

ARCHEOLOGISCHE EVALUATIE VAN HET BODEMARCHIEF TER HOOGTE VAN DE GANSHEIDEWEG, PANNENHUISWEG, RINGOVENWEG, GEMEENTEBOS, LAER TE RIJKEVORSEL

VERSLAG VAN RESULTATEN



ABO Archeologische Rapporten 349

Rapport opgemaakt door: Jelle Defrancq



Derbystraat 51

9051 Gent

januari 2017

Dossiernr. 20193.R.01

Projectcode: 2017A252

Gent

1 INLEIDING

Deze archeologienota kwam tot stand in opdracht van de bouwheer naar aanleiding van de geplande rioleringswerken langs een tracé dat loopt over de Gansheideweg, Pannenhuisweg, Ringovenweg, Gemeentebos en Laer. Het volledig tracé wordt voorzien van een nieuwe DWA-leiding. Voor de RWA afvoer worden bestaande grachten behouden, geherprofileerd of, daar waar geen grachten aanwezig zijn, uitgegraven.

De beoogde opbraak van het wegdek en graafwerken voor de aanleg van de DWA en RWA afvoer worden beschouwd als een ingreep in de bodem. Doordat de oppervlakte van werfinrichting waarop deze ingreep betrekking heeft de 3000m² overschrijdt en de ingreep in de bodem de 1000m² overschrijdt moet er, in het kader van het nieuwe Onroerend Erfgoeddecreet voorafgaand aan een bouwvergunning, een archeologienota worden opgemaakt om het archeologisch potentieel te evalueren (art. 5.4.1. Onroerend Erfgoeddecreet). Gezien het tracé over een openbare weg loopt, is onderzoek met ingreep in de bodem voorlopig niet mogelijk. Hierbij wordt bijgevolg een archeologienota opgemaakt op basis van bureauonderzoek.

2 ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Projectcode	Onroerend Erfgoed: 2017A252
ISSN-nummer	2406-3940
Erkend Archeoloog	Jan Coenaerts
Maatschappelijke zetel	Abo NV
	Derbystraat 55
	9051 Gent
Erkenningsnummer	OE/ERK/Archeoloog/2015/00008
Naam + adres onderzoeksgebied	
- straat + nr.:	Gansheideweg, Pannenhuisweg, Ringovenweg, Gemeentebos, Laer
- postcode :	2310
- fusiegemeente :	Rijkevorsel
- land :	België
Lambercoördinaten (EPSG:31370)	N: 177729, 223922 Z: 178397, 223469
Kadaster	
- Gemeente :	Rijkevorsel
- Afdeling :	2
- Sectie :	D en E
- Percelen :	Openbare weg
Onderzoekstermijn	Januari 2017



Figuur 1: Afbakening van het onderzoeksgebied (bron: Bouwheer 2017)

3 GEMOTIVEERD ADVIES

Het gevoerde bureauonderzoek is naar onze mening volledig als archeologisch vooronderzoek bij de aanvraag van de stedenbouwkundige vergunning voor de aanleg van een nieuwe RWA gracht, herprofilering van een RWA gracht en de constructie van een DWA leiding langs de Gansheideweg, Pannenhuisweg, Ringovenweg, Gemeentebos, Laer. Op basis van een analyse van landschappelijke historische, cartografische en archeologische gegevens over het projectgebied menen wij te kunnen besluiten dat de impact van de geplande werkzaamheden op het archeologisch bodemarchief minimaal is.

De aanleg van het RWA stelsel voorziet in de herprofilering van de RWA gracht de Pannenhuisweg en de aanleg van een nieuwe gracht langs de Gansheideweg. De bestaande gracht is reeds 1m diep en 1m breed en heeft het bodemarchief langs Pannenhuisweg reeds grotendeels verstoord. De werken aan de RWA-afvoer in de Pannenhuisweg zullen bijgevolg weinig tot geen verstoring toevoegen aan de bodem.

De impact van de aanleg van de DWA leiding en de RWA-gracht lang de overige delen van het tracé is eveneens beperkt. Hier heeft de wegenis het studiegebied reeds verstoord tot op ca. -0.60mMV. Verdere verstoring langs het tracé is mogelijk te vinden ter hoogte van de bestaande nutsleidingen waarvan hun precieze locatie niet gekend is. De kans op een goede bewaring van archeologische sporen langs het tracé is bijgevolg bekend.

Deze gegevens, in combinatie met het beperkte ruimtelijk inzicht die de constructiesleuf voor de RWA-gracht en DWA leiding kan geven, maken dat het **potentieel tot kennisvermeerdering gering** is. Een kosten-baten afweging pleit daarom voor het afzien van verder onderzoek. Bijgevolg dient ook geen programma van maatregelen te worden opgesteld.