



Is- og besejlingsforholdene i de danske farvande i vinteren 2020-2021

**Ice and Navigational Conditions
in Danish Waters
during the Winter 2020-2021**

**Værnsfælles Forsvarskommando
Marinestaben**

IS- OG BESEJLINGSFORHOLDENE I DE DANSKE FARVANDE

I VINTEREN 2020 - 2021

ICE AND NAVIGATIONAL CONDITIONS
IN DANISH WATERS DURING THE WINTER
2020 - 2021



UDGIVET AF
VÆRNSFÆLLES FORSVARSKOMMANDO
MARINESTABEN
ISTJENESTEN

ISSN 0106-5076
SATS OG LAYOUT: WEILBACH A/S
TRYK: VÆRNSFÆLLES FORSVARSKOMMANDO MARINESTABEN
TRYKT I DANMARK, 2021

IS- OG BESEJLINGSFORHOLDENE I DE DANSKE FARVANDE I VINTEREN 2020 - 2021

Oplysningerne til denne beretning om is- og besejlingsforholdene i de danske farvande i vinteren 2020-2021 er indsamlet og bearbejdet som i tidligere år.

Almindelig oversigt

Air temperaturen og antallet af frostnætter i efterårs- og vintermånedene var for hele landet, ifølge oplysninger fra Danmarks Meteorologiske Institut, som følger:

November

+8,4° mod normalt +4,7° (afv. +4,3°)
antal døgn med frost 0 mod normalt 7 (afv. -7)

December

+4,8° mod normalt +1,6° (afv. +3,2°)
antal døgn med frost 0 mod normalt 15 (afv. -15)

Januar

+1,7° mod normalt +0° (afv. +1,7°)
antal. døgn med frost 10 mod normalt 19 (afv. -9)

Februar

+0,6° mod normalt +0° (afv. +0,6°)
antal døgn med frost 16 mod normalt 19 (afv. -3)

Marts

+4,0° mod normalt +2,1° (afv. +1,9°)
antal døgn med frost 0 mod normalt 15 (afv. -15)

Ved vinterens begyndelse var overfladenvandets temperatur omkring 2 grader højere end normalen (gennemsnits-temperaturen gennem 35 år). Temperaturen var generelt 2 grad højere end normalen, frem til starten af februar, hvor den faldt til omkring 2 grader under normalen. Overflade temperaturen steg igen og i slutningen af februar var den igen omkring 2 grader over normalen. Der var behov for isbrydnings på den vestlige Limfjord. Isbrydningskapacitet var indsat i 8 dage.

Der blev indsendt 488 ismeldinger i vinteren 2020-2021.

Vinteren 2020-21 var generelt 2 grader varmere end normalt. Der blev inddrapporteret is i de fleste lavvandede områder samt i fjorde ig vige.

Således viser:

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

Tabel 2: Vinterens frostnætter. Middeltallet for vinterens kuldesum er beregnet til -45,3 mod midtvinterens -88,6.

Tabel 3: Grafisk oversigt over middeltal af kuldesummer for vintrene fra 1917-18 til vinteren 2020-2021.

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

Tabel 5: Sammenligning mellem forskellige vintrudtrykt i gennemsnitlige antal dage.

Tabel 6: Statsisbrydernes virksomhed i de sidste 50 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 2020/21.

Tabel 8: Kurver over overfladenvandets gennemsnitstemperatur i gennemsejlingsfarvandene, normal-temperaturen samt lufttemperaturen.

ICE AND NAVIGATIONAL CONDITIONS IN DANISH WATERS DURING THE WINTER 2020 - 2021

Information for this report about ice and navigational conditions in Danish waters during the winter 2020 -2021 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 2020-2021 (given in centigrade) were as follows:

November

+8,4° normal +4,7° (diff. +4,3°)
Days with frost 0 normal 7 (diff. -7)

December

+4,8° normal +1,6° (diff. +3,2°)
Days with frost 0 normal 15 (diff. -15)

January

+1,7° normal +0° (diff. +1,7°)
Days with frost 10 normal 19 (diff. -9)

February

+0,6° normal +0° (diff. +0,6°)
Days with frost 16 normal 19 (diff. -3)

March

+4,0° normal +2,1° (diff. +1,9°)
Days with frost 0 normal 15 (diff. -15)

At the beginning of the winter the sea surface temperature were about 2 degrees above the normal (mean temperature in a 35 year period). The temperature were general 2 degree higher than the normal until the beginning of February where it dropped to about 2 degrees below the normal. The surface temperature rised again and in the end of February it was about 2 degree higher than the normal. There was need for icebreaking assistance in the Western part of Limfjorden. Icebreaking capacity was active in 8 days.

