

## QuickScan Flora en Fauna



Oeienbosdijk 60 Veldhoven



# QuickScan Flora en Fauna

**Opdrachtgever:** Van Dun Advies BV  
Raadhuisstraat 32  
5126 CJ Gilze

**Locatie:** Oeienbosdijk 60  
5504 NJ Veldhoven

**Opdrachtnemer:** VRM Best Advies B.V.  
Molenheideweg 9  
5681 RE Best  
06-51 28 84 24  
info@vrmbestadvies.nl

**Projectnummer:** 2022-5504NJ

**Versienummer:** 2

**Status rapport:** Eindrapport

**Inspectie datum:** 9 september 2022

**Datum rapport:** 11 mei 2023

**Uitvoerder:** J.M.A. van Roy



# Inhoudsopgave

## QuickScan Flora en Fauna

1. Inleiding	4
2. Nationale natuurwetgeving	6
2.1. Gebiedsbescherming	6
2.2. Soorten bescherming	7
2.3. Houtopstanden	8
3. Bronnenonderzoek	9
4. Veldonderzoek	10
5. Samenvatting:	16
6. Conclusie:	17
7. Werkwijze en aansprakelijkheid:	20
8. Geraadpleegde bronnen en websites	20
Bijlage: Natura 2000 gebied	21
Bijlage: Natuurnetwerk Nederland	22
Bijlage: Nationale Databank Flora en Fauna	23
Bijlage: Nationale Databank Flora en Fauna	24
Bijlage: Vrijgestelde soorten per provincie	25
Bijlage: Foto's	26
Bijlage: Certificaat controleur	27
Bijlage: Certificaat inspecteur	28



## 1. Inleiding:

Beschrijving van de ruimtelijke ontwikkeling op de locatie:

### Aanleiding onderzoek:

De onderzoek locatie is gelegen aan de Oeienbosdijk 60 in Veldhoven. Op dit adres is gesitueerd: een paardenhouderij met een manege, hooisluur, stapmolen, longeercirkel en twee recreatie-chalets. Ook zijn er een buitenrijbak en paddocks (en uitloopweiden) gesitueerd. Het perceel is volledig omheind met gaashekwerk.

De geplande ruimtelijke ontwikkeling omvat de bestaande paardenstal met binnenrijbak aan de zuidoostzijde met een extra vleugel uit te breiden met extra paardenboxen en aan de zuidwestzijde een bedrijfswoning te realiseren.. Het gehele perceel is door ons onderzocht op aanwezige Flora en Fauna.

Bij de geplande activiteiten/ ruimtelijke ontwikkelingen dient men in het kader van de Wet natuurbescherming met de in deze wet als beschermd aangeduide soorten rekening te houden. Indien de uitvoering van de activiteiten leidt tot overtreding van verbodsbepalingen betreffende deze beschermende soorten dient men een vrijstelling of ontheffing aan te vragen bij het daarvoor bevoegde gezag.

Deze QuickScan is een inventarisatie van de actuele aanwezigheid van beschermde soorten Flora en Fauna in en om de onderzoek locatie.





### **Locatie:**

De onderzoek locatie is gelegen aan de Oeienbosdijk 60 in de gemeente Veldhoven.

### **Onderzoeksmethodiek:**

Het onderzoek bestaat uit een gedeelte veldonderzoek en een gedeelte bureauonderzoek. Op deze wijze is inzicht verkregen in de aanwezigheid van een geschikte leefomgeving en de te verwachten beschermde soorten op en nabij de geïnventariseerde locatie.

Op 9 september 2022 is de onderzoek locatie bezocht en beoordeeld of op basis van de aanwezige leefomgeving beschermde soorten aanwezig zijn. De weersomstandigheden waren gunstig: het was droog, licht bewolkt, 16 graden en er stond een zuidenwind; windkracht 3.

Voorafgaande aan de QuickScan is aan de hand van literatuurstudie en de ervaring van de uitvoerder van de QuickScan nagegaan welke beschermde soorten er aanwezig kunnen zijn op de onderzoek locatie. Bij de Provincie Noord Brabant zijn gegevens betreffende de gebiedsbescherming bestudeerd. Verdere actuele gegevens van Flora en Fauna zijn opgevraagd uit de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF).





## 2. Nationale natuurwetgeving:

De bescherming van de natuur is in Nederland vastgelegd in nationale wet- en regelgeving, geïmplementeerd vanuit de Europese wetgeving.

De Wet natuurbescherming richt zich op behoud en herstel van de biodiversiteit en de daarvoor noodzakelijke leefgebieden.

De doelstelling van de wet bestaat uit 3 onderdelen:

- ✓ Behouden en herstellen van de biodiversiteit.
- ✓ Het doelmatig beheren, gebruiken en ontwikkelen van de natuur ter vervulling van maatschappelijke functies.
- ✓ Samenhangend beleid gericht op het behoud van landschappen, ter vervulling van maatschappelijke functies.

### Zorgplicht:

In de Wet natuurbescherming is de zorgplicht opgenomen. De zorgplicht houdt in dat ingrepen in principe geen nadelige gevolgen mogen hebben voor beschermde gebieden en alle in het wild levende Flora en Fauna en hun leefomgeving.

### 2.1. Gebiedsbescherming

Van belang is het effect van de geplande activiteiten in het betreffende, eventueel beschermde gebied, of een gebied in de nabijheid hiervan. Het betreft in deze de Natura 2000, gebieden behorende tot het Natuurnetwerk Nederland en overige aangewezen gebieden met natuurlijke en landschappelijke waarden.

#### Natura 2000 gebieden:

Natura 2000 gebieden is de omschrijving van een Europese keten van natuurgebieden met hun specifieke Flora en Fauna gezien vanuit Europees oogpunt en regelgeving.

Met deze Natura 2000 opzet wil men Flora en Fauna op een duurzame manier bescherming bieden. Nederland heeft 164 Natura 2000 gebieden aangewezen op basis van een samenhangend netwerk van natuurgebieden in de Europese Unie die aangewezen zijn vanuit de Vogelrichtlijn en de Habitatrichtlijn. Doel is het behoud van de biodiversiteit.

Uitgevoerde ruimtelijke ontwikkelingen mogen geen verstoring of verslechterd effect hebben op de instandhouding van deze Natura 2000 gebieden. Externe effecten als gevolg van licht, trilling en geluid als gevolg van de op de projectlocatie geplande activiteiten zijn gezien de afstand niet te verwachten.

Voor verdere effecten van de geplande ruimtelijke ontwikkeling heeft hier, zover van toepassing, afzonderlijk van deze rapportage een toetsing plaatsgevonden. In deze QuickScan wordt op deze toetsing verder niet ingegaan.

#### Natuurnetwerk Nederland (NNN)

Het Natuurnetwerk Nederland is het Nederlandse Netwerk van bestaande en nieuw aan te leggen natuurgebieden. De provincie heeft de taak om dit netwerk natuurgebieden met het omringende agrarische landschap te verbinden. De uitvoering hiervan ligt voornamelijk in provinciale ruimtelijke verordeningen.

#### Overige gebieden met natuur- en landschappelijke waarden

Het betreft hier bijzondere provinciale natuurgebieden; bijzondere provinciale landschappen of nationale parken. Tevens valt hier onder het bijzonder nationaal gebied, het voorstadium van een natura 2000 gebied. De bescherming van deze gebieden vindt eveneens plaats via het ruimtelijk spoor.



## 2.2. Soorten bescherming

In deze QuickScan wordt in beeld gebracht of er potentiële vaste rust- of voortplantingsplaatsen aanwezig zijn uit de verschillende beschermingsregimes.

Vervolgens wordt beoordeeld of ingrepen verstorend zijn en of er een eventueel noodzakelijk nader onderzoek dient te worden uitgevoerd.

De Wet natuurbescherming kent, ter bescherming van soorten, 3 beschermingsregimes. Deze zijn gebaseerd op internationale verdragen aangevuld met soorten die vanuit Nationaal oogpunt beschermd worden.

