

# Natuurtoets

Quickscan Rijksstraatweg 105-107, Olst-Wijhe

Beoordeling van effecten op wettelijk beschermde soorten

Opdrachtgever

Mevrouw Burger

Status

concept





Emmastraat 16  
8011 AG Zwolle

T (038) 423 64 64  
E info@ecogroen.nl  
I www.ecogroen.nl

# Colofon

Titel

## Quickscan Rijksstraatweg 105-107, Olst-Wijhe

Subtitel

Beoordeling van effecten op wettelijk beschermde soorten

Projectcode	Datum	Status
17-030	17 februari 2017	concept

Auteur(s)

R. (Rienk) Apperloo MSc. & S.E. (Sebastiaan) Kraaijeveld MSc.

Tweede lezer

Ing. M.G. (Mark) Hoksberg

Opdrachtgever

Mevrouw Burger

© Ecogroen bv

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

Apperloo, R. (2017). Quickscan Rijksstraatweg 105-107, Olst-Wijhe. Beoordeling van effecten op wettelijk beschermde soorten. Rapport 17-030. Ecogroen bv Zwolle.

# Inhoud

Samenvatting	1
<b>1. Inleiding</b>	<b>3</b>
1.1 Aanleiding en doelstelling	3
1.2 Huidige situatie en voorgenomen ontwikkelingen	3
1.3 Leeswijzer	4
<b>2. Kader en methode</b>	<b>5</b>
2.1 Wettelijk kader	5
2.2 Onderzoeksmethode	5
<b>3. Soortbescherming</b>	<b>7</b>
3.1 Flora	7
3.2 Zoogdieren	7
3.3 Broedvogels	9
3.4 Amfibieën	10
3.5 Overige soortgroepen	10
<b>4. Geraadpleegde bronnen</b>	<b>12</b>

# Samenvatting

## Inleiding

De percelen Rijksstraatweg 105 en Rijksstraatweg 107 in Olst zijn voormalige agrarische percelen, waarvoor in het geldend bestemmingsplan de bestemming 'Agrarisch met waarden - landschapswaarden' met nadere aanduiding 'paardenhouderij' van kracht is. Voor perceel Rijksstraatweg 107 bestaat de wens om de bestemming te veranderen in 'maatschappelijk', omdat de initiatiefnemer op deze locatie hulpbehoevende mensen wil gaan opvangen. De verbouwing van een schuur tot bedrijfswoning is inmiddels gerealiseerd. Op perceel Rijksstraatweg 105 wordt feitelijk alleen gewoond, en wordt de bestemming gewijzigd in 'Wonen'. Conform vraagspecificatie is er een quickscan uitgevoerd waarin getoetst wordt aan de wettelijke bescherming van soorten. Resultaten van de quickscan zijn uitgewerkt in voorliggende rapportage.

## Huidige situatie en voorgenomen ontwikkelingen

De percelen aan de Rijksstraatweg 105-107 in Olst zijn momenteel beide bebouwd en bewoond. De bebouwing bestaat uit laagbouw waarvan één twee-onder-een-kapwoning en een kapschuur (met bedrijfswoning). Daarnaast bevindt zich gazon, verharde oprit en een groenstrook met bomen op de percelen (zie figuur 1.1).

Er zijn plannen om de bestemming van de percelen te wijzigen. Voor perceel 105 wordt de nieuwe bestemming 'wonen' en voor perceel 107 wordt dat 'maatschappelijk'. De verbouwing van de kapschuur tot bedrijfswoning is al uitgevoerd. Er worden op dit moment geen fysieke ingrepen meer voorzien.

