

**QUICK SCAN FLORA EN FAUNA**



**Groeningsestraat 26/26a, Groeningen**



Datum : 22 januari 2021

Rapportnummer : 220-GGr26-26a-nw-v3

**Project : Quick scan flora en fauna aan de  
Groeningestraat 26/26a in Groeningen**

**Opdrachtgever : Dhr. P. Hellegers**

**Datum rapport : 22 januari 2021**

Van toepassing zijnde certificaat : NEN-EN-ISO 9001, 2015

Van toepassing zijnde protocollen : --

Nummer certificaat : EC-KWA-00044

Projectleider : Dhr. Ir. W.A. van Aerle

Collegiale toets : Mevr. Ing. A. van der Vleuten

Voor akkoord:  
W.A. van Aerle



Voor akkoord:  
A. van der Vleuten



## Inhoudsopgave

<u>Hfdst.</u>	<u>Titel</u>	<u>Blz.</u>
1.	Inleiding	1
2.	Inventarisatie flora en fauna	3
2.1	Algemeen	3
2.2	Beschrijving literatuuronderzoek	4
2.3	Natuurnetwerk Nederland	5
2.4	Vleermuissoorten	5
2.5	Plan aan de Groeningsstraat 26/26a	7
2.6	Veldonderzoek door M&A	8
2.7	Informatie door de KNNV	11
2.8	Resultaten literatuuronderzoek	11
2.9	Potentiële natuursoorten en relatie met ontwikkeling	12
3.	Conclusie	15

### **Bijlagen**

- Bijlage 1 : Situatietekening en luchtfoto
- Bijlage 2 : Resultaten inventarisatie Natuurloket
- Bijlage 3 : Foto's locatie en omgeving
- Bijlage 4 : Natuurnetwerk Noord-Brabant

## **1. Inleiding**

Op 18 augustus 2020 is door de heer P. Hellegers aan M&A Omgeving BV opdracht verleend tot het uitvoeren van een quick scan flora en fauna voor het wijzigen van de agrarische bestemming van Groeningsestraat 26 naar de bestemming wonen en het gebruiken van de wijzigingsbevoegdheid om ter plaatse van de schuur een nieuwe woning te mogen bouwen (Groeningsestraat 26a). De schuur zal gesloopt worden. Door de gemeente is gesteld dat in verband met de uitvoering van de plannen, wordt aangetoond dat er geen negatieve consequenties gelden voor de natuurwaarden in het gebied.

De uitvoering van de quick scan is een eerste stap om te vermijden dat soorten verstoord of vernietigd kunnen worden bij de uitvoering van nieuwe ontwikkelingen. Met een bureauonderzoek en veldwerkonderzoeken wordt vastgesteld of er bij de plannen sprake kan zijn op overtreding van de Wet natuurbescherming, of dat deze met eenvoudige maatregelen zijn te voorkomen.

Het gebied van de onderzoekslocatie is gedeeltelijk verhard en bebouwd met een woning, schuur en stal. Het perceel wordt verkocht en op het perceel zal de schuur worden gesloopt. De overige gebouwen (woning en stal) worden intact gelaten. Mogelijk wordt ook een nieuwe woning gerealiseerd.

Dit natuurwaardenonderzoek beschrijft of de bestemmingswijziging en het slopen van de schuur voor nieuwbouw consequenties kunnen hebben voor de in het gebied aanwezige beschermde flora en fauna. Hierbij wordt een onderscheid gemaakt tussen de bedrijfswoning (Groeningsestraat 26), waarvan alleen de agrarische bestemming zal wijzigen naar de bestemming wonen (middels een wijzigingsbevoegdheidsprocedure) en de huidige schuur. Van de huidige schuur zal niet alleen de agrarische bestemming wijzigen naar de bestemming wonen, maar zal ook sprake zijn van een daadwerkelijke fysieke wijziging (sloop en nieuwbouw).

Aangezien een initiatief nemer volgens de wet natuurbescherming zelf verantwoordelijk is voor de gevolgen van een wijziging, richt het onderzoek zich met name op de fysieke wijzigingen van Groeningsestraat 26a. De bestemmingsprocedure wijziging zelf betreft geen fysieke wijziging, maar een procedurele wijziging.

De luchtfoto van de locatie is weergegeven in bijlage 1.

Het onderzoek is aangepast naar aanleiding van een aantal opmerkingen van de gemeente Boxmeer. Deze zijn verwerkt in onderhavige versie van de rapportage.

## **2. Inventarisatie flora en fauna**

### **2.1 Algemeen**

In dit onderzoek zijn de huidige natuurwaarden onderzocht middels actuele literatuurgegevens. Hiervoor kan op een drietal manieren informatie worden verkregen:

1. Literatuuronderzoek door gegevens op te vragen bij het Natuurhistorisch Genootschappen, de provincie, SOVON, Vlinderstichting, RAVON, FLORON, VZZ en EIS.
2. Literatuuronderzoek middels het nemen van contact met plaatselijke natuur- en milieu instanties als IVN-afdelingen, vogelwachten, kringen van het Natuurhistorisch Genootschap etc.
3. Aanvullende hierop, het uitvoeren van een veldonderzoek.

In onderhavige situatie zijn in eerste instantie stappen 1 en 3 uitgevoerd. Het opnemen met plaatselijke natuurverenigingen was ons inziens in dit geval niet noodzakelijk, daar de inventarisatie voldoende duidelijke gegevens opleverde.

Algemeen doel van het onderzoek is een beeld te krijgen van de aanwezige flora en fauna. Daarbij is de nadruk gelegd op beschermde, bedreigde en schaarse soorten en soorten die specifieke milieumomstandigheden indiceren.

