

De første mennesker i Danmark og naturen omkring dem

24. Januar kl. 16-18 på Institut for Geoscience, Aarhus Universitet

Terrestriske interglaciale i Danmark: De kendte og den nye Trelde Interglacial

Prof. Bent V. Odgaard, Institut for Geoscience, Aarhus Universitet



Siden 1960'erne har der i Danmark været anerkendt terrestriske aflejringer fra 3 interglaciale, perioder som havde et klima, der var attraktivt for mennesker. Disse er henført til Eem (MIS 5e), Holstein (MIS 9 eller 11) og Harreskov (MIS 15, 17, eller 19?). I 2007 opdagedes det, at de interglaciale aflejringerne i den velkendte Trelde Klint lokalitet ikke skal henføres til Holstein-perioden men til en selvstændig periode, som her navngives Trelde Interglacial. I foredraget beskrives miljøerne i disse perioder samt deres internationale korrelation.

Neandertaler i de danske egne? En historie om tøsedrenge, flyvende tallerkner, og varme kartofler

Adjunkt Felix Riede, Institut for Kultur og Samfund - Forhistorisk Arkæologi, Moesgaard Museum, Aarhus Universitet

Siden Møhl-Hansens (1955) banebrydende undersøgelse af dådyrknoglerne fra Hollerup var mange – amatører, arkæologer og geologer – overbevist om, at *Homo neanderthalensis* har været tilstede i de danske egne under Eem mellemistiden eller endda tidligere. En helt ny og omfattende genanalyse af knoglerne fra Hollerup, koblet til en kritisk betragtning af emnets forskningshistorie, sætter denne påstand i nyt lys.



Slotseng - de første sikre tegn på mennesker i Danmark

Museumsinspektør Morten Fischer Mortensen, Nationalmuseet – Danmarks Oldtid/Naturvidenskab



De ældste sikre spor efter mennesker i Danmark stammer fra et lille dødshul ved Slotseng i Sønderjylland, hvor resterne af mindst 11 rendyr, skudt og slagtet af Hamburg-kulturens jægere, blev udgravet i 2000 og 2001. Foruden de unikke arkæologiske fund rummede dødshullet en næsten komplet stratigrafi, som har kastet et nyt lys over den senglaciale naturudvikling.

I pausen er der øl, sodavand og snacks.
Velmødt DGF