

# **natuurtoets**

## **Quickscan natuurtoets Ahof Appelsestraat 25, Nijkerk**

Inventarisatie en beoordeling in het kader van natuurwetgeving

Opdrachtgever

Van Doeveren

Status

Definitief



Barchman Wuytierslaan 10  
3818 LH Amersfoort

T (038) 423 64 64  
E [info@ecogroen.nl](mailto:info@ecogroen.nl)  
I [www.ecogroen.nl](http://www.ecogroen.nl)

## Colofon

Titel

### Quickscan natuurtoets Ahof Appelsestraat 25, Nijkerk

Subtitel

Inventarisatie en beoordeling in het kader van natuurwetgeving

Projectcode

Datum

Status

20-430

10 september 2020

Definitief

Auteur[s]

A. (Arjan) van Vuuren

Tweede lezer

S. (Sebastiaan) Kraaijeveld

Opdrachtgever

Van Doeveren

© Ecogroen bv

*Alles uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt, mits onder vermelding van bron en status.*

Van Vuuren, A (2020). Quickscan natuurtoets Ahof Appelsestraat 25, Nijkerk. Inventarisatie en beoordeling in het kader van natuurwetgeving. Conceptrapport 20-430. Ecogroen bv.

# Inhoud

Samenvatting	1
<b>1. Inleiding</b>	<b>3</b>
1.1 Aanleiding en doelstelling	3
1.2 Huidige situatie en voorgenomen ontwikkelingen	3
<b>2. Wettelijk kader en werkwijze</b>	<b>5</b>
2.1 Wettelijk kader	5
2.2 Onderzoeksmethode	6
<b>3. Gebiedsbescherming</b>	<b>7</b>
3.1 Natura 2000	7
3.2 Natuurnetwerk Nederland (NNN)	8
<b>4. Soortbescherming</b>	<b>9</b>
4.1 Zoogdieren	9
4.2 Broedvogels	11
4.3 Amfibieën	13
4.4 Overige soorten	13
<b>5. Geraadpleegde bronnen</b>	<b>14</b>

## Bijlagen

Bijlage 1 – Impressie projectgebied

# Samenvatting

## Aanleiding en doelstelling

Architectenburo Van Doeveren heeft het voornemen om de bestaande veldschuur en het bakhuis aan de Appelsestraat 25 in Nijkerk om te vormen tot woningen. In het komende jaar worden ook de plannen voor de naastgelegen hoeve de Ahof concreet, daarom is deze vast opgenomen in de toetsing. Tenslotte worden rondom de gebouwen enkele hagen aangeplant. Bij de voorgenomen ontwikkelingen wordt niet afgeweken van het vigerende bestemmingsplan. Het initiatief heeft mogelijk gevolgen voor binnen de Wet natuurbescherming beschermde natuurwaarden en is daarom getoetst aan de Wet natuurbescherming.

## Gebiedsbescherming

- Het projectgebied ligt niet binnen Natura 2000-gebied. Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied is Veluwe op circa 5 kilometer afstand van het projectgebied. Vanwege de tussengelegen bebouwing en infrastructuur is negatief effect als gevolg van verstoring op Veluwerandmeren niet te verwachten. Mogelijk is er wel sprake van een toename van stikstofdepositie op Natura 2000-gebied Veluwe.
- Het projectgebied ligt volledig binnen het Gelders Natuurnetwerk (GNN; NNN in overige provincies). Aangezien er geen sprake is van een bestemmingsplanwijziging is een nadere toetsing aan het GNN niet aan de orde.

## Soortbescherming

- In het projectgebied zijn geen potentiële vaste verblijfplaatsen van vleermuizen aangetroffen. Op 30 meter afstand van het projectgebied is een boom aangetroffen met een holte die mogelijk geschikt is als vaste verblijfplaats, vanwege de tussenliggende groenstructuren is verstoring van een eventuele vleermuisverblijfplaats in deze boom echter niet te verwachten. Vanwege de vele uitwijkmogelijkheden zijn in het projectgebied geen onmisbare vliegroutes of onmisbare foeragegebieden van vleermuizen te verwachten.
- In het projectgebied zijn geen potentiële vaste verblijfplaatsen van marterachtigen zoals wezel, bunzing en steenmarter aangetroffen. Mogelijk foerageren de dieren wel sporadisch rondom de bebouwing. Schade aan foerageergebieden of foeragerende dieren is vanwege de beperkte schaal van de voorgenomen ontwikkelingen niet te verwachten.
- In de beplanting rondom de bebouwing is geschikt broedbiotoop aangetroffen voor algemene broedvogels zoals roodborst en winterkoning.
- In het projectgebied zijn geen jaarrond beschermde nesten, beschermde planten, overige zoogdieren, reptielen, amfibieën, vissen of ongewervelden aangetroffen of te verwachten, met uitzondering van soorten waarvoor in de provincie Gelderland vrijstelling geldt bij ruimtelijke ontwikkelingen.

