

Till:
Post och Telestyrelsen
Box 5398
102 49 Stockholm

Er referens / *Your reference*
Dnr 13-169

Vår referens / *Our reference*
Karl-Arne Markström

Datum / *Date*
2013-02-27

Remiss angående PTS förslag till föreskrifter om undantag från tillståndsplikt för användning av vissa radiosändare, dnr 13-169

Föreningen Experimenterande Svenska Radioamatörer (ESR) önskar avge följande remissvar.

Endast de stycken i förslaget till reviderad PTSFS som faller inom föreningens intressesfär har kommenterats, och PTS text är *kursiverad*.

10 §

De tekniska egenskaperna hos amatörradiosändaren ska anpassas så att de inte stör användningen av andra radioanläggningar

ESR är positivt till denna förändring. Den tidigare skrivningen innefattade endast effektnivån, men det finns även andra parametrar som inverkar på en radiosändares förmåga att orsaka skadliga störningar, som t.ex. frihet från oönskade emissioner, övertonshalt samt grannkanalundertryckning. Vägledning för tillämpningen av dessa principer kan sökas i relevanta delar av det internationella Radioreglementet ITU-RR och i ITU-R Rekommendationer. Skrivningen ska dock vara tydlig om att det endast är **andra radioanläggningar** vilka åtnjuter skydd genom anpassning av de tekniska egenskaperna. Ifall störningar på annan elektrisk eller elektronisk apparatur förekommer ska sådant behandlas enligt relevanta stadganden om elektromagnetisk immunitet i EMC-direktivet (2004/108/EG) resp. R&TTE-direktivet (1999/5/EG).

15 §

472–479 kHz: Radiosändare för amatörradiotrafik.

Högsta utstrålad effekt: 1 W e.i.r.p.

I övrigt gäller vad som framgår av 10 § tredje till sjätte styckena

ESR är positivt till denna förändring.

16 ff §§

Högsta effekt tillförd antensystemet

ESR är positivt till denna förändring. Dock anser ESR att det odefinierade begreppet ”högsta effekt” ska ersättas med internationellt gångbara effektdefinitioner från ITU-RR Artiklarna 1.156 och 1.157. För att möjliggöra internationella jämförelser bör definitionen ”*peak envelope power*” i Art. 1.157 nyttjas, eftersom denna tillämpas i den absoluta majoriteten av världens länder.

Föreningen Experimenterande Svenska Radioamatörer (ESR)
Bengt Falkenberg
Ordf i ESR