

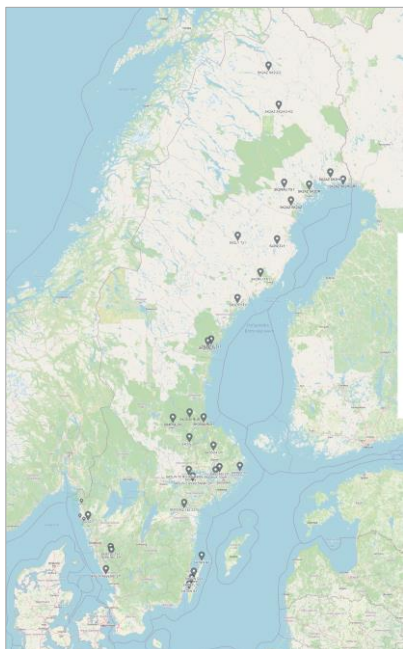
Att använda en Repeater med SvxLink

Av Peter Lindquist SM5GXQ

Tidigare har vi beskrivit, hur SvxLink fungerar i stort, samt hur man sätter upp en repeater med SvxLink. I den här artikeln skall vi behandla, hur man på enklaste sättet använder en repeater med SvxLink. I sin enklaste form sker det faktiskt på exakt samma sätt som man använder vilken repeater som helst. Allt måste vara bakåtkompatibelt, annars finns risken att vi skrämmer bort användare från repeatern. Var och en måste kunna använda repeatern efter eget intresse och egen förmåga.

Nationellt nätverk

SvxLink är inte enbart en avancerad repeaterlogik – utan låter oss koppla samman våra analoga repeaterar i ett rikstäckande nätverk. Detta nätverk kallades initialt ”Östkustlänken”, vilket vi nu behöver ompröva – nu när även SM6 kommit med!



”Allt är som vanligt”

Även om en repeater som utrustats med SvxLink och som anslutits till det nationella nätverket självfallet erbjuder många intressanta möjligheter – så behöver daglig trafik på repeatern kunna fortgå, precis som tidigare.

Målsättningen är att alla skall kunna dra nytta av SvxLink, t o m med sin ”väldigt gamla” 2m- eller 70cm-radio – som kanske saknar såväl DTMF som subton. Detta är styrkan i SvxLink, i synnerhet i jämförelse med digitala moder – såsom DMR, C4FM och D-Star.

På Öland har vi endast tillfört funktionalitet, så det går fortfarande att öppna repeatern med 1750 Hz, precis som tidigare. I andra mera trafiktäta områden har man kanske redan sedan tidigare tagit bort den möjligheten, till förmån för öppning med DTMF och/eller subton (CTCSS).

Den goda nyheten är att SvxLink stödjer alla tre sätten, allt efter behov. Vad som gäller på just din repeater, borde gå att ta reda på via den klubb eller annan organisation som driver repeatern. För SK7RFL, och i viss mån även SK7RN, har vi valt att göra en egen webbplats för repeatern – SK7RFL.se. Där finns all nödvändig information, men våra användare behöver egentligen inte känna till något av det som beskrivs där.

Tanken är att användarna kan prova på systemet, först utan några kunskaper alls. Därefter kan man successivt börja läsa in sig på och praktisera de funktioner man känner sig intresserad av.

”Var och en använder systemet efter eget intresse och egen förmåga”.

Talgrupper

Precis som för DMR, är SvxLink-nätverket baserat på talgrupper. Dessa följer i stort sett samma numrering som på DMR – dock utan någon sammankoppling mellan näten.

För den som inte är helt bekant med begreppet, innebär en talgrupp en slags ”logisk kanal” som kan aktiveras och ”passas”. Och precis som på DMR, har repeaterar statisk passning på olika talgrupper.

Vid aktivering av en talgrupp, kommer anropet bara att nå de repeaterar som passar talgruppen (och som är lediga).

Den fullständiga talgruppslistan finns på SvxPortalen. Här är några exempel på talgrupper i SvxLink-nätverket:

240	Sverige
2401	SM1
2402	SM2
24020	SM2 Bulletin
24021	Norrbottnen (“Kalix-linjen”)
24022	Västerbotten
2403	SM3
24031	Gävleborg
24033	Sundsvall
24034	Örnsköldsvik
2404	SM4
2405	SM5
240501	Norrköping
240515	Eskilstuna
2406	SM6
24061	Falkenberg
24062	Lysekil
24063	Stor-Göteborg
2407	SM7
24070	SM7 Bulletin
24078	Öland (SK7RFL-SK7RN)

Vilka talgrupper som passas av respektive repeater, framgår av SvxPortalen.

