



Archeologienota
Programma van Maatregelen
bureauonderzoek: 2019F65

Kortrijk
Hoevestraat

Kim Aluwé
Pieter Laloo

Colofon

Project:
Kortrijk-Hoevestraat

Uitvoerder:
GHENT ARCHAEOLOGICAL TEAM bvba (GATE)
Kim Aluwé, Pieter Laloo

© 2019 - GHENT ARCHAEOLOGICAL TEAM bvba
Niets uit deze uitgave mag vermenigvuldigd of aangepast worden, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand en/of openbaar gemaakt worden onder enige vorm of wijze ook, elektronisch, mechanisch, door fotokopie, zonder toestemming van Ghent Archaeological Team bvba.

INHOUDSTAFEL

Inhoudstafel	ii
Inleiding	iii
Verslag van Resultaten	1
1. Gemotiveerd advies over het al dan niet moeten nemen van maatregelen	1
1.1 Volledigheid van het uitgevoerde onderzoek	1
1.2 Aan- of afwezigheid van archeologische site	1
1.3 Impactbepaling	1
1.4 Concretisering maatregelen	2

INLEIDING

De initiatiefnemer voorziet de aanleg van een persleiding tussen een boorput in de Hoevestraat richting een nieuw aan te leggen pompstation in de Olmenlaan.

De als plangebied gemarkeerde oppervlakte overschrijdt drempelwaarden opgenomen in het Onroerenderfgoeddecreet (perceeloppervlak > 3000m², bodemingreep > 1000m²). Het projectgebied bevindt zich niet in een vastgestelde archeologische zone, in een beschermde archeologische site of in een gebied waar geen archeologisch erfgoed meer te verwachten valt [GGA]. Hierdoor moet een archeologienota worden opgesteld. GATE werd aangesteld om deze archeologienota door middel van een bureauonderzoek op te maken met advies naar eventueel uitgesteld vooronderzoek, werfbegeleiding of vrijgave.

VERSLAG VAN RESULTATEN

1. Gemotiveerd advies over het al dan niet moeten nemen van maatregelen

1.1 Volledigheid van het uitgevoerde onderzoek

Op basis van het gevoerde bureauonderzoek werd voldoende informatie gewonnen omtrent het archeologisch potentieel van het projectgebied en de impact van de geplande werkzaamheden hierop. Het bureauonderzoek leverde in functie van deze archeologienota voldoende gegevens op om een gefundeerd advies voor vrijgave te formuleren.

1.2 Aan- of afwezigheid van archeologische site

Het projectgebied bevindt zich tussen de Hoevestraat en de Olmenlaan te Kortrijk. Het onderzoeksgebied situeert zich op vruchtbare bodems in de vallei van de Leie. Dergelijke locaties, nabij water en in vruchtbaar gebied, waren aantrekkelijk voor paleolithische en neolithische occupatie. Enkele losse vondsten uit deze periodes zijn in de ruime regio van het projectgebied aanwezig. De oudste gekende archeologische vindplaatsen in de ruime omgeving dateren uit de ijzertijd en de Romeinse periode. In de late middeleeuwen werden in de regio meerdere sites met walgracht opgericht.

Op de historische kaarten is te zien dat het studiegebied nauwelijks bebouwing kende in de 18de eeuw. In de 19de eeuw veranderde de omgeving grondig door de aanleg van het kanaal Kortrijk-Bossuyt, een spoorweg en enkele belangrijke wegen. In de 2de helft van de 20ste eeuw wordt de omgeving voorzien van bebouwing en industrie.

Door de ligging in de vallei van de Leie heeft het projectgebied een duidelijk archeologisch potentieel voor het aantreffen van sporen en vondsten uit de prehistorie, metaaltijden, Romeinse tijd en (post-)middeleeuwen.

1.3 Impactbepaling

De initiatiefnemer voorziet de aanleg van een persleiding vanuit een boorput in de Hoevestraat richting een nieuw aan te leggen pompstation in de Olmenlaan.

