



Til: KHMs styre

Statusrapport **Saving Oseberg Fase II**, 9. September 2020. KHMs Styre har forlenget SO-II med ett år, ut 2020. Gruppe 3 Forebyggende konservering er ikke lenger del av SO-II i dette året.

Tiltak	Beskrivelse	*	Kommentar/avvik
Gruppe 1	Kjemisk analyse av gjenstandsmateriale	+	Denne delen av prosjektet er stort sett ferdig. Det gjenstår noe pyrolyse-arbeid i Pisa, og aktivitet på lab der starter opp nå med begrenset omfang. Łucejko legger siste hånd på to rapporter.
	Utvikling av nye konserveringsprotokoller	±	Test av konserveringsmetoder: resultatanalyse av konservering med 5 konsolidanter i gang. Arkeologiske treprøver er blitt behandlet med disse. Evalueringen ventes å avsluttes i september, rapportering i oktober. Eksperiment med Oseberg fragmenter, injisering av NP og konsolidanter pågår. Evaluering og rapportering ventes å bli ferdig slutten av oktober, bortsett fra noen prøver som avsluttes midt november.
	Mekanisk analyse	±	Prøving førte til identifisering av brukbare metoder. Forenklede utralydninger er gjennomført før og etter behandling av arkeologiske treprøver; dette er ferdig. Testing med motorisert sklerometer (fruktpenetrator) og måling av formendringer likedan. Resultater med disse to metodene er så langt tilfredsstillende. Nåværende oppsett med ristemaskin virker for lite pålitelige til kvantitativ evaluering. Nedskrivning gjenstår, avsluttes i oktober.
Gruppe 2	Nye materialer for trekonservering	±	Lignin-baserte materialer: WFBR fremdrift med utvikling forsinket i april-mai. Vi venter på deres evaluering av alternative formuleringer. Testing i Oslo vil ikke bli ferdig i 2020, vi sikter mot 2021.
		+	NP virker trygt. Injisering av Oseberg fragmenter med NP ferdig; evaluering og rapportering i oktober og november. Studier på nanopartiklenes (NP) stabilitet i nedskrivingsfase.
Prosjekt-administrasjon	Planlegging	+	Istedenfor plan for SO-III rekonservering, planlegger vi et SO-Interim prosjekt, som bla omfatter kartlegging av samlingen med tanke på rekonservingsmuligheter. Dette for å bedre kunne planlegge SO-III.
	Utvexlingsstudent		Erasmus+-student Laura Vespignani har avsluttet sin praksisplass og levert meget gode resultater og rapporter.
Søknadsarbeid	Infrastruktur	+	Arbeid med NFR-søknad SciCult nasjonal infrastruktur på gang med forsinkelse. Ledelse hos partnere skal prioritere blant ønskene etter allersiste frist for levering av argumentering 20. september.
Formidling/publisering	Formidling	+	

* Koding: I henhold til revidert plan, + (grønn) = ja, - (rød) = nei, ± (oransje) = fare for forsinkelse.