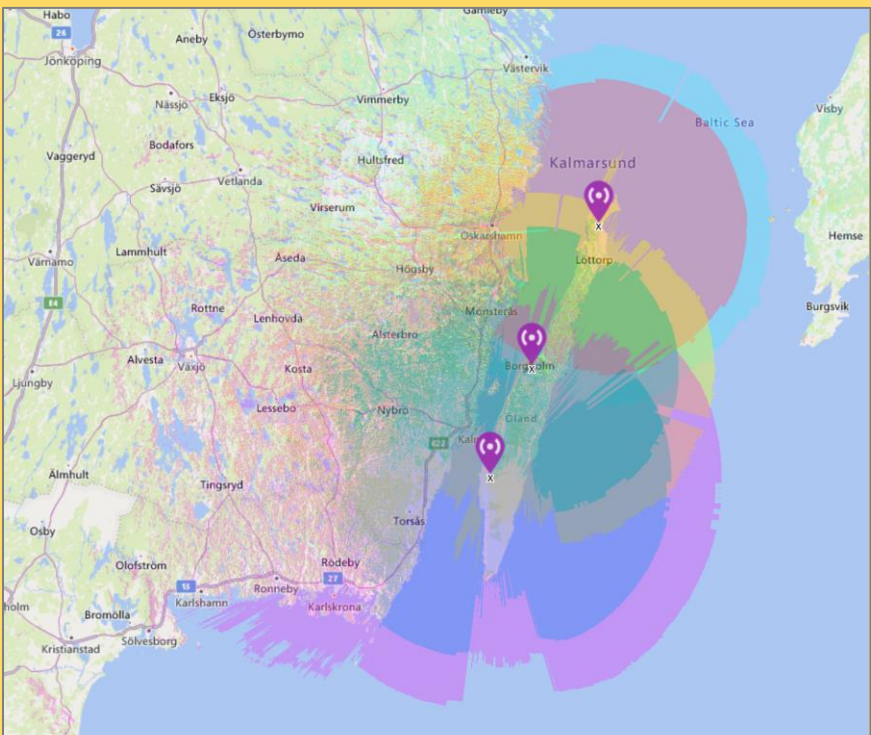




Repeatersystem Öland



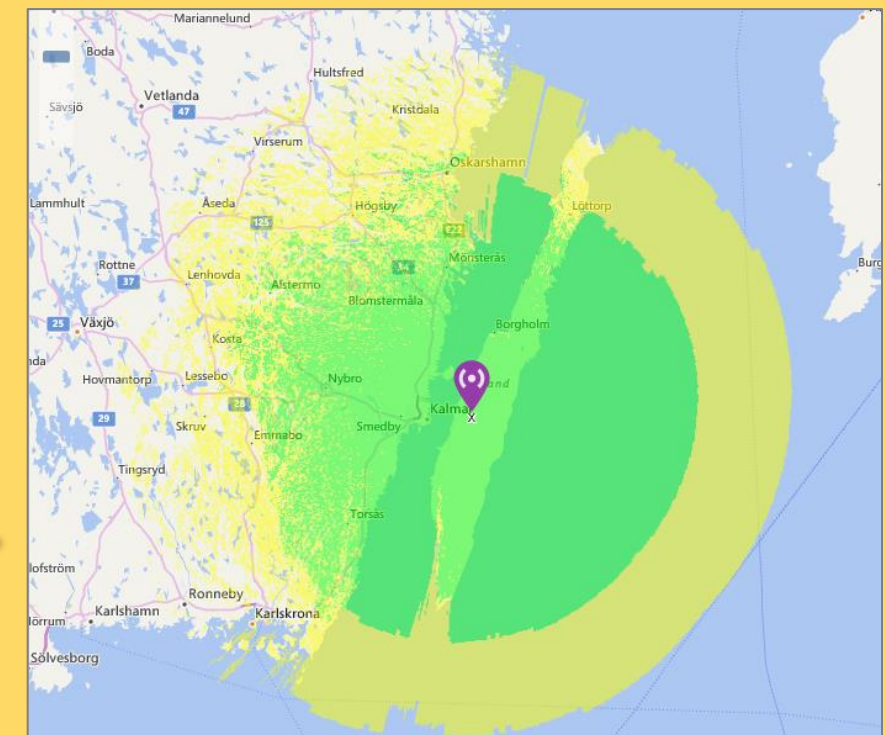
SvxLink

EchoLink

DMR | YSF | D-star

SK7RN • SK7RFL

Station Linné 2024





SvxLink

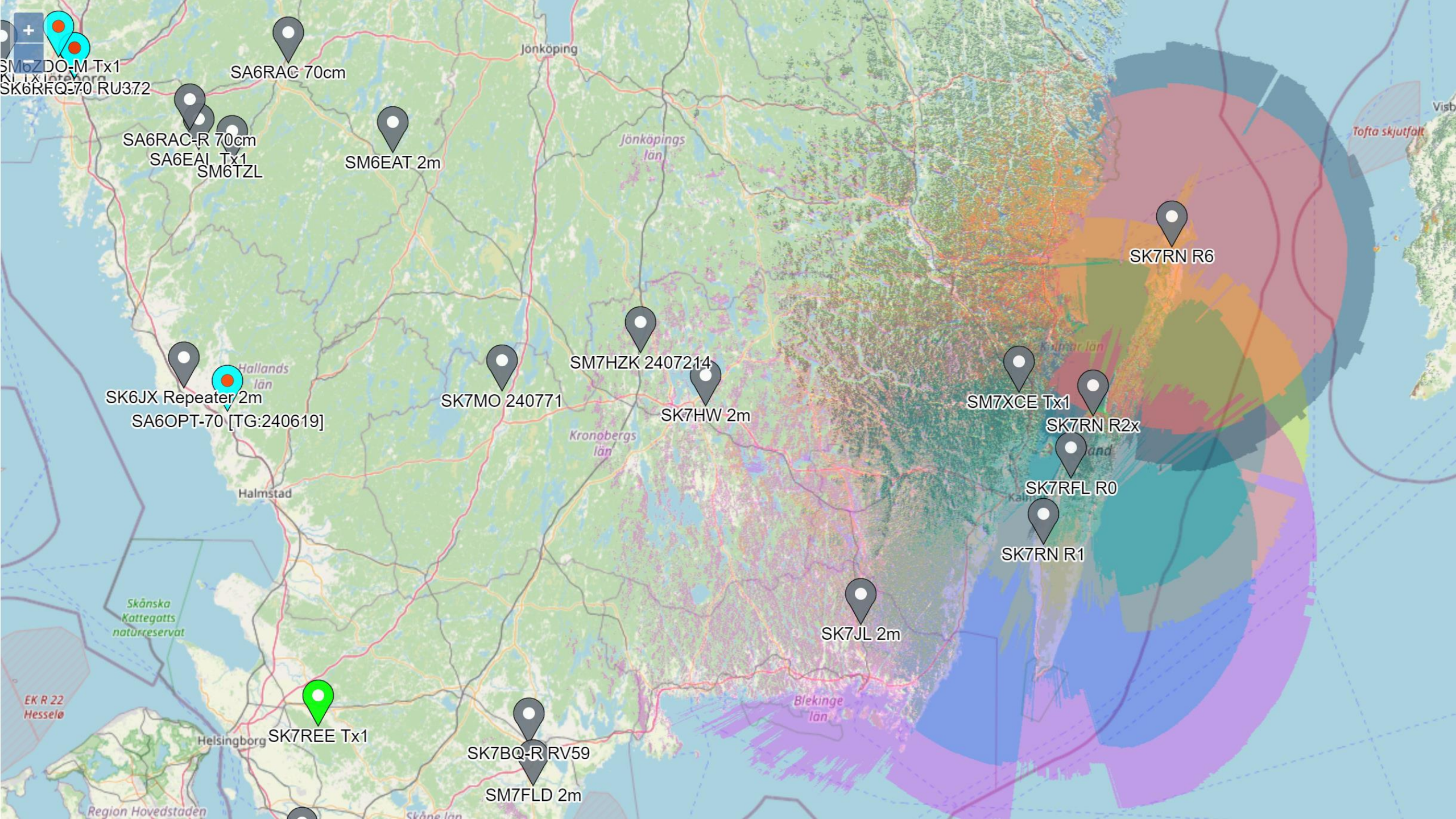


Repeater Flitiga Lisa – SK7RFL   

SvxLink 24078 – Echolink SK7RFL-R – DMR 240721 – YSF SE-SK7RFL – D-star DCS010X

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

SM5GXQ Peter Lindquist



SM6ZDO-M Tx1
SK6RFQ-70 RU372

SA6RAC 70cm

SA6RAC-R 70cm
SA6EAL Tx1
SM6TZL

SM6EAT 2m

SK6JX Repeater 2m
SA6OPT-70 [TG:240619]

