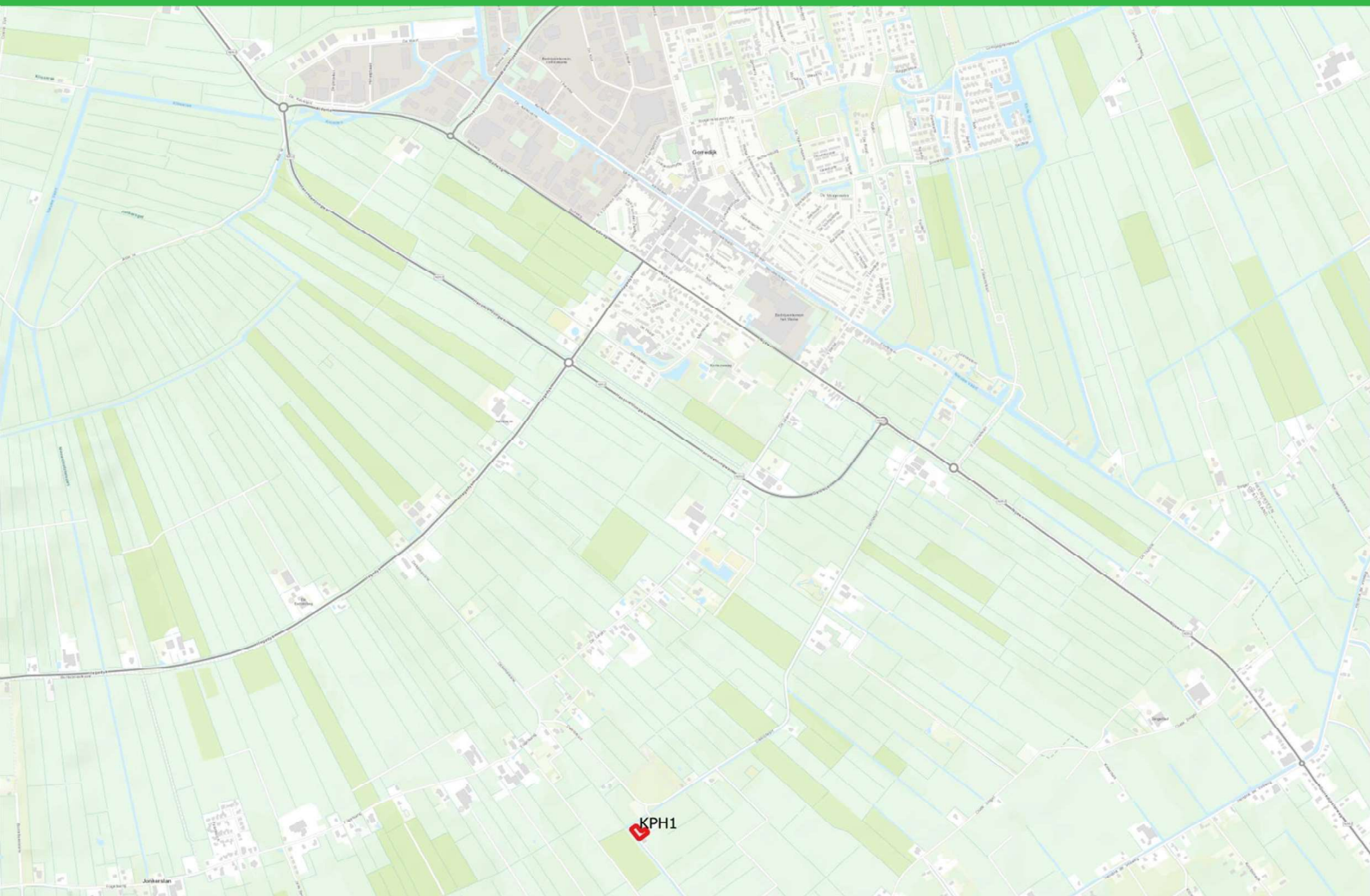




# Gorredijk Dwersfeart 23

*Nader Onderzoek*



JM laatvliegers b.v., 2021

## Nader Onderzoek Gorredijk, Dwersfeart 23

Nader Onderzoek in het kader van de soortenbescherming uit de Wet  
natuurbescherming (Wnb)

### Rapportnummer

R20.118

### Status

1.0 (definitief)

### Datum

22-06-2021

### Opdrachtgever

[Redacted]

### Auteur

Henri Zomer

### Controle

John Melis

### Voorpagina

Globale ligging van het plangebied

### Te citeren als

Zomer, H., 2021. Nader Onderzoek Gorredijk, Dwersfeart 23; Nader Onderzoek in het kader van de soortenbescherming uit de Wet natuurbescherming (Wnb). Rapport R20.118 JM laatvliegers b.v., Gorredijk.

