

**Rho Adviseurs**  
**T.a.v. de heer Y. Scheringa**  
**Druifstreek 72-C**  
**8911 LH LEEUWARDEN**



**Datum** 18 februari 2019  
**Kenmerk** RHO-QSGOR  
**Projectnr.** 18167  
**Betreft** **Natuurtoets m.b.t. realiseren Aldi te Gorredijk**

**BUREAU FAUNAX**  
Badweg 40 B  
8401 BL Gorredijk  
0513-435024  
info@faunax.nl  
www.faunax.nl

Geachte heer Scheringa,

Op maandag 11 februari 2019 hebben wij een Natuurtoets uitgevoerd in verband met het realiseren van een Aldi op de hoek van de Badweg / Hoofdstraat te Gorredijk.

Het plangebied is in de vorm van een Quicksan onderzocht en ter plaatse beoordeeld op de aanwezigheid van en/of potentiële geschiktheid voor beschermde soorten. Tevens is er sprake geweest van een bureaustudie, vooral met het oog op gebiedsbescherming, maar ook om een overzicht te vormen van in het verleden waargenomen beschermde soorten in het plangebied of de directe omgeving hiervan. Hierbij is gebruik gemaakt van de Nationale Database Flora en Fauna (NDFD).

Uit onze beoordeling blijkt dat er door de ingreep een aantal beschermde ecologische waarden aangetast kunnen worden. U ontvangt de resultaten en conclusies van deze toetsing in de vorm van een briefrapportage. Ik hoop u zo voldoende te hebben geïnformeerd. Mocht u vragen of opmerkingen hebben, dan hoor ik dat graag van u.