## **2.2 Literatuuronderzoek**

Bij het literatuuronderzoek zijn de volgende bronnen geraadpleegd;

1. Het Natuurloket (SOVON, De Vlinderstichting, RAVON, EIS Nederland, FLORON, VZZ, BLWG, NMV)
2. Ministerie EZ; Vogel- en Habitatrichtlijngebieden
3. Natuurnetwerk Nederland (uitwerkingsplan Provincie Noord-Brabant)
4. Wet natuurbescherming (van kracht per 1-1-2017)

Vervolgens is gekeken naar de status van de waarnemingen binnen de Wet natuurbescherming (Wnb), Commissie van Bern en de Nederlandse Rode Lijst. Voor deze en een aantal extra soorten geldt het “Nee, tenzij” principe als deze soorten in het plangebied voorkomen en bij ingrepen die het leefgebied aantasten.

Indien beschermde vogel- en/of zoogdiersoorten voorkomen, gelden binnen de Wet natuurbescherming bij de aanleg van een nieuwe functie in een gebied de voorwaarden van hoofdstuk 3. Hierin wordt voor soorten volgens de Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn het verbod om dieren te doden en verwonden, te verontrusten en de nesten, hopen of andere voortplantings- of vaste verblijfplaatsen van deze dieren te verstoren, te beschadigen of weg te nemen.

Dit betekent voor permanente nest- en/of verblijfplaatsen van beschermde soorten dat altijd een ontheffing van de Wnb aangevraagd dient te worden bij Gedeputeerde Staten. Binnen het broedseizoen wordt geen ontheffing verleend voor de verstoring hiervan.

Voor beschermde soorten die alleen in het broedseizoen op de locatie nestelen en/of verblijven, betekent dit dat geen bouw- en sloopwerkzaamheden kunnen worden uitgevoerd in deze periode. Over het algemeen betreft deze periode het voorjaar en begin van de zomer, globaal van 15 maart tot 15 juli. Indien binnen deze periode bouw- en / of sloopwerkzaamheden worden verricht, dan moet een ontheffing in het kader van de Wnb bij Gedeputeerde Staten worden aangevraagd.

### **2.3 Natuurnetwerk Nederland**

Natuurnetwerk Nederland (voorheen ecologische hoofdstructuur) is een netwerk van natuurgebieden en verbindingszones. Planten en dieren kunnen zich zo van het ene naar het andere gebied verplaatsen. Op plekken waar gaten in het netwerk zitten, legt de provincie nieuwe natuur aan.

In de omgeving van het perceel, gesitueerd in het centrum van de bebouwde kom van Groeningen, zijn geen ecologische verbindingszones of andere waardevolle natuurgebieden in de nabijheid gesitueerd. De dichtst bij gesitueerde EVZ is de Groeningse Bergen (prioriteit hoog) op 1,15 km ten oosten van de onderzoekslocatie. Deze afstand is voldoende om te kunnen stellen dat de plannen op de locatie geen invloed hebben op de EVZ.

De gronden rond het gebouw zijn niet aangewezen als gewenste nieuwe natuur of te verwerven percelen in het kader van natuurbeheer.

### **2.4 Vleermuissoorten**

De meest voorkomende soorten in Nederland volgens de ‘Verspreidingsatlas vleermuizen’, maar ook in het betreffende gebied, zijn de Bruine Grootoorvleermuis, de Gewone Dwergvleermuis en de Ruige Dwergvleermuis. Verder komen in de regio de Laatvlieger, Rosse Vleermuis en Baardvleermuis veelvuldig voor in de bebouwde omgeving.



**Gewone Dwergvleermuis**



**Bruine Grootoorvleermuis**



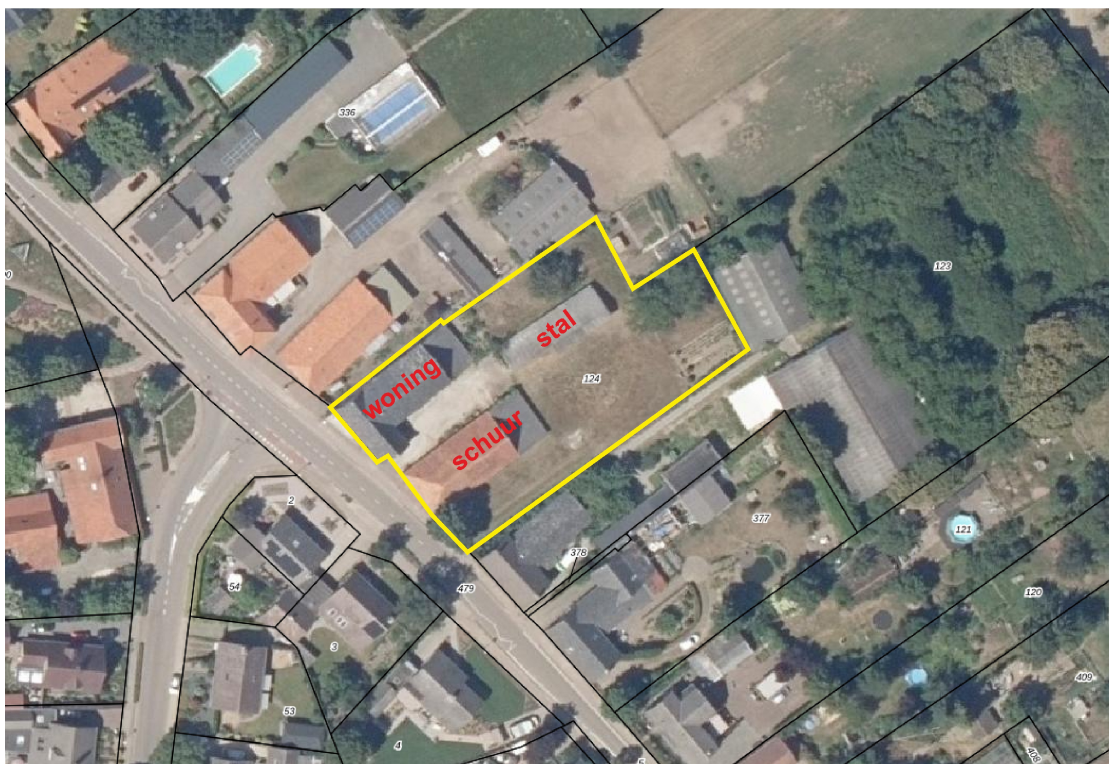
De vleermuissoorten hebben een divers leefgebied (bossen, begroeide landschappen, nabij open water etc.). Vleermuizen hebben hun habitat (winter-, kraam-, zomer- en paar-verblijfplaatsen) vaak in bebouwing, bomen of opgaande gewassen.

