



# Is- og besejlingsforholdene i de danske farvande i vinteren 2008-2009

**Ice and Navigational Conditions  
in Danish Waters  
during the Winter 2008-2009**

**Søværnets Operative Kommando**

# IS- OG BESEJLINGSFORHOLDENE I DE DANSKE FARVANDE

I VINTEREN 2008-2009

ICE AND NAVIGATIONAL CONDITIONS  
IN DANISH WATERS DURING THE WINTER  
2008-2009



UDGIVET AF  
SØVÆRNETS OPERATIVE KOMMANDO  
ISTJENESTEN

ISSN 0106-5076  
SATS OG LAYOUT: IVER C. WEILBACH & CO. A/S  
TRYK: SØVÆRNETS OPERATIVE KOMMANDO  
TRYKT I DANMARK, 2009

# IS- OG BESEJLINGSFORHOLDENE I DE DANSKE FARVANDE I VINTEREN 2008 - 2009

Oplysningerne til denne beretning om is- og besejlingsforholdene i de danske farvande i vinteren 2008-2009 er indsamlet og bearbejdet som i tidligere år.

## **Almindelig oversigt**

Luftens middeltemperatur og antallet af frostdøgn i efterårs- og vintermånedene var for hele landet, ifølge oplysninger fra Danmarks Meteorologiske Institut, som følger:

November

+5,9° mod normalt +4,7° (afv. +1,2°)

antal døgn med frost 6,6 mod normalt 7,3 (afv. -0,7)

December

+2,6° mod normalt +1,6° (afv. +1,0°)

antal døgn med frost 12,2 mod normalt 15,0 (afv. -2,8)

Januar

+1,0° mod normalt +0° (afv. +1,0°)

antal. døgn med frost 17,8 mod normalt 19,0 (afv. -1,2)

Februar

+0,8° mod normalt +0° (afv. +0,8°)

antal døgn med frost 19,5 mod normalt 19,0 (afv. +0,5)

Marts

+4,0° mod normalt +2,1° (afv. +1,9°)

antal døgn med frost 6,8 mod normalt 15,0 (afv. -8,2)

Overfladevandets temperatur var generelt højere end normalen (gennemsnits-temperaturen gennem 35 år). Overfladevandet nåede sin laveste temperatur i februar med +1,1°.

Den første ismelding indløb den 31. december 2008 fra Ringkøbing Havn, de sidste ismelding blev modtaget den 26. februar 2009 fra Præstø havn. Der blev ikke modtaget yderligere ismeldinger fra dansk område.

Der blev i alt modtaget 915 ismeldinger i vinteren 2008 – 2009.

Som følge af det meget milde vejr i vinteren 2008-09 var der kun forekomst af is i til dels lukkede og lukkede farvande. Varigheden af Isdannelserne var op til ca. 1 måneds varighed. Vinteren 2008 -2009 gav kun i enkelte tilfælde anledning til mindre problemer for skibsfarten.

Første ismelding fra Finland blev modtaget den 17. november 2008 og den sidste den 25. maj 2009.

Således viser:

Tabel 1: Luftens middeltemperatur og afvigelser fra normalen fra seks vidt forskellige steder i landet.

Tabel 2: Vinterens frostdøgn. Middeltallet for vinterens kuldesum er beregnet til -21,5 mod midtvinterens -93.

Tabel 3: Grafisk oversigt over middeltal af kuldesummer for vintrene fra 1906-07 til dato.

Tabel 4: Forholdene ved observationssteder, hvorfra forekomster af is er rapporteret.

Tabel 5: Sammenligning mellem forskellige vintrer.

Tabel 6: Statsisbrydernes virksomhed i de sidste 43 år.

Tabel 7: Skematisk oversigt over is- og besejlingsforholdene på strækningen Skagen-Gedser henholdsvis gennem Storebælt og gennem Øresund, endvidere løbene til Fredericia, Kalundborg, og Stigsnæs samt Limfjorden og Esbjerg i perioden 1929/30 til 2008/09.

Tabel 8: Kurver over overfladevandets gennemsnitstemperatur i gennemsejlingsfarvandene, normaltemperaturen samt lufttemperaturen.

# ICE AND NAVIGATIONAL CONDITIONS IN DANISH WATERS DURING THE WINTER 2008 -2009

Information for this report about ice and navigational conditions in Danish waters during the winter 2008 -2009 has been obtained and prepared in the same manner as in previous years.

## **General Survey**

According to information from the Danish Meteorological Institute the mean air temperatures and amount of days with frost for the whole country in the winter months of 2008-2009 (given in centigrade) were as follows:

November	
+5,9° normal +4,7° (diff. +1,2°)	
Days with frost 6,6 normal 7,3 (diff. -0,7)	
December	
+2,6° normal +1,6° (diff. +1,0°)	
Days with frost 12,2 normal 15,0 (diff. -2,8)	
January	
+1,0° normal +0° (diff. +1,0°)	
Days with frost 17,8 normal 19,0 (diff. -1,2)	
February	
+0,8° normal +0° (diff. +0,8°)	
Days with frost 19,5 normal 19,0 (diff. +0,5)	
March	
+4,0° normal +2,1° (diff. +1,9°)	
Days with frost 6,8 normal 15,0 (diff. -8,2)	

The sea surface temperature stayed generally above the normal level (mean temperature in a 35 year period). In february The sea surface temperature reached it lowest point this winter at approximately +1,1°.

The first report of ice was received on December 31<sup>st</sup> 2008 from the Port of Ringkøbing, the last reports was received on March 26<sup>th</sup> 2009 from the Port of PræstøThere were no further ice reports from Danish area

In all 915 reports of ice were received in the season 2008-2009.

As a result of the mild weather in the winter 2008-09 ice formation only occurred in inshore waters. The duration of the ice formation were up to a month. The winter 2007-

2008 did only on a few occasions cause minor problems to navigation.

The first ice report from Finland was received on November 17<sup>th</sup> 2008, and the last ice reports were received May 25<sup>th</sup> 2009.

The table on the following pages contains detailed information about temperatures and ice conditions at selected ice observation stations as follows:

Table 1: Mean air temperature and the variations from the normal 6 widely separated places in the country.

Table 2: Days with frost during the winter. The mean amount of cold has been calculated at -21,5 against the mean amount of a normal winter of about -93.

Table 3: Graphic summary of mean amounts of cold for the winters 1906-07 to date.

Table 4: Conditions at stations from where reports of ice formations have been submitted.

Table 5: A comparison between winters.

Table 6: The activity of the government icebreakers over the past 43 years.

Table 7: Information in tabular form of ice and navigational conditions from the Skaw to Gedser through the Great Belt and The Sound respectively, and in the approaches to Fredericia, Kalundborg, Stigsnæs and Esbjerg, and through Limfjorden in the period from 1929/30 to 2008/09.

