

RHO Adviseurs
T.a.v. mevrouw D. Brugma

Datum 16 augustus 2023
Kenmerk RHO-QSWOLHV
Projectnr. 23161
Betreft **Quickscan Wet natuurbescherming realisatie
woningen Heerenveenseweg te Wolvega**



BUREAU FAUNAX
B.V.

Tijnjedyk 89
8936 AC Leeuwarden
0683772548
info@faunax.nl
www.faunax.nl

Geachte mevrouw Brugma, beste Denise,

Op woensdag 26 juli 2023 hebben wij voor u een ecologische Quickscan uitgevoerd met betrekking tot de realisatie van circa vijftien nieuwbouwwoningen aan de Heerenveenseweg te Wolvega.

Aan de hand van het veldbezoek en de daarop volgende bureaustudie is gebleken dat vrijwel alle vormen van negatieve effecten op beschermde natuurwaarden onder de Wet natuurbescherming (Wnb) als gevolg van de voorgenomen werkzaamheden op voorhand kunnen worden uitgesloten.

Een uitzondering daarop wordt gevormd door vogelsoorten waarvan de nesten geen jaarronde bescherming genieten, maar wel beschermd zijn wanneer er sprake is van een broedgeval. Hiervoor adviseren we de werkzaamheden buiten de broedperiode (15 maart – 15 juli) uit te voeren. Daarnaast is een AERIUS-berekening mogelijk benodigd voor de voortgang van het project.

In deze brieffrapportage worden de resultaten van de Quickscan gedeeld. Indien u vragen of opmerkingen heeft, kunt u uiteraard altijd contact opnemen.

Met vriendelijke groet,

Robin Fokker
Bureau FaunaX B.V.

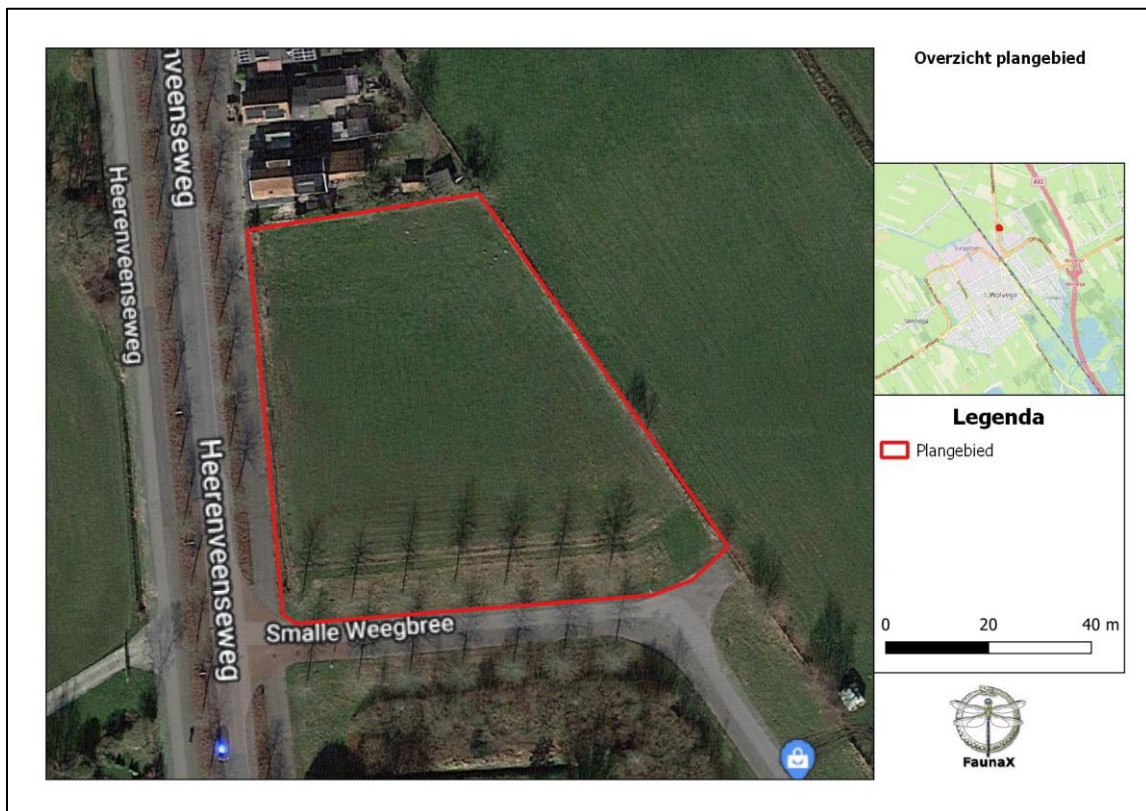
© Bureau FaunaX B.V.. Gebruik en overname van gegevens alleen toegestaan met volledige bronvermelding: Bureau FaunaX B.V. (2023). Quickscan Wet natuurbescherming / Realisatie nieuwbouwwoningen te Wolvega. Rapport 23161. Bureau FaunaX B.V., Leeuwarden.