## Soortbescherming

- In het plangebied zijn algemene plantensoorten van groenstroken, gazons en ruderaal/verharde omstandigheden aanwezig. Waargenomen soorten zijn onder andere Ruwe berk, Gewone paardenbloem, Madelief, Straatgras, Herfstleeuwentand en Grote weegbree;
- Bebouwing in het onderzoeksgebied wordt mogelijk gebruikt als verblijfplaats door gebouwde bewonende vleermuissoorten als Gewone dwergvleermuis. Daarnaast bevindt zich in één van de bomen aan de voorzijde van woning 107 een holte die geschikt is als verblijfplaats voor boombewonende vleermuissoorten als Ruige dwergvleermuis en Rosse vleermuis;
- Overige beschermde zoogdieren zijn niet in het plangebied aangetroffen en worden ook niet verwacht;
- In het onderzoeksgebied zijn jaarrond beschermde nesten van Huisvuurmuur te verwachten. Overige jaarrond beschermde nestlocatie van vogels zijn niet aangetroffen en worden ook niet verwacht;
- Verder zijn er enkele algemeen voorkomende broedvogels van bebouwing en groenstroken aangetroffen en/of te verwachten;
- In het onderzoeksgebied zijn geen amfibieën, reptielen, vissen en ongewervelden aangetroffen of te verwachten die bescherming genieten binnen de provincie Overijssel.

## Advies

- De fysieke werkzaamheden (verbouwing van schuur tot bedrijfswoning) in het kader van de bestemmingsplanwijziging zijn ten tijden van het veldbezoek reeds uitgevoerd. De oorspronkelijke situatie kunnen wij zodoende niet beoordelen of toetsen. Uitgaande van de aangetroffen situatie tijdens het veldbezoek zijn, door het ontbreken van toekomstige fysieke werkzaamheden, geen negatieve effecten op verblijfplaatsen en onmisbare foerageergebieden en vliegroutes van vleermuizen te verwachten. Vervolgstappen ten aanzien van vleermuizen zijn derhalve niet aan de orde;
- De fysieke werkzaamheden (verbouwing van schuur tot bedrijfswoning) in het kader van de bestemmingsplanwijziging zijn ten tijden van het veldbezoek reeds uitgevoerd. Uitgaande van de aangetroffen situatie tijdens het veldbezoek zijn, door het ontbreken van toekomstige fysieke werkzaamheden, geen negatieve effecten op nestplaatsen van Huismus te verwachten. Vervolgstappen ten aanzien van vleermuizen zijn derhalve niet aan de orde;
- Werkzaamheden die broedbiotopen van alle aanwezige vogels beschadigen dienen te allen tijde te worden voorkomen. 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 en na eind juli of het onderzoeksgebied te controleren op broedende vogels en nesten binnen de invloedssfeer van de plannen. Voor het broedseizoen wordt geen standaardperiode gehanteerd, maar is het van belang of nesten of eieren van broedvogels worden beschadigd of vernield, ongeacht de datum;
- Het gebruik dat mogelijk wordt gemaakt door de nieuwe bestemming heeft naar verwachting geen schade aan beschermde soorten tot gevolg. Wel dient in geval van sloop en/of kap van respectievelijk opstallen en de boom bij huisnummer 107 nader onderzoek te worden uitgevoerd naar vleermuizen en Huismus.

# 1. Inleiding

## 1.1 Aanleiding en doelstelling

De percelen Rijksstraatweg 105 en Rijksstraatweg 107 in Olst zijn voormalige agrarische percelen, waarvoor in het geldend bestemmingsplan de bestemming 'Agrarisch met waarden - landschapswaarden' met nadere aanduiding 'paardenhouderij' van kracht is. Voor perceel Rijksstraatweg 107 bestaat de wens om de bestemming te veranderen in 'maatschappelijk', omdat de initiatiefnemer op deze locatie hulpbehoevenden wil opvangen. De verbouwing van een schuur tot bedrijfswoning is inmiddels gerealiseerd. Op perceel Rijksstraatweg 105 wordt feitelijk alleen gewoond, en wordt de bestemming gewijzigd in 'Wonen'.