488 ice reports were received during the season 2020-2021.

The tables on the following pages contain 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 -45,3 against the mean amount of a normal winter of about -88,6.

Table 3: Graphic summary of mean amounts of cold for the winters 1917-18 to date.

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

Table 5: A comparison between winters. expressed as average number of days.

Table 6: The activity of the government icebreakers over the past 50 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 2020/21.

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 2020-21
Mean temperature of the air and variations from normal during the winter 2020-21

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

Kilde: Danmarks Meteorologiske Institut

*) Normaler fra Kegnæs Fyr.

**) Normaler beregnet på perioden 1983-97

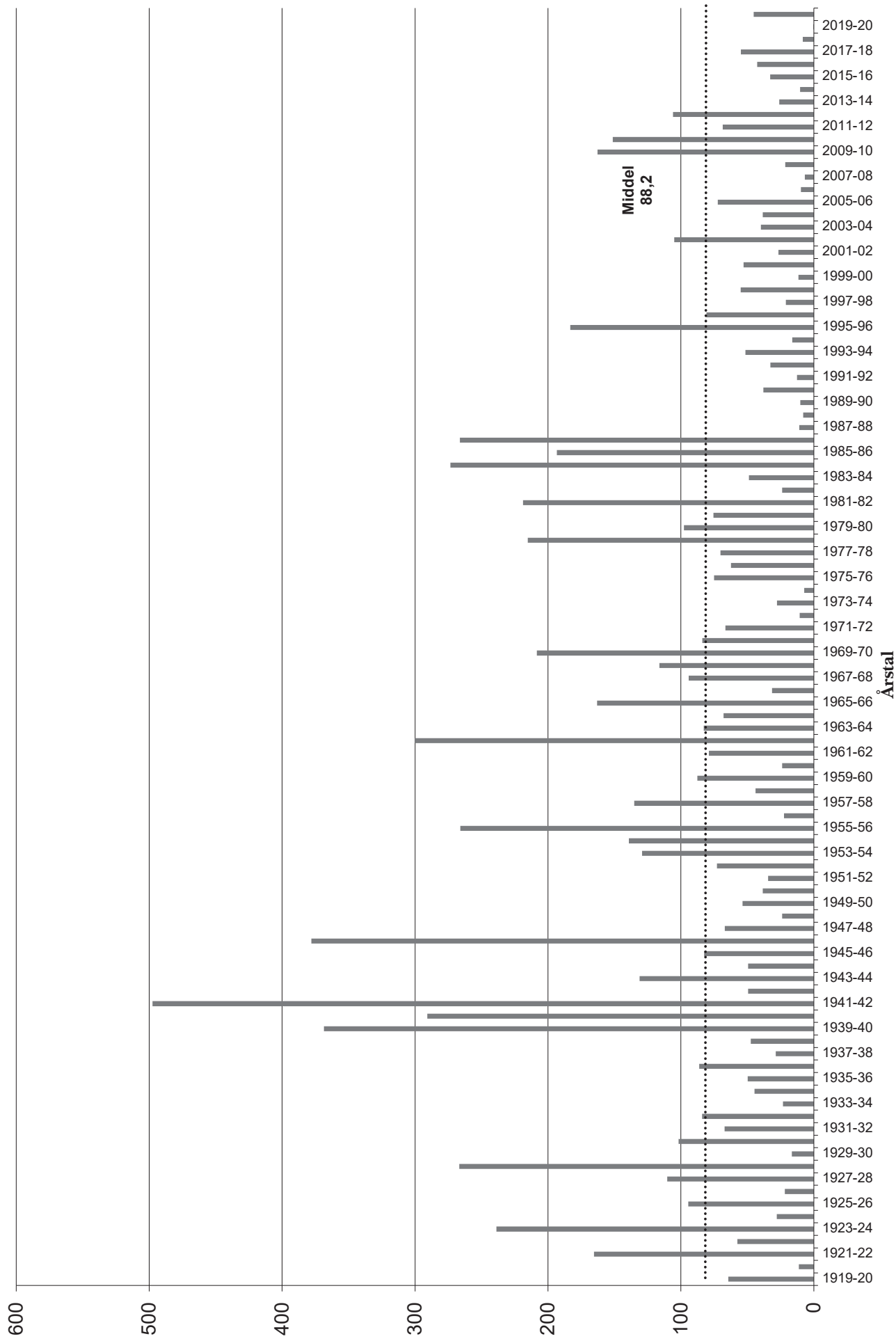
Kuldedøgn i vinteren 2020-21
Days with frost during the winter 2020-21

