

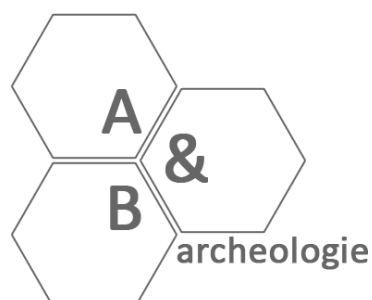
2021.080

Nota Galmaarden Vianebaan

Programma van maatregelen

Bert ACKE, Maarten BRACKE, Sander DEBRABANDERE en Paulien FONTEYN

25-5-2021



1. Gemotiveerd advies

De archeologienota kadert in het Onroerenderfgoeddecreet van 12 juli 2013. Naar aanleiding van een geplande aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het verkavelen van gronden te Galmaarden Vianebaan (provincie Vlaams-Brabant), waarbij de totale oppervlakte van de betrokken percelen 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. In het programma van maatregelen was opgenomen dat landschappelijke boringen, en indien nodig verkennende en waarderende boringen, en een proefsleuvenonderzoek dienden uitgevoerd te worden in uitgesteld traject. In deze nota, opgemaakt onder supervisie van een erkend archeoloog, worden de resultaten van dit verder vooronderzoek beschreven.

In eerste instantie werden landschappelijke boringen uitgevoerd op het terrein. Dit onderzoek werd uitgevoerd op woensdag 21 april 2021. Conform het programma van maatregelen horende bij de bureaustudie werden vier boringen geplaatst. De meeste boorsequenties vertonen een verbruiningshorizont onder het teelaardepakket. Onder deze horizont werd de C-horizont aangeboord. Op basis van het landschappelijk booronderzoek kan de kans op het aantreffen van *in situ* bewaarde steentijdsites zeer laag worden ingeschat. Er werd dan ook geen verder archeologisch booronderzoek uitgevoerd. Gezien geen verstoorde zones werden aangeboord, kunnen archeologische sites met grondsporen een gunstige bewaring kennen. Er diende aldus wel nog een proefsleuvenonderzoek te worden uitgevoerd. Dit vooronderzoek met ingreep in de bodem vond plaats op woensdag 19 mei 2021.

Het sleuvenplan zoals opgenomen in de bureaustudie voorzag in de aanleg van drie oost-west georiënteerde proefsleuven. Dit plan werd volledig gevolgd. 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 te bevestigen. De grond werd gescheiden afgegraven en gestockeerd naast de sleuf. Na de voltooiing van de registratie van de sleuven werden deze gedicht.

Het plangebied heeft een oppervlakte van ca. 3291m². Hiervan werd ca. 341,2m² (10,4%) onderzocht door middel van proefsleuven en ca. 48,1m² (1,5%) door middel van kijkvensters. De vooropgestelde dekkingsgraad 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 (11,9%) behaald. Toch kon een goede inschatting gemaakt worden van het archeologisch potentieel van het plangebied, dat in dit geval negatief bleek te zijn.

Hoewel de omgeving van het plangebied archeologisch nog relatief ongekend is door het gebrek aan archeologisch onderzoek, werd in het bureauonderzoek¹ een verhoogde trefkans voor archeologische sites vooropgesteld vanwege de ligging van het terrein op een drogere helling die uitkijkt over de vallei van de Mark, langsheen een weg die minstens teruggaat tot het midden van de 18^{de} eeuw. Ook werden geen indicaties teruggevonden van grootschalige verstoringen, waardoor eventuele archeologische sites een gunstige bewaring zouden kunnen kennen.

¹ Acke, Bracke, Fonteyn 2020.

Tijdens het proefsleuvenonderzoek kwam echter slechts één grondspoor aan het licht. Het betreft een noordnoordoost-zuidzuidwest georiënteerde perceelsgracht die kan worden teruggevonden op de historische kaarten vanaf ca. 1840. De archeologische relevantie van dit spoor, in afwezigheid van andere archeologische sporen, is dan ook zeer gering. Er wordt dan ook **geen verder archeologisch onderzoek** geadviseerd.