

REPEATERLISTE 13.05.2007

Vennligst send oppdateringer når det er foretatt endringer til: [LB9RE](#)

6m Repeatere. INNFREKVENS: -0.6 MHZ					
KANAL/FREKV.	KALLESIGNAL	QTH	LOCATOR	MASL	MERKNADER
RF-81 51,810	LA5UR	Sandefjord	JO59CA	131	Midlertidig tillatelse
2m Repeatere: INNFREKVENS: -0.6 MHZ					
KANAL/FREKV.	KALLESIGNAL	QTH	LOCATOR	MASL	MERKNADER
RV-48 145.600	LA5OR	Oslo	JO59EU	459	
RV-48	LA9AR	Alvdal, Tronfjell	JP52IE	1665	DTMF *6, CTCSS 123 Hz
RV-48	LA9RR	Ryfylke, Ombo	JO39AG	488	IRLP - ID 5162
RV-48	LA9WR	Rørvik, Byåsen	JP54OV	96	
RV-48	LA5PR	Høyanger, Langhamrane	JP31AF	950	Planlagt
RV-48	LA6XR	Kristiansund, Reinsfjell	JP32XW	1000	1750 Hz
RV-48	LA7VR	Vesterålen, Ånstadblåheia	JP78PQ	503	Planlagt
RV-49 145.6125	LA3GRR	Tønsberg, Gaustadtoppen	JO49HU	1850	
RV-50 145.625	LA5HR	Horten, Skottås	JO59EJ	165	Alt.1450Hz
RV-50	LA5MR	Mjøsrepeater, Steinfjellhytta, Vang	JP50OW	750	DTMF *6, CTCSS 123Hz, 2*, RX Linker: 434.9125, 434.9625
RV-50	LA5VR	Stord, Kattnakken	JO29RU	723	
RV-50	LA6FR	Flekkefjord, Storestø	JO38HH	306	DTMF *4
RV-50	LA6JR	Kristiansand, Svalandsheia	JO48BH	325	DTMF *6
RV-50	LA8BR	Salten, Klettka	JP77ME	808	
RV-50	LA8FR	Fosen, Olsøyheia	JP53CQ	570	
RV-50	LA9CR	Florø, Kleiva 2	JP21NO	32	DTMF *6
RV-50	LA9TR	Tromsø, Trolltinden	KQ00FB	920	
RV-50	LA5QR	Molde, Sunndal	JP42GP	750	DTMF 6
RV-50	LA8NRR	Narvik, Ankenes	JP88RJ	740	Planlagt
RV-51 145.6375	LA6OR	Oslo local, Nesodden	JO59HU	167	

RV-52	145.650	LA5GR	Grenland, Vealøs	JO49UF	503	1750 Hz, DTMF *7
RV-52		LA5KR	Kongsvinger, Holtberget	JP50XE	381	DTMF *6, CTCSS 77Hz, Link 434.9875
RV-52		LA6MR	Ålesund, Valderøyfjellet	JP32BM	243	
RV-52		LA6UR	Fosen, Gjeltheia	JP54GG	519	
RV-52		LA7ER	Åseral, Sjøvassknuten	JO38QO	855	
RV-52		LA7HR	Harstad 1, Samaåsen	JP88GT	605	DTMF *3
RV-52		LA8HR	Hallingdal, Geilo	JP40CN	1070	
RV-52		LA8LR	Haugesund, Kringsjø	JO29QJ	219	DTMF #4
RV-52		LA9KR	Hammerfest,	KQ10UQ	130	
RV-53	145.6625	LA7PR	Moss,			Planlagt
RV-54	145.675	LA5RR	Hønefoss, Ringkollen	JP50EE	710	
RV-54		LA5TR	Stjørdal, Forbordfjell	JP53KM	590	
RV-54		LA7AR	Andenes, Endletenfj.	JP89AF	403	DTMF #3
RV-54		LA7MR	Mo, Vetten i Hemnes	JP66UE	709	DTMF *1, eller *0 minst 1 sekund
RV-54		LA8DR	Sandnes, Laland	JO28US	80	IRLP - ID 5474 Echolink-293817
RV-54		LA9BR	Bremanger, Steinfjellet	JP21MU	638	
RV-54		LA9MR	Mandal, Varmestø, Holum	JO38RC	300	
RV-56	145.700	LA7YR	Alta, Kvanfjellet	KP19SX	336	DTMF *0 eller *4
RV-56		LA5AR	Arendal, Tromøya	JO48JK	116	
RV-56		LA5IR	Førde, Hafstadfjell	JP21WK	700	
RV-56		LA5LR	Lista	JO38HC	346	
RV-56		LA7RR	Trondheim, Liaåsen	JP53FI	445	1750Hz, 434.950 MHz planlagt link
RV-56		LA8KR	Kongsberg, Jonsknuten	JO49SQ	907	
RV-56		LA8VR	Mosjøen, Vardefjell	JP65PV	653	
RV-56		LA9LR	Sauda, Ravnafjell	JO39CO	982	CTCSS 91.5 Hz

