



# BügelHajema

Ruimte voor de leefomgeving

## Beknopte natuurtoets Schiphorsterweg 5-7, De Schiphorst

projectnummer: P001270

Onderwerp: Beknopte natuurtoets Schiphorsterweg 5-7, De Schiphorst

Datum: 08-09-2022

### Inleiding

#### KADER

De initiatiefnemer is van plan om in het kader van een ruimte voor ruimte regeling het erf van de Rijksmonumentale boerderij De Reesthorst herin te richten om hier drie (bedrijfs)woningen mogelijk te maken. Om de uitvoerbaarheid van het plan te toetsen, is een inventarisatie van natuurwaarden uitgevoerd.

Het doel van de inventarisatie is om na te gaan of aanvullend onderzoek in het kader van de Wet natuurbescherming (Wnb)<sup>1</sup> of het provinciaal ruimtelijk natuurbeleid noodzakelijk is. Naast het raadplegen van bronnen is het plangebied ten behoeve van de natuurtoets 4 juli 2022 bezocht door een ecooloog van BügelHajema Adviseurs. De weersomstandigheden tijdens het veldbezoek waren: bewolkt, droog, circa 19°C en een zwakke wind.

#### PROJECTGEBIED EN PLANNEN

Het plangebied ligt aan de Schiphorsterweg in de buurtschap De Schiphorst, ten oosten van Meppel (figuur 1). Het wordt begrensd door de Schiphorsterweg in het zuiden en agrarische percelen aan de noord, en westzijde. Aan de oostzijde grenst een houtsingel, deze maakt geen onderdeel uit van het plangebied. Het plangebied bestaat uit het erf van de Rijksmonumentale boerderij De Reesthorst (figuur 1). De boerderij bestaat uit een woonboerderij opgetrokken uit bakstenen met een afgeplat schilddak. Aan de oostzijde van de woning is een bakstenen gedeelte met rieten dak aangebouwd. Aan de oostzijde van deze aanbouw is een oude houten stal met rieten dak aanwezig. Ten noorden van de woonboerderij staat een voormalige koeienstal opgetrokken uit baksteen met houten rabatdelen langs de kopse kanten. De koeienstal heeft een golfplaten zadeldak. Ten noorden en noordwesten van de oude koeienstal staan twee kapschuren. Beide zijn opgetrokken uit baksteen en golfplaten, met golfplaten daken. Rondom de bebouwing is verharding aanwezig. In het plangebied is geen permanent oppervlaktewater aanwezig.

<sup>1</sup> De Wet natuurbescherming is op 1 januari 2017 in werking getreden en betreft zowel soortenbescherming als bescherming van (Europese) natuurgebieden.

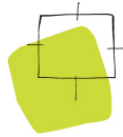
**BügelHajema, Adviseurs voor leefomgeving en omgevingsrecht BNSP**

Vaart NZ 50, 9401 GN Assen T 0592 316 206

E info@bugelhajema.nl W www.bugelhajema.nl

Vestigingen te Assen, Leeuwarden en Amersfoort





Figuur 1. Locatie van het plangebied (rood). Bron kaartondergrond: [www.ruimtelijkeplannen.nl](http://www.ruimtelijkeplannen.nl)



Foto's 1 t/m 6. Impressie van het plangebied op 4 juli 2022. Linksboven de woning gezien vanuit het zuiden. Rechtsboven de aanbouw ten oosten van de woning. Links midden de houten schuur ten oosten van de aanbouw. Rechts midden de oude koeienstal gezien vanuit het zuiden. Linksonder de noordelijke kapschuur gezien vanuit het oosten. Rechtsonder de graslanden buiten het plangebied.

De plannen bestaan uit de sloop van de koeienstal en kapschuren en de realisatie van een nieuwe woning. Bovendien zal de bestaande boerderij worden gesplitst in twee (bedrijfs)woningen. Opgaande beplanting blijft behouden. Dit staat echter niet de uitvoerbaarheid van het bestemmingsplan in de weg.



Op de plek van de silo komt een boomgaard. Verder wordt er grond vergraven. Het plangebied is onderdeel van een groter aanpassingsplan van erf en omgeving. Op het oostelijk grasland en een deel van de noordelijke graslanden wordt gemengd loofbos gerealiseerd. Op de westelijke graslanden worden twee kleine akkers en een fruitboomgaard gerealiseerd. Een deel van het grasland blijft behouden. Tussen het grasland, de akkers en de boomgaard worden meidoornhagen aangeplant.

