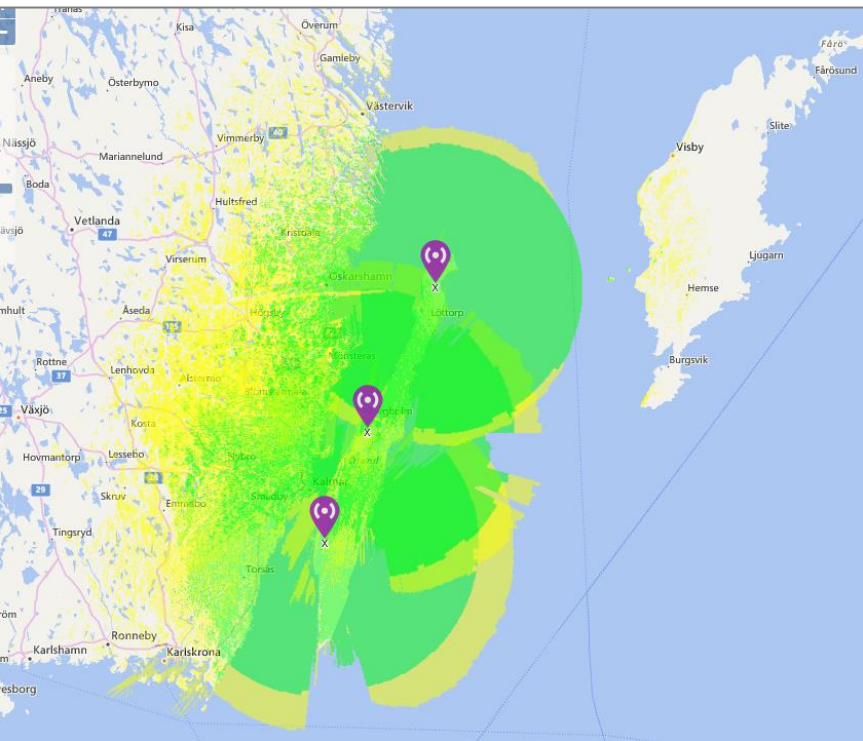




SK7RN – SK7RFL – SK5BN

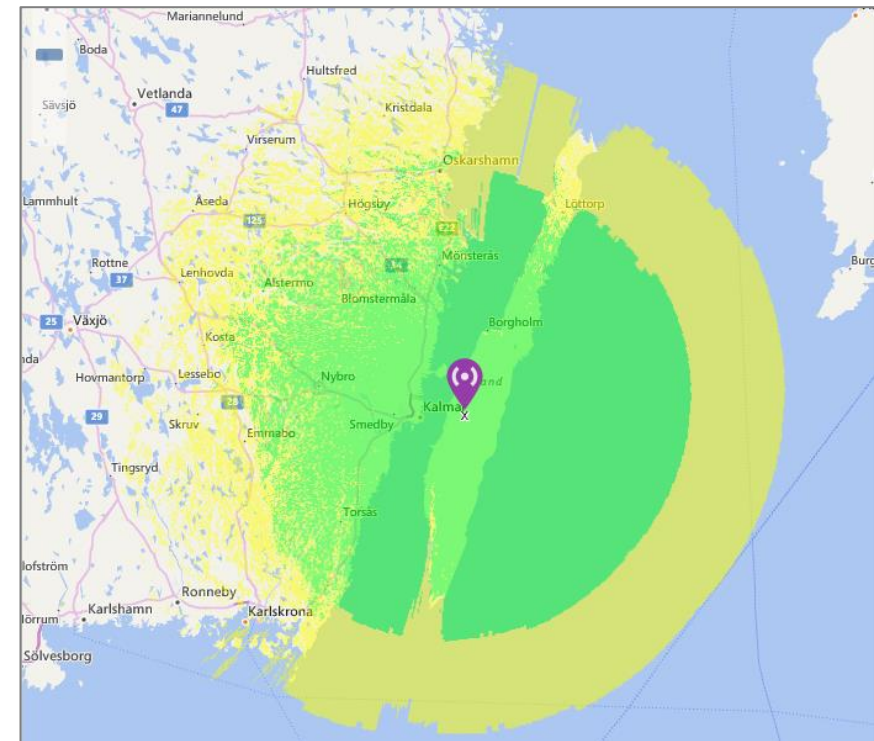


Repeatersystem

SvxLink
EchoLink
DMR

Öland Norrköping

2020



Mörbylånga

SK7RN-S

145,625



SvxLink

Sommars 2020

Borgholm

SK7RN-C

145,6625



SvxLink

Böda

SK7RN-N

145,750



SvxLink

434,xxx →

← 432,xxx

← 434,xxx

432,xxx →

Algutsrum

SK7RFL

145,600

434,600



SvxLink
SvxReflector

EchoLink

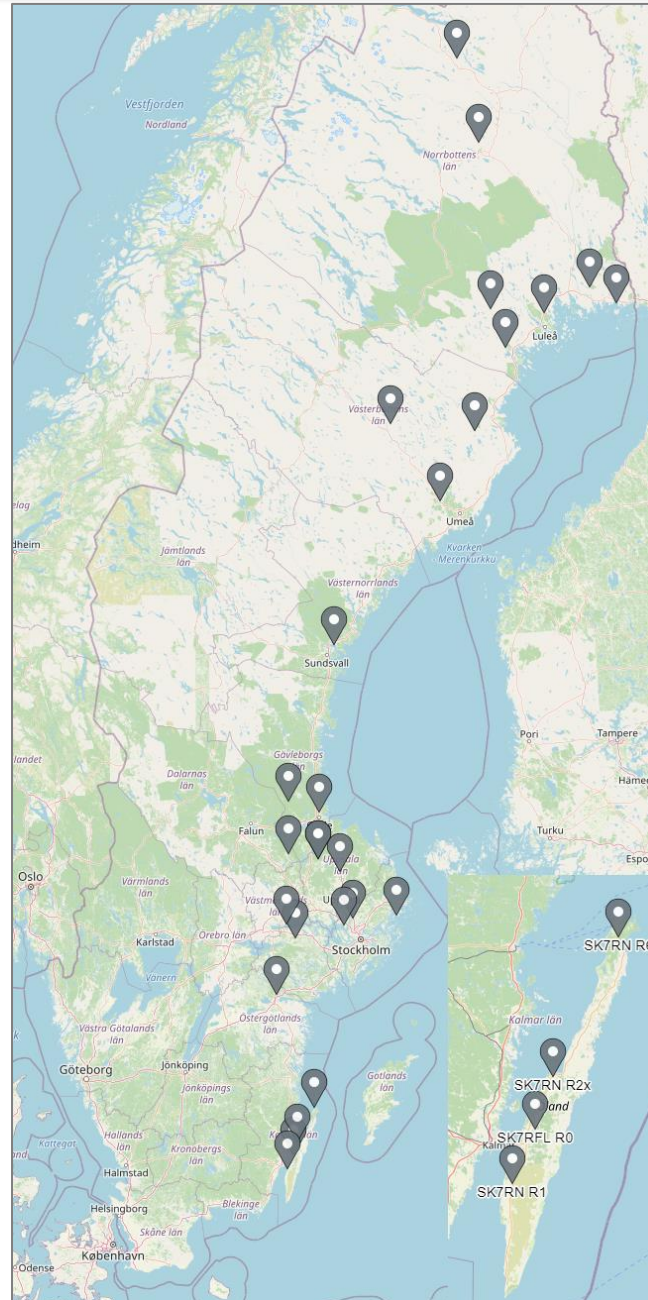
SvxLink
Reflector

Repeatrarna på Öland är från sommaren 2020 automatiskt sammanlänkade via SvxLink talgrupp 24078.

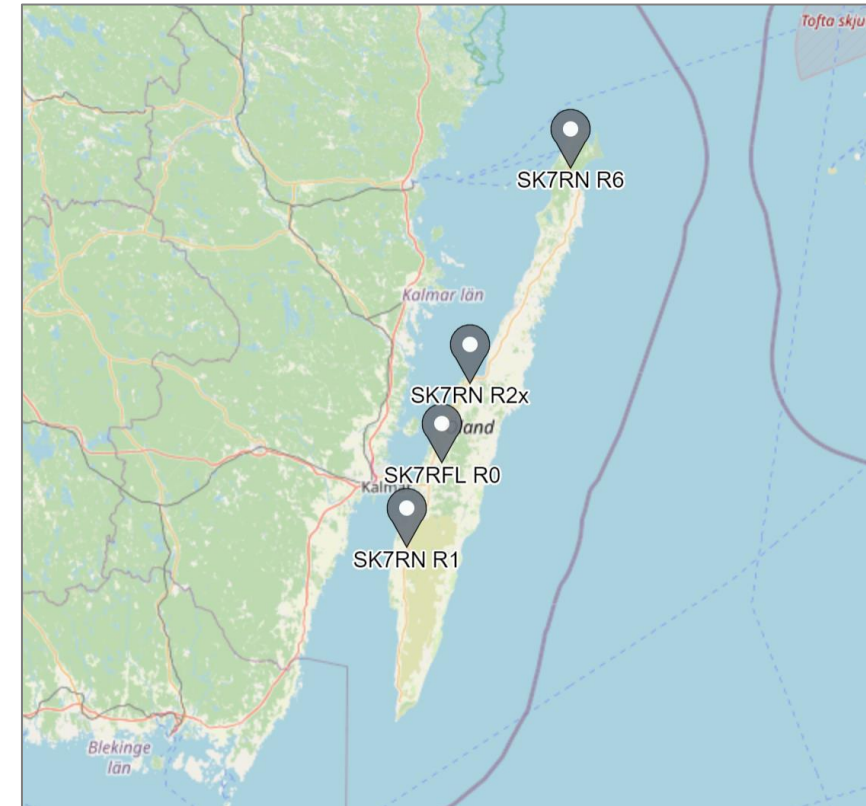
Länkningen startar efter första sändningspasset.

- En reflektor dit flera repeatrar och simplexnader är anslutna.
- På reflektorn finns ”talgrupper”, t ex
 - 240 Sverige
 - 2407 SM7
 - 24078 SK7RFL \leftrightarrow SK7RN
 - 24070 SSA-bulletin, SK7SSA
 - **Talgrupperna har ingen koppling till motsvarande talgrupper på DMR!**
- Varje repeater kan välja vilka talgrupper man vill ha statisk ”passning” på.
- Användare kan (behöver inte) välja talgrupp med DTMF.
 - På andra noder används även subton, men det är ej implementerat på SK7RFL och SK7RN.
- Varje repeater kan välja om någon talgrupp skall väljas automatiskt vid start av repeatern. Nedanstående gäller för Öland.
 - I dagsläget aktiveras talgrupp 24078, för sammankoppling av SK7RN med SK7RFL.
 - DMR-bryggan aktiveras också automatiskt på samma sätt.
 - Default-talgruppen aktiveras efter första sändningspasset.
 - **Det innebär i vårt fall att man kan använda repeatern precis som vanligt och utan att ge några kommandon!**
 - Tänk dock på att ge ett extra sändningspass om du vill att anropet skall gå ut över hela repeaternätet.

SvxLink Reflektor – “Ostkustlänken”



Repeatrarna på Öland är
uppkopplade på detta nätet
och passar talgrupperna
240 2407 24073 24078
samt egen talgrupp.



