

Til KHMs styre
Fra Seksjon for samlingsforvaltning

Sakstype: S Bd Orienteringssak
Møtedato: 26.08.2022
Notatdato: 15.08.2022
Saksbehandler: Espen Uleberg

Prosjekt Saving Oseberg III

Prosjektet Saving Oseberg (SO) har som formål å sikre de alunkonserverte gjenstandene fra Oseberg-graven. Prosjektet har gått gjennom en 0-fase finansiert av KHM samt fase 1 (2014-2016) og 2 (2017-2020) finansiert av regjeringen og UiO. Prosjektet er nå inne i en interimfase (2021-2023) der resultatene fra fase 2 evalueres og bearbeides. Interimfasen vil resultere i en prosjektbeskrivelse for en fase 3, der gjennomføring vil kreve ekstern finansiering. SO III planlegges med en varighet av seks år og et budsjett på 60 millioner

Saving Oseberg Fase II (SOII) startet 1.1.2017, og ble avsluttet ved utgangen av 2020. Arbeidet med plan for gjenbehandling av alunkonsertvert gjenstandsmateriale og nye materialer for konsolidering av arkeologisk tre fikk innvilget 30 mill NOK fra KD og UiO. I løpet av SO II ble både vannbaserte og ikke- vannbaserte metoder testet på 75 Oseberg testfragmenter av alunkonsertvert tre.

Prosjektet SO-Interim tar nå kunnskap og erfaring videre fra testmateriale til samlingene, i første rekke det som er i magasinene. Magasinert materiale ble vurdert med henblikk på rekonservering i april 2021.

Objektene utstilt i Vikingskipshuset kunne ikke risikovurderes på samme måte fordi utstillingen i denne perioden ble demontert som forberedelse til byggingen av det nye museet. Det er likevel kjent at de fleste utstilte gjenstandene er rekonstruert, og dermed ikke kan rekonserveres med vannbaserte metoder (PEG 2000). Bevaring av disse gjenstandene krever mer forskning.

Figur 1 viser kunnskapsutviklingen i Saving Oseberg-prosjektene og planer for Saving Oseberg-III. SO III kan også omfatte forskning på ikke-inngripende strategier for å bevare de mest komplekse objektene, som sledene (preventiv konservering).

SO-III prosjektet vil organiseres som en egen gruppe innenfor Samlingsforvaltningsseksjonen, tilsvarende SO I og SO II. Arbeidene med rekonservering og forskning vil utfylle hverandre, bygge på hverandres erfaringer, og gi viktig kunnskapsutveksling.

Det planlegges også videreføring av samarbeidet med eksterne institusjoner, som universitetet i Pisa (avanserte analyser), og eventuelt Universitetet i Nottingham. Andre mulige samarbeidspartnere vil være ArCHA, Pisa (ICP), the Mary Rose Trust, Adolphe Merkle Institut, Universitet i Fribourg, Sveits; og Department of Mineralogy and Petrology, Universitet i Granada, Spania.

Planlagte hovedpunkter fram mot prosjektstart er at:

- i. Kunnskapsstatus for SO 2 og interimfase etableres som nullpunkt.



- ii. Prosjekt- og finansieringsplan for SO 3 foreligger våren 2023.
- iii. UiO og KHM har sikret finansiering av SO3 innen desember 2024.
- iv. Vannbasert rekonservering og restabilisering av den alunkonserverte samlingen er gjennomført i 2030.

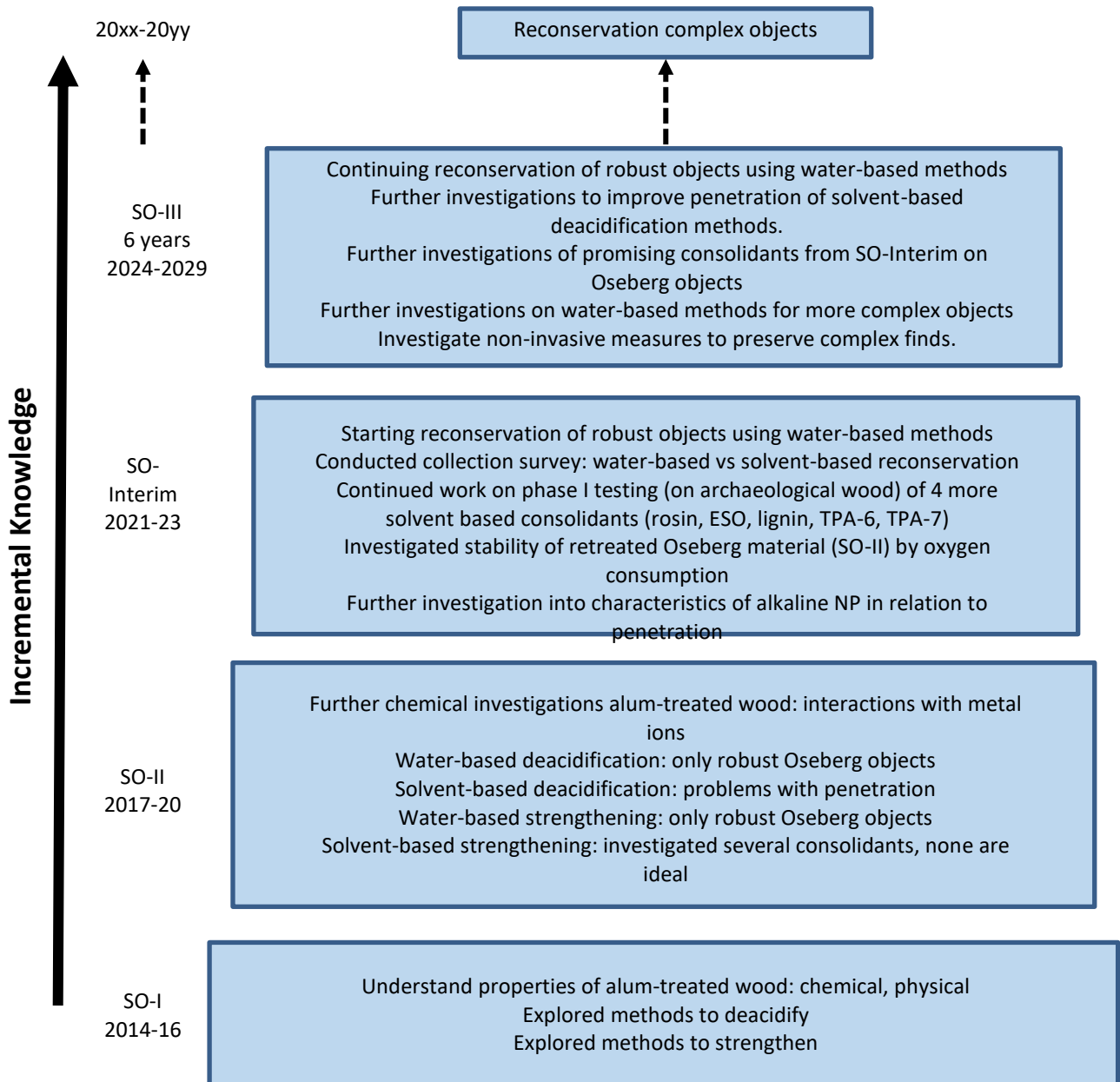


Figure 1. Diagram showing how successive Saving Oseberg research phases have gradually built knowledge. Note that for each phase the blue boxes are narrower in width, indicating fewer knowledge gaps. The diagram also shows that we reach an Apex at some point in the future, only when we can confidently say we are ready to reconservation complex objects.