

Udskriftsdato: 22. november 2024

**BEK nr 1369 af 25/11/2016 (Historisk)**

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

---

Ministerium: Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet

Journalnummer: Energi-, Forsynings- og Klimamin.,  
Energistyrelsen, j.nr 2016-10005

### **Senere ændringer til forskriften**

BEK nr 1319 af 29/11/2017

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

I medfør af § 30 i lov nr. 260 af 16. marts 2016 om radioudstyr og elektromagnetiske forhold 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 1. januar 2017.

*Stk. 2.* Bekendtgørelse nr. 155 af 25. februar 2009 om Dansk radiogrænseflade nr. 00 022 for landmobile VHF/UHF radioanlæg, inkl. PMR 446 radioanlæg, ophæves.

*Energistyrelsen, den 25. november 2016*

MORTEN BÆK

/ Trine Heidemann Jansen

**Bilag 1****Dansk radiogrænseflade nr. 00 022 for landmobile VHF/UHF radioanlæg, inkl. PMR 446 radioanlæg****Frekvenstildelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.**

<b>Nr.</b>	<b>Parameter</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Status</b>
1	Tjeneste ifølge ITU's Radioreglement	Landmobile tjenester	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: 406,1-470,0 MHz  <u>PMR 446 radioanlæg</u>  Bånd f: 446,0-446,2 MHz (analoge anlæg, 12,5 kHz kanalafstand, laveste centerfrekvens 406,00625 MHz) Bånd g: 446,1-446,2 MHz (digitale anlæg, 6,25 kHz og 12,5 kHz kanalafstand, laveste centerfrekvens 406,003125 MHz og 406,00625 MHz henholdsvis)	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	N

		Bånd e, reportage-/audiotransmissionsanlæg: 200 kHz Bånd f: 12,5 kHz Bånd g: 6,25 kHz eller 12,5 kHz	
6	Tilladelsesforhold	Anvendelse af landmobile radioanlæg og reportage-/audiotransmissionsanlæg kræver individuel tilladelse til frekvensanvendelse.  PMR 446 radioanlæg må anvendes uden individuel tilladelse til frekvensanvendelse. Kun håndholdt anvendelse er tilladt.	N
7	Harmoniserede standarder	EN 300 086-2 EN 300 113-2 EN 300 219-2 EN 300 296-2 EN 300 341-2 EN 300 390-2 EN 301 166-2	I
8	Referencer	ECC beslutning (15)05 ECC beslutning (06)06	I

N: Normativ  
I: Information

*Rekvirering af love, bekendtgørelser, standarder m.v.*

Radiogrænseflader samt relevante love og bekendtgørelser kan hentes fra Energistyrelsens hjemmeside: [www.ens.dk](http://www.ens.dk).

ETSI dokumenter ((I-)ETS'er, EN'er og TBR'er) kan hentes fra ETSI's hjemmeside: [www.etsi.org](http://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](http://www.itu.int).

ECC publikationer, herunder ECC beslutninger og anbefalinger, kan fås hos: ECO, European Communications Office, Nyropsgade 37, 1602 København, tlf. : 33 89 63 00, fax: 33 89 63 30. For yderligere information henvises til ECO's hjemmeside: [www.cept.org/eco](http://www.cept.org/eco) hvorfra dokumenterne også gratis kan hentes.

ISO/CEN/CENELEC/IEC/DS standarder kan købes hos Dansk Standard, Göteborg Plads 1, 2150 Nordhavn, tlf. : 39 96 61 01, fax: 39 96 61 02, eller via [www.ds.dk](http://www.ds.dk).