Foerageergebieden en vlieg-/migratieroutes zijn afhankelijk van landschappelijke kenmerken zoals water, lijnvormige landschapselementen (kust, dijken, duinen, rivierdalen en waterpartijen) en kleinschalige groenelementen (parken, kleine bossen).

Mogelijke verblijfplaatsen van de zoogdieren zijn gebouwen, bomen, grotten, groeves, kelders, bruggen, tunnels of andere objecten met ruimte.

## **2.5 Het plan aan de Groeningsestraat 26/26a**

Het plan aan de Groeningsestraat bestaat uit het wijzigen van de agrarische bestemming van Groeningsestraat 26 naar de bestemming wonen en het gebruiken van de wijzigingsbevoegdheid om ter plaatse van de schuur een nieuwe woning te mogen bouwen (Groeningsestraat 26a). De schuur zal gesloopt worden. De stal en de woning blijven intact en hieraan vinden geen wijzigingen plaats.



## **2.6 Veldonderzoek door M&A**

Op 19 augustus 2020 zijn veldonderzoeken uitgevoerd op de onderzoekslocatie, door W.A. van Aerle. De heer van Aerle heeft deskundigheid op het gebied van flora en fauna en in het bijzonder in inheemse zoogdieren en broedvogels.

De buitentemperatuur bedroeg op 19 augustus 2020 ongeveer 21 °C, luchtvochtigheid 60% en 4/8 bewolgingsgraad. Er was geen neerslag. In de avondperiode bedroeg de temperatuur nog 15 °C.

Tijdens de veldbezoeken is gekeken naar flora en fauna. Daarbij is rondom het perceel rastermatig het gebied verkend. De milieuhinder (geluid, geur, luchtkwaliteit, licht etc.) door de werkzaamheden op de locatie (sloop van de schuur en eventuele nieuwbouw van een woning) zal reeds op een afstand van 100 meter minimaal zijn.

Eventuele natuurwaarden op grotere afstand zullen geen enkele invloed meer ondervinden van de werkzaamheden op het perceel.

Tijdens het veldonderzoek zijn een aantal inheemse soorten waargenomen:

- Merel
- Holenduif
- Grasmus
- Koolmees
- Roodborst
- Vink

### **Onderzoek broedvogels**

Tijdens de veldonderzoeken in de dagperiode zijn geen broedplaatsen of verblijfplaatsen van jaarrond beschermde soorten (zoals bijvoorbeeld Huismus- sen of Gierzwaluwen) in de daken van de woning, schuur of stal aangetroffen. De woning heeft wel mogelijkheden voor broedvogels, zodat deze op voorhand niet uitgesloten kunnen worden. Bij de stal en de schuur zijn deze mogelijkheden nagenoeg niet aanwezig.

De daken waren echter goed te inspecteren (zowel van de binnenzijde als buitenzijde van het dak), omdat deze nagenoeg overal ongeïsoleerd zijn. Kieren en gaten in de spouwmuur van de woning (o.a. spouwmuurontluchting aan de voor- en achterzijde van de woning) zijn met behulp van een camera (Novascope) geïnspecteerd (camera heeft geen mogelijkheid tot opslaan van beelden).

Ook de aansluitingen van het dak van de woning op de muren zijn goed onderzocht. Hierbij is gelet op aanwezigheid van soorten, nesten en sporen van broedvogels (en tevens vleermuizen). Hierbij zijn geen aanwijzingen aangetroffen voor de aanwezigheid van fauna.

De schuur en de stal zijn eveneens in hun geheel geïnspecteerd. Hier zijn geen kieren aanwezig waar soorten zich kunnen verschuilen. In de struiken en planten op het perceel zijn geen broedende soorten aangetroffen. In de bomen langs de Groeningsestraat zijn geen nesten van broedvogels geconstateerd.

Bij de inventarisatie is ook speciale aandacht besteed aan andere kenmerken van broedende vogelsoorten, zoals uitwerpselen en achtergelaten nestmateriaal.

Er kan daarom met zekerheid worden gesteld dat er geen broedvogels, waaronder jaarrond beschermde soorten, zoals de Huismus en Gierzaluw, de gebouwen gebruiken als verblijf- of broedplaats. Deze quick scan is een momentopname en bij het volgende broedseizoen kan de situatie uiteraard gewijzigd zijn. Voor de woning geldt dat er wel potentiële mogelijkheden zijn voor broedvogels.

### **Vleermuizen**

In de bomen langs de Groeningsestraat is bij de inspectie met name gelet op spleten in de bomen, waar eventueel vleermuizen zich kunnen ophouden.

Bij de inventarisatie is ook speciale aandacht besteed aan andere kenmerken van vleermuizen, zoals keutels en vraatsporen.