## Advies en vervolgstappen

- Aangezien stikstofdepositie op omliggende Natura 2000-gebieden tijdens de aanleg- en gebruiksfase niet op voorhand is uitgesloten. Wordt geadviseerd om een stikstofberekening uit te voeren met rekenprogramma AERIUS. Afhankelijk van de uitkomst van de berekening kunnen eventuele vervolgstappen worden bepaald.
- De nesten van overige broedvogels zijn gedurende het broedseizoen beschermd en mogen in deze periode niet verstoord of geschaad worden. Bij uitvoering van het project dient hiermee rekening gehouden te worden. Dit is voor de meeste soorten mogelijk door gefaseerd te werken en de uitvoering in elk geval op te starten in de periode voor half maart of na eind juli en het projectgebied te controleren op broedende vogels en nesten binnen de invloedssfeer van het project. Voor het broedseizoen wordt geen standaardperiode gehanteerd, maar is het van belang of een broedgeval wordt verstoord, ongeacht de datum.
- Vervolgstappen ten aanzien van beschermde planten, jaarrond beschermde vogelnesten, zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen en ongewervelden zijn niet aan de orde.



# 1. Inleiding

## 1.1 Aanleiding en doelstelling

Architectenburo Van Doeveren heeft het voornemen om de bestaande veldschuur en het bakhuis aan de Appelsestraat 25 in Nijkerk om te vormen tot woningen. In het komende jaar worden ook de plannen voor hoeve de Ahof concreet, daarom is ook de hoeve opgenomen in de toetsing. Bij de voorgenomen ontwikkelingen wordt niet afgeweken van het vigerende bestemmingsplan.

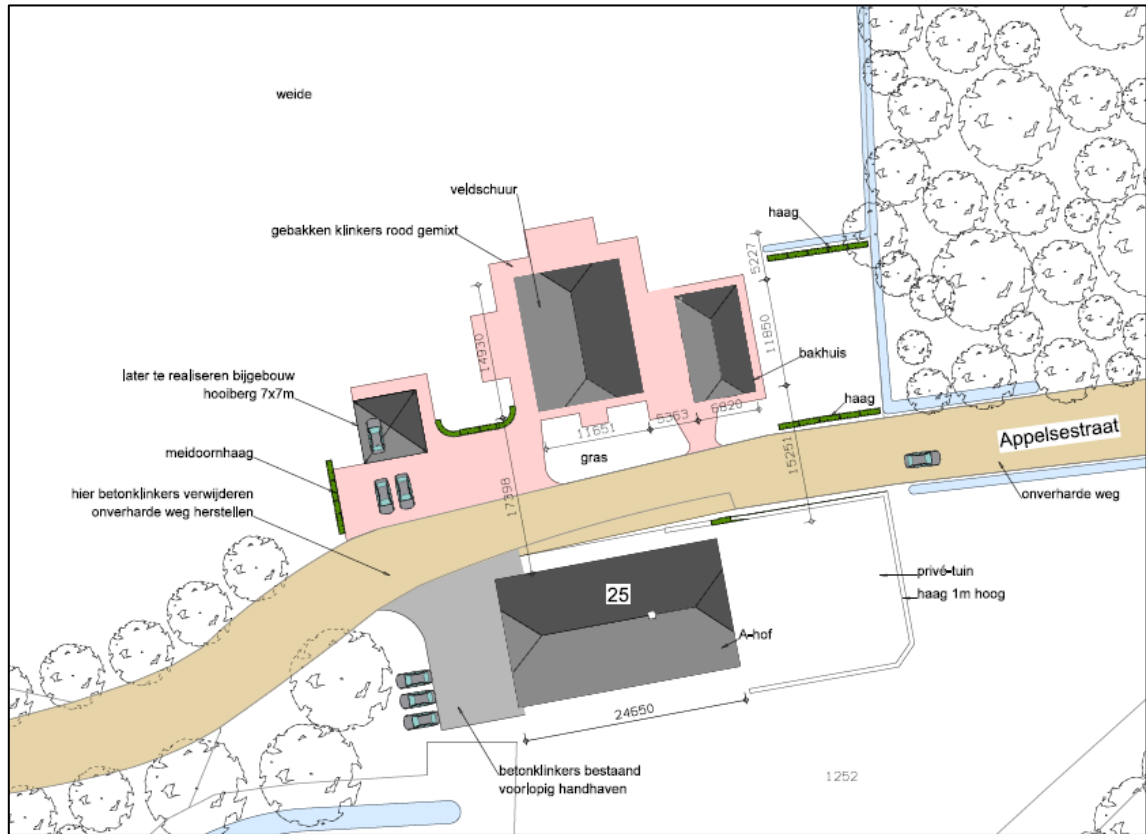
Omdat uitvoering van dit project negatieve gevolgen kan hebben voor beschermde natuurwaarden, dient dit initiatief getoetst te worden aan het natuurbeschermingsrecht. Op verzoek van Doeveren buro voor architectuur heeft Ecogroen een quickscan natuurtoets uitgevoerd. De resultaten zijn in voorliggende rapportage uitgewerkt.

