

## 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 Weststraat in Sleidinge (gemeente Evergem) 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 landschappelijk bodemonderzoek en een proefsleuvenonderzoek. 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 de uitgevoerde vooronderzoeken tonen duidelijk aan dat binnen het plangebied geen goed bewaarde archeologische vindplaats met wetenschappelijk waarde aanwezig is. Het landschappelijk bodemonderzoek wees op een lage kans op het aantreffen van een *in situ* steentijd artefactensite. Het daaropvolgende proefsleuvenonderzoek leverde slechts een beperkt aantal eerder recente sporen op. Sporen met een duidelijk oudere datering werden niet aangetoond (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.*