Conform vraagspecificatie is er een quickscan uitgevoerd, waarin getoetst wordt aan de wettelijke beschermde soorten zoals opgenomen in het onderdeel soortenbescherming in de Wet natuurbescherming. Op verzoek van de opdrachtgever is het onderdeel gebiedsbescherming van de Wet natuurbescherming niet getoetst. Resultaten van de quickscan zijn uitgewerkt in voorliggende rapportage.

## 1.2 Huidige situatie en voorgenomen ontwikkelingen

De percelen aan de Rijksstraatweg 105-107 in Olst zijn momenteel beide bebouwd en bewoond. De bebouwing bestaat uit laagbouw waarvan één twee-onder-een-kapwoning en een kapschuur (met bedrijfswoning). Daarnaast bevindt zich gazon, verharde oprit en een groenstrook met bomen op de percelen (zie figuur 1.1). Er zijn plannen om de bestemming van de percelen te wijzigen. Voor perceel 105 wordt de nieuwe bestemming 'wonen' en voor perceel 107 wordt dit 'maatschappelijk'. Verder zijn er momenteel geen fysieke werkzaamheden gepland en is het verbouwen van de kapschuur tot bedrijfswoning al uitgevoerd.



*Figuur 1.1: Ligging van het onderzoeksgebied (binnen rode omlijning). Bron luchtfoto: Google Earth.*

### 1.3 Leeswijzer

Het kader waarbinnen de quickscan is uitgevoerd en de gebruikte methodiek zijn beschreven in hoofdstuk 2. Op basis van de verzamelde informatie volgt een korte beschrijving van te verwachten effecten op beschermde soorten (hoofdstuk 3). Daarnaast is beschreven welke aanvullende onderzoeken en mogelijke mitigerende maatregelen nodig zijn om overtreding van de Wet natuurbescherming in het kader van diersoorten te voorkomen.

## 2. Kader en methode

### 2.1 Wettelijk kader

#### **Wet natuurbescherming**

De Wet natuurbescherming (Staatsblad 2016) regelt de bescherming van Natura 2000-gebieden, soorten en houtopstanden. In dit rapport gaan wij in op de bescherming van flora en fauna. Conform de vraag-specificatie gaan we niet in op de bescherming van gebieden en houtopstanden. Voor de volledige wettekst van de Wet natuurbescherming verwijzen wij naar: <http://wetten.overheid.nl/BWBR0037552/2017-01-01>. In onderstaand kader 2.1 geven we een samenvatting van de relevante wetteksten.

#### **Kader 2.1 Wet natuurbescherming**

##### **Soortbescherming**

Artikelen 3.1 tot en met 3.11 van de Wet natuurbescherming regelen de bescherming van soorten. De bescherming is opgedeeld in vijf categorieën met soorten:

- Vogels met jaarrond beschermde nesten;
- Overige vogels;
- Soorten van de Habitatrictlijn (bijlage IV) en de Verdragen van Bern (bijlage II) en Bonn (bijlage I);
- Overige soorten die op nationaal niveau beschermd zijn en waarvoor provinciaal geen vrijstelling geldt;
- Overige soorten die op nationaal niveau beschermd zijn, maar waarvoor provinciaal wel een vrijstelling geldt.

Voor vogels geldt dat er twee categorieën zijn: de vogels met jaarrond beschermde nesten (o.a. Huismus, Gierzwaluw en Buizerd) en de overige broedvogels. Vogels met jaarrond beschermde nesten hebben een strikte beschermingsstatus binnen de Wet natuurbescherming. Van overige broedvogels zijn hun nesten alleen tijdens de broedseizoen beschermd zijn (periode van nestbouw, eileg, broeden en voeren van de jongen op het nest).

