

Radioinspeksjonen – sertifikater I

Prosjekter:

1. Nasjonal fagplan for SRC/VHF sertifikat vil bli frigitt over nyåret
 - alle eksamensoppgaver er utviklet/oppdatert
 - ingen spesielle forandringer i pensum eller eksamensoppgaver
2. LRC er planlagt, men rammene må diskuteres med Sjøfartsdirektoratet
 - LRC blir i stedet for det gamle Generelle radiooperatørsertifikatet som gjelder i dag, men orientert mot GMDSS
 - nasjonal fagplan og oppgaver er utviklet, men må finpusses.
 - Er ikke sikkert om LRC i det hele tatt vil se dagens lys.
3. Nasjonal fagplan for oppdateringskurs vedr. GOC og ROC er utviklet
 - praktisk/muntlig eksamen er utviklet (ingen skriftlig prøve)
 - nasjonal fagplan for oppdateringskurs må finpusses før det blir frigitt (sikkert et halv år frem i tid om ikke mer)
 - pr. i dag kan skolene ta inn oppdateringskandidater i siste halvdel av et regulært kurs. Disse kandidatene skal kun ha praktisk/muntlig eksamen

Radioinspeksjonen – GMDSS Revisjon

GMDSS Revisjoner

Hva er en GMDSS-revisjon?

Følgende blir revidert:

- Høyskolenes, fagskolenes
 - GMDSS-fagplaner, -opplæringsbeskrivelser, -timeplaner, -undervisningsdokumentasjon, -undervisningsutstyr, -teknisk utstyr (live utstyr og GMDSS simulator).
 - Full radiokontroll, med funksjonstesting og tekniske målinger som om installasjonen var et skip.

Alt opp mot SOLAS, STCW95, Telenors Instruks for maritime mobile radiostasjoner, Telenors Retningslinjer for installasjon av GMDSS radioutstyr i skip og offshoreinnretninger (så langt som praktisk mulig)

2. Gebyret er kr. 12.500,- for GOC og 7.500,- for ROC (likt for hele landet, inkludert reise og diett)
3. Varsling om GMDSS-revisjon pr. brev minst 14 dgr. i forveien.
4. Skolens ledelse blir alltid invitert til formøte og sluttmøte, for forklaring og diskusjon om forbedringspotensial.

Radioinspeksjonen – GMDSS revisjon

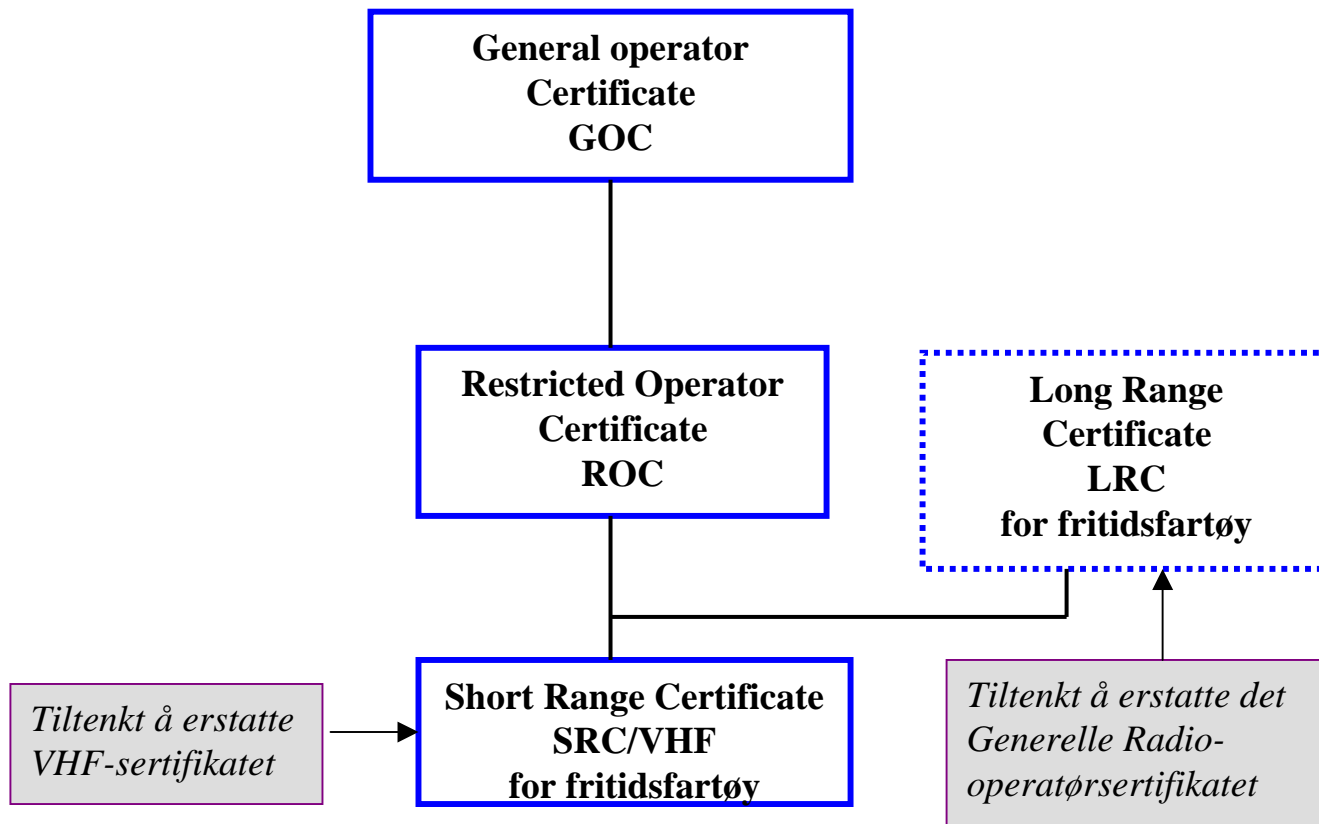
GMDSS Revisjoner - Skoler til annen gangs GMDSS-revisjon - status

