

Verslag verkennend grafheuvelonderzoek Spanderswoud op 23 december 2007

Doel was een eerste verkenning te maken van een aantal in het Spanderswoud aangetroffen heuvels en structuren teneinde vast te stellen of deze door menselijk toedoen zijn ontstaan en mogelijk kwalificeren als prehistorische grafheuvels.

Aanwezig: Anton Cruysheer, Yankel Kobalowitz, Ton Kok, John van de Sar, Alex Vermeulen en Rob Wolfrat.

Startpunt was het parkeerterrein bij de kruising Bussumergrintweg/Bachlaan.

Bij de verkenning werd gebruik gemaakt van een kaart van het betreffende deel van het bos waarop reeds een aantal heuvels en paden waren aangegeven (Naam van de kaart?) .tevens werd gebruik gemaakt van een GPS.

Resultaat

Vertrokken in noordelijke richting.

Er werden een aantal structuren (wallen) aangetroffen die onder een hoek van ongeveer 60 graden richting Bussumergrintweg lopen, alsmede een aantal verspreide heuvels. In de hoek (NO) gevormd door de Spanderslaan en de Melkweg werd een concentratie van heuvels aangetroffen die een veelbelovend geheel vormen. Yankel en Rob zullen het betreffende stuk bos nauwkeurig in beeld brengen waarna met de GPS een nieuwe meting zal worden verricht (ook hoogte).

Conclusie

In het Spanderswoud liggen verspreid en in concentratie een groot aantal heuvels waarvan het de moeite waard is ze in kaart te brengen en eventueel nader te onderzoeken.

De groep die het onderzoek doet moet niet te groot zijn

Per keer (dagdeel) dient het te onderzoeken stuk bos niet te groot te zijn en het onderzoek moet systematisch plaatsvinden.,dwz iedere keer een aansluitend blok van nog nader te bepalen afmetingen.

Essentieel is een goede kaart in een zodanige schaal dat de aangetroffen structuren er gemakkelijk in dezelfde schaal op kunnen worden aangegeven. De nu gebruikte kaart voldeed maar deels, ook omdat niet alle paden er (juist) op waren aangegeven.

Voorafgaand aan een vervolgonderzoek dient gesproken te worden met de boswachter(s) van het Spanderswoud over zaken die hen in de loop der tijd zijn opgevallen.

Rob Wolfrat 9/01/08