### Soortbescherming

Onderdeel van de Wnb is soortenbescherming van planten en dieren. Dit betreffen:

- alle van nature in Nederland in het wild voorkomende vogels die vallen onder de Vogelrichtlijn (Wnb art. 3.1-3.4);
- dier- en plantensoorten die beschermd zijn op grond van de Habitatrictlijn en de verdragen van Bern en Bonn (Wnb art. 3.5-3.9);
- nationaal beschermde dier- en plantensoorten genoemd in de bijlage van de wet (Wnb art. 3.10-3.11).

Van deze laatst genoemde groep beschermde soorten mogen provincies een zogenaamde 'lijst met vrijstellingen' opstellen (Wnb art. 3.11). Voor de soorten op deze lijst geldt een vrijstelling van de verboden genoemd in art. 3.10 eerste lid van de Wnb.

### INVENTARISATIE

Uit het raadplegen van gegevens van de laatste 5 jaar in de Nationale Databank Flora en Fauna<sup>2</sup> (NDFD) 7 juli 2022) blijkt dat in de directe omgeving (0 – 2 kilometer) van het projectgebied diverse beschermde dier- en plantensoorten bekend zijn. Het betreft vogels met jaarrond beschermde nesten, zoogdieren, een reptiel (ringslang), een dagvlinder (grote vos), libellen, een vis (grote modderkruiper) en een vaatplant (korensla).

Het plangebied is grotendeels verhard. De tuin ten zuiden van de boerderij bestaat uit kortgemaaid Engels raaigras met onder andere Rododendrons. Het grasland rondom plangebied bestaat voornamelijk uit algemene gras- en plantensoorten, zoals Engels raaigras, boterbloem en witte klaver. Langs de randen van de bebouwing zijn tijdens het veldbezoek ook algemene plantensoorten waargenomen, zoals grote weegbree, grote brandnetel en akkerdistel. Opgaande begroeiing in het plangebied bestaat uit verschillende boomsoorten. Op het erf staan onder andere gewone beuk en rode beuk. De aanwezige soorten in het plangebied duiden op voedselrijke tot zeer voedselrijke omstandigheden.

---

<sup>2</sup> De NDFD is de meest omvangrijke landelijke informatiebron van verspreidingsgegevens en bevat betrouwbare waarnemingen van planten en dieren in Nederland. Nieuwe gegevens worden met regelmaat toegevoegd. Alle gegevens in de NDFD zijn door soortexperts gevalideerd.



Uit de directe omgeving van het plangebied is korensla bekend (NDFF). Korensla is aangewezen op droge, kalkarme, matige voedselarme tot matig voedselrijke zandgrond. Geschikt habitat voor korensla, zoals in heidegebieden of braakliggende grond, is niet in het plangebied aanwezig door de voedselrijke omstandigheden en het aanwezige biotoop. De waarneming van deze soort komt waarschijnlijk uit de natuurgebieden van het Drents Landschap ten oosten van het plangebied. Gezien de terreingesteldheid en voedselrijkdom zijn korensla en andere beschermde plantensoorten niet in het plangebied te verwachten.

In de directe omgeving van het plangebied zijn enkele gebouwbewonende vogelsoorten met jaarrond beschermde nesten bekend, zoals huismus, gierzwaluw, kerkuil en steenuil (NDFF).

Geschikte openingen voor gierzwaluw, zoals kant- of nokpannen op minimaal 3 meter hoogte met vrije aanliegruimte, zijn niet aanwezig in het plangebied. Daarnaast broedt gierzwaluw vrijwel alleen in grotere dorpen (>2.000 inwoners) en steden<sup>3</sup>. Het plangebied is omringd door land voor agrarisch gebruik. Hierdoor worden nesten van gierzwaluw niet in het plangebied verwacht.

Tijdens het veldbezoek is een groep mannelijke en vrouwelijke huismussen foeragerend waargenomen op het erf. Het golfplaten dak van de koeienstal is aan de binnenkant deels afgedekt met houten panelen. Hierdoor zijn onder bij de dakgoten van het golfplaten dak van de koeienstal kleine besloten ruimtes aanwezig waar huismus nesten kan hebben. Ook onder het pannendak van de boerderij zijn geschikte ruimtes voor huismus om nesten in te hebben aanwezig, die toegankelijk zijn voor huismus via de dakgoten (foto 7). Ook tussen de balken van de kapschuren en andere bijgebouwen kunnen mogelijk huismussen nestelen.