Anropssignal	TG#	Aktiv	Övervakade TGs
SAOCAM	0	Nej	240 2400 24020 24070
SASBIM	0	Nej	240 2405 24020 240582
SA6GDS	0	Nej	240 2406 24061 24063 24098
SIZW	0	Nej	240 2402 24020 24099
SKOBO	0	Nej	24003
SKAZ	0	Nej	240 2402 24020 24021 24022 240211
SKAZ-L	0	Nej	24020 240211
SKZLY	0	Nej	240 2402 24020 24021 24022 24033 24034
SKZRIU	0	Nej	240 2402 24020 24021 24022 24033 240210
SKZRWI	0	Nej	240 2402 24020 24021 24022 240211
SK3GW	0	Nej	240 2403 24020 24031
SK3LH	0	Nej	240 2402 2403 24020 24021 24022 24033
SK3RFG	0	Nej	240 2403 24021 24022 24033 24078
SK3RIN	0	Nej	240 2402 2403 24020 24021 24022 24033 24078
SK3W	0	Nej	240 2403 24020 24031 24099 2403100
SK4RGL	0	Nej	240 2403 2404 24070
SK3LW-2	0	Nej	240515
SK3LW-70	0	Nej	240 2402 2405 24020 24022 24070 240515
SK6IF	0	Nej	240 2406 24062 24070
SK6JX	0	Nej	240 2406 2407 24061 24070 24078
SK7RFL	0	Nej	240 2407 24073 24078 240721
SK7RN	0	Nej	240 2407 24073 24078 2407364
SMOSVX	0	Nej	240 2400 24020 24070 24099 2400238
SMOSVX-L	0	Nej	2400238
SM5GXQ	0	Nej	91 92 240 927 2407 24073 24078 24098 240501 2405174
SM6TZL	0	Nej	240 2400 2402 2403 2404 2406 2407 24061 24062 24063 24070 24098
SM6LNC	0	Nej	240 2400 2402 2403 2404 2405 2406 2407 24061 24062 24063 24070 24098

Daglig användning

Med det menar vi det som händer, när någon startar repeatern, precis som vanligt. Även sådan användning kan erbjuda nya möjligheter!

Repeatern kan vara konfigurerad med en default-talgrupp. Denna aktiveras vanligen automatiskt, helt utan åtgärd från användaren, efter första sändningspasset. Talgruppen kan vara en distriktstalgrupp, men kan även vara en mera lokal talgrupp. En vanlig lösning, är att man använder en sexsiffrig talgrupp, som motsvarar ID't på klubbens DMR-repeater (om sådan finnes). Annars kan man förstås hitta på vilket unikt nummer som helst (5-7 siffror), som i övrigt följer "nummerstandarderna".

Andra närbelägna repeatrar kan nu ha lagt in passning på denna talgrupp, och på så sätt kan den som startat repeatern på vanligt sätt och ropat CQ – få svar av stationer som ligger på en annan repeater. Allt detta kan ske, utan att användaren behöver känna till någonting om SvXLink!

Besvara anrop

På samma sätt kan en användare besvara anrop, som kommer in på någon av de talgrupper som repeatern passar. Vanligen passas talgrupp 240, egen distriktstalgrupp (t ex 2407), egen default-talgrupp – samt i förekommande fall angränsande repeatrar eller distrikts talgrupper.

Ett anrop som kommer in på en passad talgrupp kommer att aktivera repeatern. Anropet kan däremot aldrig bryta in i ett pågående QSO på repeatern, oavsett om det är lokalt eller på någon annan talgrupp.

Ett sådant anrop kan besvaras, utan att ge något kommando – dvs användaren behöver inte ha vare sig kunskap eller någon "avancerad" radio.

De allra flesta QSO:n på SvXLink tillkommer just på detta sätt!

Aktivera talgrupp manuellt

Manuell aktivering av talgrupp kan ske, antingen med DTMF eller subton (CTCSS).