## 1.2 Huidige situatie en voorgenomen ontwikkelingen

In de huidige staat, staan er drie gebouwen op het terrein aan de Appelsestraat 25. Het betreft de hoeve, het bakhuis en de veldschuur. Alle gebouwen zijn enkele jaren geleden al casco gerenoveerd. De veldschuur en het bakhuis staan momenteel leeg, de hoeve is bewoond. De voorgenomen ontwikkeling behelst het omvormen van de binnenzijden van de bebouwing, zodat ook de veldschuur en het bakhuis bewoonbaar zijn. Aan de buitenzijde van de bebouwing worden geen verdere werkzaamheden uitgevoerd. Tenslotte worden er rondom de gebouwen enkele hagen aangeplant (zie figuur 1.2). Het plan voor het bijgebouw met de naam 'hooiberg' zoals weergegeven in figuur 1.2 maakt inmiddels geen onderdeel meer uit van het voornemen.



**Figuur 1.1:** Projectgebied (rode contouren) en ligging projectgebied (uitsnede) Bron kaartondergrond: PDOK.



Figuur 1.2: Voorgenomen ontwikkelingen Bron: van Doeveren buro voor architectuur

## 2. Wettelijk kader en werkwijze

### 2.1 Wettelijk kader

#### **Wet natuurbescherming**

De Wet natuurbescherming regelt de bescherming van Natura 2000-gebieden, soorten en houtopstanden. Bij de voorgenomen ontwikkelingen worden geen bomen gekapt, het onderdeel houtopstanden maakt derhalve geen onderdeel uit van de toetsing. Voor de volledige wettekst van de Wet natuurbescherming wordt verwezen naar: <http://wetten.overheid.nl/BWBR0037552/>. In onderstaand kader 2.1 is een samenvatting opgenomen van de relevante wetteksten betreffende gebieds- en soortbescherming.

#### **Kader 1.1 Wet natuurbescherming**

##### **Zorgplicht (artikel 1.11)**

De Wet eist van iedereen zorgplicht voor de natuur. Zorgplicht is altijd van kracht, ook ten aanzien van niet beschermde natuur. Artikel 1.11 schrijft voor dat niemand moedwillig natuurgebieden of in het wild levende dieren of planten of hun directe leefomgeving mag verstoren, schaden of doden. Dit kan door het achterwege laten van een handeling of door het treffen van maatregelen ter voorkoming van schade of -als zelfs dat niet kan- de ontstane schade zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken. Een voorbeeld van voorzorg is het werken in de minst kwetsbare periode van soorten.

##### **Natura 2000 (hoofdstuk 2)**

Hoofdstuk 2 regelt de bescherming van Natura 2000-gebieden, bestaande uit Habitatrichtlijngebieden (HR) en Vogelrichtlijngebieden (VR). Per Natura 2000-gebied zijn instandhoudingsdoelen geformuleerd voor de bescherming van natuurlijke habitats, habitats van soorten en leefgebieden van vogels. Artikelen 2.1 tot en met 2.11 van de Wet regelen de bescherming van (de doelen voor) Natura 2000-gebieden. Artikel 2.7 verplicht om vooraf te beoordelen of plannen, projecten en activiteiten in of in de nabijheid van Natura 2000-gebieden significant negatieve effecten kunnen hebben op de voor deze gebieden geformuleerde doelen. Als uit de beoordeling blijkt dat geen effecten optreden dan kan een plan worden vastgesteld of is een vergunning voor een project of handeling niet nodig. Zijn (significant) negatieve effecten niet uit te sluiten dan is een nadere beoordeling nodig. Artikel 2.8 bevat de voorwaarden waaraan moet zijn voldaan voor het vaststellen van een plan of het verlenen van een vergunning. Het bevoegd gezag is meestal de provincie waar (het grootste deel van) de ingreep of handeling plaatsvindt, soms is dat het Rijk.

##### **Soorten (hoofdstuk 3)**

Hoofdstuk 3 regelt de bescherming van soorten. De bescherming van soorten is verdeeld over de artikelen 3.1, 3.5 en 3.10. Het betreft de bescherming van:

- Vogels zoals genoemd in de Vogelrichtlijn (artikel 3.1), in de praktijk vaak onderverdeeld in:
  - Vogels met jaarrond beschermde nesten, zoals huismus, gierzwaluw en buizerd.
  - Overige vogels, waarvan nesten alleen tijdens het broedseizoen zijn beschermd (periode van nestbouw, ei-leg, broeden en voeren van de jongen op het nest).
- Soorten (exclusief vogels) van de Habitatrichtlijn (bijlage IV) en de Verdragen van Bern (bijlage II) en Bonn (bijlage I), zoals bedoeld in artikel 3.5.
- Andere soorten (artikel 3.10), onderverdeeld in:
  - Soorten waarvoor geen vrijstelling geldt.
  - Soorten waarvoor -op basis van de betreffende provinciale verordening- vrijstelling van de verbodsbepalingen geldt.