Bij het veldbezoek op 19 augustus in de avondperiode (van 17.30 uur tot ongeveer 22.00 uur) is gebruik gemaakt van een vleermuisdetector van het type Baton en een laptop met BatScan-software voor het herkennen van vleermuis-spectra. Met de detector zijn ter plaatse van het onderzoeksperceel geen waarnemingen van vleermuissoorten gedaan.

Door de gemeente Boxmeer is aangegeven dat op ongeveer 75 m vanaf de onderzoekslocatie een vleermuiskolonie aanwezig is. Ondanks de relatief korte afstand tot het perceel zijn er op het perceel geen waarnemingen gedaan van deze kolonie. Het onderzoek op de onderzoekslocatie is ook met name bedoeld om uitvliegende soorten te kunnen spotten in de beginnende schemering, waarbij de kans het grootst is om de soorten te kunnen detecteren. Dit is niet het geval op de onderzoekslocatie. De detector is richtingsgevoelig en het feit dat richting de bebouwing aan de Groeningsestraat 26/26 is gescand (vanwege het detecteren van uitvliegende soorten), kan verklaren waarom tijdens de veldinspectie geen vleermuizen zijn waargenomen.

Andere hulpmiddelen, zoals een mistnetonderzoek of boomcamera zijn daarom niet toegepast omdat met onderhavig onderzoek reeds voldoende informatie is verkregen.

Voor de schuur en de stal kan op basis van de bouwkundige opbouw reeds worden geconcludeerd dat deze bebouwing voor vleermuizen niet kansrijk is als verblijfsobject.

### **Overigen**

Op de onderzoekslocatie is ook aandacht besteed aan overige soorten, buiten de broedvogels en vleermuizen. Bijvoorbeeld de Das en een aantal marterachtigen (o.a. Hermelijn, Bunzing) komen veelvuldig in het gebied voor.

Er zijn geen aanwijzingen aangetroffen dat deze het perceel gebruiken als habitat.

## **2.7. Informatie door het KNNV**

Bij het KNNV te Zeist, Koninklijke Nederlandse Natuurhistorische Vereniging, een vereniging voor veldbiologie, is navraag gedaan over informatie met betrekking tot natuurdata over de locatie Groeningsestraat 26/26a in Groeningen.

Uit dit telefonisch contact is duidelijk geworden dat de vereniging van de omgeving geen nadere natuurinformatie heeft.

## **2.8 Resultaten literatuuronderzoek**

### **2.8.1 Natuurloket**

Binnen het kilometerhok 197.000 (X) en 402.000 (Y) zijn volgens het Natuurloket een aantal beschermde flora en fauna geïnventariseerd.

Het blijkt dat 3 vleermuizen, 10 landzoogdiersoorten, 51 broedvogelsoorten, 73 wintervogelsoorten, 10 dagvlinders, 1 micronachtvlinder en 7 sprinkhanen / krekels in het kilometerhok van de onderzoekslocatie zijn gespot. De inventarisatie van de broedvogels en dagvlinders wordt als goed beschouwd en voor de overige soorten als redelijk tot slecht.

Verder zijn 210 vaatplantensoorten en 1 mossoort aangetroffen. De inventarisatie van de vaatplanten kan als goed worden beschouwd en voor de mossen als slecht. In bijlage 2 zijn de volledige gegevens opgenomen.

In het plangebied is het mogelijk dat er vleermuizen, broed- en wintervogelsoorten de locatie gebruiken als foerageergebied.

Voor de overige soorten en soortgroepen leent de locatie zich niet als een juiste habitat, zodat de kans zeer klein is dat deze op de onderzoekslocatie aanwezig zullen zijn.

Aangezien het onderzoeksgebied slechts een klein gedeelte van het kilometerhok beslaat is het niet zeker dat de geregistreerde soorten ook daadwerkelijk voorkomen binnen het onderzoeksgebied. In paragraaf 2.8 zal daarom voor de verschillende natuursoorten worden aangegeven, hoe waarschijnlijk het zal zijn dat deze voorkomen in het onderzoeksgebied en in hoeverre de ontwikkeling op het perceel van invloed is op de betreffende soorten.

### **2.8.2. Vogel- en Habitatrictlijngebieden**

Via het ministerie van EZ zijn de Vogel- en Habitatrictlijnkaarten beschouwd en hieruit kan worden geconcludeerd dat er geen Natura 2000 gebieden in de directe omgeving zijn gesitueerd.

Het dichtst bij gesitueerde Natura 2000 gebied is Maasduinen op een afstand van 2,4 km ten oosten van de onderzoekslocatie. Deze afstand is voldoende groot om te kunnen stellen dat de plannen op de locatie geen invloed hebben op het beschermde natuurgebied.

### **2.9. Potentiële natuursoorten en relatie met ontwikkeling**

De fysieke ontwikkeling ter plaatse betreft de gehele of gedeeltelijke sloop van gebouwen en de eventuele nieuwbouw van een woning op het perceel.

Het aantal verkeersontwikkelingen zal door de werkzaamheden niet toenemen.

De emissie van geluid, geur of stof zal door de nieuwe ontwikkeling ruimschoots binnen de te stellen normering blijven.

Per natuursoort zal worden aangegeven wat de invloed van de ontwikkeling is op de mogelijk voorkomende natuursoorten zal zijn.

#### *Flora*

Tijdens het veldbezoek zijn geen beschermde soorten planten aangetroffen. Er is dus geen invloed van de ontwikkeling hierop.

#### *Vogels*

Uit de bevindingen van het veldbezoek blijkt dat het onderzoeksgebied geschikt is als onderdeel van het foerageergebied. Vooral soorten die zich graag ophoudt in de bebouwde omgeving (zoals jaarrond beschermde soorten zoals de Huismus en Gierzwaluw) hebben voldoende mogelijkheden hiervoor in omliggende woningen met pannendaken. Er zijn tijdens het veldonderzoek een aantal inheemse soorten waargenomen. Vooral de woning heeft potentiële mogelijkheden voor verblijf- en broedplaatsen van vogels. Voor de schuur en de stal zijn deze mogelijkheden nagenoeg niet aanwezig.

