

# IS- OG BESEJLINGSFORHOLDENE I DE DANSKE FARVANDE

I VINTEREN 2005-2006

ICE AND NAVIGATIONAL CONDITIONS  
IN DANISH WATERS DURING THE WINTER  
2005-2006



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, 2006

# IS- OG BESEJLINGSFORHOLDENE I DE DANSKE FARVANDE I VINTEREN 2005 - 2006

Oplysningerne til denne beretning om is- og besejlings-forholdene i de danske farvande i vinteren 2005-2006 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*

+6,3° mod normalt +4,7° (afv. +1,6°)  
antal døgn med frost 7,9 mod normalt 7,3 (afv. 0,6)

### *December*

+2,7° mod normalt +1,6° (afv. +1,1°)  
antal døgn med frost 14,3 mod normalt 15,0 (afv. -0,7)

### *Januar*

-0,9° mod normalt +0° (afv. -0,9°)  
antal. døgn med frost 26,3 mod normalt 19,0 (afv. 7,3)

### *Februar*

+0,5° mod normalt +0° (afv. +0,5°)  
antal døgn med frost 19,3 mod normalt 19,0 (afv. 0,3)

### *Marts*

-0,3° mod normalt +2,1° (afv. -2,4°)  
antal døgn med frost 24,4 mod normalt 15,0 (afv. 9,4)

Overfladevandets temperatur lå generelt omkring normalen (gennemsnits-temperaturen gennem 35 år). I januar og marts lå temperaturen lige under normalen, ned til ca. 0,5°

Den første ismelding indløb den 26. december 2005 fra Ringkøbing Havn, de sidste ismeldinger blev modtaget den 31. marts 2006 og fra den 1. april var der ikke længere is i de danske farvande.

Der blev i alt modtaget 2359 ismeldinger i vinteren 2005 – 2006.

Det kolde vejr fra slutningen af januar og i marts var ikke tilstrækkeligt til, at der kunne dannes større is forekomster i åbent farvand. Isdannelserne i de danske farvande i vinteren 2005 -2006 gav kun i enkelte tilfælde anledning til mindre problemer for skibsfarten.

Første ismelding fra Finland blev modtaget den 15. december 2005 og den sidste den 24. maj 2006.

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 -72,2 mod midtvinterens -95.

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 40 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 2005/06.

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

# ICE AND NAVIGATIONAL CONDITIONS IN DANISH WATERS DURING THE WINTER 2005 -2006

Information for this report about ice and navigational conditions in Danish waters during the recent winter 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 2005-2006 (given in centigrade) were as follows:

### *November*

+6,3° normal +4,7° (diff. +1,6°)  
Days with frost 7,9 normal 7,3 (diff. 0,6)

### *December*

+2,7° normal +1,6° (diff. +1,1°)  
Days with frost 14,3 normal 15,0 (diff. -0,7)

### *January*

-0,9° normal +0° (diff. -0,9°)  
Days with frost 26,3 normal 19,0 (diff. -7,3)

### *February*

+0,5° normal +0° (diff. +0,5°)  
Days with frost 19,3 normal 19,0 (diff. -0,3)

### *March*

-0,3° normal +2,1° (diff. -2,4°)  
Days with frost 24,4 normal 15,0 (diff. -9,4)

The sea surface temperature stayed generally around the normal level (mean temperature in a 35 year period). In January and March the temperature was below the normal, Down to approximately +0,5°.

The first report of ice was received on december 26th 2005 from Ringkøbing Port, the last reports was received March 31st 2006 and from the april 1st there were no ice in the Danish waters.

Altogether 2359 reports of ice were received in the season 2005-2006.

The cold weather in the end of January and in March was not enough to caused ice formations.

The ice formations in the Danish waters in the winter 2005-2006 did only on separate occasions cause minor problems to navigation.

The first ice report from Finland was received on December 15th 2005, and the last ice reports were received May 24th 2006.

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 -72,2 against the mean amount of a normal winter of about -95.

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 a period of 40 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 2005/06.

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 2005-06**  
*Mean temperature of the air and variations from normal during the winter 2005-06*

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

Kilde: Danmarks Meteorologiske Institut

\*) Normaler fra Kegnæs Fyr.

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

Tab. 2.

