

Prosjektliste MS Sunnhordland 2016 - 2017

	PROSJEKT	% FERDIG	UTFØRT
Nr	Prosjekt		☐ \$
2016.1	2016 Tilbakeføring av design på MS Sunnhordland	100%	☑
2016.1.1	Demontere 10 lugarer på gammalt laste/bildekk	100%	☑
2016.1.2	Opne skuteside, tilnærma lik original 1947 - 1973	100%	☑
2016.1.3	Montert nye bærebjelkar i stål som erstat. for lugarar	100%	☑
2016.1.4	Montert nye sideportar, tilnærma lik original 1947 – 1973	100%	☑
2016.1.5	Montert nytt dekk akterut	100%	☑
2016.1.6	Totalt skifta 10 tonn stål i skuteside og i botn	100%	☑
2016.1.7	Skifta til originale HSD fargar på skuteside, overbygg og dekk (1700 liter maling og grunning)	100%	☑
2016.2	2016 Sikkerheit	100%	☑
2016.2.1	Skifte av 260 redningsvestar i.h.h.t. dagens norske krav	100%	☑
2016.2.2	Service og kontroll av 8 redningsflåtar	100%	☑
2016.2.3	Skifta ut alle finske informasjonsskilt, til nye skilt i.h.h.t norske krav	100%	☑
2016.3	2016 Tilbakeføring og restaurering	100%	☑
2016.3.1	Skifta lager i propellaksel, styrbord motor	100%	☑
2016.3.2	Reparert skade i ferskvasstank, og skifta stål i denne (1,5 tonn)	100%	☑
2016.4	2016 Informasjon	100%	☑
2016.4.1	10 skjermar med tilhøyrande teknisk utstyr	100%	☑
2016.4.2	Informasjonsplakatar, laga spesielt for omvising	100%	☑
2016.4.3	Høgtalarutstyr over heile skipet	100%	☑
2016.5	2016 Elektro	100%	☑
2016.5.1	2 stk. 400 Volts transformatorar	100%	☑
2016.5.2	Montert landstrømsopplegg om bord, tilpassa dei 2 transformatorane	100%	☑
2016.5.3	Montert landstrømsanlegg på MS Sunnhordland sin faste kai plass i heimehamna Leirvik på Stord	100%	☑
2016.6	2016 Kompetanseheving	100%	☑
2016.6.1	Inspeksjon og byggeleing i samarbeid med det Finske seljande reiarlag sine representantar: Maskinsjef Jukka Kalevi og 1. maskinist Ville Mantere, Reiar og kaptein Mikko Partanen	100%	☑
2016.6.2	Frå MS Sunnhordland hadde me fylgjande på opplæring: Tidlegare sjøfartsinspektør Svein Lieng, Kaptein Sigmund Landa, Ingeniør Øyvind Koppang (dokumentasjon)	100%	☑
2016.6.3	Har etter båten kom til Norge hatt besøk av: Maskinsjef Jukka Kalevi og 1. maskinist Ville Mantere	100%	☑
2017.7	2017 Sikkerheit om bord	100%	☑
2017.7.1	Oppgradere brannalarmsentral, for å sikre skipet og verdiane med eige varslingsystem	100%	☑

2017.7.2	Montere slavepanel til brannalarmen i.h.h.t brannkrav og sette opp nye/ brukte brannvarslere, samt koble ut kretser der vi har demontert	100%	✓
2017.7.3	Service og kontroll av 6 redningsflåtar. (2 vart teke i Estland)	100%	✓
2017.7.4	Kurs i passasjer og krisehandtering for mannskap og frivillige	100%	✓
2017.7.5	Innkjøp av MOB båt med tilhørende krane	100%	✓
2017.8	Restaurering av salong, akter - grunna MOB-båt	100%	✓
2017.8.1	Grunna forsterking skrog/dekk for kranfeste MOB-båt, var det nødvendig med demontering/ombygging av deler av salong på akterdekk.	100%	✓
2017.8.2	Skifte ut all dårlig/farlig leidningsnett (pga ombygging tilknytt MOBbåt soldekk), oppgradert i.h.h.t. dagens sikkerhetskrav.	100%	✓
2017.9	2017 lekkasje skuteside - dokking på Halsnøy	100%	✓
2017.9.1	Dokking	100%	✓
2017.9.2	Stålarbeid (skifte av stålplater i botn) for tetting av lekkasje skuteside under vatn	100%	✓
2017.9.3	Tetting av og stålarbeid på nytt akterdekk	100%	✓
2017.9.4	Forsterking/feste av pullertar	100%	✓
2017.9.5	NOK - Hydraulisk vinsj til akterfortøyning	100%	✓
2017.9.6	Ankervinsj forut - overhald/tilbakeført, samt oppgradert brems ankerspel	100%	✓
2017.10	2017 Generatorar	100%	✓
2017.10.1	Hovudservice, restaurering og gjenoppbygging av 2 generatorar ved Karsten Moholdt.	100%	✓
2017.11	2017 Restaurere og gjenskape 10 stk lugarar på dekk 1	90%	○
2017.11.1	Alle lugarane er tatt i frå kvarandre, for 100% gjenoppbygging	100%	✓
2017.11.2	3 lugarar er reve heilt ned, og bygd opp på ny	100%	✓
2017.11.3	Støypt nytt golv med isolasjon og lagt nytt teppe	100%	✓
2017.11.4	Male veggjar og tak	100%	✓
2017.11.5	Utbetre elektrisk leidningsnett	100%	✓
2017.11.6	Ventilasjon	100%	✓
2017.11.7	Fjerne rust, etterbehandle	100%	✓
2017.11.8	Demontere lister, utbedte skader og lakke på nytt	100%	✓
2017.11.9	Reinse interiør detaljer	100%	✓
2017.12	2017 Sikkerhet - Nye teakdørar akterdekk	100%	✓
2017.12.1	Fjerne ståldøra som i dag er montert	100%	✓
2017.12.2	Montere inn to nye teakdørar ved å bruke same material og ventilar som var i perioden 1947 - 1973	100%	✓
2017.13	Utsmykking	30%	○
2017.13.1	Bilete av Tor Resser - Del I (Venelaget)	100%	✓

