

De heer T.C. van Bodegraven  
Lubberslaan 18  
7009 AN Doetinchem

Doetinchem, 19 juni 2019

**Betreft:** actualisatie quickscan flora en fauna  
**Project:** 10215.001

Geachte heer Van Bodegraven,

Naar aanleiding van de eerder uitgevoerde quickscan flora en fauna in mei 2009 (rapportnummer: 09025215 DOE.TEE.ECO) heeft in oktober 2015 een actualisatie plaatsgevonden (rapportnummer: 15106220). In het algemeen kan worden gesteld dat een quickscan geldig is voor een periode van 2 tot 3 jaar. Tenzij de ecologische omstandigheden wezenlijk zijn veranderd en/of de wetgeving hieromtrent is gewijzigd. Het doel is om te bepalen of de uitkomst van het onderzoek uit 2009 en de actualisatie uit 2015 nog in voldoende mate geldig is voor gebruik bij de procedure voor de bestemmingsplanwijziging. In onderhavige situatie zijn de ecologische omstandigheden nagenoeg gelijk gebleven, echter is sinds 1 januari 2017 de Wet natuurbescherming inwerking getreden.

De actualisatie is uitgevoerd doormiddel van een veldbezoek die afgelegd is op 17 juni 2019. De ecologische omstandigheden waren nagenoeg gelijk aan die van de actualisatie die werd uitgevoerd op 20 oktober 2015. De paardenstal en de noodwoning zijn inmiddels gesloopt. Op de locatie waar voorheen een paardenstal en bebouwing stond, vonden momenteel graafwerkzaamheden plaats.

#### *Huismus*

Gedurende het veldbezoek werden huismussen waargenomen. Deze bevonden zich in de beukenhaag langs de Lubberslaan en zingend op het woonhuis buiten de onderzoekslocatie (Lubberslaan 19). Het is aannemelijk dat de aanwezige huismussen broeden onder het dak van de Lubberslaan 19. De te slopen bebouwing op de onderzoekslocatie biedt geen geschikte nestmogelijkheden voor deze soort. Naderonderzoek naar de huismus is niet benodigd.



### *Kamsalamander*

Uit de gegevens van de NDFF blijkt dat op 200 meter van de onderzoekslocatie de streng beschermde kamsalamander is waargenomen. De waarneming is gedaan in een klein poeltje ten noordoosten van de onderzoekslocatie. Mogelijk herbergt deze poel een populatie kamsalamanders. Het is niet te verwachten dat de kamsalamander gebruik maakt van de onderzoekslocatie. Het tussengelegen gebied bestaat uit bos wat zeer geschikt is als overwinteringslocatie. De onderzoekslocatie bestaat uit bebouwing en gazon, het is niet te verwachten dat de kamsalamander de onderzoekslocatie gebruikt als overwinteringslocatie.

De resultaten van het veldbezoek geven een gelijk beeld als de eerdere quickscan uit 2009 (rapport 09025215 DOE.TEE.ECO) en actualisatie uit 2015 (rapport 15106220). Er zijn geen sporen aangetroffen van steenuil, kerkuil, vleermuizen (bebouwing is ongeschikt) of steenmarter. Bij de realisatie van de plannen (sloop opstallen) kunnen dezelfde conclusies worden aangehouden. In dit kader is vanwege de aanwezigheid van algemene broedvogelsoorten geadviseerd om de sloopwerkzaamheden buiten het broedseizoen uit te voeren en de zorgplicht in acht te nemen.

### *Gebiedsbescherming*

De onderzoekslocatie is niet gelegen in het Gelders Natuurnetwerk of in Natura 2000-gebied. Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied is gelegen op meer dan 10 kilometer ten westen van de onderzoekslocatie. De voorgenomen ingreep heeft geen effect op beschermde gebieden. Nader onderzoek is niet benodigd.

Ten behoeve van de ingreep dienen ten behoeve van de Wet natuurbescherming geen aanvullende maatregelen of onderzoek te worden uitgevoerd, anders dan in de reeds opgestelde rapportages genoemd.

Met vriendelijke groeten,  
Econsultancy

Ing. G. Jenniskens  
Projectleider ecologie



Kwaliteitscontoleur:  
C.C. Slemmer, BSc

