

Bekendtgørelse om Dansk radiogrænseflade nr. 00 058 for ~~satellit~~terminaler ~~for stationære i den faste satellittjeneste, herunder~~ VSAT, ~~ESOMPs og~~ SNG og ESOMPsatellittjenester

I medfør af § 30 i lov nr. 260 af 16. marts 2016 om radioudstyr og elektromagnetiske forhold fastsættes:

§ 1. For ~~satellit~~terminaler ~~for stationære i den faste satellittjeneste, herunder~~ VSAT, ~~ESOMPs og~~ SNG og ESOMPs satellittjenester gælder følgende danske radiogrænseflade, jf. bilag 1: Dansk radiogrænseflade nr. 00 058 for ~~satellit~~terminaler ~~for stationære i den faste satellittjeneste, herunder~~ VSAT, ~~ESOMPs og~~ SNG og ESOMPsatellittjenester.

§ 2. Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. ~~juli~~ januar 2017.

Stk. 2. Bekendtgørelse nr. ~~505~~1375 af 250. ~~november~~maj 201~~6~~74 om Dansk radiogrænseflade nr. 00 058 for satellitterminaler for stationære VSAT, ~~ESOMPs og~~ SNG satellittjenester ophæves.

Energistyrelsen, den dd. md 20xx

MORTEN BÆK

/ Trine Heidemann Jansen

Dansk radiogrænseflade nr. 00 058 for ~~satellit~~terminaler ~~for stationære~~ den faste satellittjeneste, herunder VSAT, ~~ESOMPs og~~ SNG og ESOMPs satellittjenester

Frekvenstildelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger	Status
1	Tjeneste ifølge art. 5 i ITU's Radioreglement	Fast-satellittjeneste		N
2	Anvendelse	Terminaler til faste satellittjenester, herunder VSAT, ESOMPs og SNG <u>og ESOMPs</u>		N
3	Tilladte frekvensbånd	a) 10,70-12,75 GHz (modtager) b) 14,00-14,50 GHz (sender) c) 17,30-20,20 GHz (modtager) d) 27,5000-27,8285 GHz (sender) e) 28,4445-28,8365 <u>9485</u> GHz (sender) f) 29,4525- 30,00 <u>29,5</u> GHz (sender) g) 29,5-30,0 GHz (<u>sender</u>) h) 17,3-19,7 GHz		N
4	Max. tilladte sendeeffekt	I frekvensbånd a – fg for VSAT og SNG: 60 dBW I frekvensbånd c, f – gh <u>(for ESOMPs)</u> : Se <u>ECC/DEC(13)01 af 8. marts 2013.</u> <u>I frekvensbånd c, d, e, g for landbaserede og maritime ESOMPs, der anvender NGSO FSS-systemer: Se ECC/DEC(15)04 (af 3. juli 2015).</u>		N
5	Tilladelsesforhold	Der kræves som udgangspunkt tilladelse til at anvende radiofrekvenserne. Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v. For anvendelse af frekvensbåndet 17,7-19,7 GHz skal der om nødvendigt anvendes afhjælpningsteknikker for at undgå forstyrrelser af radiokæder, se ERC/DEC(00)07.		N
6	Harmoniserede standarder	Bånd a og b: EN 301 428 og EN 301 430 Bånd c f: EN 301 459 og EN 303 978 Bånd c, g – h (ESOMPs): EN 303 979		I
7	Referencer	ERC/DEC(99)26 ERC/DEC(00)07 ECC/DEC(05)08		<u>I</u>

		ECC/DEC(06)02 ECC/DEC(06)03 ECC/DEC(13)01 ECC/DEC(15)04		
--	--	--	--	--

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.

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: 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 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.