Er zijn in de gebouwen geen nesten of verblijfplaatsen aangetroffen. De inspectie in de gebouwen is zeer goed uitgevoerd, om met zekerheid te kunnen stellen dat geen soorten aanwezig zijn (geweest).

De werkzaamheden zullen dus geen verstoring betekenen. In de nieuwe situatie blijven de mogelijke broedmogelijkheden aanwezig, zodat er netto geen wijzigingen in het gebied optreden. Ook in de omgeving blijven ruimschoots voldoende mogelijkheden over, zodat de invloed op de vogels te verwaarlozen is.

### *Zoogdieren*

Uit de bevindingen van het veldbezoek blijkt dat het onderzoeksgebied minder geschikt is voor grondgebonden zoogdieren (o.a. Konijn en Mol), vanwege de aanwezige verharding verdeeld over het perceel. Tijdens het veldbezoek zijn geen sporen aangetroffen van beschermde zoogdieren.

In de bomen in en rondom het plangebied zijn geen sporen of mogelijk verblijfplaatsen aangetroffen van vleermuizen. Ook in de gebouwen zijn geen vleermuizen aangetroffen en zijn minder geschikt als verblijfplaats. Het is wel mogelijk dat het gebied wordt gebruikt als foerageergebied. Volgens de gemeente Boxmeer is op 75 m een kolonie vleermuizen aanwezig.

Omdat het onderzoek in de woning en bijgebouwen op een degelijke manier heeft plaatsgevonden, kan met zekerheid worden gesteld dat de gebouwen op dit moment niet worden gebruikt als verblijfplaats voor vleermuizen. Omdat de inspectie als momentopname gezien dient te worden, kan dit voor voornamelijk de woning per omgaande wijzigen. Omdat aan de woning echter geen werkzaamheden plaatsvinden, treden hiervoor geen wijzigingen op. Er gelden dus geen consequenties voor vleermuizen in het plan. De stal en de schuur (die wordt gesloopt) zijn geen reële verblijfplaats voor vleermuizen.

De sloop van gebouwen en de eventuele nieuwbouw van een woning zullen dus geen verstoring betekenen voor vleermuizen, zodat de invloed van de ontwikkeling op genoemde soorten als klein beschouwd kan worden.



### *Reptielen en amfibieën*

Uit de bevindingen van het veldbezoek blijkt dat de omgeving van het onderzoeksgebied niet geschikt is als onderdeel van het leefgebied van zowel reptielen als amfibieën. De voorwaarde hiervoor is de aanwezigheid van water in de onmiddellijke nabijheid en dat is hier niet het geval.

Ook voor reptielen die op droge gronden habiteren is het perceel en omgeving minder geschikt, vanwege het feit dat de tuin met enige regelmaat wordt bewerkt.

### *Vlinders en libellen*

Deze soorten zijn goed onderzocht, volgens het literatuuronderzoek van de NDDF. Uit de bevindingen van het veldbezoek blijkt dat de omgeving van het onderzoeksgebied minder geschikt is als onderdeel van het leefgebied van zowel vlinders als libellen. Op het perceel ontbreken bepaalde waadplanten voor de beschermde soorten.

### *Mieren en kevers of overige ongewervelden*

Uit de bevindingen van het veldbezoek blijkt dat het onderzoeksgebied niet geschikt is voor beschermde soorten kevers, omdat er geen geschikte biotopen aanwezig zijn. Voor het voorkomen van beschermde soorten mieren is de aanwezigheid van open naaldbossen een voorwaarde.

Tijdens het veldbezoek zijn geen soorten geconstateerd. Ook hier geldt dat de ontwikkeling op het perceel geen invloed heeft op de aanwezigheid van mieren, kevers of overige ongewervelden in het gebied.

### *Vissen*

Uit de bevindingen van het veldbezoek blijkt dat in de omgeving van het onderzoeksgebied geen vissen kunnen voorkomen, omdat er geen water in de directe nabijheid aanwezig is.

### **3. Conclusie**

De uitvoering van de quick scan is een eerste stap om te vermijden dat soorten verstoord of vernietigd kunnen worden bij de uitvoering van nieuwe ontwikkelingen. Met een bureauonderzoek en veldwerkonderzoeken wordt vastgesteld of er bij de plannen sprake kan zijn op overtreding van de Wet natuurbescherming, of dat deze met eenvoudige maatregelen zijn te voorkomen.

Door het literatuuronderzoek van de inventarisatie is aangetoond dat het mogelijk is dat in het gebied beschermde flora of fauna (voornamelijk vleermuizen, broed- en wintervogels) voor kunnen komen (zie inventarisatie Natuurloket).

Voor de locatie aan de Groeningsestraat 26/26a geldt dat de agrarische bestemming van Groeningsestraat 26 wordt gewijzigd naar de bestemming wonen en tevens wordt gebruik gemaakt van de wijzigingsbevoegdheid om ter plaatse van de schuur een nieuwe woning te mogen bouwen (Groeningsestraat 26a). De schuur zal gesloopt worden. Aan de woning en de stal vinden geen fysieke wijzigingen plaats.