**Kuldedøgn i vinteren 2005-06**  
*Days with frost during the winter 2005-06*

| Skagen Fyr                                      |   |       | Gniben  |    |       | 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     |
| 28/12-29/12                                     | 2 | -1,2  | 28/12-29/12                                       | 2  | -0,4  | 26/12-31/12                                       | 6 | -4,8  | 26/01   | 1    | -0,2        | 09/12  | 1    | -0,8  | 18/12   | 1    | -0,4  |
| 01/01   | 1 | -0,9  | 31/12   | 1  | -1,8  | 02/01-04/01                                       | 3 | -1,2  | 28/12-30/12                                       | -1,5 | 17/12-18/12 | 2  | -3,6 | 29/12 | 1   | -1,0 |       |
| 03/01   | 1 | -0,1  | 08/01-09/01                                       | 2  | -0,9  | 08/01-09/01                                       | 2 | -4,4  | 03/01   | 1    | -0,4        | 27/12-29/12  | 3    | -2,8  | 07/01   | 1    | -0,4  |
| 06/01   | 1 | -0,9  | 14/01-29/01                                       | 16 | -26,2 | 14/01-16/01                                       | 3 | -4,6  | 07/01-09/01                                       | 3    | -4,3        | 15/01-16/01  | 2    | -1,2  | 09/01   | 1    | -0,4  |
| 19/01-23/01                                     | 5 | -11,4 | 03/02-05/02                                       | 3  | -4,3  | 18/01   | 1 | -0,8  | 15/01-17/01                                       | 3    | -3,7        | 18/01-30/01  | 13   | -34,9 | 13/01-25/01                                       | 13   | -33,8 |
| 26/01-28/01                                     | 3 | -1,1  | 10/02-11/02                                       | 2  | -0,5  | 21/01-24/01                                       | 4 | -11,5 | 19/01   | 1    | -1,4        | 03/02-05/02  | 3    | -7,8  | 27/01-30/01                                       | 4    | -3,9  |
| 02/02-04/02                                     | 3 | -4,1  | 27/02-28/02                                       | 2  | -0,7  | 26/01-28/01                                       | 3 | -8,4  | 21/01-25/01                                       | 5    | -16,7       | 11/02-12/02  | 2    | -3,3  | 02/02   | 1    | -0,4  |
| 10/02   | 1 | -1,6  | 03/03-14/03                                       | 12 | -24,5 | 04/02   | 1 | -0,8  | 27/01-29/01                                       | 3    | -7,8        | 25/02-27/02  | 3    | -3,3  | 04/02-06/02                                       | 3    | -7,0  |
| 17/02   | 1 | -0,9  | 16/03-17/03                                       | 2  | -1,7  | 10/02-11/02                                       | 2 | -1,4  | 03/02-05/02                                       | 3    | -4,0        | 03/03-14/03  | 12   | -38,7 | 11/02-12/02                                       | 2    | -1,3  |
| 20/02-21/02                                     | 2 | -1,0  | 19/03   | 1  | -1,0  | 25/02-26/02                                       | 2 | -1,6  | 11/02   | 1    | -0,7        | 16/03-17/03  | 2    | -2,5  | 22/02   | 1    | -0,2  |
| 26/02   | 1 | -0,1  | 02/03-17/03                                       | 16 | -38,1 | 03/03-05/03                                       | 3 | -6,7  | 22/02   | 1    | -0,5        | 19/03-22/03  | 4    | -3,3  | 25/02-14/03                                       | 18   | -27,7 |
| 19/03-21/03                                     | 3 | -2,6  |   |    |       | 07/03-08/03                                       | 2 | -2,1  | 25/02-27/02                                       | 3    | -0,8        |  |      |       | 17/03-18/03                                       | 2    | -1,0  |
|   |   |       |   |    |       | 10/03-17/03                                       | 8 | -16,3 | 03/03-08/03                                       | 6    | -8,4        |  |      |       |   |      |       |
|   |   |       |   |    |       | 10/03-14/03                                       | 5 | -13,6 |   |      |             |  |      |       |   |      |       |
|   |   |       |   |    |       | 17/03-18/03                                       | 2 | -0,6  |   |      |             |  |      |       |   |      |       |
| Samlet kuldesum<br>Amount of cold<br><b>-64</b> |   |       | Samlet kuldesum<br>Amount of cold<br><b>-60,4</b> |    |       | Samlet kuldesum<br>Amount of cold<br><b>-64,6</b> |   |       | Samlet kuldesum<br>Amount of cold<br><b>-64,6</b> |      |             | Samlet kuldesum<br>Amount of cold<br><b>-102,2</b> |      |       | Samlet kuldesum<br>Amount of cold<br><b>-77,5</b> |      |       |

NB: a = frostperioder = perioder med daglig middeltemperatur under 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*