### JM laatvliegers b.v.

Wetterwille 9  
8401 GB Gorredijk

## Inhoud

<b>1</b>	<b>Inleiding</b> .....	<b>2</b>
1.1	Aanleiding.....	2
1.2	Ligging en indeling plangebied.....	2
<b>2</b>	<b>Uitvoering</b> .....	<b>3</b>
2.1	Bezoeken.....	3
2.2	Bevindingen.....	3
<b>3</b>	<b>Batloggeronderzoek</b> .....	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Conclusie</b> .....	<b>8</b>
	<b>Geraadpleegde bronnen</b> .....	<b>9</b>
	<b>Legenda</b> .....	<b>9</b>

# 1 Inleiding

## 1.1 Aanleiding

De opdrachtgever, Freerk Abma, is voornemens de bestaande bebouwing aan de Dwersfeart 23 te Gorredijk, gemeente Opsterland, Provinsje Fryslân te amoveren om ruimte te maken voor twee nieuwe woningen. Uit de QuickScan uitgevoerd door JM ecologie blijkt dat er mogelijk huismusnesten en vleermuisverblijven aanwezig zijn en met zekerheid een slaapplaats van een kerkuil in de aanwezige bebouwing. Voor de slaapplaats van de kerkuil dient een oplossing gezocht te worden met de kerkuilenwerkgroep Friesland.

Om het gebruik van de woning door huismussen en/of vleermuizen als verblijfplaats te bevestigen of uit te sluiten, is door JM laatvliegers huismus- en vleermuisonderzoek uitgevoerd. De onderzoeken zijn uitgevoerd conform het huismusinventaristatieprotocol Netwerk Groene Bureaus. De vleermuis onderzoeken zijn uitgevoerd conform het vleermuisprotocol 2017 (najaar 2020) en de voorjaarsonderzoeken conform het vleermuisprotocol 2021 (zomer 2021).

## 1.2 Ligging en indeling plangebied

Adressenlijst van onderzochte panden

Plaats	Straat	Nummer
Gorredijk	Dwersfeart	23

Plankaart



## 2 Uitvoering

### 2.1 Bezoeken

Ronde	Datum	Projectdeel	Zon op/onder	Begintijd	Eindtijd	Temp (°C)	Wind (Bft)	Neerslag	Bewolking
PR1	28-08-20	KPH1	20:35	22:00	00:30	14	0	Geen	Bewolkt
PR2	17-09-20	KPH1	19:49	23:00	01:30	11	2	Geen	Helder
HM1	28-04-21	KPH1	-	10:30	11:00	13	1	Geen	Helder
HM2	18-05-21	KPH1	-	11:30	12:00	11	1	Geen	Helder
KR1	19-05-21	KPH1	21:34	21:34	23:34	10	0	Geen	Helder, na 23:00 mistig
KR2	09-06-21	KPH1	05:21	03:21	05:21	14	0	Geen	Helder

### 2.2 Bevindingen

#### Resultaten

Datum	Projectdeel	Adres	Locatie	Soort	Verblijf	Aantal	Zeker/onzeker
28-08-20 17-09-20	KPH1	Dwersfeart 23	In oude schuur	Ppip	Paarverblijf	1	Zeker
28-04-21 18-05-21 19-05-21	KPH1	Dwersfeart 23 (afbeelding 2.1 & 2.2)	Dak woonhuis	Huismus	Nestlocatie	2	Zeker
28-04-21 18-05-21	KPH1	Dwersfeart 23 (afbeelding 2.3)	Oude schuur missende dakpan	Huismus	Nestlocatie	1	Zeker
18-05-21	KPH1	Dwersfeart 23	Oude schuur, in dak	Huismus	Nestlocatie	2	Zeker
19-05-21 09-06-21	KPH1	Dwersfeart 23 (afbeelding 2.4)	Oude schuur	Ppip	Zomerverblijf	1	Zeker

#### Overige bevindingen

Waargenomen soorten die geen onderdeel uitmaakten van het onderzoeksdoel en/of het plangebied, maar wel relevant kunnen zijn.

