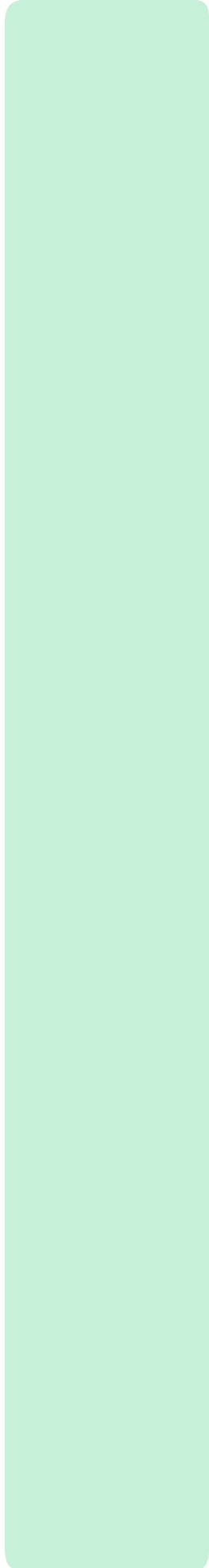




**Quickscan Wet natuurbescherming Vierzinnen, Scherpenzeel**





## Colofon

---

Titel.....: Quickscan Wet natuurbescherming Vierzinnen, Scherpenzeel

Projectnummer .....: 20122

Opdrachtgever .....: Buro Boot  
Postbus 509  
3900 AM Veenendaal

Datum.....: 23-6-2020  
Status rapport.....: definitief  
Bestand.....: 20122 QS Vierzinnen Scherpenzeel

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. L.R.G. Gerrits  
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 NDFF. 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.....	4
3.	RESULTATEN GEBIEDSBESCHERMING .....	6
3.1.	Natura 2000-gebieden.....	6
3.2.	Gelders Natuurnetwerk .....	7
4.	RESULTATEN SOORTENBESCHERMING .....	9
4.1.	Flora.....	9
4.2.	Zoogdieren .....	9
4.3.	Vogels.....	10
4.4.	Reptielen, amfibieën en vissen.....	10
4.5.	Insecten en andere ongewervelden .....	10
5.	CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN .....	11
5.1.	Conclusies .....	11
5.2.	Aanbevelingen .....	12

## BIJLAGEN

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

## I. INLEIDING

### Aanleiding ecologische quickscan

In opdracht van Buro Boot heeft De Groene Ruimte in april 2020 een ecologische quickscan in het kader van de Wet natuurbescherming (Wnb) uitgevoerd. Aanleiding hiervoor is de geplande sloop van tien woningen onder het project Vierzinnen in Scherpenzeel.

### Consequenties Wet natuurbescherming

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

Om na te gaan of de handeling een negatief effect heeft op beschermde natuurwaarden in Natura 2000-gebieden en het GNN en op eventueel aanwezige beschermde soorten 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 waarden, dat de volgende aspecten kunnen worden beschreven:

- een overzicht van (de kans op) aanwezige en te verwachten beschermde soorten (soortenbescherming) en andere zeldzame of bijzondere soorten;
- een overzicht van de beschermde natuurwaarden, die mogelijk onder de invloedssfeer van de handeling vallen;
- een inschatting:
  - of de handeling negatieve effecten heeft op (mogelijk) aanwezige en te verwachten beschermde soorten (soortenbescherming) en andere zeldzame of bijzondere soorten;
  - of de handeling een (mogelijk) negatief effect heeft op de beschermde natuurwaarden
  - 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 ontheffingsaanvraag;
- het voor een eventueel vereiste ontheffingsaanvraag 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.

### Leeswijzer

De achtergrond van deze quickscan (plangebied, voorgenomen handeling en werkwijze) is in hoofdstuk 2 beschreven. De resultaten van de gebiedsbescherming zijn in

<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.



hoofdstuk 3 beschreven. De resultaten van de soortenbescherming zijn in hoofdstuk 4 gegeven. In hoofdstuk 5 zijn de conclusies samengevat en zijn aanbevelingen voor het vervolg geformuleerd.

