

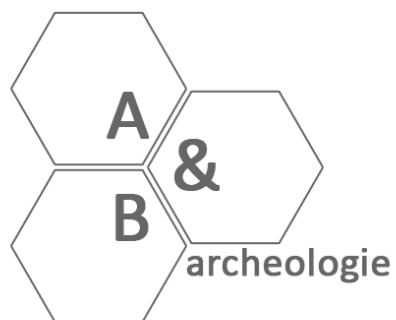
2020.180

Nota Ruddervoorde Kaleshoekstraat

Programma van maatregelen

Bert ACKE, Maarten BRACKE en Sander DEBRABANDERE

30-4-2021



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 Ruddervoorde (Oostkamp) Kaleshoekstraat (provincie West-Vlaanderen), 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 vrijdag 23 oktober 2020. Conform het programma van maatregelen horende bij de bureaustudie werden zes boringen geplaatst. De meeste boorsequenties vertonen een A(p)-C profiel. Hierbij bevindt de C-horizont zich op ca. 70cm onder het maaiveld. Boorpunten 3, 5 en 6 vertonen een verstoring in de top van de C-horizont. 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. Wel diende nog een proefsleuvenonderzoek te worden uitgevoerd om enerzijds de kans op archeologisch erfgoed te bepalen en anderzijds ter validering van de verstoringsgraad en het bepalen van de omvang ervan. Dit vooronderzoek met ingreep in de bodem vond plaats op maandag 26 april 2021.

De zone van de geplande werken is ca. 4853m² groot. Uiteindelijk werd ca. 440m² (9,06%) onderzocht door middel van proefsleuven. 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 niet behaald. Toch kon een goede inschatting gemaakt worden van het archeologisch potentieel van het plangebied, dat in dit geval negatief bleek te zijn. Een zeer groot deel van de sleuven bleek immers sterk tot zeer sterk verstoord. In de niet verstoorde delen werd daarnaast geen enkel relevant archeologisch spoor aangetroffen. Bovendien diende een veilige bufferzone aangehouden te worden ten opzichte van de zuidoostelijk gelegen aardgasleiding.

Volgens het bureauonderzoek¹ was er ter hoogte van het plangebied enige trefkans op archeologische resten. Het plangebied ligt op een interessante locatie, dicht bij een waterloop. De mogelijke aanwezigheid van een textuur B-horizont volgens de bodemkaart, kan aanwijzing zijn voor eventuele steentijdsites. De landschappelijke boringen hadden afwezigheid van dergelijke textuur B-horizont over een groot deel van het plangebied echter al aangetoond. De CAI-meldingen in de buurt geven ook een redelijke verwachting voor het projectgebied. Ondanks deze verwachtingen kwamen tijdens het proefsleuvenonderzoek geen archeologisch relevante sporen aan het licht. Een groot deel van de sleuven bleek verstoord, maar ook in de onverstoorde delen waren geen sporen aanwezig.

¹ <https://loket.onroerenderfgoed.be/archeologie/archeologienotas/14569>

Gezien de verstoringsgraad en de afwezigheid van sporen dient **geen verder archeologisch onderzoek** geadviseerd te worden.