

Omgevingsdienst Veluwe IJssel

Marktplein 1  
7301 BE Apeldoorn

Doetinchem, 15 november 2022

**Betreft:** Reactie op advies ecologie Kieveen 10 in Loenen  
**Project:** 1265.004  
**Zaaknummer:** OVIJ2022OAV1483

Geachte <sup>\*</sup>,

Op 26 oktober 2022 hebben wij een brief ontvangen van de Omgevingsdienst Veluwe IJssel met het advies om een actualisatie uit te voeren en de rapportage (1265.004) tekstueel aan te passen. De tekstuele adviezen die benoemd zijn onder het kopje 'Algemeen' en 'Quickscan' worden in de rapportage opgevolgd. In dit document zullen de overige opmerkingen worden toegelicht.

**In het rapport wordt verwezen naar het veldbezoek in 2020 op 22 april en 8 mei waarbij twee huismusnesten zijn aangetroffen. Er wordt benoemd dat het om een degraderende populatie gaat, die door de jaren heen is afgenomen en door de voorgenomen inpassing juist versterkt zal worden. Zoals eerder aangegeven is het aannemelijk dat er inmiddels meer huismussennesten aanwezig zijn (berichtgeving omwonenden en locatiebezoek vanaf de straat). Geadviseerd wordt om het onderdeel huismussen te actualiseren zodat ook de ontheffingsaanvraag aansluit bij de huidige situatie.**

Het onderzoek dat is uitgevoerd naar de huismus betreft een onderzoek uit 2020 waarmee het binnen de geldigheidsduur van drie jaar valt. Het is mogelijk dat het huismusonderzoek in april/mei 2023 alsnog wordt geactualiseerd, maar dit staat los van de ontheffingsaanvraag die wij op korte termijn willen gaan indienen.



**Het kraamverblijfonderzoek op 8 mei is volgens het destijds geldende vleermuisprotocol van 2017 te vroeg. Opvallend is dat de genoemde temperatuur in tabel II op deze datum eerst 6 graden was (te koud volgens het protocol) en inmiddels tekstueel is aangepast naar 9 graden. Afwijken van het protocol vormt een risico bij de aanvraag van de ontheffing.**

Het onderzoek dat op 8 mei is uitgevoerd was gericht op de functie zomerverblijf. De overige twee onderzoeken van 19 mei en 29 juni betreffen onderzoeken naar de functie als zomer- en kraamverblijfplaats voor de gewone- en ruige dwergvleermuis en laatvlieger.

De eerder benoemde 6 graden betrof een tekstuele fout die is aangepast. In de rapportage actualisatie ecologisch veldonderzoek Kieveen te Loenen (1265.003) van 28 augustus 2020 is eveneens terug te vinden dat de temperatuur gedurende het onderzoek 9 graden betrof. In de D1 versie van het activiteitenplan is de tekstuele fout uit de C1 versie van het rapport hersteld.

Het onderzoek naar vleermuizen is daarmee conform het vleermuisprotocol uitgevoerd.

**Ten aanzien van buizerd zal de locatie van de horst duidelijk aangegeven moeten worden, liefst in kaartvorm. Aangegeven is wel dat de houtwal blijft bestaan maar er dient ook onderbouwd te worden of de ontwikkeling verstrend kan werken. Denk hierbij aan aspecten als aanleg, onderhoud en gebruik.**

De horst in de houtwal is onderzocht op een mogelijk beschermde functie ten aanzien van de buizerd naar aanleiding van de actualisatie van de quickscan (rapport 1265.005). In dit rapport staat ook de exacte locatie van het potentiële roofvogelnest genoemd. De nesten van de buizerd zijn ingedeeld in categorie 4 "Vogels die ieder jaar terugkeren naar specifiek nest". Uit het onderzoek is gebleken dat het horst niet gebruikt wordt als broedlocatie van een buizerd waarmee een beschermde functie is uitgesloten. De ontwikkeling zal daarom geen verstrend effect hebben op een beschermde functie ten aanzien van de buizerd.



Met vriendelijke groeten,  
Econsultancy

\*

\*

