

# Määräys meriradio- ja radioamatööriviestinnän tutkintovaatimuksista

Annettu Helsingissä 17 päivänä joulukuuta 2014

Viestintävirasto on määrännyt 7 päivänä marraskuuta 2014 annetun tietoyhteiskunta-kaaren (917/2014) 265 §:n 3 momentin ja 266 §:n 2 momentin nojalla:

---

## 1 § Määräyksen tarkoitus

Tämän määräyksen tarkoitus on edistää radioviestinnän häiriöttömyyttä sekä meriradio- ja radioamatööriviestinnän sääntöjen ja tapojen noudattamista.

## 2 § Soveltamisala

Tässä määräyksessä määrätään meriradio- ja radioamatööriviestinnän pätevyystutkintojen ja kelpoisuuden ylläpitämisen osoittavien tutkintojen tutkintovaatimuksista.

## 3 § Määritelmät

Tässä määräyksessä tarkoitetaan:

- 1) *GMDSS-järjestelmällä* merenkulun maailmanlaajuista hätä- ja turvallisuusjärjestelmä<sup>1</sup>; sekä
- 2) *merialueella A1* GMDSS-järjestelmään kuuluvien VHF/DSC<sup>2</sup>-rannikkoradioasemien kuuluvuusaluetta.

## 4 § Meriradioviestinnän pätevyystodistukset

Tietoyhteiskuntakaaren 265 §:n 1 momentissa tarkoitettuja meriradioviestinnän pätevyystodistuksia ovat:

- 1) Yleinen radioasemanhoitajan todistus<sup>3</sup>
- 2) Rajoitettu radioasemanhoitajan todistus<sup>4</sup>;
- 3) Avomerilaivurin radiotodistus<sup>5</sup>; sekä

---

<sup>1</sup> Global Maritime Distress and Safety System

<sup>2</sup> Digital Selective calling - Digitaaliselektiivikutsujärjestelmä

<sup>3</sup> General Operator's Certificate (GOC)

<sup>4</sup> Restricted Operator's Certificate (ROC)

<sup>5</sup> Long Range Certificate (LRC)

4) Rannikkolaivurin radiotodistus<sup>6</sup>.

Ensimmäisen momentin 1 kohdan mukainen pätevyys sisältää myös kohdissa 2, 3 ja 4 tarkoitetun pätevyyden. Ensimmäisen momentin 2 ja 3 kohdan mukainen pätevyys sisältää myös kohdassa 4 tarkoitetun pätevyydet.

## **5 § Yleisen radioasemanhoitajan tutkinnon tutkintovaatimukset**

Yleiseen radioasemanhoitajan tutkintoon sisältyvät teoriakoe ja käytännön koe. Tutkinnontutkintovaatimukset ovat:

- 1) kaikkien GMDSS-alajärjestelmien ja laitteiden yksityiskohtainen tuntemus;
- 2) meri radioliikenteen sääntöjen ja tapojen tuntemus;
- 3) meriradioliikenteessä yleisesti käytettävien asiakirjojen ja tietolähteiden tuntemus; sekä
- 4) riittävä suullinen ja kirjallinen englannin kielen taito meriturvallisuuden kannalta olennaisten viestien lähettämiseen ja vastaanottamiseen.

## **6 § Rajoitetun radioasemanhoitajan tutkinnon tutkintovaatimukset**

Rajoitettuun radioasemanhoitajan tutkintoon sisältyy teoriakoe ja käytännön koe. Tutkinnon tutkintovaatimukset ovat:

- 1) merialueen A1 GMDSS-alajärjestelmien ja laitteiden yksityiskohtainen tuntemus;
- 2) merialueen A1 sääntöjen ja tapojen tuntemus;
- 3) meriradioliikenteessä merialueella A1 yleisesti käytettävien asiakirjojen ja tietolähteiden tuntemus; sekä
- 4) riittävä suullinen ja kirjallinen englannin kielen taito meriturvallisuuden kannalta olennaisten viestien lähettämiseen ja vastaanottamiseen.

