



L i s t e

over de i danske skibe tilladte frekvenser på kysttelefoni.

International nød- og kaldefrekvens 2182 kHz.

<u>Danmark:</u>	<u>Sendefrekvenser</u>	
	<u>Skib kHz</u>	<u>Kyststation kHz</u>
Lyngby Radio, Kanal I	2069	1687
Lyngby Radio, Kanal II	2083	1806
Blåvand Radio, Kanal I	2076	1813
Blåvand Radio, Kanal II	3245	2593
Skagen Radio, Kanal I	1988	1701
Skagen Radio Kanal II	3259	2740
Rønne Radio	1995	2586
Thorshavn Radio	2069	1778
Thyborøn Radio og til Rednings-skibe	1834	1834
Kyststationer på Grønland	{1638 1665 2266 2271 2276 2281 2286 2291 3545 3550 3555 3560 3565 3570	
Skib til skib, Region I		
Skib til skib, (kun 1 watt-sendere)	3302	
Skib til skib, Region II	{2638 2738	
Skib til skib, Region III	2638	
<u>Belgien:</u>		
Ostende Radio	2484	2761
Antwerpen Radio	1652,5	2817
<u>Nye internationale:</u>		
Skibe til fremmed kyststation	2049	2182 el arbejdsfrekv.
Skib til fremmed skib	2056	



Sendefrekvenser

Finland:

	<u>Skib kHz</u>	<u>Kyststation kHz</u>
Hanko Radio	1967	2649
Kotka Radio	1967	1862
Mariehamn Radio	1967	1855
Helsinki Radio	2002	2810
Kemi Radio	3240	3785
Skite indbyrdes	2196	2336

Holland:

Scheveningen Radio (Kanal A)	2520	2824
Scheveningen Radio (Kanal B)	2030	1764

Norge:

Tjøme Radio	}	1736-2635
Farsund Radio		1750-2642
Stavanger Radio		1729-2649
Bergen Radio		1743-2663
Ålesund Radio		2449 1722-2642
Rørvik Radio		2456 1757
Harstad Radio		2463 1736-3638
Tromsø Radio		1750
Hammerfest Radio		1729
Vardø Radio		1743
Oslo Radio	}	2649
Kristiansand S. Radio		2670
Haugesund Radio		2656
Florø Radio		2670
Kristiansand N. Radio		2118 2649
Ørlandet Radio		2125 2635
Sandnessjøen Radio		2132 2642
Bodø Radio		2656
Sørvågen Radio		2670
Honningsvåg Radio		2670
Mehamn Radio	2656	
Berlevåg Radio	2649	

Sverige:

Blekinge Radio	3289	2768
Göteborg Radio	2037	1785
Härnösand Radio	2216	2733
Luleå Radio	3289	2761
Malmö Radio	1974	2698
Stockholm Radio	2477	1771

Tyskland:

Norddeich Radio	2491	1799
Kiel Radio	2146	2775
Kiel Radio	2569	1883
Norddeich Radio II	2153	2800

St. Lawrence frekvens

2003
