



Ruben Willaert
restauratie & archeologie
decoratie

GEEFT HET VERLEDEN EEN TOEKOMST

Voorhout 38 (Stekene, Oost-Vlaanderen)

Projectcode: 2020F367
Juli 2020

NOTA
DEEL 2: PROGRAMMA VAN MAATREGELEN

PROEFSLEUVENONDERZOEK

Colofon

Bekrachtigde archeologienota in uitgesteld traject: **ID 13082**

Auteur: Tessa Van Esbroeck

Nummer van het wettelijk depot: /

Naam en erkenningsnummer van de erkende archeoloog:
Ruben Willaert NV OE/ERK/Archeoloog/2015/00069

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

© Ruben Willaert nv, Sint-Michiels-Brugge, 2020

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	Advies	5
1.1	Uitgevoerd vooronderzoek	5
1.2	Aanwezigheid van een archeologische site.....	5
1.3	Maatregelen	5
2	Bibliografie.....	7



FIGURENLIJST

Figuur 1: Grondplan van de proefsleuven (Bron: Geopunt).....	6
Figuur 2: Sleuvenplan weergegeven op meest recente middenschalige orthofoto (winter) (Bron: Geopunt).	6



1 Advies

1.1 Uitgevoerd vooronderzoek

Bij het opstellen van de archeologienota met **ID 13082** werd tijdens het bureauonderzoek een zekere trefkans geformuleerd omtrent vondsten- en sporenarcheologie. Gezien de cartografische gegevens en de archeologische vaststellingen in de directe omgeving van het plangebied, leek verder onderzoek in functie van vondsten en sporen zinvol. Om de bodemopbouw en de bewaringstoestand na te gaan, was een landschappelijk bodemonderzoek aangewezen. De boringen toonden aan dat de bodemvorming genoeg bewaard bleek om een kans op *in-situ* bewaarde steentijdartefacten te bieden. Verkennende archeologische boringen waren dan ook aangewezen. Hierbij kwamen geen steentijdsites aan het licht. Gezien er geen aanwijzingen zijn voor een volledige versterking van het bodemarchief kan er over het volledige onderzoeksgebied een verwachting worden opgesteld inzake grondvaste resten, met archeologische sporen die zichtbaar zijn onder de bouwvoor. In het proefsleuvenonderzoek werd door middel van twee proefsleuven en één kijkvensters een oppervlakte van 358,371 m² onderzocht. Hiermee werd 11,31% van de totale oppervlakte van 3186 m² archeologisch geëvalueerd.

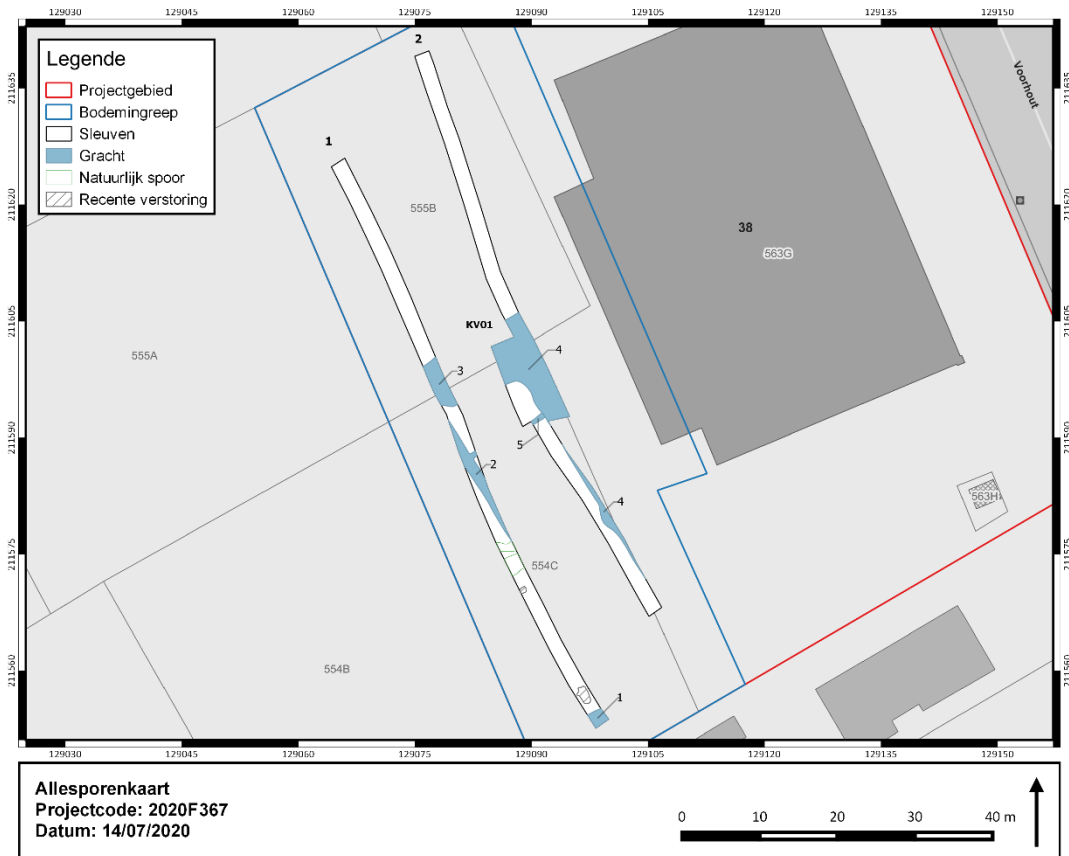
1.2 Afwezigheid van een archeologische site

