



## Quickscan Wet natuurbescherming Riethovensedijk 12, Veldhoven



## Colofon

---

Titel.....: Quickscan Wet natuurbescherming Riethovensedijk 12, Veldhoven

Projectnummer .....: 19064

Opdrachtgever .....: Agra-Matic BV  
Postbus 396  
6710 BJ EDE

Datum.....: 9-12-2019

Status rapport.....: eindrapport

Bestand.....: 19064 QS Riethovensedijk 12 Veldhoven - vs I.I

Opdrachtnemer .....: De Groene Ruimte BV  
Sportstraat 42  
6707 GH Wageningen  
tel. 0317-423969  
dgr@dgr.nl www.dgr.nl

Handtekening voor akkoord directie,

Naam.....: ir. P.A.W.M. Raaijmakers

Handtekening.....:

Auteursrecht.....: De auteursrechten van dit rapport rusten bij zowel opdrachtgever als opdrachtnemer, tenzij schriftelijk anders is/wordt overeengekomen. Alleen degenen bij wie het auteursrecht rust zijn gerechtigd het rapport voor eigen gebruik te vermenigvuldigen, te verspreiden of toe te passen, alsook om het ter informatie aan derden openbaar te maken tegen onderling (= zij bij wie het auteursrecht rust) overeengekomen voorwaarden (kosten, citeren, gebruiken, wijzigen etc).

De informatie in dit rapport is mogelijk deels afkomstig uit de NDFP. Deze informatie mag niet zonder toestemming van BIJ12 worden verstrekt aan derden of op enige andere wijze openbaar worden gemaakt. Raadpleging van en eventuele verdere handelingen met/op basis van het door De Groene Ruimte BV geleverde product vallen buiten elke verantwoordelijkheid van opdrachtgever en/of De Groene Ruimte BV.

---



## INHOUDSOPGAVE

1.	INLEIDING.....	2
2.	ACHTERGROND .....	4
2.1.	Plangebied.....	4
2.2.	Voorgenomen handeling.....	4
2.3.	Werkwijze quickscan.....	7
3.	RESULTATEN GEBIEDSBESCHERMING .....	9
3.1.	Inleiding.....	9
3.2.	Natura 2000.....	9
3.3.	Natuurnetwerk Nederland .....	10
4.	RESULTATEN SOORTENBESCHERMING .....	11
4.1.	Flora.....	11
4.2.	Zoogdieren .....	11
4.3.	Vogels.....	12
4.4.	Reptielen, amfibieën en vissen.....	12
4.5.	Insecten en andere ongewervelden .....	12
5.	CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN .....	13
5.1.	Conclusies .....	13
5.2.	Aanbevelingen .....	14

## BIJLAGEN

- Bijlage 1. Meest relevante artikelen uit de Wet natuurbescherming bij een quickscan  
 Bijlage 2. Middels de Wet natuurbescherming in Noord-Brabant beschermde soorten

## I. INLEIDING

### Aanleiding ecologische quickscan

In opdracht van Agra-Matic BV heeft De Groene Ruimte BV in november 2019 een ecologische quickscan in het kader van de Wet natuurbescherming (Wnb) uitgevoerd. Aanleiding hiervoor is de voorgenomen bouw van een nieuwe loods aan Riethovensedijk 12 te Veldhoven. Voorafgaand aan de bouw van de loods zal middels een bestemmingsplanherziening van agrarisch naar bedrijf het bouwvlak worden verkleind.

### Consequenties Wet natuurbescherming en Natuurnetwerk Nederland

Bij elke initiatiefnemer rust de wettelijke plicht om aan te tonen dat door de beoogde handeling<sup>1)</sup> geen beschermde soorten (soortenbescherming) of waarden (gebiedsbescherming en Natuurnetwerk Nederland (NNN)) worden verstoord. Als verstoring niet is te voorkomen, dient door het bevoegd gezag een ontheffing (soortenbescherming) of vergunning (gebiedsbescherming) te zijn verleend voordat versturende activiteiten mogen plaatsvinden.

Om na te gaan of de handeling een negatief effect heeft op eventueel aanwezige beschermde soorten en op beschermde natuurwaarden in Natura 2000-gebieden en het NNN, is een vooronderzoek in de vorm van een quickscan een eerste stap. De quickscan is erop gericht om een dusdanig goed inzicht te krijgen in de aanwezige beschermde soorten en natuurwaarden, dat de volgende aspecten kunnen worden beschreven:

- een overzicht van (de kans op) aanwezige en te verwachten beschermde soorten (soortenbescherming) of waarden (gebiedsbescherming en NNN) en andere zeldzame of bijzondere soorten en natuurwaarden;
- een inschatting:
  - of de handeling negatieve effecten heeft op (mogelijk) aanwezige en te verwachten beschermde soorten (soortenbescherming), beschermde natuurwaarden (gebiedsbescherming en NNN) en andere zeldzame of bijzondere soorten;
  - of en zo ja welk nader onderzoek vereist is om een goede inschatting van dergelijke negatieve effecten te kunnen maken;
- algemene richtlijnen voor oplossingsrichtingen om eventuele negatieve effecten te mitigeren (voorkomen of beperken);
- de haalbaarheid van een eventueel vereiste ontheffings- en/of vergunningsaanvraag;
- het voor een eventueel vereiste ontheffings- en/of vergunningsaanvraag benodigde nader onderzoek.

