

# Dagrapport Wielsbeke Kaaimuuruitbreiding – 2018A177 (12/03/2018)

## *Werkzaamheden en interpretaties:*

- Aanwezig op het veld vanaf 10u, boormeester van Sialtech aanwezig rond 11u.
- Initieel problemen om de boortoren op het plangebied te krijgen wegens weinig grip op zachte waterverzadigde top lagen en groot gewicht van de machine.
- Uiteindelijk zijn er 10 boringen geslaagd, en 1 boring niet geslaagd wegens te puinrijk om manueel voor te boren tot 1 meter diepte.
  - Geslaagd: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 12, 13, 14
  - Niet geslaagd: 15
- Er werd telkens 1 steek gezet per boring, bij boring 15 werd er geen steek gezet.

## *Strategische en praktische keuzes:*

Niet van toepassing

## *Conclusies consultatie specialisten:*

Niet van toepassing.

## *Externe condities:*

Bewolkt, matig

## *Personeel:*

Mike Creutz (aardkundige)

## *Extern:*

Hans Jacobs (Medewerker Geosonda)

Albert Huitsing (Boormeester Sialtech)

# Dagrapport Wielsbeke Kaaimuuruitbreiding – 2018A177 (13/03/2018)

## *Werkzaamheden en interpretaties:*

-Aanwezig op het veld vanaf 8u.

-Deze dag zijn er 18 boringen geslaagd en 2 niet geslaagd.

Geslaagd: 7, 8, 11, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30

Niet geslaagd: 10, 31

-Bij boring 10 was opnieuw de hoge concentratie aan oppervlaktepuin de boosdoener. We hebben meer dan 10 keer geprobeerd in een omtrek van ongeveer 7 meter om de boring te verplaatsen, zonder succes.

-Bij boring 31 werd op grotere diepte (+/- 3 meter) ondoordringbaar puin aangetroffen. Er werden 2 steken gezet, maar er zat niets in de boring aangezien een puinbrok verhinderde dat de boorkop gevuld werd met sediment.

-Bij de overige geslaagde boringen werd telkens 1 steek gezet behalve bij: boring 21 (2 steken want archeologisch interessante laag zat net aan de ondergrens), boringen 18 en 28 (bij de 1ste steek zat er een puinbrok in de boorkop dat verhinderde dat deze opgevuld geraakte met sediment).

## *Strategische en praktische keuzes:*

Niet van toepassing

## *Conclusies consultatie specialisten:*

Niet van toepassing.

## *Externe condities:*

Regenachtig, matig

## *Personeel:*

Mike Creutz (aardkundige)

## *Extern:*

Hans Jacobs (Medewerker Geosonda)

Albert Huitsing (Boormeester Sialtech)