

Leeuwarden, Unia Oost,
jaarrond beschermd nesten

Nader Onderzoek



JM ecologie b.v., 2023

Nader Onderzoek Leeuwarden, Unia Oost, jaarrond beschermd nesten

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

Rapportnummer

R23.028

Status

1.0 (Definitief)

Datum

09-05-2023

Opdrachtgever

Gemeente Leeuwarden
Postbus 21000
8900 JA Leeuwarden

Auteur

Thijs de Haan

Controle

J. Hovius

Voorpagina

Onderzochte nesten.

Te citeren als

De Haan, T., 2023. Nader Onderzoek jaarrond beschermd nest Leeuwarden, Unia Oost; Nader Onderzoek in het kader van de soortenbescherming uit de Wet natuurbescherming (Wnb). Rapport R23.028 JM ecologie b.v., Gorredijk.

JM ecologie b.v.

Leitswei 12
8401 CL Gorredijk

Inhoud

1	Inleiding	2
1.1	Aanleiding	2
1.2	Ligging en indeling plangebied.....	2
2	Uitvoering	3
2.1	Bezoeken.....	3
2.2	Bevindingen	3
3	Conclusie	4
	Geraadpleegde bronnen	5

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

Naar aanleiding van de QuickScan is in opdracht van de gemeente Leeuwarden, verder “opdrachtgever” genoemd, een nader onderzoek naar de aanwezigheid van mogelijk jaarrond beschermde nesten uitgevoerd door ecologisch adviesbureau JM ecologie b.v.. De opdrachtgever is voornemens om op het perceel ten zuiden van de Wergeasterdyk een woonwijk te realiseren. Ten noorden van het beoogde plangebied bevinden zich twee boomnesten. Om te controleren of de werkzaamheden mogelijk in strijd zijn met de Wet natuurbescherming is het noodzakelijk om onderzoek naar het gebruik en de effecten van de werkzaamheden op deze nesten uit te voeren.

1.2 Ligging en indeling plangebied

De nesten bevinden zich ten noorden van het beoogde plangebied langs de Wergeasterdyk, gemeente Leeuwarden, provincie Friesland.



Afbeelding 1.1. Locaties van de boomnesten (groene stip) ten opzichte van het plangebied (rode lijn) (bron achtergrond: Esri).

2 Uitvoering

2.1 Bezoeken

Voor het onderzoek naar jaarrond beschermde nesten is gebruik gemaakt van het Kennisdocument Buizerd (BIJ12, 2017), welke hiervoor is aangepast naar de soorten ransuil en roek. Het gebruik van het nest door buizerd, ransuil en roek kan worden aangetoond door het uitvoeren van twee tot vier gerichte veldbezoeken. Deze moeten overdag na zonsopkomst plaatsvinden in de periode half maart tot en met mei, met een tussenperiode van minimaal 10 dagen. Een bezoek heeft een lengte van een half uur.

2.2 Bevindingen

2.2.1 **Nestcontrole 1: 30-03-2023**

Het eerste bezoek vond plaats met half bewolkt weer, 13 graden en windkracht 3. Bij aankomst waren er drie zwarte kraaien in de omgeving van het nest aan het foerageren, hiervan is uiteindelijk één op het meest westelijke nest gaan zitten. Later is een tweede zwarte kraai waargenomen op het meest oostelijke nest. Hierdoor is het aannemelijk dat beide nesten in gebruik zijn door de zwarte kraai. Een tweede controle zal hier mogelijk uitsluitsel over geven.

2.2.2 **Nestcontrole 2 : 22-04-2023**

Tijdens dit bezoek zijn op beide nesten wederom zwarte kraaien waargenomen. Het is hiermee aannemelijk dat de nesten dit broedseizoen in gebruik zijn door zwarte kraaien.

3 Conclusie

Er zijn geen jaarrond beschermde soorten waargenomen die binding hebben met de nesten. Wél zijn tijdens beide bezoeken zwarte kraaien op de nesten waargenomen. Het is hiermee aannemelijk dat deze soorten gebruik maken van de nesten dit broedseizoen.

De nesten genieten hiermee geen aanvullende bescherming maar vallen onder het beschermingsregime van algemene broedvogels.

Er dient bij de werkzaamheden rekening gehouden te worden met actieve broedgevallen tijdens het vogelbroedseizoen.

Geraadpleegde bronnen

- Krösschell, G.M, 2023. QuickScan Leeuwarden, Unia Oost; Ecologische beoordeling in het kader van de Wet natuurbescherming. Rapport R22.281 JM ecologie b.v., Gorredijk.
- BIJ12, 2017. Kennisdocumenten.
- Netwerk Groene Bureaus (NGB), 2017. Soortinventarisatieprotocollen Netwerk Groene Bureaus;