Table 8: Graphic curves showing the average temperature of the surface water in main through passages, the normal sea temperature and air temperature.

**Tab. 1.**

**Luftens middeltemperatur samt afvigelserne fra normalen i vinteren 2008-09**  
*Mean temperature of the air and variations from normal during the winter 2008-09*

Måned Month	Middeltemp./afv. Mean temp./var.	Skagen Fyr	Rømø/ Juvre**	Gniben	Gedser Odde*	Københavns Lufthavn	Hammer Odde Fyr
November.....	Middeltemperatur.	6,4	7,2	7,0	7,0	6,6	7,2
	Afvigelse.....	0,8	2,3	1,5	1,2	1,5	1,3
December.....	Middeltemperatur.	3,5*	3,1	3,6	3,4	3,3	3,8
	Afvigelse.....	0,9*	0,5	1,1	0,8	1,5	1,1
Januar.....	Middeltemperatur.	2,2	1,4	1,6	1,0	1,2	1,8
	Afvigelse.....	1,6	0,2	0,9	0,2	1,1	1,0
Februar.....	Middeltemperatur.	0,5	1,7	1,0	0,8	0,9	0,7
	Afvigelse.....	0,4	0,9	0,5	0,3	1,0	0,3
Marts.....	Middeltemperatur.	3,7	4,5	3,7*	3,9	4,1	2,7
	Afvigelse.....	1,7	1,6	2,0*	1,6	2,1	0,9
April.....	Middeltemperatur.	8,4	10,2	9,2	8,3	9,5	7,1
	Afvigelse.....	3,2	3,7	3,7	2,6	3,8	2,5

Kilde: Danmarks Meteorologiske Institut

\*) Normaler fra Kegnæs Fyr.

\*\*) Normaler beregnet på perioden 1983-97

Tab. 2.

**Kuldedøgn i vinteren 2008-09**  
*Days with frost during the winter 2008-09*

Skagen Fyr			Gníben			Rømø/Juvre			Gedser Odde			Københavns Lufthavn			Hammer Odde Fyr		
a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c
30/12	1	-0,2	30/12	1	-1,7	29/12-02/01	5	-5,4	29/12-02/01	5	-2,8	23/11	1	-0,6	30/12	1	-1,4
01/01	1	-0,4	04/01-05/01	2	-2,9	04/01-05/01	2	-5,8	04/01-07/01	4	-5,8	26/12	1	-0,8	04/01-05/01	2	-3,4
04/01-05/01	2	-3,9	29/01	1	-2,0	07/01	1	-0,7	28/01-29/01	2	-4,0	28/12	1	-0,4	07/01	1	-0,3
07/01	1	-0,5	01/02	1	-0,4	27/01-01/02	6	-6,3	01/02	1	-0,1	30/12-02/01	4	-5,6	16/01-17/01	2	-0,3
31/02-02/02	3	-2,5	12/02-13/02	2	-1,1	11/02-13/02	3	-2,0	12/02-14/02	3	-3,6	04/01-05/01	2	-9,3	12/02-13/02	2	-1,4
11/02-17/02	7	-11,3	15/02-20/02	6	-5,3	17/02	1	-1,1	16/02-18/02	3	-5,5	07/01	1	-3,0	15/02-20/02	6	-6,8
19/02-20/02	2	-3,1							20/02	1	-0,1	29/01	1	-0,9			
									24/03	1	-0,1	01/02	1	-0,7			
												12/02-14/02	3	-3,8			
												16/02-20/02	5	-10,9			
												24/03-25/03	2	-0,9			
Samlet kuldesum Amount of cold <b>-21,9</b>			Samlet kuldesum Amount of cold <b>13,4</b>			Samlet kuldesum Amount of cold <b>21,3</b>			Samlet kuldesum Amount of cold <b>-22,0</b>			Samlet kuldesum Amount of cold <b>-36,9</b>			Samlet kuldesum Amount of cold <b>-13,6</b>		
															<b>Middeltal</b> <i>Mean amount</i> <b>-21,5</b>		

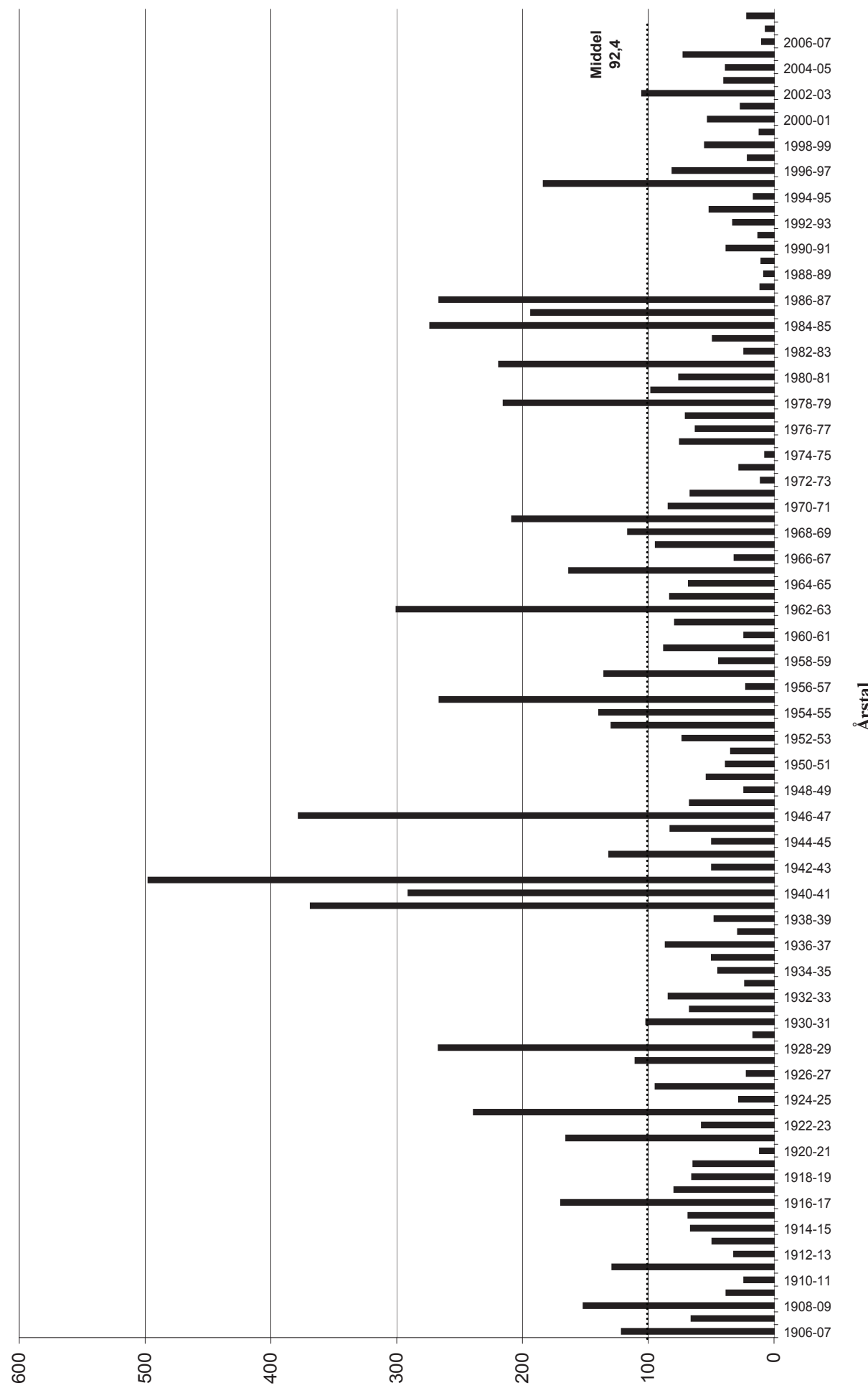
NB: a= frostperioder=perioder med daglig middeltemperatur under 0°  
*periods with frost=periods with daily mean temperature below 0 °*

