



Ruben Willaert
restauratie & archeologie
decoratie

GEEFT HET VERLEDEN EEN TOEKOMST

Blekerijstraat (Tielt, West-Vlaanderen)

Projectcode: 2021A41
Januari 2021

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, 2021

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 binnen de kloostersite weergegeven op de GRB-basiskaart met aanduiding van de kadastrumnummers (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

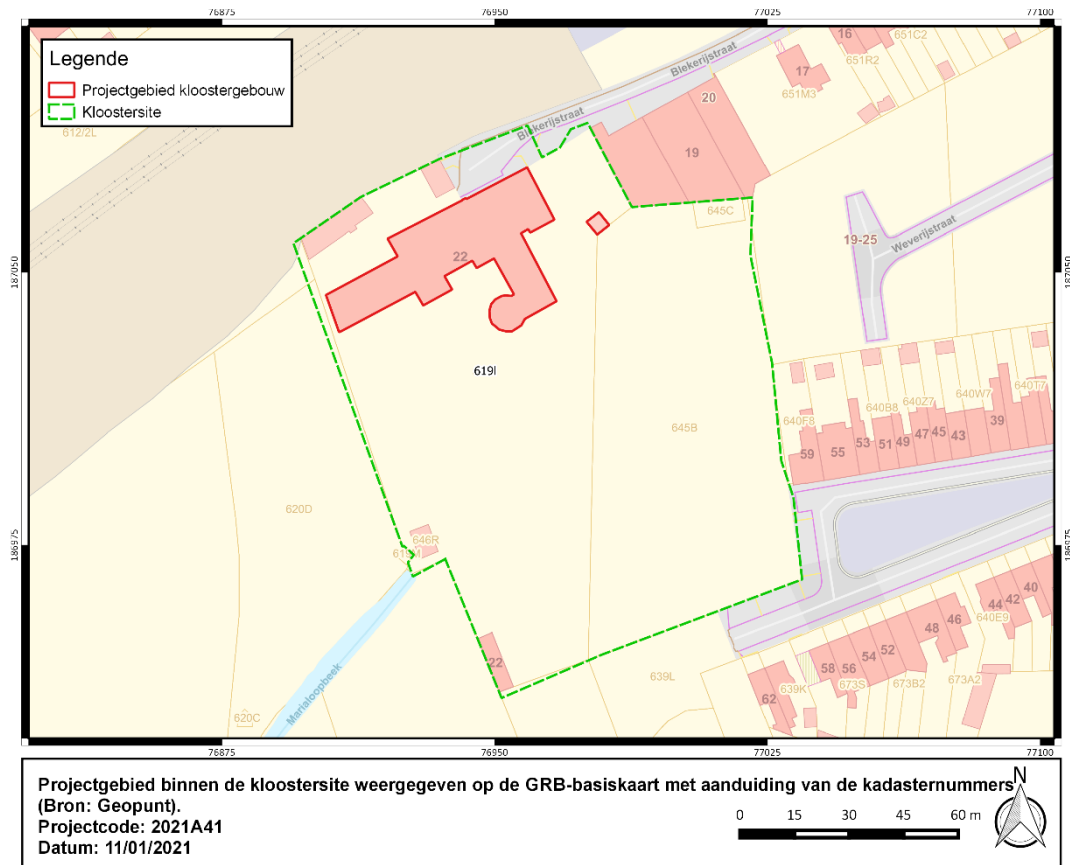


1 Programma van maatregelen

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	Dumobil Construct NV Felix d'hoopstraat 180 8700 Tielt	
b) Het erkenningsnummer van de erkende archeoloog	OE/ERK/Archeoloog/2015/00069	
c) De naam en het adres of maatschappelijke zetel van de erkende archeoloog	Ruben Willaert nv Ten Briele 14 bus 15 8200 Sint-Michiels-Brugge	
d) De locatie van het vooronderzoek met vermelding van:	Provincie	West-Vlaanderen
	Gemeente	Tielt
	Deelgemeente	/
	Postcode	8700
	Adres	Blekerijstraat 22
	Toponiem	Blekerijstraat
	Bounding box (Lambertcoördinaten)	$X_{\min} = 76901.3$ $Y_{\min} = 187029.9$ $X_{\max} = 76974.6$ $Y_{\max} = 187080.9$
e) Het kadasterperceel met vermelding van gemeente, afdeling, sectie, perceelsnummer of -nummers en kaartje	Tielt, Afdeling 3, Sectie I, nr's 619l (partim) Figuur 1	