Indien effecten niet zijn uit te sluiten moet -voorafgaand aan het vaststellen van een plan- zijn beoordeeld of er uitzicht is op het verkrijgen van een ontheffing. Als er aantoonbaar uitzicht is op het verkrijgen van een ontheffing dan kan het plan worden vastgesteld. Als bij ruimtelijke ingrepen verbodsbepalingen worden overtreden dan is het noodzakelijk om een ontheffing aan te vragen bij het bevoegd gezag, tenzij gewerkt kan worden volgens een goedgekeurde gedragscode. Het bevoegd gezag is meestal de provincie waar (het grootste deel van) de ingreep of activiteit plaatsvindt, soms is dat het Rijk. Voor het verkrijgen van een ontheffing moet zijn beschreven hoe de initiatiefnemer ervoor zorgt dat schade aan beschermde soorten tot een



minimum beperkt blijft, welke mitigerende en compenserende maatregelen nodig zijn, dat alternatieven ontbreken en aan welk wettelijk belang wordt voldaan.

### ***Besluit algemene regels ruimtelijke ordening (Barro)***

De bescherming van het Natuurnetwerk Nederland (NNN) is vastgelegd in het Besluit algemene regels ruimtelijke ordening (Barro: Stb 2016 nr. 351) en uitgewerkt in provinciale verordeningen. In het Barro staat dat bij provinciale verordening gebieden moeten worden aangewezen die het Natuurnetwerk Nederland vormen. De ligging van die gebieden wordt geometrisch vastgelegd. Bij provinciale verordening worden in het belang van de bescherming, instandhouding en ontwikkeling van de wezenlijke kenmerken en waarden, regels gesteld omtrent de inhoud van bestemmingsplannen en omgevingsvergunningen. Voor nieuwe ontwikkelingen binnen het NNN, waarbij wordt afgeweken van het bestemmingsplan, geldt een 'nee, tenzij'-afweging. Dit houdt kortweg in dat significante aantasting van de wezenlijke kenmerken en waarden van het NNN niet toegestaan is. Regels voor beoordeling van effecten op het NNN zijn vastgelegd in provinciale verordeningen.

## **2.2 Onderzoeksmethode**

Gestart is met een literatuuronderzoek om te bepalen of beschermde soorten bekend zijn in en rondom het projectgebied en hoe het projectgebied ligt ten opzichte van beschermde gebieden. Hiervoor is onder andere gebruik gemaakt van de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF) en provinciale kaartviewers (zie voor een volledig overzicht de geraadpleegde bronnen in hoofdstuk 4). De verzamelde informatie uit het literatuuronderzoek vormt de basis voor het veldbezoek, dat is uitgevoerd op 6 augustus 2020. Tijdens het veldbezoek zijn het projectgebied en de directe omgeving van het projectgebied onderzocht door een ecooloog van Ecogroen. Het veldbezoek is uitgevoerd onder gunstige omstandigheden (helder, droog, weinig wind, 30 °C).

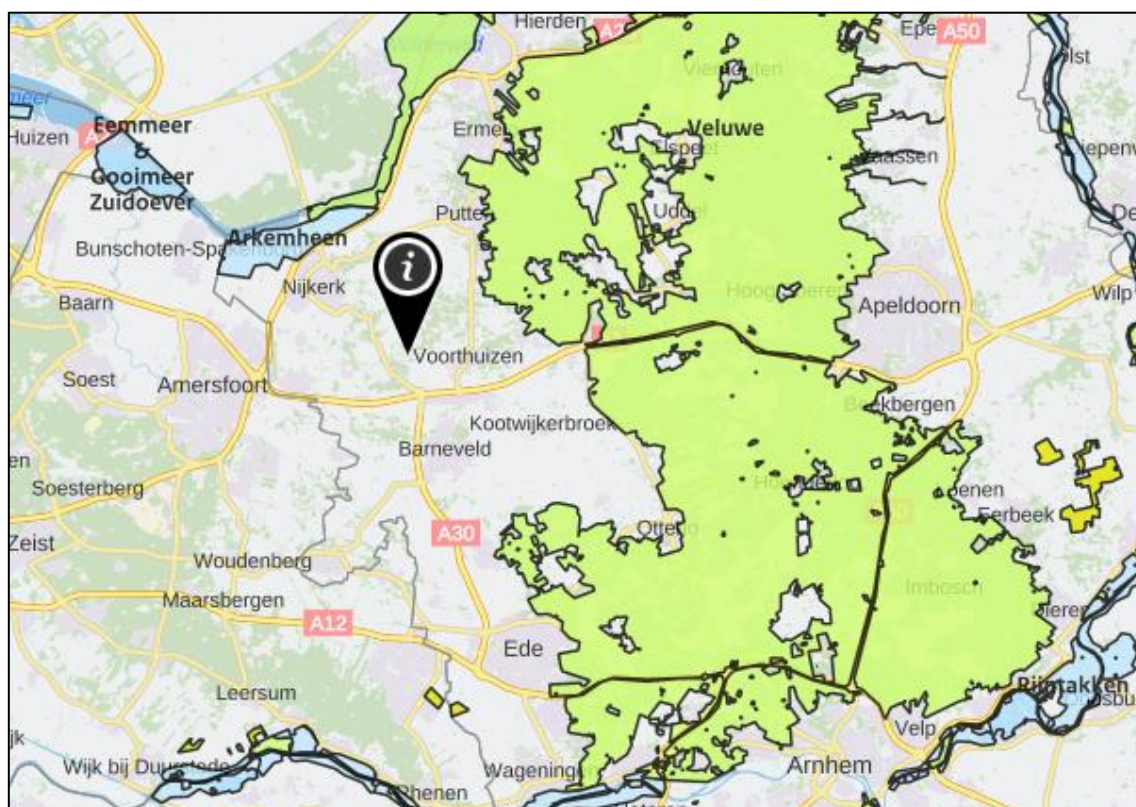
Aan de hand van de verzamelde informatie uit het literatuuronderzoek en het veldbezoek is bepaald welke effecten kunnen optreden op beschermde soorten en gebieden en welke gevolgen dit heeft voor het project.

