

---

# REGISTRERINGSSTRATEGI FOR MOESGAARD MUSEUM

---



## REGISTRERINGSSTRATEGI

Moesgaard Museum er et statsanerkendt kulturhistorisk museum med arkæologisk ansvarsområde i kommunerne Aarhus, Favrskov, Odder og Samsø. Ligeledes er museet det juridisk ansvarlige museum for marinarkæologien i Vestdanmark. Det marinarkæologiske ansvar forvaltes i samarbejde med De Kulturhistoriske Museer i Holstebro, Nordjyllands Kystmuseum og Langelands Museum. Museet varetager nyere tids kulturhistoriske bevaringsværdier, i Odder og Samsø kommuner og har samlinger knyttet her til. Herudover har museet en orientalsk afdeling, der foretager arkæologiske undersøgelser i Den Arabiske Golf, ligesom museet har en etnografisk afdeling med forskning, der spænder meget bredt geografisk med et tidsmæssigt fokus på tiden efter 2. Verdenskrig foruden en afdeling for konservering og naturvidenskab.

---

### Registreringspraksis

---

Museets registreringspraksis er nøje forbundet med de øvrige museumssøjler og foregår dels i relation til indsamling, hvilket primært er forbundet med udgravningsvirksomheden, dels i forbindelse med den efterfølgende bevaring, formidling og forskning. Registreringen skal således tilgodese en tilgængelighed af oplysninger om genstande og sager via procedurer for bl.a. løbende databaseopdateringer.

Fra museets grundlæggelse i 1861 har der været skiftende registreringspraksis. De gamle protokolregistreringer fra 1861-1948 og det analoge registreringssystem fra 1949 til ca. 2010 er OCR-scannet og overført til den nationale kulturhistoriske database SARA. Fra ca. 2010 og frem er de arkæologiske udgravninger, anlæg og fund registreret i databasen Museernes Udgravningsdata (MUD). Et eksportmodul ventes at bygge bro mellem de to systemer, således at udgravningsdata løbende kan overføres fra MUD til SARA. For forskningsudgravninger anvendes normalt andre registreringssystemer, som udformes specifikt til den særlige undersøgelse. Uanset det anvendte registreringssystem oprettes alle sager i SARA og Fund & Fortidsminder, således at der opnås offentlig tilgængelighed via Museernes Samlinger. Internt oplagres al dokumentation i et sikkert, netværksbaseret filsystem, organiseret og journaliseret efter emne og sag, hvor en digital version af administrationspapirer, rumlige udgravningsdata (GIS og 3D), fotos, beretning mv. samles.

I 2012 blev der udarbejdet en database til proces- og placeringshåndtering af udstillede genstande. Databasen håndterer genstande fra museets egen samling, indlån, moderne rekvisitter etc. Desuden håndteres universitetets studiesamling fra denne database. De etnografiske samlinger registrerer alle genstandssamlinger i en internetbaseret database, der er under afvikling til fordel for SARA. Fotosamlinger og andre materialetyper registreres på relevante platforme, der er tilgængelige for offentligheden. Hensigten er, at data fra den etnografiske samling også skal overføres til SARA. Der arbejdes fremadrettet på rent digitale løsninger for museets samlede registreringer herunder bl.a. registreringsløsninger i forbindelse med GIS og dokumentation i 3D. Som en naturlig forlængelse heraf indgår museet i referencegruppen i forbindelse med udviklingen af SARA.

Museet satser på at udvikle nye digitale dokumentationsmetoder og registreringsløsninger via enheden Arkæologisk IT, der er et samarbejde mellem Moesgaard Museum og Aarhus Universitet. Herved evalueres nye digitale teknologier til både dataindsamling og -opbevaring, der kan bidrage til øget kvalitet, detaljegrad og fleksibilitet i registreringen. Dette arbejde realiseres gennem museets arkæologiske praksis og som led i forskellige udviklingsprojekter i samarbejde med museer og universitetsinstitutioner i Danmark og internationalt.

---

## Registreringsstrategi

---

Målet er at samle oplysninger vedr. sager og genstande i SARA. Det gælder digitale placeringsløsninger, konserveringsoplysninger, tilhørende sagsakter, oplysninger om prøveudtagninger og materialeanalyser, dateringsresultater, publiceringer, udlån mv. Det er således en væsentlig fremadrettet opgave at øge digitalisering og procedurer for opdatering af oplysninger og der arbejdes målrettet på at sikre og udvikle den digitale infrastruktur, der tillader dataudveksling på tværs af de aktuelle databaseløsninger og institutionelle forankringer.

Opdateret januar 2022