- ✓ **A.** (artikel 3.1) Beschermingsregime soorten vanuit de Vogelrichtlijn;
- ✓ **B.** (artikel 3.5) Beschermingsregime soorten vanuit de Habitatrichtlijn;
- ✓ **C.** (artikel 3.10) Beschermingsregime onder soorten (geen Europese verplichting ter bescherming).

### A. Bescherming vanuit de Vogelrichtlijn

Dit betreft alle van nature in het wild levende vogels in Nederland.

Het is verboden om:

- ✓ opzettelijk vogels te doden of te vangen;
- ✓ opzettelijk vogelnesten, vogelrustplaatsen, voegeieren te vernielen of te beschadigen of vogelnesten weg te nemen;
- ✓ eieren van vogels te rapen of te bezitten;
- ✓ opzettelijk vogels te verstoren, tenzij de storing niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de betreffende vogelsoort.

### B. Bescherming vanuit de Habitatrichtlijn

Dit betreft alle soorten genoemd in de bijlage IV van de Habitatrichtlijn, bijlage I en 2 van het verdrag van Bern en bijlage I van het verdrag van Bonn. Inclusief de in de verdragen van Bern en Bonn genoemde vogels.

Het is verboden betreffende soorten:

- ✓ opzettelijk dieren te doden of te vangen;
- ✓ opzettelijk dieren te verstoren;
- ✓ opzettelijk eieren van dieren te vernielen of te rapen;
- ✓ rust- en voortplantingsplaatsen van dieren te beschadigen of te vernielen.
- ✓ opzettelijk planten in hun natuurlijke verspreidingsgebied te plukken, te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.

Tevens is het verboden deze soorten te verkopen, te vervoeren voor verkoop, te verhandelen, te ruilen of te kopen, tenzij het gaat om gefokte of gekweekte dieren en planten.

### C. Bescherming van andere soorten

Dit betreft de nationale beschermende soorten. De provincie heeft de bevoegdheid om met een provinciale verandering vrijstelling te verlenen voor deze nationaal beschermde soorten.

Het is verboden om:

- ✓ opzettelijk dieren te doden of te vangen;
- ✓ rust – of voortplantingsplaatsen van dieren te beschadigen of te vernielen;
- ✓ opzettelijk planten in hun natuurlijke verspreidingsgebied te plukken, te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.

### Vrijgestelde soorten:

De zwarte rat, bruine rat, mol, huismuis en exoten vallen niet onder het beschermingsregime van de Wet natuurbescherming.

Tevens zijn beschermende regimes niet van toepassing op de zich in- of op gebouwen en bij behorende erven of roerende zaken bevindende bosmuis, huisspitsmuis en veldmuizen.



### Jaarrond beschermde vogelnesten:

Deze lijst met daarop de jaarrond beschermde nesten komt voort uit de voormalige Flora en Faunawet en is opgenomen in de Wet natuurbescherming.

De nesten zijn jaarrond beschermd met uitzondering van categorie 5. Deze categorie is alleen beschermd als er onvoldoende alternatieven aanwezig zijn

1. Nesten heel het jaar in gebruik: zowel als broed- als rust- en verblijfplaats.
2. Nesten van koloniebroeders elk jaar terugkerend om te broeden op dezelfde plaats.
3. Nesten van niet koloniebroeders; elk jaar terugkerend om te broeden op dezelfde plaats. De omstandigheden van de nest locatie zijn sterk bepalend.
4. Vogels elk jaar terugkerend op hetzelfde nest niet in staat zijnde zelf een nest te bouwen.
5. Vogels elk jaar terugkerend naar dezelfde locatie of directe omgeving zelf wel in staat zijnde indien noodzakelijk een nieuwe broedplaats elders te realiseren.

### 2.3. Houtopstanden

Onder houtopstanden vallen alle zelfstandige eenheden van bomen, boomvormers of struiken met een oppervlakte van 10 are of meer of een rij en beplanting die meer dan 20 bomen omvat.

De bescherming van houtopstanden conform hoofdstuk 4 van de Wet natuurbescherming heeft als doel het aanwezige areaal bos in Nederland te behouden. De regels van de Boswet zijn overgenomen in de Wet natuurbescherming.

Niet beschermd zijn:

- ✓ houtopstanden binnen de bebouwde kom;
- ✓ houtopstanden op erf en in tuinen;
- ✓ fruitbomen in boomgaarden inclusief windschermen;
- ✓ kerstdennen (naaldbomen) jonger dan 20 jaar;
- ✓ kweekgoed:
  - uit populieren of wilgen bestaande uit wegbeplanting
  - beplanting langs waterwegen
  - beplantingen langs landbouwgronden
- ✓ het dunnen van houtopstanden
- ✓ beplantingen bedoeld voor de productie van biomassa bestaande uit populieren, wilgen en elzen indien zij:
  - tenminste eens per tien jaar worden geoogst
  - bestaan uit minstens 10.000 per hectare beplantingseenheid
  - bestaande uit een aaneengesloten beplanting die niet wordt doorsneden door onbeplante stroken breder dan twee meter
  - zijn aangelegd na 2013.



Houtopstand





### 3. Bronnenonderzoek:

Ten behoeve van het verkrijgen van achtergrondinformatie zijn de volgende databanken geraadpleegd:

- Nationale bank Flora en Fauna
- NDFF Verspreidingsatlas

#### **Nationale bank Flora en Fauna:**

In deze data zijn waarnemingen van Flora en Fauna over geheel Nederland verzameld. De waarnemingen worden gevalideerd door de Gegevens Autoriteit Natuur. De exacte locatie en de tijd van de waarnemingen zijn niet bekend. De gegevens uit deze databank geven een overzicht van alle in de buurt van de onderzoek locatie waargenomen planten- en diersoorten en geeft zo een indicatie op welke soorten extra focus dient te komen liggen tijdens de veldinspectie.

#### **NDFF Verspreidingsatlas:**

De NDFF Verspreidingsatlas geeft informatie over het voorkomen van alle groepen planten en enkele diergroepen in Nederland. Verspreidingsgegevens zijn gebaseerd op gevalideerde waarnemingen uit de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF).

#### **Natuurnetwerk Nederland:**

Zoals eerder vermeld hebben we in het kader van het Natuurbeheersplan met het Natuur Netwerk Nederland te maken. Het gaat hier om bestaande natuurgebieden, gebieden waar natuurvernieuwing plaats vindt, landbouwgebieden worden beheerd en ingericht volgens agrarisch natuurbeheer en de Natura 2000 gebieden. Voorheen was dit de Ecologische Hoofd Structuur.

Onderdeel van Natuur Netwerk Nederland is Natuurnetwerk Brabant. Dit netwerk verbindt Brabantse bestaande en nieuwe natuurgebieden met elkaar. Deze verbindingen; de zogenaamde ecologische verbindingzones maken het voor dieren gemakkelijker zich te verplaatsen tussen natuurgebieden. Het grootste gedeelte van het Natuur Netwerk Brabant wordt ingevuld door natuurgebieden. Een verbeterde verbinding tussen de gebieden is een belangrijke schakel naar een betere biodiversiteit.

Met deze verbetering van biodiversiteit als doel heeft de provincie Noord Brabant het Natuurbeheersplan opgesteld. In dit plan is beschreven per gebied welke natuur en landschapsdoelen nagestreefd worden. Op deze manier ontstaat een begrenzing van de natuur- en agrarische gebieden, met name toegespitst op de internationale agro milieu, water- en klimaatdoelen. Het natuurbeheersplan is het beleidskader voor het provinciaal natuurbeleid.

#### **Ligging onderzoek locatie:**

De onderzoek locatie ligt buiten het Natuur Netwerk Nederland en buiten een Natura 2000 gebied.

- Het meest dichtgelegen Natura 2000 gebied is: Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux (ligging op circa 1,3 km).