RV-57 145.7125	LA8QR	Trondheim, Bringen	JP53NB	1040	DTMF *
RV-58 145.725	LA5DR	Drammen, Konnerud	JO59BR	255	DTMF *8 eller *0 Link1 433.025 MHz Link2 433.050 MHz
RV-58	LA6AR	Sandnessjøen, Brasøy	JP65AA	10	
RV-58	LA6ER	Egersund, Gaulelemfjell	JO38DO	850	
RV-58	LA6WR	Voss, Lønahorgi	JP30EQ	1415	
RV-58	LA7GR	Gudbrandsdal, Gåla, Harpefoss	JP41VM	1050	DTMF *2, CTCSS 100 Hz, RX Linker Kvitfjell 434.8625, Klv. 434.8875
RV-58	LA9SR	S. Sunnmøre, Gurskøy	JP22VG	615	
RV-58	LA9ZR	Midt-Troms, Andsfjell	JP99GC	652	
RV-59 145.7375	LA9ER	Gardermoen, Mistberget	JP50NJ	670	DTMF *5, CTCSS 82,5 Hz
RV-59	LA8XR	Sauda, Reinsnuten	JO39GK	1167	Planlagt
RV-60 145.750	LA5BR	Bergen, Rundemannen	JP20QJ	340	
RV-60	LA5SR	Sandefjord, Kjerringfjell	JO59CD	115	DTMF *8, CTCSS 88,5 Hz
RV-60	LA6BR	Bodø 1, Rønvikfjell	JP77FH	208	
RV-60	LA6KR	Kristiansand, Haugmyrheia	JO48AD	75	DTMF *6, QRT
RV-60	LA6TR	Tromsø, Kvitbergfjellet	JP99FN	600	
RV-60	LA6VR	Kirkenes, Verigasfjellet	KP49XQ	164	
RV-60	LA6ZR	Fagernes, Spåtind	JP41BV	1414	DTMF *2
RV-60	LA8TR	Trondheim, Ruten	JP43NE	1040	
RV-61 145.7625	LA8CR	Romerike, Bjørnåsen	JO59MW	396	
RV-61	LA4HRR	Kvinesheia	JO38MH	560	Planlagt
RV-62 145.775	LA5NR	Narvik-Ofoten,	JP88OL	184	

		Veggen			
RV-62	LA6NR	Hallingdal, Syningen	JP40MM	1124	
RV-62	LA6SR	Sønedeled, Hasåsen	JO48NS	215	
RV-62	LA7NR	Namsos, Hemna	JP54OJ	735	
RV-62	LA8GR	Gulen, Bråtsviksåta	JP21NB	723	DTMF *
RV-62	LA8MR	Molde, Tusten	JP32PS	665	
RV-62	LA8NR	Nordkapp, Honningsvåg	KQ20XX	337	
RV-62	LA8SR	Stavanger, Vålandstårnet	JO29UC	200	DTMF *4
RV-62	LA9FR	Fauske, Klettkoven			QRT
RV-63 145.7875	LA5FR	Follo, Enebakk	JO59MS	343	DTMF *5, CTCSS 110,9 Hz
RV-63	LA8AR	Tromsø, Tenneshaugen	JP99PH	266	
RV-63	LA9UR	Fosen, Rusasetfjellet	JP43VR	247	
70cm Repeatere. NY INNFREKVENS: -2 MHz (Gammel = -1.6 MHz)					
KANAL/FREKV.	KALLESIGNAL	QTH	LOCATOR	MASL	MERKNADER
RU-368 434.600	LA8OR	Oslo, port./Bislingen	JP50HF	690	
RU-368	LA6RR	Ryfylke, Rennesøyhornet,	JO29VB	234	CTCSS 88.5 Hz
RU-368	LA6YRR	Reinsfjell	JP32XW	1000	
RU-370 434.625	LA5JR	Kongsberg,	JO49SQ	911	
RU-370	LA6CR	N.. Hordaland, Knarvik	JP20PN	60	
RU-370	LA7KR	Kongsvinger, Holtberget	JP50XE	378	DTMF *6
RU-370	LA8WR	Sunnhordland, Stord	JO29RU	725	Planlagt
RU-370	LA9GR	Mo i Rana	JP76BH	30	Planlagt , Mo sentrum
RU-370	LA7ZR	Harstad			Planlagt
RU-372 434.650	LA6HR	Horten, Skottås	JO59EJ	158	Alt. 1450 Hz
RU-372	LA8ZR	Midt-Troms, Andsfjell	JP99GC	652	QRT
RU-372	LA9YR	Sauda, Reinsnuten	JO39GK	1167	Planlagt

