

# Norsk til utlandet

Sendeskjema for NRKs kortbølgesendinger fra 27.oktober 2002.

0000	7470S	280°	Østlige Nordamerika, Mellom-Amerika	1200	12070K	35°	Fjerne Østen
	7490K	80°	Indonesia, Vest-Australia		13800S	180°	Europa, Nordvest-Afrika
0100	7470S	280°	Østlige Nordamerika, Mellom-Amerika		15735K	80°	Indonesia, Vest-Australia
	7490K	95°	India		18950S	280°	Østlige Nordamerika, M.Amerika
	9945S	300°	Grønland, Østlige/sentrale Nordamerika	1300	9590S	180°	Europa, Nordvest-Afrika
0200	7470S	280°	Østlige Nordamerika, M.Amerika		15735K	80°	Russland, Indonesia, Vest-Australia
	7490K	95°	India		18950S	300°	Grønland, Østlige Nordamerika, Mexico
	9590S	300°	Grønland, Østlige/sentrale Nordamerika	1400	13800K	95°	Sørøst-Europa, Russland, Midtøsten, India
0300	7470S	315°	Vestlige Nordamerika, Grønland		17555S	300°	Grønland, Østlige Nordamerika, Mexico
	7490K	110°	Midtøsten	1500	15735K	120°	Midtøsten, Midtøsten
	9945K	145°	Sørøst-Europa, Midtøsten, Øst-Afrika		17525S	315°	Vestlige Nordamerika, Grønland
0400	7470S	315°	Vestlige Nordamerika, Grønland	1600	13800K	145°	Sørøst-Europa, Midtøsten, Øst-Afrika
	7490K	95°	Russland, Midtøsten		18950S	315°	Vestlige Nordamerika, Grønland
	9945K	145°	Sørøst-Europa, Midtøsten, Øst-Afrika	1700	7490S	180°	Europa
0500	7465S	160°	Sørøst-Europa, Nordøst-Afrika, Midtøsten		9980K	95°	Russland
	7490K	95°	Russland, Midtøsten		13800K	145°	Sørøst-Europa, Midtøsten, Øst-Afrika
0600	5945K	165°	Europa		18950S	280°	Østlige Nordamerika, Mexico, Mellom-Amerika
	7180S	195°	Vest-Europa, Kanariøyene	1800	7490S	180°	Europa
	9590S	220°	Sørvest-Europa, Kanariøyene, Vest-Afrika		9980K	35°	New Zealand
	13800K	165°	Sørvest-Europa, Afrika		13800K	165°	Sør-Europa, Afrika
0700	7180K	165°	Europa		15705S	300°	Grønland, Østlige/sentrale Nordamerika, Mexico
	9590K	195°	Europa, Kanariøyene, Vest-Afrika	1900	7490S	180°	Europa, Kanariøyene, Nordvest-Afrika
0800	13800S	235°	Sørvest-Europa, Australia, Sør-Amerika		9980K	165°	Sør-Europa, Afrika
	15705K	40°	Fjerne Østen, New Zealand		13800S	315°	Vestlige Nordamerika, Grønland
0900	13800S	235°	Sørvest-Europa, Australia, Sør-Amerika	2000	7490S	180°	Europa, Kanariøyene, Nordvest-Afrika
	15705K	40°	Fjerne Østen, New Zealand		9980K	65°	Australia
	18950K	95°	Midtøsten, India	2100	7490K	195°	Europa, Kanariøyene, Vest-Afrika
1000	13800S	180°	Europa, Kanariøyene, Nordvest-Afrika		9510K	65°	Australia
	21765S	235°	Kanariøyene, Vest-Afrika, Sør-Amerika	2200	7470K	40°	Fjerne Østen
1100	13800S	180°	Europa, Kanariøyene, Nordvest-Afrika		7530S	235°	Kanariøyene, Sør-Amerika
	21765S	235°	Kanariøyene, Vest-Afrika, Sør-Amerika	2300	7470S	280°	Østlige Nordamerika, M.Amerika
					7490K	80°	Indonesia, Vest-Australia
					7530S	235°	Sør-Amerika
					9920K	40°	Fjerne Østen

Tider er UTC, og rubrikkene videre angir frekvens, senderanlegg (K = Kvitsøy, S = Sveio), antenneretning og område sendingen er rettet til. Sendingene fra NRK starter på heltimen og varer 30 minutter. Man-fre sendes Alltid Nyheter i perioden 0500-2030, resten av døgnet sendes Dagsnytt 17:30-sending hver time. I helgene sendes P1 hele døgnet. Danmarks Radio sender 25 minutter fra halv til fem på hver time. Skjemaet gjelder til 29. mars 2003.