

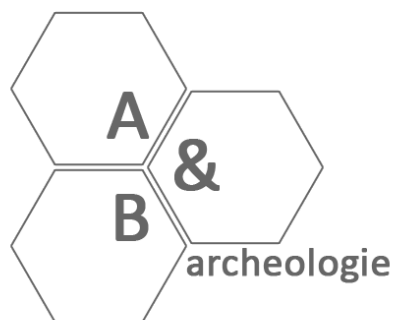
2020-184

Nota Herentals Vorselaarsebaan

Programma van maatregelen

Bert ACKE en Maarten BRACKE

11-12-2020



1. Gemotiveerd advies

De archeologienota kadert in het Onroerenderfgoeddecreet van 12 juli 2013. Naar aanleiding van een geplande aanvraag voor een omgevingsvergunning voor stedenbouwkundige handelingen aan de Vorselaarsebaan in Herentals, waarbij de totale oppervlakte van de ingreep in de bodem 1000m² of meer beslaat en de totale oppervlakte van de kadastrale percelen waarop de aanvraag betrekking heeft 3000m² of meer bedraagt, dient de initiatiefnemer een archeologienota toe te voegen aan de vergunningsaanvraag. De archeologienota dient opgemaakt te worden onder supervisie van een erkend archeoloog. De archeologienota bestond enkel uit een bureauonderzoek. In het programma van maatregelen was opgenomen dat een proefsleuvenonderzoek diende uitgevoerd te worden in uitgesteld traject. In deze nota, opgemaakt onder supervisie van een erkend archeoloog, worden de resultaten van dit verder vooronderzoek beschreven.

Het proefsleuvenonderzoek vond plaats op een site met een eerder complexe sterk variërende verticale stratigrafie. Het sleuvenplan zoals opgenomen in de bureaustudie voorzag in de aanleg van 7 parallelle noordoost-zuidwest georiënteerde proefsleuven. Het vooropgestelde sleuvenplan werd aangepast aan de terreinomstandigheden (werkende nutsleidingen, te behouden bomen, ...). Er werden in totaal 9 proefsleuven aangelegd waarbij de proefsleuven 1, 2, 3, 6, 7, 8 en 9 noordoost-zuidwest georiënteerd zijn en de proefsleuven 4 en 5 noordwest-zuidoost. Voor de uitgraving werd gebruik gemaakt van een niet-getande graafbak van 1,80m breed. Er werden enkele kijkvensters aangelegd om de schijnbare afwezigheid van sporen na te gaan. De grond werd gescheiden afgegraven en gestockeerd naast de sleuf. Na de voltooiing van de registratie van de sleuven werden deze opnieuw gedicht.

De totale oppervlakte van de advieszone bedraagt ca. 7334m². Er diende echter rekening gehouden te worden met nog werkende nutsleidingen (elektriciteit en gas) langsheen de NO-ZW georiënteerde wegenis, alsook watervoorziening (brandweeraansluitingen), samen goed voor een oppervlakte van ca. 950m². Ook blijft de toegangsweg in de zuidwestelijke hoek (ca. 425m²) behouden en dus niet onderzoekbaar, net als de smalle toegang in het zuiden (ca. 125m²). Als laatste dienden nog enkele bomen behouden te blijven (ca. 350m²) Om deze redenen werd de onderzoekbare zone aanzienlijk beperkt van ca. 7334m², naar ca. 5484m². Hiervan werd ca. 590m² (10,8%) onderzocht door middel van proefsleuven en ca. 18m² (0,3%) door middel van kijkvensters. De vooropgestelde dekkinggraad van 12,5% zoals opgenomen in de Code van Goede Praktijk (te verdelen over 10% sleuven en 2,5% dwarssleuven/volgsleuven/kijkvensters) werd hiermee net niet behaald (11,1%). Er kon echter een goede inschatting gemaakt worden van het archeologisch potentieel dat in dit geval duidelijk negatief bleek te zijn.

Ondanks de landschappelijke gunstige ligging, was de archeologische kennis van het plangebied eerder ongekend. Vlakbij werd reeds een landschappelijk booronderzoek en sleuvenonderzoek uitgevoerd die een vrij sterk verstoorde en sterk variërende bodem aangaf. Relevante archeologische sporen werden echter niet aangetroffen. Nuttige kenniswinst voor het plangebied kon enkel bereikt worden door een proefsleuvenonderzoek. Dit vooronderzoek toonde aan dat grote delen verstoringen vertonen ten gevolge van de voormalige bebouwing, maar ook dat op de onverstoorde delen geen archeologische sporen aanwezig zijn.

De kenniswinst werd bijgevolg behaald in het archeologisch vooronderzoek en gezien het vooronderzoek geen noemenswaardige archeologische grondsporen aan het licht bracht, wordt **geen verder archeologisch onderzoek** geadviseerd binnen het plangebied.