

DEEL 2: PROGRAMMA VAN MAATREGELEN

HOOFDSTUK 1: AFWEGING EN MAATREGELEN

1. Afweging van de noodzaak aan maatregelen

Op basis van de resultaten van de uitgevoerde archeologische vooronderzoeken, wordt afgewogen welke maatregelen nodig zijn om de potentiële kenniswinst uit het archeologisch bodemarchief in het kader van de geplande werken op het plangebied aan de Venecolaan 10 in Aalter veilig te stellen of te benutten.

1.1. Volledigheid uitgevoerd vooronderzoek

Om het archeologisch potentieel van het plangebied na te gaan werden volgende fases van vooronderzoek uitgevoerd: een bureauonderzoek (Archeologienota ID 27485), een landschappelijk bodemonderzoek en een proefsleuvenonderzoek (huidige nota). De resultaten hiervan lieten toe de onderzoeksvragen met voldoende zekerheid te beantwoorden. Het archeologisch potentieel van het plangebied en de wetenschappelijke waarde ervan kon bepaald worden.

1.2. Aan- of afwezigheid van een archeologische site

De resultaten van het landschappelijk bodemonderzoek en het proefsleuvenonderzoek tonen duidelijk aan dat binnen het plangebied geen relevante, goed bewaarde archeologische vindplaats met wetenschappelijk waarde aanwezig is. De vooronderzoeken op het terrein leverden geen indicaties op voor de aanwezigheid van een steentijd artefactensite, noch voor de aanwezigheid van nog te onderzoeken relevante archeologische sporen binnen het plangebied (zie voor meer detail Deel 1: Verslag van Resultaten). De geplande werken zullen bijgevolg geen schade toebrengen aan potentieel in de bodem aanwezige kennis over het verleden.

2. Bepaling van de maatregelen

Aangezien de binnen het projectgebied geplande werken geen schade kunnen toebrengen aan waardevolle archeologische kennis over het verleden, dienen geen maatregelen ter behoud van het archeologisch erfgoed of de kennis daarvan opgelegd te worden.

Dit advies stelt noch de opdrachtgever, noch de aannemer, vrij van de in artikel 5.1.4. van het Onroerenderfgoeddecreet van 12 juli 2013 bedoelde archeologische meldingsplicht.