Hierdoor kan de aanwezigheid van jaarrond beschermde nesten van huismus in de te slopen gebouwen het plangebied niet worden uitgesloten.

De aanbouw van de woonboerderij, de koeienstal en de houten stal (staart) zijn toegankelijk voor kerkuil en steenuil via de (uilen) gaten in de nokken (foto 8). In de koeienstal zijn geen sporen van kerkuil of steenuil waargenomen tijdens het veldbezoek, zoals veren, braakballen of krijtstrepen. De houten stal en de aanbouw konden tijdens het veldbezoek echter niet vanbinnen geïnspecteerd worden op sporen. Hierdoor kan de aanwezigheid van nesten van kerkuil en steenuil in het plangebied niet worden uitgesloten.

---

<sup>3</sup> BIJ12 Kennisdocument 'Gierzwaluw *Apus apus*', versie 1.0, juli 2017



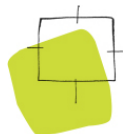
Foto's 7 en 8. Links het pannendak van de woning en de dakgoot. Rechts het uilengat in de aanbouw.

Uit de omgeving zijn enkele gebouwbewonende vlemuizen, zoals gewone dwergvleermuis en laatvlieger, bekend (NDFF). De besloten ruimtes onder het golfplaten dak van de oude koeienstal zijn, gezien het snelle opwarmen en afkoelen van het materiaal, voor vlemuizen niet geschikt om verblijfplaatsen in te hebben. De kapschuren beschikken niet over kleine besloten ruimtes waar vlemuizen verblijfplaatsen kunnen hebben.

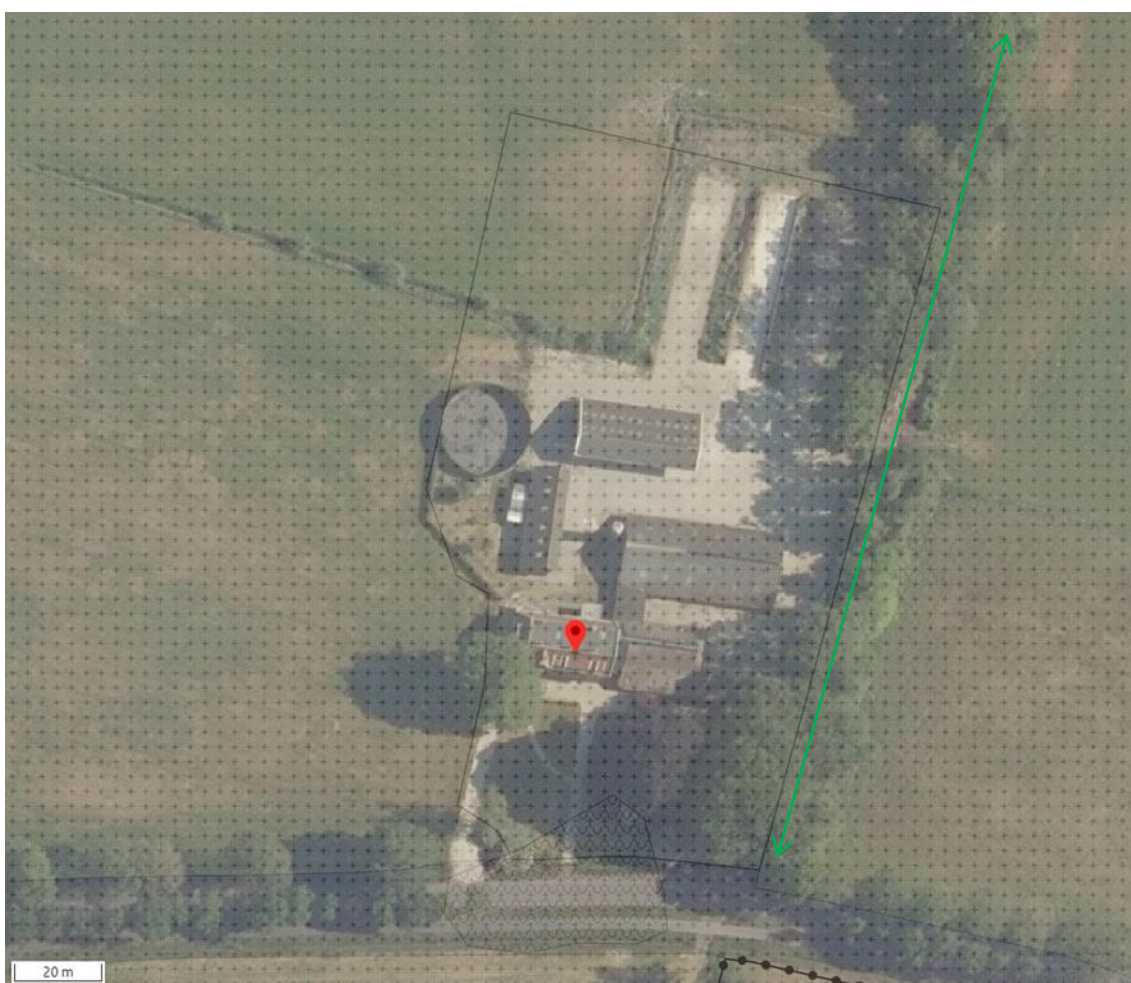
Vlemuizen, zoals gewone dwergvleermuis en gewone grootoorvleermuis kunnen wel via het uilengat en openingen in de aanbouw en houten schuur toegang krijgen tot besloten (zolder)ruimtes (figuur 8).