Kilde: Danmarks Meteorologiske Institut

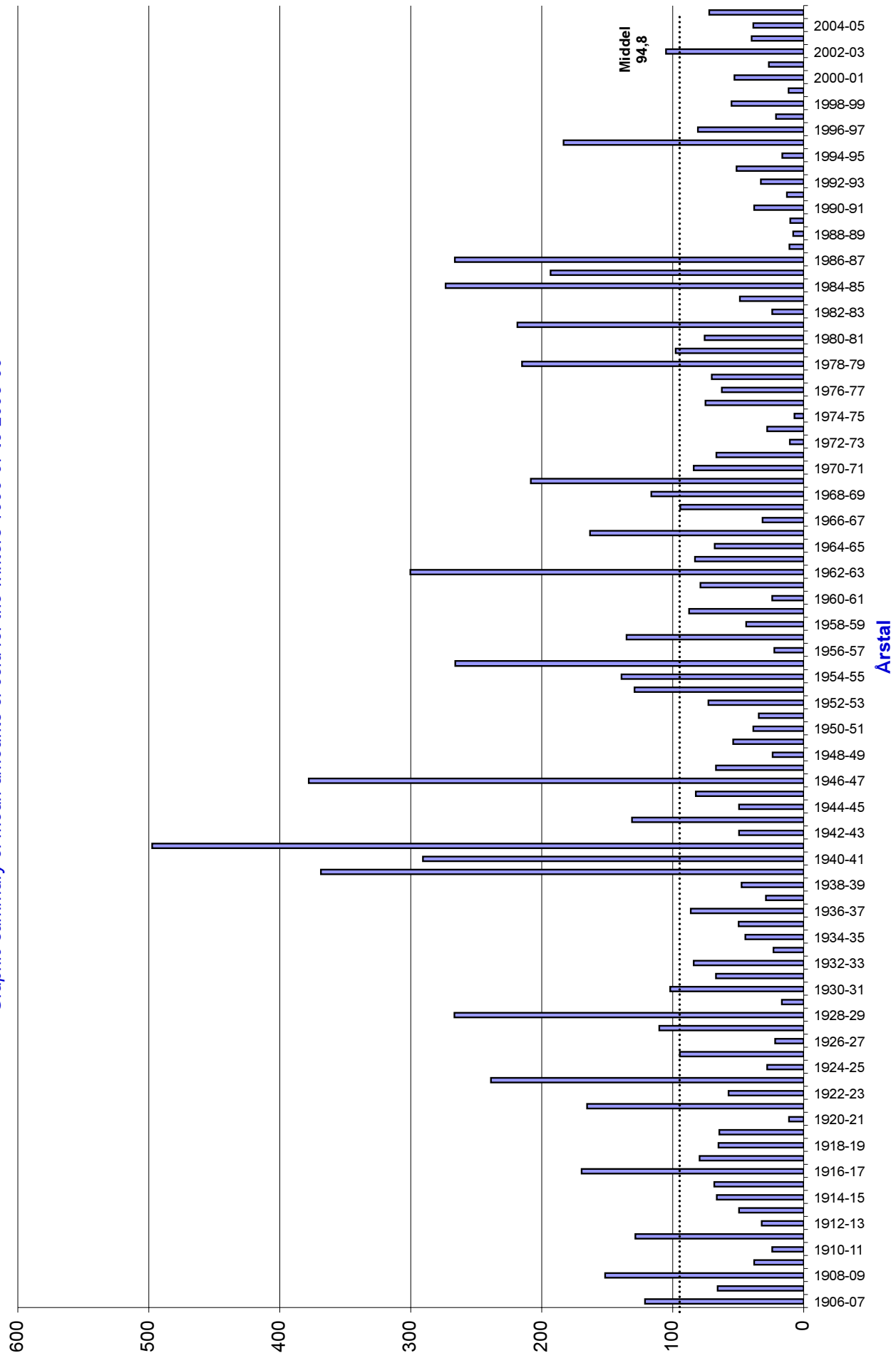
Middeltal      **-72,2**

Mean amount

Tab. 3.

**Grafisk oversigt over middeltalet af kuldesummer for vintrene 1906-07 til 2005-06**  
*Graphic summary of mean amounts of cold for the winters 1906-07 to 2005-06*

Tab. 3.



Tab. 4.

**Forholdene ved observationsstederne i vinteren 2005-2006 i henhold til Østersøkoden**  
*Conditions at observation posts during the winter 2005-2006, according to the Baltic Sea Ice Code*

Tab. 4. (*fortsat*)

**Forholdene ved observationsstederne i vinteren 2005-2006 i henhold til Østersøkoden**  
*Conditions at observation posts during the winter 2005-2006, according to the Baltic Sea Ice Code*

**Tab. 4.** (*fortsat*)

**Forholdene ved observationsstederne i vinteren 2005-2006 i henhold til Østersøkoden**  
*Conditions at observation posts during the winter 2005-2006, according to the Baltic Sea Ice Code*

