

5.2.1 VARDØ-N

5.2.1 Om snittet

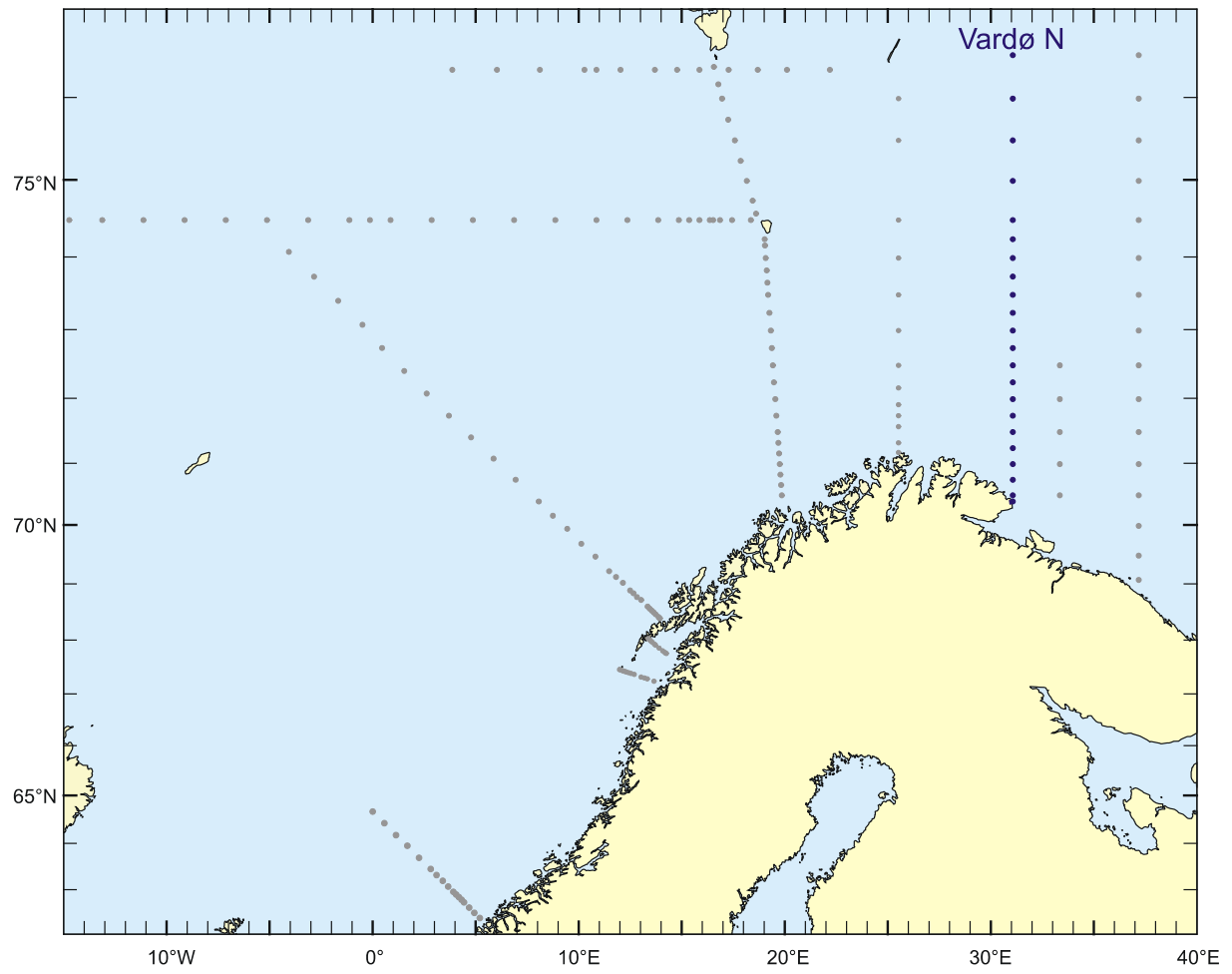
Første observasjon ble foretatt i 1934. Regelmessige observasjoner er gjort fra midten av 1950-tallet.

