

NÆM 2009:133

SEAS-NVE

Krængebjerg og Syvhøje

Forundersøgelse I



NÆM2009-133 Krængebjerg og Syvhøje, Hyllinge sogn, Øster Flakkebjerg herred, tidl. Sorø amt.
Sted nr. 04.05.08.

NÆM 2009:133 Krængebjerg. Hyllinge Sogn, Øster Flakkebjerg Herred, tidl. Sorø Amt. Stednr.
040508.

Arkæologisk overvågning af 10kV kabellægning i Næstved Kommune. Rapport for overvågning af
gravning af kabeltracé ved Krængebjerg, Hyllinge. Af stud.mag. Pernille Sloth.

Abstract

I forbindelse med nedgravning af 10kV kabler langs markskel ved Krængebjerg overvågede Næstved Museum gravearbejdet af tracéet langs østlig side af markskel ved Krængebjerg umiddelbart syd for Hyllinge. Der blev ikke registreret kulturspor. Dog enkelte knuste keramikrester og trækulsnister i pløjelag samt i en recent drængrøft.

Undersøgelsens forhistorie

Vedr. kabellægning over en strækning på i alt ca. 50 km i Næstved Kommune, blev foretaget en arkivalsk kontrol og det blev besluttet at overvåge udvalgte strækninger. Herunder strækningen ved Krængebjerg syd for Hyllinge. I 1996 er der tæt på tracéet til kabellægningen undersøgt nedgravninger med lerkarskår fra ældre romersk jernalder ca. 0 - 200 e. Kr. i forbindelse med anlæg af naturgasledning (040508-9, Hyllinge sogn). Der var derfor sandsynlighed for i kabeltracéet at påtræffe spor af aktivitet fra perioden.

Administrative data

Administrativ korrespondance: se museets sag NÆM 2009:133

11/6-2009: Næstved Museum afholder møde vedr. den kommende kabellægning af 10kV kabler i Næstved Kommune.

16/6-2009: Museet afleverer resultaterne af arkivalsk kontrol foretaget på baggrund af udleverede kort over tracéerne af 16/12-2008 til SEAS-NVE samt Næstved Kommune, Natur og Vand.

28/8-2009: Museet kontaktes og verificeres om opstart af kabellægning i området ved Krængebjerg.

31/8-2009: Arkæologisk overvågning påbegyndes og kabeltracéet følges hele dagen til gravearbejdet er forbi området, hvor der tidligere er undersøgt aktivitetsspor fra ældre romersk jernalder. Overvågning varetages af stud.mag. Pernille Sloth.

Ansvarlig leder: Museumsinspektør Birgitte Borby Hansen.

Undersøgelsen foretaget af Næstved Museum og bekostet af Næstved Museum.

Entreprenør GI Entreprisen havde entreprisen for kabellægningen i området. Kontaktperson var Michael Rasmussen - Carl Bro, SEAS-NVE.

Topografi, terræn og undergrund

Terrænet syd for Hyllinge ved Krængebjerg er jævnt til småbakket. Muldlaget er 30-40 cm tykt. Undergrunden udgøres af rødbrunt skiftende til lyst gråbrunt, sandet ler.

Målesystem

Der er ikke udlagt målesystem.

Øvrige data

Vejret på overvågningsdagen ved Krængebjerg var let overskyet.

Udgravningsmetode

Udgravningen af kabelrenden blev foretaget med 22 tons maskine på bæltter med 30 cm bred skovl. Tracéet blev gravet i en dybde af ca. 1 m, - nogle steder lidt dybere. Udgravningen af tracéet blev fulgt over ca. 500 m.

Rester af oldsager og trækul var for fragmenteret til hjemtagning.

Undersøgelsens resultater

Udover knust/smuldret keramik med tilsyneladende grov magring samt trækulsnister et enkelt sted i pløjelaget samt i recent drængrøft ved en lille forhøjning i terræn blev der ikke iagttaget kulturspor i tracéet.

Fremtidigt arbejde på stedet

Det vurderes at der i fremtiden vil være rig mulighed for at påtræffe aktivitetsspor fra oldtid i området ved Krængebjerg syd for Hyllinge.

Fotoliste

Film	Billede	Motiv	Anlæg	Fund	Filmltype	Dato	Fotograf
0	1	arbejdsfoto			Digital	31-08-2009	Pernille Sloth
0	2	arbejdsfoto			Digital	31-08-2009	Pernille Sloth