| Sted<br>Place                         | A: Koncentration | Antal dage – Number of days |    |   |   |   |    |    |    |   |    | K: Besjellingsforhold | Skibs-<br>fart<br>påv. | Ismelding |    |   |   |   |   |    |       |       |
|---------------------------------------|------------------|-----------------------------|----|---|---|---|----|----|----|---|----|-----------------------|------------------------|-----------|----|---|---|---|---|----|-------|-------|
|                                       |                  | S: Isykkelse/Art            |    |   |   |   |    |    |    |   |    |                       |                        |           |    |   |   |   |   |    |       |       |
| 0                                     | 1                | 2                           | 3  | 4 | 5 | 6 | 7  | 8  | 9  | X | 0  | 1                     | 2                      | 3         | 4  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | X     |       |
| Ebeltoft Havn                         | 3                | 2                           | 12 | 1 | 5 | 1 | 23 |    |    |   | 3  | 7                     | 15                     |           |    |   |   |   |   |    |       |       |
| Ebeltoft Vig                          |                  |                             |    |   |   |   |    |    |    |   |    |                       |                        |           |    |   |   |   |   |    |       |       |
| Sletterhage Fyr                       |                  |                             |    |   |   |   |    |    |    |   |    |                       |                        |           |    |   |   |   |   |    |       |       |
| Århus Havn                            |                  |                             |    |   |   |   |    |    |    |   |    |                       |                        |           |    |   |   |   |   |    |       |       |
| Århus Bugt, vestlige del              |                  |                             |    |   |   |   |    |    |    |   |    |                       |                        |           |    |   |   |   |   |    |       |       |
| Århus Bugt, østlige del               |                  |                             |    |   |   |   |    |    |    |   |    |                       |                        |           |    |   |   |   |   |    |       |       |
| Adgang til Horsens Fjord              | 1                | 14                          |    |   |   |   |    |    |    |   | 14 |                       |                        |           |    |   |   |   |   |    |       |       |
| Horsens Havn og Fjord                 | 1                | 14                          |    |   |   |   |    |    |    |   | 14 |                       |                        |           |    |   |   |   |   |    |       |       |
| Tunø, farvandet mod nord              |                  |                             |    |   |   |   |    |    |    |   |    |                       |                        |           |    |   |   |   |   |    |       |       |
| Tunø, farvandet mod syd               |                  |                             |    |   |   |   |    |    |    |   |    |                       |                        |           |    |   |   |   |   |    |       |       |
| Kolby Kås Havn                        |                  |                             |    |   |   |   |    |    |    |   |    |                       |                        |           |    |   |   |   |   |    |       |       |
| Kolby Kås, farvandet udfor            |                  |                             |    |   |   |   |    |    |    |   |    |                       |                        |           |    |   |   |   |   |    |       |       |
| Vesborg Fyr, vestpå                   |                  |                             |    |   |   |   |    |    |    |   |    |                       |                        |           |    |   |   |   |   |    |       |       |
| Vesborg Fyr, sydpå                    |                  |                             |    |   |   |   |    |    |    |   |    |                       |                        |           |    |   |   |   |   |    |       |       |
| Røsnæs Fyr/ Lindholm                  |                  |                             |    |   |   |   |    |    |    |   |    |                       |                        |           |    |   |   |   |   |    |       |       |
| Røsnæs Fyr - Vesborg Fyr              |                  |                             |    |   |   |   |    |    |    |   |    |                       |                        |           |    |   |   |   |   |    |       |       |
| Vesborg Fyr - Wulffs Flak             |                  |                             |    |   |   |   |    |    |    |   |    |                       |                        |           |    |   |   |   |   |    |       |       |
| Lindholm/Wulffs Flak                  |                  |                             |    |   |   |   |    |    |    |   |    |                       |                        |           |    |   |   |   |   |    |       |       |
| Enebærødde, nordpå                    |                  |                             |    |   |   |   |    |    |    |   |    |                       |                        |           |    |   |   |   |   |    |       |       |
| Gabet                                 |                  |                             |    |   |   |   |    |    |    |   |    |                       |                        |           |    |   |   |   |   |    |       |       |
| Odense Fjord                          |                  |                             |    |   |   |   |    |    |    |   |    |                       |                        |           |    |   |   |   |   |    |       |       |
| Odense Havn og Kanal                  |                  |                             |    |   |   |   |    |    |    |   |    |                       |                        |           |    |   |   |   |   |    |       |       |
| Ballen Havn                           |                  |                             |    |   |   |   |    |    |    |   |    |                       |                        |           |    |   |   |   |   |    |       |       |
| Ballen, farvandet udfor               |                  |                             |    |   |   |   |    |    |    |   |    |                       |                        |           |    |   |   |   |   |    |       |       |
| Sejerø, farvandet mod vest og sydvest |                  |                             |    |   |   |   |    |    |    |   |    |                       |                        |           |    |   |   |   |   |    |       |       |
| Sejerø, farvandet mod nord            |                  |                             |    |   |   |   |    |    |    |   |    |                       |                        |           |    |   |   |   |   |    |       |       |
| Isefjorden                            |                  |                             |    |   |   |   |    |    |    |   |    |                       |                        |           |    |   |   |   |   |    |       |       |
| Hundested, farvandet mod nord         |                  |                             |    |   |   |   |    |    |    |   |    |                       |                        |           |    |   |   |   |   |    |       |       |
| Indløbet til Isefjord                 |                  |                             |    |   |   |   |    |    |    |   |    |                       |                        |           |    |   |   |   |   |    |       |       |
| Nyløbing Havn og Bugt                 |                  |                             |    |   |   |   |    |    |    |   |    |                       |                        |           |    |   |   |   |   |    |       |       |
| Holbæk Havn og Fjord                  | 2                | 12                          | 8  | 2 | 6 | 1 | 13 | 20 | 61 |   | 2  | 27                    | 1                      | 1         | 28 | 5 |   |   |   | 52 | 21/01 | 29/03 |

Tab. 4. (*fortsat*)

**Forholdene ved observationsstederne i vinteren 2005-2006 i henhold til Østersøkoden**  
*Conditions at observation posts during the winter 2005-2006 according to the Baltic Sea Ice Code*

**Tab. 4.** (*fortsat*)

**Forholdene ved observationsstederne i vinteren 2005-2006 i henhold til Østersøkoden**  
*Conditions at observation posts during the winter 2005-2006, according to the Baltic Sea Ice Code*

Tab. 4. (*fortsat*)

**Forholdene ved observationsstederne i vinteren 2005-2006 i henhold til Østersøkoden**  
*Conditions at observation posts during the winter 2005-2006, according to the Baltic Sea Ice Code*

Tab. 4. (*fortsat*)

**Forholdene ved observatorierne i vinteren 2005-2006 i henhold til Østersøkoden**  
*Conditions at observation posts during the winter 2005-2006, according to the Baltic Sea Ice Code*

Tab. 4. (*fortsat*)

**Forholdene ved observationsstederne i vinteren 2005-2006 i henhold til Østersøkoden**  
*Conditions at observation posts during the winter 2005-2006, according to the Baltic Sea Ice Code*

**Sammenligning mellem de forskellige vintrer**

*Comparison between the various winters*

**Tab. 5.**

| Gennemsnitlige antal dage med is for:<br><i>Average number of days with ice in:</i>           |  | 1906<br>-07 | 1907<br>-08 | 1908<br>-09 | 1909<br>-10 | 1910<br>-11 | 1911<br>-12 | 1912<br>-13 | 1913<br>-14 | 1914<br>-15 | 1915<br>-16 | 1916<br>-17 | 1917<br>-18 | 1918<br>-19 | 1919<br>-20 | 1920<br>-21 |
|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Åbne farvande<br><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<br><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<br><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<br><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<br><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<br><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<br><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<br>-22 | 1922<br>-23 | 1923<br>-24 | 1924<br>-25 | 1925<br>-26 | 1926<br>-27 | 1927<br>-28 | 1928<br>-29 | 1929<br>-30 | 1930<br>-31 | 1931<br>-32 | 1932<br>-33 | 1933<br>-34 | 1934<br>-35 | 1935<br>-36 | 1936<br>-37 | 1937<br>-38 | 1938<br>-39 | 1939<br>-40 | 1940<br>-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<br>-42 | 1942<br>-43 | 1943<br>-44 | 1944<br>-45 | 1945<br>-46 | 1946<br>-47 | 1947<br>-48 | 1948<br>-49 | 1949<br>-50 | 1950<br>-51 | 1951<br>-52 | 1952<br>-53 | 1953<br>-54 | 1954<br>-55 | 1955<br>-56 | 1956<br>-57 | 1957<br>-58 | 1958<br>-59 | 1959<br>-60 | 1960<br>-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<br>-62 | 1962<br>-63 | 1963<br>-64 | 1964<br>-65 | 1965<br>-66 | 1966<br>-67 | 1967<br>-68 | 1968<br>-69 | 1969<br>-70 | 1970<br>-71 | 1971<br>-72 | 1972<br>-73 | 1973<br>-74 | 1974<br>-75 | 1975<br>-76 | 1976<br>-77 | 1977<br>-78 | 1978<br>-79 | 1979<br>-80 | 1980<br>-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<br>-82 | 1982<br>-83 | 1983<br>-84 | 1984<br>-85 | 1985<br>-86 | 1986<br>-87 | 1987<br>-88 | 1988<br>-89 | 1989<br>-90 | 1990<br>-91 | 1991<br>-92 | 1992<br>-93 | 1993<br>-94 | 1994<br>-95 | 1995<br>-96 | 1996<br>-97 | 1997<br>-98 | 1998<br>-99 | 1999<br>-2000 | 2000<br>-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.

**Statsisbrydernes virksomhed**  
*Activity of the government icebreakers*

| År<br>Year | Lillebjørn<br>bygget<br><i>built</i><br>1926 | Storebjørn<br>bygget<br><i>built</i><br>1931 | Elbjørn<br>bygget<br><i>built</i><br>1953 | Danbjørn<br>bygget<br><i>built</i><br>1965 | I sbjørn<br>bygget<br><i>built</i><br>1966 | I alt dage<br>No. of<br>days | Benyttelse af fremmed hjælp<br><i>Chartered-in vessel</i>             |
|------------|--|--|---|--|--|------------------------------|---|
| 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<br>bygget<br><i>built</i><br>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                                      | —  | —   | —  | —  | 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                                  | 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<br>10/3-2/4                   | 13/1-16/2                                  | 13/1-26/3                                  | 237                          | Goliath 47, Svitzer 7 og andre 16 dage<br>{ 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<br>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    |  | —  | —   | —  | —  | 0                            |   |
| 2005-06    |  | —  | 12/3-9/4                                  | —  | —  | 37                           | { Danbjørn i charter til svensk istjeneste<br>i 29 dage               |
|            |  |  |   |  |  |                              | Stevns Charter & Towage A/S 8 dage                                    |

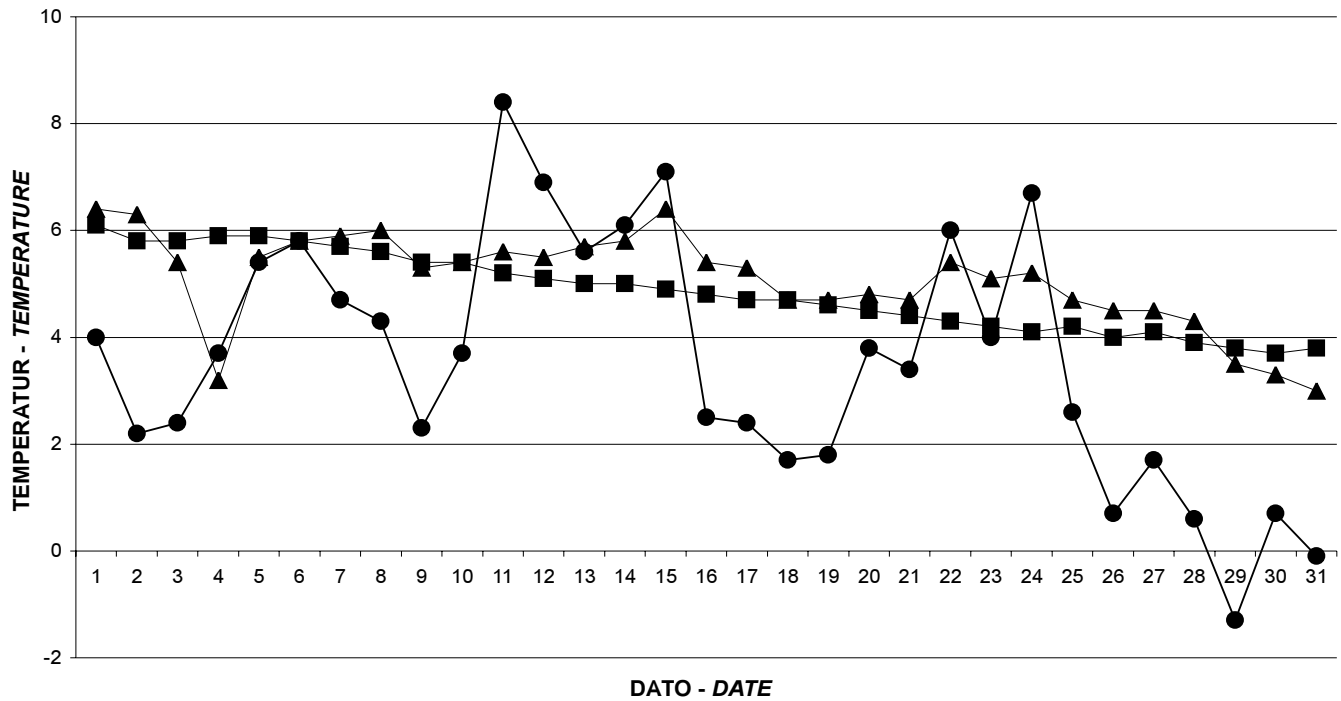
Tab. 7.