Disclaimer: In deze rapportage worden de resultaten van een onafhankelijk onderzoek behandeld. Bureau FaunaX B.V. heeft een adviserende rol en spreekt zich niet uit over de wenselijkheid van het plan waarop dit onderzoek betrekking heeft. Dit onderzoek is zo zorgvuldig en nauwkeurig mogelijk uitgevoerd. Het voorkomen van beschermde soorten is echter onvoorspelbaar. Aan dit rapport kunnen geen rechten worden ontleend. Wanneer deze rapportage, op wat voor manier dan ook, wordt aangepast en/of aangevuld door een partij anders dan Bureau FaunaX B.V., verliest deze rapportage zijn validiteit en geldigheid. Gegevens die afkomstig zijn uit de NDF (Nationale Databank Flora en Fauna) mogen niet zonder toestemming van BIJ12 worden verstrekt aan derden of op enige andere wijze openbaar gemaakt worden. Op dit onderzoek zijn onze algemene voorwaarden van toepassing, zoals gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel te Leeuwarden.

Plangebied

Het plangebied betreft een grasveld in de hoek van de Heerenveenseweg en de Smalle Weegbree, binnen de bebouwde kom van Wolvega. In dit plangebied zijn recentelijk tijdelijke opvangwoningen gerealiseerd voor vluchtelingen uit Oekraïne. Binnen het plangebied staat een rij eiken. Tevens loopt een niet-jaarrond waterhoudende sloot door het plangebied. Het plangebied wordt begrensd door omliggende bewoning en percelen met een agrarische invulling.

Het planvoornemen bestaat uit het verwijderen van de tijdelijke opvangwoningen om in de plaats hiervan nieuwbouwwoningen te realiseren. Het is ten tijde van dit schrijven nog niet bekend of binnen het planvoornemen bomen worden gekapt en of de niet-jaarrond waterhoudende sloot wordt aangetast.



Figuur 1: Het plangebied (rood omlijnd) te Wolvega.

Jaarrond beschermde nesten (huismus)

De tijdelijke woningen beschikken over een dak met gegolfde dakplaten. Onder deze platen werden openingen aangetroffen. Het is niet bekend of onder de golfplaten isolatiemateriaal is aangebracht. Alleen in het geval van afwezigheid van dergelijke isolatie biedt de daklaag van deze tijdelijke woningen geschikte nestgelegenheid voor huismus.

Het plangebied biedt echter geen geschikt leefgebied voor huismus. Leefgebied van huismus bestaat uit de nestlocatie, met binnen enkele tientallen tot honderden meters onder andere voldoende dekking en drinkwater. Binnen het plangebied is geen sprake van voldoende geschikte dekking voor deze soort, zoals hagen of struiken. De enige dekking bestaat uit delen met een hogere vegetatiestructuur, voornamelijk bestaande uit grassen. Daarnaast is, gezien het feit dat de sloot binnen het plangebied niet jaarrond waterhoudend is, geen sprake van voldoende drinkwater op korte afstand van de woningen. Dit maakt dat we de kans op aanwezigheid van jaarrond beschermde nesten van huismussen binnen het plangebied dusdanig klein achten, dat we het niet realistisch vinden om hier rekening mee te houden bij de voortgang van het project.

