



Ruben Willaert
restauratie & archeologie
decoratie

GEEFT HET VERLEDEN EEN TOEKOMST

Hazegoedweg (Roeselare, West-Vlaanderen)

Projectcode: 2018J190
Oktober 2018 – Juni 2019

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

VOORAFGAAND:

VERSLAG VAN RESULTATEN BUREAUONDERZOEK
(2018J190)

LANDSCHAPPELIJK BODEMONDERZOEK (2019B129)

Colofon

Ruben Willaert bvba
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 bvba, Sint-Michiels-Brugge, 2019

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.

INHOUDSTAFEL

1	Programma van maatregelen.....	6
1.1	Administratieve gegevens	6
1.2	Synthese	7
1.3	Gemotiveerd advies.....	8
1.4	Conclusie	9
2	Bibliografie.....	10



FIGURENLIJST

Figuur 1: Projectgebied weergegeven op de GRB-basiskaart met aanduiding van de kadasternummers (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



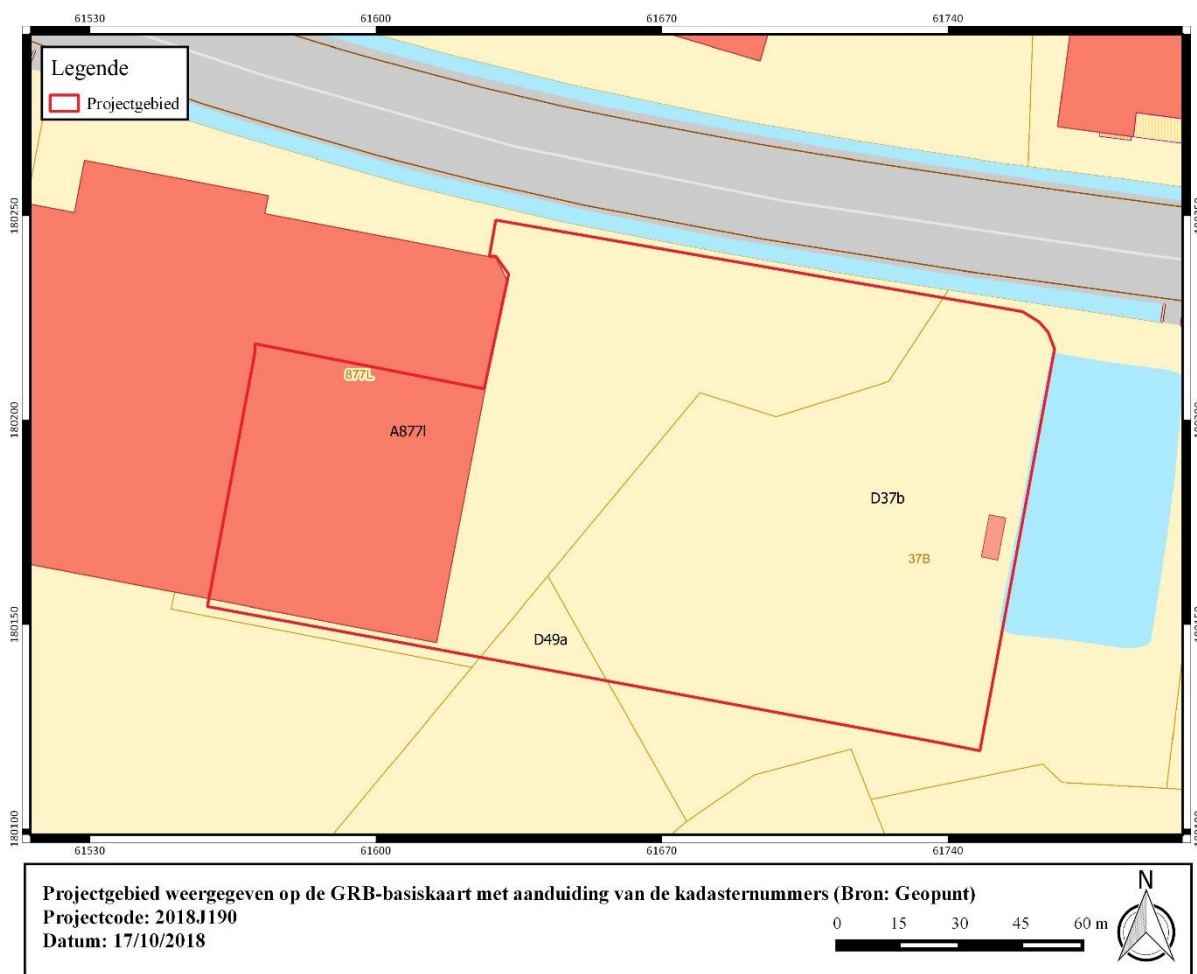
1 Programma van maatregelen

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) De naam en het adres of maatschappelijke zetel van de initiatiefnemer	Willaert Boomkwekerij Hazegoedweg 5 8800 Roeselare	
b) Het erkenningsnummer van de erkende archeoloog	OE/ERK/Archeoloog/2015/00043	
c) De naam en het adres of maatschappelijke zetel van de erkende archeoloog	Janiek De Gryse Ten Briele 14 bus 15 8200 Sint-Michiels-Brugge	
d) De locatie van het vooronderzoek met vermelding van:	Provincie	West-Vlaanderen
	Gemeente	Roeselare
	Deelgemeente	/
	Postcode	8800
	Adres	Hazegoedweg 8800 Roeselare
	Toponiem	Hazegoedweg
	Bounding box (Lambertcoördinaten)	$X_{\min} = 61558$ $Y_{\min} = 180119$ $X_{\max} = 61760$ $Y_{\max} = 180248$
e) Het kadasterperceel met vermelding van gemeente, afdeling, sectie, perceelsnummer of -nummers en kaartje	Roeselare, Afdeling 3, Sectie C, nr: 8771 (partim) Roeselare, Afdeling 7, Sectie D, nr's: 37b (partim), 49a (partim) Figuur 1	





Figuur 1: Projectgebied weergegeven op de GRB-basiskaart met aanduiding van de kadastrumnummers (Bron: Geopunt).

1.2 Synthese

