

Sted og dato:

Innholdsfortegnelse

1	KS-1001B Uanmeldt inspeksjon – Lasteskip under 500 (versjon 11.02.2021)
1.1	Forberedelse til inspeksjon
1.2	Fokusområde (for fartøy uten SMC sertifikat)
1.3	Skrog
1.4	Mannskap
1.5	Maskin
1.6	Beredskap
1.7	Brann i maskinrom
1.8	Klemskade
1.9	Fall over bord og fallskader om bord
1.10	Grunnstøting
1.11	Kantring (arbeidsbåt)
1.12	Kollisjon
1.13	Avfall og lasterester
1.14	Sikkerhetsstyringssystem
1.15	Utvidet Inspeksjon
1.15.1	Beredskap og øvelser
1.15.2	Redningsutstyr
1.15.3	Arbeidsmiljø, sikkerhet og helse
1.15.4	Navigasjon
1.15.5	Brannintegritet og brannslukking
1.15.6	Maskineri, systemer, elektrisk anlegg
1.15.7	Konstruksjon, skrog og skrogutrustning
1.15.8	Stabilitet og lastelinje
1.15.9	Bemanning
1.15.10	Dokumentkontroll
1.16	Høy risiko fartøy

1	KS-1001B Uanmeldt inspeksjon – Lasteskip under 500 (versjon 11.02.2021)					
	Veiledning: Koden UF som står i veiledningen til noen sjekkpunkt er en intern kode for dem som er ansvarlig for sjekklister, og ikke noe inspektørene trenger å forholde seg til.					
	Hjemmel: LOV 2007-02-16 nr. 9 Skipssikkerhetsloven §§ 43 og 52.					
Nr.	Tekst	Hjemmel/henvisning	Påleggkode	Alvorsgrad	Status*	Anmerkning

* **A:** Akseptert

IR: Ikke relevant

P: Pålegg

K: Kommentar

F: Funn fra revisjon

Sted og dato:

1.1 Forberedelse til inspeksjon						
Nr.	Tekst	Hjemmel/henvisning	Påleggkode	Alvorsgrad	Status*	Anmerkning
1.1.1	Sjekk status på sertifikater i TS					
1.1.2	<p>Fartøystatus Foreta en gjennomgang av tilgjengelig dokumentasjon på fartøyet. Dette må minimum inkludere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Navinett bruk "Søk på fartøynavn i tilsyns- og ulykkessystemet" - Tilsynssystemet (Utestående pålegg, kommentarer etc.) - ePhorte (bekymringsmeldinger, dispensasjoner, etc.) - annen tilgjengelig informasjon. 					
1.1.3	<p>Klassesertifikat Kun for klassede fartøy.</p> <p>Søk opp fartøyet i klassens datasystem og sjekk at status er "IN CLASS" og at ingen inspeksjoner er forfalt.</p> <p>Klassesertifikat må være gyldig for at sertifikater utstedt av klassen skal være gyldig, og for at aksept av klassens inspeksjon av skrog og maskineri kan godtas.</p> <p>Klasseavtalen, Annex II.</p>	FOR 2014-12-22 nr. 1893 Forskrift om sertifikat m.m. for norske skip og flyttbare innretninger § 24.	0199			

* **A:** Akseptert

IR: Ikke relevant

P: Pålegg

K: Kommentar

F: Funn fra revisjon

Sted og dato:

1.1.4	<p>MLC Inspeksjon for skip som ikke skal ha MLC sertifikat Gjelder fartøy uten MLC sertifikat: For fartøy som er sertifisert for seilas utover fartsområde 2.</p> <p>Kontroller at det er gjennomført "MLC Inspeksjon for skip som ikke skal ha MLC sertifikat" eller gjennomfør en slik inspeksjon i sammenheng med tilsynet.</p> <p>Dette skal registreres som et egen tilsyn i tilsynssystemet, og gjennomføres 2 ganger i hver 5 årsperiode. Fartøy som er ISM sertifisert av sjøfartsdirektoratet kan velge og samkjøre denne inspeksjon med ISM sertifisering.</p> <p>KOI-PR-235 MLC inspeksjon for skip som ikke skal ha MLC sertifikat.</p>	FOR 2014-12-22 nr. 1893 Forskrift om sertifikat m.m. for norske skip og flyttbare innretninger § 17.	0199			
1.2	<p>Fokusområde (for fartøy uten SMC sertifikat) Veiledning: Gjelder fartøy uten krav til Sertifikat for sikkerhetsstyringsystem om bord (SMC sertifikat).</p>					
Nr.	Tekst	Hjemmel/henvisning	Påleggkode	Alvorsgrad	Status*	Anmerkning
1.2.1	<p>Seilasplanlegging - (fokus) Kontroller at det foreligger fremgangsmåter for seilasplanlegging (risikovurdering). Kontroller at fremgangsmåten er benyttet under planleggingen.</p> <p>Seilasplanleggingen kan inneholde f.eks: - værbegrensinger - rutevalg - tilgjengelige nødhavner underveis - behov for ekstra tiltak for at fartøyet skal være sjødyktig under aktuell seilas</p> <p>Reaksjon: Ved manglende fremgangsmåter for seilasplanlegging (risikovurdering) utstedes A pålegg. Ved manglende utførelse eller regelmessighet utstedes B pålegg med frist på en måned.</p>	FOR-2016-12-16-1770 Forskrift om sikkerhetsstyring for mindre lasteskip, passasjerskip og fiskefartøy mv. §6	2535			

* A: Akseptert

IR: Ikke relevant

P: Pålegg

K: Kommentar

F: Funn fra revisjon

Sted og dato:

<p>1.2.2</p>	<p>Avdekke farer og vurdere risiko - (fokus)</p> <p>Rederiet skal utarbeide instruksjer, prosedyrer og eventuelle sjekklister som er tilpasset skipets og rederiets drift. Det skal utarbeides risikovurderinger for operasjoner om bord som påvirker sikkerhet, herunder miljø sikkerhet.</p> <p>Kontroller at det er utarbeidet instruksjer, prosedyrer og sjekklister for operasjoner om bord. Det er forventet at det finnes instruksjer, prosedyrer eller sjekklister for risikovurderte skips- og arbeidsoperasjoner.</p> <p>Kontroller at farer om bord avdekkes. For farer som avdekkes, skal det foretas en vurdering av den risiko faren utgjør. Slik risikovurdering skal foretas regelmessig og ved innføring av nytt arbeidsutstyr eller ny teknologi.</p> <p>Reaksjon: Ved manglende risiko; -opplæring , -prosedyrer, kartlegging, risikovurdering og handlingsplan, samt gjennomførte tiltak, utstedes B pålegg med frist på en måned. Ved manglende risikovurdering, der kjente farer ikke er avdekket, ved organisasjonsendringer eller nytt utstyr/teknologi ombord, utstedes B pålegg med frist på en måned. Ved manglende regelmessighet, eller samarbeid med sjøfolkene og verneombud i risikovurderingen utstedes B pålegg med frist på en måned.</p>	<p>FOR-2005-01-01-8 Forskrift om arbeidsmiljø, sikkerhet og helse for de som har sitt arbeid om bord på skip §2-2 FOR-2016-12-16-1770 Forskrift om sikkerhetsstyring for mindre lasteskip, passasjerskip og fiskefartøy mv. §6</p>				
--------------	---	--	--	--	--	--

* **A:** Akseptert

IR: Ikke relevant

P: Pålegg

K: Kommentar

F: Funn fra revisjon

Sted og dato:

1.2.3	<p>Kritisk utstyr og systemer - (fokus) Har rederiet identifisert kritisk utstyr og systemer? Er det identifiserte utstyret ivaretatt av skriftlige rutiner og jobber i vedlikeholdssystemet?</p> <p>Kritisk utstyr kan omfatte: navigasjonsutstyr - inkludert radar, brannpumper, generatorer – inkludert nødgenerator med systemer, styremaskin, drivstoffsystemer, smøreoljesystemer, nødstoppsystemer og systemer for fjernstengning, kommunikasjonssystemer, fremdriftsmaskineri med systemer, lensepumper.</p> <p>Viktig: Det er rederiet selv som skal identifisere hvilket utstyr som kan forårsake farlige situasjoner ved plutselig svikt.</p> <p>Reaksjon: Ved manglende identifisering av kritisk utstyr og systemer utstedes B pålegg med frist på en måned.</p>	FOR-2016-12-16-1770 Forskrift om sikkerhetsstyring for mindre lasteskip, passasjerskip og fiskefartøy mv § 9	2550			
1.3	Skrog					
Nr.	Tekst	Hjemmel/henvisning	Påleggkode	Alvorsgrad	Status*	Anmerkning
1.3.1	<p>Strukturell brannsikring Kontrollere reders dokumentasjon i vedlikeholdssystemet for branndører/spjeld. Stikkprøvekontroll av funksjonalitet på branndører/spjeld Inspeksjon.</p> <p>UF</p>	FOR 2014-07-01 nr. 1099 Forskrift om brannsikring på skip § 3. FOR 2014-12-19 nr. 1853 Forskrift om bygging mv. av mindre lasteskip Kapittel 7. Brannsikring.	0743			
1.3.2	<p>Faktisk stabilitet Kontroll av faktisk stabilitet, er dagens lastekondisjon innenfor stabilitetskriterier?</p> <p>UF</p>	FOR 2014-07-01 nr. 1072 Forskrift om bygging av skip § 32. FOR 2014-12-19 nr. 1853 Forskrift om bygging mv. av mindre lasteskip § 26.	0930			

