



Datum: 2016-03-22
Diarienum: SSM2016-583
Dokumentnr: 16-924

Handläggare: Jimmy Estenberg

Möte amatörradio, 2016-03-16

Mötesdeltagare

Jonas Hultin	SSA
Petter Gärdin	SSA
Michael Josefsson	ESR
Henrik Olsson	ELSÄK
Pia Högset	PTS
Peggy Haase	PTS
Lars Eklund	PTS
Torsten Augustsson	SSM
Hélène Asp	SSM
Sara Sundin	SSM
Jimmy Estenberg	SSM
Jan Edenquist	FRO



Agenda

1. Allmän information om läget
2. Strålskyddsrelaterad utbildning av radioamatörer
 - Vem utformar utbildningen?
 - Vem utbildar?
3. Strålskyddsrelaterade frågor i radioamatörernas prov för certifikat
 - Generella frågor (SSM)
 - Antennkonfigurationer och placeringar
 - Effektmatning
4. Hur säkerställer vi att alla radioamatörer har tillräcklig kunskap kring strålskydd?
 - Nya radioamatörer: Utformning av prov för certifikat (separat prov eller som del av idag befintligt prov?)
 - Idag aktiva radioamatörer med giltigt certifikat: Separat strålskyddsrelaterat prov?
5. Upprätta handlingsplan
 - Vem gör vad?
 - När ska vi vara klara?
6. Vad händer om vi inte kan säkerställa att idag aktiva radioamatörer såväl som nya radioamatörer har tillräckliga kunskaper runt strålskydd och exponering från aktuella utrustningar?



Minnesanteckningar

1. Mötesdeltagarna gav sin syn på det allmänna läget kring EMF och amatörradio.
2. Strålskyddsrelaterad utbildning av radioamatörer diskuterades. SSAs, ESRs och FROs gemensamma arbetsgrupp ges i uppdrag att ta fram förslag på lämplig kunskapsnivå, ta fram utbildningsmaterial och sprida information. SSM och PTS ansvarar för kraven för certifiering.
3. Möjligheten med självdeklaration diskuterades. En sådan skulle kunna innebära att den enskilde radioamatören ska göra och eventuellt redovisa en egen bedömning av vilken exponering som dennes anläggning medför. Frågan om framtida tillgång till fältstyrkemätare på lokal nivå togs upp.
4. Det utvidgade provet med strålskyddsrelaterade frågor tillsammans med en relevant utbildning bör kunna säkerställa att nya radioamatörer får tillfredställande kunskaper. Den stora knäckfrågan är hur vi säkerställer att radioamatörer med idag befintligt certifikat tillgodogör sig utbildningen, denna fråga fick inget riktigt svar under mötet. Dock diskuterades olika möjligheter, bland annat ett frivilligt separat strålskyddsrelaterat prov, motsvarande det frivilliga telegrafiprovet som SSA har. Frågan togs upp om hur vi kan informera aktiva personer som inte är medlem i någon förening.
5. För att medvetandegöra EMF-frågan hos medlemmarna kommer SSA att ordna en inbjudan där SSM ges möjlighet att medverka under SSA:s årsmöte i Täby i slutet av april 2016. På sikt förväntas en ökad medvetenhet hos medlemmarna leda till att radioamatörer inte omedvetet exponerar sig själva eller sin omgivning för onödigt höga nivåer av EMF.

Föreningarnas gemensamma arbetsgrupp (SSA, ESR, FRO) kommer hålla myndigheterna uppdaterade med den information som de ger till sina medlemmar.

SSM kommer att i samråd med föreningarna, PTS och Elsäkerhetsverket ta fram nya provfrågor med fokus på EMF och exponering. Målsättningen är att de nya provfrågorna ska vara i drift 2016-10-01. I god tid inför detta kommer föreningarna att uppdatera sitt utbildningsmaterial. PTS undersöker om det finns några legala hinder utifrån dagens lagstiftning.
6. Arbetet kommer under den närmaste tiden i första hand att fokusera på att alla aktiva radioamatörer tillgodogör sig tillräckliga kunskaper kring strålskydd. Huvudsakligen kommer det att göras genom informationsinsatser, vilket primärt föreningarna ansvarar för. Om föreningarna inte kan visa detta i tillfredställande grad är det myndigheternas ansvar att se över regelverket vilket inkluderar gällande effektgränser.
7. Nästa möte hålls hos SSM 2016-08-31 kl.10-15. SSM kallar till mötet.