

Dansk radiogrænseflade

00 046

Juli 2002

Radioanlæg til maritim stedbestemmelse (non-SOLAS)

Fastsat af IT- og Telestyrelsen

*Holsteinsgade 63
2100 København Ø
Telefon: 35 45 00 00
Telefax: 35 45 00 10
E-post: itst@itst.dk
Homepage: www.itst.dk*

**Dansk radiogrænseflade
for
maritim stedbestemmelse – RADAR¹
(non-SOLAS)**

Nr. 00 046

Juli 2002

Gyldighedsområde

Denne radiogrænseflade omfatter udstyr til maritim stedbestemmelse (RADAR, non-SOLAS).

Hjemmelsgrundlaget for denne radiogrænseflade fremgår af § 9 i lov nr. 232 af 5. april 2000 radio- og teleterminaludstyr og elektromagnetiske forhold.

I henhold til anordning nr. 235 af 19. april 2002 optages denne radiogrænseflade ikke i Lovtidende. Oplysninger om indholdet af radiogrænsefladen kan findes på IT- og Telestyrelsens hjemmeside eller fås ved henvendelse til styrelsen.

Offentliggørelsen af denne radiogrænseflade udelukker ikke en eventuel anvendelse af frekvenserne til andre ækvivalente systemer.

Ikrafttræden

Denne radiogrænseflade træder i kraft 30. juli 2002.

Oplysninger om frekvensallokeringer, sendereffekter, tilladelsesforhold m.v.

For maritimt stedbestemmelsesudstyr (RADAR, non-SOLAS) gælder i Danmark følgende:

Tilladte frekvensbånd:

2900 – 3100 MHz

5470 – 5660 MHz

9300 – 9500 MHz

9500 – 9800 MHz

Den maximalt tilladte sendeeffekt er 10 MW e.i.r.p. (70 dBW)

Maritimt stedbestemmelsesudstyr i ovennævnte frekvensbånd kan anvendes uden individuel tilladelse til frekvensanvendelse.

Overensstemmelsesvurdering

¹ I overensstemmelse med bestemmelserne i direktiv 98/34/EF, der kodificerer informationsproceduren 83/189/EØF, er denne grænseflade notificeret over for Europa-Kommissionen under nr. 2001/0274/DK.

Indtil der foreligger harmoniserede standarder under direktiv 99/5/EF, foreslår Telestyrelsen, at fabrikanter ved fremstilling af maritimt stedbestedelsesudstyr (RADAR, non-SOLAS) overholder kravene i den følgende IEC/CENELEC standard i det omfang den relaterer til de væsentlige krav i direktiv 99/5/EF:

EN 60936-1 (2000-01) (henviser til IEC 60936-1 (1999-12))
Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Radar - Part 1:
Shipborne radar – Performance requirements - Methods of testing and required test results

Rekvirering af love, bekendtgørelser, standarder m.v.

Radiogrænseflader samt relevante love og bekendtgørelser kan fås/købes ved henvendelse til IT- og Telestyrelsen, Holsteinsgade 63, 2100 København Ø, tlf: 35450000, fax: 35450010.

ETSI dokumenter ((I-)ETS'er, EN'er og TBR'er) kan downloades fra ETSI's hjemmeside: www.etsi.org eller rekvireres hos IT- og Telestyrelsen.

ITU rekommandationer m.v. kan købes direkte hos ITU, Place des Nations, CH-1211 Genève 20, tlf.: +41 22 730 5111, fax: +41 22 730 5194 eller +41 22 733 7256 eller eventuelt gennem IT- og Telestyrelsen.

Radiorelaterede rekommandationer herunder, ECC Decisions, Radiocommunication Reports, Report Forms og Application Forms, Recommendations on Radiocommunications kan købes hos: ERO, European Radiocommunications Office, Nansensgade 19, 1366 København K, tlf: 35250300, fax: 35250330. For yderligere information henvises til ERO's hjemmeside på internettet: www.ero.dk hvorfra dokumenterne også gratis kan hentes.

ISO/CEN/CENELEC/IEC/DS standarder kan købes hos Dansk Standard, Kollegievej 6, 2920 Charlottenlund, tlf: 39966101, fax: 39966102.