Om het bovenstaande doel te bereiken is een ecologische quickscan in de vorm van een bronnenonderzoek en een veldbezoek uitgevoerd. De bevindingen zijn in voorliggende rapportage verwoord.

<sup>1)</sup> 'Handeling' is de officiële term, waarmee de activiteiten/werkzaamheden worden aangeduid, welke middels de Wet natuurbescherming moeten worden getoetst op negatieve effecten op beschermde soorten.



### Leeswijzer

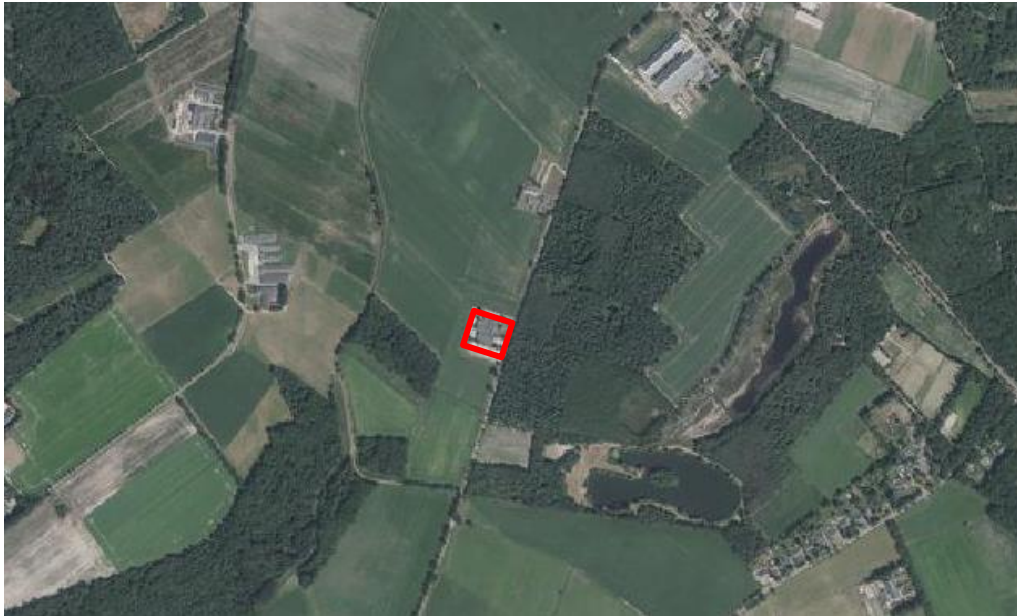
De achtergrond van deze quickscan (plangebied, voorgenomen handeling en werkwijze) is in hoofdstuk 2 beschreven. De resultaten van de gebiedsbescherming en van de soortenbescherming zijn respectievelijk in hoofdstuk 3 en 4 gegeven. In hoofdstuk 5 zijn de conclusies samengevat en zijn aanbevelingen voor het vervolg geformuleerd.

## 2. ACHTERGROND

### 2.1. Plangebied

Het plangebied ligt in het agrarisch gebied ten zuiden van Veldhoven en ten noordoosten van Valkenswaard. Het ligt aan de westkant van de Riethovensedijk, met aan de overkant een stuk bos. Ten westen van het plangebied loopt een watergang, de Run. Het omliggend gebied bestaat vooral uit weilanden, veehouderijen en stukjes bos.

**Figuur 1. Ligging plangebied (rood kader).** Bron ondergrond: <https://www.pdok.nl/viewer/>



Het plangebied bestaat momenteel uit een opslagterrein. Voor een deel bestaat het uit een betonnen verharding met opstaande randen. Hierop staat een schaftwagen en een bouwkeet met bijbehoren. Ten zuiden van de betonnen verharding zijn zandbulten opgeslagen. Tevens liggen er enkele stapels bakstenen, een stapel rijplaten, een stapel pallets, een oplegger en twee stapels straatstenen.

### 2.2. Voorgenomen handeling

De voorgenomen handeling betreft een bestemmingsplanherziening van agrarisch naar bedrijf waarbij het bouwvlak wordt verkleind en er in het resterende bouwvlak een nieuwe loods wordt gebouwd (zie figuur 2). Er is geen sprake van nieuwe sloop.

De verhardingen zullen worden geamoveerd. Er worden geen bomen gekapt.

De loods zal worden ingericht voor de opslag van landbouwvoertuigen en vrachtwagens. Er is geen sprake van dierhouderij op dit erf en in de loods zullen ook geen dieren worden gehouden.