## **7 § Avomerilaivurin radiotutkinnon tutkintovaatimukset**

Avomerilaivurin radiotutkinnon tutkintovaatimukset ovat:

- 1) Kaikkien GMDSS-alajärjestelmien tuntemus;
- 2) meriradioliikenteen sääntöjen tuntemus
- 3) taito lähettää ja vastaanottaa merenkulun radiopuhelinliikennettä; sekä
- 4) meriradioliikenteessä yleisesti käytettävien asiakirjojen ja tietolähteiden tuntemus.

---

<sup>6</sup> Short range Certificate (SRC)

## **8 § Rannikkolaivurin radiotutkinnon tutkintovaatimukset**

Rannikkolaivurin radiotutkinnon tutkintovaatimukset ovat:

- 1) merialueen A1 GMDSS-alajärjestelmien tuntemus;
- 2) merialueen A1 radioliikenteen sääntöjen tuntemus; sekä
- 3) taito lähettää ja vastaanottaa merenkulun VHF-radioliikennettä;

## **9 § Meriradioviestinnän kelpoisuustodistukset ja -tutkinnot**

Tietoyhteiskuntakaaren 266 §:n 2 momentissa tarkoitettuja meriradioviestinnän kelpoisuustodistuksia ovat:

- 1) yleinen radioasemanhoitajan kelpoisuustodistus; sekä
- 2) rajoitettu radioasemanhoitajan kelpoisuustodistus.

Yleisen radioasemanhoitajan kelpoisuustutkinnossa sovelletaan edellä 5 §:ssä määrättyjä tutkintovaatimuksia ja rajoitetun radioasemanhoitajan kelpoisuustutkinnossa sovelletaan edellä 6 §:ssä määrättyjä tutkintovaatimuksia siten, että kelpoisuustodistuksen hakija osoittaa ylläpitäneensä tietoyhteiskuntakaaren 266 §:n 1 momentissa säädetyn pätevyyden.

## **10 § Radioamatöörin pätevyystutkinnot**

Tietoyhteiskuntakaaren 265 §:n 1 momentissa tarkoitettuja radioamatööri- viestinnän pätevyystutkintoja ovat yleisluokan ja perusluokan pätevyystutkinnot.

Radioamatöörin pätevyystutkinnot koostuvat osatutkinnoista, joiden tutkintovaatimuksina ovat:

- 1) radioamatöörimääräysten ja -viestinnän sekä hätäviestinnän ja aseman turvallisuusohjeiden tuntemus;
- 2) sähkö- ja radiotekniikan perusteiden tuntemus; sekä
- 3) sähkö- ja radiotekniikan laaja tuntemus.

Yleisluokan radioamatööritutkintoon sisältyvät osatutkinnot 1 ja 3. Perusluokan radioamatööritutkintoon sisältyvät osatutkinnot 1 ja 2.

## **11 § Voimaantulosäännökset**

Tämä määräys tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2015 ja se on voimassa toistaiseksi.

Ennen 1 päivää marraskuuta 2003 suoritettu teknillisen luokan radioamatöörin pätevyystutkinto vastaa tämän määräyksen 10 §:ssä tarkoitettua radioamatöörin yleisluokan pätevyystutkintoa. Ennen tämän määräyksen voimaantuloa suoritettu tietoliikenneluokan radioamatöörin pätevyystutkinto vastaa tämän määräyksen 10 §:ssä tarkoitettua radioamatöörin perusluokan pätevyystutkintoa.

## 12 § Tiedonsaanti ja julkaiseminen

Tämä määräys on julkaistu Viestintäviraston määräyskokoelmassa ja se on saatavissa Viestintäviraston asiakaspalvelusta:

Käyntiosoite	Itämerenkatu 3 A, Helsinki
Postiosoite	PL 313, 00181 Helsinki
Puhelin	0295 390 100
Faksi	0295 390 270
WWW-sivusto	<a href="http://www.viestintävirasto.fi/">http://www.viestintävirasto.fi/</a>
Y-tunnus	0709019-2

Helsingissä 17 päivänä joulukuuta 2014

---

Asta Sihvonen-Punkka  
pääjohtaja

---

Jarno Ilme  
johtaja