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



1.2 Synthese

De opdrachtgever plant de sloop van het bestaand kloostergebouw en klein bijgebouw aan de Blekerijstraat te Tielt. De volledige kloostersite is ca. 1,4ha groot en wordt ingenomen door het kloostergebouw, bijgebouwen en tuin. Het hoofdgebouw heeft een oppervlakte van ca. 1218m² en is onderkelderd over een oppervlakte van ca. 725m². Daarnaast wordt eveneens een kleiner bijgebouw met een oppervlakte van ca. 19m² gesloopt.

Landschappelijk gezien is Tielt gelegen in de zandleemstreek. Het onderzoeksgebied bevindt zich op de zuidelijke flank van de Tieltse cuestarug op ruime afstand ten zuiden van het stadscentrum. Ten zuiden van het onderzoeksgebied stroomt de Marialoopbeek. De Quartairgeologische kaart geeft ter hoogte van het terrein een profielopbouw weer van eolische afzettingen van het laat-Pleistoceen tot vroeg-Holoceen. Ter hoogte van de Marialoopbeek dient rekening gehouden te worden met de aanwezigheid van fluviaatiele afzettingen van het Holoceen. De bodemkaart geeft ter hoogte van het onderzoeksgebied slechts beperkte informatie weer. Ten westen van het terrein is een strook hydromorfe kleibodem aangeduid die mogelijk in verband gebracht kan worden met een aftakking van de Marialoopbeek. Naar aanleiding van de aanleg van riolering werden reeds enkele landschappelijke boringen gezet in de zuidoostelijke zone van de kloostertuin. In de meerderheid van de boringen werd een A-C profiel waargenomen waarbij de oorspronkelijke bodemontwikkeling grotendeels is gehomogeniseerd. Booronderzoek op terreinen ten zuiden van het onderzoeksgebied vertonen een gelijkaardig beeld. Dichter bij de beek is mogelijk een afgedekte bodem waargenomen. Deze werd onderzocht met verkennende archeologische boringen zonder bijkomend resultaat. Op basis van de beschikbare gegevens kan gesteld worden dat ter hoogte van het onderzoeksgebied uitgegaan kan worden van een situatie waarbij sporen zichtbaar zijn direct onder te teelaarde.

De cartografische bronnen geven een open en ruraal landschap weer. Het historisch stadscentrum van Tielt bevindt zich ca. 1km ten noorden van het terrein. Op de Ferrariskaart is het onderzoeksgebied in gebruik als akkerland. Mogelijk valt de zuidelijke rand van het hoofdgebouw samen met een perceelsgreppel. Ter hoogte van het onderzoeksgebied wordt op de Kabinetskaart geen bebouwing afgebeeld. Ook op de 19^e-eeuwse bronnen is geen bebouwing te zien ter hoogte van het onderzoeksgebied. Op de Atlas der Buurtwegen en de Popp-kaart is ten oosten van het terrein een bleekweide ingericht. Op de Vandermaelenkaart is deze greppelstructuur niet afgebeeld. Wel is het station van Tielt, dat werd geopend in 1855, aan de overzijde van de weg aangeduid.

