

NOTAT

27. OKTOBER 2005

SAMARBEJDSAFTALE OM DET KVARTÆRZOOLOGISKE CENTRALREGISTER

Kulturarvsstyrelsen har indgået en aftale med Statens Naturhistoriske Museum, Zoologisk Museum, for at sikre, at informationer om knoglemateriale fra arkæologiske undersøgelser indgår i Det Kvartærzoologiske Centralregister. En central registrering af alt zoologisk fundmateriale fundet ved arkæologiske undersøgelser landet over er med til at sikre, at forskere ved hjælp af registret også fremover kan få et ajourført overblik over det samlede faunamateriale.

Aftalen indebærer, at Det Arkæologiske Råd betragter Zoologisk Museum som den centrale institution for deponering og registrering af kvartærzoologisk knoglemateriale.

Zoologisk Museum anser det for vigtigt at få materialet indsendt i forbindelse med registreringen. Det skal sikre en ensartet og præcis registrering af materialet, men det er det enkelte museum, der afgør, om knoglematerialet skal deponeres på Zoologisk Museum efter registreringen, eller om det skal retur til indsenderen. Oldsager fremstillet af knogle, tak eller tand returneres altid til indsenderen efter at registreringen har fundet sted. Destruktiv prøvetagning (til isotop- og/eller dna-analyser) af det på Zoologisk Museum deponerede knoglemateriale foretages kun efter aftale med indsenderen. Registreringen er omkostningsfri for indsenderen.

Museerne opfordres til at indsende knoglemateriale fra alle undersøgelser uanset hvem, der har finansieret arbejdet. Det er af stor betydning, at fundoplysningerne opbevares centralt, og den centrale registrering udelukker ikke, at den egentlige analyse af materialet foregår på en anden institution.

Det Kvartærzoologiske Centralregisters basale oplysninger er tilgængeligt for alle og kan findes på Zoologisk Museums hjemmeside. Mere detaljerede oplysninger fås efter henvendelse.

KULTURARVSSTYRELSE

N
fortidsminder

SLOTSHOLMSGADE 1
1216 KØBENHAVN K

CVR 26489865

TELEFON 72 26 51 00

FAX 72 26 51 01

kuas@kuas.dk

www.kuas.dk

REF: Det
Kvartærzoologiske
Centralregister