

Norsk til utlandet

Sendeskjema for NRKs kortbølgesendinger fra 30. mars 2003.

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

Tider er UTC, og rubrikkene videre angir frekvens, senderanlegg (K = Kvitøy, 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 Kvitøy/Sveio leies i tillegg ut slik:

Radio Afghanistan	pashto/dari	1430-1730	18940K	95°
Radio Anternacional	farsi	1630-1715(m-l)	13800K	95°
Radio Yaran	farsi	1800-2100(m-l)	7525K	
Voice of Eritrean People	tigrina	1730-1757sø	9985K	140°
	tigrina	1800-1827sø	9985S	160°
Voice of Mezopotamya	kurdiske dialekter	0400-0800	15675K	
Voice of Komala	kurdisk/farsi	1700-1757sø	7560K	110°
Voice of Reform	arabisk	1900-2100	*12025K	125°
	(* fra 4. mai endres kanskje frekvens til 15705K)			