

ARCHEOLOGISCH VOORONDERZOEK TER HOOGTE VAN DE KRUISABELESTRAAT TE HEUVELLAND (PROV. WEST-VLAANDEREN)

NOTA

PROGRAMMA VAN MAATREGELEN



ABO Archeologische Rapporten 1918

Rapport opgemaakt door: Chantal De Jaeger



Derbystraat 55

9051 Gent

september 2022

Dossiernr.: 31241.R.01

OE-nr.: 2021F373/2022C259/2022G100

1 ASSESSMENT VAN HET ONDERZOCHE GEBIED

1.1 BESLUIT

Uit de bureaustudie (ID: 19218) bleek dat in de nabije omgeving van het projectgebied langs de Kruisabelestraat te Heuvelland talrijke CAI-meldingen zijn gedaan voor alle archeologische perioden, al vanaf het paleolithicum. Het **verplichte landschappelijk booronderzoek** ter hoogte van het **terrein voor grondverbetering** (= studiegebied) dat in uitgesteld traject werd uitgevoerd wees over het gehele terrein (ca. 3.100m²) op een **gunstige bodembewaring** voor wat betreft eventuele aanwezige sporensites binnen de bedreigde bodemdiepte van **0,3m-mv**. Eveneens bleek binnen deze bodemdiepte het **steentijdgevoelige niveau** goed bewaard in het **westelijk deel** van het studiegebied.

Uit het CTE-onderzoek (verslag geleverd als aparte bijlage bij deze nota) bleek de **trefkans op munitie laag** waardoor CTE-begeleiding tijdens de uitvoering van het archeologisch vooronderzoek geen vereiste was.

De zeefresidu's bekomen uit de stalen genomen tijdens de **verkennende archeologische boringen** in het westelijk deel vertoonden bijna uitsluitend natuurlijke inclusies aangevuld met typische intrusieve elementen ten gevolge van bemesting (kleine baksteenrestjes, kachelafval, en een zeer weinig en kleine restjes diverse types aardewerk). Ondanks de vrij goed bewaarde bodemopbouw in dat deel van de onderzoekzone en de nabijheid van de Kemmelberg met gekend hoog steentijdpotentieel werden **geen steentijdindicatoren** vastgesteld.

Evenmin gaven de **proefsleuven** blijk van (bewonings)sporen uit het verleden, ondanks de talrijke meldingen in de ruimere omgeving voor sites uit meerdere archeologische perioden (vooral late middeleeuwen). Het **ontbreken van sporensites** ter hoogte van de onderzoekzone kan **wellicht gelinkt** worden aan enerzijds de hoger en droger gelegen zones ten westen en anderzijds de lager en vlakker gelegen zones ten oosten die in de onmiddellijke omgeving, binnen dit door talrijke beken diep doorsneden heuvellandschap, beiden wellicht als interessantere vestigingscontexten aangenomen werden. Het terrein voor grondverbetering bevindt zich namelijk op een behoorlijke helling bedekt met lemige sedimenten die van oudsher onderhevig zijn geweest aan **bodemerosieprocessen**.

Het vooronderzoek heeft aangetoond dat **er geen indicaties zijn vastgesteld voor menselijke activiteiten uit het verleden** binnen de onderzoekzone (ca. 3.100m²) die volgens het landschappelijk booronderzoek stratigrafisch en bodemkundig gezien gelieerd is met de lokale geomorfologie op de lagere helling van het interfluvium Lindebeek-Douvebeek te Dranouter in Heuvelland. De **minder aantrekkelijke natuurlandschappelijke context** vergeleken met gebieden in de omgeving in meerdere windrichtingen kan deze vastgestelde lage archeologische waarde van het terrein hoogstwaarschijnlijk verklaren.

Op basis van de summier resultaten van het verkennend booronderzoek en de proefsleuven kan er besloten worden dat er geen potentieel tot kenniswinst meer bestaat. Aangezien de onderzoeksvragen konden beantwoord worden is het doel van het onderzoek bereikt. Hierdoor zijn er geen verdere maatregelen vereist.