Tab. 2.

Skagen Fyr			Gníbern			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
06/01	1	-0,2	15/01-17/01	3	-2,1	02/01-03/01	2	-1,3	15/01-17/01	3	-4,4	15/01-17/01	3	-8,1	15/01-17/01	3	-3,0
14/01-16/01	3	-6,8	29/01	1	-0,7	14/01-15/01	2	-1,7	29/01-30/01	2	-1,4	28/01-30/01	3	-5,1	30/01	1	-0,8
26/01-31/01	6	-8,7	03/02-16/02	14	-26,3	17/01	1	-0,3	01/02-02/02	2	-1,1	02/02-15/02	14	-46,4	05/02-16/02	12	-16,7
02/02-17/02	16	-58,9				28/01-30/01	3	-3,0	06/02-15/02	10	-28,4						
						01/02-15/02	15	-46,5									
Samlet kuldesum Amount of cold			Samlet kuldesum Amount of cold			Samlet kuldesum Amount of cold			Samlet kuldesum Amount of cold			Samlet kuldesum Amount of cold			Samlet kuldesum Amount of cold		

Tab. 3.

Grafisk oversigt over middeltalet af kuldesummer for vintrene 1919-20 til 2020-21
Graphic summary of mean amounts of cold for the winters 1919-20 to 2020-21



Tab. 4.

Forholdene ved observationsstederne i vinteren 2020-2021 i henhold til Østersøkoden
Conditions at observation posts during the winter 2020-2021, according to the Baltic Ice Code

Tab. 4. (fortsat)

Sammenligning mellem de forskellige vintrer

Comparison between the various winters

Tab. 5.

Gennemsnitlige antal dage med is for: Average number of days with ice in:	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 vintrer

Tab. 5. (fortsat)

Comparison between the various winters

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	0.8	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	0.5	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

2001 -2002	2002 -2003	2003 -2004	2004 -2005	2005 -2006	2006 -2007	2007 -2008	2008 -2009	2009 -2010	2010 -2011	2011 -2012	2012 -2013	2013 -2014	2014 -2015	2015 -2016	2016 -2017	2017 -2018	2018 -2019	2019 -2020	2020 -2021
0.0	5,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	0,0	18,8	18,6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.0	1,8	0,0	3,0	15,3	0,0	0,0	0,0	23,0	20,1	3,7	0,6	0,5	0	0	0	0	0	0	10,3
0.4	9,3	0,0	7,9	22,6	0,0	0,0	0,4	42,1	19,1	8,9	13,6	0,3	0	3,8	0	0	0	0	10,5
2,9	35,5	16,4	12,5	46,4	0,1	0,3	4,5	75,5	40,5	15,8	53,7	0,2	0	2,6	0	8,8	0	0	10,7
4,1	21,0	11,7	11,3	34,2	0,1	0,2	5,0	79,5	48,3	16,4	34,1	0,3	0	3,1	2,6	7,1	0	0	7,7
2,4	22,4	2,4	22,4	30,2	0,1	0,1	2,3	51,2	30,7	12,1	31,3	3,8	0	5,1	0,3	1,1	0	0	12,5
26,6	105,0	39,8	38,4	72,2	9,7	6,8	21,5	162,8	151,3	68,6	106,0	26,0	10,4	32,9	42,7	54,9	8,3	0,4	45,3

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	I sbjørn 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	
1980-81	2/3-9/3	-	-	-	-	0	
1981-82	Ångerm. Elv	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		
1985-86		15/2-13/3	19/2-18/3	-	14/2-23/3	231	Goliath 58, Svitzer 3 og andre 6 dage
1986-87		12/1-29/3	{15/1-16/2 10/3-2/4}	13/1-16/2	21/2-20/3	83	Goliath 49, Svitzer 3 og andre 3 dage
					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	
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		-	-	-	-	-	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	