**Overzicht noordelijk deel plangebied naar het oosten gezien**



**Zandbulten op het zuidelijk deel van het plangebied**



**Opslag in het plangebied: zandbulten, containerbakken, bakstenen en rijplaten**

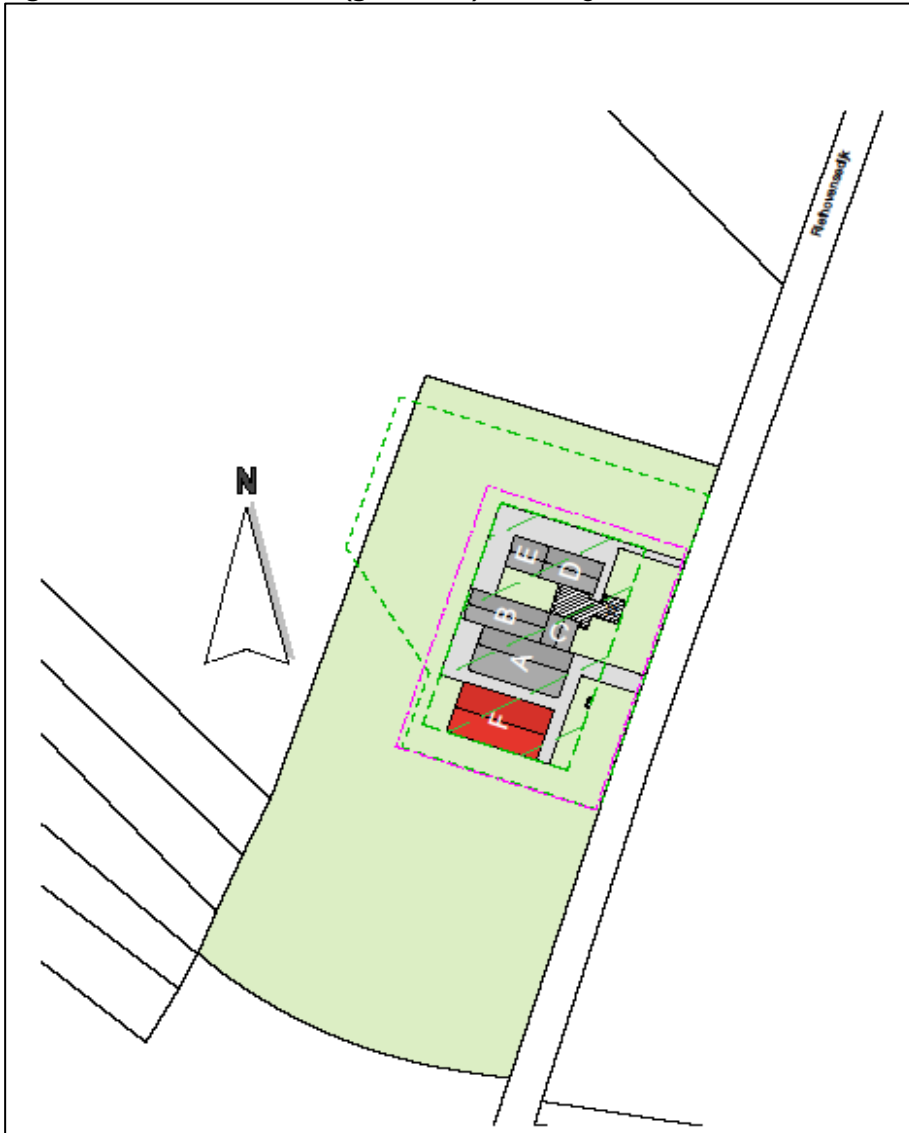


**Aansluiting plangebied met de Riethovensedijk aan de noordoostzijde**





**Figuur 2 Nieuwbouw loods (gebouw F).** Bron: Agra-Matic BV

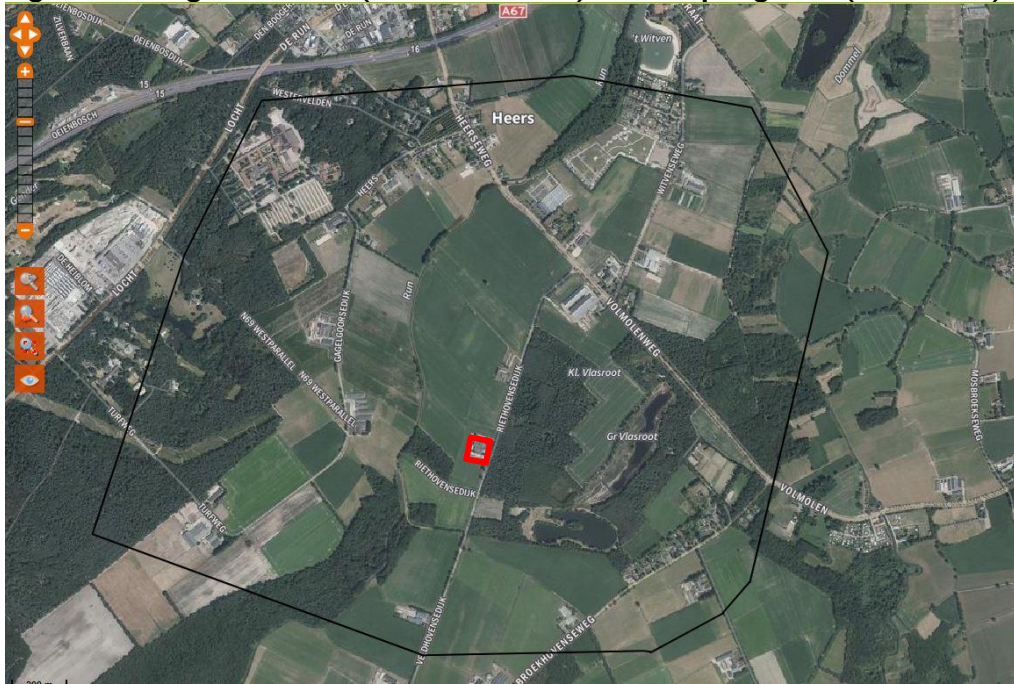


### 2.3. Werkwijze quickscan

#### *Bronnenonderzoek*

Ter voorbereiding op het veldbezoek is de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF) geraadpleegd om een indruk te krijgen van de mogelijke natuurwaarden van (de omgeving van) het plangebied. Het bij raadpleging van de NDFF gehanteerde zoekgebied is in de volgende figuur weergegeven; er is een zoekperiode van 10 jaar aangehouden. Van dit zoekgebied en deze periode kan afgeweken zijn, bijvoorbeeld voor soorten die zeer mobiel zijn en/of waarvan weinig/geen waarnemingen in de NDFF zijn ingevoerd.

**Figuur 3. Zoekgebied NDFP (zwart omkaderd) met het plangebied (rood kader).**



### Veldbezoek

Het veldbezoek heeft plaatsgevonden op 20 november 2019 onder de volgende weersomstandigheden: helder, 5°C, 1 Bft en is uitgevoerd door een ervaren ecooloog van De Groene Ruimte<sup>2)</sup>. Er is gekeken naar de geschiktheid van het plangebied voor beschermde soorten<sup>3)</sup>. Daarbij is gezocht naar (sporen van) beschermde soorten. Voor zover van toepassing zijn ook andere bijzondere waarnemingen genoteerd. Er zijn geen gerichte inventarisaties (met vallen en dergelijke) naar bepaalde soort(groep)en uitgevoerd.

### Analyse en rapportage

De resultaten uit bronnenonderzoek en veldbezoek zijn verwerkt en geanalyseerd op mogelijke consequenties vanuit de Wet natuurbescherming. Alle in de rapportage opgenomen foto's zijn tijdens het veldwerk door De Groene Ruimte gemaakt, tenzij anders is aangegeven.

<sup>2)</sup> Ir R. Noordhuis

<sup>3)</sup> De meeste plant- en diersoorten zijn niet jaarrond vindbaar in het veld. Door het plangebied ook op mogelijke geschiktheid voor beschermde soorten te beoordelen, wordt een beeld verkregen van de mogelijkheid of waarschijnlijkheid dat deze soorten voorkomen. Om een maximale zekerheid over het al dan niet voorkomen te verkrijgen zijn in het algemeen gerichte inventarisaties in de daarvoor geschikte seizoenen noodzakelijk.