RU-372	LA2KRR	Kongsvinger, Rafjell	IP30WH	576	
RU-374 434.675	LA7TR	Stjørdal, Forbordsfjell	JP53KM	592	
RU-374	LA7UR	Hønefoss, Valebykampen	JP50HJ	781	Test QTH, link 144.6375 MHz, EchoLink nr.: 271732
RU-374	LA5CR	Sandnes-Jæren, Feistein Fyr	JO28ST	42	
RU-374	LA6PR	Bodø			Planlagt
RU-376 434.700	LA7BR	Bergen, Ørnefjell	JP20OJ	340	DTMF *3, CTCSS 97,4 Hz,
RU-376	LA7CR	Modum, Vikersund	JO59BX	250	QRT
RU-376	LA7FR	Fredrikstad, Hatten	JO59LG	115	
RU-376	LA2LRR	Mjøsa, Portabel	-	-	
RU-378 434.725	LA7WR	Voss, Lønahorgi	JP30EQ	1415	
RU-378	LA8YR	Os i Østerdalen, Hommelfjell	JP52PK	1550	DTMF *6, CTCSS 123 Hz
RU-378	LA9DR	Drammen, Varden	JO59CS	280	DTMF *8 eller *0
RU-378	LA9QR	Tromsø, Nordfjellet	JP99MP	631	
RU-380 434.750	LA5WR	Narvik, by	JP88RK	100	
RU-380	LA6GR	Mjøsa, Skåråsberget, Romedal	JP50QQ	550	DTMF *6, CTCSS 123 Hz
RU-380	LA6QR	Haugesund, Karmøy	JO29NF	10	1750 Hz, DTMF *4
RU-380	LA2YRR	Portabel, Follo	-	-	Planlagt
RU-382 434.775	LA7OR	Oslo, Grefsenkollen	JO59JX	364	
RU-382	LA7IR	Stavanger	JO28UW	112	QRT
RU-382	LA8UR	Fosen, Kopparen	JP43UT	476	DTMF *3
RU-384 434.800	LA6DR	Sauda, Ravnafjell	JO39CO	980	DTMF *4, CTCSS 91,5 Hz
RU-384	LA7SR	Tønsberg			
RU-384	LA2LRR	Mjøsa	Portabel	na	DTMF *6, CTCSS 123 Hz

RU-386 434.825	LA8RR	N. Romerike, Bjørnåsen	JO59MW	396	DTMF *5
RU-386	LA4KRR	Kvinesheia	JO38MH	560	
RU-388 434.850	LA5XR	Trondheim, Gråkallen	JP53DJ	510	DTMF *3
RU-388	LA6YR	Grenland, Vealøs	JO49UF	503	DTMF *7, Echolink xx
RU-388	LA4WRR	Sandnes, Bogafjell	JO28UT	180	
RU-388	LA2ERR	Gardermoen, Portabel	Portabel	na	
RU-390 434.875	LA8ER	Eidsvoll, Mistberget	JP50NJ	673	DTMF *5, CTCSS 82,5 Hz
RU-390	LA4URR	Risør, Aasvik	JO40OR	70	
RU-392 434.900	LA5YR	Follo, Enebakk	JO59MS	350	DTMF *5, CTCSS 110,9 Hz, EchoLink 3492
RU-392	LA8PR	Trondheim, portabel	-	-	1750 Hz, DTMF *3
RU-394 434.925	LA7LR	Bø, Lifjell	JO49ML	710	
RU-396 434.950	LA9NR	Tønsberg, Nøtterøy	JO59EG	90	DTMF *8
RU-398 434.975	LA9XR	Røyken	JO59ES	290	IRLP - ID 8090, EchoLink nr.: 3422
Norske FM-Linker og Kryssbånd repeatere					
FREKV.	KALLESIGNAL	QTH	LOCATOR	MASL	MERKNADER
144.650/434.9875	LA7XR	Kongsvinger, Kroksjøen	JO69BW	243	1750 Hz, DTMF *6, CTCSS 77 Hz,
144.650/434.9875	LA9PR	Ryfylke, Kjortåsen	-	-	CTCSS 94.8 / 88.5 Hz
144.675/434.9875	LA9PR	Ryfylke, Rennesøy	-	234	CTCSS 91.5 / 88.5 Hz
144.650/433.025	LA6LR	Sandefjord, Korpås	JO49XA	168	CTCSS 88.5 Hz
144.650/433.025	LA2GRR	Gudbrandsdal			Planlagt
144.675/433.025	LA9JR	Notodden, Lifjell	JO49ML	700	CTCSS 88.5 Hz
144.675/433.675	LA9OR	Oslo, Bislingen	JP50HF	690	Midlertidig QRT
144.6875/434.8625	LA7DR	Oslo,	JO59HX	470	

		Voksenkollen			
145.225/433.150	LA3XRR	Tønsberg, Gaustadtoppen	JO49HU	1850	
145.2375/433.175	LA2TRR	Mjøsa, Totenåsen	JP50LN	842	DTMF *2
145.250/433.400	LA7QR	Fredrikstad, Kniplefjellet	JO59LF	57	CTCSS 100.0 Hz
145.2625/434.9875	LA2XRR	Kongsvinger, Rafjell	IP30WH	576	
145,425/434.600	LA7JR	Inntrøndelag, Geitfjellet	JP64DJ	870	
145,450/434.600	LA8IR	Inntrøndelag, --	--	--	Planlagt
145,475/434.600	LA8JR	Inntrøndelag, Marstein	JP53SU	472	