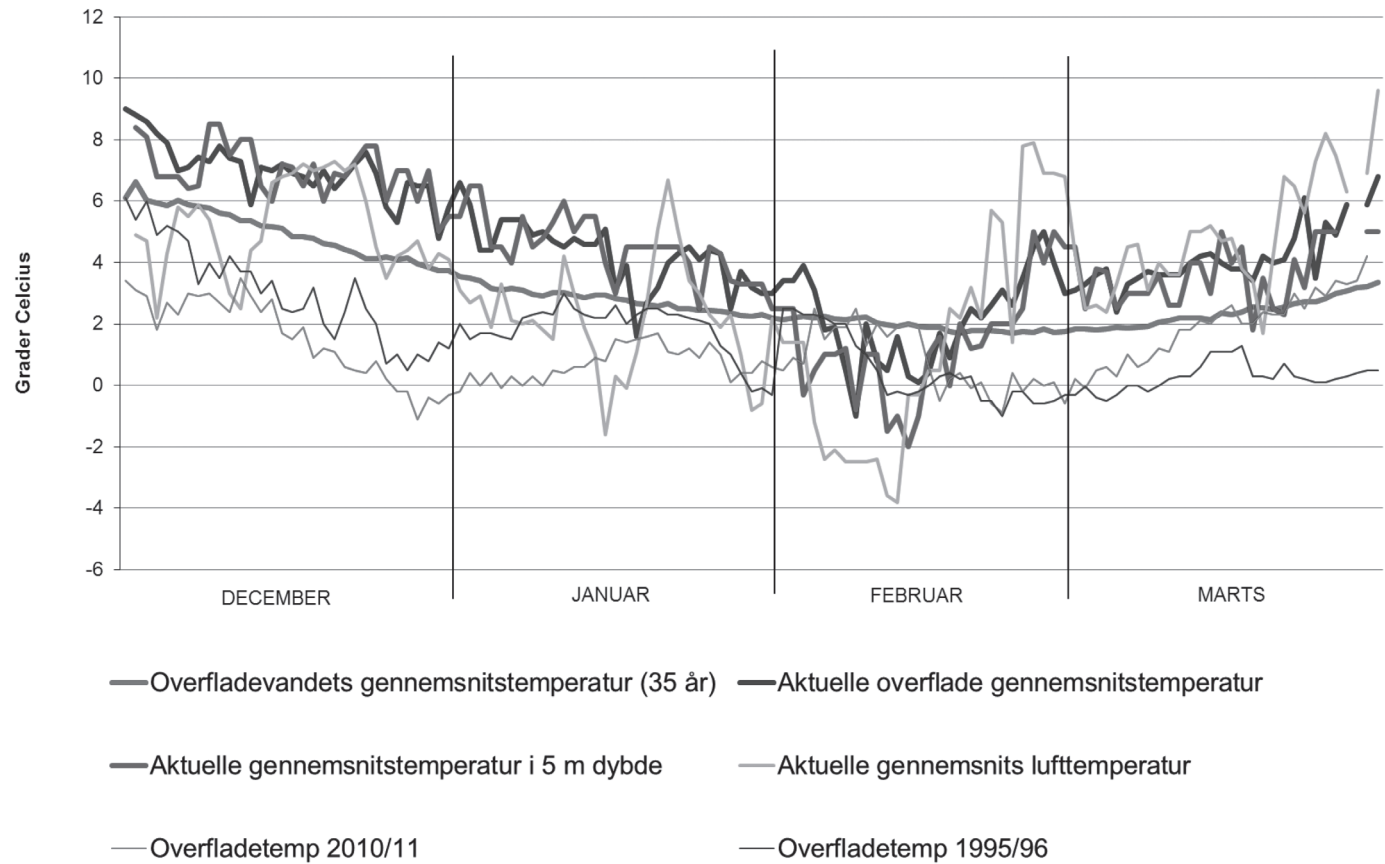
Statsisbrydernes virksomhed
Activity of the government icebreakers

Tab. 6. (fortsat)