## 4. Veldonderzoek:

Tijdens de veldinspectie is de onderzoek locatie beoordeelt op de aanwezigheid van beschermde soorten en de geschiktheid van de leefomgeving (habitat) voor deze beschermde soorten. De onderzoek locatie is geheel geïnspecteerd en er zijn waarnemingen verricht. Deze waarnemingen worden op foto vastgelegd. De Flora en Fauna is gedetermineerd met behulp van literatuur en eigen expertise. Extra aandacht is besteed aan de mogelijke aanwezigheid van vogelnesten en vleermuizen.

### **Beeld grondgebonden zoogdieren:**

Gezien de aangetroffen inrichting richt het onderzoek zich extra op enkele streng beschermde zoogdieren; de das, de eekhoorn, Bever, de steenmarter en de kleine marterachtigen.

#### **Das:**

Tijdens de inspectie zijn geen kenmerken aangetroffen die duiden op de aanwezigheid (eventueel tijdelijk) van een das op de onderzoek locatie. Er zijn geen sporen, latrines, wissels of eetsporen aangetroffen. De activiteiten die plaatsvinden op de onderzoek locatie zullen derhalve geen negatief effect hebben op het leefgebied van de das.

#### **Eekhoorn:**

De habitat van de eekhoorn kenmerkt zich onder andere door de aanwezigheid van een grote hoeveelheid dennen en gemengde bomen. Op de onderzoek locatie zijn onvoldoende bomen aanwezig om een geschikt leefgebied voor de eekhoorn te vormen. Ook zijn er geen kenmerken van aanwezigheid van de eekhoorn aangetroffen zoals lege noten en zaden van sparren en pijnbomen. Ook zijn er geen nesten aangetroffen.

#### **Bever:**

Op de onderzoek locatie is een geschikt habitat voor de bever. Een beverburcht is een van de duidelijkste sporen van beveractiviteit. Er is echter geen beverburcht op de onderzoek locatie aanwezig. Er zijn ook geen knaag sporen aan waterplanten waargenomen. Ook zijn er geen looppaadjes van en naar het water gevonden. Echter ook geen pootafdrukken in de modder en houtsnippers op plekken waar takken afgeknaagd zijn. Een vaste rust- en voortplantingsplaats kan derhalve worden uitgesloten. De activiteiten op de onderzoek locatie hebben geen negatieve gevolgen bij eventuele aanwezigheid van de bever.

#### **Steenmarter:**

De te inspecteren onderzoek locatie vormt een geschikt leefgebied voor de steenmarter. De aanwezigheid van gebouwen met een open structuur past prima in de habitat van de steenmarter. De steenmarter heeft binnen zijn territorium meerdere verblijfplaatsen. Daarnaast laten steenmarters veel sporen achter zoals prooiresten en uitwerpselen. Het aantreffen hiervan kan duiden op een vaste rust- en voortplantingsplaats van deze soort. Er is echter niets aangetroffen wat duidt op de aanwezigheid van een steenmarter op deze onderzoek locatie. In en rondom de gebouwen is het uiterst zuiver en hygiënisch waardoor de steenmarter geen of onvoldoende voedsel en goede rust en verblijfplaats kan vinden.

#### **Kleine marterachtigen:**

De onderzoek locatie biedt geschikte verblijfplaatsen voor kleine marterachtigen (hermelijn, wezel en bunzing). Deze maken gebruik van oude holen van konijnen, mollen en muizen. Ook leven ze onder boomwortels, houtwallen of steenhopen. De kleine marterachtigen hebben binnen hun territorium meerdere verblijfplaatsen. Er zijn echter geen marters of sporen van marters aangetroffen. In en rondom de gebouwen is het uiterst zuiver en hygiënisch waardoor de kleine marterachtige geen of onvoldoende voedsel en goede rust en verblijfplaats kan vinden. Wel kan het gebied in gebruik zijn als migratieroute omdat de oppervlakte van de onderzoek locatie kleiner is dan 1 hectare kan echter gesteld worden dat deze geen essentieel onderdeel uitmaakt van een van de genoemde soorten (Bouwens 2017)

Pagina 10 van 28



## **Beeld grondgebonden zoogdieren (Algemene soorten)**

Op de onderzoek locatie zijn geen konijnen, konijnenholen en andere grondgebonden zoogdieren aangetroffen.

Het konijn is in het kader van de Wet natuurbescherming in Brabant provinciaal vrij gesteld. Een ontheffingsaanvraag is derhalve niet noodzakelijk. Wel is men gebonden aan de zorgplicht. Er dient derhalve zo zorgvuldig mogelijk omgegaan te worden in dit leefgebied van de konijnen.

## **Beeld vleermuizen:**

Bij de beoordeling op aanwezigheid van vleermuizen richt de aandacht zich op de volgende zaken:

- ✓ **A.** De verblijven (winter-, zomer- en paarverblijven).
  - ✓ **B.** De foerageer habitat (vleermuizen uit de omgeving foerageren eventueel op de projectlocatie).
  - ✓ **C.** Vliegroutes; ter verplaatsing maken vleermuizen gebruik van lijnvormige, donkere landschapselementen zoals houtsingels, beken of lanen. De elementen worden gebruikt als oriëntatie bij verplaatsing tussen verblijfplaats en foerageer gebied.
- A.** Er zijn geen vetstrepen, holen, uitwerpselen en prooiresten aangetroffen op- of in de bebouwing. De manege en chalets zijn voorzien van sandwich panelen als dakbedekking. Deze zijn strak aangesloten en afgemonteerd en geheel geïsoleerd waardoor er geen vleermuizen in kunnen vliegen. Ook is de hoogte aan de zijkant te laag. Op de stapmolen en hooisluur zijn golfplaten voorzien als dakbedekking. Deze zijn niet geïsoleerd, dus onder de golfplaten is het in de zomer te warm en in de winter te koud. Ook hebben beide gebouwen een open structuur, dus veel trek waardoor de vleermuizen hier geen gepaste rust en/of verblijfplaats vinden.  
Geen gaten en kieren in de gevels (wel stootvoegen met stalen roosters, maar deze zitten te laag, onder in de muur).
- B.** De geplande activiteiten hebben geen negatief effect op een eventueel foerageer habitat van vleermuizen. Eventueel foeragerende vleermuizen foerageren derhalve op ruime afstand van de te slopen bebouwing.
- C.** Op de onderzoek locatie ontbreken lijnvormige landschapselementen derhalve worden geen potentiële vliegroutes verstoord.

Er zijn geen beschermde grondgebonden zoogdieren waarvoor geen vrijstelling is verleend aangetroffen op de projectlocatie.

## **Bescherming en voorkomen:**

Alle in Nederland voorkomende vleermuizen staan vermeld in Tabel 3 bijlage IV van de Europese habitatrichtlijn en zijn daardoor op Europees niveau beschermd. Deze bescherming betreft ook de vaste rust- en verblijfplaatsen. Onder deze vaste rust- en verblijfplaatsen wordt verstaan: "het gehele systeem waarvan een populatie gebruik maakt tijdens de jaarcyclus van de soort". Vleermuizen onderhouden verschillende type verblijfplekken als paarverblijven, winterverblijven, kraamverblijven en zomerverblijven. Voor de staat van instandhouding van de lokale populatie van de soort zijn de kraamverblijven en de grote winterverblijven van het grootst belang. In gebruik van paarverblijven zijn vleermuizen het meest flexibel. In de loop van het seizoen wisselen vleermuizen regelmatig van verblijfplaats waarbij gebruik wordt gemaakt van vaste routes tussen de verblijfplekken. Eveneens tussen foerageergebieden en verblijfplaatsen onderhouden vleermuizen vaste routes. Bij het gebruik van deze routes oriënteren vleermuizen zich op lijnvormige elementen in het landschap zoals bomenlanen, kanalen en houtwallen. Dit gehele systeem van verbindingroutes en foerageergebieden die het functioneren van de verblijfplaatsen voor hun specifieke functies mogelijk maakt wordt de functionele leefomgeving genoemd. Ingrepen binnen de functionele leefomgeving die het functioneren van de verblijfplaatsen aantasten worden door de wetgever gelijkgesteld aan de aantasting van verblijfplekken zelf. In deze zin is de functionele leefomgeving even strikt beschermd als de verblijfplekken.