SK7MO 240771

SM7HZK 2407214

SK7HW 2m

SM7XCE Tx1

SK7RN R2x

SK7RFL R0

SK7RN R1

SK7JL 2m

SK7REE Tx1

SK7BQ-R RV59

SM7FLD 2m

SK7RN R6

Jönköping

Jönköpings län

Hallands län

Kronobergs län

Kalmar län

Blekinge län

Halmstad

Helsingborg

Region Hovedstaden

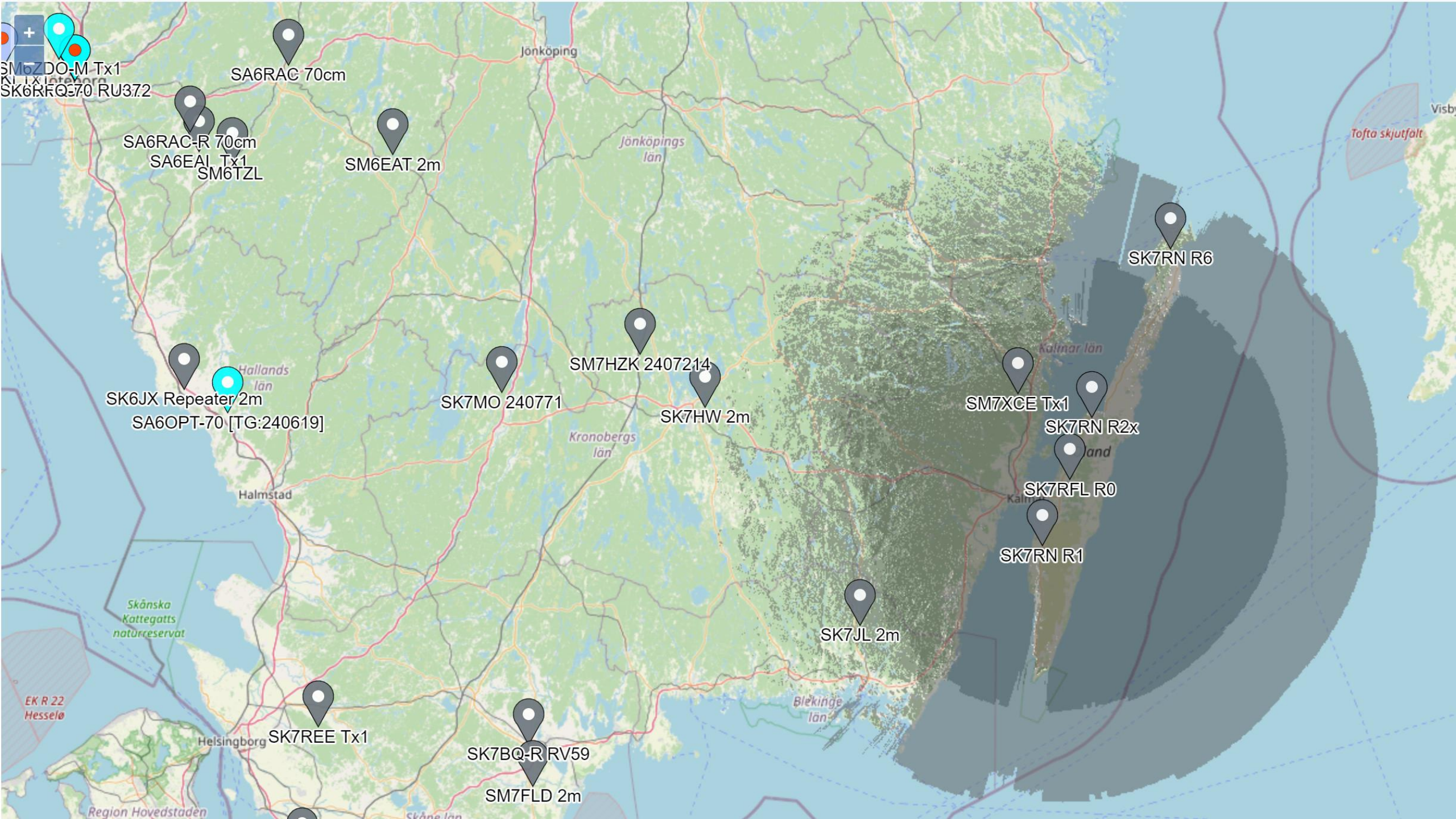
Skåne län

Tofta skjutfält

Vist

EK R 22
Hessele

Skånska
Kattegatts
naturreservat



Mörbylånga

SK7RN-S
145,625



SvxLink

Borgholm

SK7RN-C
145,6625
434,775



SvxLink

Böda

SK7RN-N
145,750



SvxLink

432,775 →

← 434,775

← 432,775

434,775 →

Algutsrum

SK7RFL
145,600
434,600



SvxLink
SvxReflector

D-star
DCS010X

YSF 24078
SE-SK7RFL

DMR
240721

EchoLink
SK7RFL-R

SvxLink
Sverige

SvxLink
UK

SvxLink
Tyskland

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

Länkningen startar efter första sändningspasset.

SvxLink

Starta repeater

SK7RFL – SK7RN

Repeatern måste startas, innan man kan ge några kommandon.

Repeatern startar efter att du släppt PTT första gången.

Startar du med lokal talgrupp, är första sändningspasset alltid lokalt. Tryck PTT en extra gång för att aktivera "länken".

1750 Hz Starta + lokal talgrupp

SK7RFL:

DTMF **0** Starta + lokal talgrupp

SK7RN:

DTMF ***** Starta + lokal talgrupp

79,7 Hz Starta + lokal talgrupp

88,5 Hz Starta + talgrupp **240**

210,7 Hz Starta + talgrupp **2407**

Repeaterarna på Öland (*med undantag av Borgholm 70cm*) kräver inte subton för användning. Däremot öppnar brusspärren lättare om subton används.

SvxLink

Talgrupper

9 1	9 2	2 4 0	9 2 4	9 2 7	2 4 0 0	2 4 0 2	2 4 0 3	2 4 0 4	2 4 0 5	2 4 0 5 0 1	2 4 0 6	2 4 0 7	2 4 0 7 8	2 4 0 7 1 5 1	2 4 0 5 1 7 4
--------	--------	-------------	-------------	-------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------------------------	------------------	------------------	-----------------------	---------------------------------	---------------------------------

240

Sverige

2400

SM0

2401

SM1

2402

SM2

2403

SM3

2404

SM4

2405

SM5

240501

SK5BN

2406

SM6

2407

SM7

24070

Bulletin

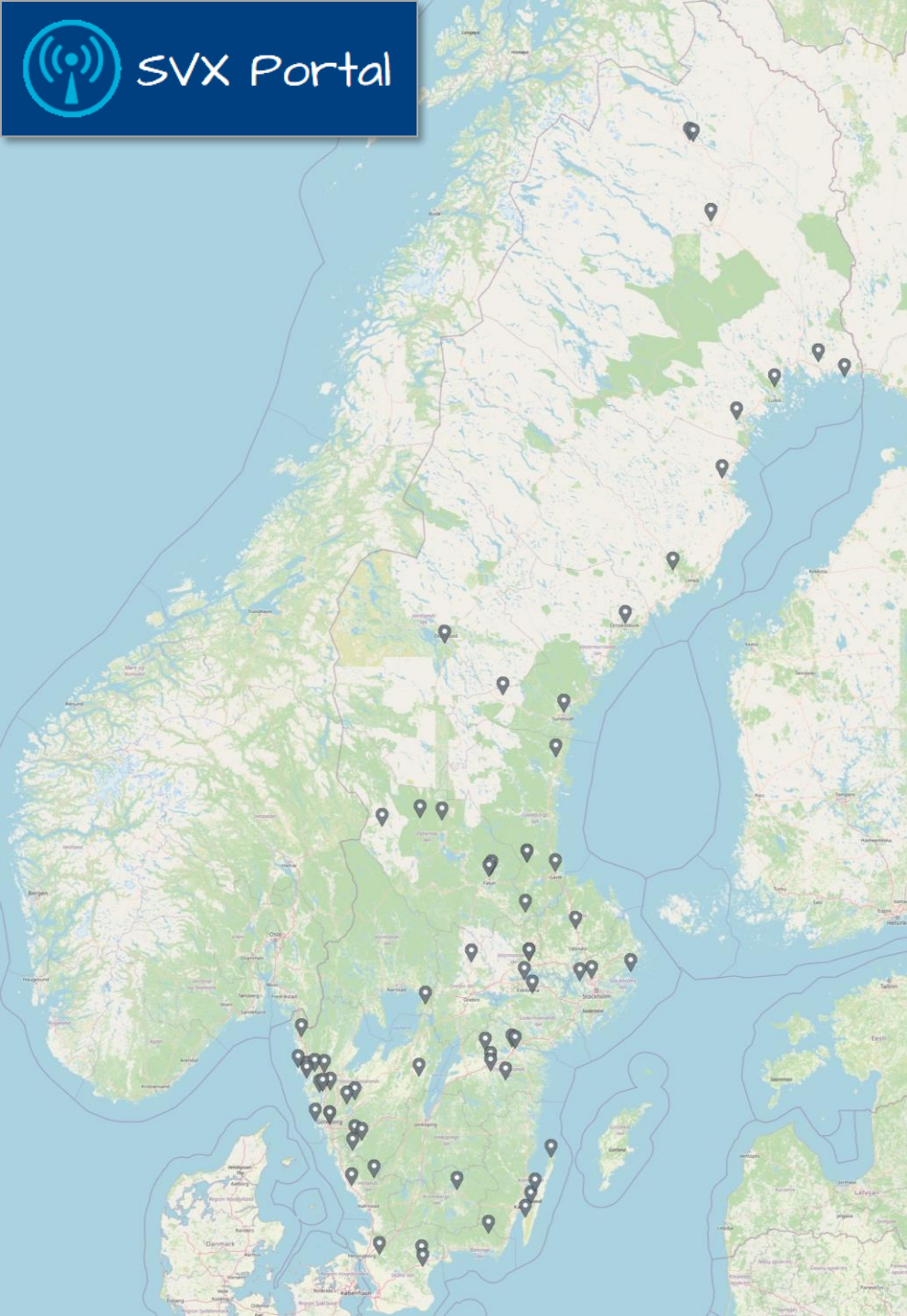
24078

Öland

2407151

SK7JL

Visa hela talgruppslistan på [Svx-Portalen](#).



SVX Portal

Aroprosignal	TG#	Aktiv	Övervakade TGs
SA4THA	0	Nej	240 2400 2402 2403 2404 2405 2406 2407 24020 24070 24088 24098 2404106
SASBJM	0	Nej	240 2405 24020 24070 240582
SA6EAL	0	Nej	240 2406 24061 24063 24070 24097 24098
SA6GDS	0	Nej	240 2406 24061 24063 24097 24098
SI2W	0	Nej	240 2402 24020 24021 24022 24070 2402100
SKOBO	0	Nej	240 2400 24003
SKOCT-70	0	Nej	240 2400 24001 24002 24003
SK2AZ	0	Nej	240 2402 24020 24021 24022 240211
SK2AZ-L	0	Nej	24020 240211
SK2RIU	0	Nej	240 2402 24020 24021 24022 24033 240210
SK3GK-2	0	Nej	240 2403 24020 24031 24070 240305
SK3GK-70	0	Nej	240 2403 24020 24031 24070 240305
SK3GW	0	Nej	240 2403 24020 24031 24070 2403101
SK3LH	0	Nej	240 2402 2403 24020 24021 24022 24033 24034 240341
SK3RFG	0	Nej	91 240 2403 24022 24033 24070 240301
SK3RIN	0	Nej	240 2402 2403 24021 24033 24070 240306
SK3RKL	0	Nej	240 2403 24022 24033 24034 240341
SK3RQE	0	Nej	240 2403 24020 24033 24070
SK3W	0	Nej	240 2403 24020 24031 24099 2403100
SK4AO	0	Nej	240 2404 24041
SK4EA-L	0	Nej	240 2404 24020 24042
SK4KO	0	Nej	240 2400 2402 2403 2404 2405 2406 2407 24070 240408 2404081
SK4RGL	0	Nej	240 2404 24041 24070
SK5AS	0	Nej	240 2405 24059 24070
SK5BN	0	Nej	91 92 240 2405 24059 24078 240028 240501 240515 240541
SKSLW-2	0	Nej	240515
SKSLW-70	0	Nej	240 2402 2405 24020 24070 240515
SKSRHQ-2	0	Nej	240 240541
SKSRHQ-70	0	Nej	240 2405 24070 240541
SKSRHT-10	0	Nej	2405 24059
SKSRHT-6	0	Nej	240 2405 24051
SK6IF	0	Nej	240 2406 24070 240609 2406087
SK6IF-2K	0	Nej	240 2406 24062 24070 24098 240604 240609
SK6IF-2T	0	Nej	240 2406 24062 24070 240609 2406087
SK6IX	0	Nej	240 2406 24061 24070 24097 24098
SK6QA	0	Nej	240 2406 24062 24070 240603 240604 240605
SK6QA-70	0	Nej	240 2406 24062 24064
SK6RFQ-2	0	Nej	240 2406 24070 240602
SK6RFQ-70	0	Nej	240 2406 24070 240602
SK6RIC-70	0	Nej	240 2406 240617
SK6RKI	0	Nej	240 2406 24062 24070 240602 240620
SK7BQ-R	0	Nej	240 2407 24075 240777
SK7HW	0	Nej	240 2407 24072 24077
SK7JL	0	Nej	91 92 240 924 927 2407 24074 24078 2407151 24071519
SK7RFL	0	Nej	91 92 240 2407 24073 24078 240501 240721 2407151
SK7RN	0	Nej	91 92 240 2407 24073 24078 240501 2407151 2407364
SL6ZAQ	0	Nej	240 2406 24062 24070 240601 240609
SMOSVX	0	Nej	240 2400 24020 24070 24099 2400238
SM2YUW	0	Nej	240 2402 24020 24021 24022 24062 24063 24070 24077 24088 24097 24098 24770 240211
SM3UQO	0	Nej	91 92 235 240 242 244 2402 2403 24033 24070 240306 2403042
SM4FBD	0	Nej	240 2404 2406 24063 24098
SM4JDP	0	Nej	240 2400 2402 2403 2404 2405 2406 2407 24070 240408 2400408 2404081 2404082
SM4KUH	0	Nej	240 2404 24041 2404013
SM5GXQ	0	Nej	91 92 235 240 2407 24078 24098 240501 240602 240620 2405174 2407151
SM6LNU	0	Nej	240 2405 2406 24062 24064 24070 24098 240604
SM6OEQ	0	Nej	240 2406 24061 24062 24063 24067 24070 24088 240603 240604
SM6SX	0	Nej	240 2406 2407 24061 24062 24063 24070 24088 24098 240602 240603 240617 240618 240770 240777
SM6TZL	0	Nej	240 2406 24061 24062 24063 24070 24097 24098 240602
SM6VAG	0	Nej	240 2406 24061 24062 24063 24070
SM6ZDO	0	Nej	240 2400 2402 2403 2404 2405 2406 2407 24061 24062 24063 24070 24098 240515 240602 240603 240617 2405174
SM7ECA	0	Nej	240 2406 2407 24061 24062 24063 24070 24078 24098
SM7FLD	0	Nej	240 2407 24075 240770 240777 2407056
SM7XCE	0	Nej	240 2407 24070 24073 24074 24077 24078 24088 24098 2407151

SvxLink

Kommandon

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
- 1# Aktivera Papegojan
- 5# Aktuellt väder
- # Avaktivera modul

SvxLink

Kommandon

Talgrupper

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

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

- 91***tg*# Välj talgrupp *tg*.
- 92**# Gör "QSY" till egen talgrupp.
- 93**# Följ senaste QSY.
- 94***tg*# Tillfällig passning av *tg*.

SK7RFL:

- 95***ref*# Välj D-star reflektor *ref*.
- 96***tg*# Välj DMR-talgrupp *tg*.
- 97***ref*# Välj YSF-reflektor *ref*.

Observera!

Skilj mellan:

- 91***tg*# som flyttar endast "din" nod till talgrupp *tg*. *30s timeout*
- 92***tg*# som flyttar delaktiga noder till talgrupp *tg*.
- 94***tg*# som lägger passning på talgrupp *tg*. *60 minuter*

SvxLink

Subtonsaktivering

SK7RFL – SK7RN

9 1	9 2	2 4 0	9 2 4	9 2 7	2 4 0 0	2 4 0 2	2 4 0 3	2 4 0 4	2 4 0 5	2 4 0 5 0 1	2 4 0 6	2 4 0 7	2 4 0 7 8	2 4 0 7 1 5 1	2 4 0 5 1 7 4
--------	--------	-------------	-------------	-------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------------------------	------------------	------------------	-----------------------	---------------------------------	---------------------------------

Visa subtonslistan på SK7RFL.se.

Visa subtonslistan för alla repeatrar på Svx-Portalen.

Subton kan användas för att aktivera önskad talgrupp.
Repeatern måste startas med denna subton.
Lokal talgrupp aktiveras efter första sändningspaketet.

79,7 Hz SK7RFL SK7RN (SK7JL SK5BN)

88,5 Hz Talgrupp 240

189,9 Hz Talgrupp 2400 *Ej standard*

146,2 Hz Talgrupp 2402

141,3 Hz Talgrupp 2403

151,4 Hz Talgrupp 2404

91,5 Hz Talgrupp 2405

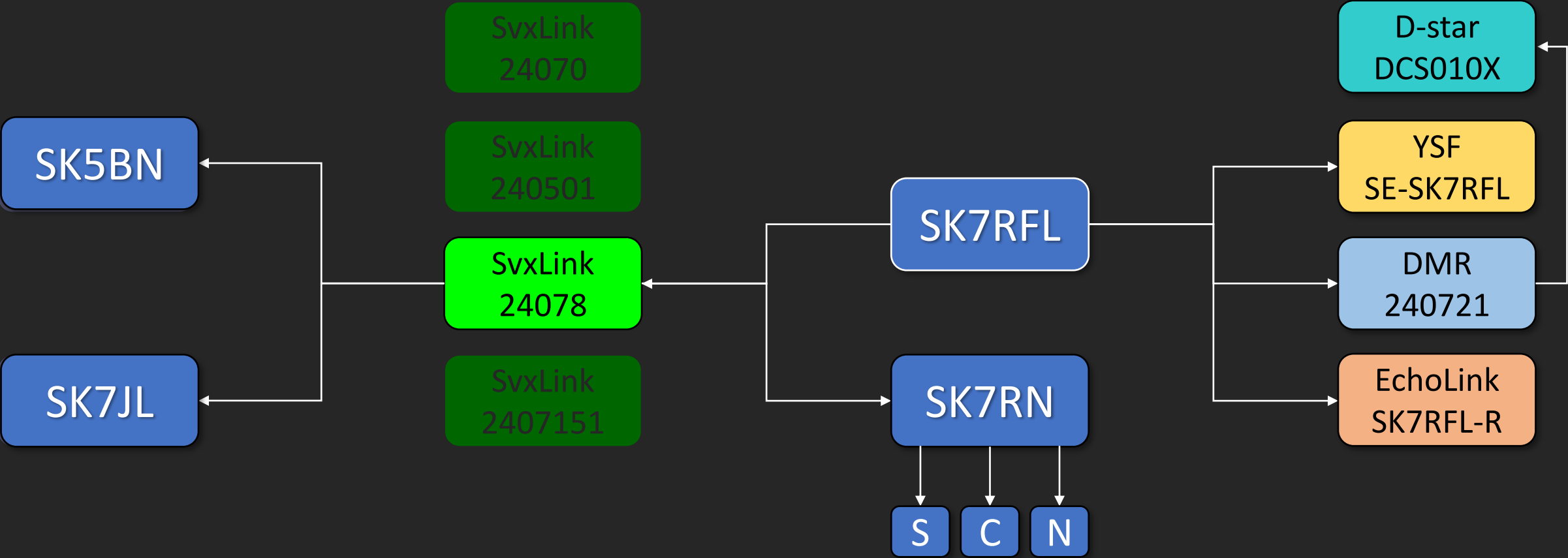
118,8 Hz Talgrupp 2406

210,7 Hz Talgrupp 2407 *Ej standard*

- **QSY** innebär att man byter till en ”egen” talgrupp.
 - Endast repeatrar som varit delaktiga i QSOt flyttar med.
 - Övriga repeatrar friläggs.
- QSY kan vara **manuellt** eller **automatiskt**.
 - Från talgrupp 240 sker automatisk QSY efter 90 sekunder.
 - Distriktstalgrupper kan också ha auto-QSY.
 - Manuell QSY kan exekveras med kommandot **92#**.
- På repeatrar som deltagit i QSOt behöver man aldrig ge några kommandon.
- På icke-deltagande repeatrar aviseras detta med ”*QSY xxx pending*”.
 - Nu kan man följa med i QSY genom att bara trycka **PTT** kort.
- Efter 15s säger repeatern ”*QSY ignored*”.
 - Nu är det försent att följa med genom att trycka **PTT**.
 - Däremot kan man ge kommandot **93#** för att följa med i QSY.

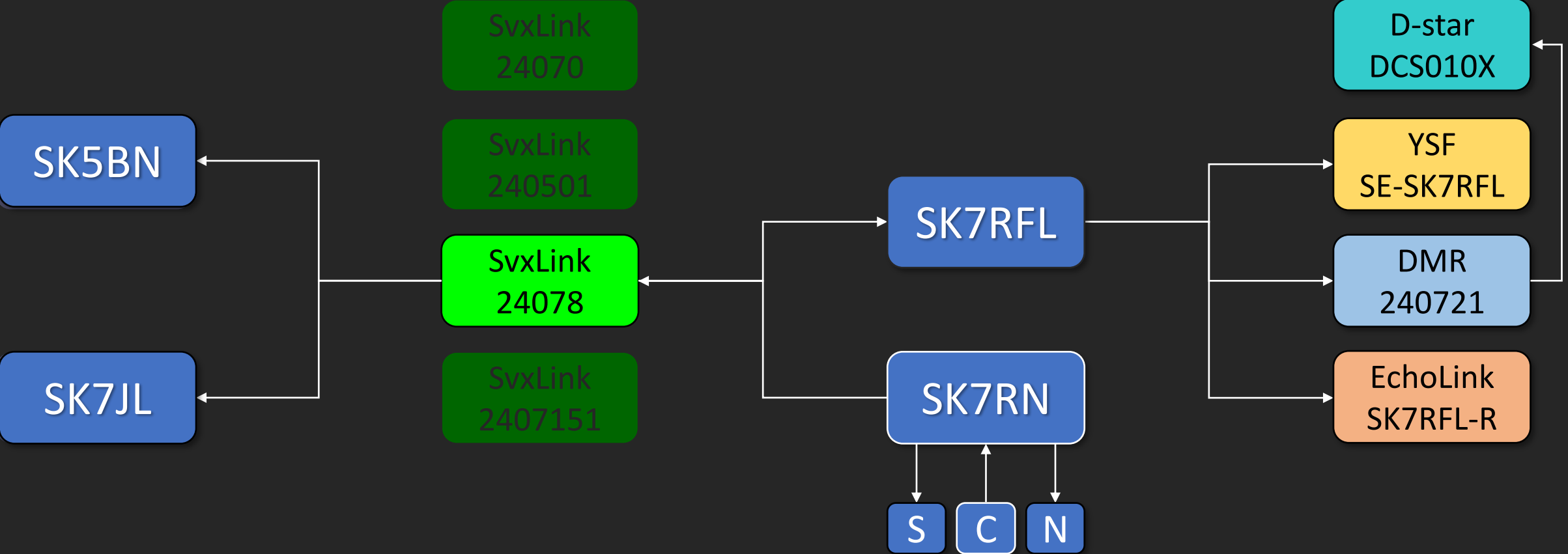
Samtrafik

Start från SK7RFL



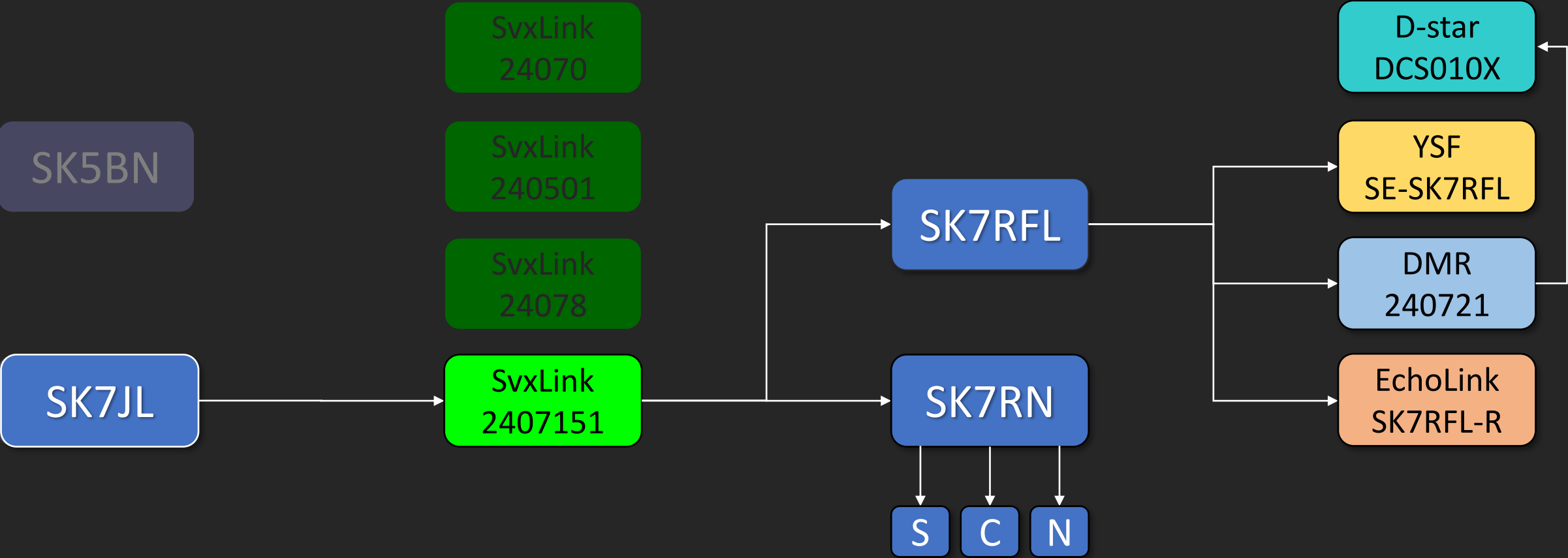
Samtrafik

Start från SK7RN



Samtrafik

Start från SK7JL



Samtrafik

Start från EchoLink

SK5BN

SK7JL

SvxLink
24070

SvxLink
240501

SvxLink
24078

SvxLink
2407151

SK7RFL

SK7RN

S C N

D-star
DCS010X

YSF
SE-SK7RFL

DMR
240721

EchoLink
SK7RFL-R

Samtrafik

Start från DMR

SK5BN

SK7JL

SvxLink
24070

SvxLink
240501

SvxLink
24078

SvxLink
2407151

SK7RFL

SK7RN

S C N

D-star
DCS010X

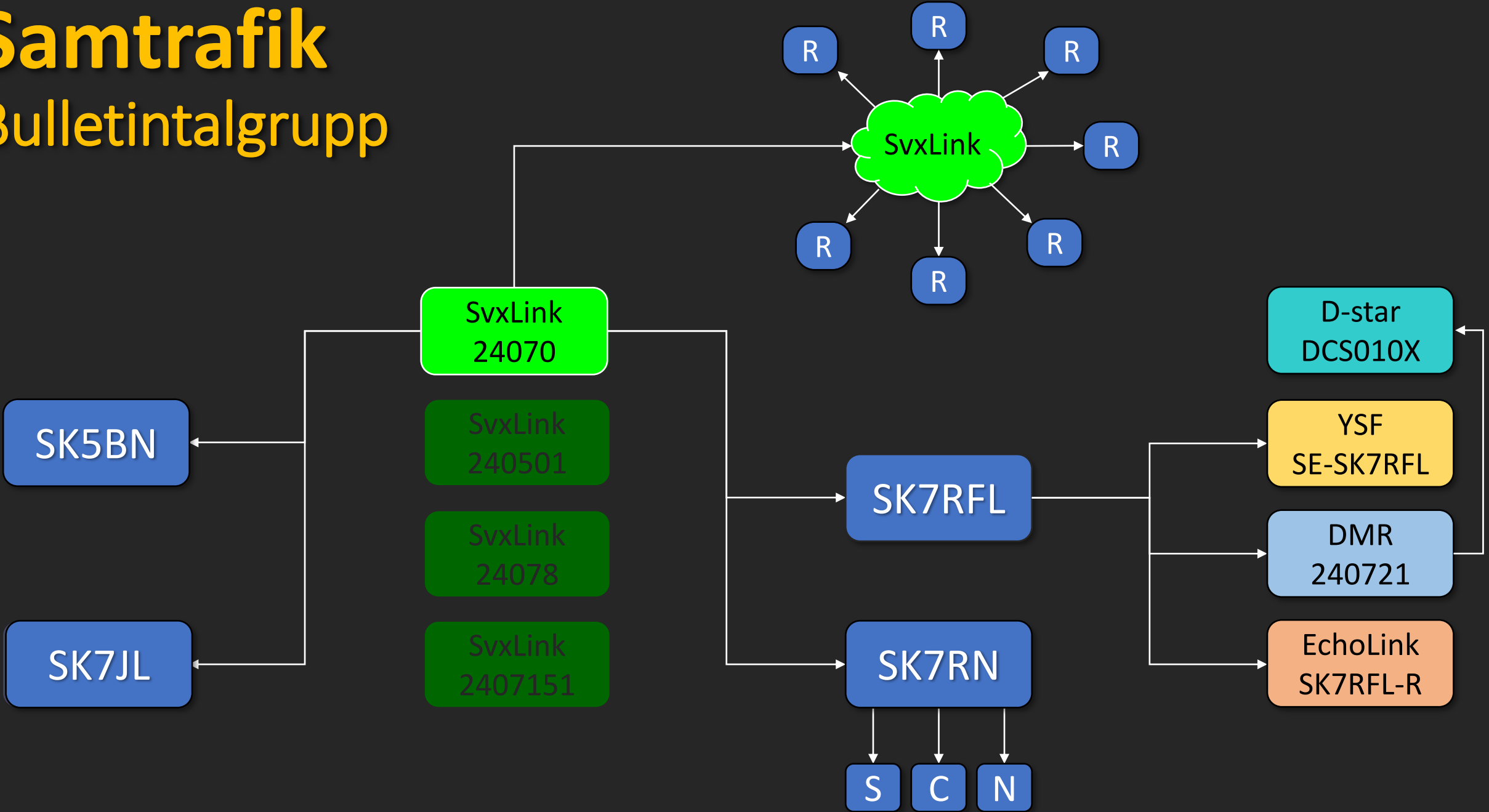
YSF
SE-SK7RFL

DMR
240721

EchoLink
SK7RFL-R

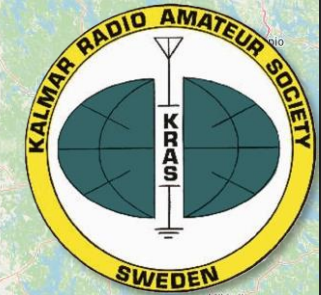
Samtrafik

Bulletintalgrupp

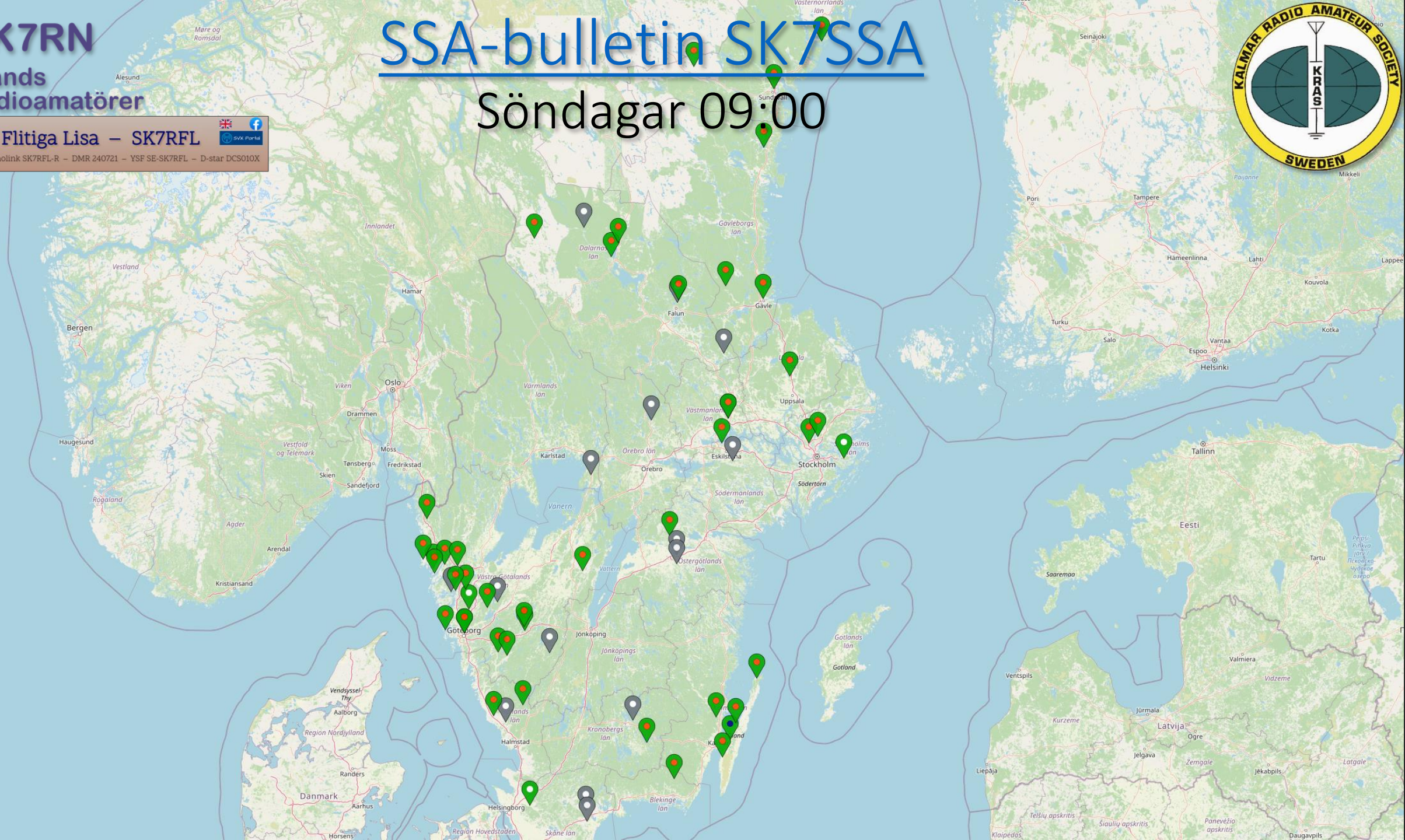


SSA-bulletin SK7SSA

Söndagar 09:00



Repeater Flitiga Lisa – SK7RFL
SvxLink 24078 – Echolink SK7RFL-R – DMR 240721 – YSF SE-SK7RFL – D-star DCS010X

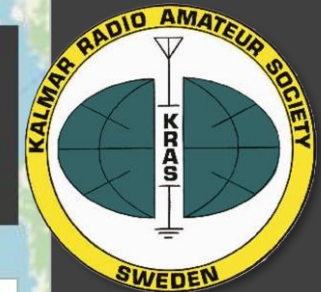




Sweden Hub - nu även på SvxLink

Repeaterskolan - Supplement #24

Sweden Hub på Facebook
DMR, D-star och YSF på SM5GXQ Simplexnod
Svx-portalen



Sweden Hub

Rummet *Sweden Hub* finns på

- Wires-X (27781).
- YSF (89207)
- D-star (DCS010J)
- DMR (240216)
- SvxLink (240216) -- *Nytt!*

I rummet finns två hålltider:

- Onsdagsringen kl 20:00
- Lördagsringen kl 20:00 - med SSA-bulletin kl 20:10.

Utöver detta så förekommer självfallet en hel del spontana QSO:n.



SvxLink