## 2. ACHTERGROND

### 2.1. Plangebied

Het plangebied ligt aan de zuidkant van Scherpenzeel, aan de rand van de bebouwde kom. Het betreft tien woningen, zes woningen aan de Vierzinnen en vier woningen aan de Nieuwstraat, allemaal met het bouwjaar 1957. De woningen zijn opgebouwd uit bakstenen. De gevels zijn dubbelsteens. Alle woningen hebben een voor- en achtertuin.

**Figuur 1. Plangebied, rood omkaderd.** Bron: Basis Registratie Gebouwen, Kadaster



### 2.2. Voorgenomen handeling

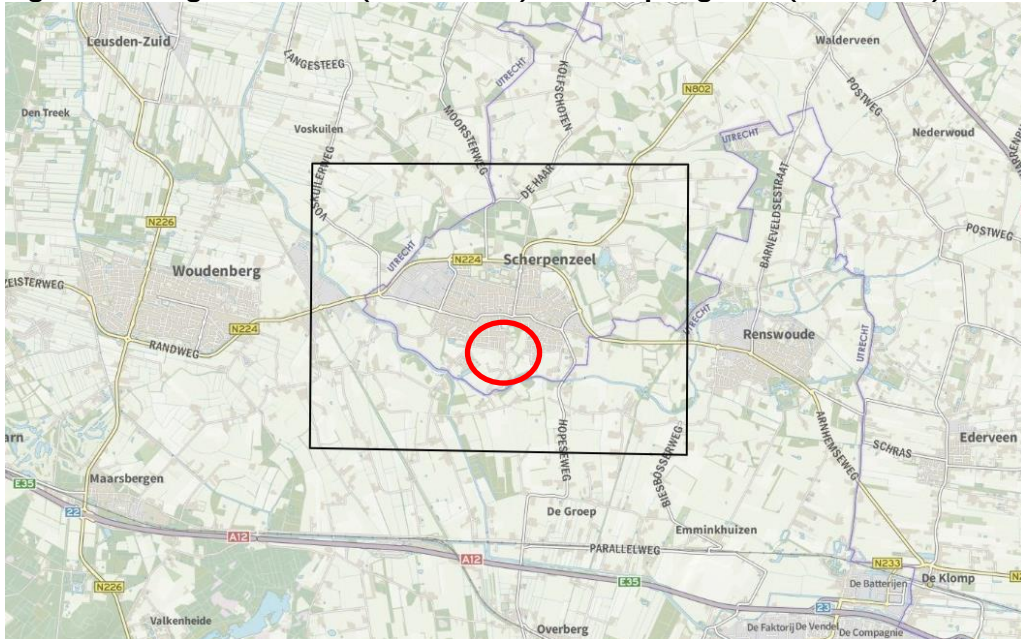
De voorgenomen handeling is de sloop van alle woningen, gevolgd door nieuwbouw. Hoe de nieuwbouw eruit komt te zien is nog niet zeker.

### 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 2. Zoekgebied NDFF (zwart kader) met het plangebied (rode cirkel).**



### Veldbezoek

Het veldbezoek heeft plaatsgevonden op 4 mei 2020, vanaf 07.00 uur, onder de volgende weersomstandigheden: droog, 1/8 bewolkt, 10-12°C, windkracht 1-2 Bft. Het bezoek is uitgevoerd door een ervaren ecoloog 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> Ing. M.W. Bokje

<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.

