

Kontrollskjema

For elektriske anlegg om bord i fiske- og fangstfartøy, laste- og passasjerskip under 15 meter. Gjelder alle spenninger opp til 1000VAC og 1500VDC.

Navn	Kj.sign.	Fartøytype	Største lengde		
Eier					
Adresse		Postnr:	Poststed:		
Godkjenning i samsvar med Nordisk Båt Standard (NBS) for Yrkesbåter under 15 meter: <input type="checkbox"/>					
Enpolet anlegg: <input type="checkbox"/>					
Generatoranlegg (formål)	Spenning (V)	Ytelse (kVA)	Batterianlegg (formål)	Spenning (V)	Ytelse (Ah)
0 Kontrolltype 0.1 <input type="checkbox"/> Nykontroll 0.1.1 <input type="checkbox"/> Prøving 0.1.2 <input type="checkbox"/> Samsvarserklæring 0.2 <input type="checkbox"/> Periodisk kontroll 0.2.1 <input type="checkbox"/> Prøving			5. Hoved-/fordelingstavler 5.1 <input type="checkbox"/> Kapslingsgrad og konstruksjon 5.2 <input type="checkbox"/> Instrumentering 5.3 <input type="checkbox"/> Vern 5.4 <input type="checkbox"/> Jording 5.5 <input type="checkbox"/> Kursfortegnelse/merking 5.6 <input type="checkbox"/> Annet		
1. Dokumentasjon 1.1 <input type="checkbox"/> Enlinjeskjema 1.2 <input type="checkbox"/> Teknisk dokumentasjon			6. Kabel- og ledningsanlegg 6.1 <input type="checkbox"/> Skipskabel/-ledning 6.2 <input type="checkbox"/> Forlegging, festing og mek. beskyttelse 6.3 <input type="checkbox"/> Endeavslutning 6.4 <input type="checkbox"/> Koblingsbokser kapsling 6.5 <input type="checkbox"/> Synlig skade 6.6 <input type="checkbox"/> Gjennomføring		
2. Landtilkobling 2.1 <input type="checkbox"/> Kabler og materiell 2.2 <input type="checkbox"/> Forrigling 2.3 <input type="checkbox"/> Jording			7. Utstyr (motorer, lysutstyr, ovner mv.) 7.1 <input type="checkbox"/> Kapslingsgrad 7.2 <input type="checkbox"/> Egnethet 7.3 <input type="checkbox"/> Motorer 7.4 <input type="checkbox"/> Tilkobling på oljefyringsanlegg 7.5 <input type="checkbox"/> Varmekabel 7.6 <input type="checkbox"/> Lanterner 7.7 <input type="checkbox"/> Styremaskinanlegg		
3. Generatoranlegg 3.1 <input type="checkbox"/> Generator 3.2 <input type="checkbox"/> Generatorkabel 3.3 <input type="checkbox"/> Innføringer 3.4 <input type="checkbox"/> Vern			8. Generelt 8.1 <input type="checkbox"/> 2 uavhengige strømkilder 8.2 <input type="checkbox"/> Nødstop 8.3 <input type="checkbox"/> Isolasjonsmotstand 8.4 <input type="checkbox"/> Rengjøring		
4. Batterianlegg 4.1 <input type="checkbox"/> Jord- og kortslutningssikker forlegging 4.2 <input type="checkbox"/> Kapasitet 4.3 <input type="checkbox"/> Plassering 4.4 <input type="checkbox"/> Startanlegg, 2 batterisett 4.5 <input type="checkbox"/> Batterikasse 4.6 <input type="checkbox"/> Diodesperre 4.7 <input type="checkbox"/> Elektriske energilagringssystemer (EES)					

Beskrivelse av mangler (fortsett evt. på side 3 ved behov)

Kontrollert og funnet i samsvar med gjeldende forskrift for maritime elektriske anlegg (fme):

Ved kontrollen ble det funnet feil og mangler av kategori B: frist for retting:

Ved kontrollen ble det funnet feil og mangler av kategori A* retting utført:

Neste kontroll skal utføres innen (maks. 5 år):

Kontroll utført (dato):	Utført av (underskrift):	Akseptert elektroforetak:
Feil / mangler utbedret (dato):	Utført av (underskrift):	Elektroinstallatør:

Melding om retting skal sendes til det aksepterte elektroforetaket som har utført kontrollen.

* Dersom det blir funnet feil eller mangler av kategori A, alene eller sammen med kategori B, og utbedring ikke kan foretas innen avsluttet kontroll, skal ikke Sjøfartsdirektoratets foretak utstede fartøyinstruks for fartøyet.

Dette kontrollskjemaet skal oppbevares om bord.

Beskrivelse av mangler (*fortsettelse fra side 2*):