



Ruben Willaert
restauratie & archeologie
decoratie

GEEFT HET VERLEDEN EEN TOEKOMST

Stokerijstraat 9-11 (Roeselare, West-Vlaanderen)

Projectcode: 2022L142
December 2022

ARCHEOLOGIENOTA
BUREAUONDERZOEK (FASE 0)
DEEL 2: PROGRAMMA VAN MAATREGELEN



Colofon

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

Auteur: Wouter Van Goidsenhoven

Het eventuele nummer van het wettelijk depot of het buitenlandse equivalent hiervan: /
De naam en het erkenningsnummer van de erkende archeoloog:
Ruben Willaert, OE/ERK/Archeoloog/2015/00069

© Ruben Willaert NV, Sint-Michiels-Brugge, 2022

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 NV

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

INHOUDSTAFEL

1	Programma van maatregelen.....	6
1.1	Administratieve gegevens	6
1.2	Synthese	8
1.3	Gemotiveerd advies.....	9
1.4	Conclusie	9
2	Bibliografie.....	10



FIGURENLIJST

Figuur 1: Projectgebied weergegeven op de GRB-basiskaart (Bron: Geopunt).....7



TABELLENLIJST

Tabel 1: Administratieve gegevens: De administratieve gegevens identificeren de actoren die betrokken zijn bij het vooronderzoek en de locatie van het vooronderzoek. 6



1 Programma van maatregelen

1.1 Administratieve gegevens

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

a) Het erkenningsnummer van de erkende archeoloog	OE/ERK/Archeoloog/2015/00069	
b) De naam en het adres of maatschappelijke zetel van de erkende archeoloog	Ruben Willaert NV Ten Briele 14 bus 15 8200 Sint-Michiels-Brugge	
c) De locatie van het vooronderzoek met vermelding van:	Provincie	West-Vlaanderen
	Gemeente	Roeselare
	Deelgemeente	/
	Postcode	8800
	Adres	Stokerijstraat 9-11 8800 Roeselare
	Toponiem	Stokerijstraat 9-11
	Bounding box (Lambertcoördinaten)	$X_{\min} = 62619$ $Y_{\min} = 183372$ $X_{\max} = 62780$ $Y_{\max} = 183482$
d) Het kadasterperceel met vermelding van gemeente, afdeling, sectie, perceelsnummer of -nummers en kaartje	Roeselare, Afdeling 1, Sectie A, nr. 346s49 Figuur 1	



Figuur 1: Projectgebied weergegeven op de GRB-basiskaart (Bron: Geopunt).



1.2 Synthese

De opdrachtgever plant de gedeeltelijke sloop van een bestaand schoolgebouw en de realisatie van een nieuwbouwproject. Het volledige projectgebied is ca. 7365 m² groot en is integraal bebouwd en verhard. De geplande nieuwbouw heeft een oppervlakte van ca. 1355 m² en de nieuwe verharding een oppervlakte van ca. 1405 m².

De stad Roeselare is gegroeid vanuit een nederzetting aan de oevers van de Mandel en een kruispunt van Romeinse wegen. Het onderzoeksgebied is gelegen op de rand van het alluvium van de Sint-Amandsbeek, ten noorden van de stadskern. De Quartairgeologische kaart geeft een profielopbouw weer van eolische afzettingen van het laat-Pleistoceen tot vroeg-Holoceen die rusten op fluviaatiele afzettingen van het Weichseliaan. De bodemkaart geeft vanwege de bebouwde toestand geen informatie weer met betrekking tot de bodemopbouw of bewaringscondities. Op het DHMV is te zien dat er reeds nivelleringswerken zijn uitgevoerd in functie van het huidige schoolcomplex. De impact hiervan op het bodemarchief is ongekend, redelijkerwijs kan aangenomen worden dat dit een versturende impact heeft gehad.

Op de cartografische bronnen is te zien dat het terrein integraal samenvalt met het overstromingsgebied langs de Sint-Amandsbeek. Op de Ferrariskaart is het verloop van de huidige Stationsdreef reeds te herkennen. Gelet op het feit dat de Ferrariskaart doorgaans een eindfase in de ontwikkeling van het landgebruik weerspiegelt kan redelijkerwijs aangenomen worden dat het overstromingsgevoelige gebied weinig geschikt was voor permanente bewoning of bewerking. Het terrein moet wel geschikt geweest zijn als grasland of voor subsistentie-activiteiten. Op het 19^e-eeuwse kaartmateriaal is weinig verandering op te merken inzake het landgebruik. Pas vanaf de 20^e-eeuw wordt het terrein ontwikkeld en opgenomen binnen het stadsweefsel van Roeselare. Binnen de sequentie orthofoto's is weinig evolutie op te merken.

