



Ruben Willaert  
restauratie & archeologie  
decoratie

GEEFT HET VERLEDEN EEN TOEKOMST

## Hogeweg (Menen, West-Vlaanderen)

Projectcode: 2018K79  
November 2018 – Juni 2019

Landschappelijk bodemonderzoek: projectcode 2019B390

NOTA

DEEL 2: PROGRAMMA VAN MAATREGELEN



## **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

---

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



# 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



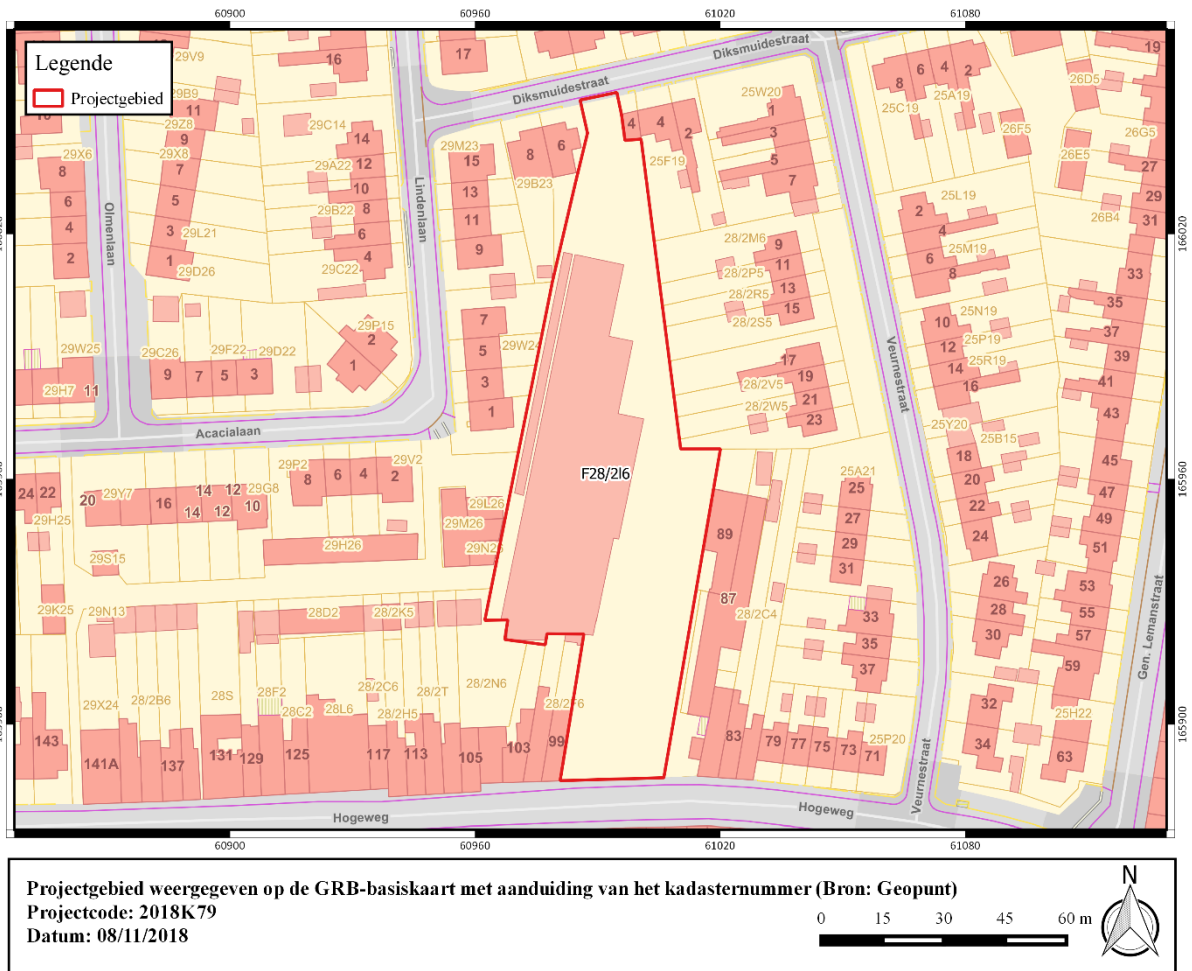
# 1 Programma van maatregelen

## 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	NV Bouw Paul Huyzentruyt Grote Heerweg 2 8791 Beveren (Leie)	
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	Janiëk De Gryse Ten Briele 14 bus 15 8200 Sint-Michiels-Brugge	
d) De locatie van het vooronderzoek met vermelding van:	Provincie	West-Vlaanderen
	Gemeente	Menen
	Deelgemeente	/
	Postcode	8930
	Adres	Hogeweg 93-97
	Toponiem	Hogeweg
	Bounding box (Lambertcoördinaten)	$X_{\min} = 60847$ $Y_{\min} = 165874$ $X_{\max} = 61129$ $Y_{\max} = 166070$
e) Het kadasterperceel met vermelding van gemeente, afdeling, sectie, perceelsnummer of -nummers en kaartje	Menen, Afdeling 1, Sectie F, nr. 28/216 Figuur 1	





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



## 1.2 Synthese

De opdrachtgever plant de realisatie van een verkaveling met aansluiting op de Hogeweg te Menen. Het plangebied heeft een oppervlakte van 5300 m<sup>2</sup> en was integraal bebouwd en verhard. Heden is de bebouwing reeds gesloopt, de verharding is nog aanwezig.