Mörbylånga

SK7RN-S
145,625



SvxLink

Borgholm

SK7RN-C
145,6625



SvxLink

DMR-repeater

Böda

SK7RN-N
145,750



SvxLink

434,xxx →

← 434,xxx

← 432,xxx

432,xxx →

Algutsrum

SK7RFL
145,600
434,600



SvxLink
SvxReflector



EchoLink

SvxLink
Reflector

Repeater Flitiga Lisa – SK7RFL
JO86gq – SvxLink – Echolink SK7RFL-R 353167 – DMR 240717

TS1 (tidlucka 1)

Tg	Namn	
9	Lokalt QSO	Endast på SK7RFL, bryggad med 240717
240717	Lokalt kluster på SK7RFL	På andra repeatar/hotspots, bryggad med 9
924	Svenska språket	
927	Nordiska språk	
6	Länk mot SK7RFL Analogt	--- User activated --- *) endast SK7RFL
240721	Länk mot SK7RFL Analogt	På andra repeatar/hotspots.
91	World Wide	--- User activated ---
92	Europe	--- User activated ---

*) Tg 6 aktiveras med automatik vid bulletin.

TS2 (tidlucka 2)

Tg	Namn	D-star	YSF
240	Sverige		
2407	Distrikt SM7		
240x	Distrikt SMx	--- User activated ---	
241x	SM Tactical x	--- User activated ---	
24073	SM7, Kalmar Län	Tredje länet i SM7, inofficiell	
240240	National SM X-link	DCS010B	YSF69683
2416	Sweden Link	DCS010E	YSF43075 *
240216	Sweden Hub	DCS010J	YSF80858 *
2410	SSA-bulletin	DCS010D	

Algutsrum

SK7RFL
MMDVR
434,550



DMR
Pi-star

Talgrupp 240717 är bryggad mot lokal tg 9 (TS1)

Brandmeister

Även D-star och C4FM

Mörbylånga

SK7RN-S

145,625



SvxLink

Borgholm

SK7RN-C

145,6625



SvxLink

DMR-brygga

Böda

SK7RN-N

145,750



SvxLink

434,xxx →

← 434,xxx

← 432,xxx

432,xxx →

Algutsrum

SK7RFL

145,600

434,600



SvxLink
SvxReflector



EchoLink



SvxLink
Reflector

Talgrupp 240721 är bryggad mot de analoga repeatarna på Öland.

På SK7RFLs DMR-repeater kan bryggan aktiveras från talgrupp 6 (TS1).

Algutsrum

SK7RFL

MMDVR

434,550

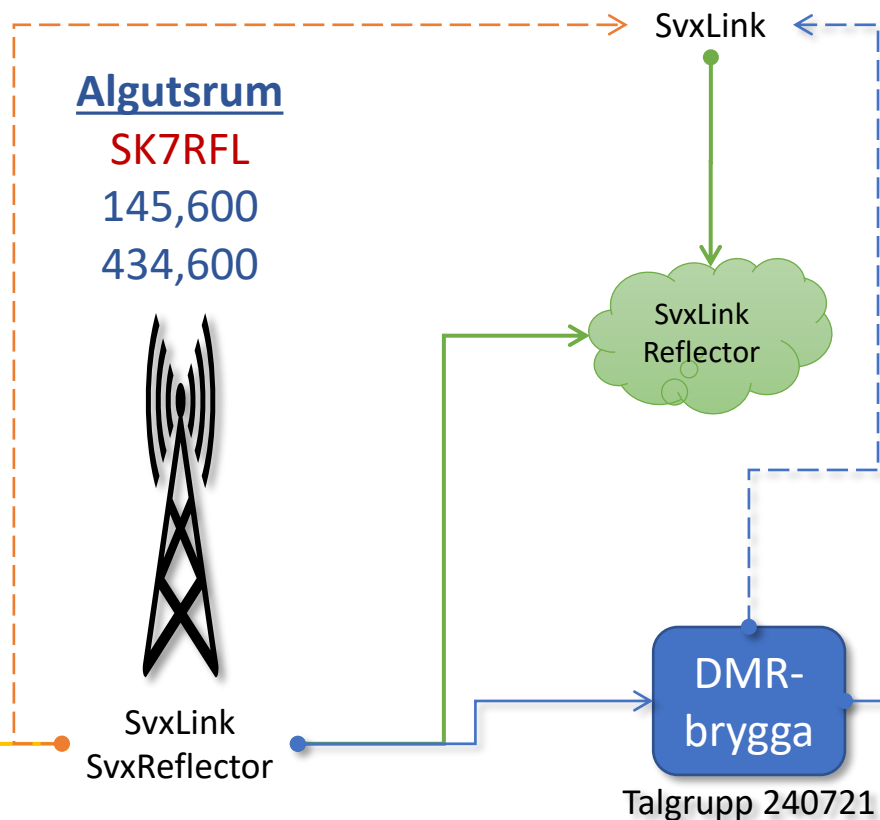
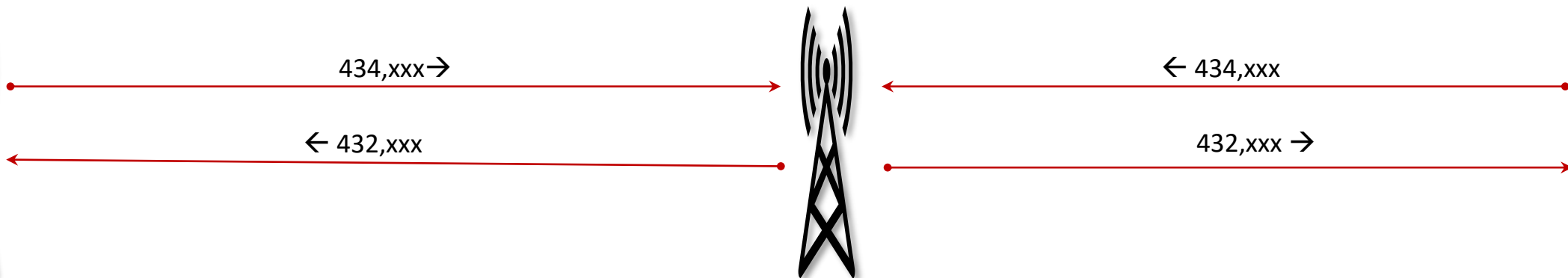


DMR
Pi-star

DMR-
brygga

Talgrupp 240721

Brand-
meister



Talgrupp 240721 är bryggad mot de analoga repeatarna på Öland.

På SK7RFLs DMR-repeater kan bryggan aktiveras från talgrupp 6 (TS1).

SK5BN

Mörbylånga

SK7RN-S

145,625



SvxLink

Borgholm

SK7RN-C

145,6625



SvxLink

Böda

SK7RN-N

145,750



SvxLink

Norrköping

SK5BN

434,600



SvxLink

Algutsrum

SK7RFL

145,600

434,600



SvxLink
SvxReflector

Algutsrum

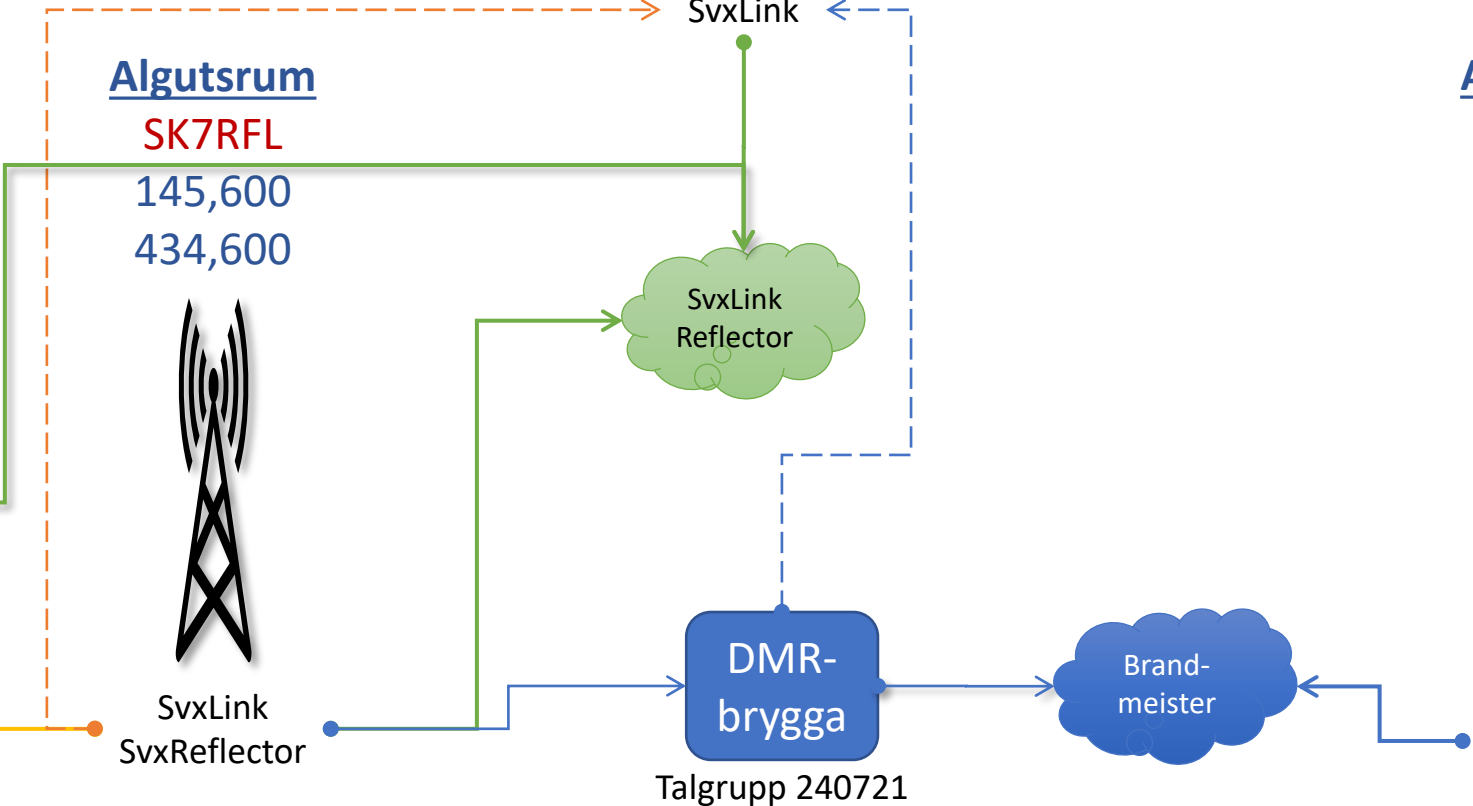
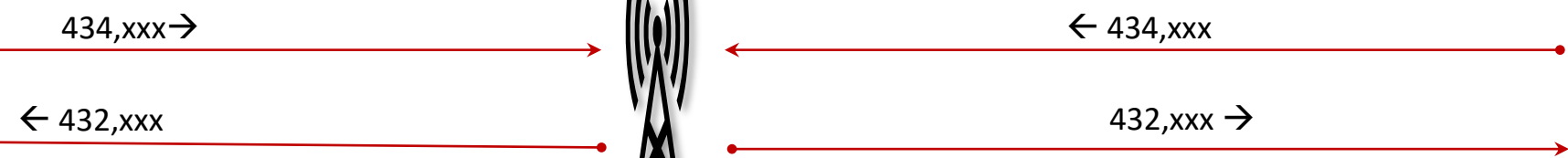
SK7RFL

MMDVR

434,550



DMR
Pi-star



Talgrupp 240721

Talgrupper



- **SvxLink**

- | | | | | |
|-----------|---|--|--|----------------------------------|
| • 240 | Sverige | | | |
| • 2405 | SM5 | | | |
| • 24053 | SM5, Östergötland | | | <i>(inofficiell)</i> |
| • 2407 | SM7 | | | |
| • 24073 | SM7, Kalmar Län | | | <i>(inofficiell)</i> |
| • 24078 | Länk mellan SK7RFL och SK7RN (hanteras automatiskt) | | | |
| • 24070 | SSA-bulletin, SK7SSA (hanteras automatiskt) | | | |
| • 24020 | SSA-bulletin, SK2SSA (hanteras automatiskt) | | | |
| • 240721 | SK7RFLs egen talgrupp | | | <i>(passas endast av SK7RFL)</i> |
| • 2407364 | SK7RNs egen talgrupp | | | <i>(passas endast av SK7RN)</i> |
| • 240501 | SK5BNs egen talgrupp | | | <i>(passas endast av SK5BN)</i> |

