

# **Programma van maatregelen Herentals – Fraikinstraat**

Natasja Reyms

Temse  
2018

## **Gemotiveerd advies**

Het was tot op heden enkel mogelijk een bureauonderzoek (projectcode 2018J118) uit te voeren, omdat het onderzoeksgebied momenteel nog bebouwd is. De aanvraag van een sloopvergunning maakt deel uit van de vergunningsaanvraag waarvoor de archeologienota opgesteld werd. Het bureauonderzoek laat nog vragen open, waardoor verder archeologisch vooronderzoek nodig is (zie verslag van resultaten). Voor een afweging van de verschillende onderzoeksmethoden die nog in aanmerking komen, verwijzen we naar het onderdeel Onderzoeksmethode in het Programma van maatregelen (zie verder).

Het bureauonderzoek toont aan dat het onderzoeksgebied archeologisch potentieel kent. Er is een concrete verwachting naar de aanwezigheid van sporen van bewoning binnen het onderzoeksgebied. Deze sporen kunnen dateren uit de volle middeleeuwen tot de nieuwste tijd. Vandaag is een groot deel van het terrein reeds bebouwd. De impact van de laatste fase van bebouwing op het aanwezige bodemarchief is onbekend. Wel staat vast dat de gepland bodemingrepen het bodemarchief binnen het volledige onderzoeksgebied bedreigen. Daaruit volgt dat bijkomend archeologisch vooronderzoek nodig is.

# Programma van maatregelen voor uitgesteld vooronderzoek met ingreep in de bodem

## Administratieve gegevens

Erkend archeoloog: All-Archeo bvba, OE/ERK/Archeoloog/2015/00018

Locatie (provincie, gemeente, deelgemeente, adres, toponiem): Antwerpen, Herentals, Herentals, Fraikinstraat 27-29 en Goudbloemstraat (tussen nummer 14 en 16), Fraikinstraat

Bounding box x/y Lambert 72 coördinaten:

- 182582, 207940
- 182580, 207925
- 182531, 207902
- 182521, 207942

Kadastrale percelen: Herentals, Afdeling 1, sectie F, nummers 128d, 131g, 136e<sup>2</sup> en 136v<sup>2</sup>

Kadastraal plan:



Figuur 1: Kadasterplan met aanduiding van het onderzoeksgebied

## Aanleiding van het vooronderzoek

Zie 2.3.2 in het Verslag van resultaten.

## Resultaten van het vooronderzoek zonder ingreep in de bodem

Zie 2.4.4 in het Verslag van resultaten.



Figuur 2: Afbakening onderzoekszone voor uitgesteld vooronderzoek met ingreep in de bodem

## Vraagstelling en onderzoeksdoelen

Doelstelling van een uitgesteld vooronderzoek met ingreep in de bodem is nagaan of archeologische niveaus aanwezig zijn in het projectgebied en op welke diepte, om een verdere inschatting te kunnen maken van de versturende impact van de geplande werken. Ook dient het uitgesteld vooronderzoek met ingreep in de bodem uitspraken te kunnen doen over de aan- of afwezigheid van een archeologische site binnen het onderzoeksgebied en over het potentieel op kennisvermeerdering.

Volgende onderzoeksvragen worden behandeld:

- Hoe ziet de stratigrafie er binnen het onderzoeksgebied uit?
- Op welke dieptes bevinden zich relevante archeologische niveaus?
- Wat is de bewaringstoestand van het bodemarchief?
- Waar bevindt zich de grondwaterspiegel?
- Zijn archeologische sporen aanwezig binnen het onderzoeksgebied en zo ja, wat is de precieze afbakening ervan in de ruimte en in de tijd?
- Zijn resten van de historische bebouwing, te zien op historische kaarten aanwezig binnen het onderzoeksgebied en zo ja, wat is de precieze afbakening ervan in de ruimte en in de tijd?
- Zijn relevante archeologische resten aanwezig binnen het onderzoeksgebied? Zo ja, is behoud in situ mogelijk of is verder archeologisch onderzoek nodig?

## Onderzoeksmethode

De keuze van de methode voor verder vooronderzoek wordt gebaseerd op de volgende vier criteria:

1° is het MOGELIJK deze methode toe te passen op dit terrein?

2° is het NUTTIG deze methode toe te passen op dit terrein (levert het iets op)?

3° is het overdreven SCHADELIJK voor het bodemarchief deze methode toe te passen op dit terrein?

4° is het NOODZAKELIJK deze methode toe te passen op dit terrein (kosten-batenanalyse)?

