



DAGRAPPORT landschappelijk bodemonderzoek Zwijndrecht Zwaluwbeek

1) Projectcode :

2016H17

2) Datum :

22 augustus 2016

3) Werkzaamheden en interpretaties :

10 landschappelijke boringen werden uitgevoerd op het studiegebied ten zuiden van de Kruibeeksesteenweg. De boringen toonden een divers beeld op beide oevers van de beek. Op de linkeroever werd onder een ophogingspakket bestaande uit stortmateriaal een begraven bodem aangetroffen. Deze bodem was gevormd in drogere omstandigheden en wijst dus op een vernatting van het gebied. Op de rechteroever werd eveneens een begraven bodem onder een ophoging aangetroffen maar hier was deze bodem ontwikkeld in een moerasachtig milieu.

4) Strategische keuzes en inhoudelijke verantwoording ervan :

De boringen werden gezet in twee raaien. De eerste raai (B01 tot en met B04) zijn gezet in het zuidelijk deel van dit studiegebied. De tweede raai werd op beide oevers van de Zwaluwbeek gezet een aantal tiental meters stroomopwaarts van de eerste raai. B05 tot met B07 op de linkeroever en B08 tot B10 op de rechteroever. De raaien zijn zodanig gepositioneerd dat de zone waar de meest intensieve verstoring plaats zal vinden werden onderzocht.

5) Conclusies van raadplegingen met specialisten :

Niet van toepassing

6) Externe condities die het werk beïnvloed hebben :

Centraal op het studiegebied was een zone die zeer dicht was begroeid met vegetatie (hoog gras, struikgewas en bomen). Het was niet mogelijk om hier boringen uit te voeren of om deze zone te betreden.

7) Aanwezig personeel en rol :

Pieter Laloo – Erkend archeoloog - GATE

Jari Mikkelsen – Bodemkundige/Aardkundige - GATE

Ruben Vergauwe - Archeoloog/Veldwerkleider - GATE

8) Geraadpleegde specialisten :

Niet van toepassing