- **SK7RFL DMR-repeater**

- | | | | | | |
|----------|-----|--|-----|----------------------|-----------------------|
| • 9 | TS1 | Lokala QSO (länkas ut på BM talgrupp 240717) | | | |
| • 6 | TS1 | DMR-bryggan (240721) | | | <i>User activated</i> |
| • 924 | TS1 | Svenska språket | | | |
| • 927 | TS1 | Norden | | | |
| • 240 | TS2 | Sverige | | | |
| • 2407 | TS2 | SM7 | | | |
| • 24073 | TS2 | SM7, Kalmar Län | | <i>(inofficiell)</i> | |
| • 240240 | TS2 | SM X-link | DMR | D-star | C4FM |
| • 2416 | TS2 | Sweden Link | DMR | D-star | C4FM |
| • 240216 | TS2 | Sweden Hub | DMR | D-star | C4FM |
| • 2410 | TS2 | SSA-bulletin (nationellt) | DMR | D-star | |

- **Brandmeister (DMR-”nätet”)**

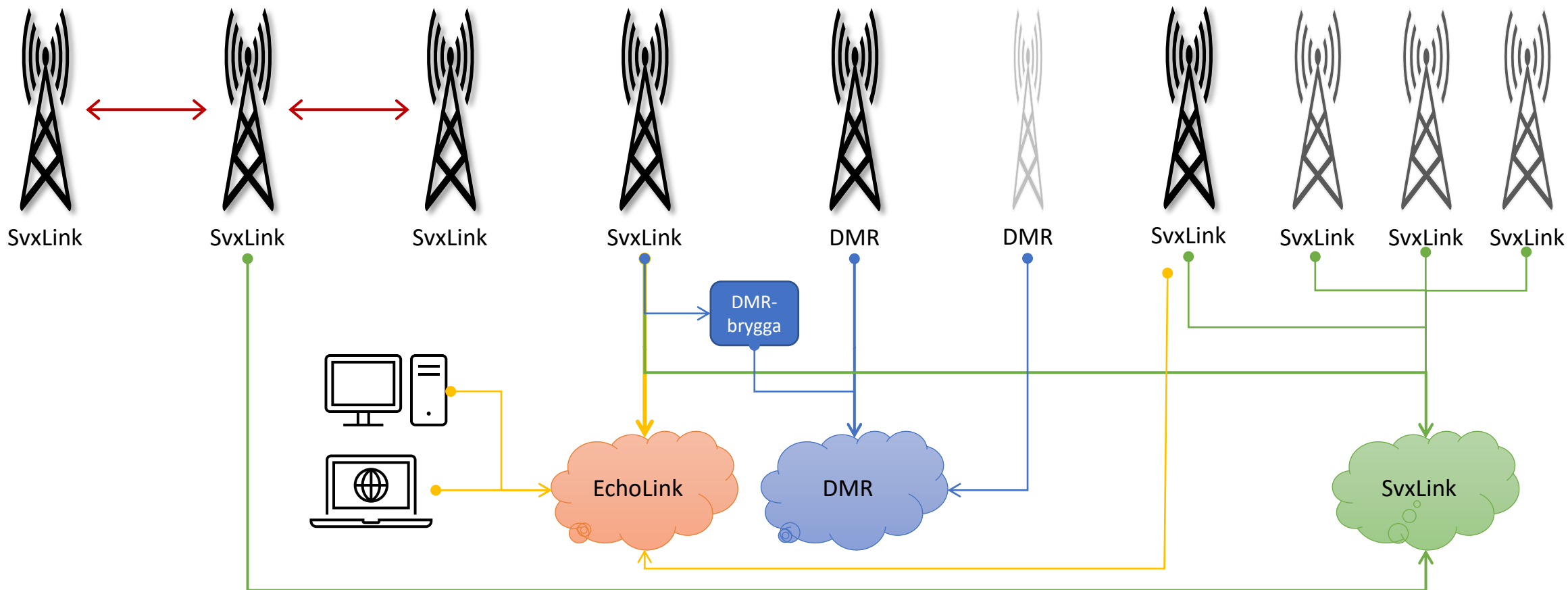
- [240717](#) Länkas ut som tg 9 (TS1) på SK7RFL
- [240721](#) Länkas ut på SK7RFL och SK7RN analoga repeatrar

Topologi



Repeater Flitiga Lisa — SK7RFL
JO86gg — SvxLink — Echolink SK7RFL-R.353167 — DMR 240717

<u>Böda</u>	<u>Borgholm</u>	<u>Mörbylånga</u>	<u>Algutsrum</u>	<u>Algutsrum</u>	<u>Norrköping</u>	<u>Länk x</u>	<u>Rpt 1</u>	<u>Rpt "n"</u>
SK7RN-N	SK7RN-C	SK7RN-S	SK7RFL	SK7RFL	SK5BN	SA0xxx	SK2xxx	SK3xxx
145,750	145,6625	145,625	145,600 434,600	434,550	434,600			



Repeater Flitiga Lisa — SK7RFL
JO86gg — SvxLink — Echolink SK7RFL-R.353167 — DMR 240717

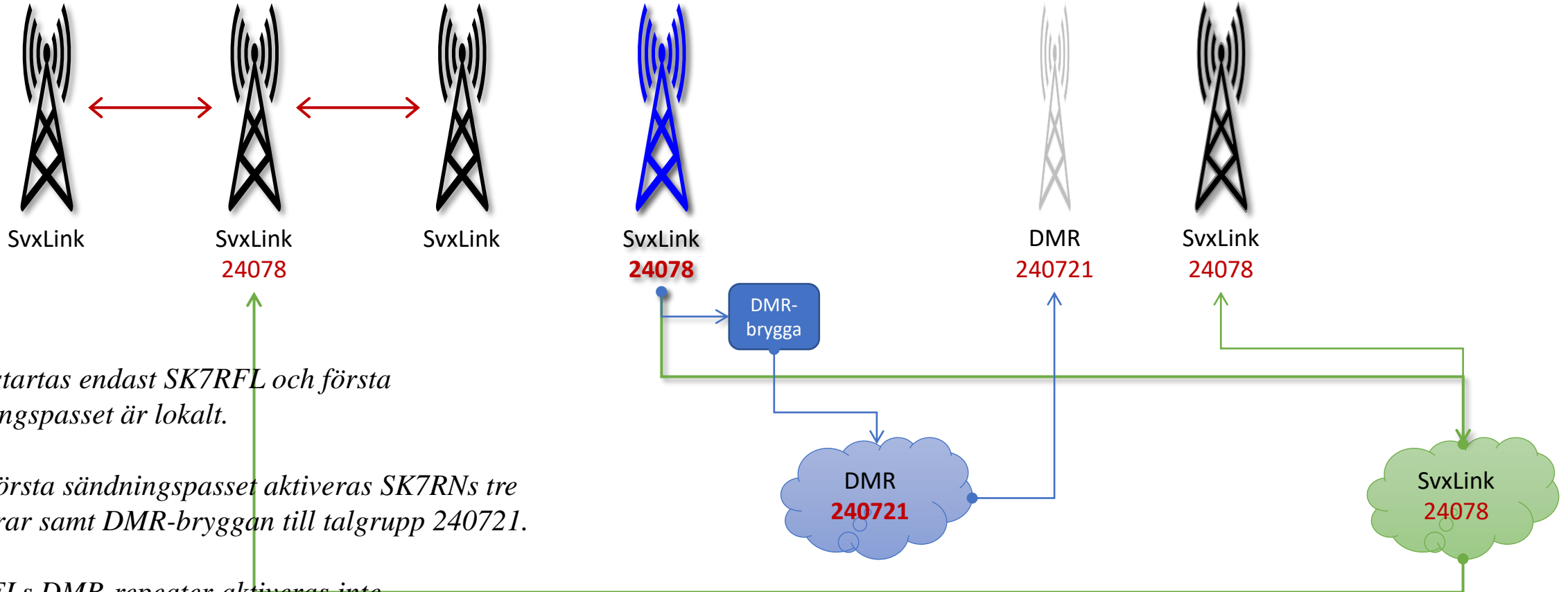
Böda
SK7RN-N
145,750

Borgholm
SK7RN-C
145,6625

Mörbylånga
SK7RN-S
145,625

Algutsrum
SK7RFL
145,600
434,600

Norrköping
SK5BN
434,600



Först startas endast SK7RFL och första sändningspasset är lokalt.

Efter första sändningspasset aktiveras SK7RN:s tre repeatrar samt DMR-bryggan till talgrupp 240721.

SK7RFL:s DMR-repeater aktiveras inte.

Start från SK7RN



Repeater Flitiga Lisa — SK7RFL
JO86gg — SvxLink — Echolink SK7RFL-R.353167 — DMR 240717

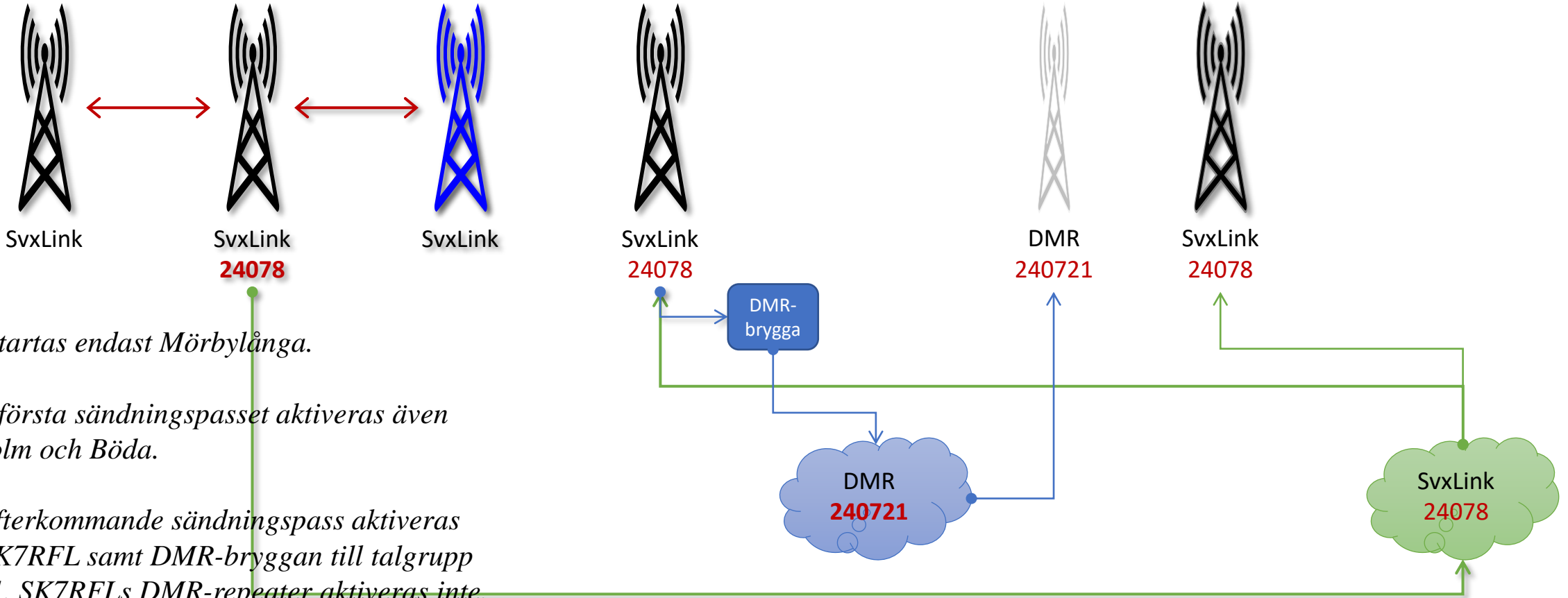
Böda
SK7RN-N
145,750

Borgholm
SK7RN-C
145,6625

Mörbylånga
SK7RN-S
145,625

Algutsrum
SK7RFL
145,600
434,600

Norrköping
SK5BN
434,600



Först startas endast Mörbylånga.