## 3. Gebiedsbescherming

### 3.1 Natura 2000

Het projectgebied ligt niet binnen Natura 2000-gebied. Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied is Veluwe op circa 5 kilometer afstand van het projectgebied (zie figuur 3.1). Veluwe is aangewezen als Vogel- en Habitatrichtlijngebied. Vanwege de tussenliggende afstand, bebouwing en infrastructuur is negatief effect -met uitzondering als gevolg van stikstofdepositie- op de instandhoudingsdoelstellingen van Veluwe of andere Natura 2000-gebieden op voorhand uitgesloten. Er is bijvoorbeeld geen sprake van oppervlakteverlies, versnippering of verstoring, negatieve effecten -behalve voor het thema stikstofdepositie- op voorhand zijn uitgesloten.

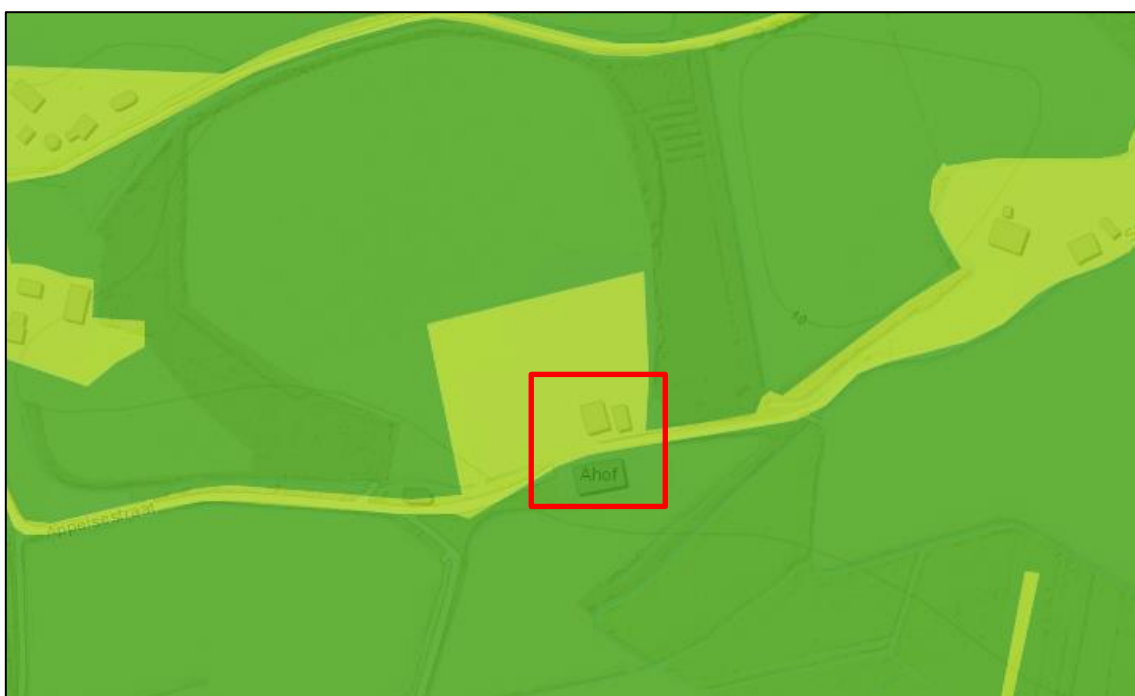
Mogelijk is er als gevolg van de voorgenomen ontwikkelingen wel sprake van een toename van stikstofdepositie in Natura 2000-gebied. In Veluwe zijn stikstofgevoelige habitattypen aanwezig zoals habitatype H4030 - Droge Heiden en H6410 – Blauwgraslanden. Geadviseerd wordt om stikstofdepositie als gevolg van de aanleg- en gebruiksfase te berekenen met rekenprogramma AERIUS. Afhankelijk van de uitkomst van de berekening kan worden bepaald of -en zo ja, welke- vervolgstappen noodzakelijk zijn,



**Figuur 3.1:** Projectgebied (speld) ten opzichte van nabijgelegen Natura 2000-gebieden (groene en blauwe vlakken).  
Bron: AERIUS-calculator.

