

Mötesanteckningar från repeaterkoordinering SM6/7 – OZ möte i Klippan, Agentastället 2011-12-03.

Medverkande:

| Call | Namn | Reprenter |
|--------|-----------|---------------------|
| SM7GVF | Kjell | SSA |
| SM7EYW | Torleif | SK7REP |
| SM7FMX | Mog | SK7REP |
| SM7SKI | Christer | SK7RJL |
| SM7EQL | Bengt | SK7RJL |
| SA7BIK | Mats | SK7OL |
| SM7VEV | Berne | SK7DD |
| SM7IOE | Johnny | SK7RNQ, MQ, RMQ |
| SA7BQP | Per | SK7MQ |
| SA7BKX | Mikael | SK7MQ |
| SM7ZDV | Christian | SK7MQ Repeatergrupp |
| SM7FFI | Bengt | SK7RGM |
| SM7URN | Patrik | SK7RGM |
| SA7AOM | Anders | SK7BQ |
| SA7AOI | Linus | SK7BQ |
| SM6GEV | Nils | Koordinator SM6 |
| SM7XXA | Lars | SK7OL |
| SM7HUC | Lars | SK7REZ och SK7EM/R |
| SM7LXC | Krister | SK7REZ och SK7EM/R |
| SM7YES | Per | SK7OL |

SM7GVF hälsade alla välkomna och presenterade ett förslag till agenda för mötet.

- Presentation av mötesdeltagare
- Orientering om kanaler, CTCSS, DTMF och DV
- Planeringsprinciper
- Nuvarande repeatersituation
- Diskussion
- Arbetsgrupp utses
- Avslut

Agendan godkändes utan ändringar. SM7URN utsågs till att föra mötesanteckningar.

På grund av missförstånd rörande datum, fanns ingen medverkade från OZ-land.

SM7GVF berättade att IARU rekommenderar samtliga medlemmar att implementera CTCSS på repeatrar till år 2014. Kjell informerade även om SM5HIH's förslag angående CTCSS i Sverige.

SM7YES läste upp en egenförfattad text där han redogjorde för några av fördelarna med användning av CTCSS på repeatrar.

SM7YES föreslog införande av nationella CTCSS på simplexfrekvenser.

SM7IOE föreslog att endast behövsinföra CTCSS, på repeatrar där det finns problem med störningar.

SM7YES påtalade att det förekommer packet data och POCSAG sändningar på de nya repeaterfrekvenserna 145,575 / 144,975 samt 145,5875 / 144,9875 MHz. Frekvensen 144,975 MHz är värst drabbad. SM7GVF lyfter frågan med OZ-land.

SM7ZDV informerade om D-Star och trafiksättet DV. Christian föreslog att DV och FM separeras och att därmed följande frekvenser görs exklusiva för DV-repeatrar:
2m = 145,5625, 145,575 samt 145,5875. -0,6 MHz skift.
70 cm = 434,450, 434,475, 434,500, 434,525, 434,550 samt 434,575. -2,0 MHz skift.
SM7ZDV framförde också önskemål om att 145,5625 MHz ska vedertas som repeaterfrekvens.

En övervägande majoritet av mötesdeltagarna enades om att ge den kommande arbetsgruppen uppgiften att arbeta för en länsindelning, gällande implementering av CTCSS på repeatrar.

SA7AOM väckte frågan om behovet av att redan nu utöka antalet frekvenser på 2 m och göra de exklusiva för digitala trafiksätt, inte enbart DV utan även kommande digitala trafiksätt.

SM7SKI visade kartor där repeatrar för 2 m och 70 cm FM & DV fanns utritade. Christer efterlyste uppdaterade repeaterlistor på SSA´s hemsida. SM7GVF har nyligen tagit över arbetet med repeaterlistorna efter SM2ECL.

En övervägande majoritet av mötesdeltagarna enades om att uppmana samtliga repeateransvariga att maila följande information om respektive repeater till SM7GVF:

- Call
- Frekvens och repeaterskift
- Aktuell CTCSS, DTMF och 1750 Hz information
- QTH / Lokator
- Ungefärligt täckningsområde
- Kontaktuppgifter till repeateransvarig

SM7GVF ombads att göra repeaterlistor där enbart repeatrar som följer IARU´s bandplan finns registrerade. Ett separat dokument upprättas där repeatrar (inklusive fakta om respektive repeater) som inte följer gällande bandplan listas.

SM7GVF ombads även att upprätta en maillista där mötesdeltagare från dagen samt eventuellt ytterligare tillkommande intressenter finns med, för att sprida nyheter om repeatrar och annan relevant information.

Mötet utsåg en regional arbetsgrupp, som bl.a. ska diskutera CTCSS och repeaterfrekvenser, bestående av SM7HUC, SM7IOE, SM7SKI samt SM7YES. Arbetsgruppen träffar även representanter från OZ-land för CTCSS och frekvenskoordinering m.m. enligt samråd med SSA och EDR. SM7SKI utsågs till sammankallande för arbetsgruppen.

Arbetsgrupp:

| Call | Namn | Reprenterar |
|--------|----------|--------------------|
| SM7SKI | Christer | SK7RJL |
| SM7HUC | Lars | SK7REZ och SK7EM/R |
| SM7IOE | Johnny | SK7RNQ, MQ, RMQ |
| SM7YES | Per | SK7OL |

Ett tankegång väcktes – om någon försöker öppna en CTCSS-styrd repeater med 1750 Hz ska repeatern, företrädesvis på foni, sända call och CTCSS ton som information så att användaren kan göra relevanta inställningar på sin radio.

SM6GEV, DL-6 mötes utsedd repeaterkoordinator i SM6, berättade avslutningsvis kort om sitt arbete i SM6.

SM7GVF tackade för visat intresse och avslutade mötet.

Vid pennan/tangenterna,

Patrik Nilsson, SM7URN