In de nabijheid van het perceel zijn tijdens de veldbezoeken in augustus 2020 geen waarnemingen gedaan van beschermde soorten. Ook rondom het perceel zijn bij de inventarisaties geen waarnemingen gedaan van beschermde soorten (waaronder broed- / verblijfplaatsen voor jaarrond beschermde soorten zoals Huismussen en Gierzwaluwen en verblijf- / paar- / kraamplaatsen voor vleermuissoorten). Omdat er vooral bij de woning en in mindere mate bij de bijgebouwen mogelijkheden (kieren en openingen) zijn voor verblijfplaatsen, zijn de gebouwen zeer goed onderzocht op aanwezig soorten.

De veldonderzoeken, uitgevoerd in de dag- en avondperiode op 19 augustus 2020, zijn buiten het broedvogelseizoen uitgevoerd. Daarom is er ook speciale aandacht besteed aan andere kenmerken van broedende vogelsoorten. Onder andere uitwerpselen van broedvogelsoorten en hun kuikens, achtergebleven nestmaterialen, vraatsporen en uitwerpselen zijn kenmerken waarop speciaal is gelet. Het veldonderzoek kan daarom als vrij uitvoerig worden beschouwd.

Bij de inventarisatie is ook aandacht besteed aan verblijfplaatsen van vleermuizen en vleermuiskasten en -mogelijkheden in de bebouwing op het perceel en het gebied in de omgeving. Bij de inventarisatie van de vleermuizen is extra aandacht besteed aan mestsporen, keutels en vraatsporen.

De gebouwen en met name de daken ervan zijn nauwkeurig geïnspecteerd op de aanwezigheid van fauna. De kieren en gaten in de spouwmuur van de woning en de daken van de woning en bijgebouwen zijn geïnspecteerd met behulp van een camera (Novascope).

Er kan daarom met zekerheid worden gesteld dat er zich geen soorten ophouden in de gebouwen, waaronder jaarrond beschermde soorten, zoals de Huismus en Gierzaluw, alsmede vleermuizen en de gebouwen gebruiken als verblijf- of broedplaats. Deze quick scan is uiteraard een momentopname en bij het volgende broed- of paarseizoen kan de situatie uiteraard gewijzigd zijn. Aan de woning en de stal treden planmatig echter geen wijzigingen op. Alleen de schuur zal worden gesloopt.

Volgens het Natuurnetwerk Nederland zijn geen ecologische verbindingszones (EVZ) of andere waardevolle natuurgebieden in de directe omgeving van de locatie gesitueerd. Daarom kan worden gesteld dat de ontwikkeling geen negatieve invloed op de EVZ of Natura 2000 gebieden heeft.

Door de sloop van de schuur en de eventuele nieuwbouw van een woning, wordt het karakter van het gebied niet beïnvloed. Er verdwijnen geen verblijfs- of broedmogelijkheden. De woning en de stal op het perceel blijven ongewijzigd.

Bij de werkzaamheden dient niettemin aandacht te worden besteed aan eventuele verstoring van natuurwaarden in het algemeen. Door extra zorg hieraan te besteden tijdens de sloop- en bouwwerkzaamheden, wordt vermeden dat de dieren hiervan teveel hinder zullen ondervinden.

Op grond van deze inventarisatie gelden er geen belemmeringen voor de plannen op grond van de natuurwaarden. Met deze quick scan is aangetoond dat er op voorhand geen sprake is van overtreding van de Wet natuurbescherming. Zoals eerder gesteld is de quick scan een momentopname en de situatie kan bij het volgende broedseizoen (vogels) of paartijd (vleermuizen) gewijzigd zijn. In onderhavige situatie kan wellicht vlak voorafgaande aan de sloop van schuur, de betreffende opstal onderzocht worden op een eventuele gewijzigde situatie hierin.