### **Bronnenonderzoek en geschiktheid:**

De NDFF-gegevens melden binnen een straal van 250 meter twee vleermuisensoorten. Er zijn meldingen van de gewone dwergvleermuis en de laatvlieger.

Binnen de 0.25 - 2 km worden meerdere vleermuissoorten vermeld, wat alles te maken heeft met de nabijheid van weilanden en bosgebieden en een hogere onderzoekintensiteit daarvan. Naast algemene soorten als de gewone dwergvleermuis, de rosse vleermuis, de laatvlieger, de gewone grootoorvleermuis kunnen zeldzame soorten als de watervleermuis, de bosvleermuis en de franjestaart aangetroffen worden op afstand in het buitengebied en de bosrijkere gebieden.

Het plangebied toont derhalve geschiktheid om meerdere soorten foeragerende vleermuizen te verwachten.

De gewone dwergvleermuis en de laatvlieger zijn de meest algemene vleermuizen in Nederland die zowel binnen als buiten de bebouwde kom veel worden waargenomen.

De gewone dwergvleermuis en de laatvlieger verblijven uitsluitend in bebouwing. De laatvlieger foerageert minder nabij bebouwing en meer langs boomrijen en boven open terreinen. De overige soorten die de NDFF vermeldt zijn meer gebonden aan de bosgebieden of kennen een breder landschappelijk gebruik waarbinnen het plangebied weinig relevant is. De algemene rosse vleermuis is een specifiek bewoner van holten in bomen en daardoor voor zijn verblijfplekken afhankelijk van oude bomen van lanen, bossen en stadsparken. De soort kan overvliegend verwacht worden en foeragerend langs de bomen in de landwegen.

### **Waarneming:**

Het onderzoek vond plaats op een tijd van de dag waarop vleermuizen niet actief zijn. Tijdens het veldbezoek kon daarom alleen onderzoek gedaan naar verblijvende vleermuizen, verblijfssporen, verblijfsmogelijkheden en naar de algehele gebiedsgeschiktheid voor vleermuizen. Er werden geen verblijvende vleermuizen geconstateerd, noch verblijfssporen.

### **Toelichting:**

Tijdens de veldbezoeken wordt onderzoek gedaan naar verblijfplekken, verblijfssporen en verblijfsmogelijkheden in en aan bebouwing en bomen. Vleermuisverblijfplaatsen in bebouwing kunnen in het algemeen aangetroffen worden onder dakpannen, tussen dakbeschot, boeiboorden, onder gevelbekleding, in spleten en kieren in muren of in de spouw door open stootvoegen. In bomen kan verblijf gevonden worden in holtes, gaten en diepe spleten en achter loshangende schors. Tijdens inspecties op zicht worden zelden verblijvende vleermuizen aangetroffen. Ook sporen die wijzen op vleermuizenverblijf zijn meestal schaars. De verblijfplekken worden meestal ontdekt op basis van het gedrag van vleermuizen na het verlaten van de verblijfplek.

### **Effectenbeoordeling verblijfplekken:**

De bebouwing en het omliggende perceel is onderzocht op verblijfsmogelijkheden. De bebouwingen toont geen geschikte verblijfsmogelijkheden. Er zijn derhalve geen aanwijzingen die er op duiden dat vleermuizen de woning gebruiken als verblijfplaats.

### **Leefgebied:**

De bomen en stuiken buiten het perceel van de onderzoek locatie zullen zeker van belang zijn als trek- en foerageerstructuur; echter deze vallen buiten de ingreep. Wel dient verstoring voorkomen te worden ten gevolge van een te grote toename aan lichtbelasting zowel in de uitvoerende als gebruiksfase.



**Conclusie:**

Verblijfplekken van vleermuizen binnen het plangebied en invloedssfeer van de voorgenomen ontwikkeling worden niet verwacht en daarmee ook geen negatieve effecten op jaarrond beschermde verblijfplaatsen van vleermuizen. Op basis van inrichting en oppervlak wordt het plangebied momenteel van weinig betekenis geacht binnen het leefgebied van vleermuizen. Ten gevolge van de voorgenomen geplande activiteiten wordt geen aantasting van essentieel foerageergebied verwacht, nog aantasting van structuren die van belang zijn als trek en foerageroute.





### **Beeld vogels:**

Van bepaalde broedvogels zijn de nesten het jaarrond beschermd. Deze vogels gebruiken hun nest buiten de broedperiode als vaste rust- en verblijfplaats.

In een bebouwde omgeving kunnen dit zijn; de huismus, gierzwaluw, de kerkuil, de steenuil, de wespendif, de sperwer, de boomvalk, de buizerd en de havik.

### **Huisumus:**

De nesten van de huismus zijn het jaarrond beschermd. De onderzoek locatie ligt in een gebied wat geschikt is als habitat voor de huismus. In de bebouwingen zijn echter geen nesten van de huismus aangetroffen. De manege en chalets hebben sandwich panelen als dakbedekking. Deze zijn geheel dicht en geïsoleerd met PIR waardoor er geen mussen of andere vogels in kunnen om eventueel een vaste rust en/of verblijfplaats te realiseren. De hooischuur en stapmolen zijn voorzien van golfplaten als dakbedekking. Hier zijn na inspectie geen nesten waargenomen. Wel zijn in de hagen en groen structuur op de onderzoek locatie mussen waargenomen, maar dit heeft geen invloed op de uit te voeren werkzaamheden. Eventuele foerageer behoeftes worden niet verkleind als gevolg van de geplande ruimtelijke ontwikkelingen. Er is geen afname van foerageer gebied en er is voldoende foerageer gebied aanwezig in de omgeving. Er zal in de toekomst zelfs een vergroting van het leefgebied van de mussen plaats vinden, omdat er struweel hagen met bomen rondom het perceel en gemengd bos aangelegd gaan worden.

### **Gierzwaluw:**

De gierzwaluw brengt het grootste deel van zijn leven door in de lucht. Alleen om te broeden verlaat de gierzwaluw tijdelijk het luchtruim. Hij broedt vooral in steden en dorpen waar hij nestelt in spleten in muren en onder dakpannen. De gierzwaluw verblijft tot eind juli begin augustus in ons land. De daken van de bebouwingen zijn niet geschikt als vaste rust- en verblijfplaats van de gierzwaluw. De NDFP vermeldt geen activiteit van gierzwaluwen in de directe omgeving van de woning. Het foerageergebied van de gierzwaluwen wordt door de activiteiten op de projectlocatie niet aangetast.

### **Kerkuil en de steenuil:**

Zowel de kerkuil als de steenuil broedt in gebouwen. De steenuil broedt ook in grote hopen van bomen. De gebouwen op de onderzoek locatie zijn intensief gecontroleerd op de aanwezigheid van kerk- en steenuilen. Er zijn geen nesten aangetroffen. Ook zijn geen sporen in de vorm van braakballen, veren en uitwerpselen gezien. De geplande werkzaamheden zullen derhalve geen negatief effect hebben op de aanwezigheid van kerk- en steenuilen. Eventuele foerageer behoeftes worden niet verkleind; er is geen afname van foerageergebied en er is voldoende foerageer gebied aanwezig in de omgeving.

### **Wespendif en sperwer:**

De wespendif en de sperwer bouwen hun nest in een bosrijke omgeving. De wespendif geeft de voorkeur aan een bos met naald- en loofbomen, indien mogelijk met open plekken in de bosrijke omgeving. De sperwer bouwt zijn nest het liefst in een dicht begroeid bos van naaldbomen. De onderzoek locatie heeft niet de kenmerken van de leefomgeving van de sperwer en de wespendif. Tijdens de controle zijn geen nesten aangetroffen. Nesten van de sperwer en de wespendif zijn derhalve uitgesloten.