Voor soorten van de Habitatrictlijn en de Verdragen van Bern en Bonn zijn in artikel 3.5 verboden vastgelegd (o.a. verboden om dieren te doden en voortplantings- of rustplaatsen te vernielen) en geldt een strikte beschermingsstatus. Soorten die op nationaal niveau beschermd zijn, kunnen ingedeeld worden in twee categorieën. Provincies mogen besluiten om bepaalde soorten vrij te stellen van bescherming in het kader van ruimtelijke ingrepen, beheer en onderhoud. In de meeste provincies geldt - onder andere voor ruimtelijke ontwikkelingen - een vrijstelling voor een selectie van zoogdieren en amfibieën. Voor de overige soorten gelden vergelijkbare verboden (zie artikel 3.10) als voor soorten van de Habitatrictlijn en de Verdragen van Bern en Bonn en geldt eveneens een strikte beschermingsstatus.

Voor het overtreden van verbodsartikelen bij ruimtelijke ingrepen is het noodzakelijk om ontheffing aan te vragen bij bevoegd gezag (veelal de provincie waarbinnen de ingreep plaatsvindt). Voor het verkrijgen van een ontheffing dient een uitgebreide rapportage opgesteld te worden waarin o.a. wordt aangegeven hoe gezorgd wordt dat schade tot een minimum beperkt blijft en of compenserende maatregelen aan de orde zijn.

### 2.2 Onderzoeksmethode

De voorgenomen plannen zijn mogelijk in strijd met de Wet natuurbescherming. Daarom is een quickscan uitgevoerd naar de aanwezige of te verwachten beschermde soorten op de beide percelen.



Gestart is met literatuuronderzoek om na te gaan of binnen het onderzoeksgebied beschermde soorten bekend zijn. Wij hebben gebruik gemaakt van beschikbare bronnen als verspreidingsatlassen en NDFF<sup>1</sup> (zie voor een volledig overzicht de Geraadpleegde bronnen in hoofdstuk 4).

De verzamelde informatie uit het literatuuronderzoek vormt de basis voor het veldbezoek dat op 7 februari 2017 is uitgevoerd. Het onderzoeksgebied en de directe omgeving (zone 50 meter) zijn onderzocht door twee ecologen van Ecogroen. Tijdens het veldbezoek is aandacht besteed aan beschermde soorten binnen de Wet natuurbescherming en is in kaart gebracht of (mogelijke) nesten van jaarrond beschermde broedvogels en nesten van Eekhoorn aanwezig zijn in bomen. Daarnaast zijn bomen gecontroleerd op hun geschiktheid als vaste verblijfplaats voor vleermuizen en Boomarter (holten). Aanwezige gebouwen zijn aan de binnen- en buitenzijde geïnspecteerd op potentiële verblijfplaatsen van vleermuizen, Steenarter en jaarrond beschermde nesten van soorten als Gierzwaluw en Huismus.

Op basis van het uitgevoerde literatuuronderzoek en het veldbezoek is beoordeeld welke soorten (mogelijk) aanwezig zijn. Vervolgens is op basis van de geplande ingrepen bepaald welke effecten kunnen optreden op beschermde soorten. Indien sprake is van negatieve effecten is advies gegeven over te nemen vervolgstappen.

<sup>1</sup> Op de gegevens van de NDFF rusten auteursrechten.

## 3. Soortbescherming

### 3.1 Flora

In het plangebied zijn algemene plantensoorten van groenstroken, gazons en ruderaal/verharde omstandigheden aanwezig. Waargenomen soorten zijn onder andere Ruwe berk, Gewone paardenbloem, Madelief, Straatgras en Grote weegbree.

Tijdens het veldbezoek zijn geen in de Wet natuurbescherming beschermde plantensoorten of plantensoorten van de Rode Lijst aangetroffen. Op basis van de aangetroffen soortensamenstelling, de terreingesteldheid en bekende verspreidingsgegevens (NDFP 2017) worden deze soorten ook niet verwacht. Het nemen van vervolgstappen ten aanzien van de soortgroep flora is in het kader van de Wet natuurbescherming niet aan de orde.

### 3.2 Zoogdieren

#### ***Vleermuizen***

Het leefgebied van de in artikel 3.5 (Habitatrichtlijn bijlage IV) beschermde vleermuizen bestaat uit verblijfplaatsen, vliegroutes en foerageergebieden (zie ook kader 3.1). Hieronder worden deze onderdelen nader beschreven.