Under första sändningspasset aktiveras även Borgholm och Böda.

Från efterkommande sändningspass aktiveras även SK7RFL samt DMR-bryggan till talgrupp 240721. SK7RFLs DMR-repeater aktiveras inte.

Start från SK5BN



Repeater Flitiga Lisa — SK7RFL
JO86gg — SvxLink — Echolink SK7RFL-R.353167 — DMR 240717

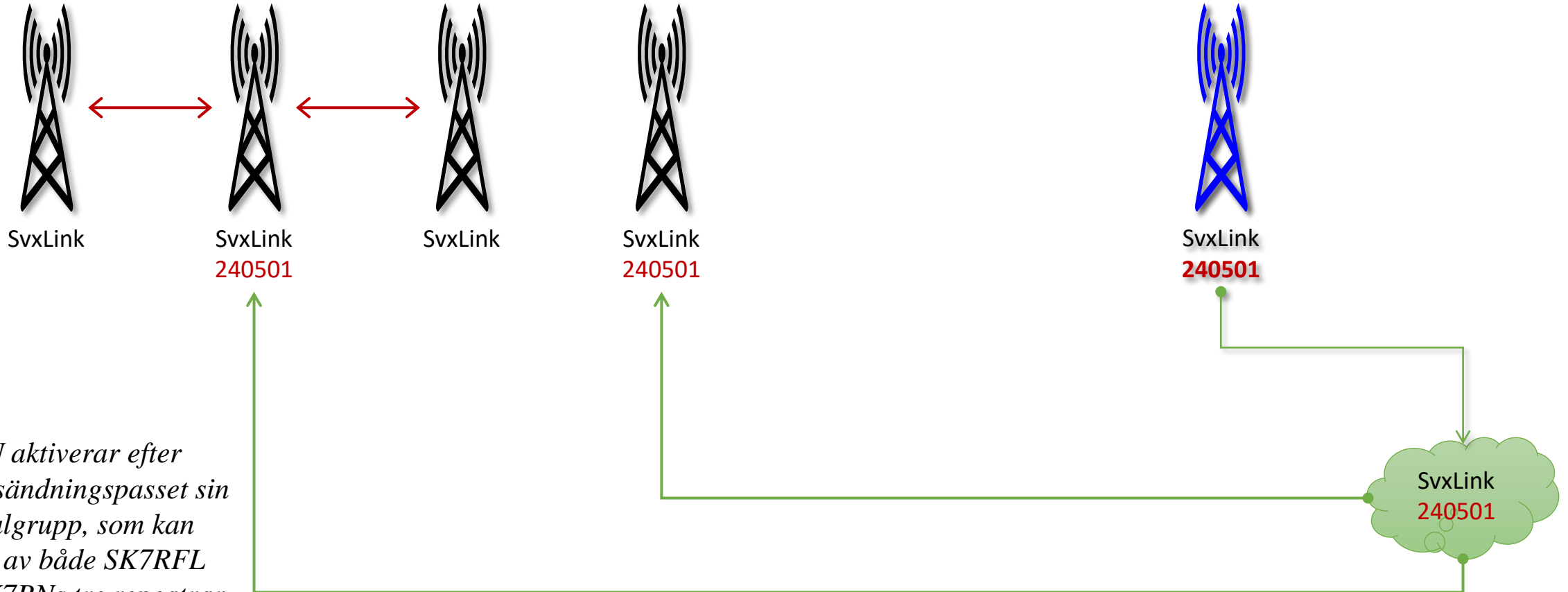
Böda
SK7RN-N
145,750

Borgholm
SK7RN-C
145,6625

Mörbylånga
SK7RN-S
145,625

Algutsrum
SK7RFL
145,600
434,600

Norrköping
SK5BN
434,600



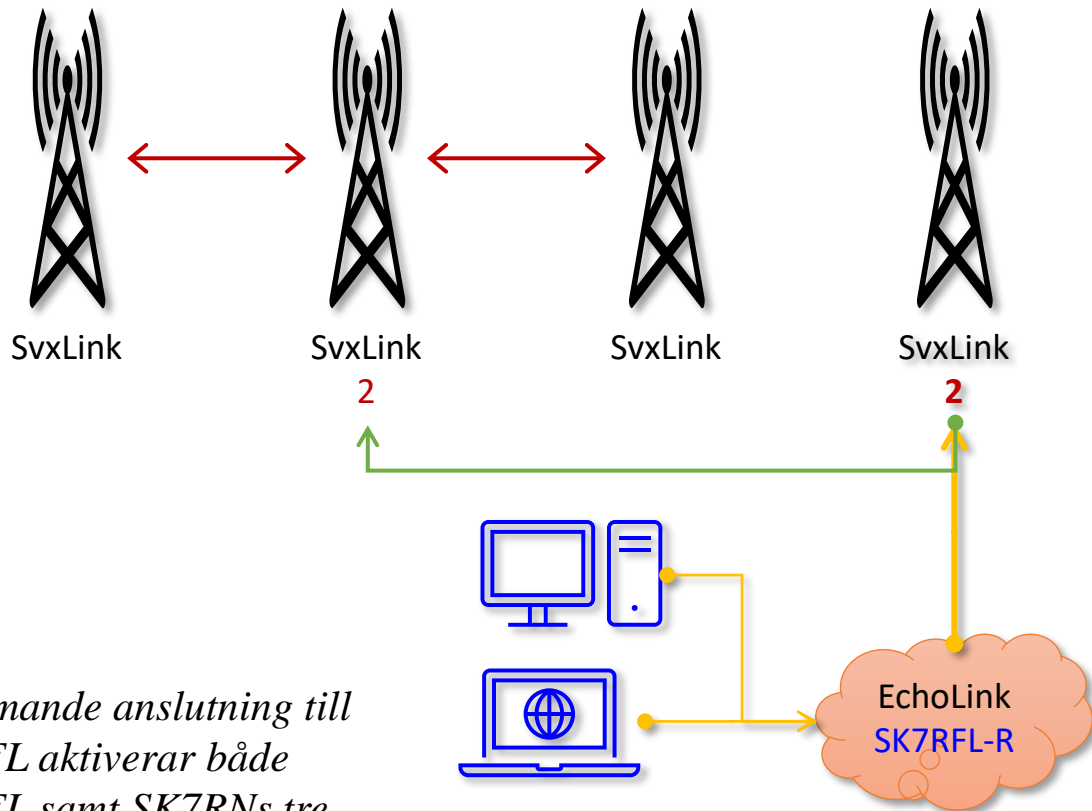
SK5BN aktiverar efter första sändningspasset sin egen talgrupp, som kan passas av både SK7RFL och SK7RNs tre repeatrar.

Start från SK7RFL EchoLink



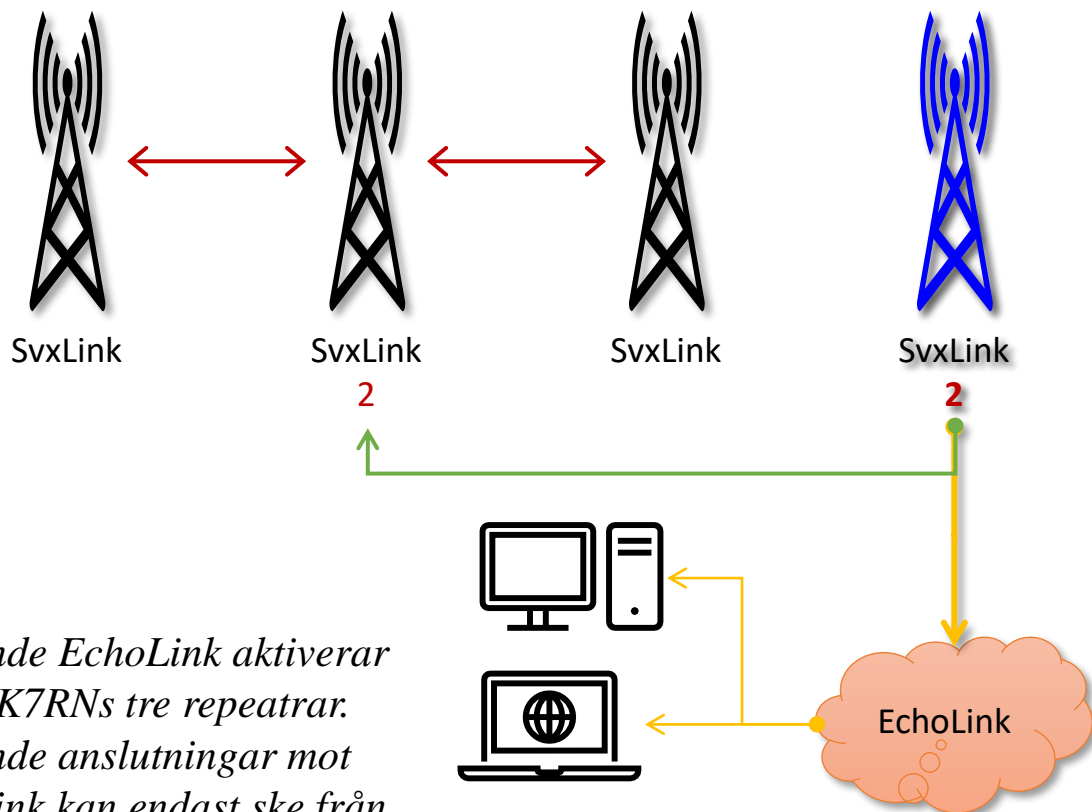
Repeater Flitiga Lisa — SK7RFL
JO86gq — SvxLink — Echolink SK7RFL-R.353167 — DMR 240717

<u>Böda</u>	<u>Borgholm</u>	<u>Mörbylånga</u>	<u>Algutsrum</u>
SK7RN-N	SK7RN-C	SK7RN-S	SK7RFL
145,750	145,6625	145,625	145,600 434,600



Inkommande anslutning till SK7RFL aktiverar både SK7RFL samt SK7RNs tre repetrar.

<u>Böda</u>	<u>Borgholm</u>	<u>Mörbylånga</u>	<u>Algutsrum</u>
SK7RN-N	SK7RN-C	SK7RN-S	SK7RFL
145,750	145,6625	145,625	145,600 434,600



Utgående EchoLink aktiverar även SK7RNs tre repeatrar. Utgående anslutningar mot EchoLink kan endast ske från SK7RFL.