### **Boomvalk:**

De boomvalk maakt zelf geen nest maar broedt in gebruikte kraaien- of eksternesten in een bosrijke omgeving maar ook in solitaire bomen. De boomvalk komt voor in het open en half open landschap maar ook aan de rand van stedelijke bebouwing. Er zijn geen nesten aangetroffen.

### **Buizerd en havik:**

De horsten van de buizerd en de havik kenmerken zich door hun grote omvang. Deze grote horsten bevinden zich hoog in de bomen. Op de onderzoek locatie zijn geen van deze grote buizerd en/of havik nesten die het jaarrond in gebruik zijn aangetroffen.



### **Overige broedvogels:**

De beplanting op en rondom de onderzoek locatie kan dienen als nestgelegenheid voor vogels met een tijdelijke rust- en voortplantingsplaats. Na het broedseizoen zijn de nesten niet meer in gebruik. Deze vogelsoorten bouwen in het nieuwe broedseizoen een nieuw nest. Voorbeelden hiervan zijn: de merel, het roodborstje en de winterkoning. Wel zijn er boeren zwaluwen waargenomen in de paardenstal. Deze nesten zitten onder de isolatie in de spanten en hebben verder geen negatieve gevolgen voor de uit te voeren werkzaamheden.

**Lijst van waargenomen vogels:** Allemaal vliegend waargenomen:  
*Houtduif, Huismus, Ekster, Kauw, boerenzwaluw.*

### **Beeld flora:**

De beplanting op de onderzoek locatie bestaat uit: Eiken, Dennen, Berken, Beuken, Rododendron en zoete kers.

Er is gelet op eventuele aanwezige beschermde flora. Er zijn op de onderzoek locatie geen bijzondere beplantingen aangetroffen.

### **Beeld reptielen, amfibieën en vissen:**

#### **Reptielen:**

De in Nederland voorkomende beschermde reptielsoorten komen vrijwel alleen voor in specifieke natuurgebieden. Voorbeelden hiervan zijn: de ringslang, de levend barend hagedis en de hazelworm.

Op de onderzoek locatie zijn geen reptielsoorten aangetroffen.

#### **Amfibieën:**

De in Nederland voorkomende beschermde amfibieën hebben vrijwel allen een habitat met ruim voldoende oppervlakte water. De sloten rondom en op het perceel zijn goed geïnspecteerd op deze soorten. Voorbeelden zijn: de alpenwatersalamander, de heikikker, de vispootsalamander, de poelkikker en de rugstreeppad.

Op de projectlocatie zijn geen amfibieën aangetroffen.

De onderzoek locatie vormt een geschikt habitat voor algemene amfibiesoorten. De gewone pad en bruine kikker zijn in het kader van de Wet natuurbescherming provinciaal vrij gesteld. Een ontheffingsaanvraag is derhalve niet noodzakelijk. Wel is men gebonden aan de zorgplicht. Er dient derhalve zo zorgvuldig mogelijk omgegaan te worden in dit leefgebied van deze genoemde amfibiesoorten. Refererend aan de algemene zorgplicht betreffende algemene amfibiesoorten in de sloten op de projectlocatie volgt een toelichting op pagina 17/18 van deze QuickScan.

#### **Overige soortgroepen:**

Gedurende het hele jaar kunnen overige soortgroepen zoals libellen, insecten en dagvlinders aanwezig zijn op de onderzoek locatie.

Specifiek beschermde soorten zijn afhankelijk van specifieke terreinkenmerken met specifieke deelleefgebieden. Op de onderzoek locatie zijn geen deelleefgebieden aangetroffen die duiden op een specifiek beschermde soort zoals libelle, insecten of vlinders.

#### **Vissen:**

Deze soortgroep kan buiten beschouwing gelaten worden. De onderzoek locatie beschikt niet over oppervlaktewater; een noodzakelijk onderdeel voor het habitat van de soortgroep vissen.



## 5. Samenvatting:

Met behulp van deze QuickScan is in beeld gebracht wat het effect is op de in de inleiding omschreven voorgenomen activiteiten op de onderzoek locatie: Oeienbosdijk 60 in Veldhoven.

### Grondgebonden zoogdieren:

- ✓ Er zijn op de onderzoek locatie geen rust- en voortplantingsplaatsen van beschermde grondgebonden zoogdieren aangetroffen. Een aanvullend onderzoek is niet noodzakelijk.

### Vleermuizen:

- ✓ Vleermuizen:  
Er zijn geen vaste- en/of tijdelijke voortplantingsplaatsen van de vleermuis aangetroffen. Een aanvullend onderzoek in het kader van de soortenbescherming binnen de Wet natuurbescherming is niet noodzakelijk.

### Vogels:

- ✓ Er zijn geen vaste rust- en voortplantingsplaatsen van vogels aangetroffen op de onderzoek locatie. Door de voorgenomen activiteiten worden geen nesten beschadigd. Een aanvullend onderzoek is niet noodzakelijk.

### Reptielen, amfibieën en vissen:

- ✓ Er zijn geen reptielen, amfibieën en vissen waargenomen. De instandhoudingsdoelen komen niet in het gedrang. Een aanvullend onderzoek is niet noodzakelijk.

### Overige soortgroepen: (libellen, insecten, vlinders)

- ✓ Er zijn geen kenmerkende deelleefgebieden voor deze soortgroep aangetroffen derhalve is een aanvullend onderzoek niet noodzakelijk.

### Flora:

- ✓ Er is geen bijzonder flora aangetroffen op de onderzoek locatie en de directe omgeving hiervan. Een aanvullend onderzoek is niet noodzakelijk.







## 6. Conclusie:

Op 9 september 2022 heeft VRM Best Advies B.V. een QuickScan Flora en Fauna uitgevoerd op de onderzoek locatie: Oeienbosdijk 60 in Veldhoven.

Met behulp van deze QuickScan is in beeld gebracht wat de effecten zijn van de in de inleiding beschreven voorgenomen activiteiten op de aanwezige Flora en Fauna op deze onderzoek locatie en of daarmee de voorgenomen activiteiten in strijd zijn met de Wet natuurbescherming.

Extra focus in deze QuickScan ligt op de aanwezigheid van beschermde soorten flora en hun status. Onderzocht is wat de invloed van de voorgenomen activiteiten is op deze beschermde soorten en hun instandhouding.

Bij overtreding van de Wet natuurbescherming wordt aangegeven op welke manier de negatieve effecten kunnen worden geminimaliseerd en welke stappen kunnen worden genomen om een eventuele ontheffing te verkrijgen.

Uit de QuickScan is naar voren gekomen dat bij de uitvoering van de in de inleiding omschreven voorgenomen activiteiten geen onevenredig negatief effect uitgeoefend wordt op de in de zoals in de Wet natuurbescherming omschreven beschermde Flora en Fauna op de onderzoek locatie en directe omgeving. Er zal een positieve ontwikkeling plaats vinden ten behoeve van beschermde Flora en Fauna, omdat er struweel hagen met bomen en gemengde bossen en een wadi aangelegd gaan worden.

In en rondom de gebouwen en op het perceel van de onderzoek locatie zijn geen vaste rust- en voortplantingsplaatsen aangetroffen.

De activiteiten dienen bij voorkeur te worden uitgevoerd buiten het broedseizoen.

Er behoeft geen aanvullend onderzoek uitgevoerd te worden. Een ontheffing noodzakelijk bij een negatief effect op beschermde soorten is niet noodzakelijk. Incidenteel kunnen de voorgenomen activiteiten een negatief effect hebben op algemene soorten. Van toepassing hierop is een provinciale vrijstelling op basis van de Verordening natuurbescherming voor ruimtelijke ontwikkeling. Plaatselijk kunnen deze aanwezige algemene soorten de onderzoek locatie verlaten en eventueel tijdelijk een vervangend deelleefgebied opzoeken.

De algemene Zorgplicht opgenomen in de Wet natuurbescherming blijft onverminderd van toepassing.

