

RELÉSTASJONER I NORGE 20.12.2009

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

6m Repeatere. INNFREKVENNS: -0.6 MHz					
KANAL/TX-frek.	KALLESIGNAL	QTH	LOCATOR	Moh	MERKNADER
RF-81 51,810	LA5UR	Sandefjord, Sandefjord	JO59CA	131	QRT , 1750 Hz, Midlertidig tillatelse
RF-83 51.830	LA2RRR	Kongsvinger, Holtberget	JP50XE	360	1750 Hz, DTMF *6, CTCSS 77,0 Hz
RF-85 51.850	LA7TRR	Trondheim, Vassfjellet	JP53EG	710	Planlagt
2m Repeatere: INNFREKVENNS: -0.6 MHz					
KANAL/TX-frek.	KALLESIGNAL	QTH	LOCATOR	Moh	MERKNADER
RV-48 145.600	LA5OR	Oslo, Tryvasshøgda	JO59IX	538	1750 Hz
RV-48	LA5PR	Firda, Høyanger Langhamrane	JP31AF	950	Planlagt
RV-48	LA6XR	Kristiansund, Reinsfjell	JP32XW	994	1750 Hz
RV-48	LA7VR	Vesterålen, Hadseløya	JP78KN	480	1750 Hz
RV-48	LA9AR	Mjøsa, Tronfjell	JP52IE	1665	1750 Hz, DTMF *6, CTCSS 123 Hz
RV-48	LA9LRR	Tromsø, Lyngen, Joppolbakken	KP09FO	826	1750 Hz, link LA9QR/RU-378 rev
RV-48	LA9RR	Ryfylke, Ombo	JO39AG	488	1750 Hz, IRLP - ID 5162
RV-48	LA9WR	Namdal, Geitfjellet	JP64CJ	860	1750 Hz
RV-48	LA9YRR	Alta, Elvebakken	KP19QX	25	1750 Hz
RV-49 145.6125	LA3GRR	Tønsberg, Gaustadtoppen	JO49HU	1850	CTCSS 74,7 Hz, QRV via LA5YR
RV-50 145.625	LA5HR	Horten, Skottås	JO59EJ	165	1750 Hz, Alt.1450Hz
RV-50	LA5MR	Mjøsa, Totenasen	JP50LN	950	1750 Hz, DTMF *6, CTCSS 71,9Hz, RX Linker Lygna, Kvitfjell, Steinfjellet
RV-50	LA5QR	Molde, Sunddal	JP42IP	100	1750 Hz, DTMF *3, CTCSS 67.0 Hz
RV-50	LA5VR	Stord, Kattnakken	JO29RU	723	1750 Hz

RV-50	LA6FR	Flekkefjord, Storestø	JO38HH	306	1750 Hz, DTMF *4
RV-50	LA6JR	Kristiansand, Svalandsheia	JO48BH	325	1750 Hz, DTMF *6
RV-50	LA8BR	Fauske, Klettå	JP77ME	808	1750 Hz
RV-50	LA8FR	Fosen, Olsøyheia	JP53CQ	570	1750 Hz
RV-50	LA8NRR	Narvik, Ankenes	JP88RJ	740	Planlagt
RV-50	LA9CR	Florø, Storåsen	JP21NO	100	1750 Hz
RV-50	LA9TR	Tromsø, Trolltinden	KQ00FB	920	1750 Hz
RV-51 145.6375	LA6OR	Oslo, Nesodden	JO59HU	167	1750 Hz
RV-52 145.650	LA5GR	Grenland, Vealøs	JO49UF	503	1750 Hz, DTMF *7
RV-52	LA5KR	Kongsvinger, Holtberget	JP50XE	381	1750 Hz, DTMF *6, CTCSS 77,0 Hz, Link 434.9875
RV-52	LA6MR	Ålesund, Valderøyfjellet	JP32BM	243	1750 Hz
RV-52	LA6UR	Fosen, Gjeltheia	JP54GG	519	1750 Hz
RV-52	LA7ER	Mandal, Sjåvassknuten	JO38QO	855	1750 Hz
RV-52	LA7HR	Harstad, Samaåsen	JP88GT	605	1750 Hz, DTMF *3
RV-52	LA8HR	Hallingdal, Geilo	JP40CN	1070	1750 Hz, Echolink 5405
RV-52	LA8LR	Haugesund, Kringstjø	JO29QJ	219	1750 Hz, DTMF #4
RV-52	LA9KR	Norkapp, Hammerfest	KQ10UQ	130	1750 Hz
RV-53 145.6625	LA7PR	Moss, Vålervarden	JO59JL	112	1750 Hz, CTCSS 103,5 Hz, DTMF *5
RV-54 145.675	LA5RR	Ringerike Ringkollen	JP50EE	710	1750 Hz, DTMF *0 DTMF *5
RV-54	LA5TR	Stjørdal, Forbordfjell	JP53KM	590	1750 Hz
RV-54	LA7AR	Andenes, Endletenfj.	JP89AF	403	1750 Hz, DTMF #3, QRT
RV-54	LA7MR	Mo, Veten i Hemnes	JP66UE	709	1750 Hz, DTMF *1