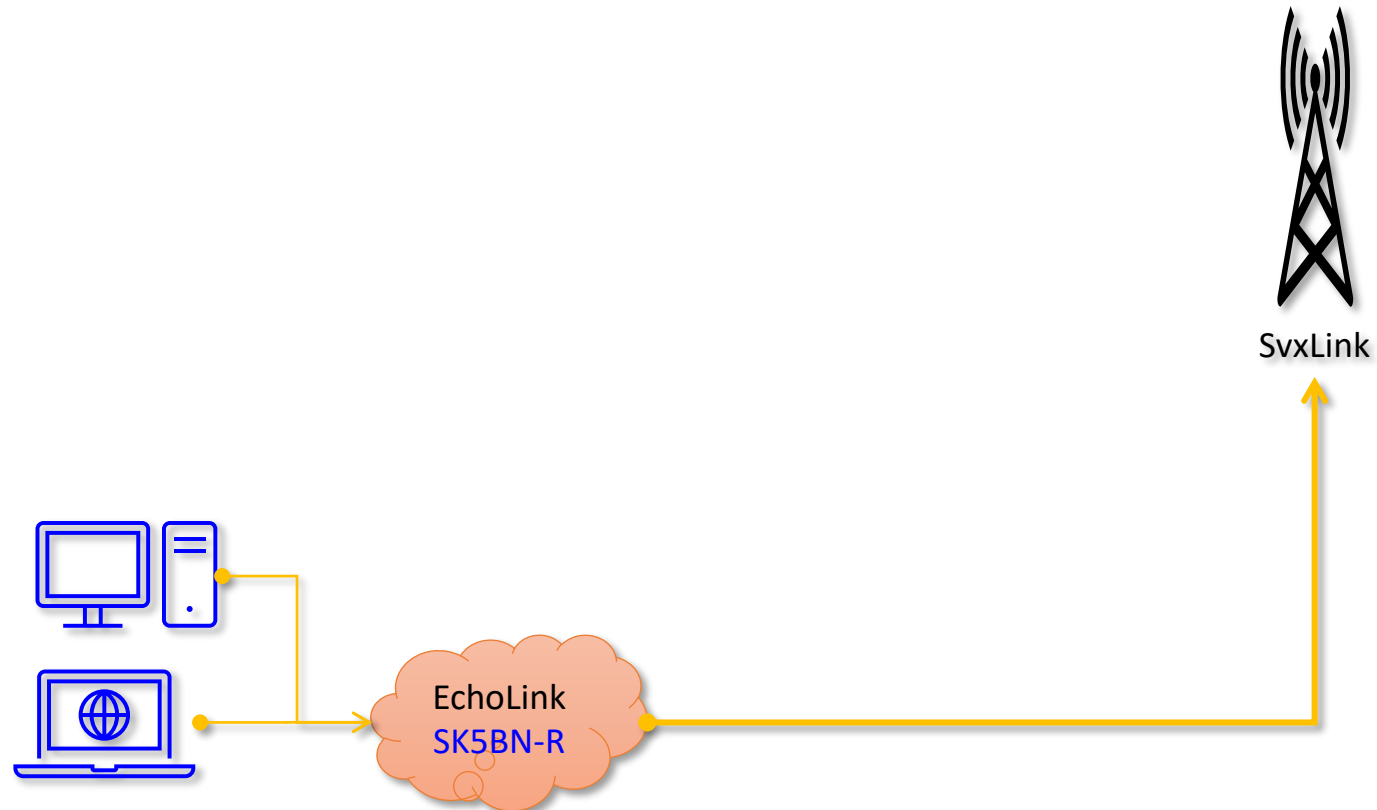
Start från SK5BN EchoLink



Norrköping

SK5BN

434,600



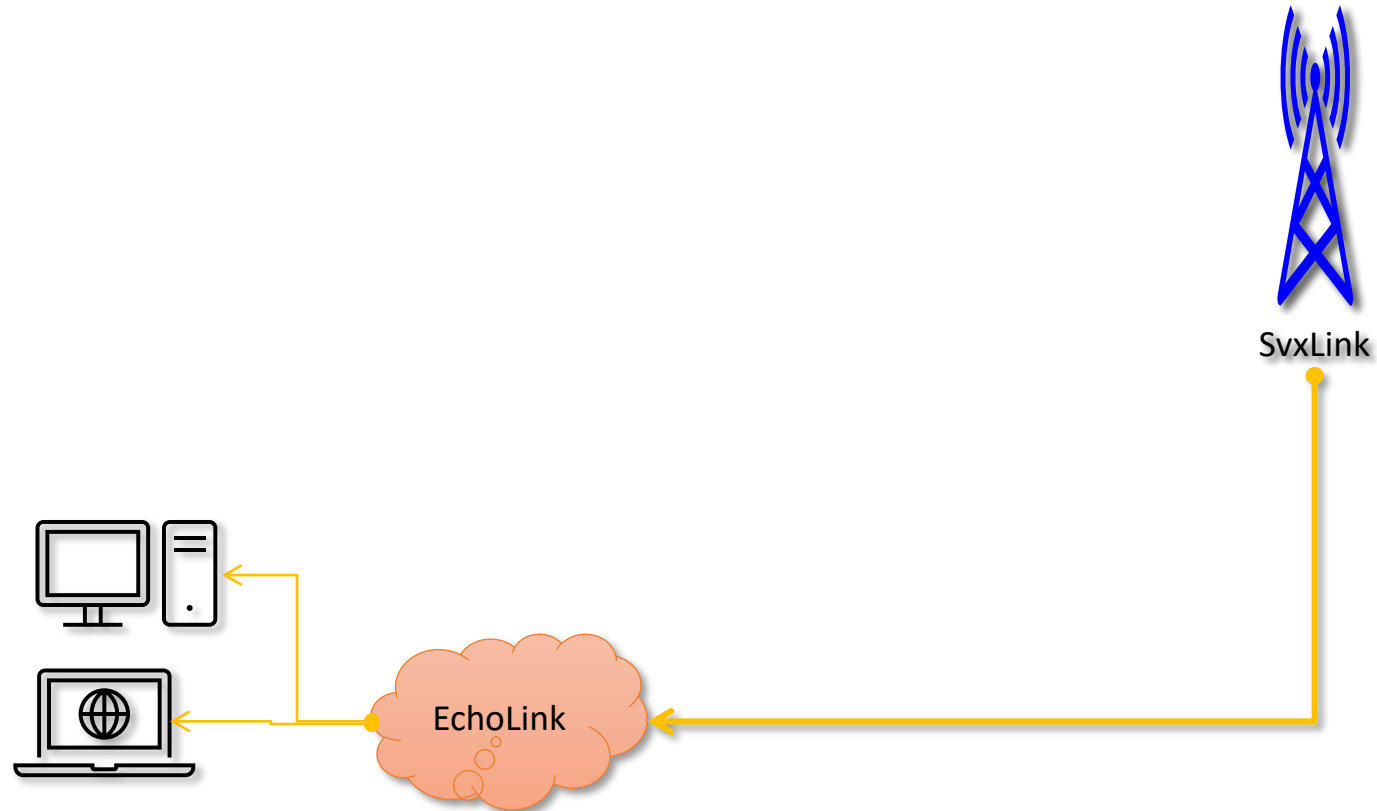
Utgående EchoLink SK5BN



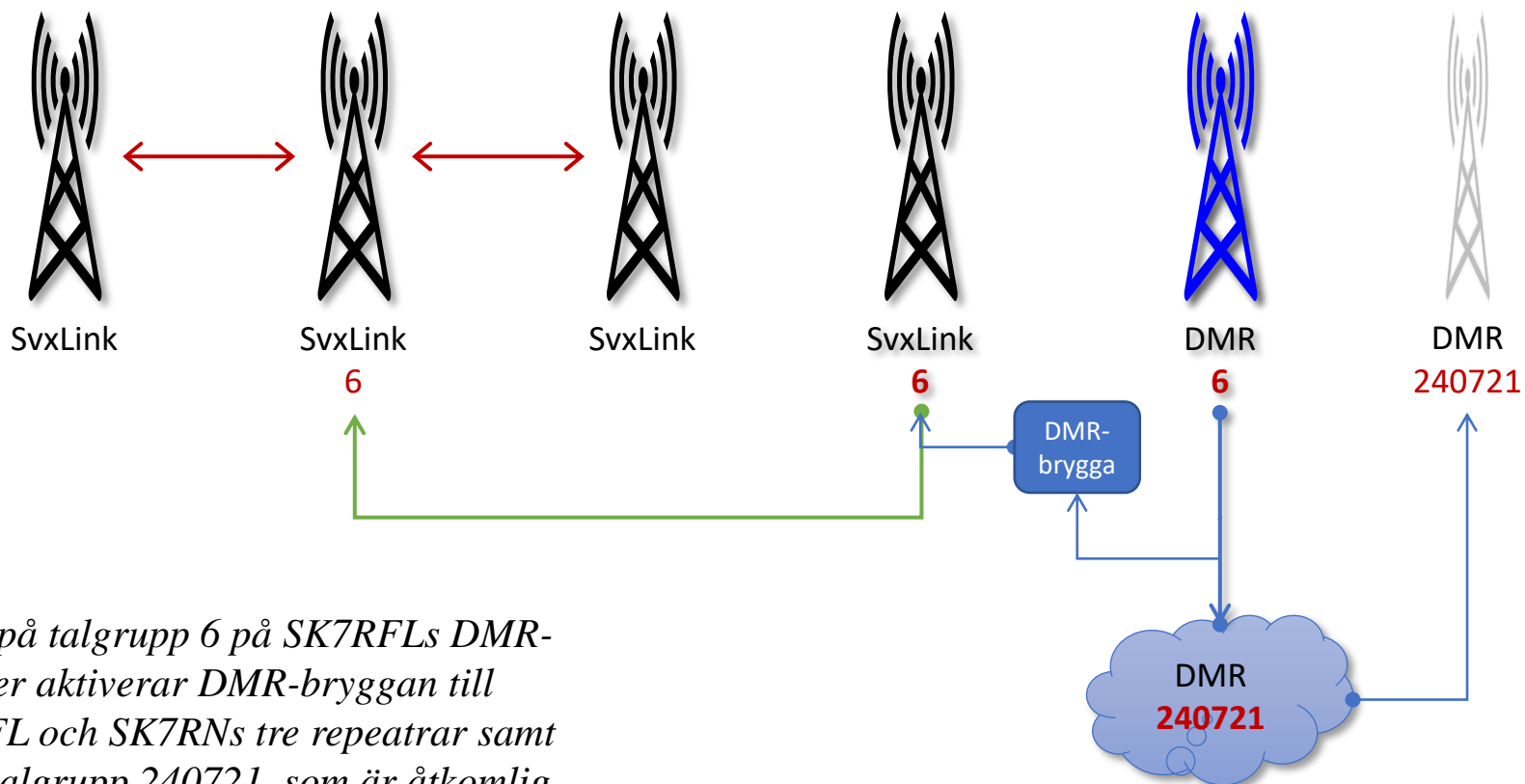
Norrköping

SK5BN

434,600



<u>Böda</u>	<u>Borgholm</u>	<u>Mörbylånga</u>	<u>Algutsrum</u>	<u>Algutsrum</u>
SK7RN-N	SK7RN-C	SK7RN-S	SK7RFL	SK7RFL
145,750	145,6625	145,625	145,600 434,600	434,550