Met vriendelijke groet,

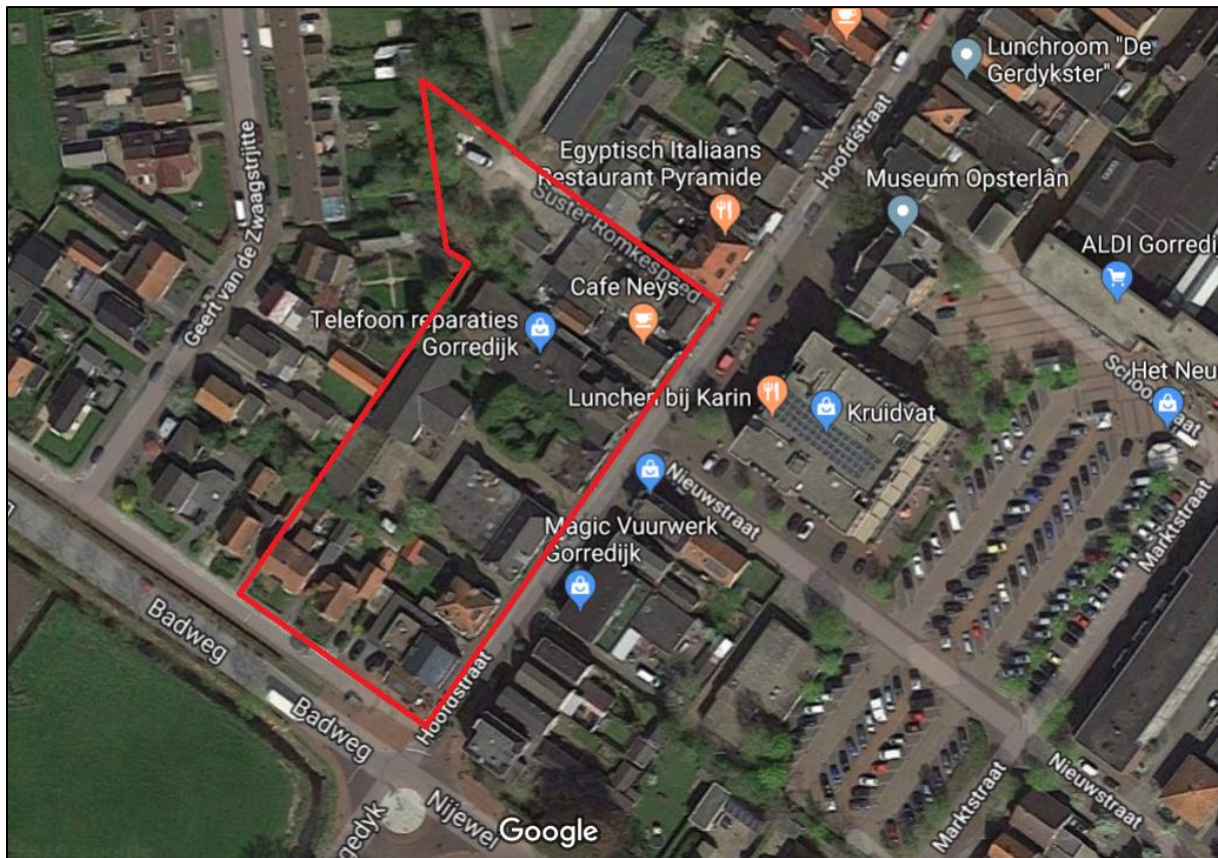
Jeroen Breidenbach  
Bureau FaunaX

**© Bureau FaunaX. Gebruik en overname van gegevens alleen toegestaan met volledige bronvermelding: Bureau FaunaX (2019). Ecologische natuurtoets realiseren Aldi te Gorredijk. Rapport 18167, Bureau FaunaX, Gorredijk.**

**Disclaimer:** In deze rapportage worden de resultaten van een onafhankelijk onderzoek behandeld. Bureau FaunaX 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. Op dit onderzoek zijn onze algemene voorwaarden van toepassing, zoals gedeponereerd bij de Kamer van Koophandel te Leeuwarden.

## Plangebied

Het plangebied te Gorredijk bestaat uit stedelijke omgeving met woningen, bedrijfspanden en tuinen. In het plangebied zijn watergangen en bomen met jaarrond beschermde nesten of holten aanwezig.



Figuur 1: Het plangebied rood omrand. Bron: [www.bing.com/maps](http://www.bing.com/maps).

## Gebiedsbescherming

Aan de hand van een bureaustudie is onderzocht of het plangebied, of de omgeving hiervan, onderdeel is van gebieden die bescherming genieten. Het gaat hierbij om bescherming op zowel Europees als nationaal en lokaal niveau. Om precies te zijn is tijdens de toetsing rekening gehouden met de EHS/NNN en Natura2000, maar ook met provinciaal aangewezen ganzenoerageergebieden en weidevogelgebieden. Van al deze vormen van bescherming is in en om het plangebied geen sprake. Wel worden er mogelijk enkele bomen gekapt/verwijderd, waardoor de Wnb Houtopstanden (voorheen Boswet) mogelijk relevant kan zijn. Bij het kappen van bomen wordt geadviseerd om vooraf contact op te nemen met de gemeente Opsterland over een mogelijke meld-/herplantplicht.

## Soortbescherming

Aan de hand van zowel een bureaustudie als veldwerk is onderzocht of zich in het plangebied vaste rust- en verblijfplaatsen van beschermde diersoorten kunnen bevinden. Hierbij is in eerste instantie een overzicht gemaakt van beschermde soorten die in het verleden in het plangebied en de directe omgeving ervan zijn waargenomen (Bron: NDFF).

### *Huismus en gierzwaluw*

Ten tijde van de quickscan zijn huismussen in de directe nabijheid waargenomen en zijn de daken van de woningen, alsook tuinen (dekking) in het plangebied geschikt geacht voor het voorkomen van verblijfplaatsen van deze soort. Naast de huismus



worden diverse daken ook geschikt geacht voor het voorkomen van verblijfplaatsen van de gierzwaluw. Dit wordt ondersteund door diverse eigen waarnemingen van Bureau FaunaX, welke gevestigd is in dezelfde straat als het plangebied. Zie figuur 2 voor voorbeelden van nestmogelijkheden huismus/gierzwaluw in het plangebied.