De opdrachtgever plant een nieuwbouwproject aan de Hazegoedweg te Roeselare. Het plangebied is ca. 1,8ha groot. Van deze oppervlakte wordt de westelijke sector ingenomen door een serre en de oostelijke sector door verharding. Deze worden in het kader van de geplande ontwikkeling gesloopt.

Landschappelijk gezien is het plangebied gelegen in de zandleemstreek, op de noordelijke flank van de 'Zilverberg'. Een Pleistocene dekzandheuvel met een zuidwest-noordoost oriëntatie die wordt ingesneden door verschillende beekvalleien. Het terrein helt af van oost naar west. Enkele honderden meter ten noorden van het plangebied ligt het alluvium van de Collievijverbeek, die noordoostwaarts stroomt richting de Mandel. De Quartairgeologische kaart geeft een profielopbouw weer van eolische afzettingen van het laat-Pleistoceen die rusten op de Tertiaire sokkel. Het sediment bestaat uit lichte zandleem. Gelet de landschappelijke situatie bestaat de mogelijkheid dat afgespoeld materiaal van hoger gelegen terreinen zich kan geaccumuleerd hebben ter hoogte van het plangebied. De gegevens van de bodemkaart doen vermoeden dat, op een deel van het terrein, het bodemprofiel grotendeels is vermengd. Gelet de ligging op de rand van een gradiëntsituatie dient rekening gehouden te worden met een trefkans inzake artefactensites. Vanwege deze trefkans en de onzekerheid met betrekking tot de bewaringscondities ter hoogte van het onderzoeksgebied werd een landschappelijk bodemonderzoek uitgevoerd. In het merendeel van de boringen kon vastgesteld worden dat het

bodemarchief in sterke mate is geroerd. De ondergrond is opgebouwd uit verschillende versmeten pakketten die, vooral in de bovenste lagen, zijn aangerijkt met puin. Vermoedelijk is het terrein in het verleden sterk vergraven in functie van de aangelegde snelweg en de aanwezige bebouwing, en vervolgens met aangevoerde grond opgehoogd en genivelleerd. Er werden geen resten van het oorspronkelijke bodemprofiel waargenomen.

