

### Fredag 11.03

Tidsrom	Norden 1	Norden 2
18:00 – 19:00	<b>Lisensprøve</b> Hammeeting/NKOM	<b>Remotekjøring med FLEX-radioer</b> LA5KO – Roy Almedal
19:00 – 20:00		

### Lørdag 12.03

Tidsrom	Norden 1	Norden 2	Norden 3	Skandinavia 1
09:00 – 10:00	<b>En lettbygd GPS-klokke for shacken</b> LA3ZA – Sverre Holm	<b>NRRLs forskningsrådsprosjekt - nytt lærestoff og rekruttering av ungdommer</b> LA4ZCA – Torbjørn Skauli	<b>uSDX SDR QRP prosjektet - startet av PE1NNZ og DL2MAN</b> LA7WRA – Peter Petrov	<b>Kl. 10:00 – Årsmøte LA-DX Group</b> <i>Kun for LADYG's medlemmer</i>
10:30 - 11:30	<b>SOTA for alle</b> - en introduksjon til 'Summit on the Air' LB4LI – Joakim LA9DSA – Knut	<b>Bergen Kringkaster</b> LA1TNA – Per-Dagfinn Green	<b>Sambandstjenestens time</b> NRRL Sambandstjenesten	<b>Kl. 11:00 – Bouvet – 3Y0J ekspedisjonen</b> Kenneth, LA7GIA <i>Kun for LADYG's medlemmer</i>
12:00 – 13:00	<b>Transistor PA trinn i selvbygge</b> LA2NI – Kjell Karlsen	<b>Winlink</b> LA7UM – Finn LA5ABA – Jørn Andreas Arnesen	<b>NKOM's time</b> Nancy Sangvik og Tarjei Austegård	<b>JW0W Prins Karls Forland</b> Kenneth, LA7GIA
	<b>Lunch</b>	<b>Lunch</b>	<b>Lunch</b>	<b>Lunch</b>
14:00 -15:00	<b>Radio over Fiber</b> En fiberoptisk Mini-Whip antenne for bruk i støyete omgivelser. LA2YUA – Robin Holm	<b>Rekruttering workshop</b> LA1TNA – Per-Dagfinn Green	<b>Frekvenskontrollen</b> Tore Lunestad	<b>Langbølge for nybegynnere (472 og 136kHz)</b> LA4ANA – Robert Herber
15:30 – 16:30	<b>QO-100</b> Hvordan bli QRV på QO-100 satellitten LA9TKA - Ivar J Haanes	<b>CW Academy</b> LB1FI - Torvald Baade Bringsvor	<b>NRRL's time</b> Bjørn Myrvold	<b>Informasjon og refleksjoner fra HQ, om DX perspektivet i NRRL</b> LA7KJ – Rune, Visepresident i NRRL
17:00 -18:00		<b>HF-seksjonens time</b> LA4LN – Tom Segelstad		

### Søndag 13.03

Tidsrom	Norden 1	Norden 2
10:00 - 11:30	<b>Bouvet – 3Y0J ekspedisjonen november 2022</b> LA7GIA – Kenneth og LA7THA - Rune	
12:00 – 13:00	<b>LN8W Conteststation i Rakkestad in contest</b> LA5KO – Roy Almedal	

**Vi tar forbehold om endringer i programmet ved behov.**