



Ruben Willaert
restauratie & archeologie

Vennestraat (Aalst, Oost-Vlaanderen)

Projectcode: 2018E208

30/05/2018

RAPPORTERING PROSPECTIE

DEEL 1: NOTA PROGRAMMA VAN MAATREGELEN

Colofon

Ruben Willaert bvba
Ten Briele 14 bus 15
8200 Sint-Michiels-Brugge

Auteurs: Bot Bart, Shari Eggermont

© Ruben Willaert bvba, Sint-Michiels-Brugge, 2018

Niets uit deze uitgave mag vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie of welke wijze dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Ruben Willaert bvba.

Ruben Willaert bvba aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend uit de toepassing van de adviezen of het gebruik van de resultaten van dit onderzoek.

Deel 1: Nota Programma van maatregelen

1.1 Administratieve gegevens

a) Projectcode	2018E208	
b) De naam en het erkenningsnummer van de erkende archeoloog	Bart Bot OE/ERK/Archeoloog/2016/00114	
c) De locatie van het vooronderzoek met vermelding van:	Provincie	Oost-Vlaanderen
	Gemeente	Aalst
	Deelgemeente	Erembodegem
	Postcode	9300
	Adres	Vennestraat
	Toponiem	Vennestraat
	Bounding box (Lambertcoördinaten)	Xmin = 126567 Ymin = 178125 Xmax = 126708 Ymax = 178223
d) Het kadasterperceel met vermelding van gemeente, afdeling, sectie, perceelsnummer of -nummers en kaartje	Aalst, 12e Afdeling, Sectie B, nr's 1198s, 1200a & 1200b	
e) Een topografische kaart van het onderzochte gebied waarvan de schaal afgestemd is op de grootte van het projectgebied	/	
f) De begin- en einddatum van de uitvoering van het onderzoek	30/05/2018	

Figuur 1. Tabel 1: Administratieve gegevens: De administratieve gegevens identificeren de actoren die betrokken zijn bij het onderzoek en de locatie van het onderzoek.

