

Rapporten All-Archeo bv 1812



Programma van maatregelen
Sint-Katelijne-Waver – Lange Zandstraat 44

Jordi Bruggeman

Bornem
2024

Gemotiveerd advies

Er werd een veldkartering (metaaldetectie) (projectcode: 2023H69), een landschappelijk bodemonderzoek (projectcode: 2023H70) en een proefsleuvenonderzoek (projectcode: 2024B18) uitgevoerd, dat aangeeft dat er geen bijkomend archeologisch onderzoek meer nodig geacht wordt in het kader van de geplande vergunningsaanvraag.

Bureauonderzoek toonde aan dat het onderzoeksgebied archeologisch potentieel kent. Op basis van de gunstige landschappelijke ligging van het terrein, gekende archeologische waarden in de omgeving, historische gegevens over het landgebruik van het terrein en historische gebeurtenissen in de omgeving werd rekening gehouden met het mogelijke voorkomen van relevante archeologische resten uit de steentijd tot de nieuwste tijd. Er werd zowel rekening gehouden met de mogelijke aanwezigheid van een artefactensite als van een sporensite. Een evaluatie van de impact van de geplande werken maakte duidelijk dat de werken een bedreiging voor het aanwezige bodemarchief vormen. Omwille van het archeologisch potentieel van het terrein en de bedreiging die uitgaat van de geplande werken was bijkomend archeologisch onderzoek op het terrein nodig.

Veldkartering aan de hand van metaaldetectie werd uitgevoerd om na te gaan of zich in de toplaag van de bodem vondsten bevinden die gerelateerd kunnen worden aan slagen, belegeringen of plunderingen van de nabijgelegen abdij van Roosendaal, waaronder de Slag bij Steenberg (1578) of de slag om Roosendaal (1747). Dit bleek echter niet het geval. Alle aangetroffen vondsten worden gedateerd in de nieuwe tot de nieuwste tijd en geen van de vondsten had een specifiek militair karakter.

Om na te gaan wat de bewaringstoestand van het bodemarchief is en wat het potentieel op goed bewaarde steentijd artefactensites is, werd een landschappelijk bodemonderzoek uitgevoerd. De bij het landschappelijk bodemonderzoek vastgestelde bodemopbouw en de daaraan gerelateerde relevante archeologische niveaus geven aan dat het onderzoeksgebied een matig goed bewaard bodemarchief kent. Het terrein blijkt slechts een laag archeologisch potentieel te kennen voor de aanwezigheid van steentijd artefactensites. Relevante archeologische sporen kunnen wel nog voorkomen op het terrein.

Verder onderzoek in functie van archeologische sporen was daarom aangewezen en diende te gebeuren aan de hand van een proefsleuvenonderzoek. Het proefsleuvenonderzoek heeft de informatie uit de reeds uitgevoerde stappen in het vooronderzoek kunnen aanvullen en bijstellen. Het is nu duidelijk dat in de te onderzoeken zone enkel archeologische sporen aanwezig zijn uit de nieuwe tot de nieuwste tijd, met de nadruk op de laatste periode. Ze zijn te interpreteren als resten van recente bebouwing en van landbewerking. De resultaten van het proefsleuvenonderzoek doen besluiten dat op het terrein geen waardevolle archeologische vindplaats aanwezig is. De aangetroffen resten werden voldoende gedocumenteerd tijdens het uitgevoerde vooronderzoek, zodat behoud in situ of vervolgonderzoek niet nodig geacht worden. Daarom worden geen bijkomende archeologische maatregelen meer nodig geacht in het kader van de geplande werken.

Omwille van de afwezigheid van potentieel op kennisvermeerdering worden de punten 7° en 8° van de Code van Goede Praktijk 12.5.1.3 niet uitgewerkt.

Naar aanleiding van het uitgevoerde archeologische vooronderzoek zijn geen verdere maatregelen vereist. Daarom wordt geen programma van maatregelen opgemaakt.