### 3. RESULTATEN GEBIEDSBESCHERMING

#### 3.1. Inleiding

Om flora en fauna op Europees niveau duurzaam te beschermen, zijn Natura 2000-gebieden aangewezen. Voor ieder Natura 2000-gebied zijn Natura 2000-waarden aangewezen, onderverdeeld in Habitattypen en Habitatsoorten (vanuit de Habitatrictlijn) en Vogelsoorten (vanuit de Vogelrichtlijn). Het Natura 2000-gebied levert een bijdrage aan de instandhouding van deze typen en soorten op landelijk en Europees niveau. Voor ieder type of soort zijn instandhoudings- of uitbreidingsdoelstellingen vastgesteld. Onder de doelen valt het behoud of herstel van Habitattypen en populaties van wilde dier- en plantensoorten waarvoor het gebied is aangewezen.

Ook invloeden van buitenaf kunnen van grote invloed zijn op de staat van instandhouding van een habitatype of soort in het Natura 2000-gebied: de externe werking. De instandhoudingsdoelstelling richt zich op het gehele biotische en abiotische complex van factoren, die het habitatype of de soort haar specifieke aanzien geven en die noodzakelijk zijn voor het behoud van de biologische diversiteit van het gebied.

Voor ingrepen in of nabij Natura 2000-gebieden dient getoetst te worden of sprake kan zijn van (significante) negatieve effecten op de instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied. Effecten dienen getoetst te worden op effecten van oppervlakteverlies, geluid, licht, trilling, mechanische verstoring, verdroging, verontreiniging, verandering in populatiedynamiek, vermessing en verzuring door stikstofdepositie uit de lucht.

#### 3.2. Natura 2000

Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied, Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux, ligt op circa 200 meter afstand van het plangebied (figuur 4). Het gaat om de beekloop van de Run, dat onderdeel is van het westelijke deel van dit Natura 2000-gebied. De Run maakt deel uit van een bolwerk voor Drijvende waterweegbree, een plantensoort waarvoor het Natura 2000-gebied is aangewezen als habitat. Het gaat hier om habitatype H3260A – Beken en rivieren met waterplanten (waterranonkels).

Het plangebied ligt niet in een Natura 2000-gebied waardoor oppervlakteverlies en versnippering niet aan de orde zijn.

Externe effecten van de werkzaamheden zoals trillingen, licht (optische verstoring), verstoringen door geluid, mechanische verstoring, verdroging en verandering in populatiedynamiek zijn, gelet op de aard van de handeling, niet aan de orde.

