

Rapport vedr. boringer i eng langs Læsåen ved Vasagård.

Peter Steen Henriksen & Sandie Holst



Rapport vedr. boringer i eng langs Læsåen ved Vasagård.

Peter Steen Henriksen & Sandie Holst

D. 11.-12. sept. 2014 blev der lavet en række boringer i engområdet langs Læsåen ved Vasagård, med henblik på at vurdere mulighederne for forekomsten af lag med kulturspor.

Der blev udlagt tre borelinier ned mod åen fra foden af den nordøstlige skrænt. Der blev lavet en boring for hver 10 m (se fig. 1).



Fig. 1. Borelinierne i ådalen ved Vasagård.

Boringen blev lavet med et 30 mm karteringsbor og jordsøjlen i boret blev undersøgt og beskrevet. I fig. 2 ses en skematisk fremstilling af resultatet af boringerne.

Øverst var et 15-30 cm tykt lag af omsat humusrig jord (lag A). Under dette var der i borelinie 1 og 2 et op til 60 cm tykt lag af mellembuntet humusholdig ler og finsand med et stort indhold af små skifer-fragmenter (lag B). Dette lag består af en blanding af fint materiale aflejret af åvandet ved oversvømmelser af ådalen og af grovere materiale ned-eroderet fra de omgivende skiferskrænter. Mellem dette lag og skiferundergrunden er et lag af meget fed ler og skiferfragmenter (lag C). Dette repræsenterer formodentlig et oprindeligt senglacialt afsat lag. Det samme gælder det rene lerlag (lag E) nederst i borelinie 3.

Nærmest åen i borelinierne 1 og 2 samt i hele borelinie 3 findes et lag af silt, finsand og lidt ler. Dette lag består af materiale afsat af åvandet når dette har oversvømmet dalen, f.eks. ved kraftig afstrømning i foråret.

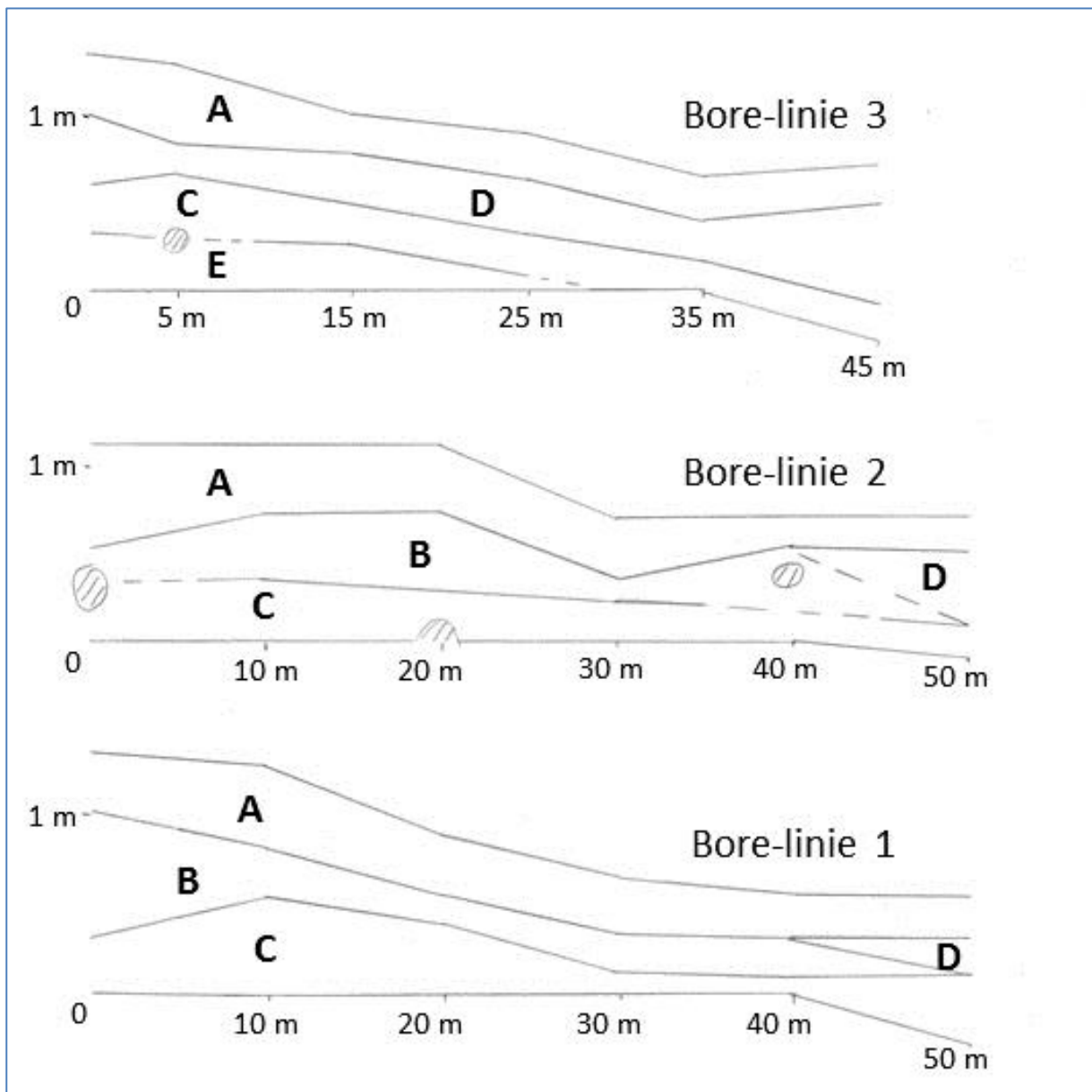


Fig. 2. Skematisk fremstilling af resultaterne af borerne. Lagene A-E er nærmere beskrevet i teksten. Bemærk at der er en overhøjning på 10 gange på dybden. De skraverede signaturer er sten, der forhindrede yderligere boring, laggrænserne ved og under disse er derfor stiplede, da de ikke kunne iagttages.

I borerne kunne der ikke iagttages kulturspor og der var heller ikke daterende materiale, så hvilke lag, der eventuelt er samtidige med de omgivende neolitiske anlæg, kan ikke umiddelbart fastslås.