Snittet tas etter posisjonslisten. Snittet kan tas videre eventuelt hver hele og halve grad. Under 0-gruppetoktet skal snittet minst tas nord til 76 gr. 30 min. N. For øvrig skal Vardø-N minst tas til 74 gr. 30 min. N dersom isen ikke er til hinder for dette.

5.2.2 Posisjoner

	POSISJON						Distanse n.m.	dyp
	Grad		Min		Desimalgrader			
	N	E/W	N	E/W	N	E/W		
1	70	24	E 31	13	70,400	31,217		95
2	70	30	E 31	13	70,500	31,217	5,99	180
3	70	45	E 31	13	70,750	31,217	14,98	280
4	71	0	E 31	13	71,000	31,217	14,98	280
5	71	15	E 31	13	71,250	31,217	14,98	255
6	71	30	E 31	13	71,500	31,217	14,98	285
7	71	45	E 31	13	71,750	31,217	14,98	325
8	72	0	E 31	13	72,000	31,217	14,98	330
9	72	15	E 31	13	72,250	31,217	14,98	300
10	72	30	E 31	13	72,500	31,217	14,98	300
11	72	45	E 31	13	72,750	31,217	14,98	270
12	73	0	E 31	13	73,000	31,217	14,98	275
13	73	15	E 31	13	73,250	31,217	14,98	275
14	73	30	E 31	13	73,500	31,217	14,98	355
15	73	45	E 31	13	73,750	31,217	14,98	355
16	74	0	E 31	13	74,000	31,217	14,98	270
17	74	15	E 31	13	74,250	31,217	14,98	280
18	74	30	E 31	13	74,500	31,217	14,98	265
19	75	0	E 31	13	75,000	31,217	29,96	350
20	75	30	E 31	13	75,500	31,217	29,96	355
21	76	0	E 31	13	76,000	31,217	29,96	320
22	76	30	E 31	13	76,500	31,217	29,96	310

5.2.3 Kart



5.2.4 Dekninger av snittet "Vardø-N"

ÅR	PERIODE (MND)	SKIP	STASJON F.O.M.	STASJON T.O.M.	ANT. STASJ.	KOMMENTAR
1934	5	Johan Hjort	344	347	4	
1934	6	Johan Hjort	477	483	5	- st. 481, 482
1938	4	Johan Hjort	337	344	8	
1953	9	G. O. Sars	354	369	15	- st. 365
1953	10	G. O. Sars	487	494	8	
1954	3	G. O. Sars	150	162	11	- st. 158, 159
1954	9	G. O. Sars	541	547	7	
1954	10	G. O. Sars	557	567	11	
1955	3	G. O. Sars	123	129	7	
1955	5	G. O. Sars	274	284	9	- st. 281, 282
1955	8	G. O. Sars	671	676	6	
1955	10	G. O. Sars	817	827	11	
1956	4	G. O. Sars	182	194	11	- st. 185, 186
1956	8	Oksfjord	61	72	12	
1956	10	G. O. Sars	522	531	10	
1957	3	G. O. Sars	146	154	9	
1957	5-6	Eger	1	13	9	- st. 2-5
1957	8	G. O. Sars	680	690	11	
1957	8	Eger	27	35	8	
1957	9	G. O. Sars	757	767	11	
1958	4	G. O. Sars	111	124	12	- st. 113, 114
1958	7	Johan Hjort	468	478	8	- st. 475, 476
1958	10	G. O. Sars	350	372	16	-st 353-354, 358-360, 362-365
1958	12	Johan Hjort	1085	1089	4	- st. 1086
1959	4	G. O. Sars	85	97	7	- st. 92, 93
1959	10	Johan Hjort	459	471	11	- st. 466, 467
1960	4	Johan Hjort	324	335	8	- st. 330-333
1960	10	G. O. Sars	519	526	8	
1960	10	G. O. Sars	554	556	3	
1961	4	G. O. Sars	238	250	11	- st. 245, 246
1961	9	G. O. Sars	585	592	8	
1961	9	G. O. Sars	625	627	3	
1961	11	Johan Hjort	689	692	4	
1962	2	G. O. Sars	44	46	3	
1962	4	Johan Hjort	84	91	8	
1962	9	G. O. Sars	473	495	11	- st. 476, 477, 479-488
1962	10-11	G. O. Sars	621	637	9	- st. 622-628, 633