DTMF-kommandot för att aktivera en talgrupp är **91**, följt av talgruppens nummer. Alla kommandon avslutas med "fyrcant" (**#**).

Efter kommandot, kommer repeatern att kvittera utförd talgruppsval verbalt – på svenska eller engelska (konfigurerbart).

Kommandot kan ges, även om annan talgrupp är aktiverad för tillfället. Endast en talgrupp kan samtidigt vara aktiverad.

Subtonsaktivering av talgrupp

I repeatern kan man även mappa en subton per talgrupp. Detta sker enligt en "standard", dvs som princip bör varje subton alltid betyda samma talgrupp över hela systemet.

136,5	Lokal
88,5	Talgrupp 240
123,5	Talgrupp 2400
146,2	Talgrupp 2402
107,2	Talgrupp 24022
141,3	Talgrupp 2403
151,4	Talgrupp 2404
91,5	Talgrupp 2405
118,8	Talgrupp 2406
156,7	Talgrupp 2407

Lokala avvikelser och tillägg kan förekomma (**SK7RFL** t ex), t ex när det gäller aktivering av lokal talgrupp.

För att enkelt kunna aktivera olika talgrupper, kan man om man vill i sin radio programmera en kanalplats per talgrupp – precis som man ibland gör på DMR. Detta gäller då den subton som radion sänder. Repeatern själv sänder alltid samma subton, oavsett talgrupp.

Till skillnad från DTMF-aktivering, kan subton bara aktivera en talgrupp en gång, dvs när repeatern startas. Därefter ignoreras andra subtoner, så länge talgruppen är aktiv, vilket normalt gäller så länge repeatern är igång. Detta innebär att fortsatt trafik

kan ske med vilken som helst av de subtoner som finns mappade.

Vidare bör uppmärksammas, att det är skillnad på subtonsaktiverad talgrupp och subtons-quelch. Dessa konfigureras alltså helt oberoende av varandra. En repeater kan t ex ha subtonsaktivering av talgrupper, utan att i sig kräva subton vid användning, eller tvärtom, eller båda delarna.

"QSY"

På talgrupper som täcker stora områden och många repeatrar, och då i synnerhet på talgrupp 240 som täcker hela landet, bör QSO:n inte pågå alltför länge. Det kan i framtiden även komma att behöva tillämpas även på vissa distriktstalgrupper.

Därför finns en slags "QSY-funktion", som visserligen inte byter frekvens – men talgrupp.

QSY-funktionen kan aktiveras manuellt med kommandot: **92#**. På talgrupp 240 finns även en automatisk QSY-funktion, som träder in efter 5 minuters samtal på talgruppen.

När så sker, flyttas de repeatrar som varit inblandade i QSO:t över till en ny talgrupp, 24099xx – medan övriga repeatrar nu friläggs för annan trafik. Dessa repeatrar får nu ett verbalt meddelande om detta; "QSY pending". På en sådan repeater har man nu ca 15 sekunder på sig, om man skulle vilja följa med i QSY. Detta sker numera enklast, genom att man ger ett kort PTT-tryck.

Skulle de 15 sekunderna ha gått, kommer meddelandet "QSY ignored". Men man kan trots detta ändå följa med i QSY, genom att ge kommandot **93#**. Detta måste då ske, innan någon annan talgrupp aktiveras på den lokala repeatern.

Passning av extra talgrupp

Det finns ett kommando, **94**, som kan användas för att lägga tillfällig passning på en talgrupp som normalt inte passas av repeatern. Detta kan t ex vara en bulletintalgrupp, såsom 24020 för SM2 och

24070 för SM7. Då slår man exempelvis **9424070#**. Nu kommer denna talgrupp att passas av repeatern under, vanligen, 60 minuter.

Lokalt QSO

Det finns även en lokal talgrupp "noll", som kan aktiveras manuellt med kommandot **910#**. Detta kan användas, om man vill gå ifrån vald talgrupp. Observera att detta bara gäller under en kort tid, så repeatern kommer att startas återigen, om trafik på talgruppen fortsätter. Men om man omedelbart efter kommandot påbörjar ett lokalt QSO, så kommer det inte att avbrytas, så länge det pågår.

Talgrupp "noll" aktiveras även från start på repeater som inte har någon konfigurerad default-talgrupp.