## 3.2 Natuurnetwerk Nederland (NNN)

Het projectgebied ligt volledig binnen het Gelders Natuurnetwerk (GNN; NNN in overige provincies). Aan- gezien er geen sprake is van een bestemmingsplanwijziging is een nadere toetsing aan het GNN niet aan de orde. Vervolgstappen ten aanzien van het GNN zijn niet noodzakelijk.



**Figuur 3.2:** Het projectgebied (rode contouren) binnen het GNN (donkergroen) en de Groene ontwikkelingszone (licht groen). Bron: Webkaart Provincie Gelderland.

## 4. Soortbescherming

### 4.1 Zoogdieren

#### ***Vleermuizen***

Vleermuizen zijn beschermd in de Wet natuurbescherming. Het leefgebied van de in artikel 3.5 (Habitat-richtlijn bijlage IV) beschermde vleermuizen bestaat uit verblijfplaatsen, vliegroutes en foerageergebieden (zie ook kader 4.1). Hieronder worden deze onderdelen nader beschreven.

#### **Kader 4.1 Vleermuizen**

##### **Verblijfplaatsen**

Verblijfplaatsen kunnen zich bevinden in donkere en voor vleermuizen bereikbare ruimten in bomen, huizen, kelders et cetera en kunnen aanwezig zijn in de vorm van kraamverblijven / zomerverblijven, baltslocaties / paarverblijven en winterverblijven. Verstoring, beschadiging, vernietiging of het verwijderen van deze verblijfplaatsen is verboden.

##### **Vliegroutes**

Voor oriëntatie tijdens de trek van en naar hun verblijfplaatsen en foerageergebieden gebruiken vleermuizen veelal jarenlang dezelfde structuren. Vanwege dit traditiegetrouwe gedrag van vleermuizen vormen bepaalde lijnvormige structuren (bijvoorbeeld rijen woningen, watergangen en bomenrijen) een belangrijk onderdeel van een vliegroute. Wanneer alternatieve structuren ontbreken zijn dergelijke structuren 'onmisbaar' en zodoende beschermd.

##### **Foerageergebieden**

Locaties waar insecten aanwezig zijn, bijvoorbeeld langs randen van bossen, bomenrijen of boven water zijn van belang als foerageergebied voor vleermuizen. Foerageergebied van vleermuizen geniet binnen de Wet natuurbescherming echter geen juridische bescherming, tenzij het onmisbaar is voor het voortbestaan van een populatie.

#### ***Verblijfplaatsen***

In de bebouwing zijn geen potentiële vaste verblijfplaatsen van vleermuizen te verwachten. Aangezien de bebouwing enkele jaren geleden is gerenoveerd, zijn er geen kieren, spleten, losse dakpannen of open stootvoegen aanwezig die mogelijk dienen als invliegopening voor gebouwbewonende vleermuizen zoals gewone dwergvleermuis of laatvlieger. Circa 30 meter ten zuiden van de hoeve is wel een zomereik aangetroffen met een holte die potentieel geschikt is als vaste verblijfplaats van vleermuissoorten zoals ruige dwergvleermuis en rosse vleermuis (zie figuur 4.1). Bij de voorgenomen ontwikkelingen blijft deze boom behouden, waardoor ook een eventuele verblijfplaats niet verloren gaat. Aangezien er tussen de betreffende boom en het projectgebied nog andere bomen staan, is niet te verwachten dat er (licht)verstoring optreedt die de functionaliteit van een eventuele verblijfplaats aantast. Negatief effect op verblijfplaatsen van vleermuizen is niet van toepassing, vervolgstappen zijn niet aan de orde.



**Figuur 4.1:** Locatie boom met potentiële vleermuisverblijfplaats (gele stip) ten opzichte van het projectgebied. Bron kaartondergrond: PDOK.

#### *Vliegroutes*

In het projectgebied zijn elementen aanwezig die mogelijk onderdeel uitmaken van een vliegroute van vleermuissoorten zoals gewone dwergvleermuis en ruige dwergvleermuis. Het betreft de noordgevel van de hoeve en de groenstructuren ten zuiden en ten oosten van de bebouwing. Bij de voorgenomen ontwikkelingen gaan deze elementen niet verloren. In de gebruiksfase is er mogelijk wel sprake van lichtverstoring. Een eventueel aanwezige vliegroute is in voorliggende situatie echter niet onmisbaar, omdat er voldoende uitwijkmogelijkheden in de omgeving zijn. Bij alternatieven kan gedacht worden aan de bosranden ten noorden en zuidwesten van het projectgebied en de laanbomen langs de Oude Voortuizerweg. Negatief effect op onmisbare vliegroutes is niet van toepassing, vervolgstappen zijn niet aan de orde.