**Is- og besejlingsforholdene i hovedfarvandene i vintrene 1929/30 til 2005/2006**  
**Ice and navigational conditions in the main waters during the winters 1929/30 to 2005-2006**

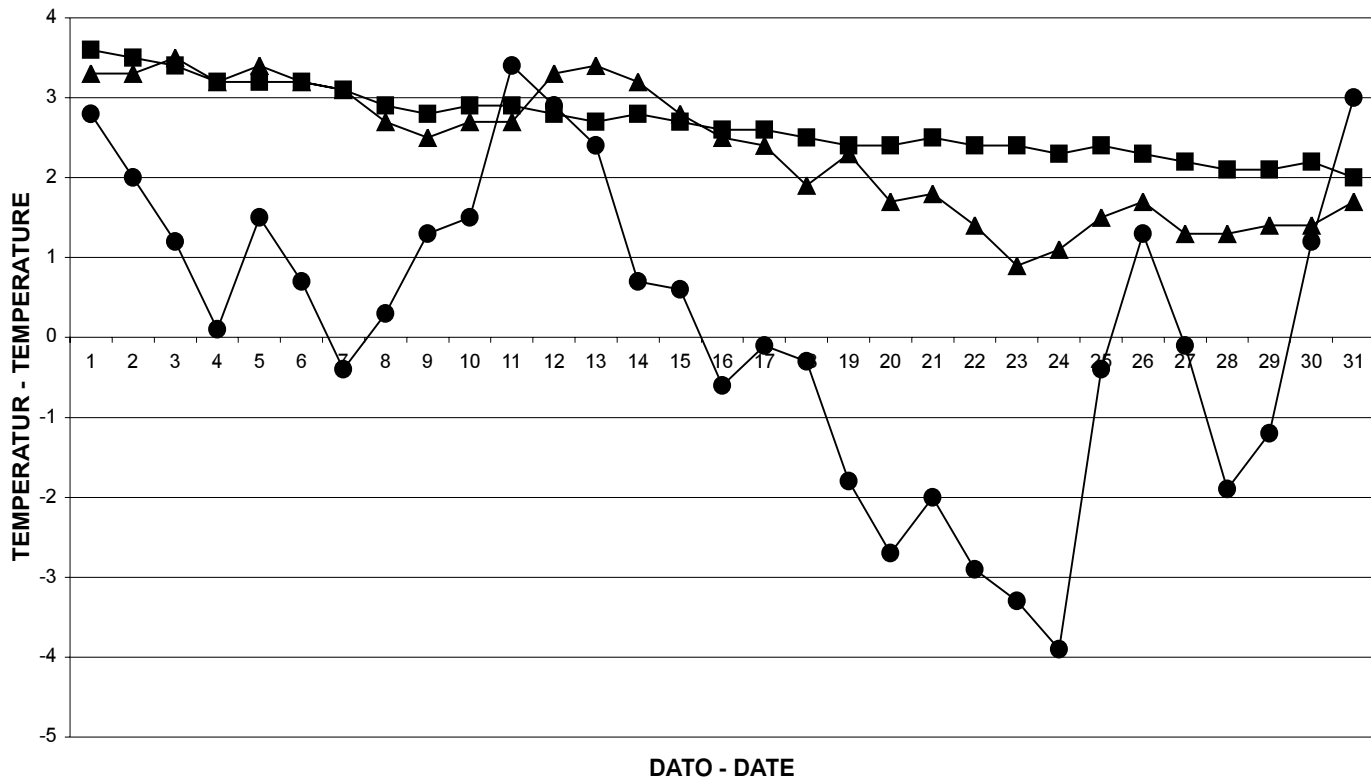
|  | Antal vintrer observeret<br>No. of winters observed | Antal af vintrer med is<br>No. of winters with ice | Forholdene under vintré med is<br>Conditions during icewinters                             |  |  | Besejlingsforhold<br>Navigational conditions                                      |   |                                | Sejlads indstillet<br>Navigation closed |
|--|---|--|--|--|--|---|---|--------------------------------|---|
|  |   |  | Tidligste dato for<br>tilsmogens begyndelse<br>Earliest date of beginning ice<br>formation | Seneste dato for<br>isperiodens slutning<br>Latest date of end of ice period | Højeste antal dage med is<br>Max. No. of days with ice | Højeste antal dage<br>skibsarten påvirket<br>Max. No. of days navigation affected | Højeste antal dage isbry-<br>derhjælp nødvendig<br>Max. No. of days icebreaker<br>assistance required | Antal vintré<br>No. of winters |   |
| Fra Skagen til Gedser gennem Øresund eller Storebælt, endvidere løbene til Fredericia, Kalundborg og Stigsnæs samt Limfjorden og Esbjerg.                      |   |  |  |  |  |   |   |                                |   |
| <i>From the Skaw to Gedser through The Sound or Great belt, and approaches to Fredericia, Kalundborg and Stigsnæs, furthermore the Limfjorden and Esbjerg.</i> |   |  |  |  |  |   |   |                                |   |
| Skagen Fyr, farvandet mod S .....  | 77  | 25   | 3-1  | 30-3   | 62   | 57  | 13  | 3                              | 69                                      |
| Læsø, Østerby, farvandet mod Ø .....   | 77  | 24   | 29-12  | 4-4  | 72   | 68  | 20  | 4                              | 88                                      |
| Anholt Fyr, farvandet mod Ø .....  | 73  | 23   | 4-1  | 6-4  | 72   | 67  | 31  | 2                              | 12                                      |
| Fornæs Fyr, farvandet udfør .....  | 77  | 21   | 3-1  | 6-4  | 63   | 54  | 4   | 5                              | 104                                     |
| Sejørø Fyr, farvandet mod V og SV .....  | 75  | 17   | 9-1  | 9-4  | 80   | 65  | 27  | 5                              | 81                                      |
| Ballen, farvandet udfør .....  | 65  | 15   | 4-1  | 4-4  | 85   | 76  | 19  | 6                              | 120                                     |
| Røsnæs Fyr, farvandet mod V .....  | 67  | 19   | 8-1  | 13-4   | 81   | 66  | 21  | 4                              | 73                                      |
| Romsø Fyr, farvandet mod Ø .....   | 72  | 17   | 8-1  | 8-4  | 79   | 69  | 18  | 4                              | 106                                     |
| Sprogø, Østerrenden .....  | 77  | 29   | 24-12  | 21-4   | 92   | 77  | 13  | 2                              | 69                                      |
| Sprogø, Vesterrenden .....   | 77  | 23   | 24-12  | 21-4   | 87   | 75  | 13  | 2                              | 82                                      |
| Omo Fyr, farvandet mod V .....   | 77  | 25   | 1-1  | 17-4   | 89   | 80  | 15  | 4                              | 158                                     |
| Spodsbjerg, farvandet udfør .....  | 76  | 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 .....   | 77  | 18   | 5-1  | 22-4   | 93   | 81  | 27  | 3                              | 78                                      |
| Gedser Fyr, farvandet V for revet .....  | 75  | 32   | 22-12  | 4-5  | 104  | 91  | 15  | 2                              | 44                                      |
| Gedser Fyr, farvandet Ø for revet .....  | 75  | 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 .....   | 77  | 16   | 2-1  | 10-4   | 79   | 77  | 26  | 4                              | 202                                     |
| Fredericia, Bæltet udfør .....   | 76  | 18   | 2-1  | 8-4  | 68   | 54  | 10  | 4                              | 98                                      |
| <i>Til Kalundborg:</i>   |   |  |  |  |  |   |   |                                |   |
| Kalundborg Yderfjord .....   | 76  | 21   | 5-1  | 12-4   | 81   | 66  | 3   | 4                              | 72                                      |
| Kalundborg Inderfjord .....  | 77  | 21   | 5-1  | 12-4   | 87   | 69  | 20  | 3                              | 59                                      |
| <i>Til Stigsnæs:</i>   |   |  |  |  |  |   |   |                                |   |
| Agersøsund .....   | 70  | 39   | 16-12  | 17-4   | 95   | 83  | 32  | 5                              | 220                                     |
| <i>Øresund:</i>  |   |  |  |  |  |   |   |                                |   |
| Nakkehoved Fyr, farvandet udfør .....  | 76  | 26   | 4-1  | 29-4   | 76   | 60  | 38  | 1                              | 2                                       |