#### **Kader 3.1 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.

##### **Foeragegebied**

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

##### **Verblijfplaatsen**

Tijdens het veldbezoek van 7 februari 2017 zijn op diverse plekken potentiële verblijfplaatsen van vleermuizen aangetroffen. Spleten tussen de dakpannen van de woning vormen toegangswegen tot potentiële verblijfplaatsen voor vleermuizen. Ook de gevelbetimmering aan de achterzijde van de woning is geschikt als mogelijke verblijfplaats voor vleermuizen. Daarnaast is in één van de bomen aan de voorzijde van perceel 107 een boomholte aangetroffen. De verblijfplaatsen in de woning zijn mogelijk in gebruik door Gewone dwergvleermuis en de boomholte door Ruige dwergvleermuis en Rosse vleermuis. Zowel Gewo-

ne- als Ruige dwergvleermuis zijn bekend uit recente waarnemingen in de omgeving van het onderzoeksgebied (NDFP 2017).

Aangezien alle fysieke werkzaamheden reeds zijn uitgevoerd zijn (uitgaande van de huidige situatie) geen negatieve effecten op vleermuizen te verwachten. Ook is het gebruik waar de nieuwe bestemmingen in voorzien naar verwachting niet nadelig voor vleermuizen. Vervolgstappen zijn in deze situatie voor vleermuizen derhalve niet aan de orde. Mocht in de toekomst sloop aan de orde zijn, dan is nader onderzoek naar vleermuizen noodzakelijk.

### **Vliegroutes en foerageergebieden**

Tijdens het veldbezoek is een mogelijke vliegroute aangetroffen in de vorm van een bomenlaan. Daarnaast vormen de begroeiing en de paardenweide geschikt foerageergebied voor vleermuizen (NDFP 2017). Er zijn in het plangebied echter geen onmisbare vliegroutes en/of foerageergebieden voor vleermuizen aangetroffen, aangezien in de omgeving voldoende alternatieven voorhanden zijn. Vervolgstappen voor vliegroutes en foerageergebieden van vleermuizen zijn niet aan de orde.

### **Overige zoogdieren**

Bij overige zoogdieren wordt onderscheid gemaakt in drie categorieën met een verschillende beschermingsregime (zie kader 2.1).

#### **Soorten van Habitatrictlijn en de Verdragen van Bern en Bonn**

Vaste verblijfplaatsen van overige zoogdieren die zijn opgenomen op Habitatrictlijn en de Verdragen van Bern en Bonn worden op basis van het veldbezoek en terreinkenmerken uitgesloten. Wel zijn er waarnemingen van Bever op circa 240 m van het onderzoeksgebied bekend (NDFP 2017). Gezien de afstand tot de waarneming en de habitateisen van de soort wordt de soort niet verwacht binnen het onderzoeksgebied. Vervolgstappen voor deze soorten zijn niet aan de orde.

#### **Nationaal beschermde soorten (zonder provinciale vrijstelling)**

In het onderzoeksgebied zijn geen nationaal beschermde zoogdiersoorten aangetroffen. Recente waarnemingen van Steenmarter zijn wel bekend in de omgeving van het plangebied (NDFP 2017). Naar verwachting maakt het plangebied wel deel uit van leef- en foerageergebied van de soort, wat echter niet in het geding is. Er zijn tijdens het veldbezoek geen sporen van Steenmarter aangetroffen. Gezien het ontbreken van sporen en de terreinkenmerken worden dan ook geen verblijfplaatsen van Steenmarter in het plangebied verwacht. Overige soorten zonder provinciale vrijstelling zijn niet aangetroffen en worden ook niet verwacht. Vervolgstappen voor deze soorten zijn niet aan de orde.