In de ruime omgeving van het onderzoeksgebied zijn verschillende archeologische vindplaatsen en indicatoren gekend. Deze vindplaatsen vormen voornamelijk een cluster in de historische stadskern van Roeselare. Een deel van deze vindplaatsen betreffen waarnemingen tijdens werfcontroles en bestaan voornamelijk uit gerecupereerd vondstmateriaal uit de verschillende fasen van de middeleeuwen. Daarnaast zijn bij onderzoek resten van bewoning in de vorm van muurwerk, funderingen, water- en beerputten en resten van artisanale activiteiten in de stad in kaart gebracht. De gekende waarden weerspiegelen voornamelijk het wonen en werken binnen de middeleeuwse en vroegmoderne stad. De CAI maakt wel melding van een neolithische vuistbijl die werd aangetroffen in een middeleeuws ophogingspakket wat een mogelijke indicatie is voor een veel oudere menselijke aanwezigheid in de omgeving. Ook enkele toevalsvondsten van zowel neolithische als Romeinse ouderdom wijzen op een veel oudere oorsprong van de stad.

Concreet dient ter hoogte van het onderzoeksgebied uitgegaan te worden van een eerder beperkte trefkans inzake archeologisch erfgoed ter hoogte van het onderzoeksgebied. Op basis van de landschappelijke situatie, eerder beperkte oppervlakte van de geplande ingrepen en de aangenomen mate van verstoring door de reeds aanwezige bebouwing wordt de kans op wezenlijke kenniswinst bij verder onderzoek als beperkt ingeschat.



1.3 Gemotiveerd advies

Met betrekking tot de geplande werken aan de Stokerijstraat te Roeselare worden geen verdere onderzoeksdaden aanbevolen. Vooreerst moet gewezen worden op de reeds aanwezige infrastructuur. Hoewel geenszins aangenomen kan worden dat het bodemarchief vlakdekkend is verstoord kan redelijkerwijs aangenomen worden dat het bodemarchief is versnipperd en gefragmenteerd. Ook kan redelijkerwijs aangenomen worden dat het bodemprofiel grotendeels is gehomogeniseerd. De kans dat zich onder de aanwezige bebouwing en verharding nog in-situ artefactensites bevinden is dan ook zo goed als onbestaand. De kans op kenniswinst bij archeologische boringen na de sloopwerken wordt dan ook als minimaal ingeschat. Met betrekking tot erfgoed bestaand uit bodemsporen moet ook gewezen worden op de landschappelijke situatie. Het terrein is gelegen binnen het alluvium van de Sint-Amandsbeek, gezien de nattere toestand van het terrein, die ook wordt aangegeven op de Ferrariskaart kan redelijkerwijs aangenomen worden dat het gebied in het verleden minder geschikt was voor permanente bewoning of bewerking. Indien dan ook nog eens rekening gehouden wordt met de fragmentatie van het bodemarchief door de aanwezige infrastructuur, de relatief beperkte oppervlakte en de onregelmatige vorm van de zone waar bodemingrepen plaatsvinden kan enkel geconcludeerd worden dat de kans op kenniswinst bij een proefsleuven eveneens zeer beperkt is. Meer dan een quasi contextloze indicator voor menselijke aanwezigheid kan bij verder archeologisch onderzoek in dit geval niet verwacht worden. Vanwege dit gebrek aan potentiële kenniswinst wordt een doorlopend onderzoekstraject als weinig zinvol beschouwd.

Wel moet gewezen worden op de archeologische meldingsplicht, conform artikel 5.1.3 van het huidige decreet betreffende het onroerend erfgoed.

1.4 Conclusie

De opdrachtgever plant de sloop van een deel van de bestaande schoolgebouwen en de realisatie van een nieuwbouw met bijhorende verharding ter hoogte van Stokerijstraat 9-11 te Roeselare. Vanwege de reeds aanwezige infrastructuur, landschappelijke situatie, beperkte oppervlakte en onregelmatige vorm van de zone waar bodemingrepen plaatsvinden wordt de kans op wezenlijke kenniswinst als zeer beperkt ingeschat.



2 Bibliografie

Agentschap Onroerend Erfgoed 2022

AGIV

DOV Vlaanderen

Geoportaal

Geopunt

Van Ranst, E. & Sys, C. 2000. Eenduidige legende voor de digitale bodemkaart van Vlaanderen. Universiteit Gent.