Machines die gebruikt worden bij het werk hebben mogelijk een tijdelijk verhoogde stikstofuitstoot tot gevolg. Zolang de nieuwe loods niet verwarmd wordt, zal er geen permanent verhoogde uitstoot zijn.

Inzicht in tijdelijk en permanent verhoogde stikstofuitstoot door de handeling kan worden verkregen door een stikstofberekening te maken. Inmiddels is een geactualiseerd rekenmodel voor stikstofdepositie beschikbaar (bron: website BIJ12).







## 4. RESULTATEN SOORTENBESCHERMING

### 4.1. Flora

In de directe omgeving van het plangebied komt Drijvende waterweegbree voor. De soort komt voor in de Run. Verder worden een aantal Rode lijst-soorten gemeld op het NDFF zoals Grondster (kwetsbaar), Klein blaasjeskruid (kwetsbaar), Klein warkruid (kwetsbaar), Klokjesgentiaan (gevoelig), Moerashertshooi (kwetsbaar), Ronde zonnedauw (gevoelig) en Witte snavelbies (kwetsbaar).

Tijdens het veldbezoek werd duidelijk dat geen van de genoemde soorten in het plangebied voorkomen en er ook niet kunnen voorkomen. Ook andere beschermde plantensoorten worden uitgesloten.

### 4.2. Zoogdieren

#### 4.2.1. Vleermuizen

Uit het bronnenonderzoek komen in de directe omgeving waarnemingen naar voren van Gewone dwergvleermuis, Laatvlieger, Rosse vleermuis, Ruige dwergvleermuis en Watervleermuis (NDFF). Naar waarschijnlijkheid en op basis van NDFF verspreidingsgegevens zullen nog meer soorten vleermuizen in de omgeving voorkomen.

Uit de quickscan blijkt dat het plangebied momenteel hooguit dienst doet als jachtgebied voor vleermuizen. Ook in de nabijheid van het plangebied worden geen verblijfplaatsen van vleermuizen verwacht die door de handeling verstoord zouden kunnen worden. In de naburige loodsen zouden vleermuizen kunnen huizen in de spouwruimte van de muren.

In het plangebied worden geen vliegroutes verwacht die door de handeling verstoord kunnen worden.

#### 4.2.2. Overige zoogdiersoorten zonder vrijstelling

In de omgeving van het plangebied komen Eekhoorn, Steenmarter, Das en Bever voor. Ook de kleine marterachtigen Bunzing, Wezel en Hermelijn komen in de omgeving voor (bron NDFF). Boommarter is nog zeer zeldzaam in de omgeving.

Tijdens de quickscan is gekeken naar mogelijke verblijfplaatsen van deze zoogdiersoorten in het plangebied. Van geen van deze soorten worden vaste verblijfplaatsen verwacht in het plangebied. Het plangebied vormt mogelijk een niet significant onderdeel van het jachtgebied van Steenmarter, Das en kleine marterachtigen. De handeling heeft geen invloed op het jachtgebied van deze soorten.

#### 4.2.3. Overige zoogdiersoorten met vrijstelling

Tijdens de quickscan zijn sporen aangetroffen van Bosmuis en Haas. Verder kunnen Egel, Huisspitsmuis, Veldmuis en Dwergmuis in het plangebied voorkomen. Voor deze soorten geldt de zorgplicht.



### 4.3. Vogels

#### 4.3.1. Jaarrond beschermde nesten

Uit de omgeving van het plangebied zijn waarnemingen gedaan van Roek, Steenuil, Ransuil en Grote gele kwikstaart. De Steenuil is waargenomen aan de Riethovensedijk bij het buurterf ten noorden van het plangebied. Waarnemingen van Roek zijn gedaan ten zuiden van het plangebied (NDFF).

In het plangebied zijn tijdens het veldbezoek geen mogelijkheden voor nestplaatsen of andere verblijfplaatsen van uilen aangetroffen. Ook zijn er geen Roekennesten in het plangebied of omgeving waargenomen.

Tijdens de quickscan is in het plangebied een Grote gele kwikstaart waargenomen. Een nestplaats van deze soort is niet aangetroffen en wordt ook niet verwacht. In de omgeving broedt de soort wel (Schaminee en Janssen, 2009).

Huismussen zijn niet waargenomen in of nabij het plangebied. Het plangebied biedt geen nestelmogelijkheden voor Huismus.

Samenvattend kan gesteld worden dat er in het plangebied geen jaarrond beschermde nesten aanwezig zijn.

#### 4.3.2. Broedgevallen

Broedgevallen in of nabij het plangebied kunnen optreden. Te denken valt aan nesten van Merel en Turkse tortel.

### 4.4. Reptielen, amfibieën en vissen

Binnen het NDFF-zoekgebied is sprake van Hazelworm, Levendbarende hagedis en Alpenwatersalamander.

Tijdens het veldbezoek is vastgesteld dat geen van deze soorten in het plangebied verwacht worden op basis van het ontbreken van het juiste biotoop.