b= antal dage i perioden  
*number of days in the period*

c= kuldesum=summen af frostperiodens daglige middeltemperatur  
*amount of cold=sum of daily mean temperatures in the period with frost*

Tab. 3.

Grafisk oversigt over middeltalet af kuldesummer for vintrene 1906-07 til 2008-09  
 Graphic summary of mean amounts of cold for the winters 1906-07 to 2008-09



Tab. 4.

**Forholdene ved observationsssterde i vinteren 2008-2009 i henhold til Østersøkoden**  
*Conditions at observation posts during the winter 2008-2009, according to the Baltic Ice Code*

Tab. 4. (fortsat)

**Forholdene ved observationssæderne i vinteren 2008-2009 i henhold til Østersøkoden**  
*Conditions at observation posts during the winter 2008-2009, according to the Baltic Ice Code*

Tab. 4. (fortsat)

**Forholdene ved observationssstederne i vinteren 2008-2009 i henhold til Østersøkoden**  
*Conditions at observation posts during the winter 2008-2009, according to the Baltic Ice Code*

Tab. 4. (fortsat)

**Forholdene ved observationsstederne i vinteren 2008-2009 i henhold til Østersøkoden**  
*Conditions at observation posts during the winter 2008-2009 according to the Baltic Ice Code*

Tab. 4. (fortsat)

## **Forholdene ved observationssstederne i vinteren 2008-2009 i henhold til Østersøkoden**

*Conditions at observation posts during the winter 2008-2009, according to the Baltic Ice Code*

Tab. 4. (fortsat)

## **Forholdene ved observationsstederne i vinteren 2008-2009 i henhold til Østersøkoden**

*Conditions at observation posts during the winter 2008-2009, according to the Baltic Ice Code*

Tab. 4. (fortsat)

**Forholdene ved observationsstederne i vinteren 2008-2009 i henhold til Østersøkoden**  
*Conditions at observation posts during the winter 2008-2009, according to the Baltic Ice Code*

Tab. 4. (fortsat)

## **Forholdene ved observationsstederne i vinteren 2008-2009 i henhold til Østersøkoden**

*Conditions at observation posts during the winter 2008-2009, according to the Baltic Ice Code*

**Sammenligning mellem de forskellige vintrer**

*Comparison between the various winters*

**Tab. 5.**

Gennemsnitlige antal dage med is for: <i>Average number of days with ice in:</i>	1906 -07	1907 -08	1908 -09	1909 -10	1910 -11	1911 -12	1912 -13	1913 -14	1914 -15	1915 -16	1916 -17	1917 -18	1918 -19	1919 -20	1920 -21
Åbne farvande <i>Open waters</i>	6.6	0.2	18.6	0.1	0.0	17.7	0.3	0.1	0.0	0.1	21.4	1.2	0.7	0.0	0.0
Havne ved åbent farvand <i>Harbours at open waters</i>	17.4	2.9	28.4	2.2	0.5	20.4	3.2	2.1	0.5	2.7	33.5	6.1	4.4	2.7	0.0
Tildels lukkede farvande <i>Partly closed waters</i>	24.2	6.7	41.0	2.1	0.2	35.1	6.2	4.6	2.7	3.7	50.7	9.1	8.5	6.9	0.1
Havne ved lukkede farvande <i>Harbours in closed waters</i>	52.8	25.5	69.2	14.2	9.6	49.1	18.4	15.0	16.9	18.1	71.6	34.3	28.6	24.8	1.5
Lukkede farvande <i>Closed waters</i>	57.9	32.2	66.3	20.7	5.6	52.9	19.1	16.6	19.3	22.1	78.5	48.1	31.1	41.0	4.1
Alle stationer <i>All stations</i>	30.3	10.1	38.8	5.7	2.4	31.5	7.4	6.0	6.1	7.3	44.9	15.3	11.6	11.9	0.9
Middeltal af kuldesum for stat. i tab. 2 <i>Mean amount of cold for stations in tab. 2</i>	121.1	65.8	151.6	37.9	23.9	128.6	31.9	49.2	66.3	68.2	169.5	79.4	65.2	64.3	11.3

1921 -22	1922 -23	1923 -24	1924 -25	1925 -26	1926 -27	1927 -28	1928 -29	1929 -30	1930 -31	1931 -32	1932 -33	1933 -34	1934 -35	1935 -36	1936 -37	1937 -38	1938 -39	1939 -40	1940 -41
30.6	2.5	40.3	0.0	0.4	0.0	7.0	48.4	0.2	1.0	0.3	1.3	0.0	0.0	0.5	8.5	0.0	0.3	56.5	47.1
34.4	10.1	51.2	0.2	5.8	0.0	17.8	49.3	0.0	4.1	1.3	5.1	0.3	0.0	2.7	17.7	0.0	1.3	61.6	58.2
37.5	8.2	71.3	0.0	10.7	0.3	19.9	61.2	0.7	8.3	2.1	7.6	0.7	0.8	3.0	21.2	0.7	3.2	74.7	60.5
52.7	20.5	97.6	1.3	36.9	6.3	47.6	79.5	7.0	27.1	12.7	21.5	6.5	7.9	15.5	33.4	7.0	14.2	84.1	74.3
52.9	23.8	111.3	2.0	53.2	4.3	57.5	87.1	8.5	37.1	15.2	26.8	9.5	11.0	22.6	43.9	9.4	20.1	97.3	84.7
39.4	11.0	68.0	0.5	16.9	1.7	25.4	62.3	2.9	12.9	6.3	12.2	3.4	4.0	9.6	26.4	3.8	8.6	78.5	67.3
165.4	57.5	238.8	27.9	94.4	21.8	110.3	266.7	16.6	101.8	67.1	84.0	23.2	44.6	49.7	86.3	28.7	47.5	368.5	290.7

