



#### EERSTE BEVINDINGEN / EINDE VELDWERK

Onderzoeksmeldingsnummer:	4033105100
Datum afronding:	20-01-2017
Datum eindrapport (verwacht):	31-03-2017
Datum indiening eerste bevinding:	08-05-2017
Toelichting:	<p>De natuurlijke bodemopbouw bestaat uit (deels sterk kleiig) veen (Formatie van Nieuwkoop, Hollandveen Laagpakket) met in B001 een inschakeling van zwak zandige klei (Formatie van Echteld), mogelijk ten gevolge van een overstroming vanuit de Gouwe. De top van het veen was alleen in B001 (1,21,4 m mv) mogelijk licht veraard hetgeen erop wijst dat dit veen enige tijd aan het oppervlak heeft gelegen en mogelijk tot op zekere hoogte bewoonbaar is geweest. Alleen in B003 is het onveraarde veen afgedekt door een (nog?) 0,4 m dikke laag komklei. Doordat deze boring in een oude sloot is gezet is niet meer na te gaan hoe de natuurlijke bodemopbouw boven deze laag komklei eruit heeft gezien.</p> <p>Archeologisch kansrijke lagen zijn de licht veraarde top van het veen in B001 (1,21,4 m mv, bewoning/landgebruik vanaf [het Neolithicum]de late middeleeuwen) en de kleiige ophooglaag in B002 (0,71,8 m mv, infrastructuur vanaf de late middeleeuwen). De sloot in B003 is alleen kansrijk voor verspoelde vondsten uit naar verwachting de Nieuwe tijd. Omdat deze vondsten zich in secundaire context bevinden wordt de slootvulling niet als kansrijke laag aangemerkt.</p>

#### Complexen (1)

#1	Complextype:	infrastructuur
	Datering begin:	Late Middeleeuwen
	Datering eind:	Nieuwe Tijd
	Toelichting:	ophooglaag van de Jan Dorrekenskade
	Documenten:	Geen documenten toegevoegd.
<b>Beschrijving</b> Geen toelichting opgegeven.		

#### Uitleg

De eerste bevindingen moeten binnen 10 werkdagen nadat het onderzoek heeft plaats

gevonden (nadat het veldwerk is afgerond) zijn ingediend. Dit document dient als bewijs dat dit is gebeurd. De datum van de eerste bevinding is de datum waarop de eerste bevindingen zijn ingediend.