



Til: KHMs styre

25. Statusrapport **Saving Oseberg Fase II**, 19. oktober 2020. KHMs Styre har forlenget SO-II med ett år, ut 2020.

Tiltak	Beskrivelse	*	Kommentar/avvik
Gruppe 1	Kjemisk analyse av gjenstandsmateriale	+	Denne delen av prosjektet er stort sett ferdig. Łucejko har levert endelig versjon av rapport om modeller med svovelsyre versus alun, og legger siste hånd på et manus til Heritage Science og ulike mindre 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 oktober, rapportering påbegynt, skal avsluttes i uke 51. Eksperiment med Oseberg fragmenter, injisering av NP og konsolidanter pågår: behandling er ferdig; evaluering og rapportering ventes å bli ferdig i desember.
	Mekanisk analyse	+	Teamet har funnet en protokoll for tre metoder: ultralyd, sklerometer og rister (shake test). Metodene beskrives i rapportene under forrige punkt.
Gruppe 2	Nye materialer for trekonservering	±	Lignin-baserte materialer: WFBR fremdrift med utvikling forsinket i april-mai. De har lover oss 1 eller få alternative formuleringer basert på testing hos dem slutten av oktober. Testing i Oslo vil ikke bli ferdig i 2020, vi sikter mot 2021.
		+	Bruk av nanopartikler (NPs) virker trygg. Evaluering og rapportering i oktober og november. Studier på NPs 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 rekonserveringsmuligheter. Dette for å bedre kunne planlegge SO-III. Dette er levert.
Søknadsarbeid	Infrastruktur	+	Arbeid med NFR-søknad SciCult nasjonal infrastruktur på gang. Ledelse hos partnere ble enige om en prioritering.
Formidling/publisering	Formidling	+	

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