ÅR	PERIODE (MND)	SKIP	STASJON F.O.M.	STASJON T.O.M.	ANT. STASJ.	KOMMENTAR
1963	2	Johan Hjort	84	90	7	
1963	3	Johan Hjort	193	199	7	
1963	8	G. O. Sars	374	386	12	- st. 377
1964	4	G. O. Sars	190	202	11	- st. 197, 198
1964	8	G. O. Sars	482	490	9	
1964	9	G. O. Sars	576	584	9	
1965	9	G. O. Sars	465	474	10	
1965	9	Johan Hjort	281	285	5	
1966	3	G. O. Sars	41	45	5	
1966	8	G. O. Sars	712	720	9	
1966	9	Johan Hjort	343	348	6	
1967	1	G. O. Sars	19	21	3	
1967	1	G. O. Sars	24	29	6	
1967	8	G. O. Sars	377	383	7	
1967	8-9	Johan Hjort	557	565	9	
1967	10-11	Johan Hjort	678	686	9	
1968	8-9	G. O. Sars	517	526	10	
1968	8	Johan Hjort	522	526	5	
1968	10	Johan Hjort	728	731	4	
1968	10	Johan Hjort	734	737	4	
1968	11-12	Johan Hjort	757	761	5	
1969	8	G. O. Sars	388	392	5	
1970	5	Johan Hjort	447	453	7	
1970	8	G. O. Sars	221	227	7	
1970	8	Johan Hjort	821	831	11	
1970	11	Johan Hjort	1116	1124	9	
1971	4	Johan Hjort	266	274	9	
1971	6	G. O. Sars	331	335	11	+383, 387, 393, 398, 400, 402
1971	8	Johan Hjort	546	555	10	
1971	9	G. O. Sars	559	564	6	
1971	12	Johan Hjort	768	777	10	
1972	1	G. O. Sars	24	39	16	
1972	4-5	G. O. Sars	333	340	10	+ 427, 430
1972	8	Johan Hjort	475	479	5	
1972	8	Johan Hjort	598	603	6	
1972	8-9	G. O. Sars	785	793	9	
1972	11-12	Johan Hjort	816	825	10	
1973	2	Johan Hjort	120	129	7	- st. 123, 125, 127
1973	6	G. O. Sars	462	517	14	- st. 466-470, 475-511
1973	8	G. O. Sars	665	671	7	