1941 -42	1942 -43	1943 -44	1944 -45	1945 -46	1946 -47	1947 -48	1948 -49	1949 -50	1950 -51	1951 -52	1952 -53	1953 -54	1954 -55	1955 -56	1956 -57	1957 -58	1958 -59	1959 -60	1960 -61
71.1	0.0	0.0	1.0	0.3	65.0	0.6	0.0	0.2	0.0	0.1	1.9	13.6	9.0	29.6	0.1	5.5	0.2	1.8	0.0
72.5	3.3	0.0	2.0	2.2	70.0	0.8	0.0	2.9	1.3	0.5	4.3	25.1	13.4	29.8	0.2	9.5	0.3	5.0	1.4
82.4	2.1	0.0	3.4	1.4	78.0	2.8	0.0	2.8	1.9	0.6	4.6	32.0	18.6	37.7	0.2	7.2	1.3	7.7	1.3
85.7	11.9	1.3	16.7	15.3	85.6	15.1	0.5	11.7	11.0	4.7	16.3	45.5	42.3	48.0	2.2	28.8	9.2	24.1	7.4
93.6	14.6	1.5	20.7	17.8	97.3	20.4	1.5	15.2	16.3	6.1	21.5	52.0	51.8	56.8	3.5	44.9	12.5	36.2	11.3
83.6	7.1	0.7	9.8	8.2	82.0	9.1	0.5	7.2	7.0	2.7	10.7	35.7	30.2	42.7	1.4	21.1	5.6	17.2	4.9
497.5	49.4	131.1	49.5	82.5	378.0	67.0	(23.8)	53.7	38.4	34.4	72.9	129.3	139.2	226.0	22.4	135.1	43.9	87.6	23.9

## Sammenligning mellem de forskellige vintre

### *Comparison between the various winters*

**Tab. 5.** (fortsat)

1961 -62	1962 -63	1963 -64	1964 -65	1965 -66	1966 -67	1967 -68	1968 -69	1969 -70	1970 -71	1971 -72	1972 -73	1973 -74	1974 -75	1975 -76	1976 -77	1977 -78	1978 -79	1979 -80	1980 -81
0.0	60.0	0.0	1.8	16.9	0.0	1.0	4.8	29.4	1.6	5.8	0.0	0.0	0.0	0.8	1.4	2.1	36.5	4.4	0.7
0.4	63.6	1.2	3.2	24.3	0.0	2.3	13.8	42.1	4.2	12.3	0.0	0.0	0.0	0.5	2.8	3.8	49.7	6.6	0.8
2.1	79.8	2.9	6.4	23.6	0.3	4.2	9.6	53.7	5.0	16.7	0.2	0.2	0.0	3.6	6.8	7.2	62.8	12.3	2.0
13.6	85.7	21.0	16.1	41.9	3.6	17.7	39.1	76.3	17.3	32.0	3.0	2.0	0.8	13.8	18.9	15.6	74.6	33.0	9.5
21.1	98.6	27.4	21.0	53.5	5.7	23.5	53.3	95.3	22.3	38.7	3.8	3.2	1.0	17.3	26.0	18.0	83.3	42.9	10.7
8.7	81.7	12.4	11.3	34.4	1.9	11.7	26.9	65.2	11.7	24.0	1.7	1.3	3.4	7.8	12.0	10.0	61.4	21.3	5.2
78.9	300.3	82.9	67.9	163.0	31.5	94.1	116.2	208.4	83.9	66.6	10.6	27.8	7.2	75.0	62.4	70.3	215.2	97.7	75.6

1981 -82	1982 -83	1983 -84	1984 -85	1985 -86	1986 -87	1987 -88	1988 -89	1989 -90	1990 -91	1991 -92	1992 -93	1993 -94	1994 -95	1995 -96	1996 -97	1997 -98	1998 -99	1999 -2000	2000 -2001
26,1	0,3	0,3	47,0	31,6	49,3	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,1	1,3	0,4	33,5	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0
31,7	0,0	0,0	46,1	27,3	50,7	0,2	0,0	0,0	1,4	0,0	0,4	3,3	0,0	36,4	3,3	0,0	0,1	0,0	0,4
45,5	0,7	1,0	65,6	42,3	64,7	0,0	0,0	0,0	3,3	0,3	1,1	5,4	0,5	45,0	5,4	1,6	1,1	0,0	0,4
67,6	5,0	7,3	71,3	52,9	72,7	0,3	0,0	0,2	12,5	2,5	5,8	13,7	2,4	71,4	19,3	5,0	8,6	0,6	3,3
77,3	4,0	7,0	79,7	59,3	79,8	0,0	0,2	0,3	12,4	2,3	4,7	14,4	1,6	80,8	21,3	3,7	9,0	0,5	7,7
53,5	2,3	3,5	64,8	45,4	65,6	0,1	0,0	0,1	6,8	1,2	2,8	8,4	1,1	57,3	11,0	2,5	3,8	0,3	2,6
218,7	23,9	48,8	273,4	193,3	266,3	11,0	8,0	10,2	37,9	12,7	32,7	51,4	16,2	183,2	80,8	21,0	55,1	11,6	52,8

Tab. 6.