Geofysisch onderzoek is niet aangewezen omdat dit geen gegevens over de chronologie van de eventueel gedetecteerde fenomenen kan opleveren. Veldkartering is niet mogelijk binnen het onderzoeksgebied, omdat het volledige terrein bebouwd is of in gebruik is als tuin. Landschappelijk bodemonderzoek kan relevant zijn om de bewaringstoestand van het bodemarchief beter in te kunnen schatten. Het lijkt echter efficiënter om meteen over te gaan tot een proefputtenonderzoek. Deze onderzoeksmethode laat toe om een antwoord te bieden op de nog openstaande onderzoeksvragen met betrekking tot de bewaringstoestand van het bodemarchief, de aanwezige stratigrafie ter hoogte van het onderzoeksgebied en de aanwezigheid van relevante archeologische sporen. Deze onderzoekstechniek is geschikt omdat een site met complexe verticale stratigrafie verwacht wordt.

De onderzoekszone beslaat steeds de oppervlakte van ca. 1004 m<sup>2</sup>, zoals die afgebakend is op basis van het uitgevoerde bureauonderzoek (Figuur 2). De onderzoeksdoelen zijn succesvol bereikt wanneer de vooropgestelde onderzoeksvragen en de bijkomende onderzoeksvragen die opgesteld worden naar aanleiding van elk assessment beantwoord zijn.

## Onderzoekstechnieken

De geplande werken hebben een negatieve impact op het aanwezige bodemarchief. Ze kennen een verstoringsdiepte tussen ca. 80 cm en 3,00 m onder het maaiveld. Daarom dient het bodemarchief tot op een diepte van 3,30 m (3,00 m maximale verstoringsdiepte + 30 cm buffer) onder het maaiveld als bedreigd beschouwd te worden. Dit is de zone die onderzocht moet worden.

Voor aanvang van het proefputtenonderzoek dient de aanwezige bebouwing gesloopt te worden. De uitbraak van ondergrondse massieven dient te gebeuren onder begeleiding van een archeoloog. Omdat historische bebouwing verwacht wordt, mogen muren en funderingen die archeologisch relevant zijn niet uitbroken worden. Dit dient aangegeven te worden door de begeleidende archeoloog.

### *Proefputten*

Voor de gehanteerde onderzoekstechnieken is hoofdstuk 8.6 van de Code van Goede Praktijk van toepassing. Proefputten worden aangelegd met een opgravingsvlak per archeologisch relevant niveau om een zicht te krijgen op de stratigrafische opbouw van de te onderzoeken zones. Elke proefput wordt gezien als een beperkte opgraving en dient zodanig geregistreerd te worden. Indien de natuurlijke ondergrond in tafonomisch primaire context niet bereikt kan worden, dient men per proefput enkele boringen of sonderingen tot 20 cm in de natuurlijke ondergrond in tafonomisch primaire context te plaatsen om de stratigrafie in kaart te brengen.

Er dienen drie proefputten aangelegd te worden. De aan te leggen proefputten hebben een lengte van 6 m en een breedte van 4 m (Figuur 3). De proefput ter hoogte van de Goudbloemstraat wijkt hiervan af. Omwille van de beperkte breedte van het perceel is op deze plaats slechts een proefput van 2 m breed en 4 m lang mogelijk. De proefputten kunnen op een dieper niveau versmallen in functie van de veiligheid. De omvang van de proefputten is gekozen in functie van het behouden van voldoende afstand ten opzichte van de straatzijde en de nabijheid van de bebouwing rondom het

terrein. Op die manier wordt ca. 5,6% van het onderzoeksgebied onderzocht. De dekkingsgraad en inplanting volstaan om voldoende gefundeerde uitspraken te doen over de rest van het terrein.

De oostelijke en de zuidelijke proefput worden aangelegd om de verwachte resten van historische bebouwing te onderzoeken. In het oosten wordt gekozen voor een proefput die zich uitstrekt over de twee kadastrale percelen die hier te situeren zijn. De bewaringstoestand van het bodemarchief kan er namelijk verschillen. De derde proefput wordt aangelegd om de zone van de tuin of het achtererf te onderzoeken. De proefput wordt ingepland op een locatie waar er nu geen bebouwing is, om een goed inzicht te bekomen in de stratigrafie ter hoogte van de tuin.



Figuur 3: Inplanting van de proefputten (blauw), weergegeven op het GRB ([www.geopunt.be](http://www.geopunt.be))

### Voorziene afwijkingen ten aanzien van de Code van Goede Praktijk

Er zijn geen afwijkingen ten aanzien van de Code van Goede Praktijk die voor aanvang van het onderzoek met ingreep in de bodem reeds voorzien zijn.