

Schinner Bosch  
[REDACTED]  
Oliemolenhof 106  
3812 PB Amersfoort

BETREFT  
Schrijven Provincie Gelderland d.d. 06-01-2024  
Zaaknummer 2023-001226  
Aanvullende gegevens aanvraag Wet  
Natuurbescherming  
Contactpersoon: Mevrouw M. Jongman  
Postbus 9090, 6800 GX Arnhem  
DATUM  
19 januari 2023

Geachte [REDACTED]

Per mail hebben wij bovengenoemd schrijven van de Provincie Gelderland ontvangen.  
Inhoudelijk berichten wij als volgt:

1. In het aangeleverde webformulier is aangegeven dat de ontheffing wordt aangevraagd voor artikel 3.5, lid 4 van de Wnb voor het beschadigen of vernielen van de vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de steenmarter. In het projectplan is aangegeven dat hiervoor artikel 3.10 lid 1b van de Wnb wordt aangevraagd. Dit betreft het correcte artikel. Gelieve te bevestigen dat voor de steenmarter, alleen artikel 3.10 lid 1b wordt aangevraagd.

Enkel artikel 3.10 lid 1b is van toepassing omdat er mogelijk een vaste voortplantingsplaats of rustplaats wordt beschadigd of vernield.

2. Als permanente mitigatie voor de zomer- en massawinterverblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis, worden gevels van twee panden in de omgeving geschikt gemaakt voor de gewone dwergvleermuis (westgevel pand Montevia Studenthousing aan de Bergstraat en zuidgevel bijgebouw aan de Coehoornstraat 17). Is er gecontroleerd of de gevels welke toegankelijk gemaakt zullen worden voor de gewone dwergvleermuis, ook geschikt zijn als verblijfplaats voor deze soort? Ofwel: is de spouw breed genoeg (minimaal 3 cm vrije ruimte in de breedte), bieden de spouwmuren voldoende grip en is de spouw vrij van isolatiemateriaal of dergelijke waar de vleermuizen mogelijk in vast kunnen komen zitten?

In de fotobewijslast – zie bijlage – is aannemelijk gemaakt dat aan de voorwaarden van een verblijfplaats wordt voldaan: de spouw is minimaal 3 centimeter breed, grip is voldoende en biedt ruimte om te verblijven doordat deze (nagenoeg geheel) vrij is van isolatiemateriaal.

3. Aangegeven is dat na de nieuwbouw de dilatatievoeg weer wordt hersteld met toegang tot de spouw. Zal deze voeg dezelfde eigenschappen (zoals breedte en grootte) hebben als de bestaande voeg?

De dilatatievoeg na uitvoering van de nieuwbouw voldoen aan de eigenschappen van de oorspronkelijke voeg.

Wij vertrouwen erop u hiermede voldoende te hebben geïnformeerd en zullen de werkzaamheden met uiterste zorg uitvoeren.

Met vriendelijke groet

[REDACTED]  
Bijlage: Migratie Vleermuizen Onderzoek 17 januari 2024

Karbouw v.o.f.

Beeldschermweg 3  
3821 AH Amersfoort  
(033) 456 02 20

mail@karbouw.nl  
factuur@karbouw.nl  
karbouw.nl

BTW NL8660.65.866.B01  
KvK 92478670  
IBAN NL39 RABO 018 04 27 113