

## DAGRAPPORT LIEDEKERKE, ROZENLAAN – 2019C114 (27/05/2019)

WERKZAAMHEDEN EN INTERPRETATIES:

Aanleggen van proefsleuven 1 tot 9.

Proefsleuven werden ingepland op basis van de gegunde werkzone (zie



**FIGUUR 1: INGEPLANDE PROEFSLEUVEN LIEDEKERKE**

Bij aankomst op het terrein bleek op een deel van de werkzone reeds een werfweg aangebracht.



**FIGUUR 2: REEDS AANGELEGDE WERFWEG**

De werfweg bestond uit een 20 tot 30-tal centimeter gebroken steenpuin op een worteldoek. Ten behoeve van de werfweg werd echter een deel van de bovengrond afgegraven. Het onderzoek moest bijgevolg uitgevoerd worden binnen een kader waarbij enerzijds rekening gehouden werd met de volledigheid van het archeologisch onderzoek en anderzijds rekening gehouden werd om de reeds aangelegde werfweg niet nodeloos de beschadigen. Het gevolg hiervan was dat er doorheen de werfweg wel degelijk archeologische sleuven aangelegd werden maar dat er bij de aanleg rekening gehouden werd om een minimale schade toe te brengen aan de weg. Zo werd onder andere de steenslag en de ondergrond gescheiden gehouden om ze ook na afloop van het onderzoek gescheiden terug te kunnen plaatsen.

- Werkput 1 & 2 werd aangelegd zoals ingepland, waarbij doorheen de werfweg aangelegd werd.
- Het westelijke uiteinde van werkput 3 werd iets ten zuiden van de ingeplande as aangelegd. Dit om een kleiner deel van de werfweg te beschadigen maar ook om een (blijvende) boom te ontwijken
- Werkputten 4, 5 en 6 werden lokaal onderbroken om uit de buurt te blijven van een bestaande waterleiding (zie klipmelding)
- Er werd afgestapt van de inplanning van twee noord-zuid gerichte proefsleuven. Om deze aan te leggen zou de volledige werfweg opgelegd moeten worden. In de plaats hiervan werden de oost-west gerichte proefsleuven verder doorgetrokken richting het westen.
- Werkputten 8, 9 & 10 werden zoals ingepland aangelegd.
- Tussen werkput 3 & 4 werd tenslotte een enkele dwarssleuf langsheen de werfweg aangelegd.

Er werden verschillende archeologisch relevante sporen aangesneden. Het gaat voornamelijk om twee clusters:

- In het zuiden van het onderzoeksterrein werden verschillende kuilen aangesneden met een zeer houtskoolrijke vulling. De eerder kleine kuiltjes, met een diameter van ca. 40cm kwamen relatief difuus voor, zonder enige duidelijke onderlinge samenhang. De kuiltjes waren slechts zeer ondiep bewaard. Onder de houtskoolrijke vulling kon verschillende malen in-situ verbranding van de moederbodem geobserveerd worden. Dit lijkt aan te geven dat het om houtschoolmeilers zou gaan. Dit zijn kuilen waarin houtskool gebrand werd.
- In werkput 8 werd een spoor (8002) aangetroffen met verschillende fragmenten handgevormd aardewerk. Rond het spoor werden twee kijkvensters aangelegd. In de buurt van het spoor werden verschillende andere sporen herkend maar deze werden, voorlopig, op basis van hun zéér uitgeloogde matric en het ontbreken van inclusies als natuurlijk afgeschreven. In één van de kijkvensters werd echter ook een uitgeloogde greppel aangesneden waar helaas geen daterend aardewerk uit gerecupereerd kon worden.

STRATEGISCHE EN PRAKTISCHE KEUZES:  
Zie boven.

CONCLUSIES CONSULTATIE SPECIALISTEN:

EXTERNE CONDITIES:

18°C; zonnig

PERSONEEL:

Aanwezigen: Jasper Billemont, Delphine Saelens en Hannah Van Hoecke

SPECIALISTEN:

NVT

## DAGRAPPORT LIEDEKERKE, ROZENLAAN – 2019C114 (27/05/2019)

### WERKZAAMHEDEN EN INTERPRETATIES:

Aanleggen van proefsleuven 10 & 11.

Werkput 11 is een noord-zuid gerichte dwarsseuf die parallel met de werfweg aangelegd werd.

### STRATEGISCHE EN PRAKTISCHE KEUZES:

Zie boven.

### CONCLUSIES CONSULTATIE SPECIALISTEN:

NVT

### EXTERNE CONDITIES:

18°C; zonnig

### PERSONEEL:

Aanwezig: Jasper Billemont, Delphine Saelens en Hannah Van Hoecke

### SPECIALISTEN:

NVT