ÅR	PERIODE (MND)	SKIP	STASJON F.O.M.	STASJON T.O.M.	ANT. STASJ.	KOMMENTAR
1973	8	Johan Hjort	607	632	5	- st. 608-612, 614-619, 621-625, 627-631
1973	8	Johan Hjort	690	701	12	
1973	9	G. O. Sars	757	760	4	
1974	2	G. O. Sars	156	159	4	
1974	5	G. O. Sars	391	402	12	
1974	8-9	G. O. Sars	617	626	14	+ st. 672-675
1975	1	G. O. Sars	112	124	12	- st. 116, 119, 120 + st. 29, 32
1975	3	G. O. Sars	204	215	12	
1975	4	Johan Hjort	207	219	6	-st. 208, 210, 212-213, 215, 217-218
1975	5	G. O. Sars	671	683	13	
1975	6	G. O. Sars	780	786	8	+ st. 807
1975	8-9	G. O. Sars	991	1055	15	- st. 1001-1050
1976	1	Johan Hjort	19	26	8	
1976	1	G. O. Sars	24	30	5	- st. 26-28, + st. 46
1976	6	G. O. Sars	368	376	9	
1976	9	G. O. Sars	627	631	5	
1976	8-9	Johan Hjort	750	760	11	
1977	1	G. O. Sars	19	29	11	
1977	2-3	G. O. Sars	94	100	7	
1977	5-7	G. O. Sars	324	337	14	
1977	7	G. O. Sars	465	485	7	- st. 470-483
1977	8-9	G. O. Sars	611	623	13	
1978	1	G. O. Sars	37	80	8	- st. 44-59, 61-75
1978	2	G. O. Sars	176	182	9	+ st. 192
1978	6-7	G. O. Sars	569	584	13	- st. 577-578, 582
1978	8-9	G. O. Sars	793	804	12	
1978	9	Johan Hjort	1210	1238	12	- st. 1215-1231
1978	9	G. O. Sars	868	896	9	
1979	1	G. O. Sars	57	76	12	- st. 61-68
1979	1	G. O. Sars	69	76	8	
1979	2-3	G. O. Sars	117	127	11	
1979	3	G. O. Sars	241	247	7	
1979	6-7	G. O. Sars	454	472	14	- st. 458-459, 462-464
1979	8-9	G. O. Sars	832	858	27	
1980	1-2	G. O. Sars	85	100	16	
1980	2-3	G. O. Sars	203	209	7	
1980	3	G. O. Sars	264	276	13	
1980	6-7	G. O. Sars	640	652	13	
1980	8-9	G. O. Sars	918	933	16	
1980	9	G. O. Sars	1056	1061	6	
1981	1	G. O. Sars	34	48	10	

ÅR	PERIODE (MND)	SKIP	STASJON F.O.M.	STASJON T.O.M.	ANT. STASJ.	KOMMENTAR
1981	1-2	G. O. Sars	107	114	9	+ st. 125
1981	2-3	G. O. Sars	161	168	8	
1981	6-7	G. O. Sars	542	554	13	
1981	8-9	G. O. Sars	751	766	16	
1981	9	Johan Hjort	1123	1126	4	
1982	1	G. O. Sars	41	76	14	- st. 43-55, 59-62, 64-67, 69
1982	3	G. O. Sars	208	217	10	
1982	5	G. O. Sars	748	750	4	+ st. 724
1982	6	Michael Sars	180	191	12	
1982	8-9	G. O. Sars	1334	1350	16	
1982	9-10	Johan Hjort	1578	1585	8	
1983	1	G. O. Sars	41	59	15	- st. 42-44, 48
1983	1	G. O. Sars	157	175	4	
1983	3	G. O. Sars	443	453	10	
1983	6	Johan Ruud	2345	2347	3	
1983	6	G. O. Sars	724	737	12	
1983	8-9	Michael Sars	750	764	15	
1983	9	Michael Sars	1083	1089	7	
1984	1	G. O. Sars	26	36	11	
1984	3	Eldjarn	199	211	13	
1984	5-6	Eldjarn	1046	1065	11	
1984	6	Johan Ruud	1380	1385	6	
1984	8-9	Håkon Mosby	1	17	18	
1984	9	G. O. Sars	1000	1011	10	
1985	1	Eldjarn	108	125	18	
1985	3-4	G. O. Sars	220	233	14	
1985	5-6	G. O. Sars	707	726	20	
1985	8-9	Håkon Mosby	1	21	21	
1986	1	Michael Sars	1	7	7	
1986	1	G. O. Sars	35	41	7	
1986	4-5	Eldjarn	330	335	7	+ st. 281
1986	5	Eldjarn	401	405	5	
1986	6	Eldjarn	528	538	11	
1986	8-9	Håkon Mosby	2	18	17	
1986	9-10	G. O. Sars	402	411	10	
1987	1	Michael Sars	9	24	16	
1987	1-2	G. O. Sars	152	161	11	+ st. 81
1987	5-6	G. O. Sars	996	1013	18	
1987	8-9	Håkon Mosby	1	15	15	
1987	9	G. O. Sars	1330	1340	11	
1987	9	G. O. Sars	1492	1497	6	
1988	1	G. O. Sars	41	58	18	
1988	3-4	Michael Sars	109	128	20	- st. 117-127

