

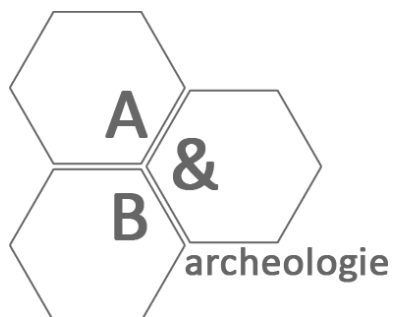
2022.029

Nota Moerbeke-Waas Melkerijlaan

Programma van Maatregelen

Bert ACKE, Maarten BRACKE en Gwendy WYNS

9-1-2026



1. Gemotiveerd advies

De nota kadert in het Onroerenderfgoeddecreet van 12 juli 2013. Naar aanleiding van een geplande aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het verkavelen van gronden aan de Melkerijlaan te Moerbeke-Waas (provincie Oost-Vlaanderen), waarbij de totale oppervlakte van de betrokken percelen meer dan 3000m² bedraagt, diende de initiatiefnemer een archeologienota toe te voegen aan de vergunningsaanvraag. De archeologienota werd opgemaakt onder supervisie van een erkend archeoloog en bestond enkel uit een bureauonderzoek.¹ In het programma van maatregelen was opgenomen dat een landschappelijk booronderzoek, en indien nodig een verkennend en waarderend archeologisch booronderzoek, en een proefsleuvenonderzoek dienden uitgevoerd te worden in een uitgesteld traject. In deze nota, opgemaakt onder supervisie van een erkend archeoloog, worden de resultaten van dit verder vooronderzoek beschreven.

In eerste instantie werden landschappelijke boringen uitgevoerd op het terrein. Dit onderzoek werd uitgevoerd op woensdag 9 maart 2022. In totaal werden 6 boringen uitgevoerd, verspreid over het volledige terrein. Hierbij werd over het hele terrein een A-C bodemprofiel geregistreerd waarbij de oorspronkelijke podzolbodem grotendeels werd opgenomen in de teelaarde. Het potentieel op in situ bewaarde steentijd artefactensites werd dan ook zeer laag ingeschat, waardoor geen verder booronderzoek uitgevoerd werd. Sites met grondsporen konden wel nog verwacht worden op het niveau van de C-horizont. Het proefsleuvenonderzoek werd bijgevolg uitgevoerd over het volledige plangebied.

Het proefsleuvenonderzoek vond plaats op maandag 5 januari 2026. De zone van de te behouden bomen wijzigde licht ten opzichte van het bureauonderzoek en bedroeg ca. 2308m². Hierdoor bleef een onderzoekbare zone over van ca. 3677m². Het sleuvenplan werd aangepast naar de terreinomstandigheden. De uiterst zuidelijke O-W sleuf werd niet aangelegd, in plaats daarvan werden 2 N-Z gerichte sleuven aangelegd en de andere reeds voorziene N-Z sleuven werden verlengd in zuidelijke richting. In het noordwestelijk deel van het terrein werd een NO-ZW gerichte sleuf aangelegd in plaats van 2 N-Z gerichte sleuven door de aanwezigheid van een klein bijgebouwtje. Voor de uitgraving van de proefsleuven werd gebruik gemaakt van een niet-getande graafbak van 1,80m breed. De grond werd gescheiden afgegraven en gestockeerd naast de sleuf. Na de voltooiing van de registratie van de sleuven werden deze gedicht.

Het plangebied had een totale oppervlakte van ca. 5985m². Op het terrein waren nog een aantal bomen aanwezig die behouden blijven (ca. 2308m²). Zo bleef een onderzoekbare zone over van ca. 3677m². Hiervan werd ca. 363m² (10%) onderzocht door middel van proefsleuven en kijkvensters. De vooropgestelde dekkingsgraad van 12,5% zoals opgenomen in de Code van Goede Praktijk (te verdelen over 10% sleuven en 2,5% dwarssleuven/volgsleuven/kijkvensters) werd hiermee niet behaald. Toch kon een goede inschatting gemaakt worden van het archeologisch potentieel van de site, dat duidelijk negatief bleek te zijn.

Bij de aanleg van de proefsleuven werd geleidelijk verdiept tot op het niveau van de C-horizont. Deze bevond zich op ca. 50 tot 90cm onder het huidige maaiveldniveau.

¹ Acke, Bracke, Debrabandere. 2022

In de archeologienota werd op basis van het landschappelijk, bodemkundig, historisch en archeologisch kader een archeologische verwachting opgesteld voor het terrein voor zowel steentijd artefactensites als voor sites met grondsporen.

Het landschappelijk booronderzoek toonde aan dat de kans op de in situ bewaring van steentijd artefactensites zeer klein was. Er werd dan ook geen verder booronderzoek uitgevoerd.

Tijdens het proefsleuvenonderzoek werden geen archeologische sporen aangetroffen. Wel werden op het oostelijk deel van het terrein enkele verspreide kleinere verstoringen aangetroffen. Deze zijn vermoedelijk te linken aan de voormalige bebouwing en activiteiten op het terrein. In het zuidwestelijk deel van het terrein waren een aantal grootschalige verstoringen aanwezig. Het betreft grotere verstoringen die opgevuld zijn met restanten van verspitte podzolbodem die vermoedelijk deel heeft uitgemaakt van het oorspronkelijke bodemprofiel. Op basis van het proefsleuvenonderzoek kan gesteld worden dat er geen archeologische site aanwezig is in het projectgebied. Er dient **geen verder onderzoek** op het terrein uitgevoerd te worden.