Binnen de grenzen van de kloostersite werd reeds een landschappelijk bodemonderzoek uitgevoerd in functie van rioleringswerken in de zuidoostelijke hoek van het terrein. Op basis van de resultaten werd een beperkt proefsleuvenonderzoek geadviseerd. Ook ten zuiden van het onderzoeksgebied werd reeds archeologisch onderzoek verricht. Naar aanleiding van de realisatie van een bufferbekken langs de Marialoopbeek werd eveneens een landschappelijk bodemonderzoek uitgevoerd. In het beekdal werd lokaal een afgedekte bodem waargenomen die werd bemonsterd in een verkennend grid. Hierbij werden geen aanwijzingen voor de aanwezigheid van een steentijdsite herkend. Het proefsleuvenonderzoek bracht een zeer beperkte hoeveelheid sporen aan het licht waarbij geen verder onderzoek werd aanbevolen. Ten zuiden van het onderzoeksgebied is eveneens een luchtfotografische indicator aangeduid op het kaartbeeld van de CAI. Het betreft een cirkelvormige structuur die vermoedelijk als grafmonument uit de bronstijd geïnterpreteerd kan worden. Onderzoek ten oosten van het terrein bracht eveneens enkel resten van percelering aan het licht. Wel werd een fragment van een neolithische vuistbijl gerecupereerd uit colluvium, hetgeen er op wijst dat de omgeving werd gefrequentieerd door de vroegste landbouwers in de streek. Hogerop de questarug, ter



hoogte van het historisch centrum van Tielt, wijzen de waarnemingen erop dat de omgeving reeds tijdens de Romeinse periode was bewoond. Op basis van cartografische indicatoren zijn eveneens een aantal laatmiddeleeuwse sites met walgracht opgenomen in de CAI. De gekende vindplaatsen en indicatoren wijzen op een quasi continue menselijke aanwezigheid in de omgeving van het onderzoeksgebied sinds het neolithicum op de cuestarug en ten zuiden ervan.

Op basis van de beschikbare gegevens dient ter hoogte van het onderzoeksgebied uitgegaan te worden van een trefkans inzake archeologisch erfgoed. De verwachting bestaat uit zowel artefactensites als resten van bewoning, begraving of andere activiteiten in de vorm van bodemsporen. Vanwege de beperkte oppervlakte van de geplande werken, in combinatie met het aanwezige keldervolume en bebouwing wordt de kans op kenniswinst bij verder onderzoek als te beperkt ingeschat.

1.3 Gemotiveerd advies

Met betrekking tot de geplande werken aan de Blekerijstraat te Tielt worden geen bijkomende onderzoeksdaden aanbevolen. Op basis van de beschikbare gegevens bestaat de archeologische verwachting uit zowel artefactensites als archeologische resten bestaand uit bodemsporen. Daartegenover staat echter de huidige toestand. De aanwezige bebouwing heeft een oppervlakte van 1218m². Hiervan is ca. 750m² onderkelderd, op basis van de beschikbare landschappelijke waarnemingen in de nabijheid van het onderzoeksgebied kan redelijkerwijs aangenomen worden dat het bodemarchief ter hoogte van deze kelder is verstoord. Daarnaast dient over de overige oppervlakte van het gebouw rekening gehouden te worden met de aanwezigheid van funderingen en nutsleidingen die bijgedragen zullen hebben tot een verdere fragmentatie van het bodemarchief. Op basis van dit gegeven, in combinatie met de relatief beperkte oppervlakte van de ingrepen, kan gesteld worden dat bijkomend archeologisch onderzoek, in eender welke vorm, niet langer kan leiden tot wezenlijke kenniswinst. Vanwege dit beperkte potentieel wordt een doorlopend onderzoekstraject als weinig zinvol beschouwd.

1.4 Conclusie

De opdrachtgever plant de afbraak van het bestaande kloostergebouw en een bijgebouw aan de Blekerijstraat te Tielt. Hoewel op basis van het landschappelijk kader en de gekende archeologische vindplaatsen en indicatoren een trefkans inzake archeologisch erfgoed afgeleid kan worden wordt de kans op kenniswinst vanwege de aanwezige bebouwing en kelder als zeer beperkt ingeschat. Vanwege dit beperkte kennispotentieel wordt verder archeologisch onderzoek, in eender welke vorm, als weinig zinvol beschouwd.



2 Bibliografie

Agentschap Onroerend Erfgoed 2016

AGIV

DOV Vlaanderen

Geoportaal

Geopunt

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