Overige broedvogels

Binnen en vlak buiten het plangebied, maar binnen de invloedssfeer van de werkzaamheden, kunnen vogels tot broeden komen waarvan de nesten geen jaarronde bescherming genieten, maar wel beschermd zijn wanneer er sprake is van een broedgeval. Zo kunnen soorten als houtduif of zangvogels tot broeden komen in de eiken binnen en vlak buiten het plangebied. Met dergelijke nesten kan rekening worden gehouden door de werkzaamheden buiten de broedperiode uit te voeren. Deze periode loopt grofweg van 15 maart – 15 juli, maar kan eerder beginnen of later eindigen afhankelijk van de soort en klimatologische omstandigheden.

Vleermuizen (verblijfplaatsen)

Zoals hierboven beschreven beschikken de tijdelijke opvangwoningen over dakplaten. Echter, zoals ook het geval is voor een soort als huismus bieden dergelijke platen geen geschikte verblijfplaatsen indien eventuele ruimtes daaronder zijn opgevuld met isolatiemateriaal. We achten het waarschijnlijk dat hier sprake van is. Daarnaast zijn de woningen zeer recent (2022/2023) gerealiseerd, waardoor de kans op aanwezigheid van verblijfplaatsen van vleermuizen dusdanig klein wordt geacht, dat we het niet realistisch achten om hier rekening mee te houden bij de voortgang van het project.

(overige) Beschermde soorten

Tijdens het veldbezoek is naast aan broedvogels specifiek aandacht besteed aan beschermde soorten uit de overige diergroepen en beschermde planten.

- In het plangebied zijn geen beschermde plantensoorten aangetroffen. Hiernaast is er binnen het plangebied geen sprake van de geschikte habitat hiervoor.
- In de bomen binnen en vlak buiten het plangebied werden geen boomnesten aangetroffen. De aanwezigheid van jaarrond beschermde boomnesten binnen de invloedssfeer van het planvoornemen kan derhalve op voorhand worden uitgesloten.
- Negatieve effecten op (jaarrond beschermde) nesten van vogelsoorten die over het algemeen in bebouwing tot broeden komen (anders dan huismus) kunnen op voorhand worden uitgesloten.

De tijdelijke opvangwoningen zijn niet geschikt bevonden als nestlocatie voor soorten als gierzwaluw, waarvan nestgelegenheid zich op grotere hoogte bevindt.

- Negatieve effecten op verblijfplaatsen van vleermuizen in boomholtes kunnen op voorhand worden uitgesloten. In de bomen binnen en vlak buiten het plangebied werden geen geschikte boomholtes aangetroffen.
- Negatieve effecten op essentiële vliegroutes dan wel foerageergebieden van vleermuizen kunnen op voorhand worden uitgesloten. Hoewel de woningen langs de Heerenveenseweg mogelijk onderdeel zijn van een vliegroute van vleermuizen, wordt deze als gevolg van het planvoornemen slechts tijdelijk verstoord. Daarnaast biedt de omgeving voldoende alternatieve vliegroutes voor vleermuizen.
- De aanwezigheid van (leefgebied van) andere beschermde zoogdiersoorten binnen het plangebied kan op voorhand worden uitgesloten op basis van habitateigenschappen. Binnen het plangebied werden geen nesten van eekhoorns, dassenburchten of voor boomkruipers geschikte boomholtes aangetroffen. Daarnaast is de sloot binnen het plangebied niet jaarrond waterhoudend. Negatieve effecten op leefgebied voor soorten als waterspitsmuis en otter kunnen derhalve op voorhand worden uitgesloten.
- De aanwezigheid van voortplantingswater en landhabitat van beschermde amfibieën binnen het plangebied kan op voorhand worden uitgesloten op basis van habitateigenschappen en verspreidingsgegevens (bron: NDFF). Zo is de sloot binnen het plangebied niet jaarrond waterhoudend.
- Negatieve effecten op (leefgebied van) beschermde zoetwatervissen, zoals grote modderkruiper als gevolg van de voorgenomen werkzaamheden kunnen op voorhand worden uitgesloten. De sloot binnen het plangebied, die binnen het planvoornemen mogelijk wordt aangetast is niet jaarrond waterhoudend.
- Hoewel uit de omgeving van Wolvega waarnemingen bekend zijn van soorten als ringslang, kan de aanwezigheid van deze en andere beschermde reptielensoorten binnen het plangebied naar ons inzicht op voorhand worden uitgesloten op basis van habitateigenschappen (bron: NDFF).
- Negatieve effecten op beschermde ongewervelden als gevolg van de voorgenomen werkzaamheden kunnen op voorhand worden uitgesloten. Zo zijn binnen het plangebied geen waardplanten van beschermde vlindersoorten aangetroffen en biedt het plangebied geen geschikt voortplantingshabitat voor beschermde libellen.

