



Förslag till föreskrifter om ändring i Post- och telestyrelsens föreskrifter (PTSFS 1999:1) om användning av amatörradioanläggningar m.m.;

PTSFS ÅR:NR

Utkom från trycket
den XX ÅR

beslutade den XXX.

Med stöd av 4 § förordningen (2003:396) om elektronisk kommunikation föreskrivs i fråga om Post och telestyrelsens föreskrifter (PTSFS 1999:1) om användning av amatörradioanläggningar m.m.¹

dels att 10 § skall upphöra att gälla,

dels att 5, 8 – 10, 14, 16 – 17 §§ samt bilagan till föreskrifterna skall ha följande lydelse.

5 §² I dessa föreskrifter avses med

amatörradiotrafik: Icke yrkesmässig radiotrafik för övning, kommunikation och tekniska undersökningar, bedriven i personligt intresse och utan vinningssyfte,

amatörradiosändare: En radiosändare för trafik på frekvenser inom i bilagan angivna frekvensband,

amatörradiotillstånd: Post- och telestyrelsens tillstånd att använda amatörradiosändare för amatörradiotrafik,

amatörradiocertifikat: Ett kunskapsbevis utfärdat eller godkänt av Post- och telestyrelsen, som utvisar att godkänt prov avlagts,

radiotrafikansvarig: En fysisk person med amatörradiocertifikat som ansvarar för att amatörradiotrafiken hos en juridisk person bedrivs i enlighet med lagen (2003:389) om elektronisk kommunikation och föreskrifter i denna författning

8 §³ För att erhålla ett amatörradiocertifikat krävs godkänt prov för amatörradiotrafik

9 § För ett amatörradiocertifikat krävs

- kunskaper i radioteknik
- kännedom om trafikmetoder
- kännedom om gällande bestämmelser

¹ Senaste lydelse av författningens rubrik PTSFS 2000:3

1 § PTSFS 2000:3

3 § PTSFS 2000:3

4 § PTSFS 2000:3.

² Senaste lydelse PTSFS 2000:3.

³ Ändringen innebär att andra stycket upphävs.

14 § En anropssignal skall bestå av två bokstäver, en siffra och ytterligare två eller tre bokstäver. De två inledande bokstäverna skall vara

- SM, SA eller SB för en fysisk person,
- SK för en juridisk person,
- SL för Försvarsmakten.

Om det finns särskilda skäl får anropssignal sammanställd på annat sätt tilldelas.

16 § I bilagan till dessa föreskrifter anges de frekvensband som upplåtits för amatörradio.

Post- och telestyrelsen kan, om det föreligger särskilda skäl, i tillståndet besluta om andra frekvensband än de som anges i bilagan.

17 § Uteffekten på en amatörradiosändare skall anpassas så att den inte stör användningen av en annan radioanläggning. Uteffekten får aldrig, utan särskilt tillstånd, överstiga de i bilagan till dessa föreskrifter angivna effektgränserna för respektive frekvensband.

1. Denna författning träder i kraft...

2. Amatörradiocertifikat som utfärdats enligt Televerkets föreskrifter (TFS B:90), amatörradiocertifikat som utfärdats enligt Post- och telestyrelsens föreskrifter (PTSFS 1994:5) om innehav och användning av amatörradioanläggningar m.m. samt amatörradiocertifikat meddelade med stöd av Post- och telestyrelsens föreskrifter (PTSFS 1999:1) om användning av amatörradioanläggningar m.m i sin äldre lydelse skall anses meddelade med stöd av dessa föreskrifter i sin nya lydelse.

På Post- och telestyrelsens vägnar

NILS GUNNAR BILLINGER

Eva Liljefors

Frekvensband	Maxeffekt
135,7 – 137,8 kHz	1 W
1 810 – 1 850 kHz	1 000 W
1 930 – 2 000 kHz	10 W
3 500 – 3 800 kHz	1 000 W
7 000 – 7 100 kHz	1 000 W
10 100 – 10 150 kHz	150 W
14 000 – 14 350 kHz	1 000 W
18 068 – 18 168 kHz	1 000 W
21 000 – 21 450 kHz	1 000 W
24 890 – 24 990 kHz	1 000 W
28 000 – 29 700 kHz	1 000 W
144 – 146 MHz	1 000 W
432 – 438 MHz	1 000 W
1 240 – 1 300 MHz	1 000 W
2 300 – 2 450 MHz	100 mW
5 650 – 5 850 MHz	1 000 W
10 – 10,5 GHz	1 000 W
24 – 24,25 GHz	1 000 W
47 – 47,2 GHz	1 000 W
75,5 – 81 GHz	1 000 W
122,25 – 123 GHz	1 000 W
134 – 141 GHz	1 000 W
241 – 250 GHz	1 000 W

Ovan angivna frekvensband delas eller kan komma att delas med andra radioanvändare.

⁴ Senaste lydelse 2001:4