

9.1. Dagrapport Deerlijk Ketsersstraat – Projectcode 2019-0611 (21-05-2019)

Werkzaamheden en interpretaties:

Op dag 1 werd WP1 t.e.m WP5 aangelegd. Tijdens de aanleg van WP 1 (Profiel 1.01) werd een bodemprofiel vastgesteld buiten de verwachtingen, gebaseerd op het landschappelijk bodemonderzoek. In het profiel werd ook een silexvondst aangetroffen. Vervolgens werden verspreid over de vijf werkputten nog 5 referentieprofielen aangelegd om de bodemopbouw van het terrein volledig in kaart te brengen. Alle sporen werden ingemeten, geadministreerd en bij twijfel gecoupeerd. Het aantreffen van een intact bodemprofiel in combinatie met een silexvondst doet het vermoeden groeien dat alsnog het potentieel op een steentijdsite relatie hoog is voor een deel van het terrein.

Strategische en praktische keuzes:

Omwille van de aanwezigheid van een intact bodemprofiel, werd er voor gekozen om het reeds uitgevoerde landschappelijk bodemonderzoek door middel van boringen uit te breiden door middel van referentieprofielen.

Conclusies consultatie specialisten:

Niet van toepassing.

Externe condities:

Droog, 20°C, afwisselend bewolkt en zonnig.

Personeel:

Kim Frederickxs (archeoloog), Lien Van der Dooren (veldwerkleider) en Christine Swaelens (archeoloog)

Specialisten:

Niet van toepassing.

Dagrapport Deerlijk Ketserstraat – Projectcode 2019-0611 (22-05-2019)

Werkzaamheden en interpretaties:

Op dag 2 werden twee kijkvensters aangelegd (KV1 en KV2) rondom WP3. Na het couperen van enkele sporen bleken deze natuurlijk van aard. Op basis van de referentieprofielen kon ook worden vastgesteld dat het zuidwesten van het terrein gedeeltelijk werd afgegraven binnen het kader van nivelleringswerkzaamheden. Verder werden WP6 en WP7 aangelegd. In het oosten van het plangebied, ter hoogte van WP6 en WP7, werden een waterkuil, een gracht en enkele greppels aangetroffen.

Strategische en praktische keuzes:

Omwillen van de aanwezigheid van een (gedeeltelijk) intact bodemprofiel voor een deel van het plangebied, werden geen kijkvensters of dwarsseuven aangelegd ter hoogte van deze zone. Binnen deze zone zal worden overgeschakeld naar een aangepaste onderzoeksmethode, namelijk archeologische boringen.

Conclusies consultatie specialisten:

Niet van toepassing.

Externe condities:

Droog, 21°C, afwisselend bewolkt en zonnig.

Personeel:

Mike Creutz (aardkundige), Kim Frederickxs (archeoloog), Lien Van der Dooren (veldwerkleider) en Christine Swaelens (archeoloog)

Specialisten:

Niet van toepassing.

Dagrapport Deerlijk Ketsersstraat – Projectcode 2019-0611 (13-06-2019)

Werkzaamheden en interpretaties:

Op 13-06-2019, werden in navolging van het proefsleuvenonderzoek, 31 archeologische boringen uitgevoerd. Door middel van deze boringen werd enerzijds de aangetroffen gracht uit WP6 en WP7 verder onderzocht, anderzijds wordt gepoogd door middel van de boringen al dan niet de aanwezigheid van een artefactensite uit de steentijd vast te stellen.

Strategische en praktische keuzes:

Gezien de beperkte oppervlakte van het terrein werd geopteerd om een vernauwd grid van 5 op 6m te hanteren voor de archeologische boringen. Een eerste boring werd geplaatst tussen sleuf 6 en 7 ter hoogte van de gracht, als referentieboring.

Conclusies consultatie specialisten:

Niet van toepassing.

Externe condities:

Droog, 18°C, afwisselend bewolkt en zonnig.

Personeel:

Alexander Comeyne (aardkundige), Lien Van der Dooren (veldwerkleider), Benjamin Vergauwen (archeoloog).

Specialisten:

Niet Van toepassing.