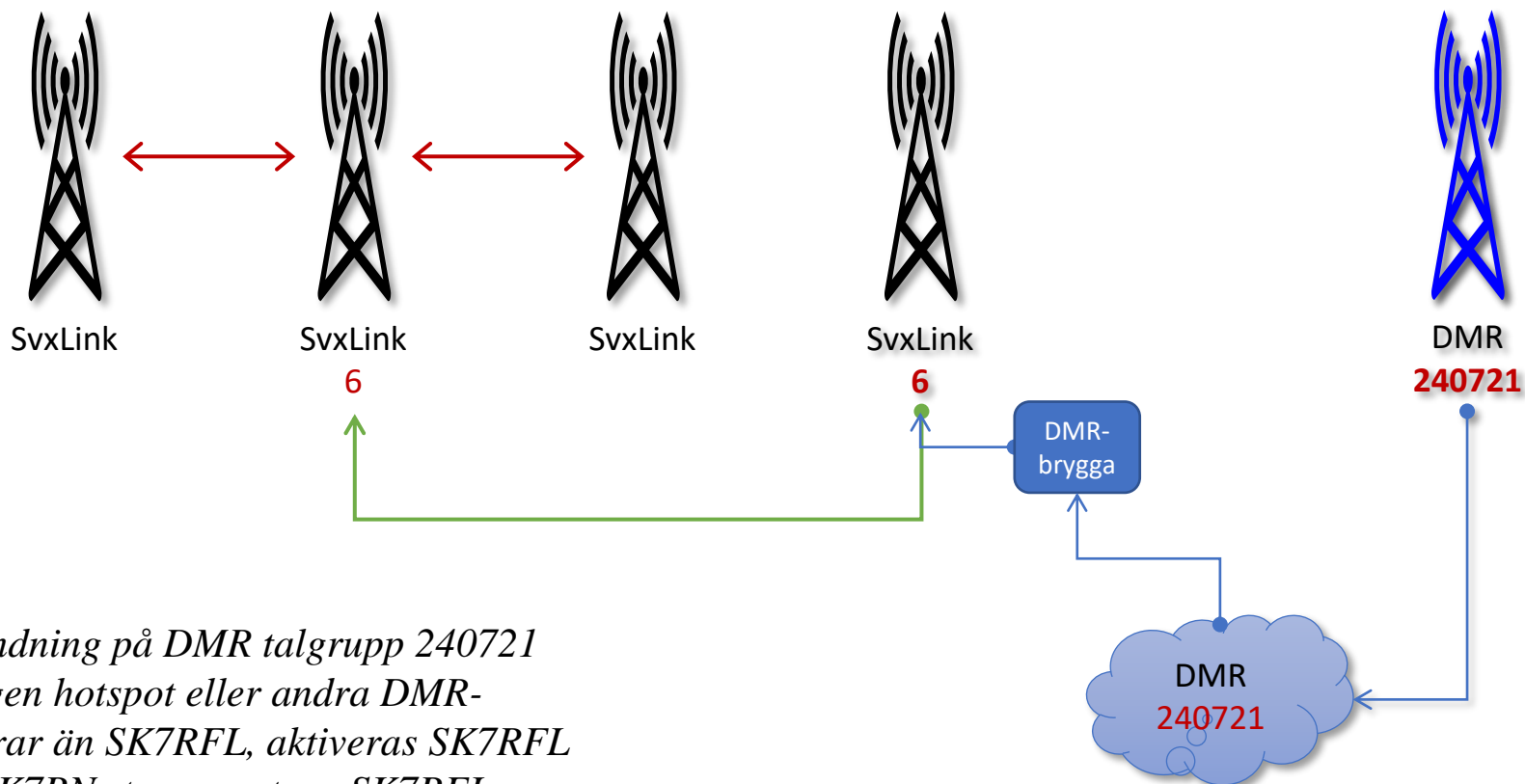


Trafik på talgrupp 6 på SK7RFLs DMR-repeater aktiverar DMR-bryggan till SK7RFL och SK7RNs tre repeatrar samt DMR talgrupp 240721, som är åtkomlig från andra DMR-repeatrar och hotspots.

Start från DMR talgrupp 240721

Repeater Flitiga Lisa — SK7RFL
JO86gq — SvxLink — Echolink SK7RFL-R.353167 — DMR 240717

<u>Böda</u>	<u>Borgholm</u>	<u>Mörbylånga</u>	<u>Algutsrum</u>
SK7RN-N	SK7RN-C	SK7RN-S	SK7RFL
145,750	145,6625	145,625	145,600 434,600

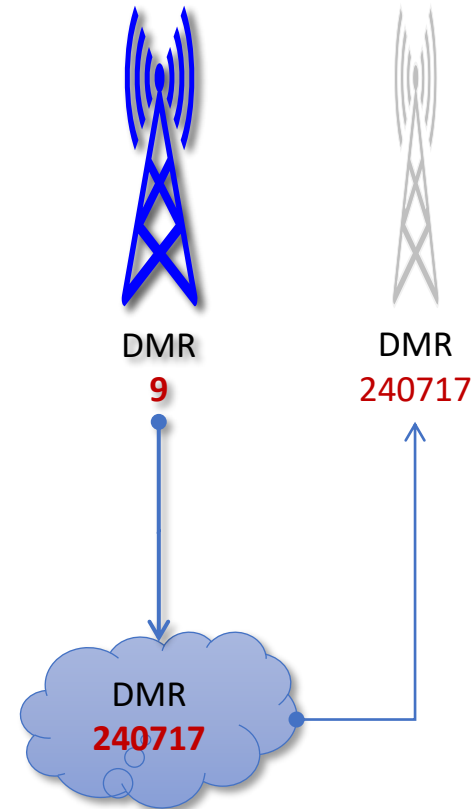


Vid sändning på DMR talgrupp 240721 från egen hotspot eller andra DMR-repeatar än SK7RFL, aktiveras SK7RFL samt SK7RNs tre repeatar. SK7RFLs DMR-repeater aktiveras inte.

Algutsrum

SK7RFL

434,550



Trafik på talgrupp 9 (lokal) på TS1 från SK7RFLs DMR-repeater länkas automatiskt ut på talgrupp 240717, som är åtkomlig från andra DMR-repeatrar och hotspots.

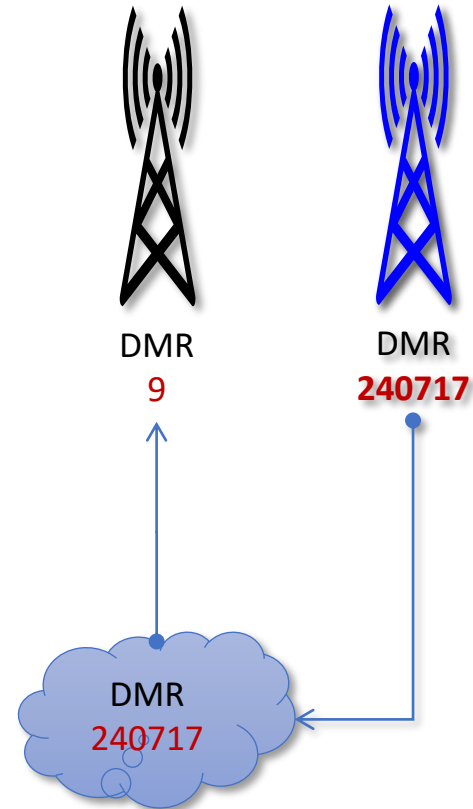
Start från DMR talgrupp 240717



Algutsrum

SK7RFL

434,550



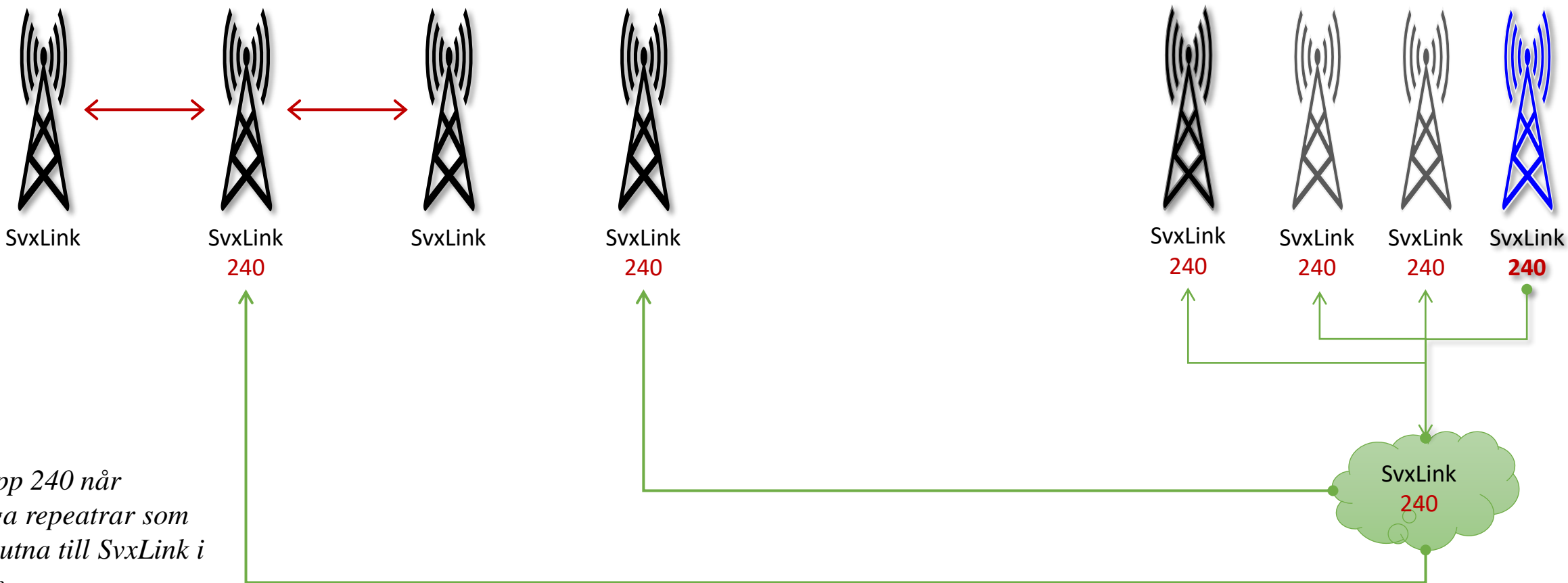
Trafik på DMR talgrupp 240717, från egen hotspot eller andra DMR-repeatrar än SK7RFL, länkas automatiskt ut på talgrupp 9 (TS1) på SK7RFL DMR-repeater.