De loodslabben en dakranden van het woonhuis en de aanbouw sluiten niet overal strak op de muren of daken aan (foto 9). Hierdoor zijn kleine openingen aanwezig waar vlemuizen, zoals gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis en laatvlieger toegang tot geschikte besloten ruimtes kunnen vinden. Ook zijn de boeiboorden van de woning op meerdere plekken beschadigd (foto 10). Ook in deze openingen kunnen vlemuisverblijfplaatsen aanwezig zijn. De aanwezigheid van verblijfplaatsen van gebouwbewonende vlemuizen (gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis, laatvlieger en gewone grootoorvleermuis) in het plangebied kan daarom niet worden uitgesloten.

Daarnaast kan het plangebied onderdeel vormen van het foerageergebied van soorten als gewone dwergvleermuis, laatvlieger en ruige dwergvleermuis, die rondom bebouwing foerageren, van soorten zoals rosse vlemuis die in open graslanden foerageert en van gewone grootoorvleermuis die vaak aangetroffen wordt in stallen. De houtsingel buiten het plangebied maakt onderdeel uit van een doorgaande structuur van opgaande beplanting, die dienst kan doen als essentiële vliegroute (figuur 2).



Foto's 9 en 10. Links de loodslabben tussen het woonhuis en de aanbouw. Rechts de houten boeiboorden en dakrand van het woonhuis.



Figuur 2. Locatie van het plangebied en potentiële vliegroutes (groen). Bron kaartondergrond: [www.ruimtelijkeplannen.nl](http://www.ruimtelijkeplannen.nl)



Het plangebied vormt geschikt leefgebied voor een aantal grondgebonden zoogdiersoorten, zoals de uit de omgeving bekende egel (NDFF). Ook algemene soorten als huisspitsmuis en rosse woelmuis kunnen voorkomen. Voor deze soorten geldt in de provincie Drente een vrijstelling van de verbodsartikelen van de Wnb.

In de directe omgeving van het plangebied is het voorkomen van de niet-vrijgestelde das, eekhoorn, otter, steenmarter en grijze zeehond bekend (NDFF). Vanwege het ontbreken van permanent oppervlaktewater in het plangebied, kan de aanwezigheid van otter en grijze zeehond in het plangebied worden uitgesloten. De waarnemingen van grijze zeehond betreffen daarnaast een verdwaald dier dat destijds in de Hoogeveensche vaart is waargenomen. Geschikt leefgebied voor eekhoorn, zoals bosgebied, is eveneens niet in het plangebied aanwezig. Nesten van eekhoorn wordt hierdoor niet in het plangebied verwacht.

De graslanden rondom het plangebied bestaan voornamelijk uit Engels raaigras. Deze vormen geschikt foerageergebied voor das. In het plangebied zelf zijn geen sporen van das, zoals mestputjes, of burchten aangetroffen.