* A: Akseptert

IR: Ikke relevant

P: Pålegg

K: Kommentar

F: Funn fra revisjon

Sted og dato:

1.3.3	Stabilitet Inspeksjon av vanntette dører, kryssfyllingsventiler/spjeld. Stikkprøvekontroll av funksjonalitet. UF	FOR 2014-07-01 nr. 1072 Forskrift om bygging av skip Kapittel 3. Stabilitet. FOR 2014-12-19 nr. 1853 Forskrift om bygging mv. av mindre lasteskip Kapittel 4. Stabilitetskriterier.	0910			
1.3.4	Stabilitet værtett integritet Inspeksjon av åpninger i skuteseide, værtett integritet. UF	FOR 2014-07-01 nr. 1072 Forskrift om bygging av skip § 44. FOR 2014-12-19 nr. 1853 Forskrift om bygging mv. av mindre lasteskip Kapittel 4. Stabilitetskriterier.	1200			
1.4	Mannskap					
Nr.	Tekst	Hjemmel/henvisning	Påleggkode	Alvorsgrad	Status*	Anmerkning
1.4.1	Bemanningsoppgave Stikkprøvekontroll – Mannskapskvalifikasjon opp mot bemanningsoppgave. Har mannskapet kvalifikasjoner og sertifikatpliktig personell gyldige sertifikater iht denne oppgaven? Det er krav til grunnleggende sikkerhetskurs for sjøfolk som pålegges oppgaver i skipets alarminstruks (kvalifikasjons forskriften §8). UF	FOR 2009-06-18 nr. 666 Bemanningsforskriften 2009 § 11. FOR 2011-12-22 nr. 1523 Forskrift om kvalifikasjoner mv. for sjøfolk .	0200			

* A: Akseptert

IR: Ikke relevant

P: Pålegg

K: Kommentar

F: Funn fra revisjon

Sted og dato:

1.4.2	<p>Hviletid Føres hviletidsskjema av mannskapet og kontrolleres hviletiden av overordnet? Er hviletiden generelt overholdt, og spesielt for de som skal på vakt? Kontroll med hviletid på vaktgående mannskap mot ankomst/avgang i dagbok.</p> <p>§ 10 – Førning av registreringsskjema og rett til å få utlevert opplysninger. § 14 – Detaljert inspeksjon. Ved tvil om hviletiden overholdes kan ankomst/avgang, lasting/lossing etc sjekkes mot info i registreringsskjema ved hjelp av deks- og maskindagboken.</p> <p>A1 pålegg hvis det er ikke mulig å finne personer som er tilstrekkelig uthvilte og ellers skikket til å tjenestegjøre, til å påta seg den første vekten ved begynnelsen av en reise samt de påfølgende vaktene.</p> <p>UF</p>	FOR 2007-06-26 nr. 705 Forskrift om arbeidsordninger på skip §§ 10 og 14.	0261			
1.5	Maskin					
Nr.	Tekst	Hjemmel/henvisning	Påleggkode	Alvorsgrad	Status*	Anmerkning
1.5.1	<p>Nødgenerator/ nød batteri Funksjonstest ved simulert blackout ved behov og dette sikkert kan gjennomføres.</p> <p>Ved nød batteri verifiser at batteri leverer tilstrekkelig nødstrøm til påkrevde systemer, be om kapasitetstesting av batterier ved behov.</p> <p>Verifiser at nødgenerator starter og legger seg inn på nødtavle og leverer tilstrekkelig nødstrøm til påkrevde systemer.</p> <p>UF</p>	SOLAS 1974 konsolidert utgave 2014, kapittel II-1/43. / FOR 2014-07-01 nr. 1072 Forskrift om bygging av skip Kapittel 7 Elektriske installasjoner på skip som omfattes av § 4. FOR 2014-12-19 nr. 1853 Forskrift om bygging mv. av mindre lasteskip § 47.	0945			

* A: Akseptert

IR: Ikke relevant

P: Pålegg

K: Kommentar

F: Funn fra revisjon

Sted og dato:

1.5.2	Lensesystem og ballastsystem Funksjonstest, stikkprøvekontroll av pumper, ventiler og utstyr som ikke er i vanlig bruk. UF	FOR 2014-07-01 nr. 1072 Forskrift om bygging av skip § 4.	1440			
1.6	Beredskap					
Nr.	Tekst	Hjemmel/henvisning	Påleggkode	Alvorsgrad	Status*	Anmerkning
1.6.1	Brannberedskap brannslukningsystem Be mannskap utføre funksjonstest av brannslukningsystem. Brannpumpe, brannlinje, isolasjonsventiler, Dersom praktisk mulig utvendig sprinklersystem, skumslukningsanlegg. UF	FOR 2014-07-01 nr. 1099 Forskrift om brannsikring på skip § 3. FOR 2014-12-19 nr. 1853 Forskrift om bygging mv. av mindre lasteskip Kapittel 7. Brannsikring.	0700			
1.6.2	Brannberedskap Brannslukningsutstyr Dokumentkontroll, periodisk vedlikehold. Brannslukningsutstyr, håndslukkere og brannmannsutstyr. Årlig kontroll av håndslukkere kan utføres av mannskap. UF	FOR 2014-07-01 nr. 1099 Forskrift om brannsikring på skip § 3. FOR 2014-12-19 nr. 1853 Forskrift om bygging mv. av mindre lasteskip § 72.	0700			

* **A:** Akseptert

IR: Ikke relevant

P: Pålegg

K: Kommentar

F: Funn fra revisjon

Sted og dato:

1.6.3	<p>Øvelser brann og evakuering Øvelser avholdt i henhold til krav. Dokumentkontroll og praksis (demonstrasjon) når det er mulig.</p> <p>Sjekk om besetningens kunnskaper om de plikter de har i henhold til alarminstruksen er tilfredsstillende. Sjekk om besetningens kunnskaper om redningsutstyret/brannutstyret er tilfredsstillende.</p> <p>Hvert besetningsmedlem skal delta i minst én båtøvelse og én brannøvelse hver måned. Dersom mer en 25 % av besetningen ikke har deltatt i båtøvelse og brannøvelse om bord skal dette gjennomføres innen 24 timer etter avgang.</p> <p>UF</p>	<p>FOR 2014-07-01 nr. 1019 Forskrift om redningsredskaper på skip § 2. FOR 2016-12-16 nr. 1770 Forskrift om sikkerhetsstyring for mindre lasteskip, passasjerskip og fiskefartøy mv. § 7.</p>	2000			
1.6.4	<p>Redningsmidler – personlig redningsutstyr Dokumentkontroll – gyldige sertifikat(typegodkjenning). I tillegg visuell stikkprøvekontroll av personlig redningsutstyr (redningsvest, overlevingsdrakt).</p> <p>UF</p>	<p>FOR 2014-07-01 nr. 1019 Forskrift om redningsredskaper på skip § 2.</p>	0600			
1.6.5	<p>Redningsmidler – flåte, livbøyer, MOB-båt Dokumentkontroll – gyldige sertifikat. Visuell stikkprøvekontroll.</p> <p>UF</p>	<p>FOR 2014-07-01 nr. 1019 Forskrift om redningsredskaper på skip § 2.</p>	0600			
1.7	Brann i maskinrom					
Nr.	Tekst	Hjemmel/henvisning	Påleggkode	Alvorsgrad	Status*	Anmerkning

* **A:** Akseptert

IR: Ikke relevant

P: Pålegg

K: Kommentar

F: Funn fra revisjon

Sted og dato:

1.7.1	<p>Renhold maskinrom Visuell inspeksjon.</p> <p>Se etter: - at det ikke ligger oljeholdige tekstiler/filler løst, skal oppevares i godkjent beholder for brannfarlig avfall - at brannhemmende isolasjon ikke er gjennomtrukket av olje - at det ikke er plassert ut oppsamlingsbeholdere for olje under lekkasjepunkt Se etter olje under maskineri og i kjøll.</p> <p>UF</p>	LOV 2007-02-16 nr. 9 Skipssikkerhetsloven § 11.	1420			
1.7.2	<p>Brannisolasjon Visuell inspeksjon. Se etter tegn på skade, evt. fjernet brannisolasjon.</p> <p>UF</p>	FOR 2014-07-01 nr. 1099 Forskrift om brannsikring på skip § 3. FOR 2014-12-19 nr. 1853 Forskrift om bygging mv. av mindre lasteskip § 56.	0799			
1.7.3	<p>Lekkasjebegrensning Visuell inspeksjon.</p> <p>Fartøy over 24 meter: Brennoljeledninger skal ikke plasseres umiddelbart over eller i nærheten av enheter med høy temperatur, herunder kjeler, damprørledninger, eksosmanifolder, lyddempere eller annet utstyr. De skal være skjermet eller på annen måte hensiktsmessig beskyttet for å unngå oljesprut eller oljelekkasje på tennkildene.</p> <p>Fartøy under 24 meter: Brennoljeledninger og andre ledninger som fører væsker som ved ledningsbrudd kan utgjøre brannfare skal legges lengst mulig borte fra varme overflater.</p> <p>UF</p>	SOLAS 1974 konsolidert utgave 2014, kapittel II-2 Reg 4.2.2.5. / FOR 2014-07-01 nr. 1099 Forskrift om brannsikring på skip § 3. FOR 2014-12-19 nr. 1853 Forskrift om bygging mv. av mindre lasteskip § 63 tredje ledd.	0700			

* **A:** Akseptert

IR: Ikke relevant

P: Pålegg

K: Kommentar

F: Funn fra revisjon

Sted og dato:

1.7.4	Brannslukningsutstyr Dokumentkontroll. Sjekk at påkrevde funksjonstester og nødvendig vedlikehold er utført på vanntåkeanlegg, skum- og gasslokkeanlegg. UF	FOR 2016-08-30 nr. 1042 Forskrift om skipsutstyr § 4.	0725			
1.8	Klemskade					
Nr.	Tekst	Hjemmel/henvisning	Påleggkode	Alvorsgrad	Status*	Anmerkning
1.8.1	Opplæring og kjennskap til sikker arbeidspraksis Intervju med aktuelt mannskap. Kontroll med kjennskap til risikovurdering og sikkerhetstiltak, påkrevd verneutstyr etc. for risikofylt. UF	FOR 2016-12-16 nr. 1770 Forskrift om sikkerhetsstyring for mindre lasteskip, passasjerskip og fiskefartøy mv. § 6.	0500			
1.8.2	Nødstoppanordninger Inspeksjon og intervju. Test av nødstoppanordninger dersom mulig. UF	FOR 1978-01-17 nr. 4 Forskrift om laste- og losseinr. på skip § 12 femte ledd.	0800			
1.9	Fall over bord og fallskader om bord					
Nr.	Tekst	Hjemmel/henvisning	Påleggkode	Alvorsgrad	Status*	Anmerkning
1.9.1	Felles arbeidsspråk All sikkerhetsrelatert informasjon, skilt, oppslag, instruksjoner osv. skal være på et språk som alle om bord forstår (arbeidsspråk). UF	FOR 2016-12-16 nr. 1770 Forskrift om sikkerhetsstyring for mindre lasteskip, passasjerskip og fiskefartøy mv. § 5.				

 * **A:** Akseptert

IR: Ikke relevant

P: Pålegg

K: Kommentar

F: Funn fra revisjon

Sted og dato:

1.9.2	<p>Mann over bord Sjekk av mann over bord prosedyre og utstyr (Mob-båt og tilhørende utstyr).</p> <p>Så langt det er rimelig og praktisk mulig, skal mann-over-bord-båter som ikke er kombinerte livbåter/mann-over-bord-båter, settes ut med den utpekte besetningen om bord og manøvreres på vannet hver måned.</p> <p>Dette kravet skal i alle tilfeller oppfylles minst én gang hver tredje måned.</p> <p>Rederiet skal lage en plan for opplæring, trening og øvelser i beredskapssammenheng.</p> <p>UF</p>	<p>FOR 2014-07-01 nr. 1019 Forskrift om redningsredskaper på skip § 9.</p> <p>FOR 2016-12-16 nr. 1770 Forskrift om sikkerhetsstyring for mindre lasteskip, passasjerskip og fiskefartøy mv. § 7.</p>				
1.9.3	<p>Læring av hendelser Rederiet skal ved hjelp av sikkerhetsstyringssystemet analysere avvik, ulykker og farlige hendelser med det formål å hindre gjentakelse og gjennomføre korrektive og forebyggende tiltak.</p> <p>UF</p>	<p>FOR 2016-12-16 nr. 1770 Forskrift om sikkerhetsstyring for mindre lasteskip, passasjerskip og fiskefartøy mv. § 8.</p>				
1.9.4	<p>Sikkerhetsline og selvaktiverende nødstop Skip hvor bare en person har sitt arbeid om bord skal senest fra 1. januar 2017 ha fastmontert redningsstige med nederste trinn minst 300 mm under vannlinjen ved 10 % ballastkondisjon.</p> <p>Redningsstigen skal være klar for øyeblikkelig bruk og dimensjonert for en statisk belastning på minimum 200 kg. Sammenrullbar redningsstige anses ikke som fast montert. Dersom den fastmonterte stigen er hengslet, skal stigen enkelt kunne utløses av person som ligger i vannet.</p> <p>Lasteskip hvor bare en person har sitt arbeid om bord, skal senest 1. januar 2017 ha dødmannsknapp i samsvar med § 5a bokstav d.</p> <p>UF</p>	<p>FOR 2014-07-01 nr. 1019 Forskrift om redningsredskaper på skip § 9a.</p>				

* A: Akseptert

IR: Ikke relevant

P: Pålegg

K: Kommentar

F: Funn fra revisjon

Sted og dato:

1.10 Grunnstøting						
Nr.	Tekst	Hjemmel/henvisning	Påleggkode	Alvorsgrad	Status*	Anmerkning
1.10.1	<p>Sikt fra styreposisjon Inspeksjon av oppfyllelse av krav til sikt fra styreposisjon.</p> <p>Sikt fra broen. Skip med største lengde 15 meter eller mer og flyttbare innretninger bygget 1. juli 1998 eller senere, skal</p> <p>a) fra kommandoposisjonen ha sikt til havoverflaten ikke hindret med mer enn to skipslengder og aldri mer enn 500 meter rett forover og til 10° på hver side, og ikke ha enkelte blindsektorer større enn 5° uavhengig av skipets dypgående, trim og dekkslast;</p> <p>b) ikke ha blindsektor større enn 10° som følge av gjenstander utenfor styrehuset forenfor tvers og som begrenser sikten til havoverflaten fra kommandoposisjonen. Den totale buen av blindsektorer skal ikke være større enn 20° og den uhindrede sektoren mellom to blindsektorer skal være minst 5°;</p> <p>UF</p>	FOR 2014-09-05 nr. 1157 Forskrift om navigasjonshjelpemidler for skip mv. § 13.	1595			
1.10.2	<p>Utkikk/brovakt Kontroller at utkikk/brovakt settes ved mørke, nedsatt sikt og eventuelt andre forhold som beskrevet i sjøveisreglene regel 5.</p> <p>Personell som inngår i brovakten om bord, skal registrere slik vakt i dekkdagboken med starttidspunkt og sluttidspunkt.</p> <p>UF</p>	FOR 1975-12-01 nr. 5 Sjøveisreglene Kapittel I. Internasjonale regler til forebygging av sammenstøt på sjøen. Del B - Regler for styring og seilas Avsnitt I - Fartøys navigering under alle siktforhold Regel 5. Utkikk. FOR 1992-09-15 nr. 693 Forskrift om føring av dagbøker på skip mv. § 15 tredje ledd.	1599			
1.11	Kantring (arbeidsbåt)					

 * **A:** Akseptert

IR: Ikke relevant

P: Pålegg

K: Kommentar

F: Funn fra revisjon

Sted og dato:

Nr.	Tekst	Hjemmel/henvisning	Påleggkode	Alvorsgrad	Status*	Anmerkning
1.11.1	Risikovurdering for løfte- og slepeoperasjoner Kontroll av at risikovurdering er utført og inneholder relevante risikomoment. UF	FOR 2016-12-16 nr. 1770 Forskrift om sikkerhetsstyring for mindre lasteskip, passasjerskip og fiskefartøy mv. § 6.				
1.11.2	Risikovurdering for stabilitetskritiske operasjoner på arbeidsbåter Kontroll av risikovurdering for stabilitetskritiske forhold, overlast, feillasting osv. Spesifikasjon av kompenserende tiltak. UF	FOR 2016-12-16 nr. 1770 Forskrift om sikkerhetsstyring for mindre lasteskip, passasjerskip og fiskefartøy mv. § 6.				
1.11.3	Kjennskap til fartøyets stabilitetsbegrensninger Dokumentkontroll stabilitet. Intervju. Se etter evt. oppslag om begrensninger og verifiserer om fører er kjent med fartøyets begrensninger. UF	FOR 2014-12-19 nr. 1853 Forskrift om bygging mv. av mindre lasteskip § 27.				
1.12	Kollisjon					
Nr.	Tekst	Hjemmel/henvisning	Påleggkode	Alvorsgrad	Status*	Anmerkning
1.12.1	Administrativ byrde/BRM/ ressursbruk på bro Kontroller at oppgaver som f.eks. kartretting, kommunikasjon med rederi (epost) osv. utføres av andre enn navigatør, evt. utenfor seilingstid. UF	FOR 1975-12-01 nr. 5 Sjøveisreglene Kapittel I. Internasjonale regler til forebygging av sammenstøt på sjøen. Del B - Regler for styring og seilas Avsnitt I - Fartøys navigering under alle siktforhold Regel 5. Utkikk.	1599			
1.13	Avfall og lasterester					
Nr.	Tekst	Hjemmel/henvisning	Påleggkode	Alvorsgrad	Status*	Anmerkning

* A: Akseptert

IR: Ikke relevant

P: Pålegg

K: Kommentar

F: Funn fra revisjon

Sted og dato:

1.13.1	<p>Meldeplikt</p> <p>Er kravene til melding og levering av avfall og lasterester fulgt (SafeSeaNet) iht § 20-7 Meldeplikt i FOR-2004-06-01-931 (forurensningsforskriften) og § 16 i FOR 2012-05-30 nr 488.</p> <p>Gi pålegg om levering av avfall og lasterester før avgang dersom det er grunn til å tro at neste anløpshavn ikke har tilfredsstillende mottaksanlegg, eller det ikke er kjent hva som er neste anløpshavn.</p> <p>Informer om kravet hvis meldeplikten ikke er fulgt. Informer om kravet til at meldingen skal oppbevares ombord, i det minste til neste anløpshavn, slik at denne kan forevises Sjøfartsdirektoratet ved kontroll.</p>	<p>Forurensningsforskriften 01.06.2004 nr.931, § 20.7. / FOR 2012-05-30 nr. 488 Forskrift om miljømessig sikkerhet for skip mv. § 16.</p>	2300	A2		
1.13.2	<p>Oppslag, planer for avfallshåndtering</p> <p>Alle skip med bruttotonnasje 100 eller mer skal ha en plan for avfallshåndtering som besetningen skal følge. Denne planen skal inneholde skriftlige prosedyrer for innsamling, oppbevaring, bearbeiding og disponering av avfall, herunder bruk av utstyret om bord. Den skal også angi hvilken person eller hvilke personer som er ansvarlige for å gjennomføre planen.</p> <p>Alle skip med største lengde 12 meter eller mer og faste eller flytende plattformer skal ha oppslag som informerer besetningen og passasjerene om utslippskravet, ref. Marpol vedlegg V, Regel 3 Generelt forbud mot utslipp av avfall i sjøen, Regel 4 Utslipp av avfall utenfor spesielle områder, Regel 5 Særlige krav til utslipp av avfall fra faste eller flytende plattformer og Regel 6 Utslipp av avfall innenfor spesielle områder.</p>	<p>Marpol V regel 10 / FOR 2012-05-30 nr. 488 Forskrift om miljømessig sikkerhet for skip mv. § 11.</p>	2300			

* A: Akseptert

IR: Ikke relevant

P: Pålegg

K: Kommentar

F: Funn fra revisjon

Sted og dato:

1.13.3	<p>Søppeldagbok</p> <p>Sjekk at søppeldagbok er ombord og i bruk. Sjekk om siste versjon av søppeldagbok er ombord, etter 13 mars 2018 kreves det at søppeldagbok er delt inn i 2 deler. en del for lasterester og en del for all søppel utenom lasterester.</p> <p>Søppeldagboken skal være i den formen som er angitt i Marpol Annex V, Appendix II.</p> <p>Alle skip med bruttotonnasje 400 eller mer, og alle skip som er sertifisert for minst 15 personer, og som går i fart til havner eller offshoreterminaler under jurisdiksjonen til andre konvensjonsparter, og alle faste og flytende plattformer, skal ha en avfallsdagbok.</p>	Marpol vedlegg V, regel 10. / FOR 2012-05-30 nr. 488 Forskrift om miljømessig sikkerhet for skip mv. § 11.	2330	B		
1.14	<p>Sikkerhetsstyringssystem</p> <p>Veiledning: Dersom det avdekkes mangler med Sikkerhetsstyringssystemet kan sjekkliste "Sikkerhetsstyring for mindre skip, hjelpesjekkliste ved uanmeldt tilsyn" brukes.</p> <p>Hjemmel: FOR 2016-12-16 nr. 1770 Forskrift om sikkerhetsstyring for mindre lasteskip, passasjerskip og fiskefartøy mv. § 2.</p>					
Nr.	Tekst	Hjemmel/henvisning	Påleggkode	Alvorsgrad	Status*	Anmerkning

* A: Akseptert

IR: Ikke relevant

P: Pålegg

K: Kommentar

F: Funn fra revisjon

Sted og dato:

1.14.1	<p>Har rederiet etablert et sikkerhetsstyringssystem</p> <p>Krav: Rederiet skal etablere, gjennomføre og videreutvikle et dokumenterbart sikkerhetsstyringssystem i samsvar med forskriften.</p> <p>Kontroll: Be kaptein om å vise det de har etablert av sikkerhetsstyringssystem. Formålet er først og fremst å danne seg et førsteinntrykk av nivået.</p> <p>Reaksjon: 1. Dersom det er påbegynt et arbeid med å etablere og implementere et sikkerhetsstyringssystem, men det mangler noen elementer, gis det maksimalt 1 måneders frist for å oppfylle minimumskrav.</p> <p>2. Dersom det ikke er påbegynt et arbeid med dette, og det mangler kjennskap til hva kravet innebærer, gis det før fart pålegg for å etablere et sikkerhetsstyringssystem. og et pålegg med 1 mnd. frist for å ta systemet i bruk.</p> <p>Veiledning som er utgitt i forbindelse med den nye forskriften deles ut om bord og gjennomgås sammen med mannskapet.</p>	FOR 2016-12-16 nr. 1770 Forskrift om sikkerhetsstyring for mindre lasteskip, passasjerskip og fiskefartøy mv. § 2.	2515			
1.15	Utvidet Inspeksjon					
Nr.	Tekst	Hjemmel/henvisning	Påleggkode	Alvorsgrad	Status*	Anmerkning
1.15.1	Beredskap og øvelser					
Nr.	Tekst	Hjemmel/henvisning	Påleggkode	Alvorsgrad	Status*	Anmerkning

* A: Akseptert

IR: Ikke relevant

P: Pålegg

K: Kommentar

F: Funn fra revisjon

Sted og dato:

1.15.1.1	Brann og redningsplan Er brann og redningsplan oppslått?	SOLAS II/2/15. SOLAS III/8 og 37. / FOR 2014-07-01 nr. 1019 Forskrift om redningsredskaper på skip § 2. FOR 2014-07-01 nr. 1099 Forskrift om brannsikring på skip § 3. FOR 2014-12-19 nr. 1853 Forskrift om bygging mv. av mindre lasteskip § 77.	0755	A2		
1.15.1.2	Alarminstruks Er alarminstruks oppslått?	Forskrift 1. juli 2014 om redningsredskaper på skip § 2. SOLAS III/8 og III/37.	2010	A2		
1.15.1.3	Øvelser Er reglementerte øvelser utført ? Hvert besetningsmedlem skal delta i minst én båtøvelse og én brannøvelse hver måned. Øvelsene for besetningen skal finne sted i løpet av 24 timer etter at skipet har forlatt havnen hvis mer enn 25 % av besetningen ikke har deltatt i båtøvelse og brannøvelse om bord på det aktuelle skipet i løpet av foregående måned. Når et skip tas i bruk for første gang, etter større ombygginger eller når det kommer en ny besetning om bord, skal øvelsene nevnt foran avholdes før skipet seiler	Forskrift 1. juli 2014 om brannsikring på skip § 3 / SOLAS II/2/15. Forskrift 1. juli 2014 om redningsredskaper på skip § 2 / SOLAS III/19.	0695	A2		
1.15.1.4	Brann- og redningsalarm Fungerer brann- og redningsalarm (generell alarm)? GA alarm skal ha 7 korte etterfulgt av et langt signal. Dette skal være automatisk og knappen skal ikke måtte holdes inne.	FOR 2014-07-01 nr. 1019 Forskrift om redningsredskaper på skip § 3.	1011	A1		
1.15.1.5	Test av nødbelysning Test av nødbelysning. Er mønstrings-, innskipningsstasjoner og skipsside tilstrekkelig opplyst.	Forskrift 01. juli 2014 om bygging av skip § 59. / FOR 2014-07-01 nr. 1019 Forskrift om redningsredskaper på skip § 2.	0680	A1		
1.15.2	Redningsutstyr					

* A: Akseptert

IR: Ikke relevant

P: Pålegg

K: Kommentar

F: Funn fra revisjon

Sted og dato:

Nr.	Tekst	Hjemmel/henvisning	Påleggkode	Alvorsgrad	Status*	Anmerkning
1.15.2.1	Redningsredskaper Er samtlige redningsredskaper i orden, sertifisert og klare til øyeblikkelig bruk?	SOLAS III/ 20.2. / FOR 2014-07-01 nr. 1019 Forskrift om redningsredskaper på skip § 2.	0692	A1		
1.15.2.2	Instruks på vedlikehold av redningsredskaper Finnes instruks på vedlikehold av redningsredskaper og kan det dokumenteres at vedlikeholdet er utført? Før skipet forlater havn og til enhver tid i løpet av reisen, skal alle redningsredskaper være i orden og klare til øyeblikkelig bruk. Det skal finnes instruks for vedlikehold om bord av redningsredskaper som oppfyller kravene i regel 36 og vedlikehold skal utføres i samsvar med dette. Instruksene for vedlikehold av redningsredskaper om bord skal være lette å forstå og illustrerte der dette er mulig, og skal, der det passer, omfatte følgende for hvert redningsredskap: .1 en sjekklister til bruk ved utførelse av inspeksjoner som kreves i regel 20 nr. 7, .2 instruks for vedlikehold og reparasjoner, .3 tidsplan for periodisk vedlikehold, .4 diagram som viser smørepunkter med anbefalte smøremidler, .5 liste over deler som kan skiftes ut, .6 oversiktsliste for reservedeler, og .7 logg for registrering av inspeksjoner og vedlikehold.	SOLAS III/ 20 og SOLAS III/ 36. / FOR 2014-07-01 nr. 1019 Forskrift om redningsredskaper på skip § 2.	0696	B		

 * **A:** Akseptert

IR: Ikke relevant

P: Pålegg

K: Kommentar

F: Funn fra revisjon

Sted og dato:

1.15.2.3	<p>Utsettingsarrangement</p> <p>Er utsettingsarrangement i orden og klar til øyeblikkelig bruk?</p> <p>Ukentlig inspeksjon</p> <p>Følgende prøver og inspeksjoner skal utføres ukentlig og en rapport fra inspeksjonen skal innføres i skipsdagboken:</p> <p>.1 Alle redningsfarkoster, mann-over-bord-båter og utsettingsredskaper skal inspiseres visuelt for å sikre at de er klare til bruk. Inspeksjonen skal omfatte, men er ikke begrenset til, krokenes tilstand og festeanordning til livbåten og at utstyr for belastningsutløsning er forsvarlig og fullstendig tilbakesatt, 2 alle motorer i livbåter og mann-over-bord-båter skal kjøres i et samlet tidsrom på minst tre minutter, forutsatt at omgivelsestemperaturen er over den minimumstemperaturen som kreves for å starte og kjøre motoren. I løpet av dette tidsrommet bør det kontrolleres at girkassen og girkoblingen griper tilfredsstillende. Hvis særskilte karakteristika ved en utenbordsmotor på en mann-over-bord-båt skulle hindre kjøring på annen måte enn med propellen i vannet i et tidsrom på tre minutter, kan det tilveiebringes en egnet vanntilførsel. I særskilte tilfeller kan administrasjonen frafalle dette kravet for skip bygget før 1. juli 1986,</p> <p>.3 livbåter på lasteskip, unntatt frittfall-livbåter, skal flyttes fra sin stuede posisjon uten at noen er om bord, i den grad det er nødvendig for å demonstrere at utsettingsredskapene virker på en tilfredsstillende måte, hvis vær- og sjøforhold tillater det, og</p> <p>.4 hovedalarmsystemet skal prøves.</p>	SOLAS III/ 20. / FOR 2014-07-01 nr. 1019 Forskrift om redningsredskaper på skip § 2.	0692	A1		
1.15.3	Arbeidsmiljø, sikkerhet og helse					
Nr.	Tekst	Hjemmel/henvisning	Påleggkode	Alvorsgrad	Status*	Anmerkning
1.15.3.1	<p>Risikovurdering</p> <p>Er det foretatt risikovurdering av arbeidet om bord – er det dokumentert?</p>	FOR 2005-01-01 nr. 8 Forskrift om arbeidsmiljø mv. på skip § 2-2.	0899	B		

* A: Akseptert

IR: Ikke relevant

P: Pålegg

K: Kommentar

F: Funn fra revisjon

Sted og dato:

1.15.3.2	Opplæring Foretas det opplæring om bord ihht ASH forskriften – er det dokumentert?	FOR 2005-01-01 nr. 8 Forskrift om arbeidsmiljø mv. på skip § 2-6.	0233	B		
1.15.3.3	Personlig verneutstyr Er verneutstyr i orden? Personlig verneutstyr skal oppfylle kravene i de til enhver tid gjeldende forskrifter om konstruksjon, utforming og produksjon av personlig verneutstyr, og være CE-merket -Verne- og sikkerhetsutstyr skal, når det ikke er i bruk, oppbevares i egne skap om bord -Verneutstyret skal vedlikeholdes, repareres og utskiftes for til enhver tid å være i tilfredsstillende stand -For å utføre arbeidsoppgaver som krever særskilt sikkerhetsutstyr, skal det om bord i ethvert fartøy i tillegg til det utstyr som er påbudt i øvrige forskrifter, være om bord et tilstrekkelig omfang av følgende utstyr: a) sikkerhetsbelter, sikkerhetsseler, b) hjelmer, tettsittende briller, ansiktsskjermer, hørselsvern, c) kjeledresser, oljeklær, hansker med lang mansjett, arbeidsflytevester, d) vernefottøy, trykkluftapparater og filtermasker	FOR 2005-01-01 nr. 8 Forskrift om arbeidsmiljø mv. på skip Kapittel 3. Personlig verneutstyr.	0810	A2		
1.15.3.4	Verneombud og verne- og miljøutvalg Er påkrevd verneombud og verne- og miljøutvalg etablert – er det dokumentert? Det skal være ett verneombud på fartøy med 3–7 personer som har sitt arbeid om bord, med mindre et flertall av de som har sitt arbeid om bord velger at verne- og miljøarbeidet om bord skal ivaretas uten eget verneombud. Det skal til enhver tid være minst: a) ett verneombud på fartøy med 8–14 personer som har sitt arbeid om bord, b) to verneombud på fartøy med 15–39 personer som har sitt arbeid om bord, c) tre verneombud på fartøy med minst 40 personer som har sitt arbeid om bord.	FOR 2005-01-01 nr. 8 Forskrift om arbeidsmiljø mv. på skip § 5-1.	0290	B		

* **A:** Akseptert

IR: Ikke relevant

P: Pålegg

K: Kommentar

F: Funn fra revisjon

Sted og dato:

1.15.3.5	Finnes instrumenter for måling av gass om bord Det skal være om bord minst ett instrument for måling av hydrokarboner og minst ett instrument for måling av oksygeninnholdet i luften eller om luften i rommet inneholder giftige eller helse farlige gasser. På tankskip og tanklektre skal det være minst to instrumenter for måling av hydrokarboner. Om det føres last som krever at det anvendes spesielt utstyr for måling av giftige, helsefarlige eller eksplosjonsfarlige gasskonsentrasjoner, skal det være slikt utstyr om bord.	FOR 1987-06-15 nr. 507 Forskrift om sikkerhetstiltak m.m. på skip § 15.	0860	B		
1.15.3.6	Opplæring i bruk av gassmålere De som skal utføre målingene, skal ha fått nødvendig opplæring i å anvende utstyret.	FOR 1987-06-15 nr. 507 Forskrift om sikkerhetstiltak m.m. på skip § 15.	0860	B		
1.15.3.7	Vedlikehold av gassmålere Finnes det et system for vedlikehold av instrumentene. Rederiet skal sørge for prosedyrer og hensiktsmessige midler for kalibrering av alle slike instrumenter.	LOV 2007-02-16 nr. 9 Skipssikkerhetsloven § 11.	0860	B		
1.15.4	Navigasjon					
Nr.	Tekst	Hjemmel/henvisning	Påleggkode	Alvorsgrad	Status*	Anmerkning
1.15.4.1	Seilasplanlegging Er seilasplanlegging utført?	FOR 1999-04-27 nr. 537 Forskr. om vakthold på passasjer- og lasteskip Vedlegg A. Normer knyttet til vakthold Vaktordninger og prinsipper som skal iakttas Del 2. Planlegging av reise.	1594	A2		
1.15.4.2	Kart og nautiske publikasjoner Er aktuelle kart og nautiske publikasjoner om bord og oppdatert?	Nautiske publikasjoner, se Grønnbøka, kap VI, del C – Regelsamlingen for handelsskip. / FOR 2014-09-05 nr. 1157 Forskrift om navigasjonshjelpemidler for skip mv. § 3.	1560	A1		

* A: Akseptert

IR: Ikke relevant

P: Pålegg

K: Kommentar

F: Funn fra revisjon

Sted og dato:

1.15.4.3	Lanterner Er lanterner i forskriftsmessig stand? -Slå på alle lanterner og sjekk feilmelding på lanternepanel. visuel stikkprøve av lanterner	FOR 1975-12-01 nr. 5 Sjøveisreglene Kapittel I. Internasjonale regler til forebygging av sammenstøt på sjøen. Del C - Lanterner og signalfigurer.	1550	A1		
1.15.4.4	AIS Er skipet utrustet med AIS? (BT ≥ 300, sikkerhetstonnasje). Er AIS i riktig modus? Brukes destinasjon på riktig måte? ("Sand og singel, A til B" er ikke korrekt bruk).	FOR 2014-09-05 nr. 1157 Forskrift om navigasjonshjelpemidler for skip mv. § 19.	1565	A2		
1.15.4.5	Magnetkompass -Samenlign kompass kurs dersom flere kompass, er deviasjonstabell oppdatert	FOR 2014-09-05 nr. 1157 Forskrift om navigasjonshjelpemidler for skip mv. § 16.	1541	A2		
1.15.5	Brannintegritet og brannslukking					
Nr.	Tekst	Hjemmel/henvisning	Påleggkode	Alvorsgrad	Status*	Anmerkning
1.15.5.1	Lukningsanordninger ventilasjon Er lukningsanordninger for ventilasjon i operativ orden? (innredning, maskin-, kjele- og lasterom) Maskinromsåpninger skal kunne lukkes fra utsiden.	SOLAS II/2 - 5.2. / FOR 2014-07-01 nr. 1099 Forskrift om brannsikring på skip §§ 2 og 3.	0745	A1		
1.15.5.2	Lukningsanordninger brennoljetilførsel Er stengeanordninger/ fjernstengning for brennoljetilførsel i operativ orden? Brennoljepumper skal kunne stoppes fra utsiden av rommet de er plassert i. Brennoljetanker skal ha fjernstengeventil som kan stenges fra utsiden av rommet tankene er plassert i.	SOLAS II/2 - 4.2. / FOR 2014-07-01 nr. 1099 Forskrift om brannsikring på skip §§ 2 og 3.	0741	A1		

 * **A:** Akseptert

IR: Ikke relevant

P: Pålegg

K: Kommentar

F: Funn fra revisjon

Sted og dato:

1.15.5.3	<p>Brannpumpe Er brannpumpe i operativ orden? Test trykk på minst gunstige brannhydrant.</p> <p>Fartøyer med BT < 100 kan ha brannpumpe drevet av hovedmaskineri.</p> <p>Fartøyer med BT < 50 trenger ikke brannpumpe. Må da ha annet godkjent utstyr, innforstått skumtank med tilhørende utstyr, ekstra brannslukkingsapparat el.</p>	FOR 2014-07-01 nr. 1099 Forskrift om brannsikring på skip § 14.	0740	A1		
----------	--	---	------	----	--	--

* **A:** Akseptert

IR: Ikke relevant

P: Pålegg

K: Kommentar

F: Funn fra revisjon

Sted og dato:

1.15.5.4	<p>Brannledninger, hydranter, slangeposter, internasjonal kobling Er brannledninger, hydranter, slangeposter og internasjonal kobling i operativ orden? Brannhydranter, slanger og strålerør på lasteskip med bruttotonnasje under 500 Kravene til brannhydranter, slanger og strålerør etter SOLAS regel II-2/10.2 jf. § 3 gjelder ikke for lasteskip med bruttotonnasje under 500 når</p> <ul style="list-style-type: none"> a) brannslangene lett kan kobles til hydrantene b) hydrantene alltid er lett tilgjengelige og rørene ikke legges slik at de kan skades av dekkslast c) det ved hver hydrant er en slangepost som består av en slange og kombinert strålerør/tåkespreder med koblingsforbindelse til hydranten og to sett koblingsnøkler d) skipet har slangepost etter bokstav c i maskin- og kjelerom. Skip etter første ledd <ul style="list-style-type: none"> a) med bruttotonnasje 200 eller mer skal ha tilstrekkelig antall hydranter plassert slik at minst to vannstråler fra ulike hydranter når en hvilken som helst del av skipet og den ene vannstrålen skal komme fra en enkelt slangelengde b) med bruttotonnasje under 200 skal ha tilstrekkelig antall hydranter plassert slik at minst én vannstråle fra en enkelt slangelengde når en hvilken som helst del av skipet. <p>skip skal være utstyrt med minst en internasjonal landtilkobling i samsvar med regel 19 i kapittel II-2, SOLAS 1974, som endret i 1981. Landtilkoblingen skal kunne tilkobles brannledningen på hvilken som helst side av innretningen</p>	FOR 2014-07-01 nr. 1099 Forskrift om brannsikring på skip § 15.	0799	A1		
1.15.5.5	<p>Brannslukningsapparater Er brannslukningsapparater i operativ orden? Ved manglende årlig kontroll kan det gis B pålegg.</p> <p>Dokumentkontroll, periodisk vedlikehold.</p> <p>Årlig kontroll av håndslukkere kan utføres av mannskap.</p>	FOR 2014-07-01 nr. 1099 Forskrift om brannsikring på skip §§ 12 og 3.	0730	A2		

* **A:** Akseptert

IR: Ikke relevant

P: Pålegg

K: Kommentar

F: Funn fra revisjon

Sted og dato:

1.15.5.6	Renhold i maskinrom Er maskinrom renholdt mht oljesøl i orden? Visuell inspeksjon Se etter: - at det ikke ligger oljeholdige tekstiler/filler løst, skal oppevares i godkjent beholder for brannfarlig avfall - at brannhemmende isolasjon ikke er gjennomtrukket av olje - at det ikke er plassert ut oppsamlingsbeholdere for olje under lekkasjepunkt Se etter olje under maskineri og i kjøøl.	LOV 2007-02-16 nr. 9 Skipssikkerhetsloven § 9.	1420	A2		
1.15.5.7	Selvlukkende brannløser Er selvlukkende brannløser i operativ orden? (henger på kroker/tau, går ikke i lås, pumpe fjernet)	SOLAS II/2 - 9.4.2. / FOR 2014-07-01 nr. 1099 Forskrift om brannsikring på skip § 3.	0714	A1		
1.15.6	Maskineri, systemer, elektrisk anlegg					
Nr.	Tekst	Hjemmel/henvisning	Påleggkode	Alvorsgrad	Status*	Anmerkning
1.15.6.1	Sikkerhetsfunksjoner hovedmaskineri Er sikkerhetsfunksjoner på hovedmaskineriet jevnlig kontrollert iht fabrikantens krav?	Pt 7, Ch 1, Sec 1, C100 i DNV sine regler. / FOR 2014-07-01 nr. 1072 Forskrift om bygging av skip § 4.	1410	B		
1.15.6.2	Vedlikeholdsinstruksjoner hovedmaskineri Er fabrikantens vedlikeholdsinstruksjoner for hovedmaskineri etterfulgt?	Pt 7, Ch 1, Sec 1, C100 i DNV sine regler. / FOR 2014-07-01 nr. 1072 Forskrift om bygging av skip § 4.	1410	B		
1.15.6.3	Autostopp for lavt smørljetrykk Fungerer autostopp for lavt smørljetrykk?	DNV GL Rules for Ships Pt.4 Ch.3 Sec. 1. / FOR 2014-07-01 nr. 1072 Forskrift om bygging av skip § 4.	1410	B		
1.15.6.4	Autostopp for overspeed Fungerer autostopp for overspeed?	DNV GL Rules for Ships Pt.4 Ch.3 Sec.1. / FOR 2014-07-01 nr. 1072 Forskrift om bygging av skip § 4.	1410	B		