RV-54	LA8AR	Tromsø, Tenneshaugen	JP99PH	266	1750 Hz
RV-54	LA8DR	Sandnes-Jæren, Laland	JO28US	80	1750 Hz, IRLP - ID 5474, Echolink- 293817
RV-54	LA9BR	Firda, Steinfjellet	JP21MU	638	1750 Hz
RV-54	LA9MR	Mandal, Varmestø, Holum	JO38RC	300	1750 Hz
RV-56 145.700	LA5AR	Arendal, Tromøya	JO48JK	116	1750 Hz
RV-56	LA5IR	Førde, Hafstadfjell	JP21WK	700	1750 Hz
RV-56	LA5LR	Lista	JO38HC	346	1750 Hz
RV-56	LA7RR	Trondheim, Liaåsen	JP53FI	445	1750Hz, Link 433,2750 Mhz
RV-56	LA7YR	Alta, Kvanfjellet	KP19SX	336	1750 Hz, DTMF *0 eller *4
RV-56	LA8KR	Kongsberg, Jonsknuten	JO49SQ	904	1750 Hz
RV-56	LA8VR	Mosjøen, Vardefjell	JP65PV	653	1750 Hz
RV-56	LA9HR	Harstad			QRT
RV-56	LA9LR	Sauda, Ravnafjell	JO39CO	982	CTCSS 91.5 Hz
RV-57 145.7125	LA4SRR	RTF, Store Skykula	JO38DP	906	CTCSS 110,9 Hz ?
RV-57	LA8QR	Trondheim, Bringen	JP53NB	1040	1750 Hz, DTMF *
RV-58 145.725	LA5DR	Drammen, Konnerud	JO59BR	255	1750 Hz, DTMF *8 eller *0 Link1 433.025 MHz Link2 433.050 MHz
RV-58	LA6AR	Sandnessjøen, Brasøy	JP65AA	10	1750 Hz
RV-58	LA6ER	Egersund, Gaulemfjell	JO38DO	850	1750 Hz
RV-58	LA6WR	Voss, Lønahorgi	JP30EQ	1415	1750 Hz
RV-58	LA7GR	Mjøsa Gållå, Harpefoss	JP41VM	1050	1750 Hz, DTMF *2, CTCSS 100 Hz, 1750 Hz, RX Linker Kvitfjell, Kleiverudåsen.

RV-58	LA7ORR	Trondheim, Oppdal	JP42UN	1340	Planlagt
RV-58	LA9SR	S. Sunnmøre, Gurskøy	JP22VG	615	1750 Hz
RV-58	LA9ZR	Midt-Troms, Andsfjell	JP99GC	652	1750 Hz
RV-59 145.7375	LA8XR	Sauda, Reinsnuten	JO39GK	1167	Planlagt
RV-59	LA9ER	Gardermoen, Mistberget	JP50NJ	670	1750 Hz, DTMF *5, CTCSS 82,5 Hz
RV-60 145.750	LA5BR	Bergen, Rundemannen	JP20QJ	340	1750 Hz
RV-60	LA5SR	Sandefjord, Kjerringfjell	JO59CD	115	1750 Hz, DTMF *8, CTCSS 110,9 Hz
RV-60	LA6BR	Bodø, Rønvikfjell	JP77FH	208	1750 Hz
RV-60	LA6KR	Kristiansand, Odderøya	?	25	Ingen, QRV
RV-60	LA6TR	Tromsø, Kvitbergfjellet	JP99FN	600	1750 Hz
RV-60	LA6VR	Kirkenes, Verigasfjellet	KP49XQ	164	1750 Hz
RV-60	LA6ZR	Fagernes, Spåtind	JP41BV	1414	1750 Hz, DTMF *2
RV-60	LA8TR	Trondheim, Ruten	JP43NE	1040	1750 Hz
RV-61 145.7625	LA4HRR	RTF, Kvinesheia	JO38MH	560	CTCSS 88,5 Hz, 1750 Hz, linket med LA4KRR
RV-61	LA8CR	Romerike, Bjørnåsen	JO59MW	396	DTMF*5, CTCSS 77 Hz, 1750 Hz, Echolink 191318
RV-62 145.775	LA5NR	Narvik, Ofoten, Veggen	JP88OL	184	1750 Hz
RV-62	LA6NR	Hallingdal, Syningen	JP40MM	1124	1750 Hz
RV-62	LA6SR	Risør, Hasåsen	JO48NS	215	1750 Hz
RV-62	LA7NR	Namdal, Hemna	JP54OJ	735	1750 Hz, QRT
RV-62	LA8GR	Bergen Bråtsviksåta	JP21NB	723	1750 Hz, DTMF *

RV-62	LA8MR	Molde, Tusten	JP32PS	665	1750 Hz
RV-62	LA8NR	Nordkapp, Honningsvåg	KQ20XX	337	1750 Hz
RV-62	LA8SR	Stavanger, Vålandstårnet	JO29UC	200	1750 Hz, DTMF *4
RV-62	LA9FR	Fauske, Klettkoven			QRT
RV-63 145.7875	LA5FR	Follo, Enebakk	JO59MS	343	1750 Hz, DTMF *5, CTCSS 110,9 Hz
RV-63	LA9UR	Fosen, Rusasetfjellet	JP43VR	247	1750 Hz
70cm Repeatere. INNFREKVENNS: -2.0 MHz (Gammel = -1.6 MHz)					
KANAL/TX-frek.	KALLESIGNAL	QTH	LOCATOR	Moh	MERKNADER
RU-368 434.600	LA5RRR	Sauda, Røldal	JO39JU	400	1750 Hz
RU-368	LA6RR	Ryfylke, Rennesøyhornet,	JO29VB	234	CTCSS 88.5 Hz
RU-368	LA6YRR	Kristiansund, Reinsfjell	JP32XW	1000	1750 Hz
RU-368	LA8OR	Oslo, port./Bislingen	JP50HF	690	QRT , 1750 Hz
RU-370 434.625	LA5JR	Kongsberg, Haus Sachsen	JO49SQ	610	1750 Hz
RU-370	LA6CR	N. Hordaland, Knarvik	JP20PN	60	1750 Hz
RU-370	LA7KR	Kongsvinger, Holtberget	JP50XE	378	1750 Hz, DTMF *6, CTCSS 77,0 Hz
RU-370	LA7KRR	Fosen, Kyrksæterøra	JP43NH	280	1750 Hz, DTMF *3
RU-370	LA7ZR	Harstad			Planlagt
RU-370	LA8WR	Sunnhordland, Stord	JO29RU	725	Planlagt
RU-370	LA9GR	Mo i Rana, Mo sentrum	JP76BH	30	Planlagt
RU-372 434.650	LA2KRR	Kongsvinger, Rafjell	JP60BH	576	1750 Hz, DTMF *6, CTCSS 77,0 Hz
RU-372	LA6HR	Horten, Skottås	JO59EJ	158	1750 Hz, Alt. 1450 Hz
RU-372	LA8ZR	Midt-Troms, Andsfjell	JP99GC	652	QRT
RU-372	LA9YR	Sauda, Reinsnuten	JO39GK	1167	Planlagt

