

# NOTA

## ACACIALAAN 14 TE DENDERMONDE

### PROGRAMMA VAN MAATREGELEN



### ABO Archeologische Rapporten 2454

Rapport opgemaakt door: Sander Pelsmaekers



Kontichsesteenweg 38

2630 Aartselaar

Projectcode:

Intern: 41045

Extern: /

AOE: 2025E2, 2025F272

# 1 GEMOTIVEERD ADVIES

Deze nota is tot stand gekomen in het kader van de bouw van KMO-units en de bijbehorende sloop van een natuursteenwerkplaats op een projectgebied van 5.370 m<sup>2</sup> aan de Acacialaan 14 in Dendermonde. De verwachte verstoringsdiepte bedraagt ca. 0,50 m-Mv tot 1,00 m-Mv. Aangezien het huis behouden blijft (344 m<sup>2</sup>) werd ongeveer 5.026 m<sup>2</sup> van het projectgebied effectief door de werkzaamheden bedreigd.

In de **archeologienota** (2024E286, ID. 29908) werd op basis van de gunstige landschappelijke ligging, de gekende archeologische waarnemingen in de omgeving en de resultaten van een proefsleuvenonderzoek op het aangrenzend perceel geconcludeerd dat het projectgebied mogelijk een archeologisch potentieel heeft. Daarom werd bijkomend archeologisch onderzoek (in uitgesteld traject) geadviseerd voor 5.026 m<sup>2</sup> van het projectgebied. Voor de zone waar het huis bewaard wordt (344 m<sup>2</sup>) waren geen verdere maatregelen nodig.

De eerste stap in het vervolgonderzoek was een **landschappelijk booronderzoek** (2025E2), dat werd uitgevoerd op 14/05/2025. Uit de acht boringen bleek overal een Aan-Ap-C bodemopbouw aanwezig te zijn. De antropogene lagen, bestaande uit de verharding en bijhorende onderfundering, reikten tot een gemiddelde diepte van 0,45 m-Mv. Hieronder bevond zich nog een Ap-horizont, die wijst op het vroegere agrarische gebruik van het terrein. Op een gemiddelde diepte van 0,71 m-Mv was er echter nog een overgang naar de C-horizont aanwezig. Hoewel deze bodemopbouw onvoldoende aanleiding gaf om nog een steentijdtraject op te starten, bleek een onderzoek naar sporensites nog wel aangewezen voor het hele onderzoeksgebied.

Het **proefsleuvenonderzoek** (2025F272) werd op 27/06/2025 uitgevoerd. In totaal werden er 8 werkputten aangelegd met een totale oppervlakte van 481 m<sup>2</sup>. De geplaatste profielen bevestigden de bodemopbouw die tijdens het landschappelijk booronderzoek was geregistreerd, en dus werd het vlak op een gemiddelde diepte tussen 0,60 m-Mv en 0,70 m-Mv aangelegd op de overgang van de Ap-horizont naar de C-horizont. Er werden slechts 2 sporen aangetroffen, waarvan er slechts één (SP1) een archeologische relevantie lijkt te hebben. Het gaat om een kuil met een mogelijke vulling uit de metaaltijden, al is een precieze datering niet mogelijk. Er werden nergens vondsten aangetroffen. Er werden wel 19 recente verstoringen en 9 natuurlijke sporen geregistreerd. Deze recente verstoringen hebben grotendeels te maken met de voormalige industriële activiteiten op het terrein en zijn dus meestal lokaal van aard, zoals een kuil met puin of een fundering. Hoewel er dus op basis van de resultaten van een proefsleuvenonderzoek op het aangrenzende perceel een site kon verwacht konden worden uit de metaaltijden of nieuwe tijd, bleek dit niet het geval te zijn. Het zou kunnen dat eventuele andere sporen zich meer naar het westen bevinden of reeds verdwenen zijn. Het ontbreken van archeologische sporen binnen het onderzoeksgebied kan vooral te verklaren zijn door antropogene ingrepen (die de overgang naar de C-horizont hebben verstoord) of het gebrek aan menselijke activiteit voor de 20ste eeuw.

Er wordt geconcludeerd dat het archeologisch potentieel binnen het onderzoeksgebied laag is. Daarom worden er **geen verdere maatregelen** geadviseerd.