In het kader van deze zorgplicht de volgende extra aandachtspunten:

- Voor algemeen voorkomende broedvogels (waarvan het nest gedurende de broedperiode beschermd is) dienen mitigerende maatregelen getroffen te worden:
  - Voer eventuele snoeiwerkzaamheden buiten het broedseizoen uit. Het broedseizoen loopt ongeveer van 15 maart tot 15 juli, maar kan afhankelijk van het weer en andere factoren verschuiven.
  - Indien het niet mogelijk is om buiten het broedseizoen te werken, dienen geschikte broedlocaties voorafgaand aan het broedseizoen ongeschikt te worden gemaakt en gehouden te worden totdat de werkzaamheden zijn afgerond.
  - Indien werkzaamheden starten binnen het broedseizoen, dient door een deskundig ecooloog onderzocht te worden of broedende vogels ter plaatse aanwezig zijn.
- Door de voorgenomen werkzaamheden bestaat de kans dat hollen en/of verblijven van algemene soorten als konijn, egel en diverse muizensoorten maar ook amfibieën zoals de



bruine kikker en de gewone pad worden vergraven. De volgende maatregelen zijn nodig om rekening te houden deze soorten:

- Indien er verstoring plaatsvindt, dient er een passende vluchtroute beschikbaar te zijn. Dit geldt in het bijzonder voor grondgebonden zoogdieren (zoals muizen en egels), maar ook voor vogels en amfibieën, om verkeersslachtoffers te voorkomen. Werk vanaf een zijde en bij voorkeur van een drukke naar een rustige locatie toe, zoals een open veld of ruigte. Werk ook op een aangepast tempo, zodat dieren kunnen vluchten.
  - Kunstmatige verlichting werkt verstorend op zoogdieren en andere fauna. Werk daarom niet tussen zonsondergang en zonsopkomst.
  - Voorkom of beperk daarnaast de toepassing van kunstlicht en de verstrooiing van licht buiten de projectlocatie. Voorkom ook het direct schijnen op wateroppervlakken en groenelementen, zoals bosschages en ruigtes (met name voor vleermuizen).
- Gelet op de algemene zorgplicht dienen voorafgaand aan de werkzaamheden alle maatregelen te worden getroffen om nadelige gevolgen voor flora en fauna zoveel mogelijk te voorkomen, beperken of ongedaan te maken. Dit geldt altijd en voor alle planten- en diersoorten.
- Ook voor de mogelijke aanwezigheid van de egel en vestiging van de rugstreeppad dient de zorgplicht in acht te worden genomen. Voorkom opslag van materialen waaronder dieren kunnen gaan verblijven. Het ontstaan van poeltjes en plassen op het terrein dient gedurende het zomerhalfjaar (vanaf april) te worden voorkomen. Als deze soorten worden waargenomen, dienen zij zichzelf in veiligheid te kunnen brengen.
- Dempen sloten
- Voor het voornemen zullen eventueel (een gedeelte) van enkele sloten worden gedempt. Deze sloten zijn droogvallend en bieden beperkt geschikt leefgebied voor enkele algemene soorten. De sloten zijn niet geschikt voor vissen. Door de volgende maatregelen op te volgen worden negatieve effecten op deze soorten zoveel mogelijk beperkt/voorkomen:
- De sloten dienen bij voorkeur gedempt te worden wanneer deze niet waterhoudend zijn. In deze periode zijn er minder soorten aanwezig in de sloten.
  - Indien het slib van de sloten verwijderd wordt dient deze eerst op de kant gelegd te worden zodat soorten zoals amfibieën de mogelijkheid krijgen om het slib te verlaten.
- Indien een soort die niet in de QuickScan wordt genoemd in het terrein wordt geconstateerd bij aanvang van de werkzaamheden, dient hier passend op te worden gereageerd. Het is hierbij nodig om contact op te nemen met een ter zake kundige en een maatregel toe te passen, zodat de wet niet wordt overtreden.





## 7. Werkwijze en aansprakelijkheid:

Deze QuickScan is met de grootst mogelijke zorg en nauwkeurigheid uitgevoerd door deskundige en gekwalificeerde personen welke minimaal in bezit zijn van de wettelijk vereiste opleidingen en certificaten. Desondanks is het mogelijk dat zich door omstandigheden op de onderzoek locatie bepaalde soorten bevinden welke een zwaardere beschermde status bezitten als aangemerkt door de onderzoeker. Bij het uitvoeren van deze QuickScan wordt uitgegaan van een inspanningsverplichting en niet van een resultaatsverplichting.

Indien tijdens de geplande ruimtelijke activiteiten/ontwikkelingen alsnog beschermde soorten aangetroffen worden draagt VRM Best Advies B.V. hiervoor geen verantwoordelijkheid. Wel dient dit direct aan VRM Best Advies B.V. gemeld te worden zodat, eventueel met spoed, een aanvullend onderzoek door VRM Best Advies B.V. uitgevoerd kan worden.

VRM Best Advies B.V. aanvaardt geen aansprakelijkheid voor niet waargenomen beschermde soorten of effecten van de activiteiten tenzij sprake is van grove nalatigheid.

## 8. Geraadpleegde bronnen en websites:

- ✓ Wet Natuurbescherming.
- ✓ Provinciale verordening Wet natuurbescherming.
- ✓ Rode Lijst van bedreigde zoogdieren in Nederland.
- ✓ Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF).
- ✓ Ministerie van Landbouw, Natuur en voedselkwaliteit.
  
- ✓ [www.natura2000.nl](http://www.natura2000.nl)
- ✓ [www.atlasleefomgeving.nl](http://www.atlasleefomgeving.nl)
- ✓ [www.waarnemingen.nl](http://www.waarnemingen.nl)
- ✓ [www.zoogdierenvereniging.nl](http://www.zoogdierenvereniging.nl)

Bijlagen:

- ✓ Ligging t.o.v. Natura 2000 gebieden
- ✓ Ligging t.o.v. Natuur Netwerk Nederland
- ✓ Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)
- ✓ Vrijgestelde soorten per provincie

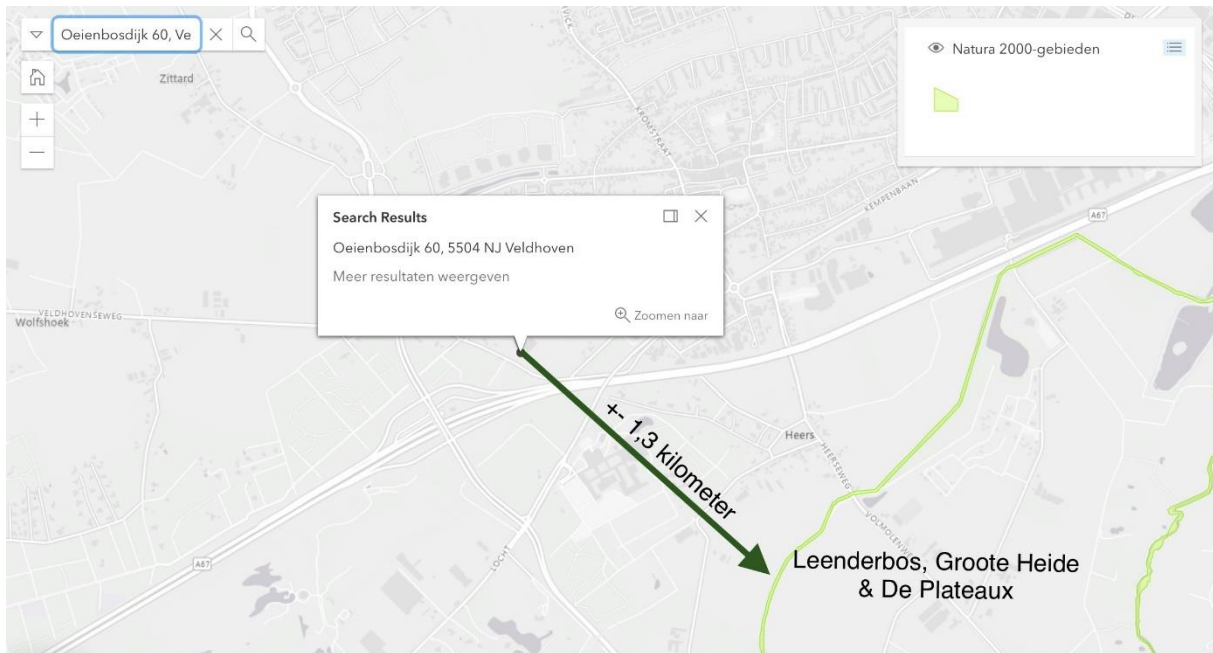


## Bijlage: Natura 2000 gebied

Natura 2000 is een Europees netwerk van beschermde natuurgebieden. In deze Natura 2000-gebieden worden bepaalde dieren, planten en hun natuurlijke leefomgeving beschermd om de biodiversiteit (soortenrijkdom) te behouden.

