

5.6 NORDKAPP-N

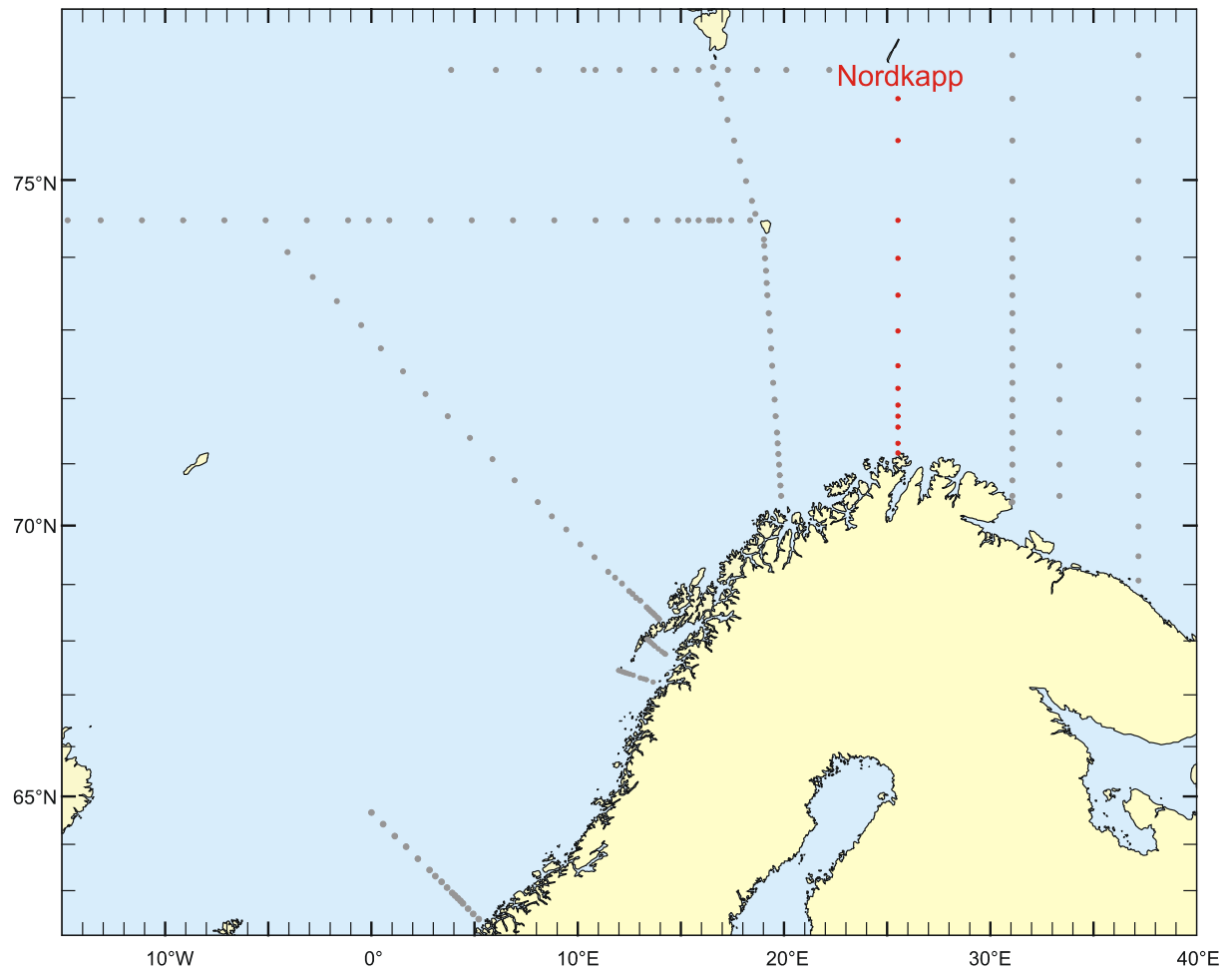
5.6.1 Om snittet

Første observasjon ble gjort i 1939. Regelmessige observasjoner er foretatt fra 1946 og fram til 1994. Det har vært avtagende dekningshyppighet i de seneste årene.

5.6.2 Posisjoner

Nr.	POSISJON						Distanse n.m.	Antatt dyp
	Grad N	Min	Grad E/W	Desimalgrader				
					E/W			
1	71	11	E 25	40	71,183	25,667		
2	71	20	E 25	40	71,333	25,667	8,99	
3	71	35	E 25	40	71,583	25,667	14,98	
4	71	45	E 25	40	71,750	25,667	9,99	
5	71	55	E 25	40	71,917	25,667	9,99	
6	72	10	E 25	40	72,167	25,667	14,98	
7	72	30	E 25	40	72,500	25,667	19,98	
8	73	0	E 25	40	73,000	25,667	29,96	
9	73	30	E 25	40	73,500	25,667	29,96	
10	74	0	E 25	40	74,000	25,667	29,96	
11	74	30	E 25	40	74,500	25,667	29,96	
12	75	30	E 25	40	75,500	25,667	59,92	
13	76	0	E 25	40	76,000	25,667	29,96	