## **Bijlage 1 : Situatietekening en luchtfoto**



# Groeningsestraat 26/26a, Groeningen

Quick scan flora en fauna

## Legenda



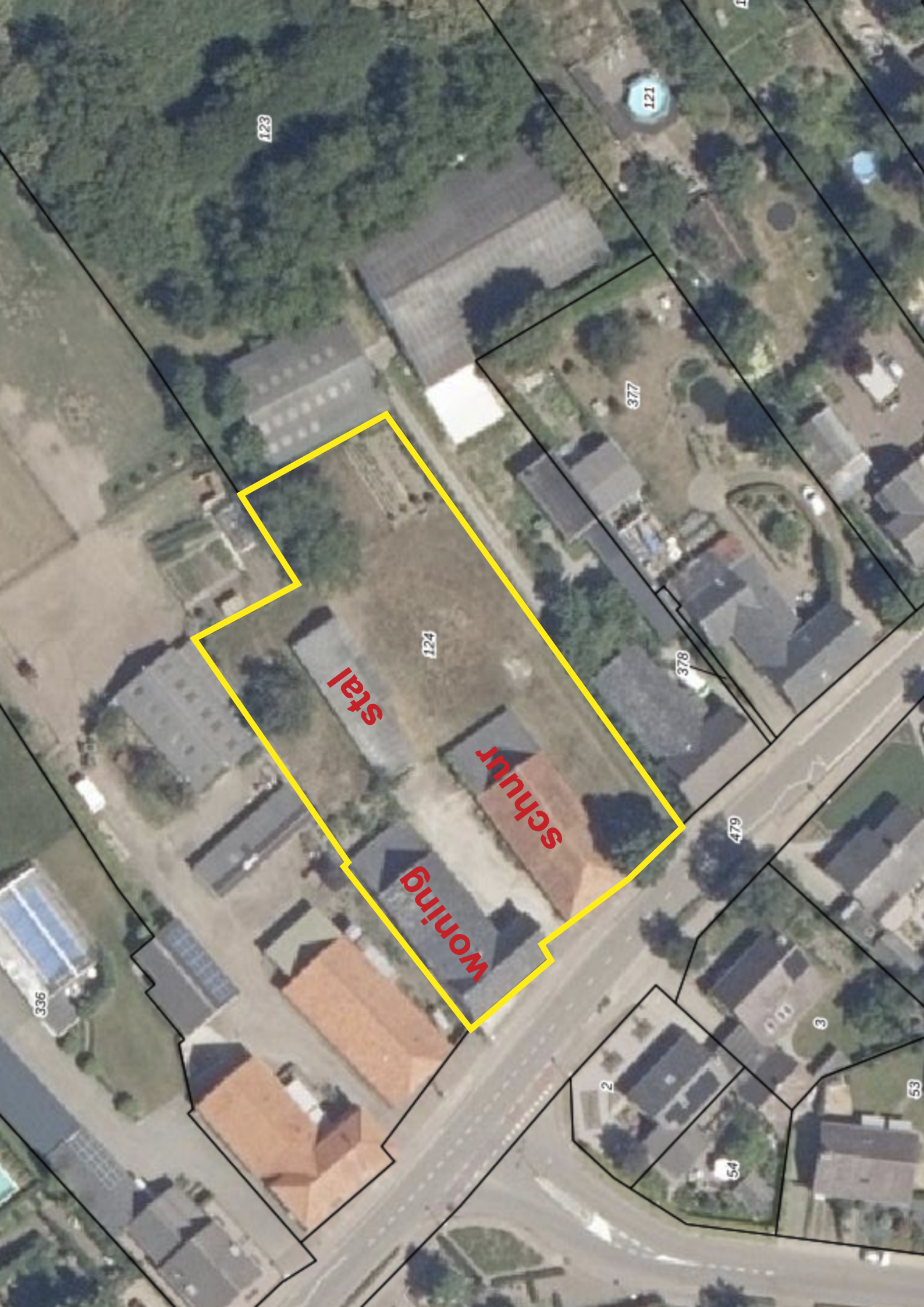
Groeningsestraat 26



Google Earth

© 2020 GeoBasis-DE/BKG  
© 2020 Google





123

121

377

124

378

479

336

2

54

3

53

Stal

Schuur

Woning

## **Bijlage 2 : Resultaten inventarisatie Natuurloket**



## Beknopte levering uit de NDFF

### Disclaimer

De Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF) is de meest omvangrijke landelijke informatiebron van verspreidingsgegevens en bevat betrouwbare waarnemingen van planten en dieren. Nieuwe gegevens worden dagelijks toegevoegd. Alle gegevens in de NDFF zijn gevalideerd. Nader (veld-)onderzoek kan noodzakelijk zijn om aanwezigheid van een soort te bevestigen of uit te sluiten.

**Projectnaam** Groeningestraat 26/26a, Groeningen  
**Doel** Inventarisatie natuurwaarden  
**Datum** 08-09-2020 11:08  
**Ordernummer** HNL-2020-167  
**Geselecteerde kilometerhokken**  
197-402



Vragen? Neem contact op met het Serviceteam van de NDFF:  
Telefoon: 0800 2356333  
E-mail: [serviceteamNDFF@natuurloket.nl](mailto:serviceteamNDFF@natuurloket.nl)



197 - 402	vaakplanten	mossen	korstmossen	paddenstoelen	veerniuzen	landzoogdieren	broedvogels	wintervogels	amfibieën	reptielen	vissen	dagvlinders	macronachtvlinders	micronachtvlinders	libellen	sprinkhanen en krekels	overige soortgroepen
Roede-Lijstsoorten	4				2		11					1					
Vogelrijchlijn							51	59									
Habitatrichtlijn					3												
Wnb-andere soorten (PROV)						1											
Wnb-andere soorten (NL)						5											
Aantal soorten	210	1			3	10	51	73				10		1		7	
Detailtering 0-0.25/0.251-1	96%/3%	100%/0%			97%/2%	70%/0%	49%/0%	49%/5%				55%/44%		100%/0%		100%/0%	
Volledigheid onderzoek	goed	slecht	niet	niet	redelijk	redelijk	goed	redelijk*	niet	niet	niet	goed	niet	slecht	niet	onbepaald	niet
Onderzoeksperiode	2000-2020	2010-2020	2010-2020	2010-2020	2010-2020	2010-2020	2010-2020	2010-2020	2010-2020	2010-2020	2010-2020	2010-2020	2010-2020	2010-2020	2010-2020	2010-2020	2010-2020

## Toelichting op de tabel

### Soortgroepen

In de gehanteerde indeling is Overige soortgroepen een diverse groep met daarin alle wespen, bijen, mieren, netvleugelige, steenvliegen, kevers, vliegen, muggen, haften, wantsen, cicaden, luizen, schorpioenvliegen en overige insecten, spinnen, mijten, hooiwagens, duizendpoten, miljoenpoten, pissebedden, kakkerlakken, oorwormen, weinigpotigen, vlokreeften, lagere kreeftachtigen, weekdieren, slakken, ringwormen, snoerwormen en wormachtigen zoals bloedzuigers. Ook zeeorganismen als hydroidpoliepen, mosdiertjes, mysisgarnalen, ribkwallen, stekelhuidigen, zakpijpen, zeepissebedden, zeepokken, eendenmossels, krabbezakjes, zeespinnen en grote kreeftachtigen (kreeften, krabben en garnalen) en zeezoogdieren vallen in deze verzamelgroep.

