

ARCHEOLOGISCH VOORONDERZOEK TER HOOGTE VAN ETTINGESTRAAT TE SINT- GILLIS-WAAS (PROV. OOST-VLAANDEREN)

NOTA

PROGRAMMA VAN MAATREGELEN



ABO Archeologische Rapporten 2552

Rapport opgemaakt door:



Derbystraat 55

B-9000 Gent

Projectcode:

Intern: 41873

AOE:2025L160/2025J315/2025K215

COLOFON

Titel

Archeologisch vooronderzoek ter hoogte van Ettingestraat te Sint-Gillis-Waas (prov. Oost-Vlaanderen).

Auteurs

Maud Libert

Projectcodes

41873 (intern)

2024C82 (bureaustudie)

2025L160 (landschappelijk bodemonderzoek)

2025J315 (verkennend archeologisch booronderzoek)

2025K215 (proefsleuvenonderzoek)

Plaats en datum

Gent, december 2025

Reeks en nummer

ABO archeologische rapporten 2552

ISSN 2406-3940

Alle afbeeldingen zijn aangeleverd door ABO nv tenzij anders aangegeven.

RAPPORTFICHE

Versies		
<i>Versie</i>	<i>Datum</i>	<i>Status</i>
v0	24/11/20255	Interne draft
v1	10/12/20255	Externe draft
v2	/12/20255	Externe draft

Projectteam	
<i>Functie</i>	<i>Naam</i>
Projectleider	Maud Libert
Business Unit Manager	Glenn De hooghe
Kwaliteitscontrole	Jan Coenaerts
General Director	Patrick Hambach

1 GEMOTIVEERD ADVIES

Op basis van de archeologienota (ID 29099) en het daaropvolgende vooronderzoek werd een gefaseerde onderzoeksaanpak uitgewerkt voor het projectgebied aan de Ettingestraat te Sint-Gillis-Waas. De bureaustudie wees op een potentieel voor archeologische resten vanaf het neolithicum tot en met de nieuwe tijd, met een specifieke nadruk op mogelijke sporen uit de middeleeuwen en nieuwste tijd. De bodemgesteldheid ter hoogte van de noordelijke helling van de Wase Cuesta, in combinatie met de aanwezigheid van colluviale en alluviale sedimenten, liet bovendien de mogelijkheid open dat oudere niveaus lokaal bewaard konden zijn.

Het landschappelijk booronderzoek (OE-code 2025L160) bevestigde dat binnen het centrale deel van het projectgebied een goed ontwikkeld bodemprofiel aanwezig is (Ap–E–B–C), wat duidt op een relatief stabiele bodemontwikkeling en een gunstige bewaring van het bodemarchief. Aan de perceelsranden werden eenvoudiger Ap–C-profielen vastgesteld, mogelijk het gevolg van vroegere agrarische verstoringen. Op basis van deze bevindingen werd geconcludeerd dat een verkennend archeologisch booronderzoek noodzakelijk was in het centrale onderzoeksgebied waar toekomstige grondwerken tot circa 0,80 m-mv zullen plaatsvinden.

Tijdens het verkennend archeologisch booronderzoek (OE-code 2025J315) werden in totaal 23 boringen uitgevoerd. Ondanks de gunstige bodembewaring werden in geen van de bemonsterde niveaus steentijdindicatoren aangetroffen. De kans op bewaarde steentijdartefactensites binnen het onderzoeksgebied wordt daardoor als verwaarloosbaar beschouwd, waardoor verdere stappen binnen het steentijdtraject niet aangewezen zijn. Conform het Programma van Maatregelen bleef een proefsleuvenonderzoek wel noodzakelijk om eventuele grondsporensites uit latere perioden te kunnen detecteren.

Het proefsleuvenonderzoek vond plaats op 25 november en omvatte drie werkputten en twee kijkvensters, samen goed voor een dekkingsgraad van ca. 10,5 %. Binnen het volledige onderzoeksgebied werden enkele natuurlijke sporen en vijf recente verstoringen geregistreerd. Deze recente verstoringen omvatten drie lieneaire drainagegreppels en twee kuilen (S1 en S2) in werkput 1. Deze twee greppels zijn gekenmerkt door een donkergrijze, losse vulling en een slechte bewaring. Op basis van deze kenmerken werden de sporen als recent geïnterpreteerd. Geen van deze sporen vertoonde archeologische kenmerken en er werden geen vondsten aangetroffen. Hierdoor kan worden vastgesteld dat binnen het onderzochte terrein geen archeologische niveaus bewaard zijn gebleven. Op basis van de resultaten van het landschappelijk booronderzoek, het verkennend archeologisch booronderzoek en het proefsleuvenonderzoek wordt geconcludeerd dat het archeologisch potentieel van het projectgebied laag is en dat er geen aanwijzingen zijn voor bewaarde archeologische structuren of artefactensites. Bijgevolg worden **geen verdere maatregelen** geadviseerd en is geen bijkomend archeologisch onderzoek noodzakelijk voor het projectgebied aan de Ettingestraat te Sint-Gillis-Waas.

2 KWALITEITSCONTROLE

Naam	Functie	Handtekening	Datum
Patrick Hambach	General Director		12/2025
Glenn De Hooghe	Business Unit Manager		12/2025
Jan Coenaerts	Archeoloog/ Kwaliteitsverantwoordelijke		12/2025

