

OOSTZEE ontwerp & omgeving
T.a.v. de heer W. Hijmans
Statenlaan 8 - De Kleine Campus
6828 WE ARNHEM

VESTIGING
Doetinchem
POST/BEZOEKADRES
Fabriekstraat 19c
PC/PLAATS
7005 AP Doetinchem
TELEFOON
(0314) 36 51 50
FAX
(0314) 36 51 77
E-MAIL
doetinchem@
econsultancy.nl
INTERNET
econsultancy.nl

Doetinchem, 22 oktober 2015

Betreft: **Actualisatie quickscan flora en fauna**
Project: **15106220 DOE.OOS.ECO1**

Geachte heer Hijmans,

Hierbij ontvangt u de actualisatie van de quickscan flora en fauna aan de Lubberslaan 18 en 19 te Doetinchem in de gemeente Doetinchem. Aanleiding voor het onderzoek is het overschrijden van de geldigheid van het in 2009 uitgevoerde onderzoek.

Op 29 mei 2009 heeft Econsultancy een quickscan flora en fauna uitgevoerd op de onderzoekslocatie (rapport 09025215 DOE.TEE.ECO). In het algemeen kan gesteld worden dat een quickscan geldig is voor een periode van 2 tot 3 jaar, tenzij in deze periode de ecologische omstandigheden wezenlijk zijn veranderd en/of de Flora- en faunawet dan wel inzichten hieromtrent zijn gewijzigd. Bij uitstel van de uitvoering van een project met meer dan 3 jaar verdient het de aanbeveling de resultaten van de quickscan opnieuw te toetsen. Het doel is om te bepalen of de uitkomst van het onderzoek uit 2009 nog in voldoende mate geldig is voor gebruik bij de procedure voor de bestemmingsplanwijziging.

De actualisatie is uitgevoerd door middel van het uitvoeren van een veldbezoek op 20 oktober 2015. Op deze wijze is actuele informatie verkregen in de aanwezigheid van geschikt habitat en de daarbij te verwachten beschermde soorten, gesitueerd op de onderzoekslocatie. Vanwege de aanwezigheid van donkere ruimtes is er met behulp van onder andere een zaklantaarn wederom gezocht naar de aanwezigheid van vaste rust- en verblijfplaatsen van vleermuizen, overige zoogdieren en vogels.

Tijdens het veldbezoek op 20 oktober 2015 waren de omstandigheden op het erf nagenoeg hetzelfde als tijdens het veldbezoek uitgevoerd op 27 mei 2009, tussentijds zijn de populieren die aanwezig waren wel gekapt. Tijdens het veldbezoek zijn huismussen gehoord op de onderzoekslocatie en in de directe omgeving. In de quickscan uit 2009 werd deze soort niet genoemd. De huismus valt in de huidige Flora- en faunawet onder de categorie broedvogels waarvan de nesten jaarrond zijn beschermd. De bebouwing op de onderzoekslocatie biedt weinig geschikte nestmogelijkheden voor de soort. Er zijn geen nestresten aangetroffen die mogelijk afkomstig zijn van de huismus. Het woonhuis aan de Lubberslaan 19 (buiten onderzoekslocatie) is geïnspecteerd op het voorkomen van nesten van de huismus. Onder de dakpannen zijn nesten aangetroffen afkomstig van de soort.

De waargenomen huismussen komen vrijwel zeker buiten de onderzoekslocatie tot broeden.

De resultaten uit het veldbezoek wijzen dezelfde resultaten uit dan in de quickscan (rapport 09025215 DOE.TEE.ECO) is beschreven. Er zijn geen sporen aangetroffen van steenuil, kerkuil, vleermuizen (bebouwing is ongeschikt) of steenmarter, soorten die de leegstaande bebouwing in de tussenliggende periode hebben kunnen betrekken. Bij de realisatie van de plannen (sloop schuren) kunnen dezelfde conclusies worden aangehouden. In dit kader is vanwege de aanwezigheid van algemene broedvogelsoorten geadviseerd de sloopwerkzaamheden buiten het broedseizoen uit te voeren en de zorgplicht in acht te nemen.

Ten behoeve van de ingreep dienen in het kader van de Flora- en faunawet geen aanvullende maatregelen te worden uitgevoerd, anders dan in de reeds opgestelde rapportage genoemd. Ten aanzien van gebiedsbescherming gelden eveneens de conclusies uit de quickscan flora en fauna uit 2009.

Mocht u nog vragen hebben betreffende het voorgaande, neem dan gerust contact met ons op.

Met vriendelijke groeten,

Econsultancy
Ing. K. Wopereis



Projectleider ecologie

Kwaliteitscontroleur:
Ing. E.R. Witter

paraaf:

