

SVX Portal

Anropssignal	TG#	Aktiv	Övervakade TGs
SA4THA	0	Nej	240 2400 2402 2403 2404 2405 2406 2407 24020 24070 24088 24098 2404106
SA5BJM	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
SK0BO	0	Nej	240 2400 24003
SK0CT-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
SK5LW-2	0	Nej	240515
SK5LW-70	0	Nej	240 2402 2405 24020 24070 240515
SK5RHQ-2	0	Nej	240 240541
SK5RHQ-70	0	Nej	240 2405 24070 240541
SK5RHT-10	0	Nej	2405 24059
SK5RHT-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
SM0SVX	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
SM6SXJ	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

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

YSF

DMR

EchoLink

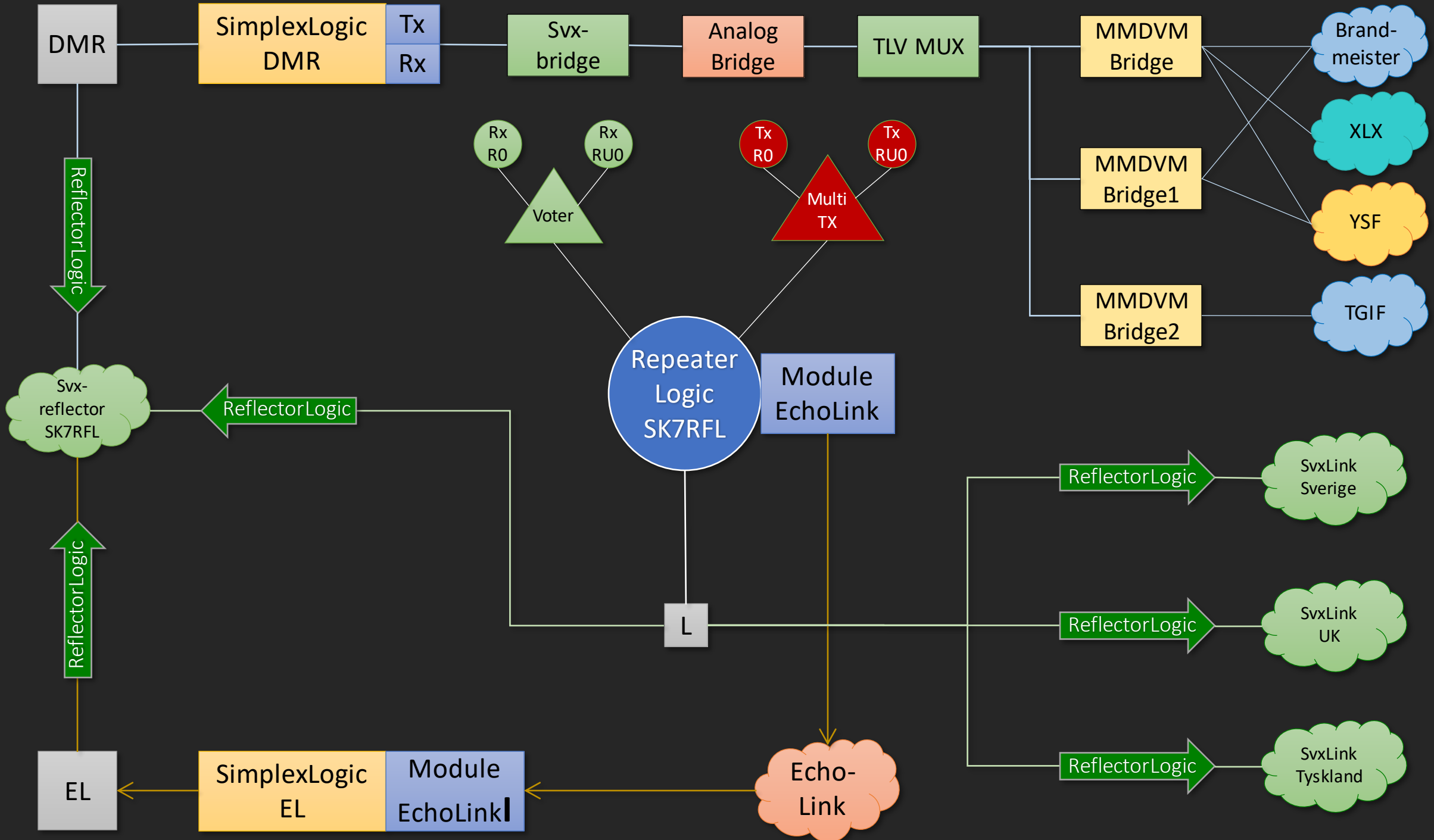
SvxLink
Sverige

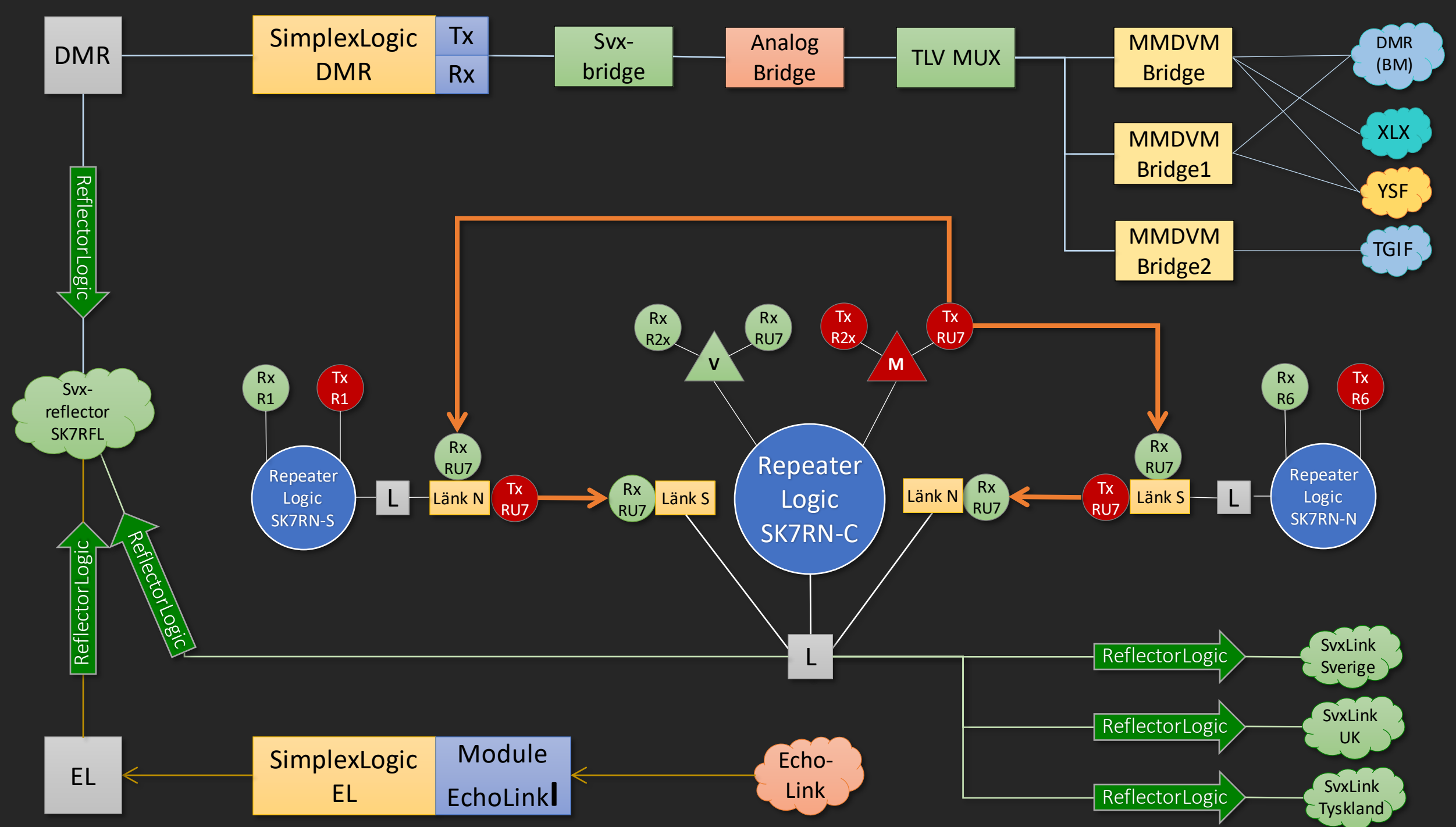
SvxLink
UK

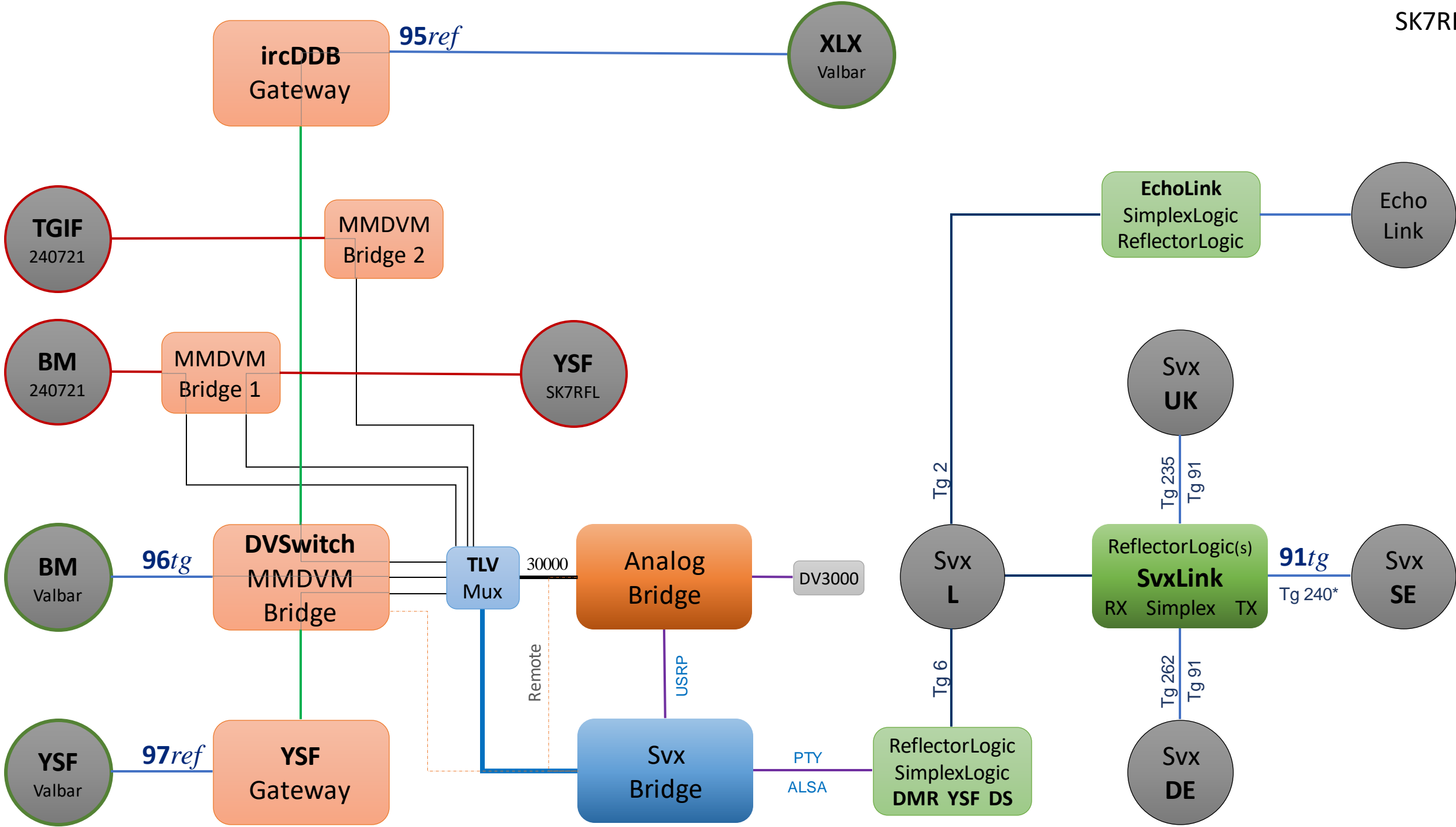
SvxLink
Tyskland

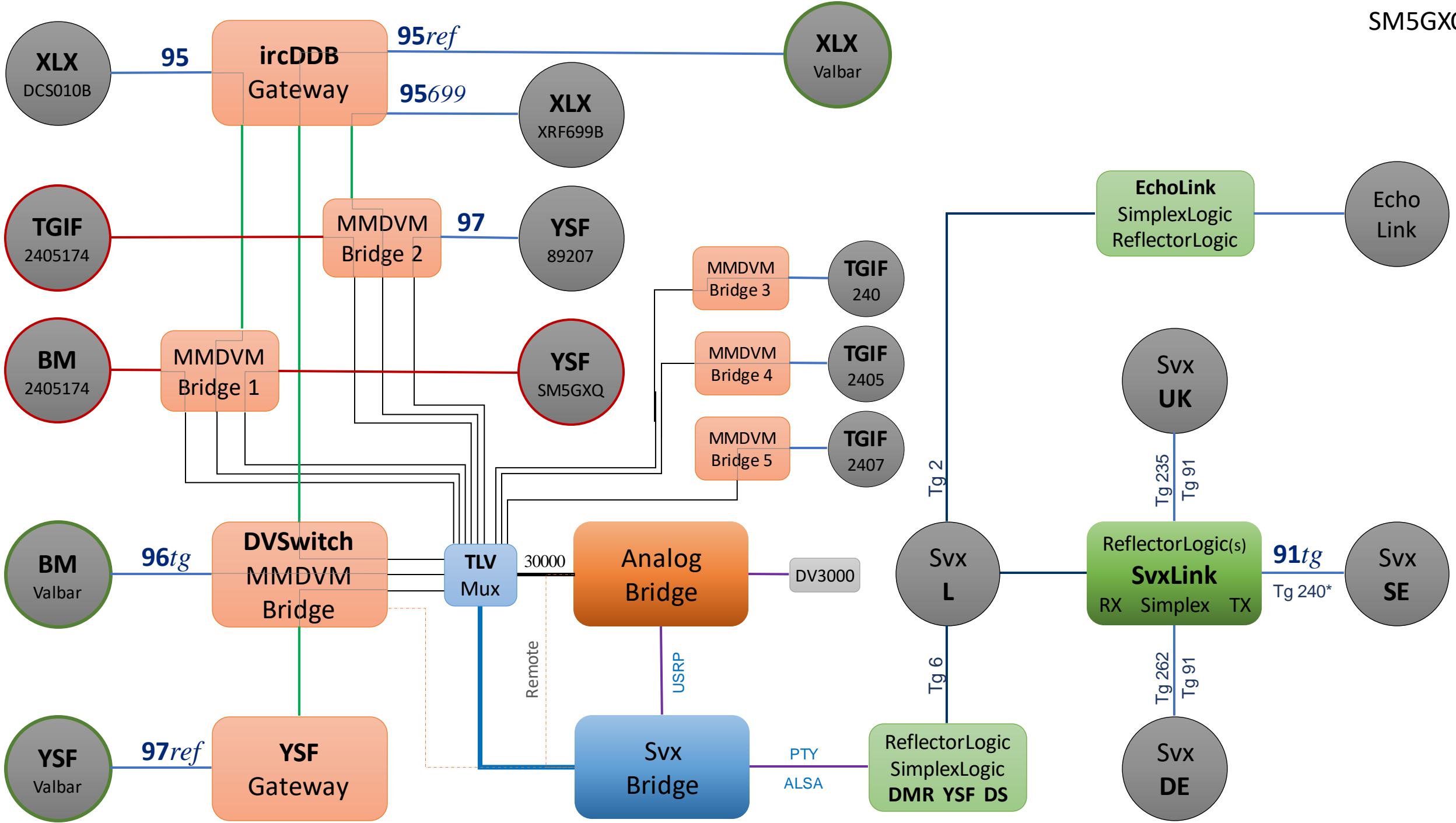
Repeatrarna på Öland är från sommaren 2020 automatiskt sammanlänkade via SvxLink talgrupp 24078.

Länkningen startar efter första sändningspasset.









Topologi



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

Böda
SK7RN-N
145,750

Borgholm
SK7RN-C
145,6625
434,775

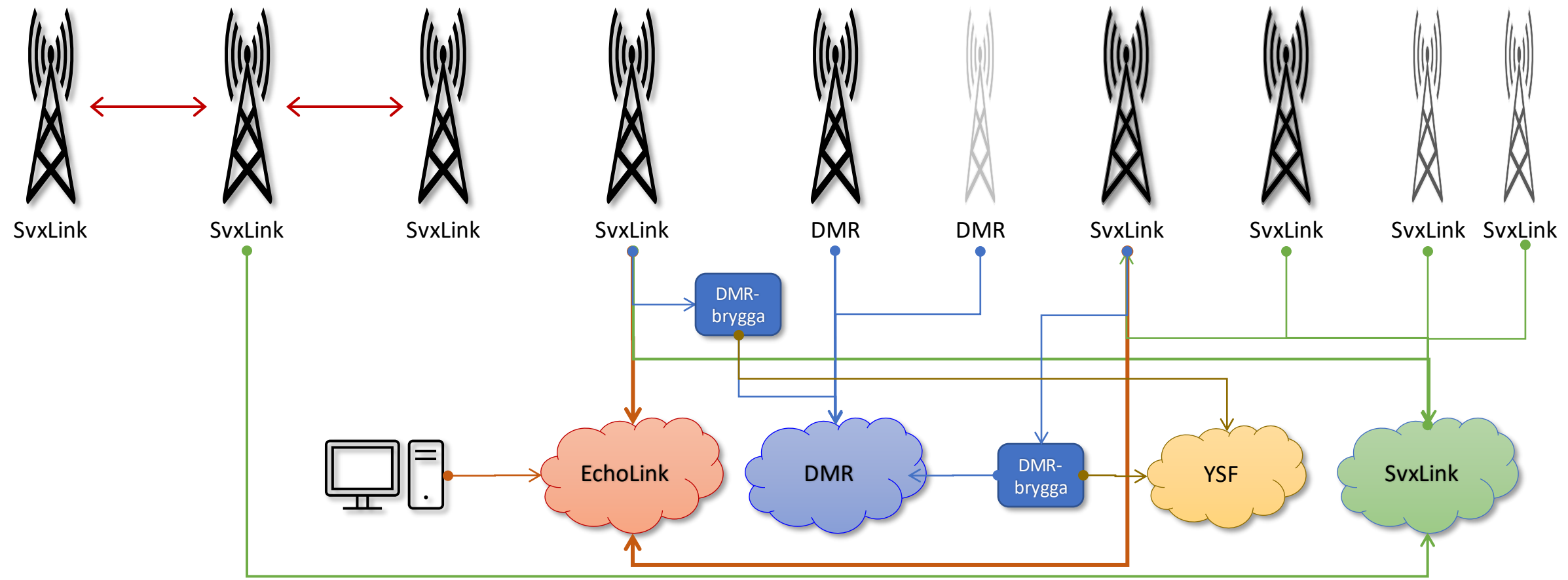
Mörbylånga
SK7RN-S
145,625

Algutsrum
SK7RFL
145,600
434,600

Algutsrum
SK7RFL
434,550

Norrköping Spjutsbygd
SK5BN
434,600

Rpt "n" SK3xxx
Rpt "n" SK3xxx



Start från SK7RFL



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

Böda
SK7RN-N
145,750

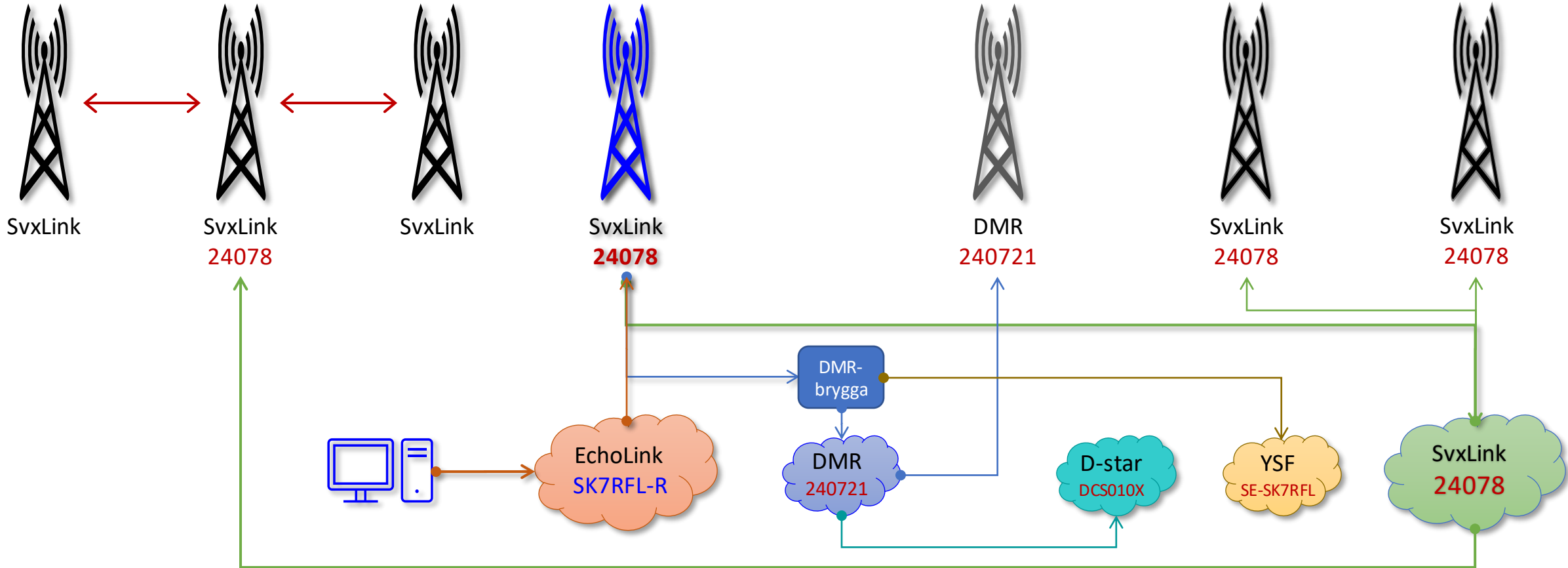
Borgholm
SK7RN-C
145,6625
434,775

Mörbylånga
SK7RN-S
145,625

Algutsrum
SK7RFL
145,600
434,600

Norrköping
SK5BN
434,600

Spjutsbygd
SK7JL
145,725



Start från SK7RN



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

Böda
SK7RN-N
145,750

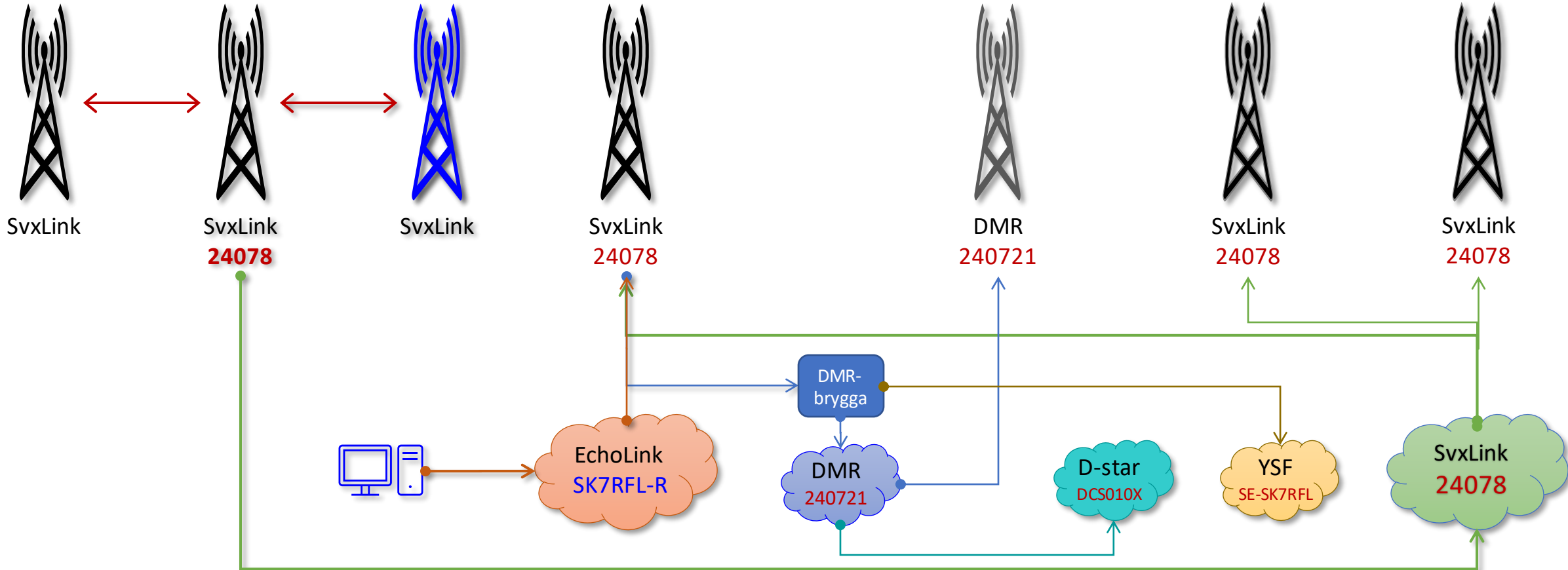
Borgholm
SK7RN-C
145,6625
434,775

Mörbylånga
SK7RN-S
145,625

Algutsrum
SK7RFL
145,600
434,600

Norrköping
SK5BN
434,600

Spjutsbygd
SK7JL
145,725



Start från SK7JL



Repeater Flitiga Lisa – SK7RFL
SvxLink 24076 – Echolink SK7RFL-R – DMR 240721 – YSF SE-SK7RFL – D-star DCS010X

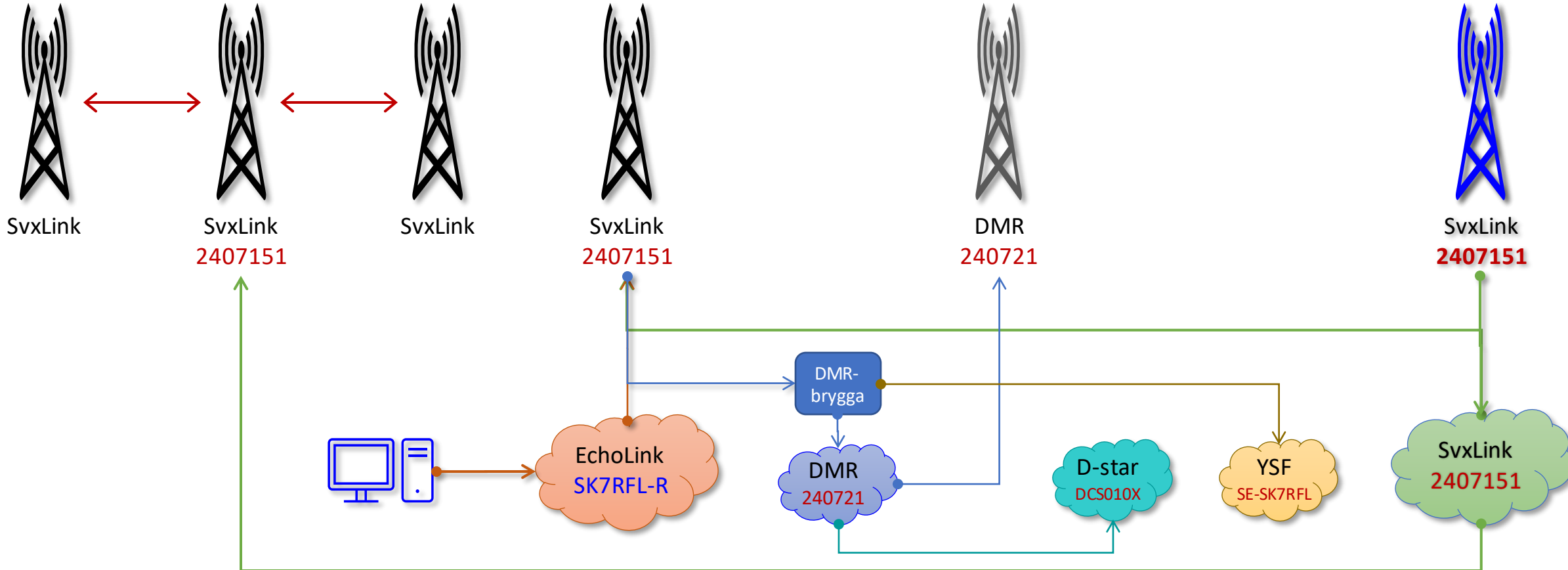
Böda
SK7RN-N
145,750

Borgholm
SK7RN-C
145,6625
434,775

Mörbylånga
SK7RN-S
145,625

Algutsrum
SK7RFL
145,600
434,600

Spjutsbygd
SK7JL
145,725



Start från SK5BN



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

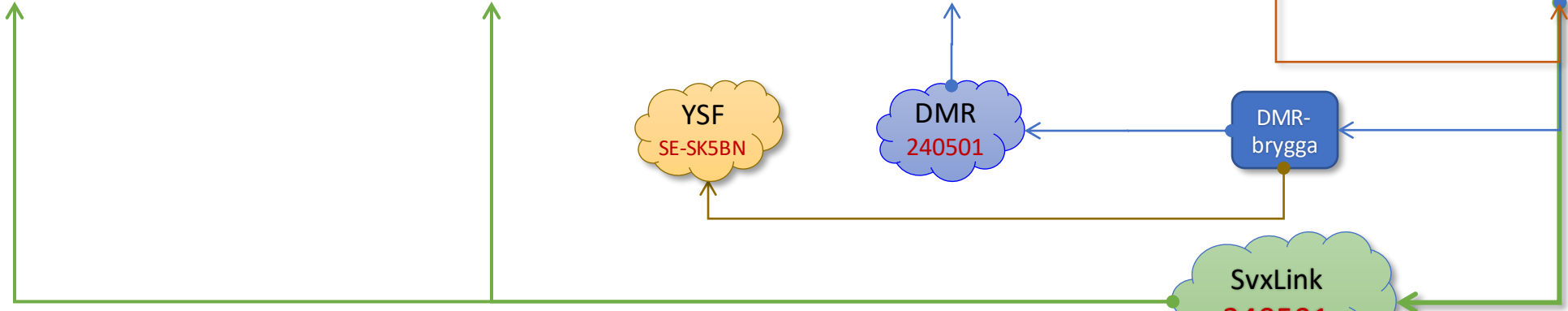
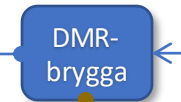
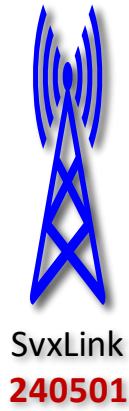
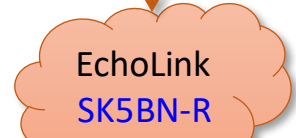
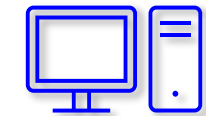
Böda
SK7RN-N
145,750

Borgholm
SK7RN-C
145,6625
434,775

Mörbylånga
SK7RN-S
145,625

Algutsrum
SK7RFL
145,600
434,600

Norrköping
SK5BN
434,600

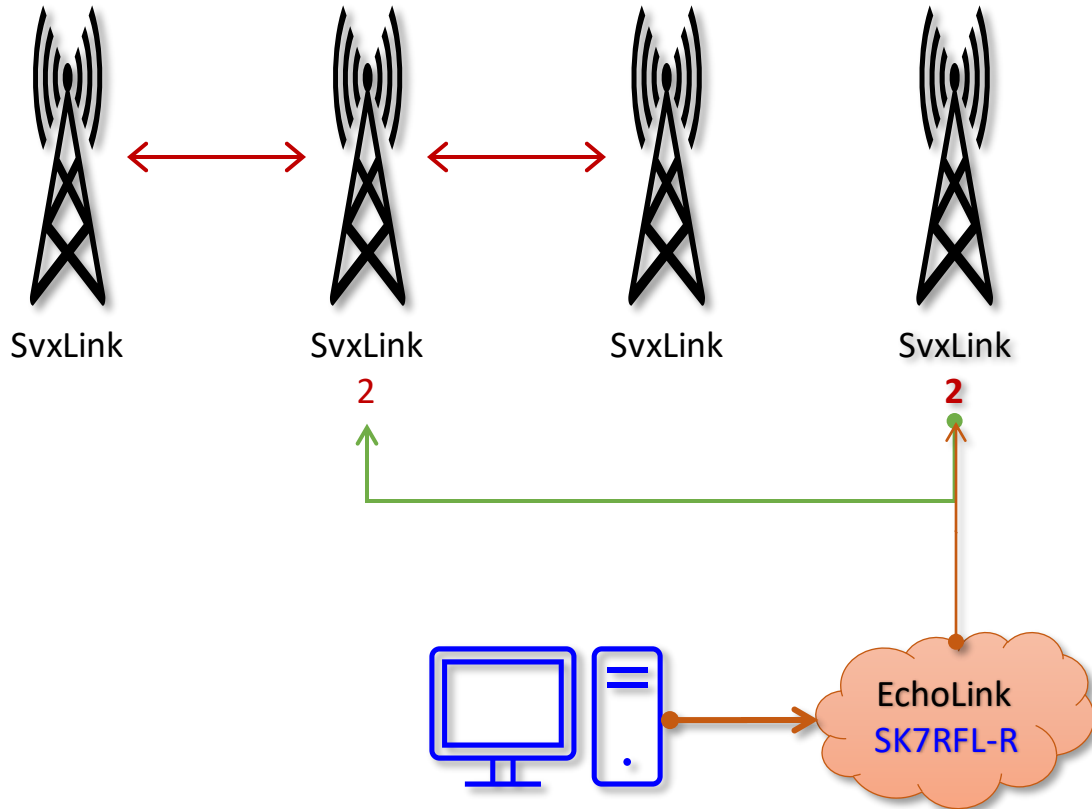


Start från SK7RFL EchoLink



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

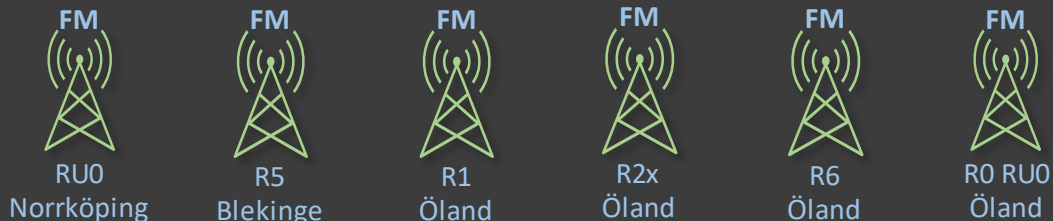
<u>Böda</u>	<u>Borgholm</u>	<u>Mörbylånga</u>	<u>Algutsrum</u>
SK7RN-N	SK7RN-C	SK7RN-S	SK7RFL
145,750	145,6625 434,775	145,625	145,600 434,600



Samtrafik

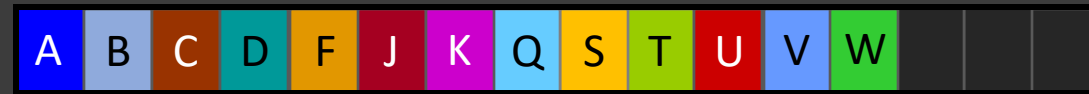
Bryggade talgrupper och reflektorer

Namn	DMR	D-star	YSF@XLX010	YSF	Wires-X
SM X-link	240240	DCS010B	XLX010B		
Sweden Hub	240216	DCS010J	XLX010J	YSF89207	27781
SSA-bulletin	2410	DCS010D	XLX010D		
SM0	2400	DCS010K	XLX010K		
SM2	2402	DCS010Q	XLX010Q		
SM3	2403	DCS010S	XLX010S		
SM Norr	24033	DCS010F	XLX010F		
SM4	2404	DCS010T	XLX010T		
SM5	2405	DCS010U	XLX010U		
SM6	2406	DCS010V	XLX010V		
SM7	2407	DCS010W	XLX010W		
SE-SK7RFL	240721	DCS010X	XLX010X		
SE-SK5BN	240501			YSF24051	
SE-SM5GXQ	2405174			YSF57839	



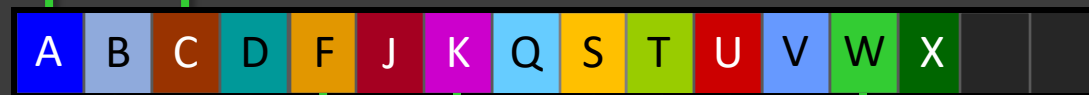
XRF699

Moduler



DCS010

Moduler



Brandmeister



DMR

TGIF

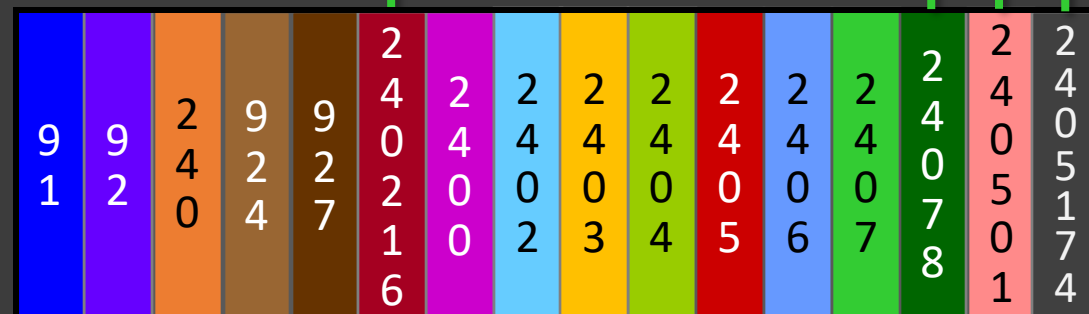


YSF

Reflektorer

Wires-X

Rum



SvxLink

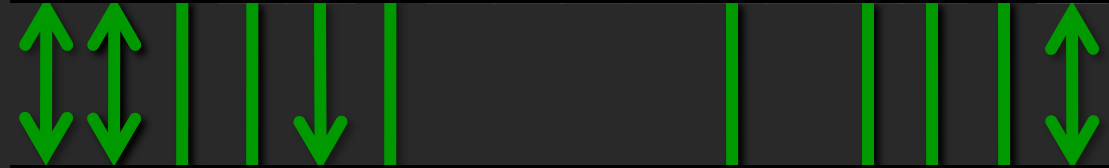
Talgrupper

SvxLink

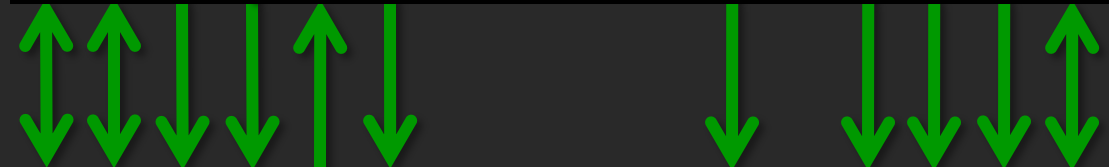
Sverige – UK – Tyskland



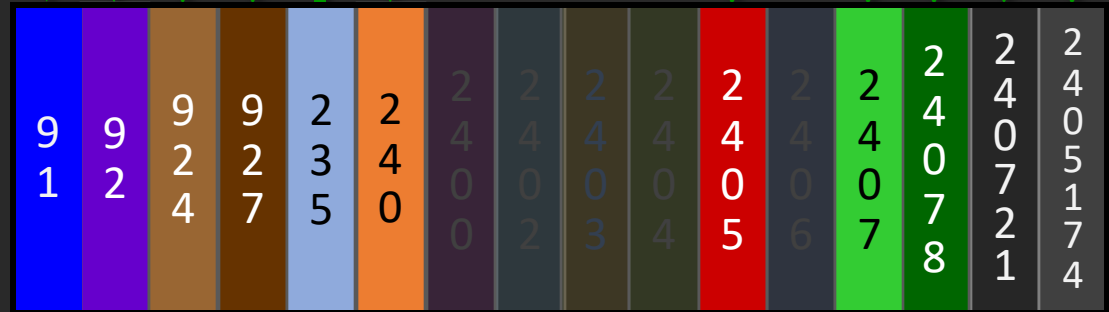
SvxReflector
Funknetz.de



SvxReflector
UK



SvxReflector
Sverige



SvxLink

Sverige – UK – Tyskland

SvxReflector
Funknetz.de

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

SvxReflector
UK

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

SvxReflector
Sverige

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



SvxLink

Sverige – UK – Tyskland

SvxReflector
Funknetz.de

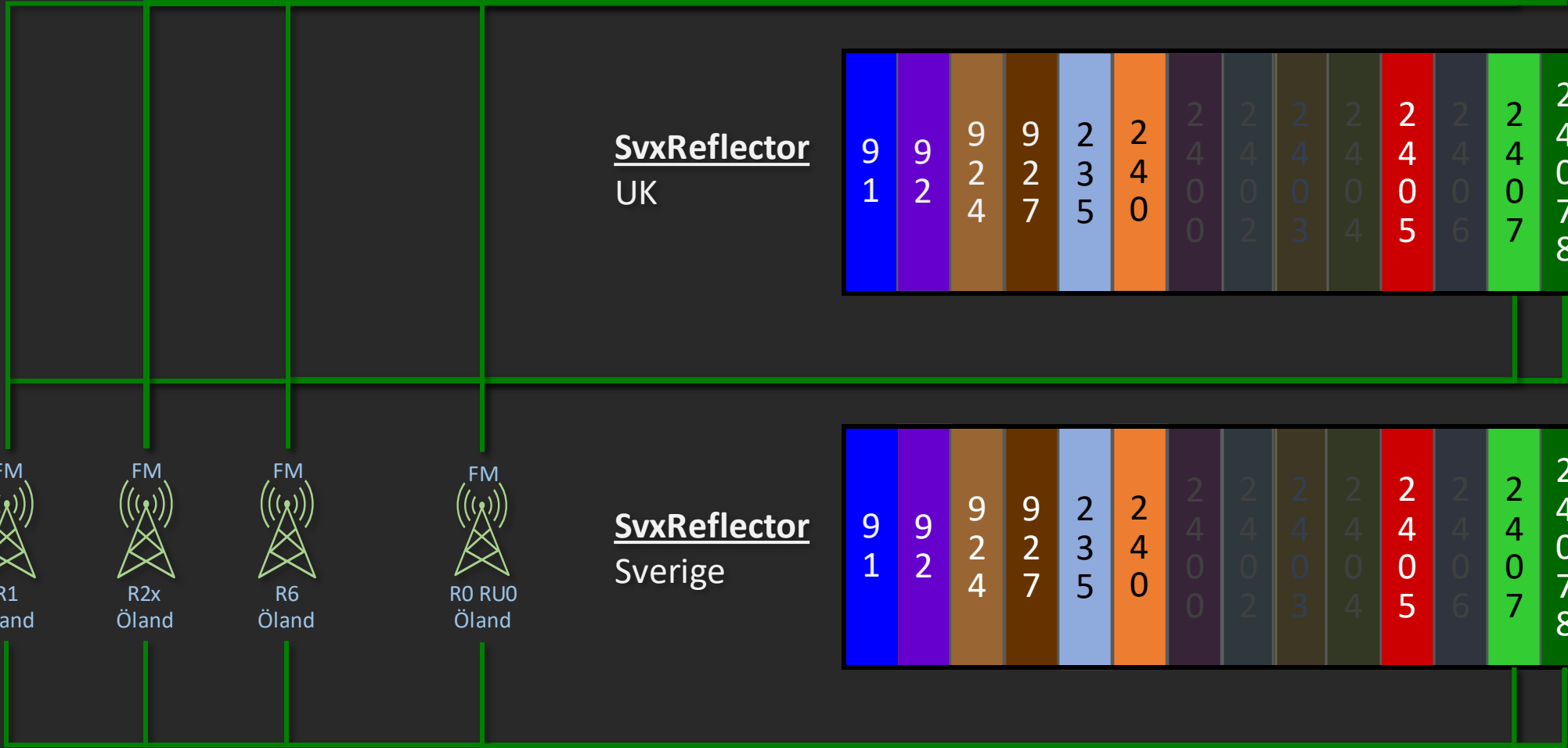
9 1	9 2	9 2 4	9 2 7	2 3 5	2 4 0	2 4 0 0	2 4 0 2	2 4 0 3	2 4 0 4	2 4 0 5	2 4 0 6	2 4 0 7	2 4 0 7 8	2 4 0 7 2 1	2 4 0 5 1 7 4
--------	--------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------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

SvxReflector
UK

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

SvxReflector
Sverige

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



SvxLink

Sverige – UK – Tyskland

SvxReflector
Funknetz.de

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

SvxReflector
UK

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

SvxReflector
Sverige

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



SvxLink

Sverige – UK – Tyskland

SvxReflector
Funknetz.de

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

SvxReflector
UK

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

SvxReflector
Sverige

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



Passade talgrupper SK5BN

SvxLink Reflector Networks

Sverige

Talgrupp	Beskrivning
91	WW
92	Europa
24020	SK2SSA <i>bulletin</i> (söndagar 20:00)
2405	SM5
240515	SK5LW Eskilstuna
24070	SK7SSA <i>bulletin</i> (söndagar 09:00)
24078	Klustertalgrupp SK7RFL – SK7RN
240501	SK5BN

UK

Talgrupp	Beskrivning
91	WW
92	Europa
927	Norden
924	Svenska språket
240	Sverige
2405	SM5
240501	SK5BN

Funknetz.de

Talgrupp	Beskrivning
91	WW
92	Europa
927	Norden
924	Svenska språket
240	Sverige
2405	SM5
240501	SK5BN

SK5BN

Talgrupp	Beskrivning
2	EchoLink
6	DMR YSF D-star

Passade talgrupper SK5BN

DMR

Yaesu System Fusion

D-star

Brandmeister

Talgrupp	Beskrivning
8	Östergötland cluster
240	Sverige
924	Svenska språket
927	Norden
24053	Linköping
240216	Sweden Hub
240240	DCS010B
240501	SK5BN

TGIF

Talgrupp	Beskrivning
240	Sverige
2405	SM5
240501	SK5BN

YSF

Reflektor	Beskrivning
89207	Sweden Hub – 27781
24051	SK5BN

DCS010

Modul	Beskrivning
DCS010 B	SM X-link

Passade talgrupper SK7RFL (SK7RN) SvxLink

DMR

Yaesu System Fusion

D-star

Brandmeister

Talgrupp	Beskrivning
240721	SK7RFL

TGIF

Talgrupp	Beskrivning
240721	SK7RFL

YSF

Reflektor	Beskrivning
24078	SE-SK7RFL

DCS010

Modul	Beskrivning
DCS010 X	SK7RFL

Dessa är alltid sammankopplade.

Godtycklig talgrupp
kan väljas med
96tg#

Godtycklig reflektor
kan väljas med
97rrrr#

Godtycklig reflektor
kan väljas med
95rrr#

SvxLink

Kommandon

SK6RFL – SK5BN - (SK7RN)

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

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

EchoLink finns på SK7RFL och SK5BN.

DMR finns på SK7RFL.

** Ej SvxLink standard*

Visa kommandolistan på SK7RFL.se.

Allmän kommandolista

0|*|5 Start av repeatern
SK7RFL: DTMF **0** SK7RN: DTMF ***** SK5BN: DTMF **5**
Även 1750 Hz eller subton 79,7 Hz SK5BN: 103,5 Hz

Övriga kommandon kan bara ges om repeatern har startats först.

* Status

0* Fullständig status *

2* Listar anslutna stationer (EchoLink) *

6* Listar anslutna stationer (DMR) *

1 Aktivera Papegojan

2 Säger repeaterns EchoLink-nummer *

nr Anslut till EchoLink-nod *nr* *

2*nr *Om nodnummer sammanfaller med talgruppskommando* *

5 Aktuellt väder *SK7RFL SK7RN*

51 Kalmar Flygplats ESMQ

52 Ronneby Flygplats ESDF

53 Visby Flygplats ESSV

54 Växjö Flygplats ESMX

55 Norrköping Flygplats ESSP

Avaktivera modul/koppla ned

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.

- 9*# Status
- 91# Aktivera senaste talgrupp
- 91 tg # Välj talgrupp tg
 - 910# Koppla från vald talgrupp
 - 919# Lokalt QSO
- 92# Gör "QSY" till egen talgrupp
 - 92 tg # Gör "QSY" till talgrupp tg
- 93# Följ senaste QSY
- 94 tg # Tillfällig passning av tg

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

Kommandon

DMR-talgrupper

SK7RFL – SK5BN – SM5GXQ

Möjlighet till utgående DMR finns bara på SM5GXQ, SK5BN och SK7RFL.

Talgrupper på DMR aktiveras på samma sätt som talgrupper på SvxDLink:

- SvxDLink: **91***tg*#
- DMR: **96***tg*#
- D-star: **95***ref*#
- YSF: **97***ref*#

6* Status *(talgrupp och stationer)*

96*tg* Välj DMR-talgrupp *tg*

960 Koppla från vald talgrupp

969 Blockera inkommande DMR-trafik

96* Säger DMR-talgrupp

96 Aktivera default-tg

SK7RFL: 240721

SM5GXQ: 2405174

SK5BN: 240501

SvxLink

Kommandon

YSF-reflektorer

SK7RFL – SK5BN – SM5GXQ

Möjlighet till utgående YSF finns bara på SM5GXQ, SK5BN och SK7RFL.

Reflektorer på YSF aktiveras på samma sätt som talgrupper på SvxFLink:

- SvxFLink: **91***tg*#
- DMR: **96***tg*#
- D-star: **95***ref*#
- YSF: **97***ref*#

- 97***rrrrr* Välj YSF-reflektor *rrrrr*
- 979***rrrrr* Välj FCS-reflektor *rrrrr*
- 97** Välj default reflektor
SE SWEDEN HUB, YSF89207
- 971** Välj SE SWEDEN HUB, YSF89207
- 975** Välj SE SK5BN, YSF24051
- 975** Välj SE SM5GXQ, YSF57839
- 979** Koppla från vald reflektor

SvxLink

Kommandon

D-star reflektorer

SK7RFL – SK5BN – SM5GXQ

Möjlighet till utgående D-star finns bara på SM5GXQ, SK5BN och SK7RFL.

Reflektorer på D-star aktiveras på samma sätt som talgrupper på SvxLink:

- SvxLink: **91***tg#*
- DMR: **96***tg#*
- **D-star:** **95***ref#*
- YSF: **97***ref#*

95 <i>rrr</i>	Välj reflektor <i>XLXrrrB</i>
95 <i>rrrmm</i>	Välj reflektor <i>XLXrrrm</i> Modul: A=01, B=02, C=03 etc
95 <i>mm</i>	Byt till modul <i>mm</i> A=01, B=02, C=03 etc
95	Välj default reflektor DCS010B
951	Välj reflektor DCS010B
956	Välj reflektor XRF699B
979	Koppla från vald reflektor

Portalens Mottagarlista

Visning av EchoLink, DMR, YSF och D-star



Repeater Flitiga Lisa – SK7RFL   

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

SM5GXQ		Norrköping	240216			SA0CNS	100 %	YSF 89207	00:34
2m	Vikboplan						0%	145.2375	
SA0BMC							0%	YSF 89207	
SM0WQT							0%	YSF 89207	
SM4XBC							0%	YSF 89207	
SA0CNS							100%	YSF 89207	
SM7YTC							0%	YSF 89207	
SM7WSE									
SA2YLM									
SA2AWO									
SM6UNC									
SM6ZDO									
SA0JEN									
SA6BSG									
SA0LAC									
SM6TZL		Örby	240216				0%		-

SK7RFL		Öland	24070	Algutsrum	55 %	145.0000	00:48
RO	Algutsrum				55%	145.0000	
RU0	Algutsrum				2%	432.6000	
SM7YPV					0%	EchoLink in	
SM7BKZ					0%	EchoLink in	
SM7PHS					0%	DMR	

SM5GXQ		Norrköping	0	SM7HTP	100 %	D-star XRF699B	-
2m	Vikboplan				0%	145.2375	
SM7WDL					0%	D-star XRF699B	
SM7HTP					100%	D-star XRF699B	

SM5GXQ		Öland	0	G4NAB	100 %	GB Reflector	-
2m	Färjestaden				0%	145.2875	
G4NAB					100%	GB Reflector	
VK4TUX-T					0%	GB Reflector	

DMR-brygga @SK7RFL

Talgrupp
24078

Talgrupp
240721

Talgrupp
6

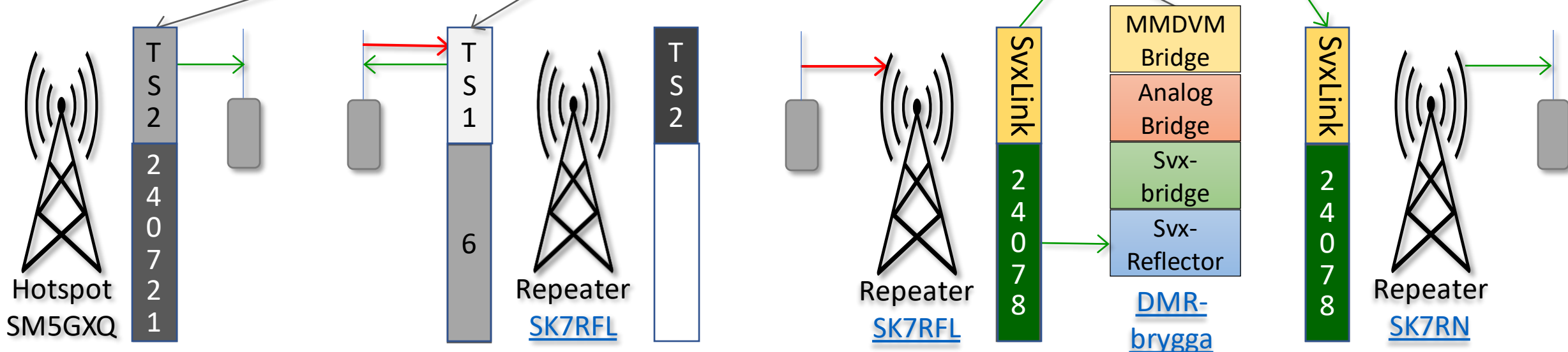
- SvXLink Talgrupp 24078 används för att brygga samman SK7RFL och SK7RN.
- Nu aktiveras också DMR-bryggan, som länkar vidare trafiken till DMR talgrupp 240721.
- De DMR-noder som passar 240721 kan höra lokal FM-trafik på Öland.
- Bryggan kan också aktiveras från DMR, genom att sända på talgrupp 240721.
- Från SK7RFL DMR-repeater aktiveras den med talgrupp 6.

Brandmeister Master 2402

2	2	2	2	2	2	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4
0	0	0	0	0	0	0	0
5	7	2	4	2	1	2	7
7	4	6	4	1	7	1	7

SvxReflector

2	2	2	2	2	2	Q	Q
4	4	4	4	4	4	S	S
0	0	0	0	0	0	Y	Y
2	3	5	7	8	1	0	2
7	8	1	7	8	1	2	7



DMR-brygga @SM5GXQ

- SvxLink talgrupp 2405174 är SM5GXQs individuella talgrupp. Den aktiveras automatiskt på SM5GXQ Simplexnod.
- Talgruppen kan även aktiveras från annan nod på SvxLink.
- Nu aktiveras DMR-bryggan, som bryggar trafiken till DMR talgrupp 2405174.
- DMR-noder som monitorerar 2405174 kan nu höra local trafik från SM5GXQ samt SvxLink talgrupp 2405174.
- Bryggan kan även aktiveras från godtycklig DMR-nod, genom att sända på talgrupp 2405174.

Brandmeister Master 2402

240	2405	2407	2402440	24024	240216	2405174	240717
-----	------	------	---------	-------	--------	---------	--------

SvxReflector

240	2402	2403	2405	2407	2405174	QSY01	QSY02
-----	------	------	------	------	---------	-------	-------

Talgrupp
2405174

Talgrupp
2405174

Talgrupp
2405174

