



Ruben Willaert
restauratie & archeologie
decoratie

GEEFT HET VERLEDEN EEN TOEKOMST

Bosuilstadion Tribune 4 (Antwerpen, Provincie Antwerpen)

Projectcode: 2018J114
April 2019

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



Colofon

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

Auteur: Wouter Van Goidsenhoven, Floortje Heirman

Het eventuele nummer van het wettelijk depot of het buitenlandse equivalent hiervan: /

De naam en het erkenningsnummer van de erkende archeoloog:

Ruben Willaert bvba, 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.....	9
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

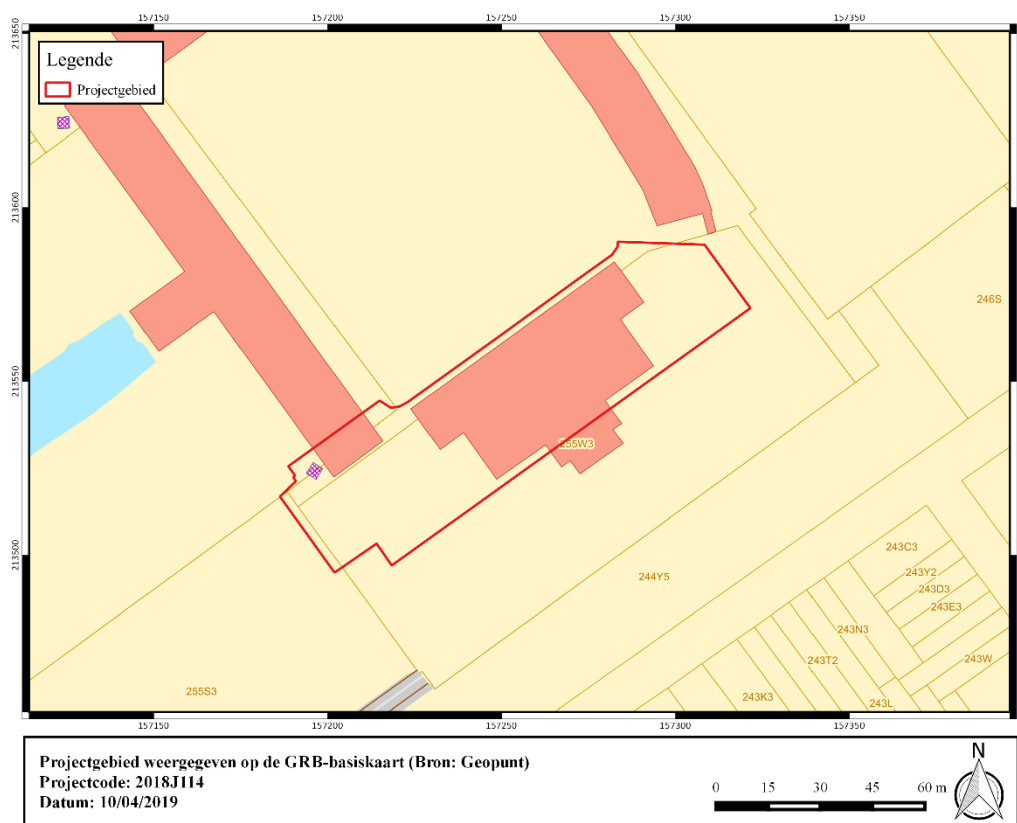


1 Programma van maatregelen

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	DOCORA NV Zwaanhofweg 10 8900 Ieper	
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 bvba Ten Briele 14 bus 15 8200 Sint-Michiels-Brugge	
d) De locatie van het vooronderzoek met vermelding van:	Provincie	Provincie Antwerpen
	Gemeente	Antwerpen
	Deelgemeente	Deurne
	Postcode	2100
	Adres	Oude Bosuilbaan
	Toponiem	Bosuilstadion Tribune 4
	Bounding box (Lambertcoördinaten)	$X_{\min} = 157186.27$ $Y_{\min} = 213495.02$ $X_{\max} = 157321.55$ $Y_{\max} = 213590.16$
e) Het kadasterperceel met vermelding van gemeente, afdeling, sectie, perceelsnummer of -nummers en kaartje	Antwerpen, Afdeling 28, Sectie A, nr. 255W3 (partim) Figuur 1	



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

1.2 Synthese

De opdrachtgever plant infrastructuurwerken aan het voetbalstadion de ‘Oude Bosuil’ in het district Deurne (stad Antwerpen). Deze werkzaamheden omvatten de sloop en vervanging van tribune 4. De geplande werken vinden plaats over een oppervlakte van ca. 4978 m² en vallen quasi integraal samen met de bestaande infrastructuur.