Op onderstaande kaart zie je dat de projectlocatie ligt buiten het Natuur Netwerk Nederland en buiten een Natura 2000 gebied. De meest dichtgelegen Natura 2000 gebied is:

- Natura 2000 gebied Leenderbos, Grote Heide & De Plateaux (ligging op circa 1,3 km).



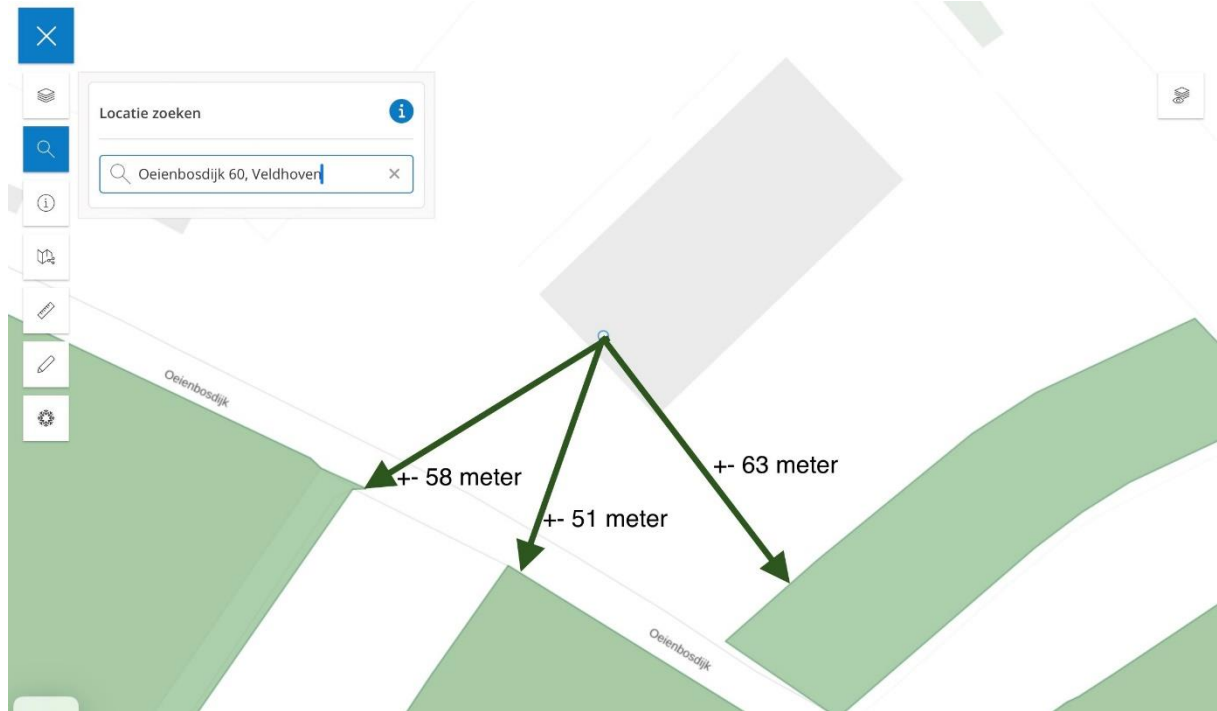
Bron: [www.Natura2000.nl](http://www.Natura2000.nl)



## Bijlage: Natuurnetwerk Nederland

Het Natuurnetwerk Nederland (NNN) is een netwerk van op elkaar aangesloten natuurgebieden in ons land. Zo een netwerk is belangrijk voor de natuur. Want grotere natuurgebieden zijn beter bestand tegen droogte, klimaatverandering en andere schadelijke invloeden. Ook kunnen er meer soorten planten en dieren leven. En kunnen planten en dieren zich makkelijker verspreiden.

Op onderstaande kaart zien we dat er een natuurwerk is op +- 51 meter.



Bron: Atlas leefomgeving



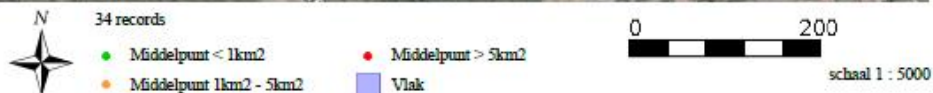
## Bijlage: Nationale Databank Flora & Fauna

De Nationale Databank Flora & Fauna (NDFD) bundelt, uniformeert en valideert natuurgegevens in Nederland. De gegevens brengen in beeld wat er bekend is over de verspreiding van planten- en diersoorten. Er zijn ruim 150 miljoen waarnemingen in de NDFD opgeslagen.

NATIONALE DATABANK  
FLORA EN FAUNA  Uitvoerportaal



Oeienbosdijk 60 Veldhoven



De NDFD is de meest omvangrijke landelijke informatiebron van verspreidingsgegevens en bevat betrouwbare waarnemingen van planten en dieren in Nederland. Nieuwe gegevens worden met regelmatig toegevoegd. Alle gegevens in de NDFD zijn door experts gevalideerd. Nader (veld-)onderzoek kan noodzakelijk zijn om aanwezigheid van een soort te bevestigen of uit te sluiten.

16 september 2022 08:00:13

1

Auteur: Hans van Roy



**Oeienbosdijk 60 Veldhoven**

**Zoekvraag**

Soort	Soortgroep	Wet en Beleid	Periode	Bronhouder	Zoekgebied
Alle	Alle		1 januari 2017 tot 1 januari 2023	Alle	Alles volledig binnen zoekgebied

Soort	Datum	Einddatum	Aantal	Gedrag	Wet natuurbescherming			Ffwet tabel			Rode Lijst	
					Vri	Hri	Andere	1	2	3		
Blauwe breedscheenjuffer	18 juli 2020		4	parend / copula								
Bolderik	1 januari 2018	1 januari 2019	6 - 25	niet van toepassing								Kwetsbaar
Boomblauwtje	11 juli 2020		1	foeragerend								
Boomblauwtje	18 juli 2020		1	foeragerend								
Boomkruiper	19 januari 2018		1	foeragerend								x
Boomvalk	11 juli 2017	11 juli 2017	1	baltsend / zingend	x							x Kwetsbaar
Bosgierstgras	1 januari 2018	1 januari 2019	6 - 25	niet van toepassing								
Bosgierstgras	1 januari 2018	1 januari 2019	1	niet van toepassing								
Bruin zandoogje	18 juli 2020		2	foeragerend								
Buizerd	13 oktober 2017		1	ter plaatse								x
Dagpauwoog	11 juli 2020		1	foeragerend								
Dagpauwoog	18 juli 2020		2	foeragerend								
Distelvlinder	30 juni 2019		1	foeragerend								
Gewone dwergvleermuis	24 augustus 2017	24 augustus 2017	1	ter plaatse		x						x
Gewone salomonszegel	7 juni 2017	7 juni 2017	3	ter plaatse								
Goudhaan	10 maart 2017		1	ter plaatse								x
Groot heksenkruid	1 januari 2018	1 januari 2019	51 - 500	niet van toepassing								
Groot koolwitje	30 juni 2019		3	foeragerend								
Grote zilvereiger	19 januari 2018		1	ter plaatse								
Kattenstaartamarant	1 januari 2018	1 januari 2019	6 - 25	niet van toepassing								
Klein koolwitje	11 juli 2020		7	baltsend								
Klein koolwitje	18 juli 2020		7	baltsend								
Kokmeeuw	16 februari 2018		40	overvliegend								x
Koninginnenpage	30 juni 2019		1	foeragerend								
Koningsvaren	7 juni 2017	7 juni 2017	4	ter plaatse					x			
Koolmees	19 januari 2018		2	ter plaatse								x
Landkaartje	30 juni 2019		1	rustend								
Oranje zandoogje	18 juli 2020		4	foeragerend								Gevoelig
Oranje zandoogje	11 juli 2020		4	foeragerend								Gevoelig
Plasrombout	30 juni 2019		1	rustend								
Sperwer	16 februari 2018		1	jagend								x
Tijftjaf	10 maart 2017		1	baltsend / zingend	x							x
Valse salie	1 januari 2018	1 januari 2019	51 - 500	niet van toepassing								
Wespendief	1 juli 2017		1	overvliegend								x