Færder vgs. Avd. Korten	-	Ytre Namdal vgs.	0
Høgskolen i Vestfold	0	Bodin vgs.	0
Stavanger offshore tekn.	-	Poseidon Training Center	0
Rogaland Radio kurscenter	0	Nordland Fiskerifagskole	0
Kvadraturen i Kr. Sand	0	Tromsø maritime skole	0
Bergen Maritime vgs.	X	Høgskolen i Tromsø	0
NUTEC i Bergen	X	Honningsvåg fiskarfag- og vgs.	0
KNM Tordenskjold	-	Oslo kystskipperskole	X
Fiskerifagskolen i Austevoll	0	Herøy vgs.	0
Haugesund mar./tekn. Vgs	0	Sortland vgs.	0
Ålesund mar./Høgskolen i Åles.	0	Meløy vgs.	0
Fræna vgs., avd. Aukra	0	Sortland vgs., avd. Bø	0
Kristiansund vgs. Ressursenteret	0	Skjervøy vgs.	0
Måløy vgs.	0	Alfa Kompetanse	X
Ladejarlen vgs.	0	Olle Jonny Eriksens mar. kurss.	X
Frøya vgs.	0	Amundsen Consult	-
Croftolmen	-	Glemmen vgs.	-

Radioinspeksjonen – AIS

GMDSS og AIS

1. AIS er et navigasjonshjelpemiddel, selv om maritime VHF-kanaler er tatt i bruk for formålet.
2. AIS er *ikke* inkludert i GMDSS-pensum, men en orientering der dette faller naturlig, kan være nyttig. Lærerne/instruktørene er nå informert om dette.
3. AIS installeres i et stort antall, og mange installasjoner holder ikke mål. Vedrørende AIS opplever man feil-programmeringer, feil plassering av antenne og til tider EMC-problemer i forhold til GMDSS utrustning. Utstyr som forstyrrer GMDSS-utstyret, må utbedres.
4. Det er ikke uvanlig at man opplever ”on the way with engine” og den ligger ved kaia i Oslo. Så en orientering til kandidatene kan kanskje være på sin plass, om tiden tillater.



GOC = 5 års varighet
 ROC = 5 års varighet
 LRC = 10 års varighet
 SRC = Evigvarende

SRC vil bli frigitt på denne siden av jul

LRC er ennå ikke bestemt når det vil bli innført eller om det vil bli innført i det hele tatt.

