





## Länk mellan SK6RFQ 2m och 70cm

Bryggan mellan dessa repeater använder reflektorn. Eftersom default-talgruppen 240602 aktiveras efter det första sändningspasset efter repeateröppningen, är det första sändningspasset alltid lokalt på den repeater man startade ifrån. Detta eftersom man behöver kunna ge kommandon i första sändningspasset, utan att den andra repeatern hänger med.

Från och med nästa sändningspass, aktiveras den andra repeatern också.

## Sparsam uppkoppling

SK6RFQ-2 lyssnar just nu på talgrupperna: **240 2406 240602 24070**, SK6RFQ-70: **2406 240602**.

Vid inkommande anrop på passad talgrupp, kan man svara precis som vanligt. Inga kommandon eller subton behövs.

Aktiverad talgrupp återställs efter ca **30 sekunder**, vanligen i samband med att repeatern går ned.

## Val av talgrupp

Annan talgrupp kan väljas av användaren:

- Med subton
- Med DTMF

**SvxLink**  
Kommandon (talgrupper)

Som standard skall alla kommandon i SvxLink avslutas med "fyrkant" (#).

Lokala avvikelser kan förekomma. T ex kräver SK7RFL-SK7RN-SK5BN inget # efter kommandon.

På SK6IF och SK6RFQ kan man t ex använda 9# istället för 919#.

9*#	Status
91#g#	Välj talgrupp <i>fg</i>
910#	Koppla från vald talgrupp
919#	Lokalt QSO <i>Aven: 9# (ej standard)</i>
92#	Gör "QSY" till egen talgrupp
92#g#	Gör "QSY" till talgrupp <i>fg</i>
93#	Följ senaste QSY
94#g#	Tillfällig passning av <i>fg</i>

**Observera!**  
Skilj mellan:

91#g#	som flyttar endast "din" nod till talgrupp <i>fg</i>
92#g#	som flyttar delaktiga noder till talgrupp <i>fg</i>
94#g#	som lägger passning på talgrupp <i>fg</i>

**SvxLink**  
Subtonsaktivering  
SK6RFQ

Subton kan användas för att aktivera önskad talgrupp. Repeatern måste startas med denna subton. Aktivering sker normalt efter första sändningspasset.

Lokala avvikelser kan förekomma.

114,8 Hz	Talgrupp 240602 (lokal)
88,5 Hz	Talgrupp 240
123,0 Hz	Talgrupp 2400
146,2 Hz	Talgrupp 2402
141,3 Hz	Talgrupp 2403
151,4 Hz	Talgrupp 2404
91,5 Hz	Talgrupp 2405
118,8 Hz	Talgrupp 2406
156,7 Hz	Talgrupp 2407
136,5 Hz	Talgrupp 9 (helt lokal)

Visa subtonslistan för alla repeater på Svx-Portalen.

T ex 118,4 Hz aktiverar tg 2406, 88,5 Hz aktiverar tg 240.

Subtonsaktivering av talgrupp kan bara ske om repeatern öppnas med subton. Efter öppning ignoreras subton.

## Repeatern kräver inte subton som squelch.

Däremot kan det vara lättare att öppna repeaters brusspär, om du använder subton.

Repeatern sänder alltid 114,8 Hz, oavsett eventuellt aktiverad talgrupp.

DTMF-kommandon kan bara tas emot när repeateren redan är öppen.

DTMF-val kan överrida talgrupp som tidigare valts med subton.

## Övriga kommandon

**1#** Aktiverar papegojan.

**5#** Väder för Landvetter.

Väder för ytterligare flygplatser kan fås med 51, 52, 53 etc.

Kommandon avslutas med fyrkant (#).

Papegojan kan användas för att verifiera egen talkvalitet på repeatern.

Fyrkanten används även för att stänga Papegojan.

Däremot kan inte en talgrupp kopplas ned med #.

**SvxLink**  
Kommandon  
SK6RFQ

Som standard skall alla kommandon i SvxLink avslutas med "fyrkant" (#).

Lokala avvikelser kan förekomma. T ex kräver SK7RFL-SK7RN-SK5BN inget # efter kommandon.

**Allmän kommandolista**

*#	Status
0#	Hjälp
1#	Aktivera Papegojan
5#	Aktuellt väder
51#	Landvetter ES GG
52#	Säve ES GP
53#	Hälmstad ES MT
54#	Trollhättan ES GT
55#	Arlanda ES SA
#	Avaktivera modul/koppla ned

## QSY

På talgrupp 240 finns en tidsspär på 90 sekunder. På talgrupp 2406 är tiden satt till 5 minuter.

Efter det så knuffas aktiva repeater till en privat talgrupp, varvid övriga repeater friläggs för annan trafik.

Vid QSY kan man följa med, genom ett PTT-tryck inom 15 sekunder.

På aktiva repeater följer man med i QSY, utan att behöva ge några kommandon.