#### *Foerageergebieden*

In het projectgebied zijn elementen aanwezig die geschikt zijn als foerageergebied van vleermuizen. Het betreft elementen zoals tuinbeplanting, de weiden rondom de bebouwing. Vanwege de groene omgeving zijn er in de omgeving ruim voldoende uitwijkmogelijkheden, waardoor foerageergebied in het projectgebied niet onmisbaar is. Negatief effect op onmisbaar foerageergebied is niet van toepassing, vervolgstappen zijn niet aan de orde.



### ***Kleine Marterachtigen***

In of in de omgeving van het projectgebied zijn geen waarnemingen van kleine marterachtigen bekend (NDFF, 2020). In het projectgebied zijn geen vaste rust- en voortplantingsplaatsen van kleine marterachtigen aangetroffen of te verwachten. Kleine marterachtigen zoals wezel en bunzing maken gebruik van grondholen, takkenrillen, steenhopen en ‘rommelhoekjes’ (Bouwens, 2017). Aangezien deze elementen zeer beperkt in het projectgebied te vinden zijn, zijn vaste verblijfplaatsen niet te verwachten in het projectgebied. Aangezien de omgeving van het projectgebied wel geschikte elementen bevat zoals houtwallen, greppels en bosschages zijn kleine marterachtigen wezel en bunzing wel foeragerend te verwachten in het projectgebied. Aangezien de werkzaamheden aan de bebouwing zich beperken tot de binnenzijde van de bebouwing, is schade aan foerageergebied of foeragerende kleine marterachtigen niet te verwachten. Bij de aanplant van heggen is schade aan foeragerende kleine marterachtigen ook niet te verwachten, omdat foeragerende marters wegllopen voordat eventuele werkzaamheden van start gaan. Het foerageergebied wordt met de aanplant van heggen ook niet aangetast. Vervolgstappen ten aanzien van kleine marterachtigen zijn niet aan de orde.

### ***Boom- en steenmarter***

In of in de omgeving van het projectgebied zijn geen waarnemingen van steenmarter of boommarter bekend (NDFF, 2020). In het projectgebied zijn ook geen sporen aangetroffen van steen- of boommarter. Zoals voor kleine marterachtigen geldt dat er in het projectgebied geen geschikte plaatsen voor vaste rust- en verblijfplaatsen aanwezig zijn voor boommarter (grote holtes in bomen). Steenmarter wordt vaak aangetroffen in gebouwen, maar tijdens het veldbezoek zijn geen steenmarters of sporen van steenmarters aangetroffen in de (volledig inspecteerbare) bebouwing. Mogelijk foerageren de dieren sporadisch in het projectgebied, vanwege de groene omgeving betreft het echter geen onmisbaar foerageergebied. Vervolgstappen ten aanzien van boommarter en steenmarter zijn niet aan de orde.

### ***Overige zoogdieren***

Op basis van bekende verspreidingsgegevens (NDFF, 2020) en terreinkenmerken zijn overige soorten van de Habitatrichtlijn of de verdragen van Bern en Bonn (artikel 3.5. wnb) zoals bever, otter en noordse woelmuis in het projectgebied uitgesloten. Het biotoop in het projectgebied voldoet in het geheel niet aan de habitatvoorkeuren van de genoemde soorten. Vervolgstappen ten aanzien van deze soorten zijn niet aan de orde.

Op basis van bekende verspreidingsgegevens (NDFF, 2020), het veldbezoek en terreinkenmerken zijn overige soorten zoals bedoeld in artikel 3.10 van de Wet natuurbescherming - zoals eekhoorn en das - niet in het projectgebied te verwachten. Wel zijn er soorten aangetroffen of te verwachten waarvoor in de provincie Gelderland vrijstelling geldt bij ruimtelijke ontwikkelingen. Dit zijn bijvoorbeeld huisspitsmuis en veldmuis. Vervolgstappen ten aanzien van deze soorten zijn niet aan de orde.

## **4.2 Broedvogels**

Bij broedvogels wordt onderscheid gemaakt in twee categorieën met een verschillende beschermingsregime. Van veel broedvogels zijn nesten alleen gedurende het broedseizoen beschermd. Nestlocaties kunnen dan buiten het broedseizoen zonder overtreding van de Wet Natuurbescherming verwijderd worden.



Voor een aantal broedvogelsoorten geldt echter dat de nestlocaties inclusief de functionele omgeving jaarrond beschermd zijn (zie kader 4.2).

### ***Broedvogels waarvan de nesten jaarrond beschermd zijn***

#### **Kader 4.2 Broedvogels waarvan de nesten jaarrond beschermd zijn**

Onder jaarrond beschermde nesten van broedvogels wordt verstaan: in functie zijnde nesten van de ooievaar, boomvalk, buizerd, havik, ransuil, roek, wespandief, zwarte wouw, slechtvalk, sperwer, steenuil, kerkuil, oehoe, gierwaluw, grote gele kwikstaart en huismus. Voor sommige andere soorten geldt dat de nesten jaarrond beschermd zijn als zwaarwegende feiten of ecologische omstandigheden dat rechtvaardigen.

