

ARCHEOLOGISCHE EVALUATIE VAN HET BODEMARCHIEF D.M.V. PROEFSLEUVEN TER HOOGTE VAN DE MOLENWEG TE WIELSBEKE (PROV. WEST-VLAANDEREN)

NOTA PROGRAMMA VAN MAATREGELEN



ABO Archeologische Rapporten 1592

Rapport opgemaakt door: Glenn De hooghe



Derbystraat 51
9051 Gent

Juni 2021

Dossiernr.: 30866.R.01 (intern)

Projectode AOE: 2021E351

COLOFON

Titel

Archeologische evaluatie van het bodemarchief d.m.v. proefsleuven ter hoogte van de Molenweg te Wielsbeke (Prov. West-Vlaanderen)

Auteur

Glenn De hooghe

Projectnummer

- 30866 (intern)
- Proefsleuven: 2021E351 (Agentschap Onroerend Erfgoed)

Plaats en datum

Gent, juni 2021

Reeks en nummer

ABO archeologische rapporten 1592

ISSN 2406-3940

RAPPORTFICHE

Template

Versies		
Versie	Datum	Status
v0	26/06/2021	Interne draft
v1	26/06/2021	Externe draft
v2	28/06/2021	Definitieve versie

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

INHOUD

DEEL 2 Programma van Maatregelen.....	6
1 Inleiding	6
2 Gemotiveerd advies.....	8
3 Kwaliteitscontrole en ondertekening.....	9

LIJST VAN FIGUREN

Figuur 1: GRB met aanduiding van de zone voor vrijgave (groen) (ABO nv 2021).....	7
---	---

DEEL 2 PROGRAMMA VAN MAATREGELEN

1 INLEIDING

Langs de Molenstraat in Wielsbeke wordt binnen het onderzoeksgebied een bedrijfspand gerealiseerd waarvan de totale oppervlakte de grens van 3.000m² overschrijdt (ca. 9.796 m²) en de ingreep in de bodem de grens van 1.000m² overschrijdt buiten een archeologische zone. Binnen het kader van de omgevingsvergunning werd hiervoor door ABO nv een archeologienota (ABO nv 2017) opgemaakt waarvan reeds akte werd genomen met ID 3348. Het Programma van Maatregelen adviseerde een proefsleuvenonderzoek om de onderzoeksvragen uit deze archeologienota te beantwoorden en inzicht te verschaffen in de aard, datering en bewaring van eventueel aanwezige archeologische resten.

Het proefsleuvenonderzoek (2021E351) werd op donderdag 3 juni 2021 uitgevoerd door ABO nv, na de sloop van de bebouwing in het westelijke deel van het onderzoeksgebied. Om inzicht te krijgen in de bewaring van het bodemarchief, werden tijdens het proefsleuvenonderzoek een aantal bodemprofielen aangelegd. Deze toonden aan dat de B-horizont over het volledige onderzoeksgebied zeer erg beschadigd tot bijna volledig verdwenen is. Dit heeft als gevolg dat de aangetroffen sporen ondiep bewaard zijn en dit kan bovendien een verklaring zijn waarom de aangetroffen sporen geïsoleerd voorkomen. Andere sporen zijn mogelijk door historisch diepploegen reeds beschadigd of verdwenen. In totaal werden er verspreid over 7 proefsleuven 25 archeologische grondsporen aangetroffen in de vorm van erfbegrenzings (greppels), paalkuilen en kuilen. Deze sporen situeren zich voornamelijk in het westelijke en centrale deel van het onderzoeksgebied. Op basis van de opvulling van de sporen en het aardewerk kan het grootste deel van de sporen gedateerd worden in de late ijzertijd/inheems-Romeinse periode en een drietal sporen is mogelijk te linken aan de 20^{ste} eeuw. Opvallend is dat de aangetroffen sporen geïsoleerd voorkomen en hierdoor Vermoedelijk zijn de aangetroffen sporen het resultaat van geïsoleerde *offsite* fenomenen.

