



Ter Steege Bouw Vastgoed Apeldoorn bv
t.a.v. de heer A. Tolman
Postbus 135
7300AC Apeldoorn

Deventer, 12 oktober 2016

Briefrapport: Bevindingen extra rondes paarverblijven vleermuizen Larenstein

In 2015 en 2016 zijn diverse onderzoeken naar diverse diersoorten uitgevoerd. De bevindingen zijn beschreven in de rapportage 'N2016.020- Nader onderzoek Tropische Landbouwschool Larenstein te Deventer', EcoTierra- ecologisch adviesbureau, augustus 2016.

In deze rapportage staat beschreven dat er baltsgedrag van de gewone dwergvleermuis is waargenomen. Een paarverblijf kon echter niet worden gevonden.

Dat een paarverblijf van een gewone dwergvleermuis niet wordt gevonden is niet ongewoon, daar deze soort baltsvluchten maakt en niet vanuit zijn paarverblijf roept (zoals veelal de ruige dwergvleermuis).

Om toch een indruk te krijgen van de locatie van het paarverblijf in de omgeving is er extra onderzoek verricht.

De opzet was om 1 extra onderzoek te verrichten. Dit onderzoek heeft op 28 augustus 2016 plaatsgevonden in de avond (25°, droog, 2bft, helder). Er zijn toen wel foeragerende vleermuizen waargenomen, komende vanuit de richting van de stad. Er is toen echter geen baltsend mannetje waargenomen.

Omdat dit een afwijkende waarneming betrof wat betreft de waarnemingen in 2015 heeft er op 13 september, vanaf zonsondergang tot na middernacht (20°, droog, 2bft, half bewolkt) wederom een onderzoek plaatsgevonden. Toen is er wel een baltsend mannetje waargenomen, later op de avond. De locatie van de baltsvlucht was redelijk gelijk als de waarneming in 2015, alleen nu meer naar de lijnvormige groenstructuren gericht. Wederom was het niet mogelijk om de paarlocatie te traceren. De baltsvlucht is ook maar een beperkt deel van de avond waargenomen. De ochtend erna heeft er tevens een kort onderzoek plaatsgevonden (circa 1 uur voor zonsopgang tot 5 minuten erna). Er waren toen nog slechts 2 foeragerende vleermuizen aanwezig.

Het is mogelijk dat de soort op een voor ons moeilijk waarneembare plek een paarverblijf heeft. Dit kan een plekje bij de dakkapellen, een scheefliggende dakpan, opening bij regenpijp en dergelijke zijn. Het deel van het gebouw waar het paarverblijf kan zitten zal worden gehandhaafd en met name van binnen worden aangepakt. De kans is derhalve reëel dat de paarlocatie niet zal worden aangetast door de ingreep. De mogelijkheid bestaat zelfs dat het exemplaar een verblijfplaats in een nabije boom heeft. De locatie betreft zeker geen massawinterverblijf.

Correspondentieadres
Margijnenenk 12
7415 JZ Deventer

0570-597418
info@ecotierra.nl
www.ecotierra.nl

K.v.K.nr. 63734451
BTW-nr. NL149182910B01
Rek.-nr. NL85 TRIO 0390 9663 20

Gezien de beperkte waarnemingen, de reeds 9 opgehangen speciale vleermuiskasten, het ontbreken van de exacte locatie en het feit dat het gebouw blijft gehandhaafd maakt dat de voorgenomen ingreep geen significant negatief effect op de soort gewone dwergvleermuis zal hebben en zeker niet de gunstige staat van instandhouding in gevaar zal brengen.

Door de uitgevoerde mitigerende maatregelen (ophangen speciale vleermuiskasten) is er een toename ontstaan aan potentiële zomer- en paarverblijven voor deze soort.

Vervolgactie wordt in deze niet noodzakelijk geacht.

Uiteraard geldt de zorgplicht gedurende het gehele project. Mochten er waarnemingen zijn van vleermuizen of andere streng en strikt beschermde soorten dient het werk stil gelegd te worden en een ecooloog/ ter zake kundige ingeschakeld te worden.

EcoTierra- ecologisch adviesbureau


ing. J.M de Wever