

Rho Adviseurs
T.a.v. de heer E. Venema
Druifstreek 72C
8911 LH Leeuwarden

Datum 5 oktober 2020
Kenmerk RHO-NOHALB
Projectnr. 20073A
Betreft **Nader onderzoek Wet natuurbescherming –
Halbertsmalocatie te Grou**



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

Geachte heer Venema,

Op 21 april 2020 hebben we het verzoek gekregen om ecologisch nader onderzoek uit te voeren naar de aanwezigheid van roofvogel nesten (met name kerkuil en torenvalk) en verblijfplaatsen van vleermuizen in het plangebied Halbertsmalocatie te Grou. Dit nader onderzoek is uitgevoerd conform de systematiek van het Vleermuisprotocol 2017 en de inventarisatieprotocollen van BIJ12. Middels deze briefnotitie wil ik u graag op de hoogte brengen van de resultaten van dit onderzoek.

Tijdens het nader onderzoek zijn geen verblijfplaatsen van vleermuizen of verblijfplaatsen/nesten van roofvogels aangetroffen. Negatieve effecten van de voorgenomen werkzaamheden op beschermde verblijfplaatsen van vleermuizen en roofvogels worden uitgesloten. Voor de voortgang van het project betekent dit, dat er vanuit de Wet natuurbescherming (Wnb) geen vervolgstappen van toepassing zijn. Daarnaast dienen te allen tijde de randvoorwaarden benoemd in de ecologische quickscan (werken buiten het broedseizoen en het naleven zorgplicht, zie rapport 20073), in acht te worden genomen. Ik hoop u zo voldoende te hebben geïnformeerd. U kunt uiteraard altijd met vragen bij ons terecht.

Met vriendelijke groet,

Angela Wieringa
Bureau FaunaX

© Bureau FaunaX. Gebruik en overname van gegevens alleen toegestaan met volledige bronvermelding: Bureau FaunaX (2020). Briefrapportage nader onderzoek Wet natuurbescherming. Rho Adviseurs –Halbertsmalocatie te Grou, oktober 2020. Rapport 20073A, 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. Wanneer deze rapportage, op wat voor manier dan ook, wordt aangepast en/of aangevuld door een partij anders dan Bureau FaunaX, verliest deze rapportage zijn validiteit en geldigheid. Op dit onderzoek zijn onze algemene voorwaarden van toepassing, zoals gedeponeed bij de Kamer van Koophandel te Leeuwarden.

Methodiek

Het vleermuizenonderzoek heeft bestaan uit een onderzoek naar de aanwezigheid van verblijfplaatsen en is uitgevoerd conform het Vleermuisprotocol 2017 (Vleermuisvakberaad Netwerk Groene Bureaus & Zoogdiervereniging, 2017). Op basis van het plangebied kon de aanwezigheid van verblijfplaatsen niet op voorhand worden uitgesloten tijdens de ecologische quickscan. Het nader onderzoek heeft bestaan uit vier onderzoekronden, twee in de kraamperiode (15 mei tot 15 juli) en twee in de paarperiode (15 augustus-1 oktober), met een minimale periode van 10 dagen tussen bezoeken in hetzelfde deelgebied.

Afhankelijk van de soort verblijven vleermuizen in bomen (zoals rosse vleermuis, watervleermuis, bosvleermuis en franjestaart), in gebouwen (gewone dwergvleermuis, laatvlieger, meervleermuis) of zowel in bomen als in gebouwen (ruige dwergvleermuis, grootoorvleermuis en baardvleermuis). De meeste soorten maken gebruik van een netwerk van verblijfplaatsen.

Het onderzoek heeft zich specifiek gericht op die soorten waarvan mag worden aangenomen dat ze in gebouwen (kunnen) verblijven. Alle ronden zijn onder gunstige weersomstandigheden uitgevoerd. Voor de determinatie van vleermuizen is gebruik gemaakt van een batdetector van het type D240X Petterson met opnameapparatuur met zowel heterodyne als vertraagde opnamemogelijkheden. De sonargeluiden zijn geanalyseerd met gespecialiseerde software (programma 'Batsound'). Daarnaast is er gebruik gemaakt van een verrekijker en een lichtsterke zaklamp. Tijdens het vleermuisonderzoek is ook gelet op roofvogels, met name kerkuil.

Resultaten

Het plangebied is op verschillende data bezocht onder goede weersomstandigheden (tabel 1.1). Ten tijde van de bezoeken voor vleermuizenonderzoek zijn rond het plangebied enkele foeragerende ruige dwergvleermuizen, laatvliegers, grootoorvleermuis, maar voornamelijk gewone dwergvleermuizen waargenomen. Bij de veldbezoeken zijn echter geen verblijfplaatsen van vleermuizen en verblijfplaatsen/nesten van roofvogels aangetroffen. Vermoed wordt, dat verblijfplaatsen van de waargenomen vleermuizen en roofvogels zich in de omliggende gebouwen bevinden.

Tabel 1.1.: Details veldbezoeken nader onderzoek vleermuizen.

Onderzoek	Deel- gebied	Datum	Begin- en eindtijd	Zon op/onder	Verblijf- plaatsen
Vleermuizen	1	27-5-2020	3:30-5:30 uur	5:20 uur op	Nee
		7-6-2020	21:45-23:45 uur	22:00 uur onder	Nee
	18-8-2020	4:20-6:20 uur	6:23 uur op	Nee	
	15-9-2020	20:30-22:30 uur	19:50 uur onder	Nee	
	2	26-5-2020	21:30-23:30 uur	21:46 uur onder	Nee
		8-6-2020	3:10-5:10 uur	5:11 uur op	Nee
		17-8-2020	21:00-23:00 uur	20:58 uur onder	Nee
		16-9-2020	5:15-7:15 uur	7:13 uur op	Nee

Vervolgstappen

Op grond van het uitgevoerde nader onderzoek kan de aanwezigheid van beschermde verblijfplaatsen van vleermuizen en verblijfplaatsen/nesten van roofvogels op de Halbertsmalocatie te Grou worden uitgesloten. Nadere vervolgstappen met het oog op deze soorten zijn voor de voortgang van het project niet van toepassing.

Briefrapportage Nader Onderzoek Halbertsmalocatie te Grou

Daarnaast verdient het de opmerking dat er wel rekening gehouden dient te worden met de zorgplicht en de broedperiode van vogels waarvan de nesten geen jaarronde bescherming genieten, maar wel beschermd zijn tijdens de broedperiode zoals benoemd in rapport 20073. Afhankelijk van de soort en meteorologische omstandigheden loopt de broedperiode van 15 maart tot 15 juli. Wanneer hier rekening mee gehouden wordt kunnen de werkzaamheden vanuit ecologisch perspectief doorgang vinden.

- De aanwezigheid van verblijfplaatsen van vleermuizen en verblijfplaatsen /nesten van roofvogels binnen het plangebied kan op basis van het uitgevoerde nader onderzoek worden uitgesloten.
- Uitvoering buiten de broedperiode: tijdens de uitvoering van de voorgenomen werkzaamheden dient rekening gehouden te worden met de zorgplicht en de broedperiode van vogels waarvan de nesten geen jaarronde bescherming genieten, maar wel beschermd zijn tijdens deze periode. Afhankelijk van de soort en meteorologische omstandigheden loopt deze periode van 15 maart tot 15 juli.