Datum	Projectdeel	Adres	Nr.	Locatie	Soort	Verblijf	Aantal	Zeker/onzeker
19-05-21 09-06-21	KPH1	Dwersfeart	23	Gat linksboven de witte plankjes, schuur	Kerkuil	Rustplaats	1	Zeker

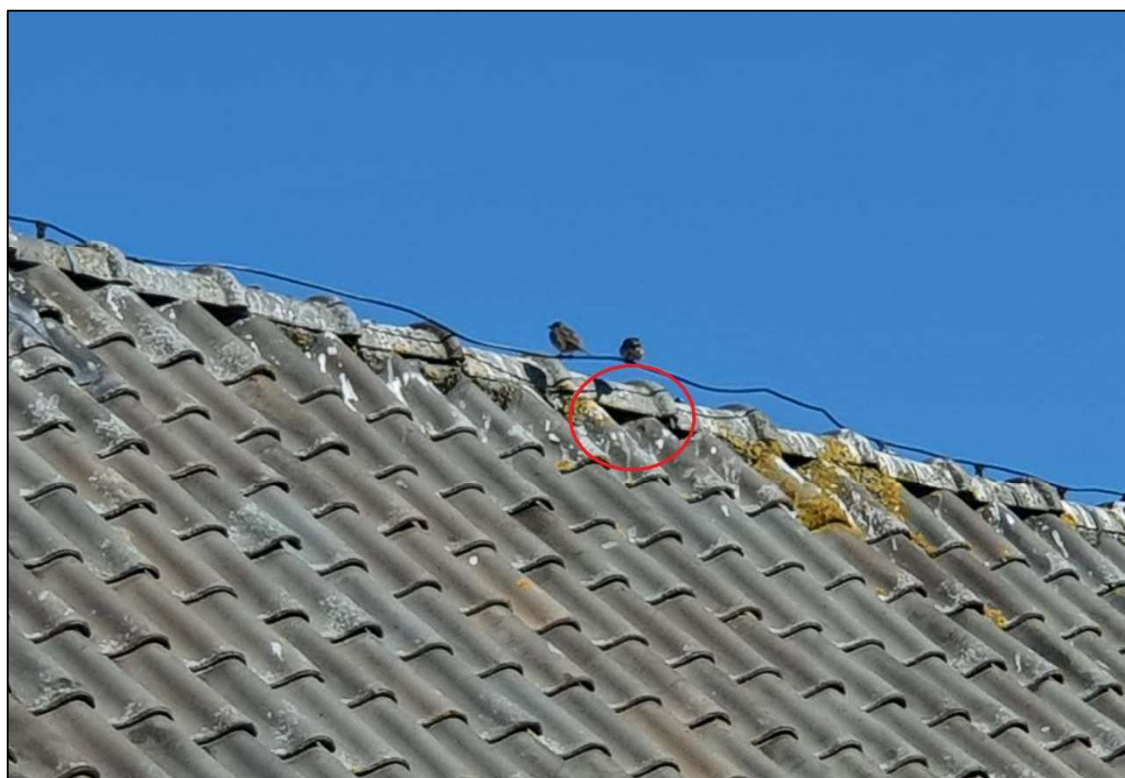
Onderstaande aantallen vleermuizen/gierzwaluwen zijn waargenomen tijdens het onderzoek waarbij deze geen binding met het plangebied vertoonden. Deze gegevens geven extra informatie over de aanwezigheid van activiteit in de omgeving van de onderzochte panden. Waar mogelijk zijn de gegevens gebundeld om de informatie overzichtelijk te houden.

Ronde	Soort	Foeragerend	Langsvliegend	Tijd eerste vleermuis	Tijd laatste vleermuis
PR1	Ppip	1	-	22:00	00:00
	Eser	-	1		
PR2	Ppip	1	-	23:00	00:36
	Eser	-	1		
	Paur	-	1		

Plangebied	Ronde	Omgevingscheck	Dichtheid omgeving
KPH1	PR1	Geen paarroepende vleermuizen omgeving plangebied, 1 losse Ppip	Gelijk
KPH1	PR2	Geen paarroepende vleermuizen omgeving plangebied, 1 losse Eser	Gelijk

Ronde	Soort	Foeragerend	Langsvliegend	Tijd eerste vleermuis	Tijd laatste vleermuis
KR1	Ppip	2		22:18	23:25
KR2	Nnoc		1	22:25	04:25
	Ppip	3	1	03:35	

Afbeeldingen



Afbeelding 2.1. Nestlocatie huismussen, dak woonhuis.



Afbeelding 2.2. Nestlocatie huismussen, dak woonhuis.



Afbeelding 2.3. Nestlocatie huismussen, dak schuur.