* A: Akseptert

IR: Ikke relevant

P: Pålegg

K: Kommentar

F: Funn fra revisjon

Sted og dato:

1.15.6.5	De-rated til under 750 kw Er maskineriet de-rated til under 750 kw, og er de-ratingen intakt? Se RSV 04-2011 om kravene blir overholdt, hvis ikke skal det være sertifisert(e) maskinister om bord. (RSV finnes på saksnr. 2011/475 Rundskriv serie V (RSV) 2011).	FOR 2009-06-18 nr. 666 Bemanningsforskriften 2009 § 9.	0230	A1		
1.15.6.6	Sikkerhetsfunksjoner hjelpemaskineri Er sikkerhetsfunksjoner på hjelpemaskineriet jevnlig kontrollert iht fabrikantens krav?	Pt 7, Ch 1, Sec 1, C100 i DNV sine regler. / FOR 2014-07-01 nr. 1072 Forskrift om bygging av skip § 4.	1430	B		
1.15.6.7	Vedlikeholdsinstruksjoner hjelpemaskineri Er fabrikantens vedlikeholdsinstruksjoner for hjelpemaskineriet etterfulgt?	Pt 7, Ch 1, Sec 1, C100 i DNV sine regler. / FOR 2014-07-01 nr. 1072 Forskrift om bygging av skip § 4.	1430	B		
1.15.6.8	Autostart av nødgenerator Fungerer autostart av nødgenerator ved black-out?	Pt 7, Ch 1, Sec 1, C100 i DNV sine regler. / FOR 2014-07-01 nr. 1072 Forskrift om bygging av skip §§ 4 og 58.	1430	B		
1.15.6.9	Lensevannsseparator Har fartøyet lensevannsseparator? (BT ≥ 400, Oljetankskip BT ≥ 150)	FOR 2012-05-30 nr. 488 Forskrift om miljømessig sikkerhet for skip mv. § 4.	1725	A1		
1.15.6.10	15ppm-alarm Fungerer 15ppm-alarm? (BT ≥ 400, Oljetankskip BT ≥ 150)	FOR 2012-05-30 nr. 488 Forskrift om miljømessig sikkerhet for skip mv. § 4.	1745	A1		
1.15.6.11	SOPEP-manual Foreligger SOPEP-manual / er denne oppdatert? (BT ≥ 400, Oljetankskip BT ≥ 150)	FOR 2012-05-30 nr. 488 Forskrift om miljømessig sikkerhet for skip mv. § 4.	1705	A2		
1.15.6.12	Tilsynserklæring fra DSB Foreligger gyldig tilsynserklæring fra DSB (Direktoratet for samfunnsikkerhet og beredskap)? (Uklasset fartøy). For klasset lasteskip gjelder gyldig klassesertifikat som tilsynserklæring.	FOR 2014-12-22 nr. 1893 Forskrift om sertifikat m.m. for norske skip og flyttbare innretninger § 24.	0199	A1		

* A: Akseptert

IR: Ikke relevant

P: Pålegg

K: Kommentar

F: Funn fra revisjon

Sted og dato:

1.15.6.13	Uegnet elektrisk utstyr Finnes indikasjoner på bruk av uegnet elektrisk utstyr? Ved mistanke om feil på anlegget må det gis pålegg om at DSB må tilkalles for ny inspeksjon.		0950	A2		
1.15.6.14	Synlig utvidelse av tavle/el-fordelingssystem Finnes synlige utvidelser av tavle/ el-fordelingssystem? Ved mistanke om feil på anlegget må det gis pålegg om at DSB må tilkalles for ny inspeksjon.		0950	A2		
1.15.7	Konstruksjon, skrog og skrogutrustning					
Nr.	Tekst	Hjemmel/henvisning	Påleggkode	Alvorsgrad	Status*	Anmerkning
1.15.7.1	Skrog, overbygninger/ dekkshus Er skrog og overbygninger/ dekkshus uten vesentlige skader?	FOR 2014-12-22 nr. 1893 Forskrift om sertifikat m.m. for norske skip og flyttbare innretninger § 39.	0938	A1		
1.15.7.2	Anker og ankerutrustning Synes anker og ankerutrustning å være i operativ og forskriftsmessig stand?	FOR 2014-12-22 nr. 1893 Forskrift om sertifikat m.m. for norske skip og flyttbare innretninger § 39.	1320	A1		
1.15.7.3	Dropp av anker Kan anker droppes hurtig og enkelt?		1320	A2		
1.15.8	Stabilitet og lastelinje Veiledning: Ved overlast må sjekklister KS-0113 utfylles.					
Nr.	Tekst	Hjemmel/henvisning	Påleggkode	Alvorsgrad	Status*	Anmerkning
1.15.8.1	Stabilitetsbok, godkjennelsesbrev Finnes stabilitetsbok med godkjennelsesbrev om bord?	FOR 1987-06-15 nr. 507 Forskrift om sikkerhetstiltak m.m. på skip § 14.	0930	A1		
1.15.8.2	Lastet ihh til stabilitetskrav Kan fører/ overstyrmann vise beregninger på at skipet er lastet slik at det oppfyller gjeldende stabilitetskrav? Ved overlast må rapport KS-0113 Rapport ved overlast av fartøy utfylles.	FOR 1987-06-15 nr. 507 Forskrift om sikkerhetstiltak m.m. på skip § 14.	0930	A1		

* A: Akseptert

IR: Ikke relevant

P: Pålegg

K: Kommentar

F: Funn fra revisjon

Sted og dato:

1.15.8.3	Rulledempningstank Dersom fartøyet er utrustet med rulledempningstank(er), finnes det instruksjoner på bruken av denne/disse?	FOR 2014-07-01 nr. 1072 Forskrift om bygging av skip § 4.	0930	B		
1.15.8.4	Dyppangamerker, lastemerker Er dyppangamerker og lastemerker permanent merket og tydelig oppmalt på begge sider av fartøyet?	FOR 2014-07-01 nr. 1072 Forskrift om bygging av skip §§ 43, 47 og 48.	1220	A1		
1.15.8.5	Samsvar lastemerker og fribord Er det samsvar mellom fysiske lastemerker og de fribord som er tildelt iht fartssertifikat og/eller lastelinjesertifikat?	FOR 2014-07-01 nr. 1072 Forskrift om bygging av skip §§ 47 og 48.	1220	A1		
1.15.8.6	Luker, pakninger, terser Er pakninger til hovedluker, terser og hovedlukene i seg selv i forskriftsmessig stand?	FOR 1987-06-15 nr. 507 Forskrift om sikkerhetstiltak m.m. på skip Kapittel 3. Lukningsanordninger, plassering av last m.m.	1240	A1		
1.15.8.7	Lukningsmidler Kan alle lukningsmidler lukkes raskt og effektivt?	FOR 1987-06-15 nr. 507 Forskrift om sikkerhetstiltak m.m. på skip Kapittel 3. Lukningsanordninger, plassering av last m.m.	1200	A1		
1.15.9	Bemanning					
Nr.	Tekst	Hjemmel/henvisning	Påleggkode	Alvorsgrad	Status*	Anmerkning
1.15.9.1	Oppslag bemanningsoppgave og arbeidsoppgaver Er bemanningsoppgaven og oversikt over organisering av arbeidsoppgaver oppslått?	FOR 2009-06-18 nr. 666 Bemanningsforskriften 2009 § 10 tredje ledd.	0299	C		
1.15.9.2	Helseerklæring Har alle om bord gyldig helseerklæring?	FOR 2014-06-05 nr. 805 Forskrift om helseundersøkelse på skip § 4.	0232			
1.15.9.3	Selvstyring (for skip godkjent for redusert bemanning) Dersom ikke i orden, men ekstra mannskap er ombord skal det ikke gis pålegg.	FOR 1992-09-15 nr. 704 Forskrift om driftsordninger på norske skip § 11.	1450	A1		