**Statsisbryderernes virksomhed**  
*Activity of the government icebreakers*

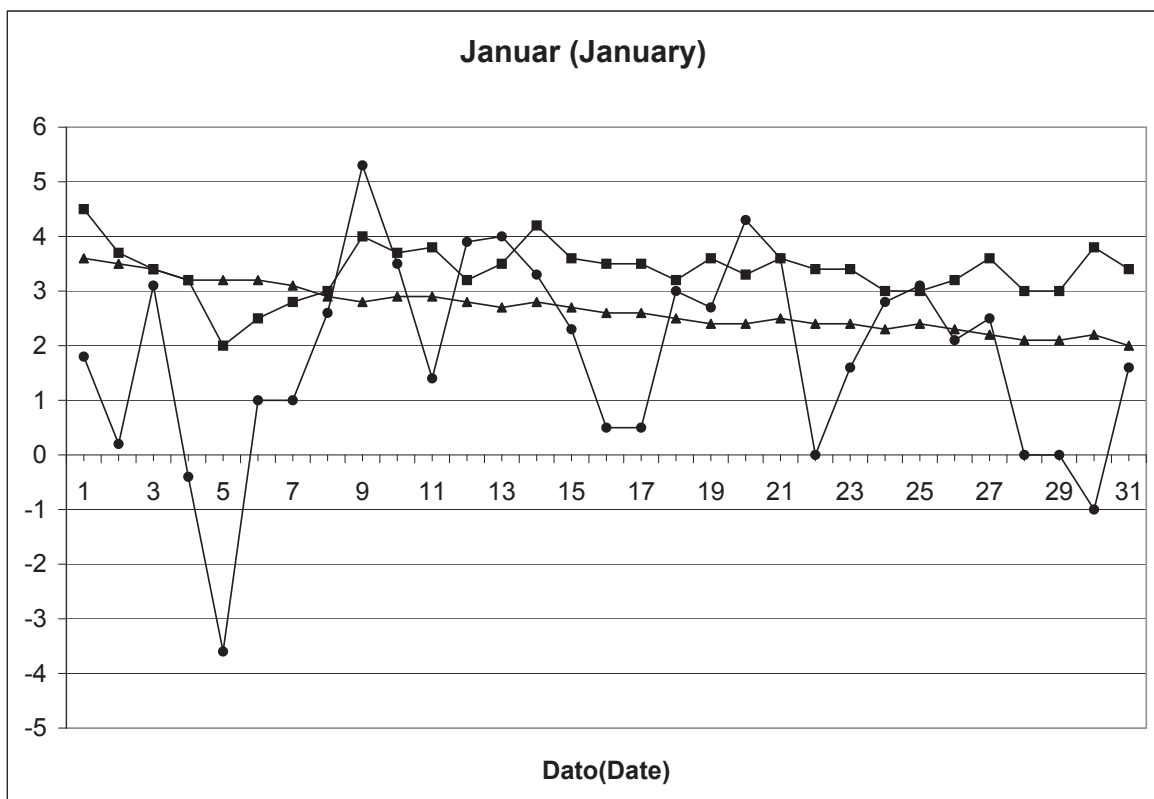
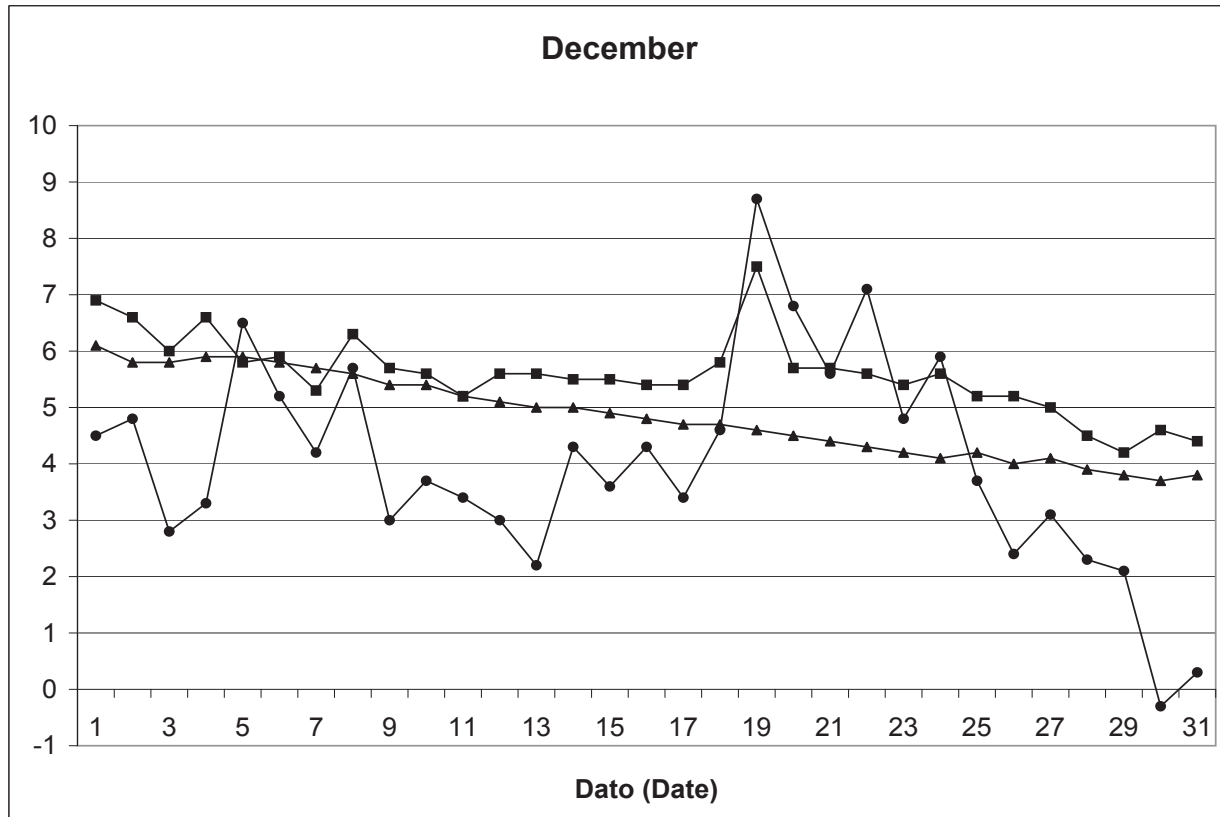
År Year	Lillebjørn bygget built 1926	Storebjørn bygget built 1931	Elbjørn bygget built 1953	Danbjørn bygget built 1965	Isbjørn bygget built 1966	I alt dage No. of days	Benyttelse af fremmed hjælp Chartered-in vessel
1966-67	-	-	-	-	-	0	Goliath 1 dag
1967-68	udgået	-	13/1-27/1	-	-	15	Goliath 38 og Ymer 43 dage
1968-69		1/3-9/3	20/2-11/3	-	-	29	Goliath, Ymer og Frigga i alt 122 dage
1969-70		31/1-17/3	26/1-24/3	17/2-21/3	9/2-10/3	167	Goliath 115 dage og Ymer 4 dage
1970-71		-	-	-	-	0	
1971-72		-	2/2-17/2	-	-	16	Goliath 21 dage
1972-73		-	-	-	-	0	
1973-74		-	-	-	-	0	
1974-75	udgået	-	-	-	-	0	
1975-76		-	-	-	-	0	
1976-77	Thorbjørn bygget built 1980	-	-	-	-	0	
1977-78		-	-	-	-	0	
1978-79		20/2-3/4	26/1-27/3	4/1-28/3		188	Goliath 40 dage
1979-80		-	-	-	-	0	Goliath 18 dage
1980-81	2/3-9/3 Ångerm. Elv	-	-	-	-	0	
1981-82	28/12-8/3	22/1-18/2	9/1-7/2	19/1-10/2		152	Goliath 49 dage
1982-83	-	-	-	-	-	0	
1983-84	-	-	-	-	-	0	Goliath 8 dage
1984-85	9/1-31/3	13/1-15/3	21/1-6/3	15/1-21/1		231	Goliath 58, Svitzer 3 og andre 6 dage
1985-86	15/2-13/3	19/2-18/3	-	21/2-20/3		83	Goliath 49, Svitzer 3 og andre 3 dage
1986-87	12/1-29/3	{15/1-16/2 10/3-2/4}	13/1-16/2	13/1-26/3		237	{Goliath 47, Svitzer 7 og andre 16 dage Farvandsvæsenet 5 dage}
1987-88	-	-	-	-	-	0	
1988-89	-	-	-	-	-	0	
1989-90	-	-	-	-	-	0	
1990-91	-	-	-	-	-	0	Goliath 1 dag
1991-92	-	-	-	-	-	0	
1992-93	-	-	-	-	-	0	
1993-94	-	-	-	-	-	0	Goliath 7 dage
1994-95	-	-	-	-	-	0	
1995-96		31/1-27/3	9/2-12/2	9/2-1/3	6/2-22/3	129	{Goliath 93, Rauni som erstatning for Elbjørn 16 og andre 38 dage}
1996-97		-	udgået	-	-	-	Goliath 10 dage; andre 6 dage
1997-98		-	-	-	-	0	
1998-99		-	-	-	-	0	
1999-00		-	-	-	-	0	
2000-01		-	-	-	-	0	Svitzer, Goliath 1 dag
2001-02		-	-	-	-	0	
2002-03		-	-	-	-	15	Stevns Charter & Towage A/S
2003-04		-	udgået	-	-	0	
2004-05		-		-	-	-	
2005-06		-		12/3-9/4	-	37	{Danbjømi charter til svensk istjeneste i 29 dage Stevns Charter & Towage A/S 8 dage}
2006-07		-		-	-	0	
2007-08		-		-	-	0	
2008-09		-		-	-	0	

Tab. 7.

**Is- og besejlingsforholdene i hovedfarvandene i vintrene 1929/30 til 2008/2009**  
*Ice and navigational conditions in the main waters during the winters 1929/30 to 2008-2009*

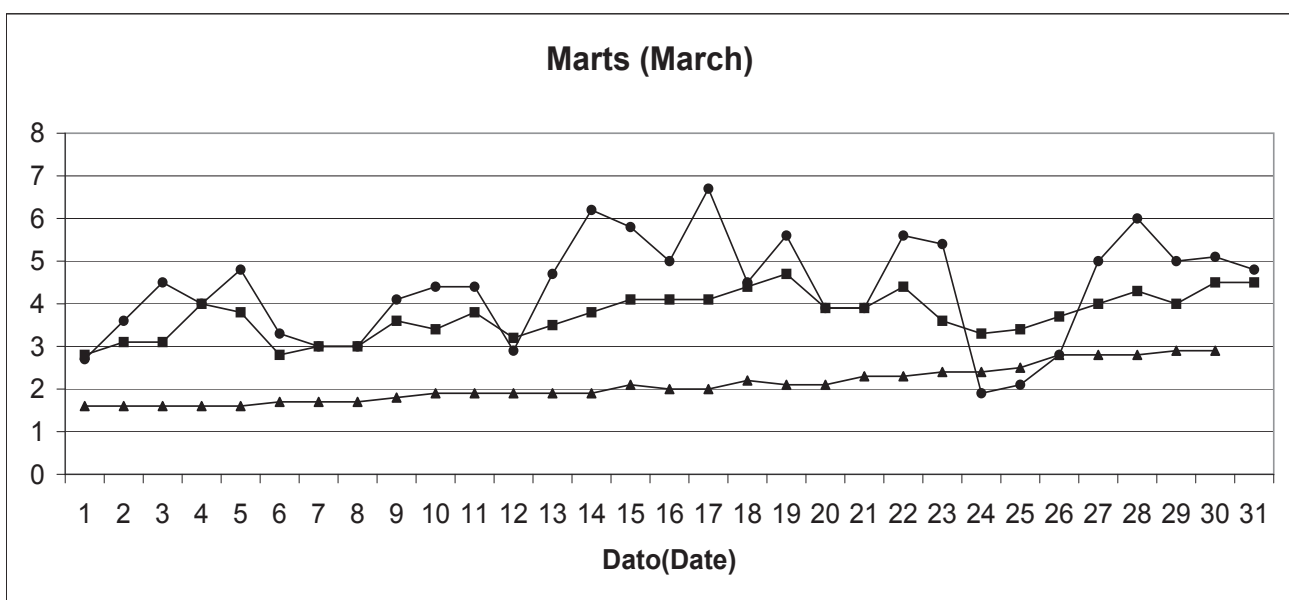
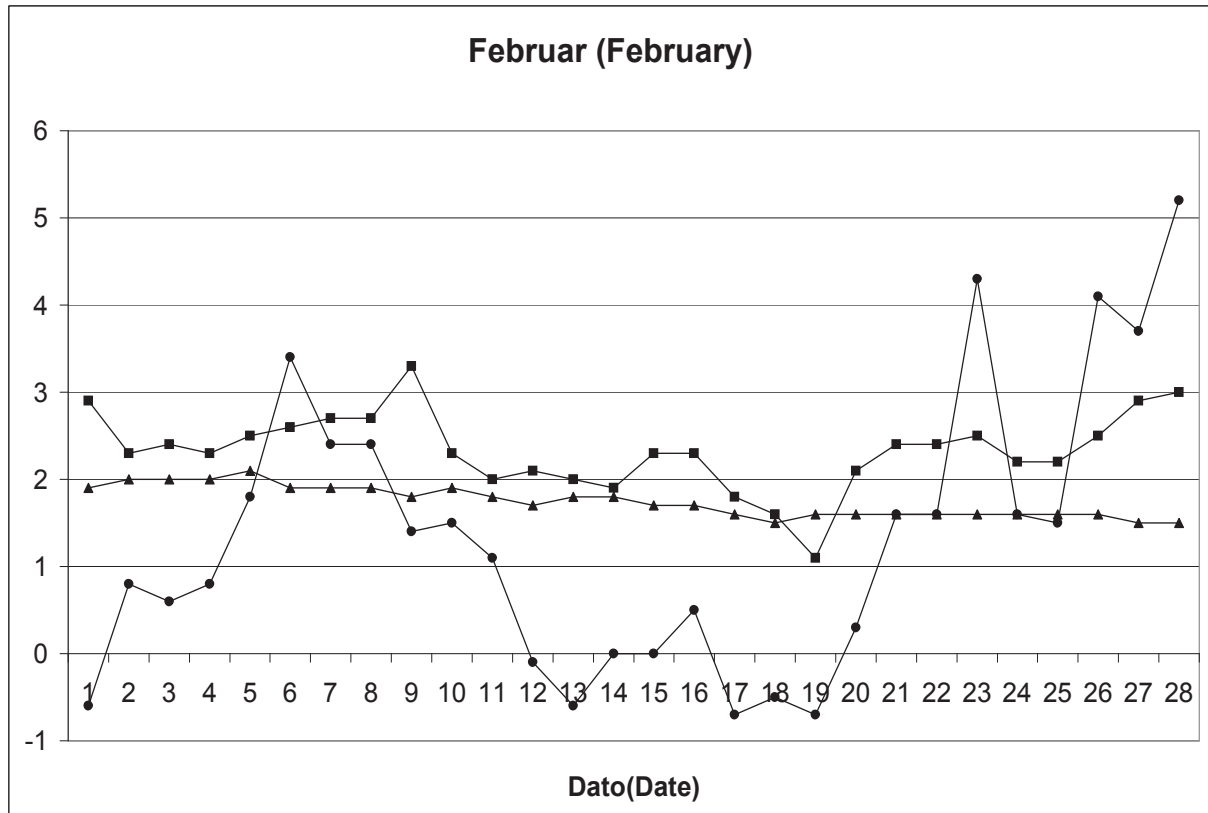
	Antal vinter observeret No. of winters observed		Forholdene under vintre med is Conditions during icewinters			Besejlingsforhold Navigational conditions			
			Tidligste dato for tilsningens begyndelse Earliest date of beginning ice formation	Seneste dato for isperiodens slutning Latest date of end of ice period	Højeste antal dage med is Max. No. of days with ice	Højeste antal dage skibsfarten påvirket Max. No. of days navigation affected	Højeste antal dage isbry- derhjælp nødvendig Max. No. of days icebreaker assistance required	Antal vinter No. of winters	
Fra Skagen til Gedser gennem Øresund eller Storebælt, endvidere løbene til Fredericia, Kalundborg og Stigsnæs samt Limfjorden og Esbjerg.								Sejlags indstillet Navigation closed	
From the Skaw to Gedser through The Sound or Great belt, and approaches to Fredericia, Kalundborg and Stigsnæs, furthermore the Limfjorden and Esbjerg.									
Skagen Fyr, farvandet mod S .....	80	25	3-1	30-3	62	57	13	3	69
Læsø, Østerby, farvandet mod Ø .....	80	24	29-12	4-4	72	68	20	4	88
Anholt Fyr, farvandet mod Ø .....	76	23	4-1	6-4	72	67	31	2	12
Fornæs Fyr, farvandet udfør .....	79	21	3-1	6-4	63	54	4	5	104
Sejro Fyr, farvandet mod V og SV .....	78	17	9-1	9-4	80	65	27	5	81
Ballen, farvandet udfør .....	66	15	4-1	4-4	85	76	19	6	120
Røsnæs Fyr, farvandet mod V .....	70	19	8-1	13-4	81	66	21	4	73
Romsø Fyr, farvandet mod Ø .....	75	17	8-1	8-4	79	69	18	4	106
Sprogø, Østerrenden .....	80	29	24-12	21-4	92	77	13	2	69
Sprogø, Vesterrenden .....	80	23	24-12	21-4	87	75	13	2	82
Omo Fyr, farvandet mod V .....	80	25	1-1	17-4	89	80	15	4	158
Spodsbjerg, farvandet udfør .....	79	23	4-1	22-4	93	83	13	2	84
Albuen, farvandet mod V .....	77	34	23-12	20-4	98	77	20	3	72
Keldsnor Fyr, Langelandsbælt .....	77	20	4-1	22-4	93	80	22	3	86
Keldsnor Fyr, farvandet mod SØ .....	79	18	5-1	22-4	93	81	27	3	78
Gedser Fyr, farvandet V for revet .....	77	32	22-12	4-5	104	91	15	2	44
Gedser Fyr, farvandet Ø for revet .....	77	31	22-12	5-5	105	103	14	2	44
<i>Til Fredericia:</i>									
Vesborg Fyr, farvandet mod S .....	75	17	6-1	6-4	75	63	14	2	25
Æbelø Fyr, farvandet .....	80	16	2-1	10-4	79	77	26	4	202