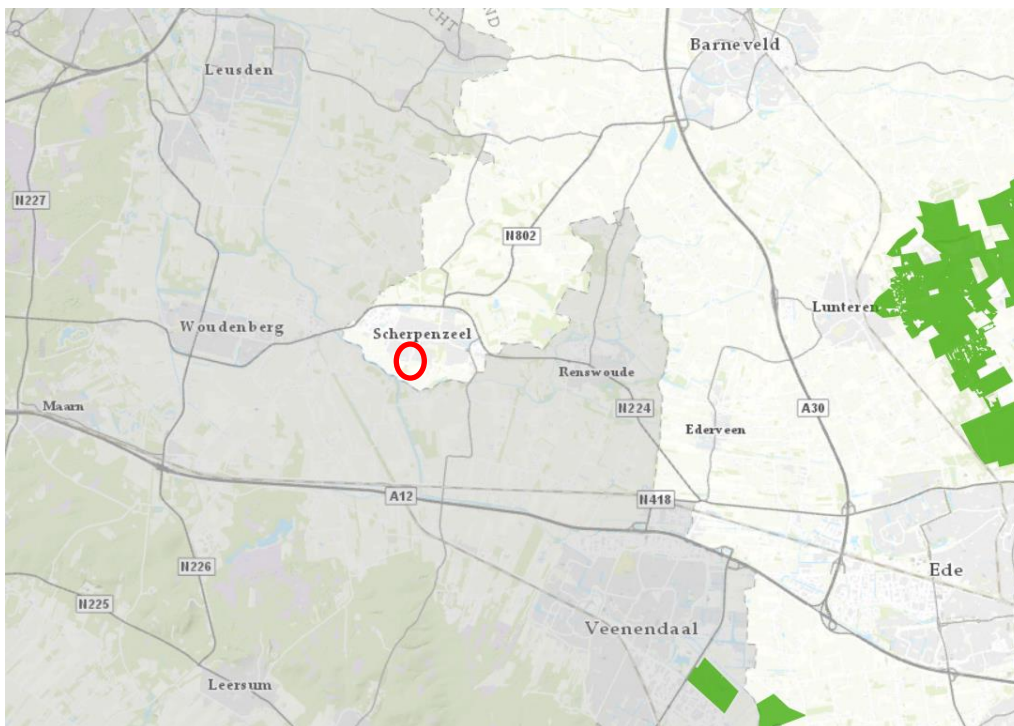
### 3. RESULTATEN GEBIEDSBESCHERMING

#### 3.1. Natura 2000-gebieden

De grenzen van de Natura 2000-gebied 'Veluwe' ligt op minimaal 10km afstand van het plangebied (figuur 3). In de provincie Utrecht ligt ten oosten van Veenendaal het Natura 2000-gebied 'Binnenveld' op nog grotere afstand (12km). Het plangebied ligt niet in een Natura 2000-gebied en daarom is geen sprake van oppervlakteverlies. Ook liggen er delen van de bebouwde kom van verschillende plaatsen, N-wegen en de Rijksweg A12 en A30 tussen het plangebied en de Natura 2000-gebieden.

Effecten op de Natura 2000-gebieden door geluid, licht, trilling, mechanische verstoring, verdroging, verontreiniging en verandering in populatiedynamiek zijn, gezien de afstand van het plangebied tot het Natura 2000-gebied en de ligging in de bebouwde kom, niet aan de orde.

**Figuur 3. Ligging plangebied (rode cirkel) ten opzichte van Natura 2000-gebied Veluwe (groen vlak)** (bron ondergrond: gelderland.maps.arcgis.com)



Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied 'Veluwe' is aangewezen voor vegetaties waarvan er een aantal (zeer) gevoelig zijn voor vermisting en verzuring door N-depositie vanuit de lucht. De volgende habitattypen zijn aangewezen voor de Veluwe:

- H2310 Psammofiele heide met Calluna en Genista
- H2320 Psammofiele heide met Calluna en Empetrum nigrum
- H2330 Open grasland met Corynephorus- en Agrostis-soorten op landduinen