LRC og SRC er kun tiltenkt fritidsflåten

Kontrollrutiner (evt. mot forfalskede sertifikater eller sertifikater utstedt på feil grunnlag)

● Norske GOC og ROC:

- 1. gangs utstedelse opplysninger og => navn, fødselsnr. m,m. registreres i database basert på opplæringsinstitusjonens taushetsløfte evt.Folkeregisteret/1881 (folk kan jo ikke skrive)
- ved fornying => navn, fødselsnr. kontrolleres opp mot database
=> dokumentasjon for min. 12 effektive mndrs. fartstid - sjøfartsbok og/el. bekreftelse fra reder m.m.
=> 2 nye passbilder (sammenlikner med tidligere innsendte fotografi)
=> forlange det gamle sertifikatet vedlagt, som skal makuleres
- ved mistet/forsvunnet => kontrollerer navn, fødselsnr. opp mot database
=> **forlanger tapsmelding/attest fra politiet**
=> forlanger 2 nye passbilder (sammenlikner med tidligere innsendte fotografier) evt. konf. m/SDir
=> nytt taushetsløfte hvis tidligere taushetsløfte ikke er brukbart (med ref. til signatur)

● Utenlandske GOC og ROC som søker Påtegning/Endorsement

- ved CRA/søknad tidligere) => navn, fødselsnr. kontrolleres opp mot database (stor mulighet for at de er registrert tidligere)
=> **2 nye passbilder** - innført i den senere tid
=> evt. konf. m/SDir, utenriksstasjon, rederi eller Managementselskapet evt. landet sertifikatet er utstedt.
opplæringsinstitusjonen i
- ved mistet/forsvunnet => kontrollerer navn, fødselsnr. opp mot database (duplikatutstedelse)
=> **forlanger tapsmelding fra politiet (om mulig)**
=> forlanger 2 nye passbilder (sammenlikner med tidligere innsendte fotografier)
=> evt. konf. m/SDir, utenriksstasjon, rederi eller Managementselskapet evt. opplæringsinstitusjonen i landet sertifikatet er utstedt.

