

Neandertalerne i Ejby og Kornerup Sø's historie

Mandag den 8. november kl. 19.30 på Gundestedgård



Lis Højlund Pedersen fortalte for lidt over 30 tilhørere om sit arbejde med pollenanalyser på RUC. Meget spændende.

Særligt koncentrerede hun sig om Eem-tidens aflejringer i kystskrænten ved Ejby Ådal. Her havde amatørarkæolog Erik Madsen i 50'erne og 60'erne udgravet og opsamlet flintredskaber fra en neandertalerboplads.

Dateringen blev dengang foretaget på baggrund af fund af tilvirkede redskaber fundet ”in situ” i tydelige Eem-lag med de dertil hørende karakteristiske muslinger.

Det havde arkæologerne stillet sig meget skeptiske overfor, hvorimod geologerne straks havde accepteret dette.

Siden havde RUC foretaget termoluminiscensmålinger - med hjælp fra Risø - i lagene. De viste klart en datering til 121 000 år før vor tid.

Selv havde Lis fundet pollen fra avnbøg, fyr og gran i Eem-leret, hvilket viser en varmeperiode og i øvrigt er karakteristisk for Eem-perioden.

Derpå fik vi en gennemgang af Kornerup Sø's historie på baggrund af sedimentundersøgelser fra RUC

For os Lejreborgere var den klare datering af, kæmpeprojektet ”gennemgravningen af Langvad Å systemet gennem Kornerup Sø” til ca. år 850 af største interesse.

Projektet viser, at der dengang i Lejre har været et administrativt centrum med en så betydelig magt, at fundet af Odin-figuren bringes i erindring.

Der er kun én antagelig forklaring på dette - her har vi haft en eller flere vandmøller.

Dette stemmer overens med de ældste jyske dateringer, men er nyt for Sjælland.

Et udvalg af Madsens Stene – Danmarks ældste flintredskaber forevistes som afslutning til stor interesse.

Hvorfor er de ikke på Nationalmuseet?