De resultaten van het proefsleuvenonderzoek tonen aan dat het archeologisch zichtbare niveau nog aanwezig was. Er is binnen het projectgebied een uiterst kleine hoeveelheid archeologische resten bewaard in de ondergrond. Het gaat om vijf grachtsegmenten die enerzijds aan de hand van cartografische bronnen te herleiden zijn tot perceelgrenzen uit de 19^{de} eeuw. De overige grachten kunnen toegeschreven worden tot de volle/late middeleeuwen op basis van oversnijdingen. Vondstmateriaal werd niet aangetroffen.

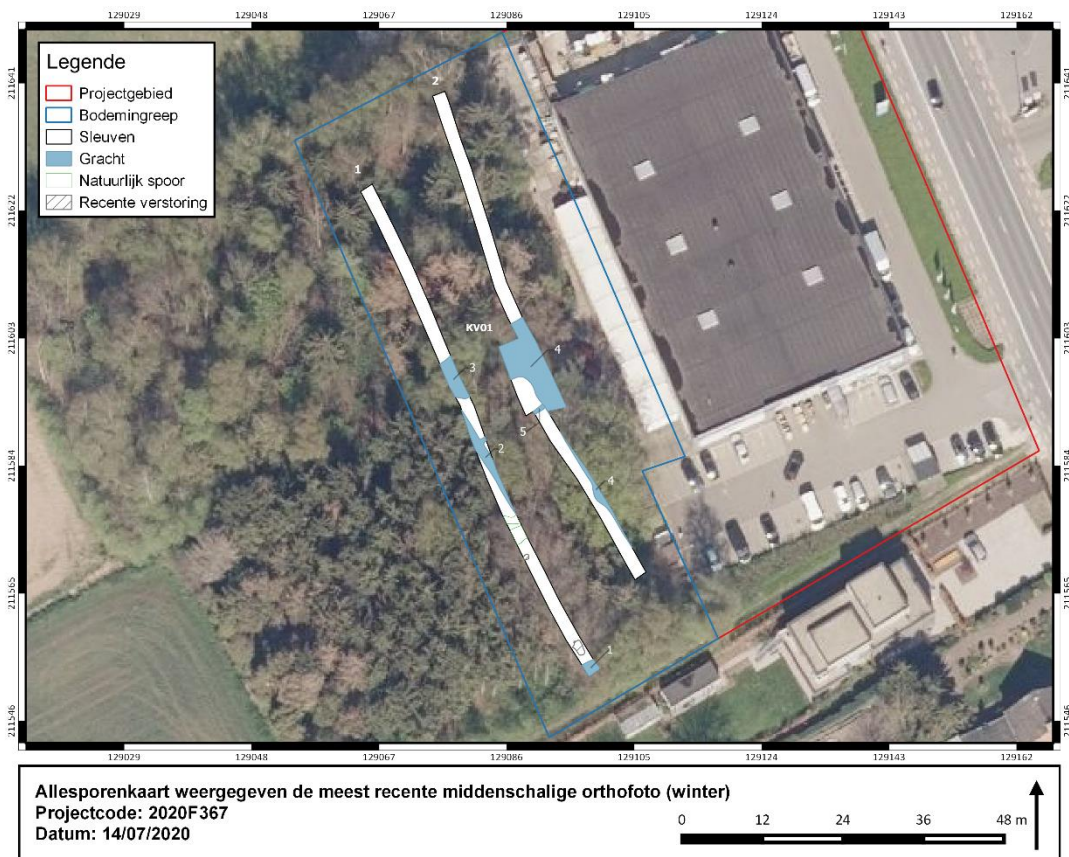
Er is bijgevolg geen sprake van een archeologische site binnen de grenzen van het projectgebied.

1.3 Maatregelen

Een vervolgonderzoek of andere maatregelen zijn niet aangewezen. Het archeologisch traject kan hierbij beëindigd worden.



Figuur 1: Grondplan van de proefsleuven (Bron: Geopunt).



Figuur 2: Sleuvenplan weergegeven op meest recente middenschalige orthofoto (winter) (Bron: Geopunt).

2 Bibliografie

Agentschap Onroerend Erfgoed 2020

AGIV

DOV Vlaanderen

Geoportaal

Geopunt

Kaartenhuis Brugge

Stevens F. 2020. Voorhout 38, Stekene. Programma van maatregelen. Vlaams Erfgoed Centrum, Geel.

Stevens F. & Schoups A. 2020. Voorhout 38, Stekene. Verslag van het bureauonderzoek. Vlaams Erfgoed Centrum, Geel.

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