#### **Nationaal beschermde soorten (met provinciale vrijstelling)**

In het onderzoeksgebied zijn vaste verblijfplaatsen van grondgebonden zoogdiersoorten aangetroffen en/of te verwachten. Dit zijn onder andere Egel, Huisspitsmuis, Konijn en Mol. Bij de geplande ingrepen kunnen enkele exemplaren van deze grondgebonden zoogdieren geschaad worden. In voorliggende situatie geldt in de provincie Overijssel automatisch vrijstelling van de verbodsartikelen uit de Wet natuurbescherming, waardoor het nemen van vervolgstappen voor deze zoogdieren niet aan de orde is.

### 3.3 Broedvogels

Bij broedvogels wordt onderscheid gemaakt in twee categorieën met een verschillende beschermingsregiem (zie kader 2.1).

#### Broedvogels met jaarrond beschermde nesten

##### Kader 3.2 Broedvogels met jaarrond beschermde nestplaatsen

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, Gierzwaluw, Grote gele kwikstaart en Huismus. Voor sommige andere soorten geldt dat de nesten jaarrond beschermd zijn als zwaarwegende feiten of ecologische omstandigheden dat rechtvaardigen.

#### Huisumus

Tijdens het veldbezoek zijn op perceel Rijksstraatweg 105 circa 10 foeragerende Huismussen aangetroffen in het struikgewas aan de voorzijde. Daarnaast zijn op het terrein van Rijksstraatweg 105 en 107 diverse potentiële nestlocaties voor Huismus waargenomen in de vorm van ruimtes onder de dakpannen en golfplaten en bovenop de houten gebinten in de kapschuur. Verder is het hele terrein beoordeeld als geschikt foerageergebied. Ook zijn recente waarnemingen van Huismus bekend in het onderzoeksgebied (NDFP 2017).

Aangezien alle fysieke werkzaamheden in het kader van de bestemmingsplanwijziging reeds zijn uitgevoerd zijn, uitgaande van de huidige situatie, geen negatieve effecten op nestlocaties van Huismus te verwachten. Ook het gebruik dat mogelijk wordt gemaakt door de nieuwe bestemmingen is naar verwachting niet nadelig voor Huismus. Vervolgstappen zijn in deze situatie voor Huismus derhalve niet aan de orde. Indien in de toekomst sloop aan de orde is, dient nader onderzoek naar Huismus te worden uitgevoerd.

Op basis van het uitgevoerde veldbezoek, de terreinkenmerken en de constructie van de bebouwing worden geen overige jaarrond beschermde nesten van broedvogels (zie kader 3.2) verwacht. Vervolgstappen voor overige jaarrond beschermde nesten van broedvogels zijn derhalve niet aan de orde.

#### **Overige broedvogels**

Door de aanwezigheid van bebouwing en groenstroken in het onderzoeksgebied is broedbiotoop aanwezig voor algemene vogelsoorten zoals Merel, Roodborst, Winterkoning, Houtduif en Vink.

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. Voor de meeste soorten kan de periode tussen half maart en eind juli worden aangehouden als broedseizoen.

Bij uitvoering van de werkzaamheden in de periodes tussen half februari - half maart en half juli - half november, is het wel van belang om na te gaan of nog bewoonde nesten van vroeg of laat in het seizoen broedende soorten als Houtduif en Turkse tortel aanwezig zijn binnen het onderzoeksgebied.

### 3.4 Amfibieën

Bij amfibieën wordt onderscheid gemaakt in drie categorieën met een verschillende beschermingsregime (zie kader 2.1).

#### **Soorten van Habitatrichtlijn en de Verdragen van Bern en Bonn**

Voortplanting en overwintering van amfibieën die zijn opgenomen op Habitatrichtlijn en de Verdragen van Bern en Bonn wordt op basis van het veldbezoek, terreinkenmerken en bekende verspreidingsgegevens (NDFP 2017) uitgesloten. Vervolgstappen voor deze soorten zijn niet aan de orde.