Som ett försök, finns Sweden Hub nu även på SvxLink, talgrupp 240216..

Bryggningen mellan YSF och SvxLink sker genom SM5GXQ Simplexnod.

- Trafik på YSF 89207 (eller DMR 240216) kommer att aktivera SvxLink talgrupp 240216.
- Trafik på SvxLink talgrupp 240216 kommer att aktivera YSF 89207.
- Timeout sker efter 30 sekunders inaktivitet.
- Bryggan "sväljer" första sändningspasset vid aktivering, dvs den aktiveras fr o m det andra sändningspasset.

Eftersom SM5GXQ Simplexnod passar en massa andra talgrupper och system, får funktionen anses vara "best effort" - dvs det finns inga garantier för att det alltid fungerar.

SvxLink

Status (SK7RN)

Vi mäter spänning på 2 olika ingångar.

ADC 0 Nätaggregat.
ADC 1 Batteri.

Om spänningen går under konfigurerade tröskelvärden, kommer repeatern att meddela detta.

- Genom dubbla RGR-pip.
- Verbalt vid ID (*ADC not OK*).

Vi mäter temperatur på 4 ingångar + CPU.

TEMP 0 Rumstemperatur.
TEMP 1 F800 kabinett.
TEMP 2 Logik.
TEMP 3 Utomhus.

Kommandon

Med DTMF-kommandon kan man efterfråga statusen.

- * ID (säger om NOK).
- ** Anger värden på alla NOK ingångar.
- *** Anger värden på alla ingångar.
- 0* Fullständig status.
- 4*** Spänning.
- 5*** CPU.
- 6*** Temperatur.

Informationen finns
även på SK7RN.se
(Status).

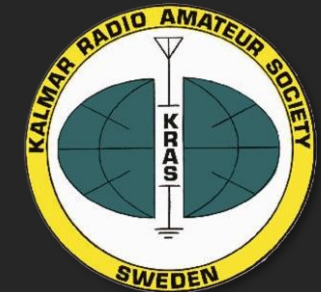
Informationen finns
även på [Portalen](#)
(Stationsinformation).