Fredericia, Bæltet udfør .....	78	18	2-1	8-4	68	54	10	4	98
<i>Til Kalundborg:</i>									
Kalundborg Yderfjord .....	78	21	5-1	12-4	81	66	3	4	72
Kalundborg Inderfjord .....	78	21	5-1	12-4	87	69	20	3	59
<i>Til Stigsnæs:</i>									
Agersøsund .....	73	39	16-12	17-4	95	83	32	5	220
<i>Øresund:</i>									
Nakkehoved Fyr, farvandet udfør .....	79	26	4-1	29-4	76	60	38	1	2
Helsingør, farvandet udfør .....	79	34	4-1	3-5	94	84	15	3	43
København, Sundet udfør .....	79	32	27-12	4-5	100	79	66	0	0
Kastrup, farvandet udfør .....	68	32	24-12	4-5	112	110	30	4	145
Drogden Fyr, Drogden .....	79	32	22-11	2-5	114	96	42	3	87
Drogden Fyr, Køge Bugt N-del .....	80	36	27-12	5-5	105	100	14	2	60
Flinterenden .....	80	31	2-1	4-5	97	89	20	2	39
Stevns Fyr, farvandet udfør .....	79	29	2-1	5-5	105	103	54	2	46
<i>Limfjorden:</i>									
Hals Barre, farvandet .....	78	34	27-12	6-4	68	57	31	7	161
Hals, indløb over barren .....	80	42	1-12	13-4	90	84	33	6	178
Aalborg-Hals .....	80	54	30-11	15-4	100	95	42	5	166
Aalborg, fjorden ud for byen .....	80	58	30-11	15-4	84	82	17	5	153
Aalborg, fjorden mod V .....	80	58	30-11	15-4	103	103	69	8	342
Draget .....	46	31	28-11	8-4	106	104	56	4	63
Aggersund .....	79	72	22-11	23-4	134	95	62	12	429
Løgstør, farvandet mod Ø .....	80	62	17-11	12-4	109	103	73	8	329
Løgstør, farvandet mod V .....	79	63	12-12	22-4	112	102	66	7	343
Løgstør Bredning .....	77	49	11-12	20-4	118	117	109	6	332
Livø Bredning .....	78	48	11-12	18-4	116	113	105	6	329
Skive, Havnen .....	80	67	4-11	14-4	106	103	83	8	391
Skive, fjorden til Lundøhage .....	80	67	4-11	15-4	139	125	97	8	393
Feggensund .....	79	54	10-12	20-4	122	122	109	5	267
Thisted Bredning .....	76	46	10-12	19-4	114	112	72	8	388
Thisted, havnen .....	76	53	10-12	14-4	96	91	23	8	340
Nyløbing Mors, havnen .....	80	62	22-11	14-4	101	90	74	6	219
Sallingsund .....	79	51	11-12	16-4	100	89	68	7	281
Struer, Venø Sund .....	80	48	1-12	13-4	102	102	88	7	260
Struer, havnen .....	80	62	30-11	9-4	113	111	93	7	265
Oddesund .....	79	44	11-12	15-4	107	102	60	4	156
Nissum Bredning .....	80	34	22-12	12-4	96	86	43	4	262
Lemvig Havn og Lem Vig .....	80	54	28-11	8-4	106	104	69	6	280
Thyborøn, Sælhundeholmløb .....	56	21	22-12	29-3	72	30	22	0	0
Thyborøn, havnen .....	56	18	17-12	26-3	70	17	0	0	0
Thyborøn, kanalen .....	80	24	21-12	12-4	56	29	3	1	2
Esbjerg, havnen .....	80	44	16-12	4-4	84	52	0	0	0