EchoLink

En repeater med SvxLink kan även ha en anslutning mot *EchoLink*. Vanligen aktiveras EchoLink-modulen med kommandot **2#**. Därefter kan man göra uppkoppling mot önskad nod, genom att slå numret följt av den sedvanliga fyrkanten.

EchoLink bör normalt inte kombineras med trafik över talgrupper, i vart fall inte på talgrupper som täcker många repeater – och i synnerhet inte talgrupp 240. Detta eftersom de som ansluter via EchoLink vanligen inte har en aning om vad de har hamnat i.

För att underlätta för användarna, kan man även skapa sk *Makron* – som är ett slags kortnummer. Med dessa kan man skapa en kortnummerlista för t ex EchoLink. Repeatrarna SK7RFL, SK6JX, SK6IF samt senare även SK5BN använder samma *lista*. Makron föregås av bokstaven **D** och avslutas i förekommande fall med fyrkant.

Andra kommandon

```
*# Säger ID, talgrupp, EchoLink
1# Papegoja
2# EchoLink
# Nedkoppling av EchoLink
4# Koppla upp senaste EchoLink
5# METAR-info (flygväder)
9*# Säger aktiv talgrupp
# Avaktivering av modul
```

Dessa kommandon kan också variera från repeater till repeater.

Papegojan sänder tillbaka allt den hör. Det är en bra funktion att använda om man vill lyssna på sig själv. *Papegojan* avslutas med #.

Kommandot **5[x]** ger väderinformation från konfigurerade flygplatser. Det kan även förekomma flera sådana kommandon – t ex **51**, **52**, **53** etc – som ger väder för olika flygplatser.

SSA-bulletin

```
SK2SSA Tg 24020 sön kl 20:00
SK3SSA Tg 24033 sön kl 21:00
SK7SSA Tg 24070 sön kl 09:00
```

I skrivande stund finns flera bulletiner på SvxLink, som använder gemensamma talgrupper.

Om lokal repeater inte redan passar bulletintalgruppen, kan passning tillfälligt läggas till med kommandot **94tg#**.

Bulletinerna kan även avlyssnas, genom att ansluta med *EchoLink* till den nod från vilken bulletinen sänds.

SM7-bulletinen kan även avlyssnas på DMR talgrupp 240721.

Vidareutvecklad SvxLink

På Ölands 4 repeater samt senare även i Norrköping finns en *vidareutvecklad version*, som är fullt bakåtkompatibel med övriga repeater, men som nu stödjer ytterligare kommandon och funktioner.

Repeatrarna på Öland är automatiskt hopkopplade via SvxLink talgrupp 24078, vilket sker helt utan inblandning från användaren. Detta gäller även inkommande

EchoLink och DMR-anrop. Detta kan komma att i viss mån omfatta även Norrköpings 70cm-repeater SK5BN/R.

I den vidareutvecklade varianten gäller:

Kommandon behöver inte avslutas med fyrkant (#).

Utökade kommandon:

```
* Ger endast ID
0* Ger fullständigt ID
9* Ger aktiv talgrupp
2* Ger lista över anslutna stationer via EchoLink.
6* Ger lista över "anslutna" stationer via DMR.
```

91 framför vanliga talgruppsnummer behöver heller inte slås, dvs det räcker med att helt enkelt slå talgruppsnumret. Det finns även ytterligare förkortade talgruppsnummer, den fullständiga kommandolistan finns på [SK7RFL.se](#).

Aktiv talgrupp kan avaktiveras med kommandot **9**.

Kommandot **91** aktiverar default talgrupp (istället för senaste talgrupp).

Utgående EchoLink kan aktiveras, genom att endast slå nodnumret direkt, utan att först aktiveras modulen med **2#**. Det finns även en gemensam *makrolista*, för att anropa svenska repeater med kommandot **Dxx**.

Inkommande EchoLink hanteras separat och kan inte bryta in i QSO på talgrupp (utom på lokal talgrupp). På Öland kommer EchoLink till SK7RFL-R även ut över SK7RNs tre repeater.

DMR-brygga på SK7RFL som brygger samman DMR talgrupp 240721 med SvxLink talgrupp 24078. Sänd bara på DMR så når du SK7RFL plus SK7RNs tre repeater.

