

Dagrapport Westende – Vakantie (08/09/2016)

Werkzaamheden en interpretaties:

Het uitvoeren van de boringen nam de hele ochtend en voormiddag in beslag. De laatste 6 van de 22 boringen die gisteren waren uitgezet werden vandaag uitgevoerd. Er werd opnieuw geboord tot een diepte van 6m met een Geoprobe. De effectieve locatie van de boringen werd vastgelegd met de GPS. Twee boringen werden op het veld geregistreerd en beschreven, de overige later op kantoor.

De boringen vertonen grosso modo hetzelfde beeld als gisteren. Onderaan bevinden er zich kleiige afzettingen met verscheidene zandige en venige sublagen die kunnen geassocieerd worden met een slikke en schorregebied. Enkele dikke zandige sublagen wijzen erop dat de zee af en toe nog doorbrak in de vorm van een getijdengeul. De kleiige afzettingen worden naar boven toe meer en meer afgewisseld met stuifzandlagen, tot er uiteindelijk vanaf ca. 3-4 m diepte een volledig duinzandpakket kan waargenomen worden. Het duinzandpakket loopt door tot aan het huidige oppervlak en wordt af en toe onderbroken door vegetatielagen met een wisselende dikte.

Strategische en praktische keuzes:

Er werd een boorgrid uitgezet van 40 bij 50 m, waarbij de punten zo gelijkmatig mogelijk verdeeld werden over het terrein. In totaal werden 22 boringen uitgezet.

Conclusies consultatie specialisten:

Er werden geen specialisten geconsulteerd.

Externe condities:

Zonnig weer, geen bewolking. De boringen 1 tot 6 die vandaag werden uitgevoerd moesten niet verlegd worden en weken bijgevolg niet af van het voorop uitgezette grid.

Personeel:

Veldwerkleider en erkend archeoloog Erik Verbeke (erkenningnummer: OE/ERK/Archeoloog/2016/00151) en aardkundige Lander Soens.

Specialisten:

Er werden geen specialisten geconsulteerd.