Cartografische bronnen geven aan dat het terrein eind de 18^e eeuw deel uitmaakte van een akkercomplex dat gelegen was tegen een omsloten jachtgebied. Op de Ferrariskaart is de noordelijke sector van het plangebied in gebruik als akker, in het zuiden is het terrein in gebruik als bos. Jongere cartografische bronnen geven een gelijkaardige situatie weer. De orthofotosequentie illustreert duidelijk hoe het terrein sinds eind de jaren '70 stelselmatig wordt ingenomen door bebouwing en verharding tot de huidige toestand vorm krijgt. Op het luchtbeeld van de jaren '80 en dat van 2000-2003 is duidelijk te zien hoe op het onderzoeksgebied grondwerken aan de gang zijn die, bij nader inzien, een duidelijke impact hebben gehad op het bodemarchief.

Op het plangebied of de directe nabijheid zijn geen archeologische waarden gekend. De gekende waarden afgebeeld op het kaartblad van de CAI betreffen in hoofdzaak materiële resten uit de Romeinse periode. Echter werd op verschillende locaties vondstmateriaal uit de steentijden gerecupereerd. Zo werd op de zuidelijke flank van de 'Zilverberg' sporen aangetroffen van bewoning in het neolithicum en de bronstijd (CAI 76275).

Hoewel het landschappelijk kader en de gekende waarden een trefkans inzake archeologisch erfgoed indiceren wordt verder onderzoek als weinig zinvol beschouwd.

1.3 Gemotiveerd advies

Met betrekking tot de geplande werken aan de Hazengoedweg te Roeselare worden geen verdere onderzoeksdaden aanbevolen. Omdat het terrein gelegen is op de rand van een gradiëntsituatie en de impact van de aanwezige bebouwing en verharding op het bodemarchief niet duidelijk is, werd een landschappelijk bodemonderzoek uitgevoerd. Uit de waarnemingen hiervan blijkt dat het bodemarchief is verstoord en de moederbodem is aangetast tot op gemiddeld 1,2m onder het huidige maaiveld. Het bodemprofiel op het gehele onderzoeksgebied is duidelijk opgebouwd uit versmeten pakketten waaronder geen restanten van oudere bodemvorming of een begraven bodem herkend kunnen worden. De kans dat verder onderzoek in de vorm van archeologische boringen of proefsleuven in dit geval nog kan leiden tot kenniswinst is zo goed als onbestaand. Met betrekking tot artefacten kan aangenomen worden dat eventuele concentraties zijn afgegraven en vernield. In het kader van sporenarcheologie kunnen enkel de diepste delen van zeer diepe sporen bewaard zijn, de sterke reductie onder de versmeten bodemlagen zal de leesbaarheid hiervan echter sterk bemoeilijken. Vanwege dit gebrek aan potentiële kenniswinst wordt een doorlopend onderzoekstraject als weinig zinvol beschouwd.

Uiteraard dient hierbij gewezen te worden op de archeologische meldingsplicht, conform artikel 5.1.4 van het huidige decreet betreffende het onroerend erfgoed.



1.4 Conclusie

De initiatiefnemer plant de realisatie van een nieuwbouwproject aan de Hazengoedweg te Roeselare. Hoewel het landschappelijk kader en de gekende waarden wijzen op een trefkans inzake vondsten- en sporenarcheologie wordt verder archeologisch onderzoek in eender welke vorm als weinig zinvol beschouwd. De waarnemingen van het landschappelijk bodemonderzoek wijzen namelijk op een grotendeels verstoord bodemarchief waarbij de potentiële kenniswinst bij een doorlopend onderzoekstraject als te beperkt wordt beschouwd.



2 Bibliografie

Agentschap Onroerend Erfgoed 2019

AGIV

DOV Vlaanderen

Geoportaal

Geopunt

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

