

# Dansk radiogrænseflade

**00 043**

Oktober 2002

## Analoge trådløse telefoner (CT1)

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  
analoge trådløse telefoner (CT1)<sup>1</sup>**

**Nr. 00 043  
Oktober 2002**

Gyldighedsområde

Denne radiogrænseflade omfatter analoge trådløse telefoner (CT1).

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.

Begrænsninger i markedsføring og anvendelse

Analoge trådløse telefoner (CT1) er under udfasning i overensstemmelse med ECC/DEC (01)01.

Alene trådløse telefoner (CT1), der er taget i brug inden 31. december 2002 og trådløse telefoner (CT1), som er fabrikeret eller importeret og lagt på lager klar til salg senest 31. december 2002, må markedsføres og anvendes uden individuel tilladelse efter 31. december 2002.

Ikrafttræden

Denne radiogrænseflade træder i kraft 15. oktober 2002.

---

<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. 2000/0228/DK.

Oplysninger om frekvensallokeringer, sendereffekter, tilladelsesforhold m.v.

For analoge trådløse telefoner (CT1) gælder i Danmark følgende:

Tilladte frekvensbånd:

914,0125 – 914,9875 MHz (sender, bærbar del)

959,0125 – 959,9875 MHz (sender, fast del)

Radioanlæggene skal være forsynet med integreret antenne.

Den maximalt tilladte sendeeffekt er 10 mW e.r.p.

-----

Anlæggene skal være indrettet for 25 kHz kanalafstand.

-----

Analoge trådløse telefoner (CT1) i de ovennævnte frekvensbånd må benyttes uden individuel tilladelse til frekvensanvendelse, dog under hensyntagen til ovennævnte forhold vedrørende begrænsninger i markedsføring og anvendelse.

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:

ETSI EN 301 796 V1.1.1 (2000-09)

Title: Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Harmonized EN for CT1 and CT1+ cordless telephone equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive.

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.