#### *Vleermuizen*

In de NDFP zijn weinig vleermuiswaarnemingen bekend, terwijl deze er hoogstwaarschijnlijk wel aanwezig zijn. Vleermuizen zijn beschermd als zij een verblijfplaats hebben en zijn tevens beschermd als er een essentiële vliegrouete en/of foerageergebied aangetast wordt door werkzaamheden. De aanwezigheid van een essentiële vliegrouete en/of foerageergebied kan op voorhand worden uitgesloten door voldoende alternatieven in de omgeving en het grotendeels ontbreken van een groene structuur in het plangebied. Verblijfplaatsen kunnen echter in vrijwel alle woningen en bedrijfspanden niet worden uitgesloten door aanwezigheid van onder andere spouwmuren, spleten en openingen in dakpannen.

#### *Overige beschermde soorten*

Het voorkomen van vaste rust en verblijfplaatsen van beschermde soorten die tijdens de bureau studie niet naar voren zijn gekomen, kan op voorhand worden uitgesloten. Zo kan het voorkomen van beschermde vissen en amfibieën worden uitgesloten op basis van de afwezigheid van water in het plangebied en vormt het plangebied geen geschikt broedbiotoop voor vogelsoorten als de kerkuil.

#### *Algemene broedvogels*

Naast de huismus, gierzwaluw en vleermuizen is er nog een aspect van de soortbescherming waar rekening mee dient te worden gehouden. Dit zijn broedvogels waarvan de nesten geen jaarronde bescherming genieten, maar alleen beschermd zijn tijdens het broedproces. Dit vanwege het feit dat algemene vogelsoorten als de spreeuw, winterkoning en de merel tot broeden kunnen komen op sommige plekken in de daken of achtertuinen.



**Figuur 1. Potentiële broedlocaties voor huismus en gierzwaluw onder de dakpannen bij woning Badweg 2.**

## Conclusie

Op basis van bekende verspreidingsgegevens, het uitgevoerde verkennend veldonderzoek (QS) en de eigenschappen van het gebouw/omgeving is de aanwezigheid van verblijfplaatsen aan huismus, gierzwaluw en vleermuizen in het plangebied niet uit te sluiten.

Om de aan- of afwezigheid van bovengenoemde soorten aan te tonen of uit te sluiten, dient aanvullend onderzoek uitgevoerd te worden naar:

- **Huisumus:** Door middel van twee veldbezoeken in de periode 1 april tot en met 15 mei 2019 of door middel van vier veldbezoeken in de periode 10 maart tot en met 20 juni 2019 vastgesteld in het kennisdocument huismus van BIJ12.
- **Gierzwaluw:** Door middel van drie veldbezoeken in de periode 1 juni tot en met 15 juli 2019 vastgesteld in het kennisdocument gierzwaluw van BIJ12.
- **Vleermuizen:** Door middel van vier veldbezoeken, verspreid over de periode 15 mei tot 1 oktober: twee in de kraamperiode en twee in de paarperiode. Voor de juridische geldigheid, worden deze 4 bezoeken conform het landelijk geaccepteerde Vleermuisprotocol 2017 (NGB) uitgevoerd.

Het is daarnaast zaak om rekening te houden met (algemene) broedvogels waarvan de nesten tijdens het broedseizoen beschermd zijn. We adviseren daarom om de werkzaamheden buiten het broedseizoen uit te voeren. Hierbij wordt over het algemeen de periode van 15 maart-15 juli aangehouden. Vogels kunnen afhankelijk van de soort en klimatologische omstandigheden eerder of later in het jaar tot broeden komen. Wat van belang is, is of er sprake is van een broedgeval. Zo ja, dan geniet deze altijd bescherming. Eventueel kan aan de hand van een broedvogelcheck worden vastgesteld of er inderdaad vogels broeden in het plangebied. Als hier geen sprake van is, kunnen de werkzaamheden tijdens het broedseizoen doorgang vinden (bij afwezigheid van verblijfplaatsen huismus, gierzwaluw en vleermuizen).

- Vanwege de ligging van het plangebied in de kern van Gorredijk speelt **gebiedsbescherming** geen rol.
- **Soortbescherming:** het voorkomen van verblijfplaatsen huismus, gierzwaluw en diverse vleermuizen kan niet worden uitgesloten. Om deze reden dient aanvullend onderzoek verricht te worden
- Om geen broedvogels te verstoren dienen werkzaamheden bij voorkeur buiten het **broedseizoen** uitgevoerd te worden. Indien dit niet mogelijk is: broedvogelcheck alvorens de werkzaamheden op te starten.