

Aanvullende informatie – Landgoed Reuversweerd - Brummen

Landgoed Reuversweerd - Brummen | Flora en Fauna Activiteit 'kerkuil'

DSO-verzoeknummer: 2025082900384 | Activiteit: Renovatie

Beantwoording

1. In de stukken wordt genoemd dat de steenmarter die op het terrein gezien is, geen gebruik maakt van de betreffende schuur. De schuur heeft wel potentiële openingen en voldoende schuilmogelijkheden (zowel beneden als op de zolders) om wel als verblijfplaats gebruikt te worden. Graag ontvangen we meer onderbouwing waarom de schuur niet gebruikt wordt door de steenmarter.

De schuur is geen geschikte plek voor steenmarter om een verblijfplaats te bezetten. Naast het feit dat er een kerkuil broedt in de schuur in een kast die op de open zolder staat (steenmarters kunnen op kerkuilen prederen), is er voor steenmarter geen geschikte plek om een verblijfplaats te bezetten. Er is geen spouwmuur aanwezig en dakbeschot ontbreekt volledig. Steenmarters zitten graag op goed geïsoleerde, warme en droge plekken. Gezien het open karakter van de schuur en het ontbreken van een spouwmuur en dakisolatie, is een dergelijke plek niet aanwezig. Als de steenmarter hier een verblijfplaats zou bezetten, zouden daar bovendien sporen van te vinden zijn in de vorm latrines of prooiresten. Deze sporen zijn niet aangetroffen.

2. Er is geen onderzoek gedaan naar het voorkomen van verblijfplaatsen van vleermuizen, omdat er geen wegkruipmogelijkheden zijn in de schuur. Echter is hierbij de gewone grootoorvleermuis buiten beschouwing gelaten. Deze soort hangt aan balken in de open ruimte. Openingen in het dak en de aanwezige balken bieden voldoende mogelijkheden voor de gewone grootoorvleermuis om in de schuur te verblijven. Om de soort uit te sluiten op de locatie dient onderzoek uitgevoerd te worden.

Als er gewone grootoorvleermuis aan de balken zou hangen zouden hier sporen van gevonden worden in de vorm van prooiresten of uitwerpselen. Deze sporen zijn bij geen enkele inspectie aangetroffen.

Kerkuilen kunnen bovendien ook prederen op gewone grootoorvleermuizen, dit wordt ook benoemd in het kennisdocument. In hetzelfde kennisdocument wordt ook benoemd onder de kop 'predatoren en levensverwachting' dat de nieuwe verblijfplaatsen buiten bereik van predatoren (waaronder uilen) moet zijn. Door de trage vlucht zijn ze namelijk gevoelig voor predatoren (BIJ12). Van kerkuilen is bekend dat ze kunnen prederen op vleermuizen, zeker als deze traag en/of onervaren zijn. Ze kunnen beiden op zolders voorkomen, maar dan vaak wel op plekken waar ze gescheiden van elkaar kunnen leven. Uit de literatuur en de praktijk zijn er namelijk voorbeelden van plekken waar vleermuizen verdwenen als er kerkuilen hun intrek namen en weer verschenen als kerkuilen de plek hadden verlaten (Palacios, et al. 2023, Bekker, et al. 2014, Braaksma, 1989). De schuur van binnen is daarvoor te open en er zijn dus geen plekken waar gewone grootoorvleermuis veilig een verblijfplaats kan bezetten en veilig in en uit de schuur kan komen. Het is daardoor niet aannemelijk dat de gewone grootoorvleermuis een verblijfplaats bezet in deze schuur.

3. Het belang flora en fauna is aangedragen, maar deze gaan wij niet opnemen. De voorziene werkzaamheden zijn niet beoogd om de natuur te verbeteren. Graag zien we een uitgebreidere onderbouwing voor het belang openbare veiligheid.

De schuur is al oud, als er niks aan de schuur gedaan wordt zal de nestplaats op den duur verdwijnen. Op deze manier kan er een nieuwe duurzame plek gerealiseerd worden voor de kerkuil.

4. Er mist een effectanalyse van het beoogde gebruik. Wanneer de schuur als parkeergelegenheid wordt ingezet, is de verwachting dat meer verstoring optreedt dan met het huidige gebruik.

De zolder met de kerkuilkast zal worden afgesloten van het onderste gedeelte, dat betekent dat de kerkuilen een afgesloten ruimte zullen hebben waar er geen verstoring optreedt. De schuur zal na renovatie volledig geïsoleerd worden. Er is geen reden om aan te nemen dat als de ruimtes van elkaar gescheiden worden de kerkuil dusdanig verstoord zal worden dat de nestplaats verlaten wordt.

Bronnen

Bekker, D., Janssen, R. en Buys, J. 2014. First records of predation of grey long-eared bats (*Plecotus austriacus*) by the barn owl (*Tyto alba*) in the Netherlands. *Lutra* 57(1), pp. 43-57.

Braaksma, S. 1989. Predatie van vleermuizen Chiroptera door uilen. *Huid en haar* 8(4), pp. 166-171.

BIJ12. 2025. Kennisdocument gewone grootoorvleermuis. [online]. Beschikbaar op: <https://www.bij12.nl/kennisdocumenten/kennisdocument-gewone-grootoorvleermuis/> [Datum toegang: 17-11-2025].

Palacios, M.B., Kitching, T. Wright, P.G.R., Schofield, H. en Glover, A. 2023. Exclusion of barn owls *Tyto alba* from a greater horseshoe bat *Rhinolophus ferrumequinum* roost in Devon, UK. *Conservation Evidence Journal* 20(8), pp. 8-12.