- H3130 Oligotrofe tot mesotrofe stilstaande wateren met vegetatie behorend tot het Littorelletalia uniflorae en/of Isoëto-Nanojuncetea
- H3160 Dystrofe natuurlijke poelen en meren
- H3260 Submontane en laagland rivieren met vegetaties behorend tot het Ranunculion fluitantis en het Callitricho-Batrachion
- H4010 Noord-Atlantische vochtige heide met Erica tetralix
- H4030 Droge Europese heide
- H5130 Juniperus communis-formaties in heide of kalkgrasland
- H6230 Soortenrijke heischrale graslanden op arme bodems van berggebieden (en van submontane gebieden in het binnenland van Europa)
- H6410 Grasland met Molinia op kalkhoudende, venige, of lemige kleibodem (Molinion caeruleae)
- H7110 Actief hoogveen
- H7140 Overgangs- en trilveen
- H7150 Slenken in veengronden met vegetatie behorend tot het Rhynchosporion H7230 Alkalisch laagveen
- H9120 Atlantische zuurminnende beukenbossen met Ilex en soms ook Taxus in de ondergroei (Quercion robori-petraeae of Ilici-Fagenion)
- H9190 Oude zuurminnende eikenbossen op zandvlakten met Quercus robur
- H91E0 Bossen op alluviale grond met Alnus glutinosa en Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

Een effect van de voorgenomen handeling kan op voorhand niet geheel worden uitgesloten, omdat de voorgenomen handeling door het gebruik van machines een tijdelijk verhoogde uitstoot van stikstof tot gevolg kan hebben in de aanlegfase<sup>4)</sup>.

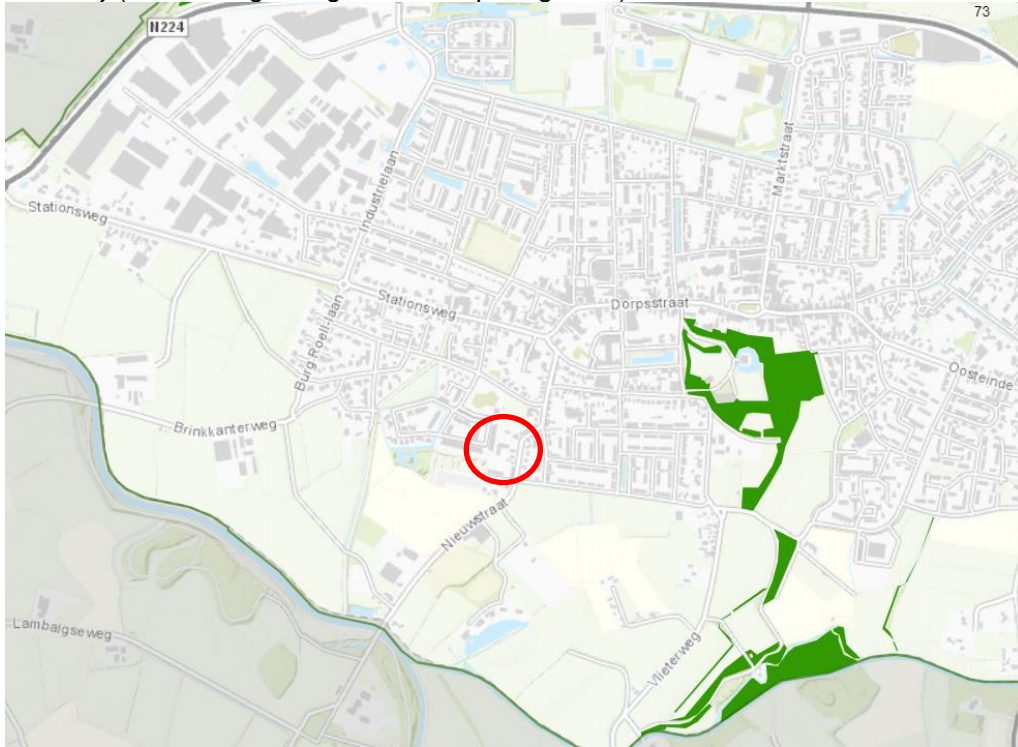
### 3.2. Gelders Natuurnetwerk

Het plangebied ligt niet in een gebied dat is aangewezen binnen het Gelders Natuurnetwerk (figuur 4). Negatieve effecten door de voorgenomen handeling op de doelstelling van het netwerk zijn daarom uitgesloten. Externe werking is voor het GNN niet van toepassing.