## Bijlage: Vrijgestelde soorten per provincie

Met de inwerkingtreding van de Wet natuurbescherming is de natuurwetgeving gedecentraliseerd. Hierdoor ontstaan er verschillen tussen de provincies. Ook op het gebied van soorten die vrijgesteld zijn. Hieronder is daarom een overzicht opgenomen van de vrijgestelde soorten per provincie. Deze vrijstelling is opgenomen in het eerste lid van artikel 3.10 (zie toelichting onder de tabel).

Provincie→ Soort↓	Friesla nd	Groning en	Drent he	Overijss el	Gelderla nd	Utrec ht	Noord - Holla nd	Zuid- Holla nd	Flevola nd	Zeela nd	Noord - Braba nt	Limbu rg
Aardmuis	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Bastaardkikker	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Bosmuis	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Bruine kikker	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Bunzing	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Dwergmuis	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Dwergspitsmuis	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Egel	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Gewone bosspitsmuis	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Gewone pad	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Haas	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Hermelijn	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Huisspitsmuis	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Kleine watersalamander	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Konijn	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Meerkikker	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Ondergrondse woelmuis	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Ree	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rosse woelmuis	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Steenmarter	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(x4)
Tweekleurige bosspitsmuis	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Veldmuis	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Vos	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Wezel	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Wild zwijn	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Woelrat	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Hazelworm												(x1)
Levendbarende hagedis												(x2)
Eekhoorn												(x3)

x = vrijgestelde soort

(x1) = vrijgesteld in juli t/m september, (x2) = 15 aug t/m 15 okt, (x3) = maart-april en juli t/m november, (x4) = 15 aug t/m feb (bron)

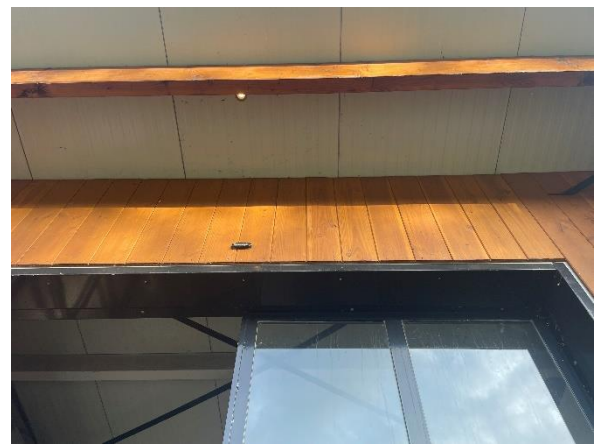
### Toelichting vrijstelling

De vrijstelling geldt in voor de soorten hierboven genoemd, mits het gaat om handelingen die worden verricht in verband met:

- De uitvoering van werkzaamheden in het kader van ruimtelijke ontwikkeling en inrichting;
- De uitvoering van werkzaamheden in het kader van bestendig beheer of onderhoud aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, of in het kader van natuurbeheer;
- De uitvoering van werkzaamheden in het kader van bestendig beheer of onderhoud in de landbouw of bosbouw;
- Bestendig gebruik.



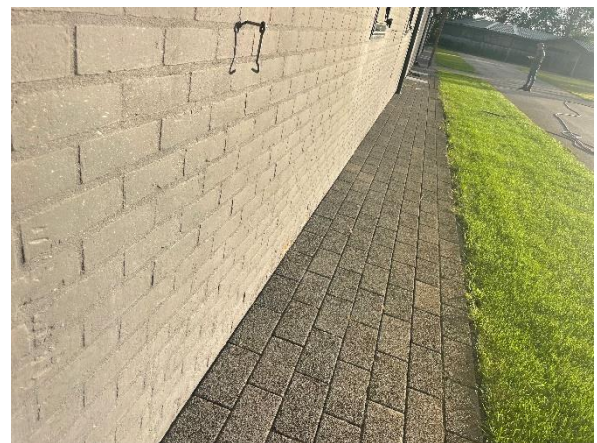
Beeld voorzijde manege.



Strak afgewerkte boeiboorden.



Bijgebouwen geïnspecteerd, ook rondom gebouwen.



Inspectie rondom gebouwen. Geen activiteit of sporen van marterachtigen aangetroffen.



Geen gaten en kieren aangetroffen in de gebouwen. De spouw is niet toegankelijk.



Beeld van de Oeienbosdijk. De lijnvormige groenstructuren blijven in takt. Terrein geheel omsloten met hekwerk.



## Bijlage: Certificaat controleur



# CERTIFICAAT

Vereniging Stadswerk Nederland  
te Ede

Verklaart dat:

Naam: J.M.A. van Roy

Geboortedatum: 10 mei 1969 te: Oirschot

Met succes heeft deelgenomen aan het examen:

**Zorgvuldig handelen Wet natuurbescherming,  
Flora- en faunacontroleur**

Op: 30 juni 2021 te: Arnhem

Toetsing heeft plaats gevonden conform:

- Examenreglement IPC Groene Ruimte
- Examendocument Flora- en Faunacontroleur, IPC Groene Ruimte, juni 2015
- Gedragscode Flora- en faunawet, bestendig beheer en onderhoud groenvoorzieningen, Vereniging Stadswerk Nederland en Branchevereniging VHG, door Staatssecretaris S.A.M. Dijkema van het Ministerie van Economische zaken goedgekeurd op 29 oktober 2014.

Dit certificaat is 5 jaar geldig

Certificaathouder:

  
Stadswerk  
  
de heer M. Loeffen  
Directeur

Exameninstelling:

  
IPC  
GROENE  
RUIMTE  
PRAKTIJFCENTRUM  
EVAKMENSEN  
  
de heer E. Poelman  
Algemeen Directeur

Pagina 27 van 28

VRM Best Advies B.V. | Molenheideweg 9 | 5681 RE Best | T 06-51288424 | E [info@vrmbestadvies.nl](mailto:info@vrmbestadvies.nl) |  
W [www.vrmbestadvies.nl](http://www.vrmbestadvies.nl) | IBAN NL24 RABO 0371 0757 42 | KVK 83631194 | BTW NL862940734B01



## Bijlage: Certificaat inspecteur



Stadswerk

# CERTIFICAAT

Vereniging Stadswerk Nederland  
te Ede

Verklaart dat:

Naam: J.M.A. van Roy

Geboortedatum: 10 mei 1969 te: Oirschot

Met succes heeft deelgenomen aan het examen:

**Zorgvuldig handelen Wet natuurbescherming,  
Flora- en fauna-inspecteur**

Op: 11 oktober 2021 te: Arnhem

Toetsing heeft plaats gevonden conform:

- Examenreglement IPC Groene Ruimte
- Examendocument Flora- en Fauna-inspecteur, IPC Groene Ruimte, mei 2017
- Gedragscode soortbescherming gemeenten, Koninklijke Vereniging Stadswerk Nederland, door de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit goedgekeurd op 17 december 2020.

Dit certificaat is 5 jaar geldig

Certificaathouder:

  
de heer M. Loeffen  
Directeur

Exameninstelling:

  
de heer E. Poelman  
Algemeen Directeur