

# Norsk til utlandet

Sendeskjema for NRKs kortbølgesendinger fra 28.oktober 2001.

0000	7470S	280°	Østlige Nordamerika, Mellom-Amerika	1300	9590S	180°	Europa, Nordvest-Afrika
	7490K	80°	Indonesia, Vest-Australia		13800K	35°	Fjerne Østen
0100	7470S	280°	Østlige Nordamerika, Mellom-Amerika		15735K	80°	Indonesia, Vest-Australia
	7495K	95°	India		18950S	300°	Grønland, Østlige Nordamerika, Mexico
	9945S	300°	Grønland, Østlige Nordamerika, Mexico	1400	13800K	95°	Midtøsten, India
0200	7470S	280°	Østlige Nordamerika, Mellom-Amerika		17525S	300°	Grønland, Østlige Nordamerika, Mexico
	7490K	95°	India	1500	13800K	95°	Midtøsten, India
	9590S	300°	Grønland, Østlige Nordamerika, Mexico		15735K	120°	Midtøsten, Midtøsten
0300	7465S	315°	Nordlige og vestlige Nord-Amerika		17525S	315°	Nordlige og vestlige Nord-Amerika
	7490K	110°	Midtøsten	1600	7490K	95°	Øst-Europa, Russland, Midtøsten
	9945K	145°	Sørøst-Europa, Nord-Afrika, Midtøsten, Sentral og øst-Afrika		13800K	145°	Sørøst-Europa, Nord-Afrika, Midtøsten, Sentral og øst-Afrika
0400	7465S	315°	Nordlige og vestlige Nord-Amerika		18950S	315°	Nordlige og vestlige Nord-Amerika
	7490K	95°	Øst-Europa, Russland, Midtøsten	1700	7490S	180°	Europa, Nordvest-Afrika
	9945K	145°	Sørøst-Europa, Nord-Afrika, Midtøsten, Sentral og øst-Afrika		9980K	95°	Øst-Europa, Russland, Midtøsten
0500	5945S	180°	Europa, Nordvest-Afrika		13800K	145°	Sørøst-Europa, Nord-Afrika, Midtøsten, Sentral og øst-Afrika
	7490K	95°	Øst-Europa, Russland, Midtøsten		18950S	280°	Østlige Nordamerika, Mexico, Mellom-Amerika
0600	5945K	180°	Europa, Nordvest-Afrika	1800	7490S	180°	Europa, Nordvest-Afrika
	7180S	195°	Vest-Europa, Kanariøyene, Marocco		9980K	35°	New Zealand
	9590S	220°	Europa, Kanariøyene, Vest-Afrika		13800K	165°	Afrika
	13800K	165°	Afrika		15705S	300°	Grønland, Østlige Nordamerika, Mexico
0700	7180K	165°	Europa, Nordvest-Afrika	1900	1314K		Europa
	9590K	195°	Vest-Europa, Kanariøyene, Vest-Afrika		7490S	180°	Europa, Nordvest-Afrika
0800	13800S	235°	Australia		9980K	165°	Afrika
	15705K	40°	Fjerne Østen, New Zealand		13800S	315°	Nordlige og vestlige Nord-Amerika
0900	13800S	235°	Australia	2000	7490S	180°	Europa, Nordvest-Afrika
	15705K	40°	Fjerne Østen, New Zealand		9980K	65°	Australia
	18950K	95°	Midtøsten, India	2100	7490K	195°	Vest-Europa, Kanariøyene, Vest-Afrika
1000	13800S	180°	Europa, Nordvest-Afrika		9510K	65°	Australia
	21765S	235°	Sør-Amerika	2200	7465K	40°	Fjerne Østen
1100	13800S	180°	Europa, Nordvest-Afrika		7530S	235°	Sør-Amerika
	21765S	235°	Sør-Amerika	2300	7390S	280°	Østlige Nordamerika, Mellom-Amerika
1200	12070K	35°	Fjerne Østen		7465S	235°	Sør-Amerika
	13800S	180°	Europa, Nordvest-Afrika		7490K	80°	Indonesia, Vest-Australia
	15735K	80°	Indonesia, Vest-Australia		9480K	40°	Fjerne Østen
	18950S	280°	Østlige Nordamerika, Mellom-Amerika				

Sendeskjema gjelder fra 28. oktober 2001. Tider er UTC, og rubrikkene videre angir, antenneretning og området sendingen er rettet til. Fordelingen på programtilbud 1 og 2 var ikke klar når tabellen ble satt opp. K og S etter frekvensene angir sendersted Kvitsøy eller Sveio. Sendingene fra NRK starter på heltimen og varer 30 minutter. Deretter sender Danmarks Radio videre på samme frekvenser. (Ikke 1314 kHz).