

Udskriftsdato: 7. december 2023

BEK nr 155 af 25/02/2009 (Historisk)

Bekendtgørelse om Dansk radiogrænseflade nr. 00 022 for landmobile VHF/UHF radioanlæg, inkl. PMR 446 radioanlæg

Ministerium: Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet

Journalnummer: Ministeriet for Videnskab, Teknologi og
Udvikling,
IT- og Telestyrelsen, sagsnr. 08-043368

Senere ændringer til forskriften

BEK nr 1369 af 25/11/2016

Bekendtgørelse om Dansk radiogrænseflade nr. 00 022 for landmobile VHF/UHF radioanlæg, inkl. PMR 446 radioanlæg¹⁾

I medfør af § 9 i lov om radio- og teleterminaludstyr og elektromagnetiske forhold, jf. lovbekendtgørelse nr. 823 af 3. juli 2007, fastsættes:

§ 1. For landmobile VHF/UHF radioanlæg, inkl. PMR 446 radioanlæg, gælder følgende danske radiogrænseflade, jf. bilag 1: Dansk radiogrænseflade nr. 00 022 for landmobile VHF/UHF radioanlæg, inkl. PMR 446 radioanlæg.

§ 2. Bekendtgørelsen træder i kraft den 6. marts 2009.

IT- og Telestyrelsen, den 25. februar 2009

JØRGEN ABILD ANDERSEN

/ Robert Lindgaard

- 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. 2008/0475/DK.

Bilag 1

Dansk radiogrænseflade nr. 00 022 for landmobile VHF/UHF radioanlæg, inkl. PMR 446 radioanlæg

Frekvenstilladelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse	Status
1	Tjeneste ifølge ITU's Radioreglement	Mobil tjeneste.	N
2	Anvendelse	Analoge og digitale landmobile radioanlæg (basisstationer og mobile anlæg) til overførsel af tale og data samt til reportageformål. PMR 446 radioanlæg med integreret antenne.	N
3	Tilladte frekvensbånd	<u>Landmobile radioanlæg</u> Bånd a: 29,7-31,7 MHz. Bånd b: 68,0-74,8 MHz. Bånd c: 75,2-87,5 MHz. Bånd d: 146,0-174,0 MHz. Bånd e: 406,2-470,0 MHz. <u>PMR 446 radioanlæg</u> Bånd f: 446,0-446,1 MHz (analoge anlæg). Bånd g: 446,1-446,2 MHz (digitale anlæg).	N
4	Maksimalt tilladte sendeeffekt	<u>Landmobile radioanlæg</u> Bånd a: 7 W e.r.p. Bånd b: 25 W e.r.p. Bånd c: 25 W e.r.p. Bånd d: 25 W e.r.p. Bånd e: 50 W e.r.p. De anførte sendeeffekter for landmobile radioanlæg i bånd a-e er alene vejledende. Den maksimale sendeeffekt fastsættes som et vilkår i den enkelte tilladelse. <u>PMR 446 radioanlæg</u> Bånd f: 0,5 W e.r.p. Bånd g: 0,5 W e.r.p.	N
5	Båndbredder	Bånd a: 10 kHz. Bånd b-e, analoge systemer: 25 kHz. Bånd b-e, digitale systemer: Op til 25 kHz. Bånd e, reportageanlæg: 200 kHz. Bånd f: 12,5 kHz. Bånd g: 6,25 kHz eller 12,5 kHz.	N
6	Tilladelsesforhold	Anvendelse af landmobile radioanlæg og reportageanlæg kræver individuel tilladelse til frekvensanvendelse. PMR 446 radioanlæg må anvendes uden individuel tilladelse til frekvensanvendelse.	N
7	Harmoniserede standarder	EN 300 086. EN 300 113. EN 300 219.	I

		EN 300 296. EN 300 341. EN 300 390. EN 301 166.	
8	Referencer	ERC beslutning (98)25. ECC beslutning (05)12. ECC beslutning (06)06.	I
9	Notifikations nr.	2008/0475/DK	I

N = normativ

I = informativ

Rekvirering af love, bekendtgørelser, standarder m.v.

Radiogrænseflader samt relevante love og bekendtgørelser kan hentes fra IT- og Telestyrelsens hjemmeside: www.itst.dk.

ETSI dokumenter ((I-)ETS'er, EN'er og TBR'er) kan hentes fra ETSI's hjemmeside: www.etsi.org.

ITU anbefalinger m.v. kan købes direkte hos ITU, Place des Nations, CH-1211 Genève 20, tlf.: +41 22 730 5111, fax: +41 22 733 7256 eller www.itu.int.

ECC publikationer, herunder ECC beslutninger og anbefalinger, kan fås hos: ERO, European Radiocommunications Office, Nansensgade 19, 1366 København K, tlf.: 3525 0300, fax: 3525 0330. For yderligere information henvises til ERO's hjemmeside: www.ero.dk hvorfra dokumenterne også gratis kan hentes.

ISO/CEN/CENELEC/IEC/DS standarder kan købes hos Dansk Standard, Kollegievej 6, 2920 Charlottelund, tlf.: 3996 6101, fax: 3996 6102, eller via www.ds.dk.