Start från SvxLink talgrupp 240



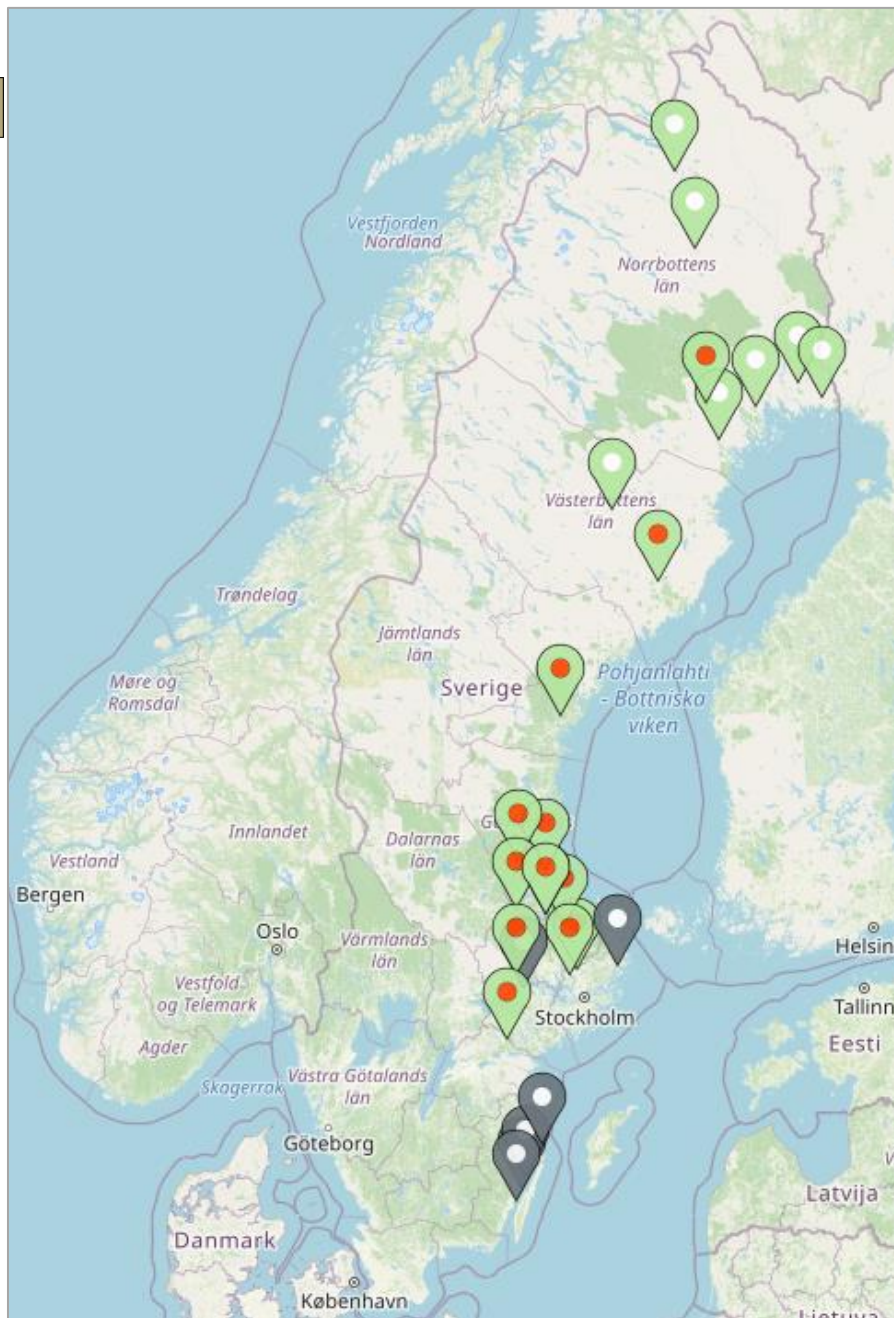
Repeater Flitiga Lisa — SK7RFL
JO86gq — SvxLink — Echolink SK7RFL-R.353167 — DMR 240717

<u>Böda</u>	<u>Borgholm</u>	<u>Mörbylånga</u>	<u>Algutsrum</u>	<u>Norrköping</u>	<u>Länk x</u>	<u>Rpt 1</u>	<u>Rpt "n"</u>
SK7RN-N	SK7RN-C	SK7RN-S	SK7RFL	SK5BN	SA0xxx	SK2xxx	SK3xxx
145,750	145,6625	145,625	145,600 434,600	434,600			

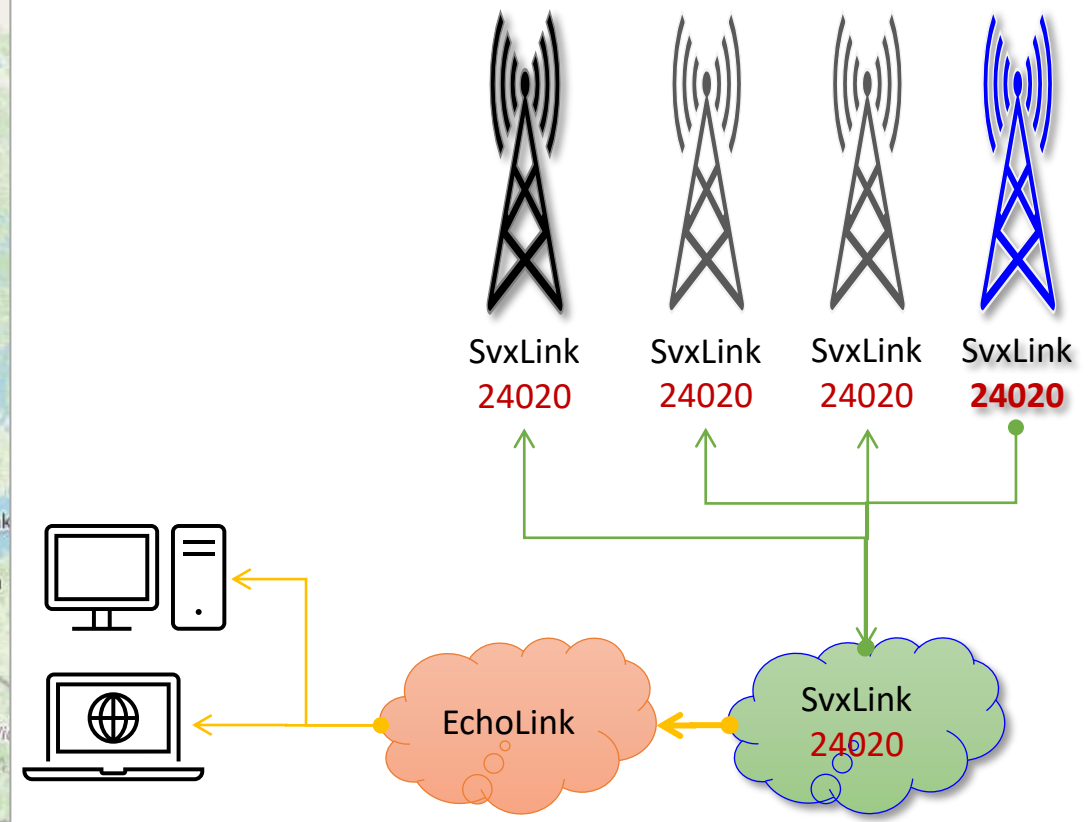


*Talgrupp 240 når
samtliga repeatrar som
är anslutna till SvxLink i
Sverige.*

SSA-bulletin SK2SSA



<u>Norrköping</u>	<u>Länk x</u>	<u>Rpt 1</u>	<u>Rpt n</u>
SK5BN	SA?xxx	SK2xxx	SK2xxx
434,600			



Bulletinen från SK2SSA går fn ut över hela SvxLink-nätet – med undantag för SK7RFL och SK7RN.

Länk-flöde



- **Start från SK7RN**

- Start av t ex Böda
- Sändningspass
- Sändningspass

- **Start från SK7RFL (FM)**

- Start av SK7RFL
- Sändningspass
- Sändningspass

- **Start från SK5BN (70cm)**

- Start av SK5BN
- Sändningspass
- Sändningspass

- **Start från SK7RFL DMR**

- Sändningspass

- **Start från BM (DMR)**

- Sändningspass

- **Start från SvxLink**

- Sändningspass

- **Start från SvxLink**

- Sändningspass

- **Start från SvxLink**

- Sändningspass

Gäller under förutsättning att man inte ger några kommandon i första sändningspasset

Endast Böda igång.

Nu startar även Borgholm och Mörbylånga

Nu startar även SK5BN samt SK7RFL. DMR-bryggan aktiveras (tg 240721).

Gäller under förutsättning att man inte ger några kommandon i första sändningspasset

SK7RFL 2m + 70cm igång.

()

Nu startar även SK5BN samt SK7RN (Böda-Borgholm-Mörbylånga). DMR-bryggan aktiveras (tg 240721).

Gäller under förutsättning att man inte ger några kommandon i första sändningspasset

SK5BN igång.

()

Nu startar även SK7RFL samt SK7RN. DMR-bryggan aktiveras inte.

Talgrupp 6, TS1

SK7RFL (2m/70cm) samt SK7RN (Böda-Borgholm-Mörbylånga) aktiveras från första sändningspass.

Talgrupp 240721

SK7RFL (2m/70cm) samt SK7RN (Böda-Borgholm-Mörbylånga) aktiveras från första sändningspass.

Talgrupp 240, 24020, 24070

SK5BN, SK7RFL (2m/70cm) samt SK7RN (Böda-Borgholm-Mörbylånga) aktiveras från första sändningspass.

Talgrupp 2407, 24073, 24078 (240721 respektive 2407364)

SK7RFL (2m/70cm) samt SK7RN (Böda-Borgholm-Mörbylånga) aktiveras från första sändningspass.

Talgrupp 2405, 24053 (240501)

SK5BN aktiveras från första sändningspass.

Repeater Flitiga Lisa — SK7RFL
JO86gq — SvxLink — Echolink SK7RFL-R.353167 — DMR 240717

Böda
SK7RN-N
145,750

Borgholm
SK7RN-C
145,6625

Mörbylånga
SK7RN-S
145,625

Algutsrum
SK7RFL
145,600
434,600

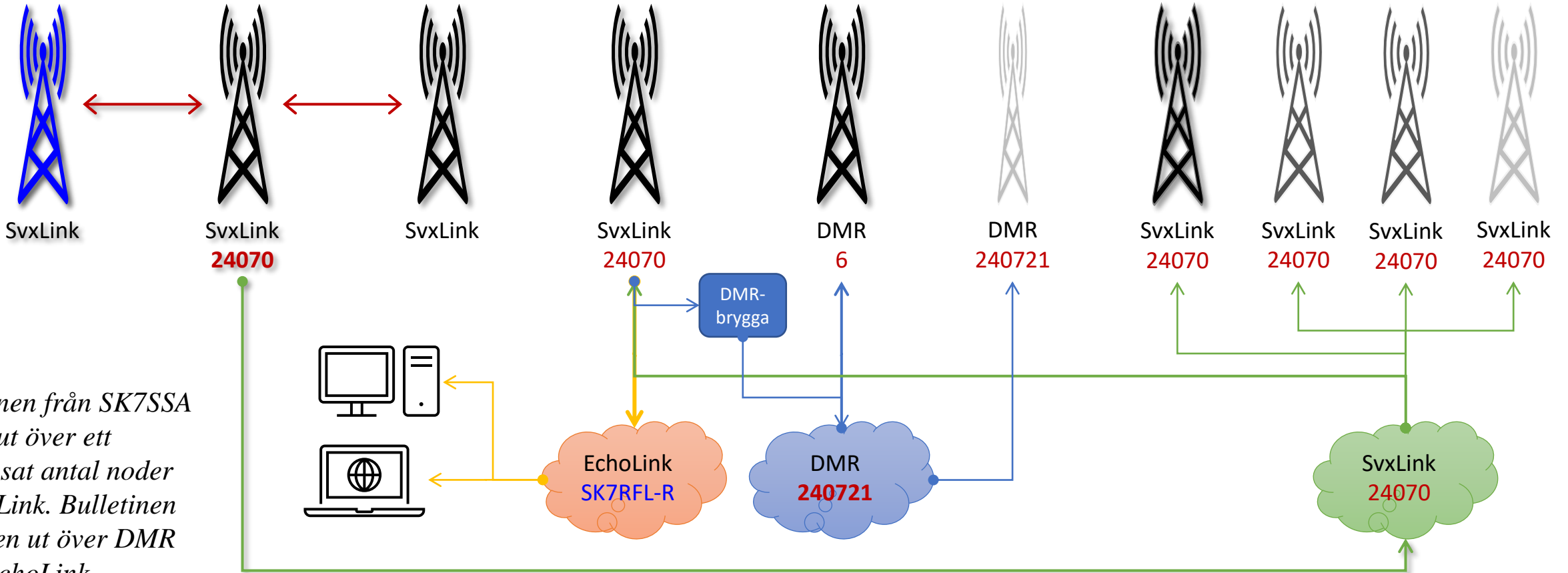
Algutsrum
SK7RFL
434,550

Norrköping
SK5BN
434,600

Rotebro
SA0CAM
144,600

Eskilstuna
SK5LW-70
434,850

Gävle
SK3GW
RU9
RU11



Bulletinen från SK7SSA går fn ut över ett begränsat antal noder på SvxLink. Bulletinen går även ut över DMR samt EchoLink.

Söndagar 09:00



Målet med denna rutin är

- att alla som vill skall ha möjlighet att checka in
- att hela förfarandet inte skall ta onödigt lång tid.
- Vi vill inte riskera att tappa incheckare pga att det drar ut på tiden.
- Alla är välkomna.
- Om alla hjälps åt, kan vi få incheckningen att löpa smidigt och smärtfritt – till fördel för alla.