### Rode-Lijstsoorten

In de tabel staat voor elk kilometerhok per soortgroep vermeld hoeveel soorten op de Rode Lijst staan. Rode Lijsten worden formeel vastgesteld door de Rijksoverheid. De gehanteerde Rode Lijsten zijn (inclusief link naar website van ministerie van de Rijksoverheid met verwijzing naar pdf van het besluit):

vaatplanten	<a href="#">Besluit Rode Lijsten 15 oktober 2015</a>
mossen	<a href="#">Besluit Rode Lijsten 15 oktober 2015</a>
korstmossen	<a href="#">Besluit Rode Lijsten 15 oktober 2015</a>
paddenstoelen	<a href="#">Besluit Rode Lijsten 4 september 2009</a>
zoogdieren	<a href="#">Besluit Rode Lijsten 4 september 2009</a>
broedvogels	<a href="#">Besluit Rode Lijsten 5 november 2004</a>
amfibieën	<a href="#">Besluit Rode Lijsten 4 september 2009</a>
reptielen	<a href="#">Besluit Rode Lijsten 4 september 2009</a>
vissen	<a href="#">Besluit Rode Lijsten 15 oktober 2015</a>
dagvlinders	<a href="#">Besluit Rode Lijsten 4 september 2009</a>
macronachtvlinders	geen Rode Lijst
micronachtvlinders	geen Rode Lijst
libellen	<a href="#">Besluit Rode Lijsten 15 oktober 2015</a>
sprinkhanen en krekels	<a href="#">Besluit Rode Lijsten 15 oktober 2015</a>
overige soortgroepen	<a href="#">Besluit Rode Lijsten 5 november 2004</a> (1)

### Wet Natuurbescherming – soorten van de Vogelrichtlijn

Alle soorten die wettelijke bescherming genieten en vallen onder Wet Natuurbescherming [paragraaf 3.1](#)

### Wet Natuurbescherming – soorten van de Habitatrichtlijn

Alle soorten die wettelijke bescherming genieten en vallen onder Wet Natuurbescherming [paragraaf 3.2](#)

### Wet Natuurbescherming – andere beschermde soorten

Alle provinciale soorten die wettelijke bescherming genieten en vallen onder Wet Natuurbescherming [paragraaf 3.3](#)

Deze soortenlijst is limitatief benoemd in een [Bijlage](#) op de wet maar kan op provinciaal niveau worden bijgesteld. Wanneer een hok in meerdere provincies valt wordt de hoogste beschermingscategorie per aangetroffen soort aangehouden.

## Wet Natuurbescherming – andere beschermde soorten (landelijke lijst)

Alle landelijk benoemde soorten die wettelijke bescherming genieten en vallen onder Wet Natuurbescherming [paragraaf 3.3](#)

Deze soortenlijst is limitatief benoemd in een [Bijlage](#) op de wet.

## Aantal soorten

Het totaal aantal soorten per soortgroep per kilometerhok in de periode zoals aangegeven. Meegenomen zijn alle waarnemingen:

- die geheel of gedeeltelijk binnen de selectie liggen;
- die zijn gevalideerd en daarbij de classificatie 'betrouwbaar' hebben meegekregen;
- waarvan de bronhouder heeft aangegeven dat ze uitgeleverd mogen worden.

Indien er een asterisk (\*) in het veld staat betekent dit dat een deel van de waarnemingen pas na expliciete toestemming van de bronhouder mag worden uitgeleverd. Het kan dus zijn dat in de standaardlevering niet alle waarnemingen worden geleverd die optellen tot de beknopte levering. Ook kan het zijn dat deze gegevens later worden geleverd.

## Volledigheid onderzoek

Voor elke soortgroep is een indicatie gegeven hoe volledig een specifiek kilometerhok is onderzocht. Er wordt hierbij gewerkt met een normering in 5 klassen: (1) niet, (2) slecht, (3) redelijk onderzocht, (4) goed onderzocht en (5) onbepaald. De volledigheid van onderzoek wordt geautomatiseerd berekend voor alle soortgroepen, waarbij elk kilometerhok meedraait in een cyclus van berekeningen over geheel Nederland. De doorlooptijd van deze rekencyclus is in de praktijk 2 tot 3 weken voor alle kilometerhokken in Nederland. In de toelichting is per soortgroep aangegeven welke regels hierbij gehanteerd zijn en over welke periode.

[Download de toelichting](#)

## Detailering

Voor elke soortgroep is in de oppervlakteklassen 0-0.25 km<sup>2</sup> en groter dan 1 km<sup>2</sup> bepaald welk aandeel de waarnemingen bezetten. De basis voor deze berekening is het aantal waarnemingen: in de beschouwde periode; dat geheel of gedeeltelijk in het kilometerhok valt; waarvan de bronhouder heeft aangegeven dat ze uitgeleverd mogen worden. De resultaten zijn in de drie genoemde klassen achter elkaar geplaatst en gescheiden door een slash- teken (/).

## Onderzoeksperiode

De onderzoeksperiode betreft voor vrijwel alle beschreven soortgroepen de recente 10 afgeronde veldseizoenen. Alleen voor vaatplanten wordt een langere periode gehanteerd. In de loop van het kalenderjaar wordt de beschouwde periode dus steeds iets langer.

## **Bijlage 3 : Foto's locatie en omgeving**

























## **Bijlage 4 : Natuurnetwerk Noord-Brabant**



## Legenda

Indien er veel lagen tegelijk aan staan, kan het zijn dat een aantal legendaklassen buiten het papier vallen

### Rijksbeleidskaart - Natura2000



Natte Natuurparels



NNB/EVZ Ecologische  
verbindingzone



Natte  
EVZ subsidiabel, stapsteen subsidiabel



Natte EVZ subsidiabel



Droge  
EVZ subsidiabel, stapsteen subsidiabel



Droge EVZ subsidiabel



Overige EVZ stapsteen subsidiabel



Overige EVZ

Interim Omgevingsverordening -  
Natuur Network Brabant



## Groeningestraat 26/26a, Groeningen

Inventarisatie natuurwaarden



0 200 400 600m

Datum: 08-09-2020

Aan deze kaart kunnen geen rechten  
worden ontleend.