*Afbeelding 2.4. Zomerverblijf gewone dwergvleermuis, dak grote schuur.*



### 3 Batloggeronderzoek

Op 18 mei 2021 is er een batlogger geplaatst op de zolder van de open schuur. De logger heeft hier tussen 18 mei en 14 juni gehangen. In afbeelding 3.1 is de gebruikte opstelling weergegeven.

Er zijn geen opnames van vleermuizen gemaakt door de geplaatste batlogger. De doelsoort, gewone grootoorvleermuis, is niet waargenomen.



Afbeelding 3.1. Plaatsing van de batlogger in de grote schuur.

## 4 Conclusie

De opdrachtgever, Freerk Abma, is voornemens de bestaande bebouwing aan de Dwersfeart 23 te Gorredijk, gemeente Opsterland, provincie Friesland te amoveren om ruimte te maken voor twee nieuwe woningen.

Om de aanwezigheid van beschermde verblijfplaatsen te bevestigen dan al niet uit te sluiten is door JM laatvliegers b.v. nader onderzoek uitgevoerd waaruit de volgende conclusies kunnen worden getrokken:

### Kraamperiode vleermuizen

- Er is één zomerverblijf van gewone dwergvleermuis geconstateerd.

### Paarperiode vleermuizen

- Er is één paarverblijf van gewone dwergvleermuis geconstateerd.

### Huismus

- Er zijn twee huismusnestlocaties waargenomen aan de buitenzijde van het woonhuis, drie huismusnestlocatie in het dak van de oude grote schuur.

### Gewone grootoorvleermuis

- Er zijn geen gewone grootoorvleermuizen waargenomen in de schuur.

### Kerkuil

Er is bij meerdere rondes een kerkuil aangetroffen welke met zekerheid verblijft in de schuur.

Het verwijderen van vaste rust- en verblijfplaatsen van deze jaarrond beschermde soort is in strijd met de verbodsartikelen uit de Wet natuurbescherming. Geadviseerd wordt om in overleg met de kerkuilenwerkgroep Friesland, en met goedkeuring van de Provincie Friesland, te zoeken naar een passende oplossing. Indien beide partijen akkoord gaan met een goede oplossing, dan is het niet nodig om een ontheffing aan te vragen.

Wel zal er een ontheffing bij de provincie Friesland aangevraagd moeten worden op de Wet natuurbescherming voor het verwijderen van één zomerverblijf gewone dwergvleermuis, één paarverblijf gewone dwergvleermuis en vijf huismus nestlocaties. Deze ontheffing kan verkregen worden door het aanbieden van voldoende alternatieve verblijfplaatsen die een overeenkomstige functie kunnen vervullen als de aangetroffen verblijven van de huismus en de gewone dwergvleermuis.

Uit de QuickScan is tevens gebleken dat er zich Japanse duizendknoop en grote waternavel bevinden binnen het plangebied. Dit betreffen invasieve exoten welke zeer zorgvuldig en onder begeleiding van een ter zake kundige verwijderd dienen te worden om verdere verspreiding van deze soorten te voorkomen.

## Geraadpleegde bronnen

- BIJ12, 2017. Kennisdocumenten.
- Vleermuisprotocol 2017 & 2021, Netwerk Groene Bureaus (NGB).
- Netwerk Groene Bureaus (NGB), 2017. Soortinventarisatieprotocollen Netwerk Groene Bureaus;
- Ploeg, R., 2020. QuickScan Gorredijk, Dwersfeart 23; Ecologische beoordeling in het kader van de Wet Natuurbescherming. JMe-rapport R20.104 JM ecologie, Gorredijk.

## Legenda

### Plangebiedscodering

Controleronde	Afkorting in plankaart
Kraam	K
Kraamochtend	Ko
Kraamavond	Ka
Gierzwaluw	G
Paarronde	P
Huismus	H
Foerageergebied	F
Vliegroute	V
Najaarszwermen	N
Winterverblijf	W
Overig	O
Auto of fietsroute	R

### Onderzoeksronde

Afkorting	Onderzoeksronde
KR	Kraamcontrole
GZ	Gierzwaluwcontrole
HM	Huismuscontrole
PR	Paarcontrole
NJ	Najaarszwermcontrole
VR	Vliegroutecontrole
FG	Foerageergebiedcontrole

### Soorten

Afkorting	Soort
Hm	Huismus
Gier	Gierzwaluw
Ppip	Gewone dwergvleermuis
Pnat	Ruige dwergvleermuis
Eser	Laatvlieger
Nnoc	Rosse vleermuis
Mdas	Meervleermuis
Mdau	Watervleermuis
Paur	Gewone grootoorvleermuis
Ppyg	Kleine dwergvleermuis