- Kan jag starta och använda repeatern som vanligt?
 - **Ja, absolut!**
 - Default-talgrupp startas automatiskt.
 - Tänk bara på att aktiveringen vanligen sker 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.
 - Om inte så kör du dina QSO:n precis som tidigare!
- Det verkar vara väldigt många talgrupper och kommandon. Behöver jag kunna allt detta?
 - **Egentligen behöver du inte kunna något av detta.**
 - Många av talgrupperna är ”överkurs”. Börja med att lära dig de viktigaste, t ex [240](#).
 - I övrigt, lär dig de kommandon du tycker du behöver.
- Behöver jag ha möjlighet att sända DTMF eller Subton, för att kunna använda repeatern?
 - **Nej, bara om repeatern kräver subton för öppning eller squelch.**
 - Valfri talgrupp kan aktiveras med subton eller DTMF.
 - DTMF används för att ge (valfria) kommandon till repeatern.
- Hur besvarar jag ett inkommande anrop på en talgrupp?
 - **Bara tryck in din PTT och sänd (måste ske innan repeatern går ned).**

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

SM5GXQ Peter Lindquist

Sammanfattning



- Repeater på Öland.

SK7RFL	Algutsrum	145,600	434,600	434,550 (MMDVM)
SK7RN-N	Böda	145,750		
SK7RN-C	Borgholm	145,6625	434,775	
SK7RN-S	Mörbylånga	145,625		

- Start av repeater.

- 1750 Hz.
- Subton 79,7 Hz.
- SK7RFL: DTMF 0 SK7RN: DTMF *

- Val av talgrupp med DTMF.

- 91tg# Välj talgrupp tg.

- Val av talgrupp med subton (*vid start av repeater*).

- 79,7 Hz Lokal talgrupp (24078).
- 88,5 Hz Hela Sverige (240).
- 210,7 Hz Distrikt 7 (2407).

- QSY.

- 92# Manuellt QSY till "privat" talgrupp.
- PTT Följ QSY (inom 15 sekunder).

- Kul kommandon!

- 1# Aktivera Papegoja.
- 5# Aktuellt väder (Kalmar Flygplats).
- 0* Fullständig status.

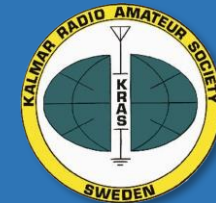
- SK7RN:
- *** Säger alla temperaturer och spänningar.
- 4*** Säger alla spänningar.
- 5*** Säger CPU-temperatur.
- 6*** Säger alla temperaturer.

Man kan alltid besvara inkommande anrop, utan att behöva ge några kommandon.



Repeater Flitiga Lisa – SK7RFL

SvxLink 24078 – Echolink SK7RFL-R – DMR 240721 – YSF SE-SK7RFL – D-star DCS010X



Källor för vidare information

- Klienter 39
- Övervakning 9
- Stationsinfo
- Systembeskrivning
- Talgrupper
- Mottagarlistor
- Statistik
- Log
- Mottagare
- CTCSS Mapping
- Karta

Aktiva noder

Anropssignal	TG#	Aktiv	Övervakade TGs	Start tid	Aktiv tid
SA0CAM	0	Nej	240 2400 24020 24070		
SA3AUX	0	Nej	240 2402 2403 2404 2406 24020 24033 24063 24070 24098		
SA5BJM	0	Nej	240 2405 24020 240582		
SA6GDS	0	Nej	240 2406 24061 24063 24070 24098		
SK0RMT	0	Nej	240 2400 2405 24070		
SK2AZ	0	Nej	240 2402 24020 24021 24022 240211		
SK2AZ-L	0	Nej	24020 240211		
SK2RIU	0	Nej	240 2402 24020 24021 24022 24033 240210		
SK2RWJ	0	Nej	240 2402 24020 24021 24022 240211		
SK3BG	0	Nej	91 92 235 240 242 244 2402 2403 24033 24070 240306 2403042		
SK3GK	0	Nej	240 2403 24020 24031 24070 240305		
SK3GW	0	Nej	240 2403 24020 24031 24070		
SK3LH	0	Nej	240 2402 2403 24020 24021 24022 24033		
SK3RFG	0	Nej	91 240 2403 24021 24022 24033 24070 240301		
SK3RIN	0	Nej	240 2402 2403 24021 24033 24070 240306		
SK3RQE	0	Nej	240 2403 24020 24033 24062 24070 240541		
SK3W	0	Nej	240 2403 24020 24031 24099 2403100		
SK4RGL	0	Nej	240 2404 24041 24070		
SK5AS	0	Nej	240 2405 24055 24070		
SK5LW-2	0	Nej	240515		
SK5LW-70	0	Nej	240 2402 2405 24020 24022 24070 240515		
SK5RHQ-2	0	Nej	240541		
SK5RHQ-70	0	Nej	240 2405 240541		
SK6IF	0	Nej	240 2406 24062 24070		
SK6JX	0	Nej	240 2406 2407 24061 24070		
SK6QA	0	Nej	240 2406 24062 24070		
SK7JL	0	Nej	91 92 240 2407 24074 24078 2407151 24071519		
SK7RFL	0	Nej	91 92 240 924 927 2407 24078 240721 2407151		
SK7RN	0	Nej	91 92 240 924 927 2407 24078 2407151 2407364		
SM0SVX	0	Nej	240 2400 24020 24070 24099 2400238		
SM0SVX-L	0	Nej	2400238		
SM4FBD	0	Nej	240 2404 2406 24063 24098		
SM5GXQ	0	Nej	91 92 235 240 924 927 2405 2407 24078 24098 240501 2405174 2407151		
SM6LNU	0	Nej	240 2405 2406 24062 24064 24070		
SM6SXJ	0	Nej	91 92 240 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 24061 24062 24063 24070 24088 24098		
SM6TZL	0	Nej	240 2400 2402 2403 2404 2405 2406 2407 24061 24062 24063 24070 24098		

Aktiva talgrupper

TG	Nod
0	39



Repeater Flitiga Lisa – SK7RFL

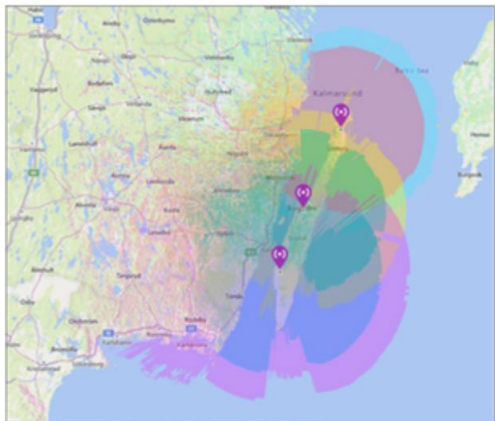


SvxLink 24078 – Echolink SK7RFL-R – DMR 240721 – YSF SE-SK7RFL – D-star DCS010X

Start ▾ Aktuellt ▾ Media ▾ Teknik ▾ Repeaterlogik ▾ Digitalt ▾ SSA-bulletinen SvX-Portalen Repeaterskolan ▾

Välkommen till Repeater SK7RFL – QRV sedan 1972

Vi behöver ditt bidrag för att kunna fortsätta driva och utveckla SK7RFL (klicka!).

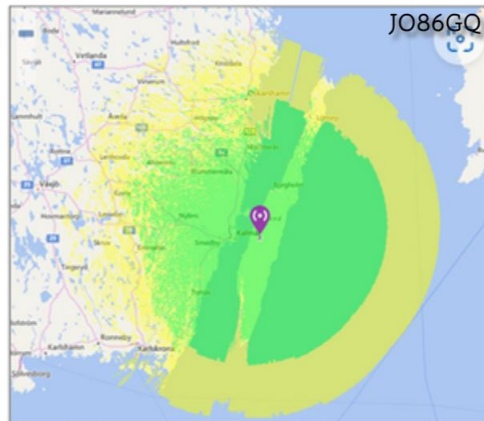


SvxLink

Repeatersystem

SvxLink
EchoLink
DMR

Öland



Tillsammans med SK7RN:s tre repetrar, 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.