<sup>4)</sup> Door een recente uitspraak van de Raad van State is de regelgeving rondom de (extra) uitstoot van stikstof gewijzigd. Op basis van de huidige berichtgeving is voor activiteiten die voorheen zonder melding vergunningvrij waren, nu wel een vergunning nodig (Kamerbrief stand van zaken PAS korte termijn d.d. 27 juni 2019). "In veel gevallen zal nader moeten worden onderzocht op welke wijze effecten van stikstofdepositie kunnen worden uitgesloten of gecompenseerd. Er zijn vele gedachtenlijnen te verkennen, zoals mitigerende maatregelen, saldering, ADC toets, fase-ring, etc. Dit traject is maatwerk." (Element advocaten, 2019)



**Figuur 4. Globale ligging plangebied (rode cirkel) ten opzichte van GNN (groene vlakken) (bron ondergrond: gelderland.maps.arcgis.com)**



## 4. RESULTATEN SOORTENBESCHERMING

### 4.1. Flora

In de NDFF zijn geen waarnemingen van beschermde plantensoorten binnen het zoekgebied bekend. Beschermde flora wordt ook niet verwacht. Het grootste deel van het plangebied is verhard en bebouwd en de tuinen met vooral gecultiveerde soort zijn goed onderhouden.

### 4.2. Zoogdieren

#### 4.2.1. Vleermuizen

In de NDFF zijn alleen waarnemingen van Gewone dwergvleermuis en Laatvlieger binnen het zoekgebied bekend. Op basis van expert judgement worden in de omgeving van het plangebied echter ook een aantal andere soorten vleermuizen niet uitgesloten. Dit zijn Ruige dwergvleermuis, Kleine dwergvleermuis, Gewone grootoorvleermuis, Rosse vleermuis en Watervleermuis. Vaste verblijfplaatsen van ander vleermuissoorten worden uitgesloten omdat voor deze soorten geen geschikt habitat aanwezig is of omdat het plangebied te ver van het huidige verspreidingsgebied ligt.

Bij het veldbezoek is vastgesteld dat de woningen geschikt tot zeer geschikt zijn voor vleermuizen. Er zit ruimte tussen dakgoot en gevel, hoekwoningen hebben vaak ruimtes tussen gevelpan en gevel. Hierdoor kunnen zomer-, kraam-, paar- en kleine winterverblijven van Gewone dwergvleermuis, Ruige dwergvleermuis, Kleine dwergvleermuis, Laatvlieger en Gewone grootoorvleermuis aanwezig zijn.

Vaste verblijfplaatsen van Rosse vleermuis en Watervleermuis worden in het plangebied op basis van het veldbezoek uitgesloten omdat deze soorten in bomen leven en er geen bomen met geschikte holtes aanwezig zijn.

#### 4.2.2. Overige zoogdieren zonder vrijstelling

In de NDFF zijn waarnemingen van Steenmarter en Eekhoorn in het gehanteerde zoekgebied bekend. Van Eekhoorn zijn echter geen nesten aangetroffen in het plangebied en de wijk is ook niet geschikt voor nesten vanwege het ontbreken van openbaar groen. Van Steenmarter zijn geen waarnemingen of meldingen van overlast bekend uit de wijk. Tijdens het veldbezoek zijn geen sporen in de vorm van bijvoorbeeld uitwerpselen, krabsporen, vraatsporen, prooiresten etc. aangetroffen. Vaste verblijfplaatsen binnen het plangebied kunnen daarmee worden uitgesloten.

Hoewel in de omgeving wel kleine marterachtigen als Bunzing en Wezel voorkomen is het in het plangebied te druk en te stedelijk om verblijfplaatsen van deze soorten in de woningen of tuinen te verwachten.

Er worden geen beschermde zoogdiersoorten zonder vrijstelling in of nabij het plangebied verwacht

#### 4.2.3. Overige zoogdieren met vrijstelling



In de NDFF zijn alleen waarnemingen van Egel bekend. Op basis van expert judgement worden ook Bosmuis en Huisspitsmuis verwacht in het plangebied.