Landschappelijk gezien is het plangebied gelegen in verstedelijkt gebied binnen de zandleemstreek. Ongeveer 350 m zuidwestwaarts bevindt zich het alluvium van de oude Leie en de Kruibek. Het terrein is gelegen op een hogere oost-west gerichte rug langsheen het alluvium van de Kruibek. De Quartairgeologische kaart geeft een profielopbouw weer van eolische afzettingen van het laat-Pleistoceen die rusten op de Tertiaire sokkel. Het terrein bevindt zich aldus op de rand van de gradiëntzone, op een drogere rug langsheen de waterlopen. Gelet op deze ligging op de contactzone van verschillende biotopen geldt ter hoogte van het terrein een verhoogde verwachting inzake menselijke aanwezigheid tijdens de steentijden. De bodemkaart geeft ter hoogte van het plangebied geen informatie weer, er kan naar alle waarschijnlijkheid uitgegaan worden van droge lichte zandleem. Op basis van de bodemkaart kunnen geen uitspraken gedaan worden over de bewaringscondities m.b.t. archeologisch erfgoed of de impact van de aanwezige bebouwing op het bodemarchief. Mogelijk hebben de bouwactiviteiten een dermate verstorend effect gehad op de bodem dat verder archeologisch onderzoek in welke vorm dan ook niet langer zinvol kan zijn. In het kader van deze vraagstelling is een landschappelijk bodemonderzoek uitgevoerd. Uit de waarnemingen blijkt dat het terrein verstoord is tot op een diepte van 50 cm tot 140 cm onder het huidige maaiveld.

Cartografische bronnen wijzen op een ruraal karakter van de omgeving. De Ferrariskaart geeft aan dat het terrein eind de 18<sup>e</sup> eeuw in gebruik is als akker. De historische kern van Menen bevindt zich meer dan 1 km ten oosten van de planlocatie. Net ten noorden en ten westen van het plangebied zijn hoeves afgebeeld. Deze bebouwing is niet langer aangegeven op kaartmateriaal uit de 19<sup>e</sup> eeuw. De orthofotosequentie geeft een ongewijzigd beeld van het plangebied de voorbije decennia.

Op het plangebied zijn geen archeologische waarden gekend. De gekende waarden op het kaartbeeld van de CAI betreffen hoofdzakelijk indicatoren. Relevant voor het plangebied is vooral de recuperatie van enerzijds lithische artefacten bij veldprospecties op enige afstand ten westen van het plangebied. En anderzijds het aantreffen van Romeins en middeleeuws vondstmateriaal meer dan een kilometer ten noordoosten van het plangebied (CAI 75545). Overige gekende waarden betreffen in hoofdzaak cartografische indicatoren van laatmiddeleeuwse structuren.

Concreet is er ter hoogte van het plangebied een trefkans inzake archeologisch erfgoed. Op basis van het landschappelijk kader bestaat de verwachting uit vondsten- en sporenarcheologie. De waarnemingen van het landschappelijk bodemonderzoek wijzen echter op een verstoord bodemarchief.





### **1.3 Gemotiveerd advies**

Met betrekking tot de geplande werken aan de Hogeweg te Menen worden geen verdere onderzoeksdaden aanbevolen. Op basis van de waarnemingen van het landschappelijk bodemonderzoek kan geconcludeerd worden dat het bodemarchief ter hoogte van het onderzoeksgebied in verregaande mate versnipperd en verstoord is. In de boringen van ter hoogte van de recent gesloopte bebouwing werd een verstoring van slechts 50 cm onder het maaiveld vastgesteld. In de overige boringen werd echter een verstoring met een diepte van maximaal 140 cm onder het maaiveld genoteerd. Deze gegevens wijzen op een sterk versnipperd bodemarchief waarbij de kans klein is dat bijkomend onderzoek, in eender welke vorm, nog kan leiden tot enige kenniswinst. Vanwege dit gebrek aan potentiële kenniswinst wordt afgezien van een verder schrijdend onderzoekstraject.

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 verkaveling aan de Hogeweg te Menen. Op basis van de waarnemingen van het landschappelijk bodemonderzoek kan geconcludeerd worden dat het bodemarchief in sterke mate is versnipperd en verstoord. Gelet deze waarnemingen wordt bijkomend archeologisch onderzoek, in eender welke vorm, als weinig zinvol 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.