LRC&SRC

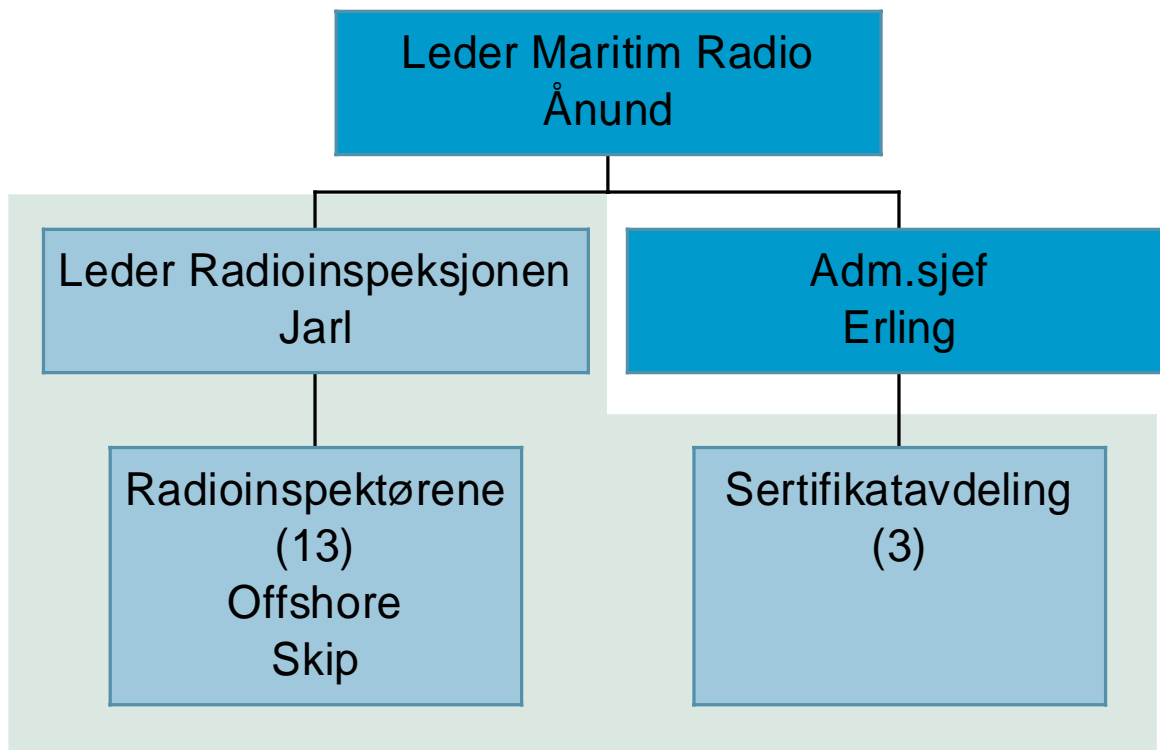
- **Norske (LRC)/SRC/VHF**

- **1. gangs utstedelse** => navn, fødselsnr. registreres i database basert på opplæringsinstitusjonens opplysninger og taushetsløfte evt. folkereg./1881 (folk kan ikke skrive tydelig)
- **ved fornying** => navn, fødselsnr. kontrolleres opp mot database
=> forlanger 2 nye passbilder (sammenlikner med tidligere innsendte fotografier)
- **ved mistet/forsvunnet** => kontrollerer navn, fødselsnr. opp mot database
=> **forlanger tapsmelding fra politiet**
=> forlanger 2 nye passbilder (sammenlikner med tidligere innsendte fotografier)
=> evt. konf. m/SDir
- **Ved telefonhenvendelse og forespørsel om duplikat SRC/VHF, vi må alltid ha tapserklæring fra politiet (ref. vår forskrift om sertifikat for Radiooperatører i GMDSS-systemet)**
- **Ved VHF-eksamen; forsikre oss om at det er riktig person som avlegger eksamen. ID i form av førerkort el. annen godkjent ID (Dette er antagelig noe vi må se på)**

Våre eksamensrutiner og gjennomføringer mht. GOC og ROC

- vi har fått innspill fra et par skoler om noe forskjellig gjennomføringer fra sensor til sensor (går antagelig vis på holdninger mer en faglig kompetanse).
- noe tenderer til at sensor overtar eksaminasjon
- noe tenderer til at sensor tillater eksaminator fremdeles å føre ledende spørsmål
- noe tenderer til mulig svak empati (enten av eksaminator el. sensor)
 - resultatet kan være for mange stryk med dertil reaksjoner i pressen m.m.
 - et annet resultat kan være skriftlig klage
 - et tredje resultat kan være dårlig omdømme for Radioinspeksjonen evt. Også opplæringsinstitusjonen
- Radioinspeksjonen er tildelt myndighet mht. Radiooperatørsertifikater. Vi gjør alt vi kan for fortsatt å tilfredsstillte dette delegeringsvedtaket.
- **sensorvurdering er et viktig verktøy for at vi alle skal kunne gjøre den samme oppgaven så likt som mulig på landsbasis.**
- vi skal dokumentere innen rimelig tid at denne prosessen er gjennomført (kvalitetssikring av sensorer) for annen gang.

Organisering etter 1. desember



”Renewing GOC or ROC by test”

- Nytt innspill til IMO STW fra Norge om fornying av GOC og/eller ROC gjennom P/M eksamen.
- Også UK har nå innsett at det er noe fundamentalt galt når 21 navigatører fra Coast Guard blir innkalt til regulær GOC-eksamen, og samtlige stryker (skal ikke videreformidles).
- Innsamling av data for flinke, mindre flinke, og dårlige operatører, har gitt ammunisjon til STW37.
- Etter at SDir har etablert bilaterale avtaler, har vi ingen mulighet for revisjon av utenlandske opplæringsinstitusjoner, med mindre det går via SDir (tungvint).
- Som følge av dette, vil vi også sende inn et revisjonsdokument til IMO STW for felles GMDSS revisjonsreferanser (i 2007), etter behandling i CEPT ECC PT-09 i desember 05 og mai 06.

Sensurering og eksaminasjon

- Radioinspeksjonen oppfordrer alle Rektorer til å:
 - Instruere alle GMDSS-instruktører til å sette seg bedre inn i Radioinspeksjonens eksamensreglement for GOC og ROC
 - Gi Radioinspeksjonen skriftlig tilbakemelding dersom man oppdager avvik mht. sensor, eksaminator og elev i forhold til eksamensreglementet (direkte til meg)
 - Radioinspeksjonen ønsker å styrke kvalitetssikringen for eksaminasjon vedr. GOC og ROC

Administrasjon rundt GOC og ROC eksamen.

- Radioinspeksjonen ønsker oppfølging på:
 - GMDSS-instruktører må være spesielt flinke til å informere og forberede kandidatene til eksamensprosessen.
 - GMDSS-instruktørene må også være spesielt flinke til ikke å stille ledende spørsmål under den praktisk/muntlige eksamen.
 - Administrasjonen ved skolene må også konsentrere seg om at det skal være samme person som gjennomfører eksaminasjonen gjennom hele dagen. Bytting av eksaminator under prosessen blir ikke helt riktig.

Administrasjon rundt GOC og ROC eksamen.

- Normal kapasitet for GOC/ROC-eksamen pr. dag er satt til 8 personer. Antall utover dette må avtales i hvert enkelt tilfelle med sensor på forhånd.
- Eksamensprosessen er tung for alle parter og for å få en rettferdig bedømming, må alle parter vise forståelse, fleksibilitet og toveis empati.

Radioinspeksjonens seminar 2005



Konsekvenser – tja, det blir ikke billig