### 4.3. Vogels

#### 4.3.1. Jaarrond beschermde nesten

In de NDFF is een aantal waarnemingen bekend van Huismus en Gierzwaluw in de omgeving van het plangebied bekend.

Tijdens het veldbezoek zijn twee Huismussennesten geconstateerd in de woningen aan de Nieuwstraat. De dieren kwamen hier via de dakgoot onder de dakpannen en broeden daar.

Ook Gierzwaluwen kunnen op diverse manieren toegang krijgen tot ruimtes onder het dak. Er zijn bij hoekwoningen vaak ruimtes tussen gevelpan en gevel. Er zijn geen nesten van Gierzwaluw vastgesteld; hiervoor was het veldbezoek nog te vroeg in het jaar.

#### 4.3.2. Broedgevallen

In de wijk is redelijk veel groen in de vorm van bomen en struiken aanwezig. Broedgevallen van algemene soorten als Merel, Heggenmus, Winterkoning, Houtduif en Turkse tortels zijn waarschijnlijk. In de schoorstenen kunnen bovendien Kauwen tot broeden komen.

### 4.4. Reptielen, amfibieën en vissen

In de NDFF zijn geen waarnemingen van reptielen, beschermde amfibieën of vissen in het zoekgebied bekend.

Tijdens het veldbezoek is vastgesteld dat het plangebied geen geschikt leefgebied bevat voor amfibieën en vissen. Er is geen open water aanwezig voor vissen en voortplantingswater van amfibieën, ook ontbreekt geschikt landhabitat voor amfibieën zonder vrijstelling. Voor reptielen ligt het plangebied te ver van geschikt leefgebied.

### 4.5. Insecten en andere ongewervelden

In de NDFF zijn geen waarnemingen van beschermde insecten of andere ongewervelden in het plangebied bekend.

Binnen het plangebied bevinden zich geen plantensoorten die als waardplant gebruikt kunnen worden door beschermde insecten. Het plangebied vormt geen geschikt leefgebied voor beschermde insecten en andere ongewervelden. De aanwezigheid van beschermde ongewervelden wordt derhalve uitgesloten.



## 5. CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN

### 5.1. Conclusies

#### *Flora*

- Op basis van de uitgevoerde quickscan wordt beschermde flora in het plangebied uitgesloten

#### *Vleermuizen*

- Vaste verblijfplaatsen van vleermuizen kunnen niet worden uitgesloten. Verblijfplaatsen kunnen zich bevinden in diverse kieren en spleten en onder het dak. Het gaat om zomer-, kraam-, paar- en kleine winterverblijven van Gewone dwergvleermuis, Ruige dwergvleermuis, Kleine dwergvleermuis, Laatvlieger en Gewone grootoorvleermuis. Verblijfplaatsen van andere vleermuissoorten en verblijfplaatsen met een andere dan hierboven aangegeven functie, zijn op basis van de quickscan uitgesloten.
- Bij de sloop worden eventueel aanwezige verblijfplaatsen vernietigd. Een nader onderzoek dient uitsluitend te geven over de aan- of afwezigheid van vaste verblijfplaatsen. Indien vaste verblijfplaatsen aanwezig zijn, dient de functie, de soort en het aantal dieren dat er gebruik van maakt vastgesteld te worden.
- Indien uit het nader onderzoek blijkt dat er vaste verblijfplaatsen in het plangebied aanwezig zijn, en de woningen gesloopt worden, is een ontheffing in het kader van de Wnb-soortenbescherming nodig. Aan het verkrijgen van een ontheffing zijn voorwaarden verbonden.

#### *Overige zoogdieren*

- Er is geen sprake van vaste verblijfplaatsen van overige beschermde zoogdiersoorten zonder vrijstelling in de onderzochte panden. Wel kan er sprake zijn van enkele kleine zoogdiersoorten. Voor deze dieren geldt wel altijd de zorgplicht.