In de oude koeienstal en de kapschuren zijn voor steenmarter geen grotere, geschikte besloten ruimtes aanwezig. Ook zijn hier geen sporen aangetroffen, zoals uitwerpselen of prooiresten. De aanbouw en houten stal konden echter niet worden geïnspecteerd op besloten ruimtes en sporen, maar zijn voor steenmarter wel toegankelijk via de openingen onder de nokken. Hierdoor kan de aanwezigheid van verblijfplaatsen van steenmarter in het plangebied niet worden uitgesloten. Ook kan het plangebied onderdeel zijn van het foerageergebied van steenmarter.

Vanwege het ontbreken van oppervlaktewater vormen de groene randen van het erf maar marginaal geschikt landbiotoop voor enkele algemene amfibieënsoorten, zoals gewone pad en bruine kikker (NDFF). Voor deze soorten geldt in de provincie Drenthe een vrijstelling van de verbodsartikelen van de Wnb. Uit de omgeving van het plangebied zijn geen niet-vrijgestelde amfibieënsoorten waargenomen (NDFF). Vanwege het ontbreken van geschikt biotoop en/of waarnemingen uit de omgeving zijn niet-vrijgestelde amfibieënsoorten niet te verwachten in het plangebied.

In de directe omgeving is ringslang waargenomen (NDFF). Vanwege het ontbreken van geschikte broeihopen of water in het plangebied, is geschikt leefgebied voor ringslang niet aanwezig. Ringslang wordt dan ook niet in het plangebied verwacht.

De dagvlindersoort grote vos is uit de directe omgeving bekend (NDFF). Dit betreffen voornamelijk zwervende exemplaren. Geschikte waardplanten zoals iep, zoete kers of wilg zijn niet aanwezig in het plangebied.. Aanwezigheid van grote vos kan dan ook worden uitgesloten. Ook de libellensoorten sierlijke witsnuitlibel en noordse winterjuffer zijn uit de directe omgeving bekend (NDFF). Geschikt habitat voor deze soorten is, vanwege het ontbreken van permanent oppervlaktewater, niet in het





plangebied aanwezig. Op basis van het ontbreken van geschikt leefgebied kan de aanwezigheid van bovengenoemde en andere beschermde ongewervelden worden uitgesloten.

Uit de gegevens van de NDFF komt ook de aanwezigheid van grote modderkruiper in de omgeving van het plangebied naar voren. Vanwege het ontbreken van permanent oppervlaktewater in het plangebied wordt grote modderkruiper niet in het plangebied verwacht.

#### TOETSING

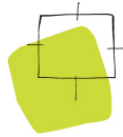
De woonboerderij met aanbouw en houten stal wordt niet gesloopt. Bij werkzaamheden aan het dak kunnen echter mogelijk wel jaarrond beschermde nestplaatsen van huismus verstoord worden of verloren gaan. Bij de sloop van de overige bebouwing (koeienstal en kapschuren) kunnen nesten van huismus verloren gaan. Nader onderzoek is nodig om de aan- of afwezigheid van nesten van huismus aan te tonen.

Wanneer aan het dak of de boeiboorden van de woning met aanbouw en houten stal (renovatie)werkzaamheden worden uitgevoerd, kunnen verblijfplaatsen van gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis, gewone grootoorvleermuis en laatvlieger verloren gaan. In dat geval is voorafgaand aan de werkzaamheden nader onderzoek nodig om de aanwezigheid van vleermuisverblijfplaatsen uit te kunnen sluiten. Ook kunnen bij werkzaamheden aan de aanbouw en de houten stal jaarrond beschermde nest- en rustplaatsen van kerkuil en steenuil en verblijfplaatsen van steenmarter worden verstoord of verloren gaan. Ook hier is voorafgaand aan de werkzaamheden nader onderzoek nodig.

Bij uitvoering van het plan verandert het plangebied als foerageergebied voor vogels met jaarrond beschermde nesten, zoals huismus, kerkuil en steenuil, maar zal niet geheel ongeschikt worden. Bovendien is in de directe omgeving van het plangebied in ruime mate alternatief foerageergebied aanwezig. Negatieve effecten op vogels met jaarrond beschermde nesten door verlies van foerageergebied treden niet op.

Het vernietigen of verstoren van in gebruik zijnde nesten van (algemene) vogelsoorten is bij wet verboden. Dit kan voorkomen worden door bij de planning en uitvoering van de werkzaamheden rekening te houden met het broedseizoen. Een standaardperiode voor het broedseizoen is er niet; van belang is of een broedgeval aanwezig is, ongeacht de periode. De meeste vogels broeden tussen half maart en half juli.