| Helsingør, farvandet udfør .....   | 76  | 34   | 4-1  | 3-5  | 94   | 84  | 15  | 3                              | 43                                      |
| København, Sunder udfor .....  | 76  | 32   | 27-12  | 4-5  | 100  | 79  | 66  | 0                              | 0                                       |
| Kastrup, farvandet udfør .....   | 65  | 32   | 24-12  | 4-5  | 112  | 110   | 30  | 4                              | 145                                     |
| Drogden Fyr, Drogden .....   | 76  | 32   | 22-11  | 2-5  | 114  | 96  | 42  | 3                              | 87                                      |
| Drogden Fyr, Køge Bugt N-del .....   | 77  | 36   | 27-12  | 5-5  | 105  | 100   | 14  | 2                              | 60                                      |
| Flinterenden .....   | 77  | 31   | 2-1  | 4-5  | 97   | 89  | 20  | 2                              | 39                                      |
| Stevns Fyr, farvandet udfør .....  | 77  | 29   | 2-1  | 5-5  | 105  | 103   | 54  | 2                              | 46                                      |
| <i>Limfjorden:</i>   |   |  |  |  |  |   |   |                                |   |
| Hals Barre, farvandet .....  | 75  | 34   | 27-12  | 6-4  | 68   | 57  | 31  | 7                              | 161                                     |
| Hals, indløb over barren .....   | 77  | 42   | 1-12   | 13-4   | 90   | 84  | 33  | 6                              | 178                                     |
| Aalborg-Hals .....   | 77  | 54   | 30-11  | 15-4   | 100  | 95  | 42  | 5                              | 166                                     |
| Aalborg, fjorden ud for byen .....   | 77  | 58   | 30-11  | 15-4   | 84   | 82  | 17  | 5                              | 153                                     |
| Aalborg, fjorden mod V .....   | 77  | 58   | 30-11  | 15-4   | 103  | 103   | 69  | 8                              | 342                                     |
| Draget .....   | 43  | 30   | 28-11  | 8-4  | 106  | 104   | 56  | 4                              | 63                                      |
| Aggersund .....  | 76  | 71   | 22-11  | 23-4   | 134  | 95  | 62  | 12                             | 422                                     |
| Løgstør, farvandet mod Ø .....   | 77  | 61   | 17-11  | 12-4   | 109  | 103   | 73  | 8                              | 329                                     |
| Løgstør, farvandet mod V .....   | 76  | 62   | 12-12  | 22-4   | 112  | 102   | 66  | 7                              | 343                                     |
| Løgstør Bredning .....   | 74  | 49   | 11-12  | 20-4   | 118  | 117   | 109   | 6                              | 332                                     |
| Livø Bredning .....  | 75  | 48   | 11-12  | 18-4   | 116  | 113   | 105   | 6                              | 329                                     |
| Skive, Havnen .....  | 77  | 66   | 4-11   | 14-4   | 106  | 103   | 83  | 8                              | 391                                     |
| Skive, fjorden til Lundøhage .....   | 77  | 66   | 4-11   | 15-4   | 139  | 125   | 97  | 8                              | 393                                     |
| Feggesund .....  | 76  | 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 .....  | 77  | 62   | 22-11  | 14-4   | 101  | 90  | 74  | 6                              | 219                                     |
| Sallingsund .....  | 76  | 51   | 11-12  | 16-4   | 100  | 89  | 68  | 7                              | 281                                     |
| Struer, Venø Sund .....  | 77  | 46   | 1-12   | 13-4   | 102  | 102   | 88  | 7                              | 260                                     |
| Struer, havnen .....   | 77  | 59   | 30-11  | 9-4  | 113  | 111   | 93  | 7                              | 265                                     |
| Oddesund .....   | 76  | 44   | 11-12  | 15-4   | 107  | 102   | 60  | 4                              | 156                                     |
| Nissum Bredning .....  | 77  | 34   | 22-12  | 12-4   | 96   | 86  | 43  | 4                              | 262                                     |
| Lemvig Havn og Lem Vig .....   | 77  | 54   | 28-11  | 8-4  | 106  | 104   | 69  | 6                              | 280                                     |
| Thyborøn, Sælhundeholmløb .....  | 53  | 21   | 22-12  | 29-3   | 72   | 30  | 22  | 0                              | 0                                       |
| Thyborøn, havnen .....   | 53  | 18   | 17-12  | 26-3   | 70   | 17  | 0   | 0                              | 0                                       |
| Thyborøn, kanalen .....  | 77  | 24   | 21-12  | 12-4   | 56   | 29  | 3   | 1                              | 2                                       |
| Esbjerg, havnen .....  | 77  | 44   | 16-12  | 4-4  | 84   | 52  | 0   | 0                              | 0                                       |

