

Programma van maatregelen Buggenhout – Kamerstraat

Natasja Reyns

Bornem
2022

Gemotiveerd advies

Er werd een bureauonderzoek (projectcode: 2022L196) uitgevoerd, dat aangeeft dat er geen bijkomend archeologisch onderzoek meer nodig geacht wordt in het kader van de geplande vergunningsaanvraag.

Uit het uitgevoerde bureauonderzoek blijkt geen verder archeologisch onderzoek nodig. In het verleden werd het onderzoeksgebied reeds quasi volledig onderzocht aan de hand van een landschappelijk bodemonderzoek en een proefsleuvenonderzoek. Tijdens het proefsleuvenonderzoek werden paalsporen, kuilen en greppels uit de metaaltijden, de middeleeuwen, de nieuwe en de nieuwste tijd gevonden. De aanwezige sporen werden voldoende gedocumenteerd tijdens het uitgevoerde vooronderzoek, zodat bijkomend onderzoek niet zou leiden tot nuttige kenniswinst. Bijkomende bodemingrepen buiten de zone die in het verleden al onderzocht werd, omvatten de opbraak van een betonplaat van de bestaande Kamerstraat. Deze bodemingreep is beperkt tot de reeds bestaande verstoringsdiepte van de huidige weg.

Omdat een wijziging in de plannen opgetreden was, bleek de opmaak van een nieuwe archeologienota nodig. Omdat we reeds informatie hebben over het archeologisch potentieel van het terrein aan de hand van onderzoeken die in het verleden al uitgevoerd zijn, volstaat de opmaak van een archeologienota met beperkte samenstelling.

We kunnen duidelijk aantonen dat de uitvoering van bijkomend archeologisch onderzoek op het terrein een te beperkt potentieel op kennisvermeerdering inhoudt om de kosten ervan te verantwoorden. In het kader van de geplande werken op het terrein worden dus geen bijkomende archeologische maatregelen meer nodig geacht.

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.