5.6.3 Kart



5.6.4 Dekninger av snittet "Nordkapp-N"

ÅR	PERIODE (MND)	SKIP	STASJON F.O.M.	STASJON T.O.M.	ANT.	KOMMENTAR
1939	6	Johan Hjort	437	444	8	
1946	6	Solveig I	16	23	8	
1948	5	Johan Hjort	164	171	8	
1949	5	Johan Hjort	219	226	8	
1950	5	Johan Hjort	141	148	8	
1951	5	Johan Hjort	283	290	8	
1952	5	Johan Hjort	167	174	8	
1953	5	Johan Hjort	188	195	8	
1953	9	G. O. Sars	473	480	8	
1954	3	G. O. Sars	109	116	8	
1954	5	Johan Hjort	227	234	8	
1954	7	Boholmen	83	90	8	
1955	3	G. O. Sars	141	150	10	
1955	5	Johan Hjort	266	273	8	
1955	8	Johan Hjort	375	383	9	
1955	11	G. O. Sars	845	853	9	
1956	5	Johan Hjort	177	184	8	
1957	3	G. O. Sars	194	197	4	
1957	5	Johan Hjort	272	279	8	
1957	8	G. O. Sars	657	669	13	
1958	3-4	G. O. Sars	97	105	9	
1958	8	Peder Rønnestad	310A	313	12	2 døgnst.
1958	10	G. O. Sars	373	388	12	- st. 382, 383, 386, 387
1958	12	Johan Hjort	1097	1103	7	
1959	3	G. O. Sars	69	74	4	- st. 70, 72
1959	7	Asterias	247	255	9	
1960	9	Asterias	1160	1168	9	
1961	2	Johan Hjort	176	182	7	
1961	4	G. O. Sars	275	282	8	
1963	2	Johan Hjort	68	74	7	
1963	10	Johan Hjort	533	536	4	

ÅR	PERIODE (MND)	SKIP	STASJON F.O.M.	STASJON T.O.M.	ANT. STASJ.	KOMMENTAR
1964	4	G. O. Sars	229	237	9	
1964	9	G. O. Sars	587	593	7	
1965	5	G. O. Sars	242	255	9	- st. 245, 247, 249, 251, 253
1965	9	G. O. Sars	475	483	9	
1966	5	G. O. Sars	283	293	7	
1966	6	Johan Hjort	234	244	11	
1966	8	G. O. Sars	721	730	8	
1966	9	Johan Hjort	354	357	4	
1967	6-7	Johan Hjort	493	500	8	
1967	8-9	Johan Hjort	566	573	8	
1967	11	Johan Hjort	687	694	8	
1968	8-9	G. O. Sars	527	532	6	
1969	8-9	Johan Hjort	580	587	8	
1971	4	Johan Hjort	290	296	7	
1971	6	G. O. Sars	316	321	6	
1971	8-9	Johan Hjort	558	565	8	
1971	11-12	Johan Hjort	758	767	10	
1972	4-5	G. O. Sars	367	372	8	+ st. 424-425
1973	8	G. O. Sars	657	664	8	
1973	8-9	Johan Hjort	702	710	11	+ st. 732-733
1974	1	G. O. Sars	1	10	10	
1974	4-5	G. O. Sars	314	317	4	
1975	4-5	Johan Hjort	234	242	9	
1975	5-6	G. O. Sars	709	718	10	
1975	8	G. O. Sars	892	896	5	
1975	10	G. O. Sars	1128	1132	5	
1976	8-9	Johan Hjort	741	749	9	
1976	9-10	Johan Hjort	816	823	8	
1977	2-3	G. O. Sars	151	161	11	
1977	8-9	G. O. Sars	626	636	11	
1978	2-3	G. O. Sars	220	226	7	
1978	8-9	G. O. Sars	818	833	16	
1979	8-9	G. O. Sars	817	826	10	
1980	8-9	G. O. Sars	949	967	19	

ÅR	PERIODE (MND)	SKIP	STASJON F.O.M.	STASJON T.O.M.	ANT. STASJ.	KOMMENTAR
1981	6-7	Johan Ruud	1082	1086	5	
1981	8-9	G. O. Sars	782	796	15	
1981	8-9	Johan Hjort	1066	1071	6	
1982	8-9	Michael Sars	340	349	10	
1983	8-9	G. O. Sars	1058	1071	14	
1984	8-9	G. O. Sars	905	920	16	
1985	8-9	G. O. Sars	965	978	14	
1986	8-9	G. O. Sars	285	298	14	
1987	8-9	G. O. Sars	1217	1226	10	
1987	8-9	G. O. Sars	1235	1240	6	
1988	9-10	Michael Sars	849	958	16	St. mellom er: 850, 865-866, 881-882, 911-914, 941-942, 948-949, 957
1991	8-9	G. O. Sars	1102	1123	10	
1993	9	Johan Hjort	790	793	3	- st. 792
1994	9	G. O. Sars	1009	1014	6	