

Sri det nämne v6
15/5

VÄSTKUSTENS

MIKROVÅGSGRUPP

031/138712
-136355

3

Bulletin 82-05-05

VÄSTKUSTENS MIKROVÅGSGRUPP INBJUDER TILL VÅRMÖTE I KUNGSHAMN HOS SM6DJH DEN 15 MAJ VID ELVATIDEN. LÄMNA GÄRNA EN PRELIMINÄR FÖRHANDSANMÄLAN TILL OLLE ELLER TILL CKU. VÄL MÖTT OCH TA MED SÅDANT DU VILL MÄTA PÅ. OLLE HAR MÖJLIGHET ATT MÄTA NF OCH HAR ÄVEN SPEKTRUMANALYSATOR.

Ja, det blev lite kort varsel till detta mötet, men vi hoppas att så många som möjligt ändå skall ha möjlighet komma. VMG vill också tacka Tord, GWA för visad gästfrihet i Tanum förra mötet på långfredagen. Tyvärr var ju WX miserabelt på torsdagen varför många långväga fick stanna hemma pga snöhinder. Vi får hoppas att det inte upprepar sig nu. GPV har skrivit ett referat från mötet att publiceras i QTC varför jag avstår här. Närvarande i Tanum var bl a OZ7IS, OZ1FO, LA8AK och LA4WN vilket vi i VMG uppskattade. Ett "beslut" som togs i Tanum var att vi flyttar 13-cm bandet från 2304 till 2320 MHz eftersom tyskar, holländare och nu sist även engelsmännen beslutat detta. Du som alltså planerar ett bygge på 13 cm, skaffa kristall för 2320 redan nu.

Bidragen har varit sparsamma och det är ju beklagligt. Jag hade tänkt ha en bulletin med till Annaboda, men då måste jag få hjälp med bidrag. Det är bra om dessa är av teknisk natur men även rapporter om öppningar etc flyter in lite mer regelbundet.

Jag beklagar att LO-korten som en del har beställt blivit fördröjda, men de är på gång om det kan vara en tröst. Tillverkaren hade gjort en omgång men var inte nöjd med resultatet och ska göra om dem. Det finns fortfarande ett mindre antal kopior kvar av engelsmännens Microwave-bulletins tekniska artiklar från ifjol/förfjol. Sänd mig 20:- för en omgång om du är intresserad.

SM6CKU deltog tillsammans med SM4DHN i ARRL:s EME-Contest på 1296 MHz och jag tror vi körde nästan samtliga som var QRV. 12 stationer blev det för min egen räkning. Totalt har jag kört 16 olika stationer via månen på 23 cm. Aktiviteten ökar långsamt för varje månad. DHN och jag kan köra SSB ganska obehindrat. 125W ut i antennen har vi lyckats klämma ut nu.