Bildspel SvXLink
SK7RFL • SK7RN • SK7JL • SK5BN

SvxLink >< DMR
Brandmeister talgrupp 240721

DMR-repeater
BM 240717 • DMR+ • TGIF

- SvxLink.org
- [Github](#)
- [Svx-Portalen](#)
- [Radio i Norr \(SA2BLV\)](#)
- [Användarforum](#)
- [Sysop-instruktion](#)

- [SvxLink Wiki](#)
- [Installation från källkod](#)
- [Nationellt Repeater nätverk](#)
- [SvxLogic interface card](#)
- [SvxLink Discussions](#)
- [Installation och konfiguration](#)

Våra frekvenser - Läs mera

- SK7RFL FM 2m R0 145,600 -600 kHz 79,7 'E'
- SK7RFL FM 70cm RU0 434,600 -2 MHz 79,7 'I'
- SK7RFL MMDVM 70cm DMR 434,550 -2 MHz CC:7 'D' *Även YSF och D-Star*

SK7RFL är sammankopplad med SK7RN:s 3 repetrar på Öland samt SK7JL & SK5BN.

- SK7RN-N Böda R6 145,750 'N'
- SK7RN-C Borgholm R2x 145,6625 'C'
- SK7RN-S Mörbylånga R1 145,625 'S'
- SK7JL Spjutsbygd R5 145,725 'J'
- SK5BN Norrköping RU0 434,600 'B'
- SM7HZK Moheda R0x 145,6125 'M' *Passar talgrupp 24078*
- DMR Brandmeister tg 240721 'D'
- D-star DCS010 modul X 'D'
- YSF SE-SK7RFL YSF24078 'D'
- EchoLink 353167 SK7RFL-R 'L'



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](#)
28. [Aktivera talgrupp 240 på SvxLink](#)
29. [Analog & Digital Radio \(bildspel\)](#)
30. [Samtrafik \(bildspel\)](#)

Välkommen till min nyrenoverade "Repeaterskola". Här belyser jag i första hand användandet av olika funktioner i SvxLink. Det finns även information om de digitala moderna DMR | YSF | D-Star. Det finns delar som är specifika för de repeatrar som jag själv administrerar, och där funktionalitet avviker från SvxLink standard har detta markerats.

I viss mån beskrivs även hur man installerar och sätter upp en repeaterlogik, information som är överkurs för de flesta användare.

Det finns givetvis många andra aspekter på hur en repeater bör vara konstruerad - t ex när det gäller placering, antenner, kablage, radiostationer, bandbredd, filter etc. Jag har dock valt att låta detta ligga utanför ramen för denna repeaterskola, samt de artiklar jag publicerat i ämnet SvxLink. Främst pga att jag själv inte anser mig ha tillräcklig kompetens inom det området. Men det innebär förstås inte att dessa tekniska aspekter på något sätt skulle vara mindre viktiga.

Har man frågor inom det radiotekniska området, bör man istället vända sig till någon som har mångårig erfarenhet av repeaterbyggen - och då i synnerhet när det gäller regler och riktlinjer för repeatrar, till SSAs Repeaterfunktionär. Den officiella repeaternormen finns att ladda ner från [SSAs webbplats](#).

Supplement

1. [Hur når jag Öland från andra noder på SvxLink?](#)
2. [SK7RFL och SK7RN är sammankopplade](#)
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. [DMR-brygga för SvxLink](#)
9. [Kombinerad squelch - signalstyrka eller subton](#)
10. [Equalizer för DMR](#)
11. [Länk-flöde](#)
12. [Förbättringar av Bulletin Mode](#)
13. [Olika DMR-nätverk](#)
14. [Repeatersystem Öland 2021](#)
15. [EchoLink och DMR.](#)
16. [SvxLink SK7RFL SK7RN SK5BN](#)
17. [EchoLink och DMR på SvxPortalens mottagarlista.](#)
18. [Introduktion till SvxLink \(bildspel\).](#)
19. [Introduction to SvxLink \(slide show\).](#)
20. [Repeaterskolan 2022 \(pdf\).](#)
21. [Förändringar i DMR-bryggan.](#)
22. [Talgrupper i SM7.](#)
23. [DMR, D-star och YSF på SM5GXQ Simplexnod](#)
24. [Sweden Hub - nu även på SvxLink.](#)
25. [Överkurs \(länkar & bryggor mm\).](#)
26. [Kortare introduktion till SvxLink \(bildspel\).](#)
27. [Last Heard på SvxPortalen.](#)
28. [Brandmeister \(Halligan\) API.](#)
29. [Brygga till D-star DCS010X.](#)
30. [Installation och Konfiguration av SvxLink.](#)

SK7RN

Ölands Radioamatörer

[Hem](#)

[SSA 2024](#)

[Repeatrar & Remote](#)

[Bulletin](#)

[SK7RN i media](#)

[Telegrafi](#)

[Försäljning](#)

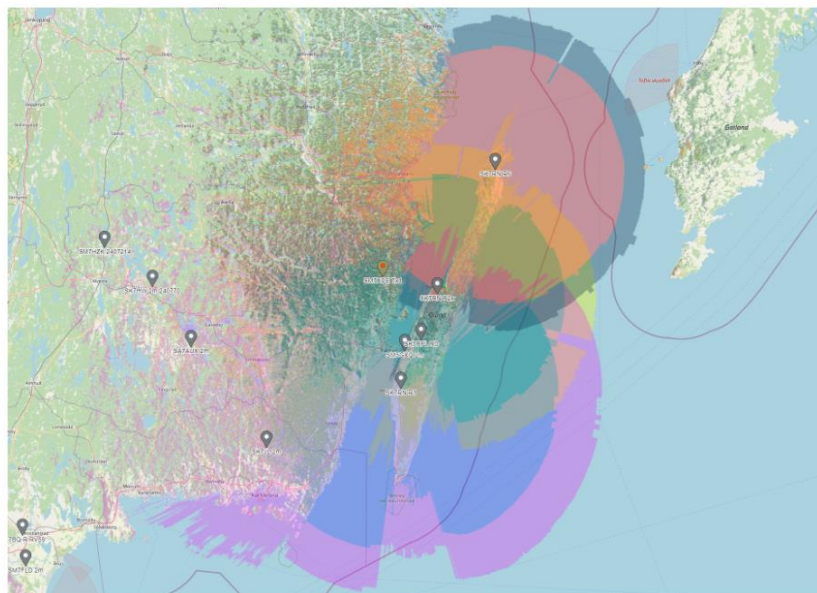
[Tryggare Öland](#)

[Kontakt](#)



SK7RNs Repeaternät

Läs mera om våra repeatrar på Öland.



Robust radiosamband över hela Öland.

Ölands Radioamatörer äger och driver repeatrar på tre platser på Öland: i Böda, Borgholm och Mörbylånga. Repeaternätet ger radiosamband över hela Öland. All trafik samsänds mellan de tre repeatrarna. Samma nät kommer även att användas som **Sambandsnät vid kris och nödläge**.



[Instagram](#)

Radioweekend på Öland

9-11 augusti på [Station Linné](#).

Välkommen till en field-day – med föredrag, radiokörande, grillning och samvaro.

Arrangeras tillsammans med [KRAS](#).

Ölands Krisradiosystem

[SK7RNs Repeaternät](#) [Status](#)

Bli medlem för att stödja denna samhällsnyttiga verksamhet.

SSA-bulletinen

Söndagar kl 09:00

Incheckning från kl 08:45
SK7RN/R, SK7RFL, SvxLink talgrupp 24070,
DMR talgrupp 240721, EchoLink SK7RFL-R.

Ölandsringen

Måndag-fredag kl 09:00 på 3623 kHz.



SM QRS



Repeater Flitiga Lisa – SK7RFL

SvxLink 24078 – Echolink SK7RFL-R – DMR 240721 – YSF SE-SK7RFL – D-star DCS010X



Slut