#### **Nationaal beschermde soorten (zonder provinciale vrijstelling)**

Voortplanting en overwintering van nationaal beschermde amfibieën zonder provinciale vrijstelling wordt op basis van het ontbreken van oppervlaktewater, en bekende verspreidingsgegevens (NDFP 2017) uitgesloten. Vervolgstappen voor deze soorten zijn niet aan de orde.

#### **Nationaal beschermde soorten (met provinciale vrijstelling)**

Vanwege het ontbreken van oppervlaktewater in het onderzoeksgebied kan voortplanting van nationaal beschermde amfibieën met provinciale vrijstelling worden uitgesloten. Wel zijn enkele algemene soorten zoals Gewone pad en Bruine kikker overwinterend te verwachten in het onderzoeksgebied.

Bij de bestemmingsplanwijziging kunnen geen exemplaren van vrijgestelde beschermde amfibieën geschaad worden. Bij eventuele toekomstige plannen geldt automatisch vrijstelling van de verbodsartikelen uit de Wet natuurbescherming, waardoor het nemen van vervolgstappen voor deze amfibieën niet aan de orde is.

### 3.5 Overige soortgroepen

Op basis van de terreinkenmerken, habitateisen en bekende verspreidingsgegevens (NDFP 2017) wordt in het projectgebied geen voortplanting of vaste verblijfplaatsen verwacht van overige beschermde soorten uit de Wet natuurbescherming. Het nemen van vervolgstappen in het kader van de Wet natuurbescherming is niet aan de orde voor overige soortgroepen (reptielen, vissen en ongewervelden).



### 3.6 Conclusie beschermde soorten

Omdat de fysieke maatregelen in de vorm van een verbouwing al zijn uitgevoerd kan de oorspronkelijke situatie niet beoordeeld en getoetst worden. Daarom is alleen de huidige situatie beoordeeld.

In het plangebied zijn jaarrond beschermde nesten van Huismus te verwachten, alsmede verblijfplaatsen van vleermuizen in een boom en de bebouwing. Deze zijn niet in het geding als gevolg van het gebruik dat door de nieuwe bestemmingen wordt toegestaan. Indien kap, sloop of verbouwing aan de orde is (wat niet voorzien wordt) dan is nader onderzoek naar Huismus en vleermuizen aan de orde.

Op basis van de terreinkenmerken, habitateisen en bekende verspreidingsgegevens (NDFP 2017) wordt in het projectgebied geen voortplanting of vaste verblijfplaatsen verwacht van overige beschermde soorten uit de Wet natuurbescherming.

Het nemen van vervolgstappen in het kader van de Wet natuurbescherming is niet aan de orde.

## 4. Geraadpleegde bronnen

### Literatuur

Provincie Overijssel (2015). Omgevingsverordening Overijssel 2009, geconsolideerde versie, geldend vanaf 21-10-2015.

RvO (2014). Soortenstandaard Huismus *Passer domesticus*. Versie 2.0.

Staatsblad van het koninkrijk der Nederlanden (2016). Jaargang 2016, Nr. 34. Wet van 16 december 2015, houdende regels ter bescherming van de natuur (Wet natuurbescherming).

Vleermuisvakberaad Netwerk Groene Bureaus (2013). Zoogdiervereniging en Gegevensautoriteit Natuur, Vleermuisprotocol 2013, 27 maart 2013. [www.gegevensautoriteitnatuur.nl](http://www.gegevensautoriteitnatuur.nl) en [www.netwerkgroenebureaus.nl](http://www.netwerkgroenebureaus.nl).

### Internet

Ministerie van EZ (<http://mineleni.nederlandsesoorten.nl>).

Ministerie van EZ (2016). (<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/natuur-en-biodiversiteit/inhoud/nieuwe-natuurwet>).

NDFF Uitvoerportaal (<https://ndff-ecogrid.nl>). Geraadpleegd 7 februari 2017.

Ravon.nl (website met soortinformatie over reptielen, amfibieën en vissen).