#### *Vogels*

- Jaarrond beschermde nestplaatsen van Huismus zijn vastgesteld en jaarrond beschermde nesten van Gierzwaluw zijn mogelijk aanwezig. Nestmogelijkheden bevinden zich met name achter de dakgoten en onder dakpannen.
- Door sloop gaan de aanwezige Huismussen nesten en potentieel aanwezige Gierzwaluw nesten verloren. Nader onderzoek moet uitwijzen hoeveel nesten van de Huismus er exact aanwezig zijn en of, en zo ja hoeveel nesten van Gierzwaluw aanwezig zijn.
- Een ontheffing in het kader van de Wnb-soortenbescherming is noodzakelijk vanwege de reeds aangetroffen Huismussennesten die verloren zullen gaan door de sloop van de woningen. Om deze te kunnen aanvragen moet bepaald worden hoeveel nesten er exact aanwezig zijn.. Aan het verkrijgen van een ontheffing zijn voorwaarden verbonden.
- Indien uit het nader onderzoek blijkt dat er vaste nestlocaties van Gierzwaluw in het plangebied aanwezig zijn, en de woningen gesloopt worden, is een ontheffing nodig in het kader van de Wnb-soortenbescherming. Aan het verkrijgen van een ontheffing zijn voorwaarden verbonden.
- Alle broedgevallen, ook van de algemene vogelsoorten, zijn bij de wet beschermd en mogen niet verstoord of vernietigd worden. De soorten die in het plangebied tot broeden kunnen komen broeden uitsluitend tussen begin april en begin augustus. Als de sloop buiten deze periode wordt uitgevoerd is verstoring niet aan de



orde. Indien wel binnen deze periode gesloopt moet worden is een broedvogelcheck door een ecooloog noodzakelijk voorafgaande aan de sloop.

#### *Reptielen, amfibieën en vissen*

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

#### *Insecten en andere ongewervelden*

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

#### *Zorgplicht*

Voor alle soorten, dus 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**

#### *Vogels*

- Voor de geplande sloop is nader onderzoek noodzakelijk om uitsluitel te verkrijgen over de aanwezigheid van Gierzwaluwnesten en het exacte aantal Huismusnesten. Aanbevolen wordt om dit onderzoek conform de kennisdocumenten voor de betreffende soorten uit te voeren.
- Voorafgaand aan de werkzaamheden dient een broedgevallencheck (alle vogelsoorten) te worden uitgevoerd.

#### *Vleermuizen*

- Voor de sloop is nader onderzoek noodzakelijk naar de aanwezigheid van verblijfplaatsen van vleermuizen. Aanbevolen wordt om dit onderzoek uit te voeren conform het vleermuisprotocol. Dit betekent dat er onderzoek dient plaats te vinden in de periode tussen 15 mei en 1 oktober, met 5 veldrondes.



## BRONNEN

**BIJ12, 2017.** Kennisdocument Gierzwaluw - Apus Apus, Versie 1.0. BIJ12, Utrecht

**BIJ12, 2017.** Kennisdocument Huismus – Passer domesticus, Versie 1.0. BIJ12, Utrecht

**Kadaster.nl., 2020.** Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG). Verkregen van <https://www.kadaster.nl/bag-viewer>, op 16-4-2020.

**Vleermuisvakberaad Netwerk Groene Bureaus en Zoogdiervereniging, 2017.** Vleermuisprotocol 2017.

### Geraadpleegde websites

- NDFF: [www.ndff-ecogrid.nl](http://www.ndff-ecogrid.nl)
- [www.pdok.nl/viewer](http://www.pdok.nl/viewer)
- [gelderland.maps.arcgis.com](http://gelderland.maps.arcgis.com)



## 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 omliggende 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 GELDERLAND 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	*	Kommavlinder	*	Pimperlblauwtje	*
Sleedoornpage	*	Spiegeldikopje	*	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 schijfhoen	*	
-----------------------	---	-------------------	---	--

**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	*	Franjementiaan	*	Geelgroene wespenorchis	*
Geel schorpioenmos	*	Geploide 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	*	Moeragamander	*	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	*