Het plangebied zal naar verwachting na uitvoering van de plannen niet ongeschikt worden voor de te verwachten vleermuissoorten die rondom graslanden foerageren. Bovendien is in de directe omge-



ving van het plangebied in ruime mate alternatief foerageergebied aanwezig. Negatieve effecten op het foerageergebied van vleermuizen treden niet op.

Als gevolg van de ontwikkelingen kunnen enkele verblijfplaatsen van algemene amfibieën- en zoogdiersoorten worden verstoord en vernietigd. Ook kunnen hierbij enkele exemplaren worden gedood. De te verwachten algemene soorten worden niet in hun voortbestaan bedreigd en vallen in de vrijstellingsregeling bij ruimtelijke ontwikkelingen van de provincie Drenthe. Voor deze soorten hoeft geen ontheffing te worden aangevraagd. Wel geldt voor deze soorten de zorgplicht van de Wnb.

### **Gebiedsbescherming**

Voor onderhavig projectgebied is de volgende wet- en regelgeving op het gebied van gebiedsbescherming relevant: de Wnb en de provinciale structuurvisie en verordening.

#### WET NATUURBESCHERMING

In de Wnb is de bescherming van Natura 2000-gebieden geregeld. Plannen en projecten met negatieve effecten op deze gebieden zijn vergunningsplichtig. Relevant is dat de Wnb een externe werking kent. Van externe werking is sprake als activiteiten buiten een Natura 2000-gebied van invloed zijn op de natuurwaarden in een Natura 2000-gebied.

#### NATUURNETWERK NEDERLAND

Het Natuurnetwerk Nederland (NNN), voorheen Ecologische Hoofdstructuur (EHS) genoemd, is een samenhangend netwerk van bestaande en nog te ontwikkelen belangrijke natuurgebieden in Nederland. Dit netwerk moet voldoende robuust zijn voor een duurzame verbetering van de omstandigheden voor de wilde flora en fauna en voor natuurlijke leefgemeenschappen. Het NNN is als beleidsdoel opgenomen in de Nationale Omgevingsvisie (NOVI). De provincies zijn verantwoordelijk voor de begrenzing, ontwikkeling en bescherming van het NNN. De begrenzing en ruimtelijke bescherming van de provinciale NNN en de bijbehorende natuurverbindingen is voor de provincie Drenthe uitgewerkt in de Omgevingsvisie Drenthe en de bijbehorende Provinciale Omgevingsverordening Drenthe (geconsolideerd op 8 december 2021).

#### INVENTARISATIE

Het projectgebied ligt circa 6,5 kilometer ten oosten van het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied 'De Wieden'. Het gehele plangebied ligt in een groot akker- en weidegebied aangewezen als NNN.



#### TOETSING NATURA 2000

Het projectgebied ligt op ruime afstand van het Natura 2000-gebied 'De Wieden'. Hierdoor zijn in potentie alleen effecten door externe werking mogelijk. Het projectgebied is gescheiden van het Natura 2000-gebied door bebouwing van onder andere Meppel, wegen en agrarisch gebied. Gezien de afstand tot het Natura 2000-gebied, de inrichting van het tussenliggende gebied en de aard van het plan, kan een toename van verstoring door geluid, verlichting of optische verstoring worden uitgesloten.

Eventuele toename van stikstofdepositie als gevolg van bouwwerkzaamheden in de aanlegfase is op basis van de Wet Stikstofreductie en Natuurverbetering vrijgesteld van vergunningsplicht. Voor het plan wordt een enkel woning gerealiseerd op een voormalig agrarisch erf op ruime afstand van de dichtstbijzijnde stikstofgevoelige habitattypen (> 6 kilometer). Hierdoor wordt geen toename van stikstofdepositie boven 0.00 mol N/ha/jaar in stikstofgevoelige habitattypen van Natura 2000-gebieden in de gebruiksfase verwacht.

#### TOETSING NATUURNETWERK NEDERLAND

Het plangebied ligt binnen het NNN, al is voor het plangebied zelf alleen voor de bomenrij langs het erf een beheer- en ambitietypes geformuleerd (figuur 3). Volgens artikel 2.28.1b in Provinciale Omgevingsverordening Drenthe, mag een ruimtelijk plan in het NNN niet leiden tot significante aantasting van de wezenlijke kenmerken en waarden van het NNN en verlies van oppervlakte.