Om het potentieel tot kennisvermeerdering en de noodzaak en meerwaarde van een opgraving correct te kunnen inschatten is het relevant om de naastgelegen site ten oosten, die door Monument Vandekerckhove werd opgegraven in 2019, nader te bekijken. Daar kwamen tijdens het proefsleuvenonderzoek een aantal gelijkaardige, geïsoleerde sporen aan het licht. Op basis van deze resultaten werd beslist om het volledige onderzoeksgebied op te graven. Tijdens de opgraving over een oppervlakte van 10.870 m² kwamen 148 grondsporen aan het licht. Hieruit konden twee éénbeukige gebouwplattengronden en twee spiekers uit de metaaltijden, een mogelijk Romeins brandrestengraf en twee middeleeuwse grachten onderscheiden worden. De opgedane kennisvermeerdering was dus niet in verhouding met de zware opgravingskost die hieraan gekoppeld was. Een opgraving op het onderzoeksgebied langsheen de Molenstraat zou vermoedelijk tot een gelijkaardige situatie leiden.

Het proefsleuvenonderzoek wees uit dat er binnen het onderzoeksgebied een tweetal zones afgebakend kunnen worden waar geïsoleerde en deels recente sporen werden aangetroffen. Door de beschadiging en afwezigheid van de B-horizont zijn een groot aantal sporen reeds volledig verdwenen. Bovendien bleek uit de coupes dat de aangetroffen sporen maar ondiep bewaard zijn. De aangetroffen sporen zijn dus niet overtuigend genoeg om ze effectief als deel van een site te beschouwen. Bovendien gaven de aangelegde kijkvensters geen extra inzicht in de ruimtelijke spreiding van de sporen. Mogelijks zijn de sporen te linken aan geïsoleerde *offsite* fenomenen. Daarnaast bleken de opgravingsresultaten op het naastgelegen onderzoeksgebied direct ten oosten eerder gering en stond de hoge opgravingskost niet in verhouding met het potentieel tot kennisvermeerdering. Op basis van bovenstaande argumenten adviseert ABO nv dan ook om geen verdere maatregelen voor te schrijven en het onderzoeksgebied vrij te geven.



Figuur 1: GRB met aanduiding van de zone voor vrijgave (groen) (ABO nv 2021)

2 GEMOTIVEERD ADVIES

Het proefsleuvenonderzoek wees uit dat er binnen het onderzoeksgebied een tweetal zones afgebakend kunnen worden waar geïsoleerde en deels recente sporen werden aangetroffen. Door de beschadiging en afwezigheid van de B-horizont zijn een groot aantal sporen reeds volledig verdwenen. Bovendien bleek uit de coupes dat de aangetroffen sporen maar ondiep bewaard zijn. De aangetroffen sporen zijn dus niet overtuigend genoeg om ze effectief als deel van een site te beschouwen. Bovendien gaven de aangelegde kijkvensters geen extra inzicht in de ruimtelijke spreiding van de sporen. Mogelijks zijn de sporen te linken aan geïsoleerde offsite fenomenen. Daarnaast bleken de opgravingsresultaten op het naastgelegen onderzoeksgebied direct ten oosten eerder gering en stond de hoge opgravingskost niet in verhouding met het potentieel tot kennisvermeerdering. Op basis van bovenstaande argumenten adviseert ABO nv dan ook om **geen verdere maatregelen voor te schrijven en het onderzoeksgebied vrij te geven.**

3 KWALITEITSCONTROLE EN ONDERTEKENING

Naam	Functie	Handtekening	Datum
Patrick Hambach	General Director		18/06/2021
Toon Moeskops	Business Unit Manager		18/06/2021
Jan Coenaerts	Archeoloog/ Kwaliteitsverantwoordelijke		18/06/2021