RU-374 434.675	LA5CR	Sandnes-Jæren, Feistein Fyr	JO28ST	42	1750 Hz
RU-374	LA6PR	Bodø			Planlagt
RU-374	LA7TR	Stjørdal, Forbordfjell	JP53KM	592	1750 Hz
RU-374	LA7UR	Hønefoss, Valebykampen	JP50HJ	781	1750 Hz, Test QTH, link 144.6375 MHz, EchoLink nr.:271732
RU-376 434.700	LA2LRR	Mjøsa, Portabel	-	-	1750 Hz, DTMF *6, CTCSS 123 Hz
RU-376	LA7BR	Bergen, Ørnefjell	JP20OJ	340	1750 Hz, DTMF 1750 Hz, DTMF *3, CTCSS 97,4 Hz,
RU-376	LA7CR	Modum, Vikersund	JO59BX	250	Prøvedrift
RU-376	LA7FR	Fredrikstad, Hatten	JO59LG	115	1750 Hz
RU-378 434.725	LA7WR	Voss, Lønahorgi	JP30EQ	1415	1750 Hz
RU-378	LA8YR	Mjøsa, Hommelfjell	JP52PK	1550	1750 Hz, DTMF *6, CTCSS 123 Hz
RU-378	LA9DR	Drammen, Nordbykollen	JO59CR	235	1750 Hz, DTMF *8 eller *0
RU-378	LA9QR	Tromsø, Nordfjellet	JP99MP	631	1750 Hz
RU-380 434.750	LA2YRR	Follo, Stangåsen	JO59JS	180	1750 Hz, DTMF *5, CTCSS 110,9 Hz
RU-380	LA5WR	Narvik, by	JP88RK	100	QRT
RU-380	LA6GR	Mjøsa, Skåråsberget, Romedal	JP50QQ	550	1705 Hz, DTMF *6, CTCSS 123 Hz
RU-380	LA6QR	Haugesund, Karmøy	JO29PI	128	1750 Hz, DTMF *4
RU-382 434.775	LA7IR	Stavanger	JO28UW	112	QRT
RU-382	LA7OR	Oslo, Grefsenkollen	JO59JW	370	1750 Hz, DTMF *0, *5, CTCSS 110,9 Hz
RU-382	LA8UR	Fosen, Kopparen	JP43UT	476	1750 Hz, DTMF *3

RU-384 434.800	LA6DR	Sauda, Ravna fjell	JO39CO	980	1750 Hz, DTMF *4, CTCSS 91,5 Hz
RU-384	LA7SR	Tønsberg, Mokollen	JO59CD	125	1750 Hz, DTMF *8, CTCSS 77,0 Hz
RU-386 434.825	LA4KRR	RTF, Kvinesheia	JO38MH	560	CTCSS 107,2 Hz, linket med LA4HRR
RU-386	LA8RR	Romerike, Bjørnåsen	JO59MW	396	1750 Hz, DTMF *5
RU-388 434.850	LA2ERR	Gardermoen, Portabel	Portabel	na	1750 Hz
RU-388	LA4WRR	RTF, Bogafjell	JO28UT	180	CTCSS 107,2 Hz
RU-388	LA5XR	TRF-Trondheim, Gråkallen	JP53DJ	510	1750 Hz, DTMF *3
RU-388	LA6YR	Grenland, Vealøs	JO49UF	503	1750 Hz, DTMF *7, EchoLink xx
RU-390 434.875	LA4ERR	RTF, Egerøy	JO28WK	70	CTCSS 107,2 Hz
RU-390	LA4URR	Risør, Aasvik	JP40OR	70	1750 Hz
RU-390	LA8ER	Eidsvoll, Mistberget	JP50NJ	673	1750 Hz, DTMF *5, CTCSS 82,5 Hz
RU-392 434.900	LA4BRR	RTF, Bru	JO29TA	76	CTCSS 107,2 Hz
RU-392	LA4MRR	Mandal, Varmestø	JO38RC	290	1750 Hz
RU-392	LA5YR	Follo, Enebakk	JO59MS	350	1750 Hz, 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	1750 Hz
RU-396 434.950	LA9NR	Tønsberg, Frodeåsen	JO59EG	115	1750 Hz, CTCSS 77,0 Hz
RU-398 434.975	LA9XR	TRF, Røyken	JO59ES	290	1750 Hz, DTMF *5, CTCSS 110.9 Hz, IRLP 8090, EchoLink 3422
Kryssbånd repeatere					