ÅR	PERIODE (MND)	SKIP	STASJON F.O.M.	STASJON T.O.M.	ANT. STASJ.	KOMMENTAR
1988	8-9	Håkon Mosby	1	14	14	
1988	9-10	Michael Sars	821	961	20	Div. st i tiden 11.9.-7.10.
1988	10-11	G. O. Sars	1204	1214	11	
1989	1	G. O. Sars	32	56	14	
1989	3	Michael Sars	140	155	16	
1989	6	Michael Sars	610	625	16	
1989	6-7	Michael Sars	694	704	11	
1989	8-9	Michael Sars	937	958	22	
1989	10-11	G. O. Sars	1273	1287	14	
1990	1	G. O. Sars	1	20	20	
1990	3	G. O. Sars	192	209	18	
1990	6	Eldjarn	905	922	16	
1990	8-9	Eldjarn	1224	1246	23	
1991	1-2	G. O. Sars	27	57	21	- st. 30-39
1991	3	G. O. Sars	300	317	18	
1991	6	Michael Sars	387	403	17	
1991	7	Michael Sars	507	512	6	
1991	8-9	Michael Sars	706	728	23	
1992	1	Johan Hjort	1	20	20	
1992	3	G. O. Sars	188	204	17	
1992	6	G. O. Sars	675	693	19	
1992	6	G. O. Sars	742	750	9	
1992	8-9	Michael Sars	416	439	24	
1993	1-2	G. O. Sars	41	69	21	- st. 48-51, 55-58
1993	3	Johan Hjort	171	186	16	
1993	6	G. O. Sars	491	507	17	
1993	8-9	G. O. Sars	907	944	22	
1994	1	Johan Hjort	181	198	18	
1994	1-3	Johan Hjort	58	76	19	
1994	6	Johan Hjort	423	445	23	
1994	8-9	G. O. Sars	973	993	21	
1995	1	G. O. Sars	21	42	22	
1995	1-2	G. O. Sars	98	100	4	+ st. 110
1995	3	Johan Hjort	188	204	17	
1995	5-6	Michael Sars	464	480	17	
1995	8-9	G. O. Sars	861	891	31	
1995	9-10	Johan Hjort	1088	1094	7	
1996	3	Johan Hjort	150	165	16	
1996	8-9	Johan Hjort	1042	1060	19	
1996	6-7	Michael Sars	685	702	18	
1997	2	G. O. Sars	25	42	18	

ÅR	PERIODE (MND)	SKIP	STASJON F.O.M.	STASJON T.O.M.	ANT. STASJ.	KOMMENTAR
1997	3	Johan Hjort	98	113	16	
1997	6	G. O. Sars	344	363	20	
1997	8	Michael Sars	538	565	23	- st. 558-560, 562-564
1997	8-9	Johan Hjort	824	843	20	
1998	1	G. O. Sars	47	63	17	
1998	8-9	G. O. Sars	890	923	22	
1998	3	Johan Hjort	154	169	16	
2000	1	Johan Hjort	42	60	19	
2000	3	Johan Hjort	178	195	18	
2000	6	Michael Sars	671	688	18	
2000	8	G. O. Sars	869	896	28	
2001	1	Johan Hjort	46	65	20	
2001	3	Johan Hjort	226	243	18	
2001	6	Michael Sars	842	859	18	
2001	8	G. O. Sars	778	806	29	