

# NOTA

## STATIONSSTRAAT TE SINT-KATELIJNE-WAVER

### DEEL 2 PROGRAMMA VAN MAATREGELEN



### ABO Archeologische Rapporten 2109

Rapport opgemaakt door: Sander Pelsmaekers



Kontichsesteenweg 38

B-2630 Aartselaar

augustus 2023

Intern: 30997

AOE: 2023H57

# 1 GEMOTIVEERD ADVIES

Tijdens het opstellen van deze nota werden twee duidelijke afwijkingen op het Programma van Maatregelen van de archeologienota met ID. 15048 en OE-code 200A259 ontdekt. De eerste afwijking betreft de vorm van het onderzoeksgebied die gewijzigd is van 8.453 m<sup>2</sup> naar 3.170 m<sup>2</sup>, omdat er geen vergunning werd bekomen voor de oorspronkelijke contour. De gemeente is hiervan op de hoogte. Dit betekent dat een groot deel van het projectgebied, in dit geval voornamelijk de achterliggende groenzone met bomen, nog niet geroerd kon worden. Het landschappelijk booronderzoek heeft zich daarom enkel beperkt tot de zone waarvoor de vergunning verkregen is aan de Stationsstraat. Indien er later een bijkomende vergunning voor de rest van het initiële projectgebied wordt bekomen, dient hier een aparte (archeologie)nota voor opgesteld te worden om het archeologisch potentieel correct te evalueren. De tweede afwijking betreft het feit dat er reeds graafwerken plaats hebben gevonden onder het maaiveld, terwijl er enkel sloopwerken tot op het maaiveld toegestaan waren. Een zone van 1.170 m<sup>2</sup> werd reeds tot een diepte tussen 2,50 m-Mv en 3,00 m-Mv uitgegraven. Daarom werd het landschappelijk booronderzoek gebruikt om te kijken in hoeverre er nog kans is om, gezien en ondanks de verstoringen, archeologische resten aan te treffen. Op basis van de resultaten van het landschappelijk booronderzoek kan een antwoord geformuleerd worden op de onderzoeksvragen:

Onderzoeksvragen landschappelijk booronderzoek	
1. Wat is de bodemkundige opbouw van het terrein?	<b>Het terrein blijkt nagenoeg volledig vergraven te zijn. Ter hoogte van bijna alle boringen werd een puinlaag aangetroffen met een dikte tussen 0,52 meter en 0,65 meter, waarna er één of meerdere vergraven kleilagen aanwezig waren tot een diepte tussen 1,54 m-Mv en 1,77 m-Mv.</b>
2. Welke zijn de waargenomen horizonten in de bodem? a. Geef een beschrijving en duiding van deze horizonten	<b>Er werden amper tot geen horizonten meer waargenomen, aangezien het terrein volledig verstoord bleek. De enige laag die van natuurlijke oorsprong zou kunnen zijn, zat ter hoogte van boring 5 op een diepte van 1,54 m-Mv. Het gaat hier om een neutraal grijsgele kleilaag met roestresten.</b>
3. Zijn er aanwijzingen voor een verstoorde ondergrond? a. Valt deze verstoring af te bakenen?	<b>De verstoring werd overal op het terrein waargenomen.</b>
4. Zijn er indicaties voor steentijdgevoelige zones binnen het plangebied?	<b>Neen.</b>

**Tabel 1: Overzicht van de antwoorden op de onderzoeksvragen**

Er kan samenvattend geconcludeerd worden dat het onderzoeksgebied reeds danig verstoord is geraakt door verschillende antropogene ingrepen die er doorheen de jaren hebben plaatsgevonden. Over het hele terrein is een donkerbruine tot bruingroene baksteen- en puinrijke zandlaag aanwezig met een dikte van minimaal 0,52 meter en 0,65 meter tot 1,00 meter (zichtbaar in de wanden van de uitgegraven kelders). Hierop volgde dan meestal één of meerdere duidelijk vergraven kleilagen met een geelgrijze tot geelzwarte kleur. De vergraven en verstoorde lagen werden aangetroffen tot een diepte van 1,77 m-Mv (bij boring 1); 1,67 m-Mv (bij boring 2), 1,54 m-Mv (bij boring 5) en 1,58 m-Mv (bij boring 7). Boring 4 werd geplaatst ter hoogte van de reeds uitgegraven kelders tot 3,00 m-Mv. Er werden geen lagen meer aangetroffen die zouden kunnen wijzen op een archeologisch potentieel. De enige laag die van natuurlijke oorsprong zou kunnen zijn, zat ter hoogte van boring 5 op een diepte van 1,54 m-Mv. Het archeologisch potentieel van het onderzoeksgebied is dan ook zeer laag, eventueel aanwezige resten zijn reeds volledig vergraven. **Verder onderzoek is hier niet meer aan de orde.**