



VERKENNEND FLORA- EN FAUNAONDERZOEK ADDENDUM

AUW KERK BUNDE (MEERSSEN)

Opdrachtgever: Bruto Ontwikkelingen BV
Projectnr: MEE103
Datum: 30 oktober 2023

VERKENNEND FLORA- EN FAUNAONDERZOEK

ADDENDUM

AUW KERK BUNDE (MEERSSEN)

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Opdrachtgever: | Bruto Ontwikkelingen BV |
| Projectnr: | MEE103 |
| Rapportnr: | 20231030-MEE103-RAP-FF-Addendum-1.0 |
| Status: | Definitief |
| Datum: | 30 oktober 2023 |

T 088 - 33 66 333
F 088 - 33 66 099
E info@kragten.nl



© 2023 Kragten
Niets uit dit rapport mag worden veeleenvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande toestemming van Kragten. Het is tevens verboden informatie en kennis verwerkt in dit rapport ter beschikking te stellen aan derden of op andere wijze toe te passen dan waaraan in de overeenkomst toestemming wordt verleend.

Opsteller:
FF

Verificatie:
BZ

Validatie:
BZ

kragten

INHOUDSOPGAVE

| | | |
|---|---|---|
| 1 | ADDENDUM QUICKSCAN FLORA EN FAUNA AUW KERK BUNDE..... | 4 |
|---|---|---|

1 ADDENDUM QUICKSCAN FLORA EN FAUNA AUW KERK BUNDE

Voorliggende notitie betreft een addendum bij de quickscan flora en fauna die voor het project herbestemming Auw Kerk Bunde is opgesteld. Daarin is bij de conclusies het volgende opgenomen: "Er is uitsluitend sprake van mogelijke negatieve gevolgen voor de gewone dwergvleermuis, indien deze zich in de spouwmuur van de aanbouw bevindt (zomerverblijfplaats). Door het afbreken van de spouwmuur zou sprake zijn van vernietiging van deze verblijfplaats en daarmee overtreding van de Wnb (artikel 3.5 lid 4). Om strijdigheid met de Wnb te voorkomen is vervolgonderzoek nodig, waarvoor in dit geval een nadere, visuele inspectie voldoende is. Deze inspectie betreft het optillen van het dak van de aanbouw en onderzoek naar het voorkomen van sporen in de vorm van met name keutels in de spouw. Deze inspectie door een vleermuisdeskundige is eind oktober 2023 gepland. De bevindingen zullen te zijner tijd als addendum bij het voorliggende rapport worden gevoegd. Mochten er toch sporen aangetroffen worden, dan zal een ontheffing ingevolge de Wnb worden aangevraagd."

De betreffende visuele inspectie is op 26 oktober 2023 uitgevoerd. Deze is uitgevoerd met een endoscoop, met een 6mm-kop en een 17mm-kop.

Hieronder volgen de resultaten. Er zijn tevens foto's toegevoegd van de muur, voorzien van nummers van de stootvoegen.

Tabel 1 Bevindingen van inspectie stootvoegen met endoscoop

| Nummer stootvoeg | Bevinding | Foto |
|------------------|---|------|
| 1 | geen sporen, ook zeer smal toelopend | 1,2 |
| 2 | is op onze vraag open gemaakt, niets te zien van sporen | 1,2 |
| 3 | geen sporen | 2 |
| 4 | geen sporen | 2,3 |
| 5 | loopt zeer snel taps toe | 3 |
| 6 | te smal, net 6 mm | 4 |
| 7 | te smal, net 6 mm | 4 |
| 8 | was hoornaarnest | 4 |
| 9 | zeer taps toelopend in hoogte en breedte | 4 |
| 10 | mogelijk geschikt, maar niets gevonden, met veel oud stof | 4 |
| 11 | prima voeg, maar vol stof hangend | 4 |
| 12 | is op onze vraag open gemaakt, niets te zien van sporen | 5 |
| 13 | 15 mm breed, net te smal voor een 17mm-kop; met een 6mm-kop enkel stof te zien, rondom 90cm | 5 |
| 14 | stof met vastzittende klont cement die de opening blokkeert | 5,9 |
| 15 | vol met rag van insecten (soort onbekend) | 5 |
| 16 | 8 mm breed, vol met stofrag en deels aan de onderkant gevuld met cement | 5,7 |
| 17 | stootvoeg helemaal vol met stof, afgevuld zelfs | 7 |
| 18 | als 17 | 7 |
| 19 | vol stof | 7 |
| 20 | als 19, tussen het stof een stuk glas | 7 |
| 21 | is op onze vraag open gemaakt, niets te zien van sporen | 7,8 |
| 22 | geen sporen | 6,8 |
| 23 | grotendeels dicht met cement | 10 |
| 24 | grotendeels dicht met cement | 10 |
| 25 | grotendeels dicht met cement | 6 |

Verder zijn er ook via het dak geen openingen (foto's 10 en 11).

Conclusie

Het voorkomen van vleermuisverblijfplaatsen in het onderzoeksgebied is uit te sluiten.











