

Bevaringsplan vedrørende arkæologiske undersøgelser på Museum Lolland-Falster

September 2012.

I forbindelse med mange af de arkæologiske undersøgelser fremkommer arkæologiske genstande/fragmenter, knogler eller analysemateriale. Dette fysiske materiale er vigtigt i forhold til undersøgelsens tolkning. Ligesom dette materiale sammen med skriftlig og visuel dokumentation vil udgøre grundlaget for fremtidige tolkninger, da selve fundpladsen ofte ikke er tilgængelig efter afslutning af den arkæologiske undersøgelse. Derfor er indsamling, håndtering og opbevaring af arkæologiske artefakter vigtig.

Målsætningen for bevaringsarbejdet er at sikre det udvalgte fysiske materiale bedst muligt og længst muligt samt at udnytte de hertil afsatte ressourcer optimalt. Formålet er at sikre, at det arkæologiske forskningsmateriale er tilgængeligt for fremtidens forskere. Derfor sættes der præventivt på at optimere magasin- og opbevaringsforholdene, således at det størst mulige forskningspotentiale kan bevares. Humane knogler deponeres på Panum Institutet og dyrekogler hos Statens Naturhistoriske Museer. Danefæ fra Lolland og Falster hjemtages kun som udstillingsmateriale.

Strategien for indsamling og opbevaring af fysiske fund fra arkæologiske undersøgelser er beskrevet i beslutningsdiagrammet, eksemplificeret ved "metal". Strategien implementeres ved at sikre, at alle museets arkæologer har kendskab til diagrammet. Alle feltledere og daglige ledere præsenteres også for muligheden for at trække på museets konservator. Større fundrige udgravninger har en arkæolog, som er specifikt ansvarlig for håndtering og registrering af fund i felt. Dette sker i nært samarbejde med museets konservator.

Museet er andelshaver i Bevaringscenter Næstved.

Bevaringsstrategi
Arkæologisk materiale af metal