**Overfladenvandets gennemsnitstemperatur i gennemsejlingsfarvandene**  
*Average temperature of surface water in main through passages*



▲ Overfladenvandets gennemsnitstemperatur (35 år)  
*Average temperature of surface water through 35 years*

**Overfladevandets gennemsnitstemperatur i gennemsejlingsfarvandene**  
*Average temperature of surface water in main through passages*



Aktuelle overflade gennemsnitstemperatur  
*Average temperature of sea surface water measured at different places in Danish main waters*



Aktuelle gennemsnitslufttemperatur  
*Mean air temperature measured at different places in Danish main waters*

## ØSTERSØKODEN (ASTK)

**Første tal i koden:**

A:	Koncentration af is
0	Ifrift
1	Åbent vand - mindre end 1/10
2	Spredt driftis - 1/10 til mindre end 4/10
3	Åben driftis - 4/10 til 6/10
4	Tæt driftis - 7/10 til 8/10
5	Meget tæt driftis - 9/10 til 9 <sup>+</sup> /10*)
6	Kompakt driftis, inklusive sammenfrosset driftis - koncentrationen 10/10
7	Fastis med driftis udenfor
8	Fastis
9	Åben rende i meget tæt eller kompakt driftis eller rende langs den faste iskant
X	Ukendt

\*) 9<sup>+</sup>/10 betyder 10/10 iskoncentration med åbninger

**Tredie tal i koden:**

T:	Isens udseende, flagestørrelse eller topografi
0	Tallerkenis, isskosse, isskive, kvadderis - mindre end 20 m i tværmål
1	Isflager 20 til 100 m i tværmål - små isflager
2	Isflager 100 til 500 m i tværmål - mellemstore isflager
3	Isflager 500 til 2000 m i tværmål - store isflager
4	Kempe isflager - mere end 2000 m i tværmål - eller jævn is
5	Overlappende is (pakis)
6	Kompakt snesjap eller isklumper, eller kompakt kvadderis
7	Skrueis eller skruveisvolde
8	Smeltevandshuller (våger) eller mange smeltevandsprytter på overfladen
9	Rædden is
X	Ukendt

**Andet tal i koden:**

S:	Istykkelse og art
0	Is mindre end 5 cm tyk - nyis eller mørk tyndis
1	Is 5 til 10 cm tyk - lys tyndis eller isskorpe
2	Is 10 til 15 cm tyk
3	Is 15 til 30 cm tyk
4	Is 30 til 50 cm tyk
5	Is 50 til 70 cm tyk
6	Is 70 til 120 cm tyk
7	Is overvejende tyndere end 15 cm med forekomst af tykkere is
8	Is overvejende 15-30 cm tyk med forekomst af is tykkere end 30 cm
9	Is overvejende tykkere end 30 cm med forekomst af tyndere is
X	Ukendt

**Fjerde tal i koden :**

K:	Besejlingsforhold
0	Skibsfart uhindret
1	Sejlads vanskelig eller farlig for træskibe uden isforhudning
2	Sejlads vanskelig for stålskibe, der er svagt bygget eller har ringe maskinkraft
3	Sejlads for træskibe selv med isforhudning ikke tilrådelig
4	Sejlads uden isbryderhjælp er kun mulig for stærkt byggede skibe egnet for sejlads i is og med god maskinkraft
5	Sejlads foregår i rende uden isbryderhjælp
6	Isbryderhjælp gives kun til skibe egnet for sejlads i is og af speciel størrelse
7	Isbryderhjælp gives kun til skibe af særlig isklasse og speciel størrelse *)
8	Sejladsen indstillet indtil videre
9	Sejladsen ophørt
X	Ukendt

\*) Særlig isklasse er i Østersøområdet defineret som den gældende svensk - finske isklasse

## THE BALTIC SEA ICE CODE

(ASTK)

**First digit:**

A:	Amount and arrangement of sea ice
0	Ice free
1	Open water - concentration less than 1/10
2	Very open drift ice - concentration 1/10 to less than 4/10
3	Open drift ice - concentration 4/10 to 6/10
4	Close drift ice - concentration 7/10 to 8/10
5	Very close drift ice - concentration 9/10 to 9 <sup>+</sup> /10*)
6	Compact drift ice, including consolidated drift ice - concentration 10/10
7	Fast ice with drift ice outside
8	Fast ice
9	Lead in very close or compact drift ice or along the fast ice edge
X	Unable to report

\*) 9<sup>+</sup>/10 means 10/10 ice concentration with openings

**Third digit:**

T:	Topography or form of ice
0	Pancake ice, ice cakes, brash ice - less than 20 m across
1	Small ice floes - 20-100 m across
2	Medium ice floes - 100-500 m across
3	Big ice floes - 500-2000 m across
4	Vast or giant ice floes - more than 2000 m across - or level ice
5	Rafted ice
6	Compacted slush or shuga, or compacted brash ice
7	Hummocked or ridged ice
8	Thaw holes or many puddles on the ice
9	Rotten ice
X	No information or unable to report

**Second digit:**

S:	Stage of ice development
0	New ice or dark nilas (less than 5 cm thick)
1	Light nilas (5-10 cm thick) or ice rind
2	10-15 cm thick ice
3	15-30 cm thick ice
4	30-50 cm thick ice
5	50-70 cm thick ice
6	70-120 cm thick ice
7	Ice predominantly thinner than 15 cm with some thicker ice
8	Ice predominantly 15-30 cm thick with some ice thicker than 30 cm
9	Ice predominantly thicker than 30 cm with some thinner ice
X	No information or unable to report

**Fourth digit:**

K:	Navigation conditions in ice
0	Navigation unobstructed
1	Navigation difficult or dangerous for wooden vessels without ice sheathing
2	Navigation difficult for unstrengthened or low-powered vessels built of iron or steel. Navigation for wooden vessels even with ice sheathing not advisable
3	Navigation without icebreaker assistance possible only for high-powered vessels of strong construction and suitable for navigation in ice
4	Navigation proceeds in lead or broken ice-channel without the assistance of an icebreaker
5	Icebreaker assistance can only be given to vessels suitable for navigation in ice and of special size
6	Icebreaker assistance can only be given to vessels of special ice class and special size*)
7	Icebreaker assistance can only be given to vessels after special permission
8	Navigation temporarily closed
9	Navigation has ceased
X	Unknown

\*) Swedish-Finnish ice class