Gebiedsbescherming

Tijdens de bureaustudie zijn geen vormen van gebiedsbescherming naar voren gekomen die betrekking hebben op het plangebied. Zo valt het plangebied niet binnen de begrenzingen van een ganzenfoeragegebied of een weidevogelkansgebied. Ook is het plangebied geen onderdeel van het NatuurNetwerk Nederland (NNN, voormalige EHS) (bron: kaartenkijldoos provincie Fryslân) of een Natura2000-gebied (bron: AERIUS calculator).

Stikstofgevoeligheid

Het dichtstbijzijnde Natura2000-gebied ten opzichte van het plangebied is Rottige Meenthe & Brandemeer, op circa 6,8 km afstand hiervan. Het planvoornemen betreft de realisatie van diverse nieuwbouwwoningen.

Tijdens de uitvoering de voorgenomen werkzaamheden vindt waarschijnlijk extra stikstofuitstoot plaats, bijvoorbeeld als gevolg van de inzet van mobiele werktuigen. Mogelijk is voor de voortgang van het project derhalve een AERIUS-berekening benodigd. De provincie Fryslân is bevoegd gezag in deze.

Houtopstanden

Binnen het planvoornemen worden mogelijk bomen gekapt. Het plangebied bevindt zich echter binnen de bebouwde kom van Wolvega. Er is derhalve geen sprake van een meld- en/of herplantingsplicht.

Conclusie (samenvattend)

- Werken buiten de broedperiode (grofweg 15 maart – 15 juli).
- Negatieve effecten op (verblijfplaatsen van) onder de Wet natuurbescherming beschermde soorten en soortgroepen, waaronder jaarrond beschermde nesten van huismussen en verblijfplaatsen van vleermuizen als gevolg van het planvoornemen kunnen op voorhand kan worden uitgesloten.
- Op licht beschermde of vrijgestelde soorten is de zorgplicht van toepassing. Deze schrijft voor dat men alles wat redelijkerwijs mogelijk is moet doen om schade aan wilde planten en dieren te voorkomen. Dit kan worden bewerkstelligd door zo te werken dat dieren de kans krijgen om te vluchten en/of door bijvoorbeeld amfibieën binnen het plangebied te verplaatsen naar een locatie dicht bij het plangebied die niet onder invloed staat van de werkzaamheden.
- Mogelijk is een AERIUS-berekening benodigd voor de voortgang van het project. We adviseren hierover contact over op te nemen met het bevoegd gezag, de provincie Fryslân.

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Algemene broedvogels: Werken buiten broedperiode (grofweg 15 maart – 15 juli).• Licht beschermde en vrijgestelde soorten: Het naleven van de zorgplicht.• (extra)Stikstofuitstoot: Informeren bij provincie Fryslân. |
|---|

Literatuur en Bronnen

AERIUS calculator

<https://calculator.aerius.nl/wnb/>

Kaartenkijkdoos provincie Fryslân

<https://www.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=14fdb7eae5844c479140f89c88abddd3>

Natura2000-gebieden Nederland

<https://www.natura2000.nl>

Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)

<https://ndff-ecogrid.nl/uitvoerportaal>

Ravon

<http://www.ravon.nl/Soorten/Soortinformatie>

Sovon

<https://www.sovon.nl/nl>

Verspreidingsatlas planten FLORON

<http://www.verspreidingsatlas.nl/planten>

Waarneming.nl

<https://www.waarneming.nl>

Zoogdiervereniging

www.zoogdiervereniging.nl