

# Dansk radiogrænseflade

**00 020**

Oktober 2002

Radiokædeanlæg i frekvensbåndet  
37,00 – 39,50 GHz

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](mailto:itst@itst.dk)  
Homepage: [www.itst.dk](http://www.itst.dk)*

**Dansk radiogrænseflade  
for  
radiokædeanlæg i frekvensbåndet 37,00 – 39,50 GHz<sup>1</sup>**

**Nr. 00 020  
Oktober 2002**

Gyldighedsområde

Denne radiogrænseflade omfatter radiokædeanlæg i frekvensbåndet 37,00 – 39,50 GHz.

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 15. oktober 2002.

Oplysninger om frekvensallokeringer, sendereffekter, tilladelsesforhold m.v.

For radiokædeanlæg i frekvensbåndet 37,00 – 39,50 GHz gælder i Danmark følgende:

Tilladte frekvensbånd:

Hele frekvensbåndet kan anvendes i overensstemmelse frekvensplanerne i:

- CEPT Recommendation T/R 12-01, Edition of October 31, 1991, Harmonised radio frequency channel arrangements for analogue and digital terrestrial fixed systems operating in the band 37 GHz – 39,5 GHz.

-----

Den maksimalt tilladte sendeeffekt fastsættes som et vilkår i den enkelte tilladelse. I frekvensbånd, der deles med satellittjenester, kan der dog fastsættes krav om, at den maksimalt tilladte sendeeffekt ikke overstiger 55 dBW, jf. radioreglementets artikel S21.

-----

Oprettelse og drift af radiokædeanlæg i det ovennævnte frekvensbånd kræver en individuel

---

<sup>1</sup> 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. 2000/0205/DK.

tilladelse til frekvensanvendelse udstedt af IT- og Telestyrelsen.

#### Overensstemmelsesvurdering

Formodning om opfyldelse af de væsentlige krav under artikel 3.2 i direktiv 99/5/EF kan vises ved at benytte følgende harmoniserede standard:

EN 301 751 V1.1.1 (2000-12)  
Fixed Radio Systems; Point-to-Point equipment and antennas; Generic harmonised standard for Point-to-Point digital fixed radio systems and antennas covering the essential requirements under article 3.2 of the 1999/5/EC Directive

Til brug for frekvensplanlægning og bestemmelse af udstyrstype benyttes følgende standarder, hvis krav ikke er obligatoriske:

EN 300 197 V1.4.1 (2001-02)  
Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; Parameters for radio systems for the transmission of digital signals operating at 38 GHz

EN 301 126-1 V.1.1.2 (1999-09)  
Fixed Radio Systems;  
Conformance testing;  
Part 1: Point-to-Point equipment –  
Definitions, general requirements and test procedures

EN 301 126-3-1 V1.1.1 (2000-04)  
Fixed Radio Systems; Conformance testing; Part 3-1: Point-to-Point antennas; Definitions, general requirements and test procedures

#### 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](http://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](http://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.