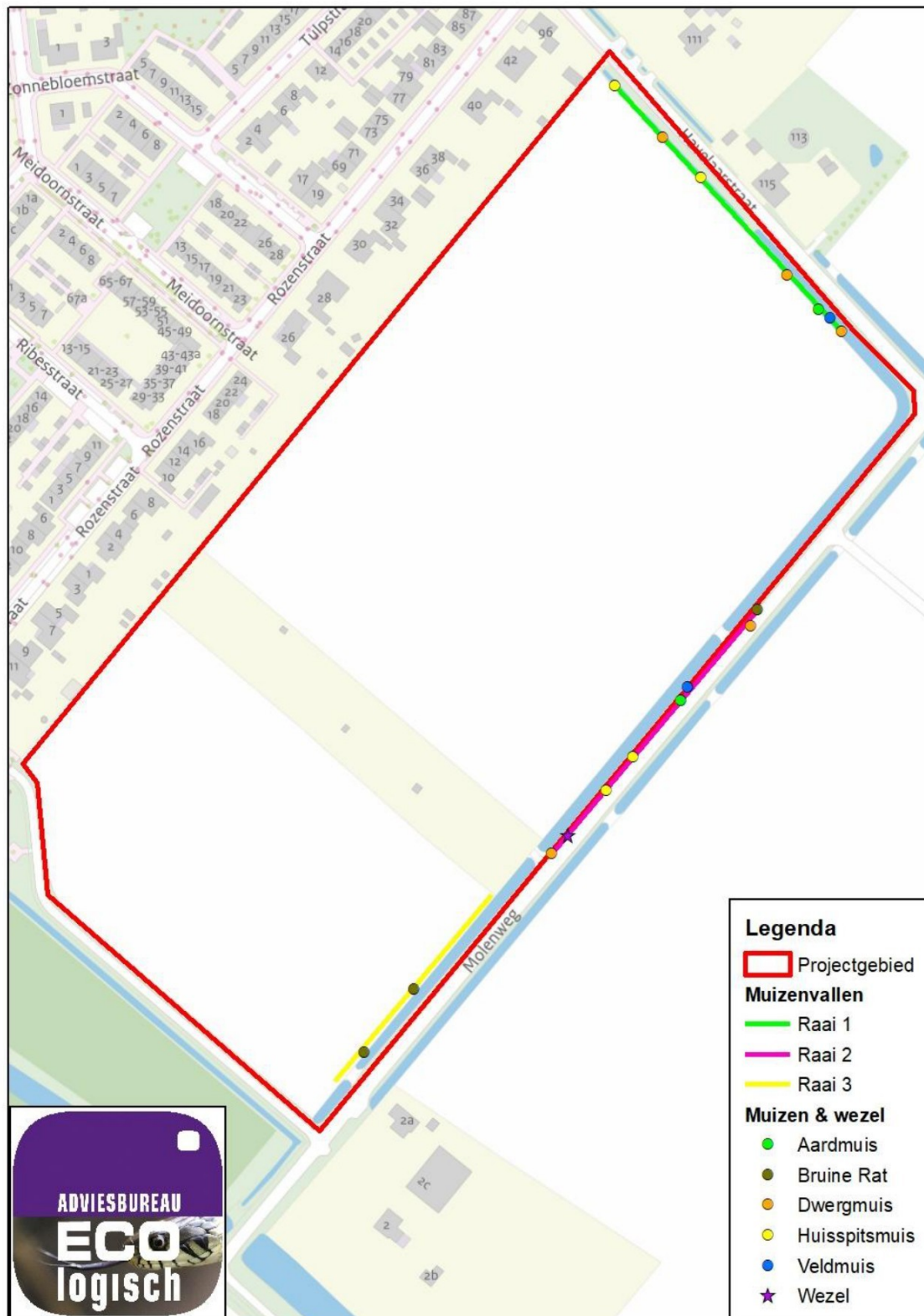
Tijdens het verwijderen van groen en tijdens grondverzet, dienen maatregelen te worden genomen om het doden van algemene amfibieën en zoogdieren te voorkomen. Dit kan bijvoorbeeld door het werken in één richting tijdens het verwijderen van groen en bij grondverzet, waardoor fauna voor de werkzaamheden uit kan vluchten.

Het is aan te bevelen om nachtelijke verlichting zo veel mogelijk te beperken om verstoring van foeragerende en passerende vleermuizen te voorkomen. In het geval dat er nachtelijke verlichting wordt toegepast, is het wenselijk gebruik te maken van een gericht armatuur, zodat strooilicht naar de omgeving wordt voorkomen.