Het plangebied is gelegen in stedelijk gebied, op de rand van de Centrale Kempen. Circa 500 m noordwaarts stroomt de Kleine Schijn. De Quartairgeologische kaart geeft een profielopbouw weer bestaand uit eolische afzettingen van het laat-Pleistoceen/vroeg-Holoceen die rusten op de afzettingen van het Tertiair. Dit indiceert een relatief oppervlakkige archeologische situatie. De bodemkaart geeft ter hoogte van het plangebied een ondergrond aan die bestaat uit ‘sterk vergraven gronden’. Aangezien het stadion aan de Oude Bosuilbaan reeds sinds 1923 wordt gebruikt door Royal Antwerp FC en het gebouwenbestand de voorbije eeuw is toegenomen tot de oppervlakte die ze vandaag beslaat is er enige onzekerheid met betrekking tot de gaafheid van het bodemarchief onder de bestaande tribunes. In het kader van de reeds uitgevoerde werken aan tribune 1 werden enkele controleboringen gezet (projectcode 2017G46). Hieruit blijkt dat het bodemprofiel ter hoogte van het plangebied is afgetopt. Er werd vastgesteld dat de bouwvoor rust op de C-horizont. Dit gegeven impliceert dat ter hoogte van het projectgebied de bewaringscondities m.b.t. eventueel aanwezige artefactensites niet gunstig zijn.

De ontwikkeling van het stadsdistrict Deurne is onlosmakelijk verbonden met landbouwgemeenschappen die zich vestigen langs de oevers van de Kleine en Grote Schijn, beide zijrivieren van de Schelde, en hun relatie met de stad Antwerpen. Stelselmatig nam het belang van de relatie met de stad toe. Uiteindelijk werd de gemeente in 1983 onderdeel van de



stad als één van de 7 stadsdistricten. Cartografisch bronmateriaal wijst in hoofdzaak op een rurale functie van het plangebied in de 2^e helft van de 18e eeuw. Gedurende de voorbije eeuw is de gemeente stelselmatig opgenomen in het moderne, voorstedelijke weefsel.

Er zijn geen archeologische waarden gekend binnen de contouren van het plangebied. Hoewel de inventaris melding maakt van het zgn. “Kasteel Gallifort” (CAI 105026) net ten westen van het plangebied moet deze vindplaats verder naar het westen gesitueerd worden, tussen de Gallifortlei en Bosuil. Hier werden bij een opgraving in de jaren '70 materiële resten onderzocht uit de ijzertijd, evenals restanten van een 16e-eeuws lusthof. Direct ten noordwesten van het plangebied maakt de CAI melding van een 18e-eeuwse alleenstaande hoeve (CAI 104717). Circa 600m ten oosten van het plangebied staat een motte met walgracht aangegeven, gekend op basis van cartografische bronnen (CAI 105032). Verdere gekende waarden in de ruime omgeving betreffen in hoofdzaak cartografische indicatoren van laatmiddeleeuwse hoeves.

Concreet kan op basis van de landschappelijke gegevens en de gekende waard een trefkans inzake archeologisch erfgoed afgeleid worden. De verwachting bestaat uit sporenarcheologie. De geplande werken vallen echter quasi integraal samen met de bestaande infrastructuur. Redelijkerwijs kan aangenomen worden dat een deel van het bodemarchief hier reeds is versnipperd. Indien de onregelmatige vorm van de geplande werken ook in acht wordt genomen dient uitgegaan te worden van een eerder beperkt potentieel op kenniswinst bij verder terreinonderzoek.



1.3 Gemotiveerd advies

Met betrekking tot de geplande werken aan tribune 4 van het stadion ‘Oude Bosuil’ te Deurne worden geen bijkomende onderzoeksdaden aanbevolen. Vooreerst dient opgemerkt te worden dat de geplande ingrepen quasi integraal samenvallen met de reeds bestaande infrastructuur. Redelijkerwijs kan aangenomen worden dat een deel van het bodemarchief reeds is verstoord en versnipperd. Tevens wordt de oppervlakte van het onderzoeksgebied te beperkt beschouwd om bijkomend onderzoek in de vorm van proefsleuven te verantwoorden. Indien bij dit verder onderzoek enige sporen worden aangesneden kunnen deze nooit in relatie met elkaar en de omgeving bestudeerd worden en zijn ze quasi contextloos. Bijgevolg is het potentieel op kenniswinst bij verder onderzoek te beperkt. De financiële kost van het onderzoek zal bijgevolg nooit in verhouding staan tot de resultaten ervan. Op basis van de kosten-baten afweging dient afgezien te worden van een verderlopend 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 opdrachtgever plant de sloop en vervanging van tribune 4 aan de Oude Bosuil te Deurne, Antwerpen. Op basis van de beschikbare gegevens is er een trefkans inzake sporenarcheologie. Echter aangezien de werken integraal samenvallen met de bestaande infrastructuur kan aangenomen worden dat een deel van het bodemarchief reeds is versnipperd. Het potentieel op kenniswinst bij verder onderzoek is dan ook beperkt. Op basis van de kosten-batenafweging dient dan ook afgezien te worden van verder onderzoek.



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.