In het noorden van het projectgebied wordt op een terrein net naast de Hoevestraat een boorput van ongeveer 10m² aangelegd tot een diepte van 3,5m. Van hieruit vertrekt een persleiding die over een lengte van 450m zuidwaarts loopt richting de Olmenlaan. Deze persleiding wordt aangelegd op een grote diepte (tot 27m diep) onder een parkeerterrein van een bedrijf, onder de Stasegemsesteenweg, onder het kanaal Kortrijk-Bossuyt, onder de Visserskaai en onder de Olmenlaan. In de Olmenlaan wordt de persleiding aangesloten op een nieuw pompstation. Dit pompstation heeft een oppervlakte van ca. 50m² en wordt tot 7m diep aangelegd.

Om deze werkzaamheden uit te voeren worden in totaal drie werkzones voorzien: een terrein van ca. 750m² in het uiterste noorden van het projectgebied, een terrein van ca. 400m² rond de boorput en een terrein van ca. 400m² rond het pompstation. Het eerste terrein zal dienen voor de stockage van materialen. Hiervoor wordt de teelaarde op dit terrein afgegraven. Op het tweede en derde terrein worden graafwerken uitgevoerd voor de aanleg van de boorput en het pompstation. Ook hier wordt de teelaarde afgegraven, maar ter hoogte van de boorput en het pompstation wordt de bodem

verstoord tot een diepte van respectievelijk 3,5 en 7m (zie hierboven). Het uitvoeren van deze graafwerken met zware machines zal ook de bodem op de rest van deze twee terreinen verstoren.

1.4 Concretisering maatregelen

De **persleiding** wordt aangelegd op grote diepte door middel van directional drilling. Dit deel van de werkzaamheden heeft nauwelijks invloed op het archeologisch bodemarchief, waardoor **verder onderzoek hier niet geadviseerd** wordt.

In totaal worden **drie werkzones** voorzien waarbij de werkzaamheden het archeologisch bodemarchief zouden kunnen verstoren: een terrein van ca. 750m² in het uiterste noorden van het projectgebied, een terrein van ca. 400m² rond de boorput en een terrein van ca. 400m² rond het pompstation.

Het eerste terrein (ca. 750m²) zal dienen voor de stockage van materialen. Hiervoor wordt de teelaarde op dit terrein afgegraven. Dit overharde terrein ligt tussen twee delen van de Hoevestraat en de Ringlaan.

Op het tweede terrein (ca. 400m²) wordt een boorput gegraven tot een diepte van 3,5m. Het uitvoeren van deze graafwerken met zware machines zal ook de bodem rond deze put verstoren. Dit terrein bevindt zich net ten zuiden van de Hoevestraat, gedeeltelijk op een bestaande parking die aangelegd werd tussen 2008 en 2013.

Ook op het derde terrein (ca. 400m²) worden graafwerken uitgevoerd voor de aanleg van het pompstation tot een diepte van 7m. Het uitvoeren van deze graafwerken met zware machines zal ook de bodem rondom de werkput verstoren. Dit onverharde terrein ligt ingesloten tussen de Olmenlaan, Visserskaai en de Goedendaglaan, net ten zuiden van het kanaal Kortrijk-Bossuyt.

Het gaat in al deze gevallen om een terrein met een beperkte oppervlakte en zeer onregelmatige vorm in de onmiddellijke nabijheid van bestaande wegen in een sterk geurbaniseerde zone. Deze wegen werden aangelegd in de tweede helft van de 20^{ste} eeuw bij de grootschalige ontwikkeling van de regio. Het zuidelijke terrein bevindt zich bovendien op korte afstand van het kanaal Kortrijk-Bossuyt dat aangelegd werd in de 19^{de} eeuw. Het is meer dan waarschijnlijk dat bij deze grootschalige infrastructuurwerken het bodemarchief op al deze terreinen reeds verstoord werd. Het archeologisch potentieel van deze zones kan aldus als laag ingeschat worden en kosten-baten is ook de kans op nuttige archeologische kenniswinst eerder laag. Aldus wordt geen **verder archeologisch (voor)onderzoek geadviseerd**.