## Bijlage 1: Kaart resultaten haas

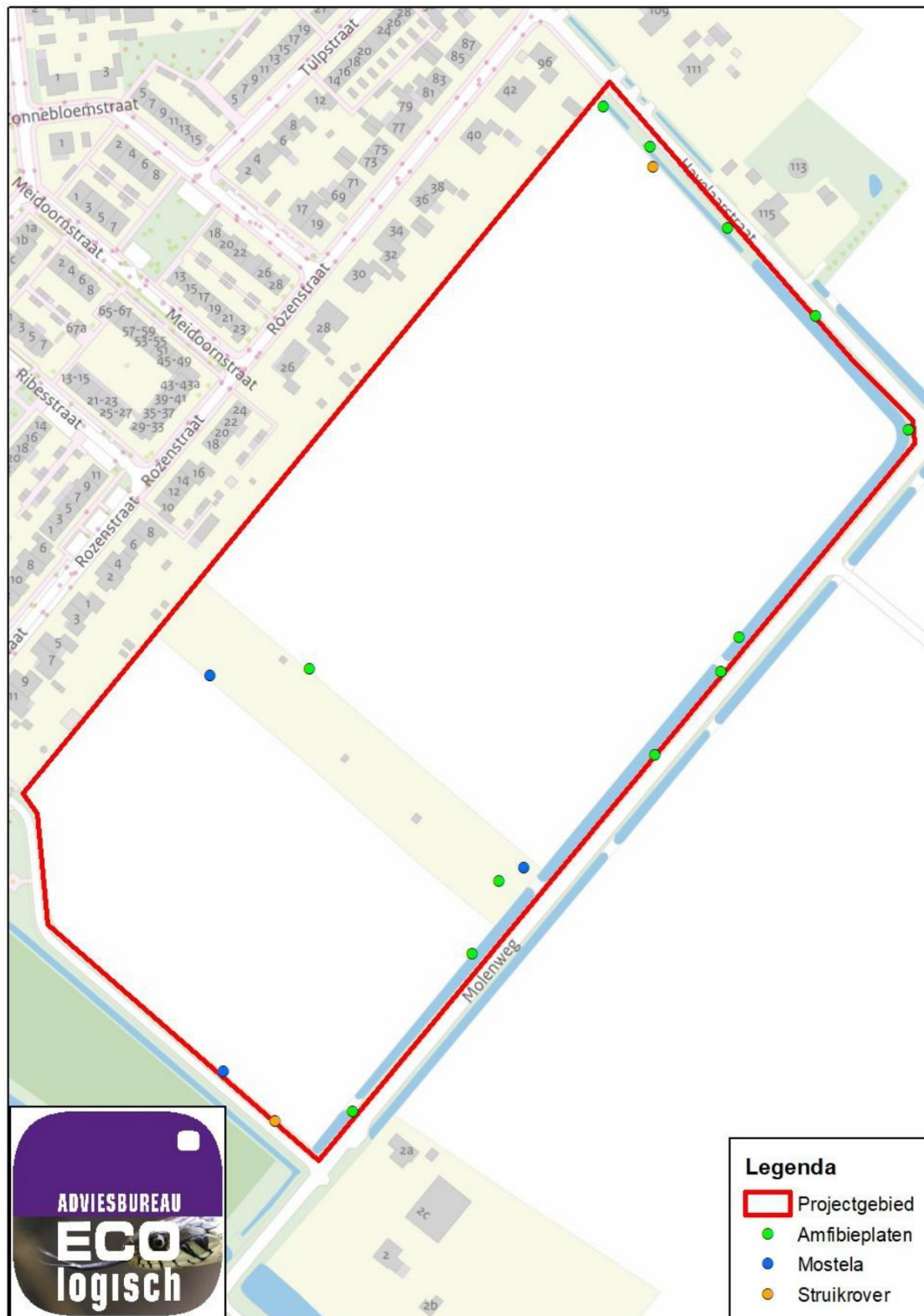


## Bijlage 2: Kaart resultaten muizenonderzoek





### Bijlage 3: Kaart cameravallen en amfibieplaten



## Bijlage 4: Foto's nestlocaties en verblijfplaatsen



Afbeelding 1: Dwergmuis



Afbeelding 2: Huisspitsmuis



Afbeelding 3: Hol langs sloot



Afbeelding 4: Jonge haas



Afbeelding 5: Egel



Afbeelding 6: Huisspitsmuis



Afbeelding 7: Bosmuis



Afbeelding 8: Fazant