



Stockholm 2009.12.15

Till PTS

Förslag om förbättringar för amatörradiotjänsten inom banden 2,3 GHz och 3,4 GHz.

Refererande till mötet den 5/10 återkommer vi med förslag om förbättringar för ökad användbarhet inom amatörbanden 2,3 GHz och 3,4 GHz.

Den effektgräns och de antennbegränsningar som finns för 2,3 GHz innebär en låg användbarhet för amatörradiotjänsten. De högeffektstillstånd som utfärdas är inte ändamålsenliga. Den korta tidsgräns som tillämpas innebär en stor osäkerhet för den enskilde sändaramatören. För att bygga upp ett väl fungerande radio-system på dessa höga frekvenser krävs mycket hög kvalitet på radioutrustningen och omfattande antensystem, vilket innebär höga kostnader för den enskilde.

SSA föreslår därför att PTS beslutar att förändra reglerna för högeffektstillstånd.

I bifogad bilaga redogör vi för hur amatörradiotjänsten bedrivs för närvarande.

Det gäller bl.a. omfattning, modulationstyper, antenntyper m.m.

Enligt vad SSA känner till finns det inga problem med nuvarande samexistens med andra användare inom dessa band.

Mot den bakgrunden föreslår SSA följande förändringar.

– Sändaramatör kan erhålla högeffektstillstånd för 2,3 GHz och 3,4 GHz efter skriftlig ansökan.



- Högeffektstillstånden omfattar 2 år och kan förlängas automatiskt om ingen av parterna säger upp tillståndet.
- Maximal effekt 1000 watt.
- Inga antennbegränsningar

För att minimera handläggningstider och administration av högeffektstillstånden är SSA beredd att svara för handläggning av tillstånden på uppdrag av PTS. SSA påtar sig skyldigheten att hålla aktuellt register över de som erhållit högeffektstillstånd och detta skall finnas tillgängligt för PTS.

Tillståndsinnehavare skall vidta nödvändiga åtgärder för att förebygga och omedelbart kunna åtgärdastörningar på annan tillståndsinnehavares verksamhet.

SSA hemställer att PTS beslutar förändra reglerna för högeffektstillstånd enligt ovan angivna förslag.

Med vänlig hälsning

Tore Andersson, ordförande SSA