2017.13.2	Bilete av Tor Resser - Del II (Venelaget) - Store bilder, konferer med Kjell på størrelse og plassering. Deretter kontakt med Tor.		<input type="radio"/>
2017.13.3	Signalflagg - til festflagglenke i master (Paul bestiller inn)		<input type="radio"/>
2017.13.4	Lyslenke (er kjøpt inn, Paul monterer i aug/sept.)	100%	<input checked="" type="radio"/>
2017.13.5	Glassmonter til historiske gjenstander	100%	<input checked="" type="radio"/>
2017.13.6	Trebåt i restaurant som utsmykking og til servering	100%	<input checked="" type="radio"/>
2017.14	2017 Sikkerhet - Oppgradert livbeltestasjon (akterdekk)	100%	<input checked="" type="radio"/>
2017.14.1	Nye større livbelte	100%	<input checked="" type="radio"/>
2017.14.2	Livbeltestasjon med nødlys utvendig mot sjø, samt innvendig i stasjon.	100%	<input checked="" type="radio"/>
	Merk!: Heile opplegget når det gjeld handtering av sikkerheit og tryggleik om bord er endra med den nye livbåtstasjonen på akterdekk.		<input type="radio"/>
2017.15	Bysse, grunna krav frå mattilsynet	100%	<input checked="" type="radio"/>
2017.15.1	To nye konvektionovner	100%	<input checked="" type="radio"/>
2017.15.2	Ny oppvaskmaskin	100%	<input checked="" type="radio"/>
2017.15.3	Stålarbeid/rustfrie diskar	100%	<input checked="" type="radio"/>
2017.15.4	Oppgradering av elektro til dagens krav	100%	<input checked="" type="radio"/>
2017.15.5	Rørøpplagg	100%	<input checked="" type="radio"/>
2017.15.6	Maling dørk	100%	<input checked="" type="radio"/>
2017.16	Klassiske skipsmøbler	100%	<input checked="" type="radio"/>
2017.16.1	Innkjøp av klassiske skipsmøbler i tidsriktig design på akterdekk og øvre soldekk. Disse er behandla med olje i.h.h.t. tradisjon.	100%	<input checked="" type="radio"/>
2017.17	Historie og dokumentasjon M/S "Sunnhordland"	40%	<input type="radio"/>
2017.17.1	Tegningar, originale tegningar	40%	<input type="radio"/>
2017.17.2	Historieinnsamling	40%	<input type="radio"/>
2017.17.3	Bildematriell	30%	<input type="radio"/>
2017.18	Akterdekk		<input type="radio"/>
2017.18.1	Montere gjennomsiktige vindseil, tilrettelegge akterdekket for undervisning og opphald	100%	<input checked="" type="radio"/>
2017.18.2	Montere varmekjelde for auka komfort på akterdekk	50%	<input type="radio"/>
	Øvre akterdekk - tett tak og vegger	100%	<input checked="" type="radio"/>
2017.19	Elektrisk anlegg maskin		<input type="radio"/>
2017.19.1	Utskifting av defekt leidning- og kabelnett, sikring i.h.h.t. krav	25%	<input type="radio"/>
2017.19.2	Demontere ubrukt utstyr i.h.h.t. krav frå DSB	20%	<input type="radio"/>
2017.19.3	Rekonstruere/sikre eldre kabelgate	20%	<input type="radio"/>
2017.20	Sikring av jordingsproblematikk	60%	<input type="radio"/>
2017.21	Sikkerhet - Batteri		<input type="radio"/>
2017.21.1	Oppgradering av alle batteribankar om bord	50%	<input type="radio"/>
2017.21.2	Nye batteri og nye UHF/VHF	50%	<input type="radio"/>
2017.22	Klassing og sertifisering		<input type="radio"/>

2017.22.1	Klassing og sertifisering i.h.h.t krav frå Sjøfartsdirektoratet.	80%	<input type="radio"/>
	Bistand knyttet til dokumentasjon, tegninger, innførsel, prosedyrer etc.	70%	<input type="radio"/>
2017.23	Radar og kartmaskin	100%	<input checked="" type="radio"/>
2018.1	Restaurere og gjenskape to originale løftekraner forut		<input type="radio"/>
2018.2	Restaurere og gjenskape ventilasjonsanlegget		<input type="radio"/>
	Fjerne ventilasjon, viftemotor og innfestning		<input type="radio"/>
	Tak over styrehuset	30%	<input type="radio"/>
Plan	Overhaling 1 Hovudmotor		<input type="radio"/>
Plan	Auke livbåtkapasitet til 220 pasasjerer		<input type="radio"/>
Plan	Tette lekasjer aluminiumsdekk		<input type="radio"/>
Plan	Sandblåse og male skrog		<input type="radio"/>
	Nytt øvre skipsdekk		<input type="radio"/>
			<input type="radio"/>
			<input type="radio"/>
			<input type="radio"/>
			<input type="radio"/>
			<input type="radio"/>
			<input type="radio"/>