### 4.5. Insecten en andere ongewervelden

In de directe omgeving van Riethovensedijk 12 zijn de volgende soorten waargenomen: Beekrombout, Bosbeekjuffer, Gevlekte witsnuitlibel, Venwitsnuitlibel en Zuidelijke oeverlibel.

Binnen het plangebied bevindt zich geen geschikt biotoop voor deze soorten.



## 5. CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN

### 5.1. Conclusies

#### 5.1.1. Gebiedsbescherming

##### *Natura 2000*

De voorgenomen handeling heeft geen effect door externe werking op de in het kader van de Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn aangewezen habitattypen en soorten als gevolg van oppervlakteverlies, versnippering, trillingen, optische verstoring, verdroging, verandering in populatiedynamiek of mechanische verstoringen. Een effect door externe werking als gevolg van stikstofdepositie waardoor verzuring en vermisting kan optreden is echter niet volledig uit te sluiten.

##### *NNN*

Het plangebied ligt niet in het NNN waardoor negatieve effecten van de handeling op het NNN uitgesloten worden. Vervolgstappen zijn niet aan de orde.

#### 5.1.2. Soortenbescherming

##### *Flora*

- Beschermde flora is niet aanwezig. Vervolgstappen zijn niet aan de orde.

##### *Vleermuizen*

- Vaste verblijfplaatsen van vleermuizen kunnen uitgesloten worden. Nader onderzoek naar vleermuizen is niet noodzakelijk.

##### *Overige zoogdieren*

- Vaste verblijfplaatsen van overige zoogdiersoorten zonder vrijstelling zijn niet aan de orde.

##### *Vogels*

- Jaarrond beschermde nestplaatsen zijn niet aanwezig; vervolgstappen zijn niet aan de orde.
- Verstoring van broedgevallen is verboden; voorafgaand aan de werkzaamheden dient te worden vastgesteld of in de naastgelegen bomen broedgevallen aanwezig zijn die verstoord kunnen worden door de werkzaamheden. Indien verstoring met het gevolg dat de vogels het nest permanent verlaten, niet voorkomen kan worden dient gewacht te worden met de werkzaamheden tot de vogels zijn uitgebroed.

##### *Reptielen, amfibieën en vissen*

- Beschermde verblijfplaatsen of essentieel leefgebied van reptielen, amfibieën en vissen zijn niet aanwezig; vervolgstappen zijn niet aan de orde.

##### *Insecten en andere ongewervelden*

- Beschermde verblijfplaatsen van insecten en andere ongewervelden zijn niet aanwezig; vervolgstappen zijn niet aan de orde.



Voor alle soorten, inclusief de soorten met een vrijstelling en soorten zonder bijzondere beschermingsstatus, geldt de wettelijke zorgplicht. Dit houdt in dat al het redelijke gedaan moet worden om verstoring van deze soorten te voorkomen.

## 5.2. Aanbevelingen

De nieuw te realiseren loods biedt mogelijkheden voor vleermuizen, Huismus, Boerenzwaluw, Steenuil en Grote gele kwikstaart. Aanbevolen wordt om voor deze diersoorten nestkasten te integreren in de nieuwbouw of extern op te hangen. Geen van deze voorzieningen zijn wettelijk verplicht.





## BRONNEN

**Schaminee, J.H.J. en J.A.M. Janssen, 2009.** *Europese Natuur in Nederland. Hoog Nederland, Natura 2000-gebieden.* KNNV Uitgeverij, Zeist.

Wet natuurbescherming zoals geldend per mei 2019.

### Geraadpleegde websites

- BIJ12: <https://www.bij12.nl/onderwerpen/programma-aanpak-stikstof/>
- NDFF: [www.ndff-ecogrid.nl](http://www.ndff-ecogrid.nl)
- NNN: <https://kaartbank.brabant.nl/viewer/app/natuurbeheerplan/>
- Natura 2000: <https://www.synbiosys.alterra.nl/natura2000/googlemapszoek2.aspx>



## BIJLAGE I. MEEST RELEVANTE ARTIKELN UIT DE WET NATUURBESCHERMING BIJ EEN QUICKSCAN

Onderstaande tekst bevat een aantal artikelen uit de Wet natuurbescherming, welke relevant zijn bij een quickscan in het kader van de soortenbescherming. Uiteraard is alleen de volledige wettekst bepalend; aan onderstaande tekst kunnen derhalve geen rechten worden ontleend.

**Artikel 3.1.** [ betreft: Beschermingsregime soorten Vogelrichtlijn].

1. Het is verboden opzettelijk van nature in Nederland in het wild levende vogels van soorten als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn te doden of te vangen.
2. Het is verboden opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren van vogels als bedoeld in het eerste lid te vernielen of te beschadigen, of nesten van vogels weg te nemen.
3. Het is verboden eieren van vogels als bedoeld in het eerste lid te rapen en deze onder zich te hebben.
4. Het is verboden vogels als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te storen.
5. Het verbod, bedoeld in het vierde lid, is niet van toepassing indien de storing niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende vogelsoort.

