

Strandkantsarkæologi

Harjas Kyst- og Marinarkæologiske gruppe har den 4. maj og 25. maj 2013 rekognosceret langs kystlinjen mellem Elsehoved og Vejstrup Å's udløb i Langelandsbæltet

(artiklen blev bragt første gang i Fynboer & Arkæologi nr.2/2013)

Svend Amlund



Sådan foregår det, når Harja er på strandkantsarkæologisk ekspedition.

Foto: Svend Amlund.

Deltagelsen var flot ved første afsøgningsdag, hvilket nok skyldtes, at vejret var fortræffeligt til opgaven. Deltagerne var både nye arkæologisk uerfarne og gamle drevne "rotter" i opgaven med rekognoscering efter fortidens aktivitet og levn. Som gæstedeltager deltog arkæolog Dr. Roman Prosai fra Rusland.

Leif Rasmussen og Hans Christian sørgede for planlægning og registrering af afsøgningen, som startede ved slæbestedet ved Elsehoved og 650 meter til Tiselholt.

Undervandsafsøgningen blev fortaget usystematisk i dybden indtil 2,5 meter udfor samme kystområde. Nedbrydningsgraden af flintoldsager fundet i stranden eller under vand er identisk. Hovedparten af flinten er stærkt vandrullet og hvidpatineret. På havbunden er ingen tegn på gytjeforekomst.

Lidt støvregn lørdag den 25. maj bevirkede, at det var sjovest at være under vand i området mellem Tiselholt og Vejstrup Å's udløb. Resultatet blev også at menneskeskabt flint og redskaber blev fundet på havbunden, med undtagelse af flækkefragment fra stranden. I det fremspirende ålegræs kan påtræffes cirkulære sandområder på 2-3 meter med omlejret bearbejdet og ubearbejdet flint. Til dagens rekognoscering på det lave vand blev kun benyttet snorkeldykning.

Østersskaller i mindre antal findes usystematisk spredt på havbunden. Et af dagens fund var en vandrullet og stærkt nedbrudt hvidpatineret kerneøkse.

Øhavsmuseet vil efterfølgende modtage rapport fra Harjas Kyst- og Marinarkæologiske gruppe.



Fra venstre ses flækker og skrabere fra Elsehoved, dernæst et flækkefragment fra Vejstrup og yderst til højre en samling flintsager fra vandet ud for Vejstrup Å. Alle fotos er taget af Svend Amlund.