

# Invitation til debatdag om AMS-dateringer, hustypologi og bebyggelsesudvikling med udgangspunkt i jernalderhuse

Tid: Torsdag den 5. december 2019, kl. 9.30 – 16.30

Sted: Saxo-instituttet (KUA), auditorium 4A.0.69, Njalsgade 76, 2300 Kbh. S.

Gennem de seneste 40 år er der udgravet flere tusinde hustomter fra Danmarks oldtid ved anlægsarbejder eller forskningsgravninger. Aldersbestemmelsen hvilede i mange år på traditionel arkæologisk iagttagelse af stratigrafier og indsamling af oldsager fra stolpehullerne, og med tiden blev en kronologisk-typologisk opfattelse blevet udviklet. Kronologien er i nogle tilfælde forsøgt præciseret ved hjælp af naturvidenskabelige dateringsmetoder som C14 eller termoluminiscens. Det spor er der arbejdet videre i gennem de seneste to årtier. En omfattende brug af AMS-dateringer af forkullet korn o. lign. fra hustomternes stolpehuller ved en lang række udgravninger har vist nogle perspektiver, der i hvert fald regionalt rokker ved tidligere opfattelser. Senest er en statistisk model som Bayesian Modelling blevet introduceret, og som med simuleringer af data kan accentuere AMS-dateringernes i mange tilfælde grovmaskede udsagn.

”Nyt” og ”naturvidenskabeligt” er ikke nødvendigvis det samme som ”korrekt”, og der er naturligvis et forum for debat på dette felt. Den debat vil vi gerne tildele en ramme og et indhold ved et seminar om muligheder, faldgruber og perspektiver i hustypologi og dateringsmetoder. Udgangspunktet vil være ældre jernalders bebyggelse omkring Køge, men dagen byder på indlæg fra andre dele af landet med forskellige bud på problemstillingerne (se særskilt program). Et panel af specialister indenfor feltet vil sætte debatten i gang, men der er åbent for spørgsmål og meninger fra plenum.

Deltagelse er gratis og uden tilmelding. Auditoriet rummer 144 pladser.

Vel mødt

Jens Molter Ulriksen  
Forskningsleder

Per Ole Rindel  
Lektor



KØBENHAVNS  
UNIVERSITET