**Artikel 3.5.** [ betreft: Beschermingsregime soorten Habitatrichtlijn].

1. Het is verboden in het wild levende dieren van soorten, genoemd in bijlage IV, onderdeel a, bij de Habitatrichtlijn, bijlage II bij het Verdrag van Bern of bijlage I bij het Verdrag van Bonn, in hun natuurlijk verspreidingsgebied opzettelijk te doden of te vangen.
2. Het is verboden dieren als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te verstoren.
3. Het is verboden eieren van dieren als bedoeld in het eerste lid in de natuur opzettelijk te vernielen of te rapen.
4. Het is verboden de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren als bedoeld in het eerste lid te beschadigen of te vernielen.
5. Het is verboden planten van soorten, genoemd in bijlage IV, onderdeel b, bij de Habitatrichtlijn of bijlage I bij het Verdrag van Bern, in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.

**Artikel 3.10.** [ betreft: Beschermingsregime 'andere soorten'].

1. Onverminderd artikel 3.5, eerste, vierde en vijfde lid, is het verboden:
  - a. in het wild levende zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen, dagvlinders, libellen en kevers van de soorten, genoemd in de bijlage, onderdeel A, bij deze wet, opzettelijk te doden of te vangen;
  - b. de vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren als bedoeld in onderdeel a opzettelijk te beschadigen of te vernielen, of
  - c. vaatplanten van de soorten, genoemd in de bijlage, onderdeel B, bij deze wet, in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.
2. Artikel 3.8, met uitzondering van het derde en vierde lid, is van overeenkomstige toepassing op de verboden, bedoeld in het eerste lid, met dien verstande dat, in aanvulling op de redenen, genoemd in het vijfde lid, onderdeel b, de noodzaak voor de ontheffing of vrijstelling ook verband kan houden met handelingen:
  - a. in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden, daaronder begrepen het daaropvolgende gebruik van het ingerichte of ontwikkelde gebied;
  - b. ter voorkoming van schade of overlast, met inbegrip van schade aan sportvelden, schietterreinen, industrieterreinen, kazernes, of begraafplaatsen;
  - c. ter beperking van de omvang van de populatie van dieren, in verband met door deze dieren ter plaatse en in het omringende gebied veelvuldig veroorzaakte schade of in verband met de maximale draagkracht van het gebied waarin de dieren zich bevinden;
  - d. ter voorkoming of bestrijding van onnodig lijden van zieke of gebrekkige dieren;
  - e. in het kader van bestendig beheer of onderhoud in de landbouw of bosbouw;



- f. 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;
  - g. in het kader van bestendig beheer of onderhoud van de landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied, of
  - h. in het algemeen belang.
3. De verboden, bedoeld in het eerste lid, onderdelen a, en b, zijn niet van toepassing op de bosmuis, de huisspitsmuis en de veldmuis voor zover deze dieren zich in of op gebouwen of daarbij behorende erven of roerende zaken bevinden.



## BIJLAGE 2. MIDDELS DE WET NATUURBESCHERMING IN NOORD-BRABANT BESCHERMDE SOORTEN

\* geen vrijstelling  
V vrijstelling

<b>Vleermuizen</b>					
Baardvleermuis	*	Bechstein's vleermuis	*	Bosvleermuis	*
Brandt's vleermuis	*	Franjestaart	*	Gewone dwergvleermuis	*
Gewone grootoorvleermuis	*	Grijze grootoorvleermuis	*	Grote hoefijzerneus	*
Grote rosse vleermuis	*	Ingekorven vleermuis	*	Kleine dwergvleermuis	*
Kleine hoefijzerneus	*	Laatvlieger	*	Meervleermuis	*
Mopsvleermuis	*	Noordse vleermuis	*	Rosse vleermuis	*
Ruige dwergvleermuis	*	Tweekleurige vleermuis	*	Vale vleermuis	*
Watervleermuis	*				
<b>Overige zoogdieren</b>					
Aardmuis	V	Bever	*	Boommarter	*
Bosmuis	V	Bruinvis	*	Bultrug	*
Bunzing	*	Damhert	*	Das	*
Dwergmuis	V	Dwergpotvis	*	Dwergspitsmuis	V
Dwergvinvis	*	Edelhert	*	Eekhoorn	*
Egel	V	Eikelmuis	*	Gestreepte dolfin	*
Gewone bosspitsmuis	V	Gewone dolfin	*	Gewone spitsdolfijn	*
Gewone vinvis	*	Gewone zeehond	*	Griend	*
Grote bosmuis	*	Grijze dolfin	*	Grijze zeehond	*
Haas	V	Hamster	*	Hazelmuis	*
Hermelijn	*	Hille (Butskop)	*	Huisspitsmuis	V
Kleine zwaardwalvis	*	Konijn	V	Lynx	*
Molmuis	*	Narwal	*	Noordse vinvis	*
Noordse woelmuis	*	Ondergrondse woelmuis	V	Orca	*
Otter	*	Potvis	*	Ree	V
Rosse woelmuis	V	Spitsdolfijn van Gray	*	Steenmarter	*
Tuimelaar	*	Tweekleurige bosspitsmuis	V	Veldmuis	V
Veldspitsmuis	*	Vos	V	Waterspitsmuis	*
Wezel	*	Wilde kat	*	Wild zwijn	*
Witflankdolfijn	*	Witsnuitdolfijn	*	Witte dolfin	*
Woelrat	V	Wolf	*		
<b>Amfibieën</b>					
Alpenwatersalamander	*	Bruine kikker	V	Boomkikker	*



