

Norsk til utlandet

Sendeskjema for NRKs kortbølgesendinger fra 30. mars 2003.

0000	9930K	80°	Sørøstasia, Vest-Australia	1000	13800S	180°	Europa, Kanariøyene, Nv-Afrika
	9985S	280°	Østlige Nordamerika, Karibien	1100	13800K	180°	Europa, Kanariøyene, Nv-Afrika
	11635S	300°	Østlige/sentrale Nordamerika, Karibien		15705S	280°	Østlige Nordamerika, Karibien
					18950S	235°	Kanariøyene, Sør-Amerika
0100	9975K	95°	India	1200	15705K	40°	Fjerne Østen
	9985S	280°	Østlige Nordamerika, Karibien, nordvestlige Søramerika		15735S	300°	Midt- og østlige Nordamerika, Grønland
	11635S	300°	Midt og østlige Nordamerika, Grønland		17520S	280°	Østlige Nordamerika, Karibien
					18950K	80°	Sørøstasia, Vest-Australia, Russland
0200	9975K	95°	India				
0300	7490K	95°	Russland, Sørøst-Europa, Midtøsten	1300	9590S	180°	Europa
	9960S	315°	Vestlige Nordamerika, Grønland		15705K	80°	Russland, Sørøstasia, Vest-Australia
	13800K	145°	Sørøst-Europa, Midtøsten, Øst-Afrika		15735S	300°	Grønland, Midt- og Østlige Nordamerika, Mexico
0400	7465S	180°	Europa	1400	15705S	315°	Grønland, vestlige Nordamerika
	7490K	110°	Russland, Sørøst-Europa, Midtøsten		15735K	95°	Russland, Midtøsten, India
	9475S	315°	Vestlige Nordamerika, Grønland	1500	15705S	315°	Grønland, vestlige Nordamerika
	13800K	165°	Sørøst-Europa, Midtøsten, Øst-Afrika		15735K	95°	Russland, Midtøsten, India
0500	7465S	180°	Europa	1600	9920S	180°	Europa
	11615K	120°	Sørøst-Europa, Midtøsten		15705S	280°	Østlige Nordamerika, Karibien
	13800K	165°	Sør-Europa, Afrika	1700	11615S	180°	Europa
					15705K	145°	Sørøst-Europa, Midtøsten, Øst-Afrika
0600	7180K	165°	Europa, Kanariøyene	1800	7490S	180°	Europa
	9590S	195°	Sørvest-Europa, Kanariøyene, Nordvest-Afrika, New Zealand		13800K	35°	New Zealand
	11615S	220°	Sørvest-Europa, Kanariøyene, Vest-Afrika	1900	7490S	180°	Europa, Kanariøyene
	13800K	165°	Sør-Europa, Afrika, New Zealand		13800K	180°	Sørøst-Europa, Afrika
					17505S	315°	Vestlige Nordamerika, Grønland
0700	7180K	165°	Europa	2000	7490S	180°	Europa, Kanariøyene
	9590K	195°	Europa, Kanariøyene		9510K	65°	Øst-Australia
	11615S	220°	Sørvest-Europa, Kanariøyene, Vest-Afrika, New Zealand	2100	9510K	65°	Øst-Australia
0800	15735K	110°	Midtøsten	2200	9925S	235°	Sør-Amerika
	13800S	235°	Sørvest-Europa, Australia, Sør-Amerika, Kanariøyene		11845K	35°	Fjerne Østen
				2300	9415K	80°	Sørøstasia, Vest-Australia
0900	13800S	250°	Sørvest-Europa, Kanariøyene, Australia, Sør-Amerika		9945S	280°	Østlige Nordamerika, Karibien
	17500K	40°	Fjerne Østen, New Zealand		9985S	235°	Sør-Amerika
					11845K	35°	Fjerne Østen

Tider er UTC, og rubrikkene videre angir frekvens, senderanlegg (K = Kvitvøy, 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 0400-1930, 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 25. oktober 2003.

Senderanleggene på Kvitvøy/Sveio leies i tillegg ut slik:

Radio Afghanistan	pashto/dari	1330-1657	18940K	95°
Voice of Democratic Eritrea	tigrina/arabisk	1500-1557lø	5925K	160°
Radio Anternacional	persisk	1630-1715	13800K	95°
Voice of Eritrean People	tigrina	1630-1657sø	9985K	140°
	tigrina	1700-1727sø	9985S	160°
Voice of Komala	kurdisk/persisk	1700-1757sø	7560K	110°
Voice of Reform	arabisk	1830-2127	*7590K	125°
	(* fra 4. mai endres frekvens til 15705K)			