* A: Akseptert

IR: Ikke relevant

P: Pålegg

K: Kommentar

F: Funn fra revisjon

Sted og dato:

1.15.9.4	Intern kommunikasjon (for skip godkjent for redusert bemanning) Dersom ikke i orden, men ekstra mannskap er ombord skal det ikke gis pålegg.	FOR 1992-09-15 nr. 704 Forskrift om driftsordninger på norske skip § 12.	0398	A1		
1.15.9.5	Periodevis ubemannet maskinrom (E0) (for skip godkjent for redusert bemanning) Kontroller f.eks lensevannsalarm og event brannalarm for maskinrom. Dersom ikke E0 er i orden, men ekstra mannskap er ombord skal det ikke gis pålegg.	FOR 1992-09-15 nr. 704 Forskrift om driftsordninger på norske skip § 8.	1450	A1		
1.15.10	Dokumentkontroll Veiledning: Sjekk at skipet har gyldige sertifikater.					
Nr.	Tekst	Hjemmel/henvisning	Påleggkode	Alvorsgrad	Status*	Anmerkning
1.15.10.1	Sikkerhets- og terrorberedskapssertifikat (ISPS) 1969-BT ≥ 500 stor kysfart og større fart. Lasteskip med 1969-BT ≥ 500 som har sikkerhetstonnasje under 500 fikk krav om ISPS sertifikat fra 1. juli 2008.	FOR 2004-06-22 nr. 972 Sikkerhetsforskriften (skip mv) Kapittel 2: Internasjonale bestemmelser.	0160	A1		
1.15.10.2	Sikkerhets sertifikat for radio	FOR 2014-07-01 nr. 955 Forskrift om radiokommunikasjonsutstyr for skip mv. § 2. FOR 2014-12-22 nr. 1893 Forskrift om sertifikat m.m. for norske skip og flyttbare innretninger §§ 22 og 8.	0113	A1		
1.15.10.3	Installasjonsbevis for gassfyrte anlegg	FOR 1983-10-20 nr. 1580 Forskrift om sikring av gassfyrte anlegg § 6.	0199	C		
1.15.10.4	Dekksdagbok Sjekk at dekkdagboken er oppdatert med hensyn til skipets drift. (Utenriks, samt innenriks for BT ≥ 50)	FOR 1992-09-15 nr. 693 Forskrift om føring av dagbøker på skip mv. § 15.	0190	A2		

 * **A:** Akseptert

IR: Ikke relevant

P: Pålegg

K: Kommentar

F: Funn fra revisjon

Sted og dato:

1.15.10.5	Maskindagbok Sjekk at maskindagboken er oppdatert med hensyn til skipets drift. (Utenriksfart, med unntak av skip med BT < 300 i stor kystfart)	FOR 1992-09-15 nr. 693 Forskrift om føring av dagbøker på skip mv. § 10.	0190	A2		
1.15.10.6	Radiodagbok Sjekk at radiodagboken er oppdatert med hensyn til skipets drift. (BT ≥ 300, kan kombineres med dekkdagbok)	FOR 1992-09-15 nr. 693 Forskrift om føring av dagbøker på skip mv. § 14.	1680	A2		
1.15.10.7	Oljedagbok Sjekk at oljedagboken er oppdatert med hensyn til skipets drift. (BT ≥ 400, Oljetankskip BT ≥ 150)	Marpol vedlegg I, regel 17. / FOR 2012-05-30 nr. 488 Forskrift om miljømessig sikkerhet for skip mv. § 4.	1710	A1		
1.15.10.8	Kontrollbok for laste- og losseinretninger (1) Ettersyn og undersøkelser av laste- og losseinretninger skal innføres i kontrollbok fastsatt av Sjøfartsdirektoratet i samsvar med den veiledning som er trykt i denne. (2) For å holde oversikt med den løpende overhaling og utskifting av laste- og losserskip, skal fartøyets overstyrmann, eventuelt skipsfører, fylle ut de forlangte data i del V i kontrollboken. (3) På fartøy med omfattende laste- og losseinretninger kan skipets overstyrmann føre en egen riggprotokoll i stedet for å fylle ut del I i kontrollboken. Protokollen skal ha rubrikker for den overhalte eller utskiftede dels betegnelse (navn, dimensjon, mrk., S.W.L., antall, sertifikatnummer), plass til forklarende anmerkninger, dato og underskrifter. (4) Kontrollbok, sertifikater og eventuelt riggprotokoll skal til enhver tid være tilgjengelig for Sjøfartsdirektoratet, andre lands myndigheter og sakkyndige personer. De skal oppbevares i minst 5 år fra datoen for siste notering	FOR 1978-01-17 nr. 4 Forskrift om laste- og losseinr. på skip § 19.	0124	A2		
1.16	Høy risiko fartøy Veiledning: Ekstra utvidet sjekklister for fartøy med spesielt høy risiko.					
Nr.	Tekst	Hjemmel/henvisning	Påleggkode	Alvorsgrad	Status*	Anmerkning

 * **A:** Akseptert

IR: Ikke relevant

P: Pålegg

K: Kommentar

F: Funn fra revisjon

Sted og dato:

1.16.1	<p>Skrog Kontroller dekk og skuteside over vannlinjen.</p> <p>Se etter inntrykkinger, skader & doblingsplater. Er det felter som er nymalt, som kan være tegn til skader/reparasjoner? Er det mye rust/tæring, utover hva som kan aksepteres?</p>					
1.16.2	<p>Lasterom Kontroller lasteromsluke, sjekk tærser, lukekarm, pakninger, tæring på selve luken, skader på luke fra dekkslast/gravemaskin.</p> <p>Kontroller sider/tanktopp/slitedørk, bak garnering etter hva som er mulig.</p> <p>Kontroller drenering/lensing</p>					
1.16.3	<p>Lastelinje forhold Kontroller alle G-ventiler, svanehalser osv på hoveddekk</p> <p>Kontroller at de som skal lukke, har flotør og faktisk lukker. Kontroller for tæring.</p>					
1.16.4	<p>Ankerspill og kjetting Kontroller ankerspill og kjetting.</p> <p>Anker låres noen meter ut og tas inn igjen. Se etter lekkasje, se at bremse fungerer.</p> <p>Om mulig, se i kjetting kasse etter tilstand på kjetting, skrog og endefeste på kjetting (bitter end). Ver obs på atmosfære, kjettingkasser som ikke er ventilert kan ha lavt oksygeninnhold.</p>					
1.16.5	<p>Fortøyningsutrustning Kontroller fortøyningsvinsjer og pullerter.</p> <p>Funksjonsprøv vinsj, se etter oljelekkasjer. Kontroller pullerter for sprekker/tæring/skade.</p>					

* A: Akseptert

IR: Ikke relevant

P: Pålegg

K: Kommentar

F: Funn fra revisjon

Sted og dato:

1.16.6	<p>Nedganger Kontroller nedganger foran og bak lasterom. Sjekk karm og pakninger. Sjekk eventuelt lenseystem. Kontroller skrog/spant hvor dette er tilgjengelig</p>					
1.16.7	<p>Maskinrom Se etter lekkasjer på hovedmotor, hjelpemaskineri. Ved tegn til lekkasje og større mengder oljeholdig vann i lensebrønnene må maskinrom rengjøres og oljeholdig vann leveres til godkjent mottak.</p> <p>I slike tilfeller er det nødvendig med reinspeksjon når fartøy er i drift etter regjøring . Kontroller hvor det lekker og gi pålegg om utbedring av lekkasje. Etterkontroll kan være nødvendig etter utbedring.</p>					
1.16.8	<p>Starteluft Funksjonsprøv begge starteluft kompressorer. Se at begge leverer tilfredstillende luftmengde.</p> <p>Se at begge luftflasker er i bruk/kan brukes. Se at manometer indikerer riktig lufttrykk.</p>					
1.16.9	<p>Hurtiglukkere Funksjonstest hurtiglukkere på oljetanker.</p>					
1.16.10	<p>Nytt sjekkløstpunkt</p>					

* **A:** Akseptert

IR: Ikke relevant

P: Pålegg

K: Kommentar

F: Funn fra revisjon