**Kevers**

Brede geelrandwater-roofkever	*	Gestreepte waterroofkever	*	Heldenbok	*
Juchtleerkever	*	Vermiljoenkever	*	Vliegend hert	*
Geelbuikvuurpad	*	Gewone pad	V	Heikikker	*
Kamsalamander	*	Kleine watersalamander	V	Knoflookpad	*
Meerkikker	V	Middelste groene kikker	V	Poelkikker	*
Rugstreeppad	*	Vinpootsalamander	*	Vroedmeesterpad	*
Vuursalamander	*				

**Reptielen**

Adder	*	Dikkopschildpad	*	Gladde slang	*
Hazelworm	*	Kemps' zeeschildpad	*	Lederschildpad	*
Levendbarende hagedis	*	Muurhagedis	*	Ringslang	*
Soepschildpad	*	Zandhagedis	*		

**Vissen**

Beekdonderpad	*	Beekprik	*	Elrits	*
Gestippelde alver	*	Grote modderkruiper	*	Houting	*
Kwabaal	*	Steur	*		

**Dagvlinders**

Aardbeivlinder	*	Apollovlinder	*	Bosparemoervlinder	*
Boszandoog	*	Bruin dikkopje	*	Bruine eikenpage	*
Donker pimperlblauwtje	*	Duinparemoervlinder	*	Gentiaanblauwtje	*
Grote paremoervlinder	*	Grote vos	*	Grote vuurvlinder	*
Grote weerschijnvlinder	*	Iepenpage	*	Kleine heivlinder	*
Kleine ijsvogelvlinder	*	Kommavvlinder	*	Pimperlblauwtje	*
Sleedoorpage	*	Spiegeldikkopje	*	Teunisbloempijlstaart	*
Tijmblauwtje	*	Veenbesblauwtje	*	Veenbesparemoervlinder	*
Veenhooibeestje	*	Veldparemoervlinder	*	Zilveren maan	*
Zilverstreephooibeestje	*				

**Libellen**

Beekrombout	*	Bosbeekjuffer	*	Bronslibel	*
Donkere waterjuffer	*	Gaffellibel	*	Gevlekte glanslibel	*
Gevlekte witsnuitlibel	*	Gewone bronlibel	*	Groene glazenmaker	*
Hoogveenglanslibel	*	Kempense heidelibel	*	Noordse winterjuffer	*
Oostelijke witsnuitlibel	*	Rivierrombout	*	Sierlijke witsnuitlibel	*
Speerwaterjuffer	*				

**Weekdieren**

Bataafse stroommossel	*	Platte schijfhoren	*	
-----------------------	---	--------------------	---	--

**Overige diersoorten**

Europese rivierkreeft	*			
-----------------------	---	--	--	--

**Vaatplanten**

Akkerboterbloem	*	Akkerdoornzaad	*	Akkerogentroost	*
Beklierde ogentroost	*	Berggamander	*	Bergnachtorchis	*
Blaasvaren	*	Blauw guichelheil	*	Bokkenorchis	*
Bosboterbloem	*	Bosdravik	*	Brave hendrik	*
Brede wolfsmelk	*	Breed wollegras	*	Bruinrode wespenorchis	*
Dennenorchis	*	Dreps	*	Drijvende waterweegbree	*
Echte gamander	*	Franjgentiaan	*	Geelgroene wespenorchis	*
Geel schorpioenmos	*	Geplooid vrouwenmantel	*	Getande veldsla	*
Gevekt zonneroosje	*	Glad biggenkruid	*	Gladde zegge	*
Groene nachtorchis	*	Groenknolorchis	*	Groensteel	*
Groot spiegelklokje	*	Grote bosaardbei	*	Grote leeuwenklauw	*
Honingorchis	*	Kalkboterbloem	*	Kalketrip	*
Kartuizer anjer	*	Karwijselie	*	Kleine ereprijs	*
Kleine schorseneer	*	Kleine vlotvaren	*	Kleine wolfsmelk	*
Kluwenklokje	*	Knollathyrus	*	Knolspirea	*
Korensla	*	Kranskarwij	*	Kruipend moerasscherm	*
Kruiptijm	*	Lange zonnedaauw	*	Liggende ereprijs	*
Liggende raket	*	Moerasingamander	*	Muurbloem	*
Naakte lathyrus	*	Naaldenkervel	*	Pijlscheelkelk	*
Roggelelie	*	Rood peperboompje	*	Rozenkransje	*
Ruw pazelzaad	*	Scherpkruid	*	Schubvaren	*
Schubzegge	*	Smalle raai	*	Spits havikskruid	*
Steenbraam	*	Stijve wolfsmelk	*	Stofzaad	*
Tengere distel	*	Tengere veldmuur	*	Tonghaarmuts	*
Trosgamander	*	Veenbloembies	*	Vliegenorchis	*
Vroege ereprijs	*	Wilde averuit	*	Wilde ridderspoor	*
Wilde weit	*	Wolfskers	*	Zandwolfsmelk	*
Zinkviooltje	*	Zomerschroeforchis	*	Zweedse kornoelje	*