

# ARCHEOLOGISCHE EVALUATIE VAN HET BODEMARCHIEF TER HOOGTE VAN DE HIPPOLYTE BOULENGERLAAN 7 TE TERVUREN (VLAAMS- BRABANT)

## NOTA

### PROGRAMMA VAN MAATREGELEN



**ABO Archeologische Rapporten 1294**

Rapport opgemaakt door: Cynthia Holstein



Kontichsesteenweg 38

B-2630 Aartselaar

Juli 2020

Dossiernr. intern: 27949

AOE: 2020F343

# INHOUD

## Deel 2: Programma van Maatregelen

1	Advies.....	3
2	Kwaliteitscontrole en ondertekening.....	3

---

## DEEL 2 PROGRAMMA VAN MAATREGELEN

---

### 1 ADVIES

Dit landschappelijk booronderzoek werd uitgevoerd op basis van het advies dat werd uitgeschreven in de archeologienota met ID 14688. Deze archeologienota behandelde de omgevingsvergunning voor de uitbreiding aan de bestaande campus van het atheneum van Tervuren aan de Hippolyte Boulengerlaan 7 te Tervuren (Vlaams-Brabant). Uit de landschappelijke, historische, cartografische en archeologische gegevens in verband met het projectgebied wordt geconcludeerd dat verder onderzoek in de vorm van vooronderzoek zonder en indien relevant met ingreep in de bodem noodzakelijk is voor de zone waar de geplande werken worden uitgevoerd (7.586m<sup>2</sup>). De bestaande lagere school en de turnzaal blijven behouden (ca. 890 m<sup>2</sup>) en wordt uitgesloten van verder onderzoek. Binnen de rest van het onderzoeksgebied worden geen werken uitgevoerd en werd dan ook geen vervolgonderzoek geadviseerd.

Gezien de CAI-meldingen uit de omgeving, kunnen er vondsten uit de Romeinse periode, middeleeuwen, de nieuwe tijd en de nieuwste tijd verwacht worden. Andere tijdsperioden konden hierbij niet worden uitgesloten. De eerste stap van dit vervolgonderzoek vormde het uitvoeren van landschappelijke boringen. Een dergelijk booronderzoek dient normaal gezien in de archeologienota opgenomen te worden. Aangezien het terrein op dat moment nog niet toegankelijk waren, dienden deze boringen in een uitgesteld traject opgenomen te worden.

#### 1.1.1 CONCLUSIE

De bodemkaart geeft aan dat de ondergrond van het onderzoeksgebied gekarteerd is als een droge leembodem met textuur B-horizont (**Aba0(b)**) en een droge leembodem zonder profiel (**AbB** en **Abp**). In werkelijkheid bleek dit echter niet het geval te zijn. De 19 uitgevoerde boringen gaven immers aan dat er reeds veelvuldig menselijke activiteiten hebben plaatsgevonden op het onderzoeksgebied, aangezien bij geen enkele boring een natuurlijke bodemopbouw werd vastgesteld. Op basis van bodemsequenties kunnen de boringen worden onderverdeeld in: Ap-Aan-C (afgetopte C), Ap-menglaag- C (afgetopte C), Ap-Aan, Aan-gemengd-C (afgetopte C) en Aan.

Er kan op basis van de uitgevoerde boringen geconcludeerd worden dat het hele onderzoeksgebied vergraven is geweest. Binnen het onderzoeksgebied is het Koninklijk Atheneum gevestigd dat tussen 1961-1963 gebouwd is en later nog aanpassingen onderging. De meest logische verklaring is dat de verstoringen te associëren zijn met de verbouwingen en uitbreidingen van gebouwen en verhardingen binnen het onderzoeksgebied door de tijd heen. De B- en C-horizont zijn hierdoor vergraven. Plaatselijk is tevens stabiliseerzand aangetroffen, samen met puin, plastic, baksteen, recent aardewerk, keien en stukken hout. Op basis van de aanwezige verstoringen, kan gesteld worden dat de archeologisch relevante lagen afwezig zijn.

Aangezien de originele bodemopbouw niet meer aanwezig is en de ondergrond van het volledige onderzoeksgebied verstoord is, wordt het kennispotentieel tot kennisvermeerdering bijgesteld naar laag. Er wordt geen verder vooronderzoek aanbevolen en het studiegebied wordt **vrijgegeven**.

## 1.2 KWALITEITSCONTROLE EN ONDERTEKENING

Naam	Functie	Handtekening	Datum
Patrick Hambach	General director		22 juli 2020
Toon Moeskops	Business Unit Manager		22 juli 2020
Anouk Van der Kelen	Archeoloog/ kwaliteitsverantwoordelijke		22 juli 2020