Skillnad mot tidigare.

- Möjlighet till föransmälan innan utläsningen.
- Operatören samlar lista (flera gånger) och ropar upp stationer i turordning.
- De som inte vill bli uppropade och "tacka för bullen" efteråt kan ange detta ("lyssnar").
- Operatören lämnar längre luckor, där flera kan anmäla sig innan operatören kvitterar.

Söndagar 09:00



Körschema (avvikelser kan förekomma).

08:30 Bulletinläget aktiveras automatiskt på SK7RFL och SK7RN.

08:45 Repeaternätet ansluter till SvxLink talgrupp 24070.

08:45 Operatören annonserar bulletinen på aktuella frekvenser.

08:50 Operatören börjar ta föransmälningar (lista).

09:00 Utläsningen påbörjas.

Operatören lyssnar efter ev omfrågningar.

Operatören lyssnar efter ev QTC.

Föranmälda incheckare ropas upp i turordning (*utom de som sagt "lyssnar"*).

Nya incheckningsrundor (*lista om 3-5 stationer åt gången*).

Avslutning

10:00 Bulletinläget deaktiveras automatiskt.

- Alla tider utom fetstilta är cirkatider.

Söndagar 09:00



Föranmälan (före utläsningen).

- Operatören efterfrågar incheckare och lämnar en "längre lucka".
- Incheckare anmäler sig, en efter en, med enbart anropssignal.
- Vill man inte bli uppropad efter utläsningen, tillägger man ordet "lyssnar".
- Operatören går med jämna mellanrum in och kvitterar alla noterade signaler.
- Detta upprepas några gånger.
- När så är lämpligt, summerar operatören samtliga som finns på listan.

Incheckningsrundor (efter utläsningen).

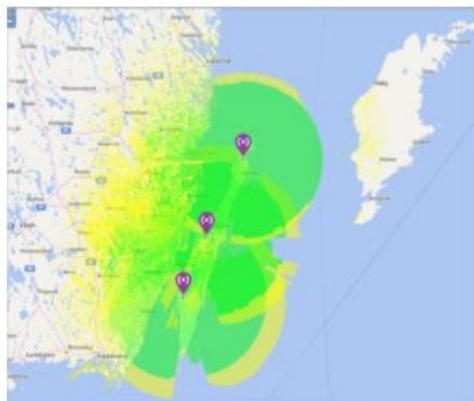
- Efter bulletinen ropas först föranmälda incheckare upp i turordning.
- De som sagt "lyssnar" blir normalt inte uppropade.
- Operatören efterfrågar ytterligare incheckare och lämnar en "längre lucka".
- Operatören samlar kortare listor om 3-5 stationer.
- Dessa ropas sedan upp på samma sätt.
- Stationer via DMR släpps in i särskild ordning
- Detta upprepas, tills inga incheckare återstår.

Repeater Flitiga Lisa – SK7RFL

J086gq – SvxLink – Echolink SK7RFL-R 353167 – DMR 240717



Start ▾ Aktuellt ▾ Foto Teknik ▾ Repeaterlogik ▾ Digitalt ▾ SSA-bulletinen Svx-Portalen Repeaterskolan ▾

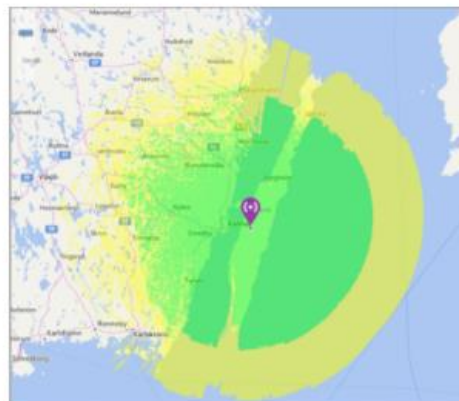


Repeatersystem

SvxLink
EchoLink
DMR

Öland

2020



Tillsammans med SK7RNs tre repeatrar i Böda - Borgholm - Mörbylånga, täcker vi hela Öland samt stora delar av Östra Småland. Repeater nätet kan även nås från delar av Blekinge och Gotland.

QTH Jordtorpsåsen nära Algutsrum på Öland.

Vi sitter i Ölands högsta mast som står 50 meter över havet.

[Du har väl inte missat SM5GXQs repeaterskola?](#)

[Repeater nät Öland - SK7RFL - SK7RN \(bildspel\).](#)

SK7RFL drivs som en neutral och oberoende repeater.

- Den är fristående från klubbtilhörighet.
- Det gäller även repeaterns webbplats.
- Alla är välkomna att använda SK7RFL, oberoende av klubbmedlemskap.
- Repeater drivs av SM7CLM och SM7GMD.
- [SM5GXQ](#) bidrar med konfiguration av SvxLink och Pi-Star samt repeaterns webbplats.
- Repeatern behöver stöd i form av (frivilliga) bidrag.

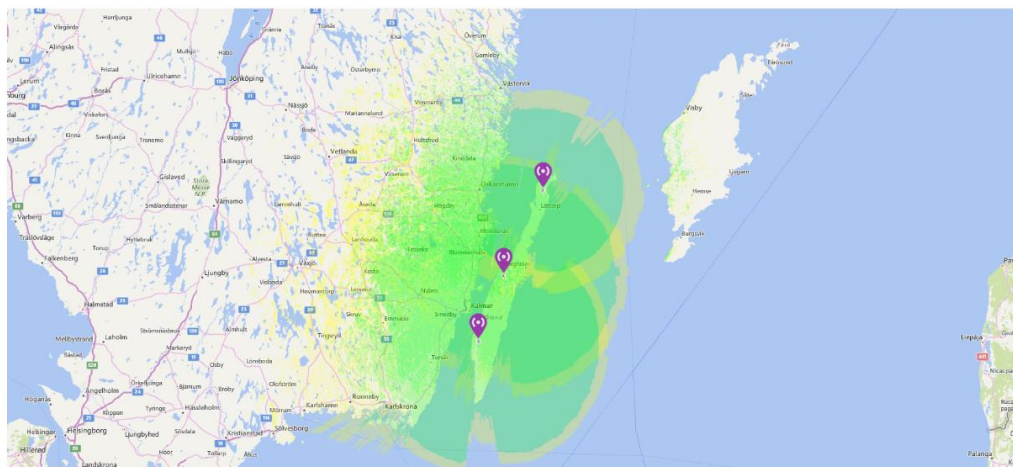
Stöd driften av SK7RFL med ett bidrag!
Swischa till 0736-159836.

Eller gör överföring till bankkonto 9159-025.429-7.



Repeaterar

Uppdaterat 2020-06-28.



Täckningskarta för SK7RN:s tre repeaterar.

Radiosamband över hela Öland

Ölands Radioamatörer äger och driver repeaterar på tre platser: i Böda, Borgholm och Mörbylånga. Repeaterarnätet ger radiosamband över hela Öland.



RSS-feed

Närmaste aktiviteter



Information om kommande aktiviteter meddelas så snart vi vet hur pandemin utvecklas.

Kontonummer för bidrag till Ölands nödradionät

Länk: [Läs om krisradionätet](#)

Bankgiro 413-4797

eller Swish 123 232 48 61

Märk talongen "Nödradionät"



Repeaterskolan

Lektioner

1. [Allt är som vanligt](#)
2. [Våra länkade repeatrar](#)
3. [SvxLink](#)
4. [Svx-portalen](#)
5. [Talgrupper](#)
6. [Kommandon](#)
7. [Val av talgrupp](#)
8. [QSY-kommando](#)
9. [Lokalt QSO](#)
10. [Passning av extra talgrupp](#)
11. [EchoLink](#)
12. [Bulletin mode](#)
13. [Papegoja](#)
14. [Väder](#)
15. [ID & status](#)
16. [Tonkaraktärer](#)
17. [Vad är DMR?](#)
18. [DMR: Verifiera kontakt](#)
19. [DMR: Talgrupp 9](#)
20. [DMR: Talgrupper](#)
21. [DMR: Passning](#)
22. [DMR: Kodplugg](#)
23. [Hur låter jag?](#)
24. [Talgrupp 240 på SvxLink](#)
25. [Automatisk QSY från talgrupp 240](#)
26. [Verbala meddelanden från repeatern](#)
27. [D-Star på SK7RFL](#)

SM5GXQs Repeaterskola

Välkommen till min Repeaterskola. Här har jag som mål, att under sommaren 2020 att publiceras en "lektion" varje dag. Där belyser vi olika funktioner i vår nya repeaterlogik - SvxLink. Det finns även information om de digitala moderna DMR / YSF / D-Star.

Lektionerna publiceras, löpande, på Facebook - i grupperna

- [Kalmar Radioamatörsällskap \(KRAS\)](#)
- [Ölands Radioamatörer](#)

Supplement

1. [Hur når jag Öland från andra noder på SvxLink?](#)
2. [SK7RFL och SK7RN är sammankopplade under sommaren 2020](#)
3. [Länkning av EchoLink mellan SK7RFL och SK7RN](#)
4. [Länkning mellan DMR och SvxLink](#)
5. [Regionala talgrupper 24073, 24078 samt 240717](#)
6. [Utvecklingar av SvxLink - avsteg från standard](#)
7. [Anslutning av repeater till SvxLink](#)
8. [Brygga mellan DMR och SvxLink](#)
9. [Kombinerad squelch - signalstyrka eller subton](#)
10. [Equalizer för DMR](#)
11. [Länk-flöde](#)

FAQ



- Kan jag starta och använda repeatern som vanligt?
 - **Ja, absolut!**
 - Trafik på repeatern länkas mellan SK7RFL och SK7RN utan åtgärd från användaren.
 - Tänk bara på att länknigen startar efter första sändningspasset.
- Behöver jag ha kunskap om och förstå hur SvXLink fungerar?
 - Nej, egentligen inte.
 - Tanken är att du kan använda de funktioner du önskar, och om inte så kör du dina QSO:n precis som tidigare!
- Kommer det nu att bli mängder med trafik på repeatern?
 - Nej säkerligen inte. Viss ökning av trafiken kan dock förväntas (och är önskvärd).
- Behöver jag ha möjlighet att sända DTMF-toner/kommandon för att kunna använda repeatern?
 - Nej, du kan starta repeatern med 1750.
 - Repeatern kan även startas med subton 79,7 Hz.
 - Du kan aktivera funktioner med DTMF om du så önskar.
- Hur besvarar jag ett inkommande anrop på en talgrupp?
 - Bara tryck in din PTT och sänd (måste ske innan repeatern går ned).
- Hur vet jag om jag är kopplad till någon talgrupp?
 - Ge kommandot **9***.
- Hur vet jag om repeatern är låst till någon bulletin-talgrupp?
 - Talbesked om detta ges varje gång repeatern startar.
- Hur vet jag vilka som är anslutna via EchoLink? (gäller SK7RFL)
 - Ge kommandot **2***.



Mera information?

- SK7RN <http://www.sk7rn.se/repeatrar/>
- SK7RFL <https://www.sk7rfl.se/>
- Repeaterskolan <https://www.sk7rfl.se/446546397>
- SSA-bulletin <https://www.sk7rfl.se/447021515>
- SvxFportalen <http://svxfportal.sm2ampr.net/#>
- SvxFlink <http://www.svxfink.org/>
- Ostkustlänken <http://sk3w.se/svxf/>
- SM5GXQ <http://www.granudden.info/Ham/>
- Detta bildspel <http://www.granudden.info/Ham/Repeatrar/Dokument/SK7RN-SK7RFL-SK5BN-Repeatersystem.ppsx>