1.2 Synthese verslag van resultaten

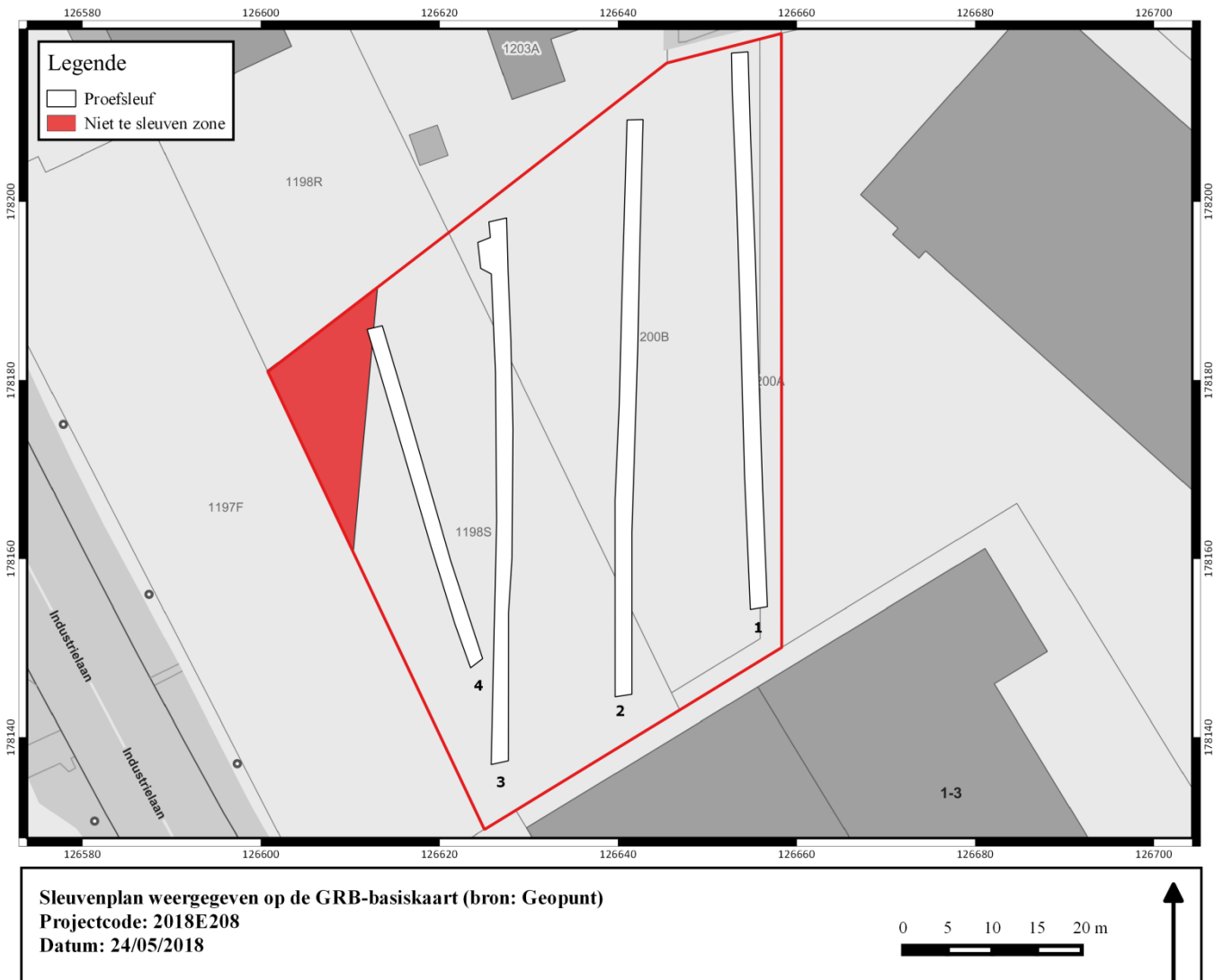
De archeologische prospectie kadert binnen de geplande realisatie van een verkaveling gesitueerd te Aalst, provincie Oost-Vlaanderen. Het projectgebied wordt in deze studie Aalst Vennestraat genoemd (cfr. 1.2). Met deze prospectie met ingreep in de bodem wordt een volgende stap gezet in het kader van de Code van Goede Praktijk. In dit kader en volgens het Onroerend Erfgoeddecreet van 12 juli 2013 werd een bekrachtigde archeologienota¹ verkregen die bepaalde dat een archeologische prospectie diende te worden uitgevoerd ter hoogte van de Vennestraat te Aalst.

In totaal werden 4 sleuven aangelegd met samen een oppervlakte van 440m² of 14,7% van het plangebied. Dit was ruim voldoende om een inschatting te maken van het plangebied. Algemeen werd de volgende profielopbouw waargenomen: A-B-C. Over het algemeen werd een bouwvoor Ap-horizont waargenomen met een dikte variërend tussen 20 en 40cm. De bouwvoor had een grijsbruine kleur en flink doorworteld. Daaronder bevond zich een licht grijsbruine B-horizont met een dikte variërend tussen 10 en 20cm. De C-horizont was een bruinbeige leembodem.

In totaal werd 1 archeologisch spoor aangetroffen. Het betrof vermoedelijk een restant van een haardje.

¹ <https://loket.onroenderfgoed.be/archeologie/notas/archeologienotas/3444>

Voor het plangebied kan geconcludeerd worden dat het wellicht lang als landbouwgebied in gebruik is geweest. Er werden, buiten een haardje, geen sporen aangetroffen van menselijke bewoning.



Figuur 2. GRB-kaart met aanduiding van het projectgebied en de aangelegde sleuven. (bron: geopunt)

1.3 Gemotiveerd advies

Het archeologisch vooronderzoek met ingreep in de bodem heeft duidelijkheid verschaft omtrent de aan- of afwezigheid van archeologische sporen binnen het onderzoeksgebied. In totaal werden 4 sleuven aangelegd op het plangebied, teneinde de bewaringsgraad en waarde van de archeologische resten te kunnen inschatten. Het proefsleuvenonderzoek leverde één spoor op, dit spoor kan evenwel niet gedateerd worden en stond niet in relatie met andere sporen. Door middel van het proefsleuvenonderzoek is duidelijk geworden dat er zich binnen het plangebied geen archeologische site bevindt.

Gezien de lage sporendensiteit en de afwezigheid van een archeologische site binnen het plangebied wordt geadviseerd om geen archeologisch vervolgonderzoek uit te voeren.