Op basis van bekende verspreidingsgegevens (NDFF, 2020), het veldbezoek en de kenmerken van het terrein en de bebouwing zijn jaarrond beschermde nesten in het projectgebied niet te verwachten. In de bomen in het rond het projectgebied zijn geen nesten aangetroffen die mogelijk gebruikt worden door soorten zoals sperwer of roek. Soorten die nestelen in gebouwen zoals steenuil, gierwaluw en huismus zijn vanwege het gebrek aan geschikte invliegopeningen rondom de bebouwing niet in de bebouwing te verwachten. Vervolgstappen ten aanzien van jaarrond beschermde nesten zijn niet aan de orde.

### ***Overige broedvogels***

In het groen rondom de bebouwing is broedbiotoop voor algemene broedvogels zoals aangetroffen voor algemene broedvogels zoals winterkoning en roodborst. In de bomen in de omgeving hangen op enkele plaatsen vogelhuisjes.

Voor alle inheemse vogelsoorten geldt een verbod op handelingen die soorten, nesten, eieren of vaste rust- of verblijfplaatsen beschadigen of verstoren. Voor werkzaamheden met schadelijke effecten op broedvogels wordt veelal geen ontheffing verleend, omdat het uitvoeren van de werkzaamheden buiten het broedseizoen over het algemeen een goed alternatief vormt. In het kader van de Wet natuurbescherming wordt voor het broedseizoen geen standaardperiode gehanteerd, omdat deze per soort en vaak per jaar kan verschillen. Van belang is of een broedgeval wordt verstoord, ongeacht de datum. Werkzaamheden worden zo veel mogelijk buiten het broedseizoen uitgevoerd. Voor meeste soorten kan de periode tussen half maart en eind juli worden aangehouden als broedseizoen. Wanneer werkzaamheden binnen deze perioden worden uitgevoerd adviseren we om een broedvogelcontrole door een ter zake deskundige uit te laten voeren. Tijdens de broedvogelcontrole wordt gekeken of zich broedende vogels ophouden binnen de invloedsfeer van de werkzaamheden.

Bij het onverwacht aantreffen van in gebruik zijnde nesten van broedvogels dienen de betreffende werkzaamheden direct te worden gestaakt en direct contact te worden gezocht met de ecologisch toezichthouder (of uitvoerder). Vervolgens wordt in overleg bepaald hoe de werkzaamheden op een zorgvuldige wijze binnen de kaders van de Wet natuurbescherming kunnen worden uitgevoerd.

## 4.3 Amfibieën

In het projectgebied zijn geen amfibieën aangetroffen of te verwachten van de Habitatrichtlijnen en de verdragen van Bern en Bonn (art. 3.5 Wnb) (zoals kamsalamander) of andere soorten (art. 3.10 Wnb) waarvoor in de provincie Gelderland geen vrijstelling geldt bij ruimtelijke ontwikkelingen (zoals alpenwatersalamander). Er is geen sprake van permanent oppervlaktewater dat kan dienen als voortplantingswater. Aangezien er in de omgeving van het projectgebied geen waarnemingen van de betreffende soorten bekend zijn (NDFF, 2020), worden zij ook niet overwinterend in het projectgebied verwacht. Vervolgstappen met betrekking tot deze soorten zijn niet aan de orde.

In het projectgebied zijn wel algemene amfibieën te verwachten zoals gewone pad en bruine kikker. De groenstructuren rondom de bebouwing zijn voor deze soorten geschikt als foerageergebied en overwinteringsbiotoop. Mogelijk worden er tijdens de werkzaamheden enkele exemplaren van deze soorten geschaad. Voor deze soorten geldt in provincie Gelderland echter vrijstelling van ontheffingsplicht bij ruimtelijke ontwikkelingen. Vervolgstappen ten aanzien van algemene amfibieën zijn niet aan de orde.

## 4.4 Overige soorten

Op basis van bekende verspreidingsgegevens (NDFF, 2020) terreinkenmerken en het veldbezoek zijn in het projectgebied zijn geen overige beschermde planten, reptielen, ongewervelden en vissen te verwachten. Vervolgstappen ten aanzien van deze soorten zijn niet aan de orde.

## 5. Geraadpleegde bronnen

### Literatuur

Bouwens, S. (2017) Handreiking kleine marters in relatie tot soortbescherming. Provincie Noord-Brabant.

### Internet

AERIUS.nl (AERIUS calculator)

Gebiedendatabase Natura 2000 (<http://www.synbiosys.alterra.nl/natura2000>)

Webkaart provincie Gelderland (geraadpleegd via <https:// gelderland.maps.arcgis.com>)

NDFF (<https://ndff-ecogrid.nl>). Geraadpleegd 5 en 13 augustus 2020



## Bijlagen

## Bijlage 1 – Impressie projectgebied



*Hoeve*



*Veldschuur en bakhuys*