"**Bulletin mode**", som låser repeatererna till bulletintalgruppen under ett visst tidsintervall.

Det är förstås viktigt att känna till, att dessa "förbättringar" bara fungerar på repeatererna SK7RFL,

SK7RN och SK5BN. På övriga noder i nätet behöver man hålla sig till standardkommandona.

Svx-Portalen

Svx-Portalen är en fristående webbplats, som i realtid visar statusen för systemet. Detta är ett alldeles utmärkt verktyg att använda sig av, om man vill öka sin förståelse för SvxLink.

Klienter; Visar en lista över nu anslutna noder och vilka talgrupper de passar. I listan visas också aktiva noder och på vilken talgrupp de ligger just nu.

Övervakning; Här kan man lyssna live på vissa talgrupper. Talgrupp 240 spelas även in, så den trafiken kan avlyssnas i efterhand.

Stationsinformation; Visar för varje vald repeater: Information, Hårdvara, DTMF-kommandon samt Status. Denna information uppdateras av repeaterägaren.

Systembeskrivning; En översiktlig användarhandledning. Den beskriver ungefär samma sak som finns i denna artikel.

Talgrupper; En manuellt genererad lista över talgrupper på den nationella reflektorn.

Mottagarlistor; En lista över repeatrar, där statusen visas. För varje repeater visas även vilken mottagare som eventuellt är aktiv och i så fall även vilken signalkvalitet den mottagna signalen har. För repeatrar med flera mottagare (Voting), kan man klicka på raden och då visas en lista över repeaterns samtliga mottagare.

Statistik; Visar daglig användning av talgrupper och noder. Det

finns även månads- och årsöversikter.

Log; Visar händelser i systemet, såsom noders upp/nedkoppling, talgruppsval och mottagares signalkvalitet.

Mottagare; En lista över mottagare som till skillnad från den tidigare listan är fullt expanderad.

CTCSS Mappning; Visar vilka toner som ger en talgrupp på respektive repeater. Här kan man även ladda ned en fil som kan importeras i en radios CPS-program.

Mina stationer; Visas bara om man är inloggad på Portalen. Denna flik öppnar en ny sida med ytterligare val:

- **Mina stationer**, som används för att uppdatera respektive repeaters information.
- Skapa **node_info.json**, som används för att repeatern skall visas korrekt på portalen.
- Skapa parametrar för **svx-link.conf**.

Karta; En interaktiv kartbild som visar repeatrarnas QTH och status. Symbolerna byter färg, som indikerar aktiv talgrupp. Man kan klicka på repeatrarna och få upp en statusbild. Slutligen kan man lägga på repeatrarnas täckningsområde.

Summering

Nätet växer och fler och fler amatörer får upp ögonen för de anslutna noderna. Trafiken kommer att öka, men eftersom vi använder talgrupper på samma sätt som man gör på t ex DMR, behöver detta inte i sig leda till att nätets repeatrar och simplex-noder läses

upp av till synes "irrelevant trafik".

Min bestämda uppfattning är att våra repeatrar är till för att användas, självfallet med beaktande av god trafikdisciplin – men det borde ju inte vara något nytt för oss utövare av denna radiohobby.

Min erfarenhet är att de allra flesta användarna drar nytta av SvxLinks funktioner, utan att nödvändigtvis vara insatt i hur det fungerar. På Öland är det heller inte så ofta någon ger ett DTMF-kommando, eftersom man för det mesta helt enkelt inte behöver det.

Det är just detta som gör att SvxLink är ett konkurrenskraftigt alternativ till t ex DMR. Och ljudkvaliteten är precis lika bra som den alltid är på analog radio.

För den som vill studera mera om SvxLink, kan dessa webbplatser rekommenderas:

- SK7RFL.se
- Repeaterskolan
- SvxLink.org
- Svx-Portalen
- Användarforum

På SK7RFL finns några **bildspel** som förklarar funktionaliteten i SvxLink.

Repeaterskolan kan rekommenderas! Där beskrivs funktion på ungefär samma nivå som i den här artikeln, fast "paketerad" i väl avgränsade lektioner.

Repeaterskolan har även ett antal supplement, där mera avancerade funktioner beskrivs.



Repeater Flitiga Lisa - SK7RFL

J086gq · SvxLink · EchoLink SK7RFL-R 353167 · DMR 240717