FREKV.	KALLESIGNAL	QTH	LOCATOR	Moh	MERKNADER
X-1					
144.6375/433.125	LA3HRR	Hallingdal, Geilotoppen	JP40CN	1070	CTCSS 74,4 Hz?
X-2					
144.650/433.025	LA6LR	Larvik, Korpås	JO49XA	168	CTCSS 88.5 Hz
144.650/433.025	LA7NRR	Namdal, Vattafjellet	JP54RL	240	1750 Hz, DTMF *2
144.650/434.9875	LA7XR	Kongsvinger, Kroksjøen	JO69BW	243	1750 Hz, DTMF *6, CTCSS 77,0 Hz
144.650/433.025	LA8VRR	Mosjøen, Storfjellet	JP65OT	425	1750 Hz, IRLP 5466
144.650/433.025	LA8ORR	ORF Bogen	JP88MM	30	CTCSS?
144.650/434.9875	LA9PR	Ryfylke, Kjortåsen	-	-	CTCSS 94.8 / 88.5 Hz, link til Rennesøyhornet 144.6735/91.5 Hz
X-3					
144.6625/433.400	LA1HRR	Halden	JO59QP	143	CTCSS 67 Hz VHF CTCSS 100Hz UHF
X-4					
144.675/433.025	LA9JR	Notodden, Lifjell	JO49ML	700	CTCSS 88.5 Hz
144.675/433.675	LA9OR	Oslo, Bislingen	JP50HF	690	Midlertidig QRT
X-5					
144.6875/434.8625	LA7DR	Oslo-Rep, Voksenkollen	JO59HX	470	1750 Hz
X-6					
145.225/433.150	LA3XRR	Tønsberg, Gaustadtoppen	JO49HU	1850	CTCSS 77,0 Hz
X-7					
145.2375/433.175	LA2TRR	Mjøsa, Kråkhugu	JP51CA	950	1750 Hz, DTMF *2
145.275/433.175	LA3SRR	Sandefjord	JO59CE	145	
X-8					
145.250/433.400	LA7QR	Fredrikstad, Kniplefjellet	JO59LF	57	CTCSS 100.0 Hz
145.250/433.025	LA9ERR	ORF Evenskjer	JP88GN	30	CTCSS?
X-9					
145.2625/434.9875	LA2XRR	Kongsvinger, Rafjell	JP60BH	576	1750 Hz, CTCSS 77,0 Hz

X-0					
145,425/434.600	LA7JR	Inntrøndelag, Geitfjellet	JP64DJ	870	QRT
145,450/434.600	LA8IR	Inntrøndelag, --	--	--	Planlagt
145,475/434.600	LA8JR	Inntrøndelag, Marstein	JP53SU	472	1750 Hz
Internett Talenode					
FREKV.	KALLESIGNAL	QTH	LOCATOR	Moh	MERKNADER
144,000	LA2K	Kirkenes, Varanger	KQ51AA	10	Echolink 379626
144,650	LA1H	Harstad	JP((QT	10	Echolink 407177
145,675	LA1B	Bergen, Totland	JP20RH	20	Echolink 95111
145,350	LA1W	Bodø		25?	IRLP 5685
145,500	LA6F	Firda, Førde	IP71BL	20	Echolink 68006
145.2375	LA9XR	Røyken	JO59ES	290	CTCSS 110.9 Hz, Echolink 3422, IRLP 8090