Er is geen sprake van (significant) verlies van oppervlakte en samenhang van het NNN. De nieuwe compensatiewoning wordt volgens de ruimte voor ruimte-regeling gebouwd binnen het bestaande erf. Deze nieuwbouw leidt hierdoor niet tot significant oppervlakteverlies van het NNN.



Figuur 3. Weergave van het plangebied en de aangewezen (aangrenzende) beheertypen: L01.16 Bossingel (bruin), N12.02 Kruiden- en faunarijck grasland (geelgroen). Bron kaartondergrond en beheertypen: geo.drenthe.nl

### **Beschermde houtopstanden**

De Wet natuurbescherming beschermt bos van minimaal 1000 m<sup>2</sup> en bomenrijen van minimaal 21 bomen gelegen buiten de bebouwde kom.

### **INVENTARISATIE EN CONCLUSIE**

In het plangebied zijn geen beschermde houtopstanden aanwezig.

### **Conclusie**

Voor dit plan is op 4 juli 2022 een veldbezoek uitgevoerd en daarnaast zijn verspreidingsgegevens van beschermde soorten in en om het plangebied uit de NDFF geraadpleegd. Het veldbezoek en de verspreidingsgegevens geven nog onvoldoende beeld van de natuurwaarden in het gebied om de toetsing aan de Wnb op te baseren.

Uit de toetsing komt naar voren dat bij sloop of werkzaamheden de bebouwing mogelijk jaarrond beschermde nesten van huismus verloren gaan. Nader onderzoek is nodig om vast te stellen of huismus gebruik maken van de bebouwing in het plangebied.



Bij (renovatie) werkzaamheden aan de woning, aanbouw en houten schuur gaan mogelijk ook verblijfplaatsen van vleermuizen verloren of kunnen worden verstoord. Verder kunnen bij werkzaamheden aan de aanbouw en houten schuur jaarrond beschermde nest- en rustplaatsen van kerkuil en steenuil en verblijfplaatsen van steenmarter verstoord worden of verloren gaan. Nader onderzoek voorafgaand aan de werkzaamheden is nodig om vast te stellen of bovengenoemde soorten gebruik maken van de bebouwing in het plangebied. Het doen van nader onderzoek bij renovatie is nodig voorafgaand aan daadwerkelijke werkzaamheden en staat de uitvoerbaarheid van het bestemmingsplan niet in de weg.

Op basis van de resultaten van de bovengenoemde onderzoeken wordt bepaald of een ontheffing voor de Wnb nodig is voordat sloop of renovatiewerkzaamheden mogen starten.

Verder moet bij de werkzaamheden rekening worden gehouden met het broedseizoen van vogels. Dit betekent dat er bij voorkeur buiten het broedseizoen wordt gewerkt, dus buiten de periode half maart tot half juli.

Het is ook mogelijk om voor het broedseizoen te starten met de werkzaamheden en continu door te werken. Dan is het waarschijnlijk dat vogels niet in het plangebied gaan broeden vanwege de continue verstoring.

Is de wens om de werkzaamheden in het broedseizoen te starten, dan is het nodig om het plangebied voorafgaand aan de start te (laten) inventariseren op broedgevallen. Zijn er op dat moment vogels aan het broeden, dan kunnen de werkzaamheden pas starten als de jongen zijn uitgevlogen.

Een nadere analyse in het kader van de gebiedenbescherming van de Wnb of het provinciaal ruimtelijk natuurbeleid is niet noodzakelijk.

Het plan heeft geen negatieve gevolgen voor de instandhoudingsdoelstellingen van natuurlijke habitats en soorten. Voor deze activiteit is daarom geen vergunning op grond van de Wnb nodig. Het plan is ook niet in strijd met het provinciaal ruimtelijk natuurbeleid. Verlies van oppervlakte en samenhang van het NNN is niet aan de orde en er vindt als gevolg van de werkzaamheden geen negatief effect plaats op de wezenlijke kenmerken en waarden van het NNN in het plangebied. Ten aanzien van kwaliteit van het NNN treedt dus eveneens geen negatief effect op. Het plan is daarom niet in strijd met de Provinciale Omgevingsverordening Drenthe.