År Year	Thorbjørn bygget built 1980	Danbjørn bygget built 1965	Isbjørn bygget built 1966	I alt dage No. of days	Benyttelse af fremmed hjælp Chartered-in vessel
2009-10		-		160	Stevns Charter & Towage A/S pr. 6/1 - 25/3 med Stevns i Limfjorden i 79 dg Stevns Icebird, Stevns Iceflower, Sontinja og Susanne Saj i 81 dage Samt Storesund, Bonden, Proton, Buller og Sigyn til enkelt opgaver
2010-11	-	-	-	151	Stevns Charter & Towage A/S fra 4/12 – 16/3 med STEVNS I Limfjorden. STEVNS ICEBIRD i 18dage, SONTINJA i 23 dage og SUSANNE SAJ i 7 dage. Samt HUGIN, SAVA, ALBA, BULLER og ALBA til enkelte opgaver
2011-12	-	-	-	36	I Limfjorden Agger Værft 04/02-22/02 med ZENIT i 189 dage. I Smålandsfarvendet Stevns Charter og Towage A/S fra 04/02-22/02 med STEVNS i 14 dage samt ALBA til enkelte opga- ver.
2012-13					Limfjorden: Agger Værft med FRITZEN i 12 dage. Smålandsfarvandet: P.U. Sørensen med SONTINJA i 3 dage og SUSANNE SAJ i 2 dage
2013-14					Smålandsfarvandet: P.U. Sørensen med SON- TINJA i 5 dage
2014-15					Der var ikke behov for isbrydning
2015-16					Vestlige Limfjord: Agger Værft med NADIR i 1 dag
2016-17					Der var ikke behov for isbrydning
2017-18					Vestlige Limfjord: Agger Værft med GOLIAT VIG i 6 dage og VITUS i 1 dag
2018-19					Der var ikke behov for isbrydning
2019-20					Der var ikke behov for isbrydning
2020-21					Vestlige Limfjord. Aagger Værft med GITTE VIG i 8 dage

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

December - Januar - Februar - Marts



ØSTERSØKODEN

(ASTK)

Første tal i koden:

A:	Koncentration af is
0	Isfrit
1	Åbent vand - mindre end 1/10
2	Spred drivis - 1/10 til mindre end 4/10
3	Åben drivis - 4/10 til 6/10
4	Tæt drivis - 7/10 til 8/10
5	Meget tæt drivis - 9/10 til 9+/10*
6	Kompakt drivis, inklusive sammenfrosset drivis - koncentration 10/10
7	Fastis med drivis udenfor
8	Fastis
9	Åben rende i meget tæt eller kompakt drivis eller rende langs den faste iskant
X	Ukendt.

*) 9+/10 betyder 10/10 iskoncentration med åbninger.

Tredie tal i koden:

T:	Flagestørrelse eller topografi
0	Tallerkenis, isskosse, 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	»Kæmpe isflager« mere end 2000 m i tværmål, ell. jævn is.
5	Overlappende is (pakis).
6	Kompakt snesjap eller isklumper, eller kompakt kvadderis.
7	Skrueis eller skrueisvold.
8	Smeltevands huller (våger) eller mange smeltevandsprytter på overfladen.
9	Rædden is.
X	Ukendt.

NB: Hvis A er mindre end 4, og kompakt is ikke forefindes, angives T ved tallene fra 0 til 4. I dette tilfælde betyder T »kæmpe isflager«.

Hvis A er større end eller lig med 4, angives T ved tallene fra 4 til 9. I dette tilfælde betyder T = 4 jævn is.

Andet tal i koden:

S:	Istykkelse
0	Is mindre end 5 cm tyk - nys 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 til 30 cm tyk med forekomst af tykkere is.
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 byggede eller har ringe maskinkraft.
3	Sejlads uden isbryderhjælp er kun mulig for sterkt byggede skibe egnede for sejlads i is og med god maskinkraft.
4	Sejlads foregår i rende uden isbryderhjælp.
5	Isbryderhjælp gives kun til skibe egnede til sejlads i is og af en vis størrelse.
6	Isbryderhjælp gives kun til skibe af særlig klasse og størrelse.
7	Isbryderhjælp gives kun til skibe efter særlig aftale.
8	Sejlads indstillet indtil videre.
9	Sejlads ophørt.
X	Ukendt.

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

*) Swedish-Finnish ice class

