

FORUNDERSØKELSEAVSTEINALDERLOKALITETPÅBESTON
GNR.53/1, RØYKEN KOMMUNE, BUSKERUD

Innledning

Lokaliteten ble påvist av Anne-Marie Frantsen og Tom H. Haraldsen i oktober 1988.

Boplassområdet ble videre undersøkt av Ove Olstad og Margrete Figenschou Simonsen 22.10.90.

Det aktuelle boplassområdet ligger i dyrket mark ca 40 m.o.h. Det undersøkte areal utgjør ca 60 x 60 m.

Bakgrunnen for undersøkelsen er Frogn kommunes planer om ny vannforsyning, med anleggelse av vannledning fra Drammen til Frogn.

Orienteringsoppgaver

Lokaliteten ligger i åker inntil skogsvei, ca 100 m SSØ for Bestondammen.

Områdebeskrivelse

Lokaliteten ligger dels i utkanten av en åkerflate, og dels i en sydvendt skråning nedenfor. Flaten ligger i en NNV - SSØ gående dalgang avgrenset av knauser i øst og vest. Skråningen nedenfor åkeren er bevokst med gress men den bar preg av oppdyrking p.g.a. løs jord og ingen torvdannelse. Vegetasjonen i nærheten består av blandingskog med dominans av bartrær, undervegetasjonen er enkelte steder tett.

Jorda består av grus og steinholdig sand og silt. Dreneringen på åkerflaten er meget dårlig slik at jorda er fuktig. Skråningen har tørrere jord med stort steininnhold. Pløyelaget er 35cm på det tykkeste og under dette ligger silt. Generelt var jorda meget omrotet med glass, porselen, tegl etc. gjennom hele pløyelaget.

Undersøkelsen

Målsetningen med undersøkelsen var å få avgrenset steinalderlokaliteten både horisontalt og vertikalt. Foruten å avgrense utbredelsen av flint var vi opptatt av å få svar på om det fantes bevarte strukturer eller kulturlag under pløyelaget.

Arbeidsmetoden besto i prøvestikking for hver 5. meter på det mest aktuelle området. Jorda ble såldet gjennom såld med maskevidde 3mm. I enkelte tilfeller ble dette vanskelig på grunn av bløt, kompakt masse. I disse tilfeller ble jorda sett over under graving. Prøvestikkens dybde var fra 30 - 50 cm, avhengig av undergrunnen. Stikkene ble tatt så dypt at en kom et stykke nedi silten.

Resultater

I følge Tom H. Haraldsens innberetning skulle de fleste funn ha vært gjort i skråningen nedenfor åkeren. Denne opplysningen gjorde at vi i hovedsak konsentrerte oss om dette området.

Overflaten av åkeren med skråningen nedenfor ble gått over for å se etter om det lå flint på markoverflaten. Det ble funnet tilsammen 5 avslag ut mot sydkanten av åkeren og i øverste del av skråningen nedenfor. Det ble tatt i alt 20 prøvestikk og av disse ga tre funn av flint, ett avslag i hvert stikk. De positive stikk er nr. 4, 10 og 13. Prøvestikk nr 1 ga et beinfragment (se vedlagte kartskisse). Alle funn lå i pløyelaget. Det ble ikke gjort funn i laget under. Det kunne heller ikke påvises kulturpåvirkning under pløyelaget.

Vurdering

Generelt må en si at det ble gjort få funn i området. Tilsammen er det funnet 16 flintstykker i området, noe som er lite dersom det hadde vært en ordinær boplass som var blitt pløyd over. Dette må sannsynligvis skyldes en fortidig situasjon som ikke har satt store spor etter seg. De spor som menneskene har etterlatt seg må ha ligget høyt i jordsmonnet og derfor er disse restene pløyd ut og spredd over et større område.

Det kunne ikke påvises kulturlag under pløyelaget. Hadde slikt eksistert ville muligheten for å få ut fyldigere informasjon om bosetningen, vært god.

Oslo 2.11.90.

Margrete Figenschou Simonsen
Margrete Figenschou Simonsen

Vedlegg:
sakspapirer
trasékart
kartskisse over lokaliteten