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

DECEMBER 2005



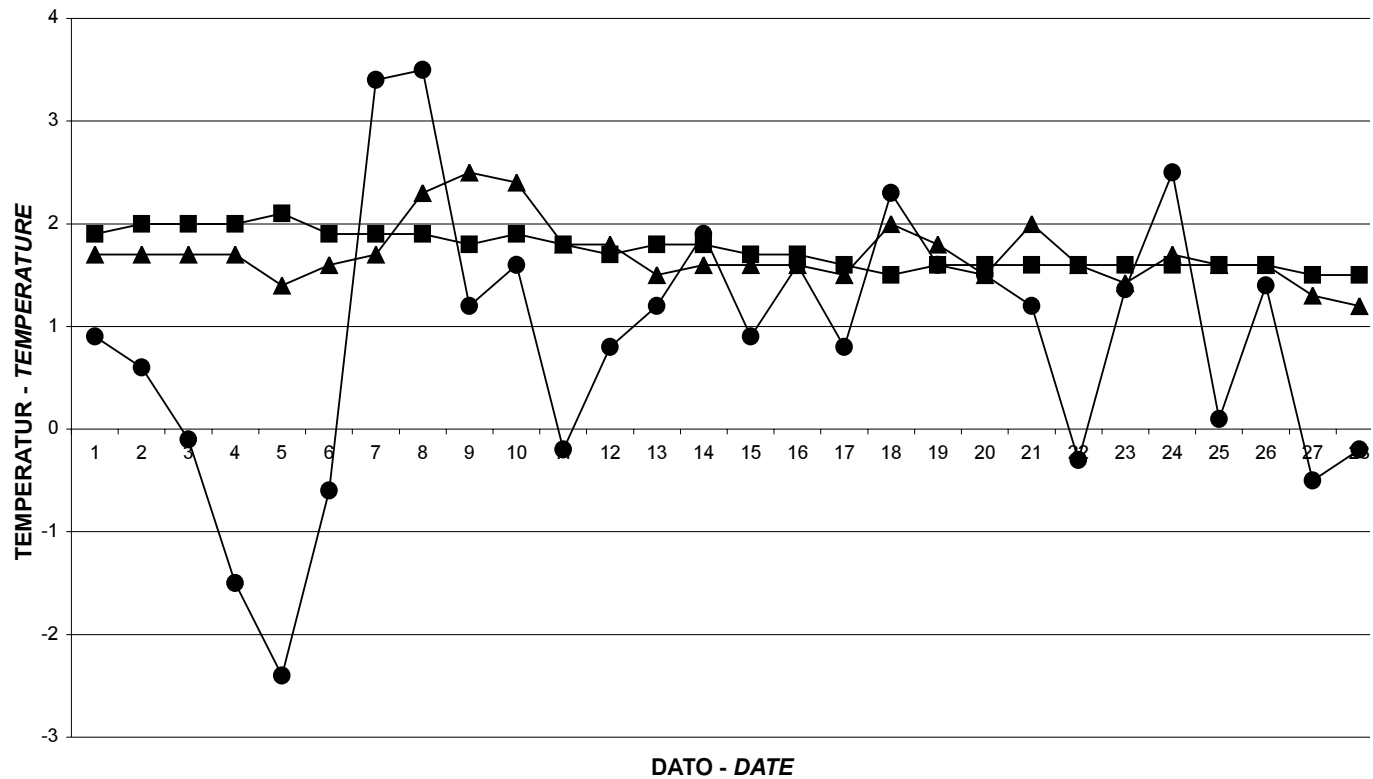
JANUAR 2006



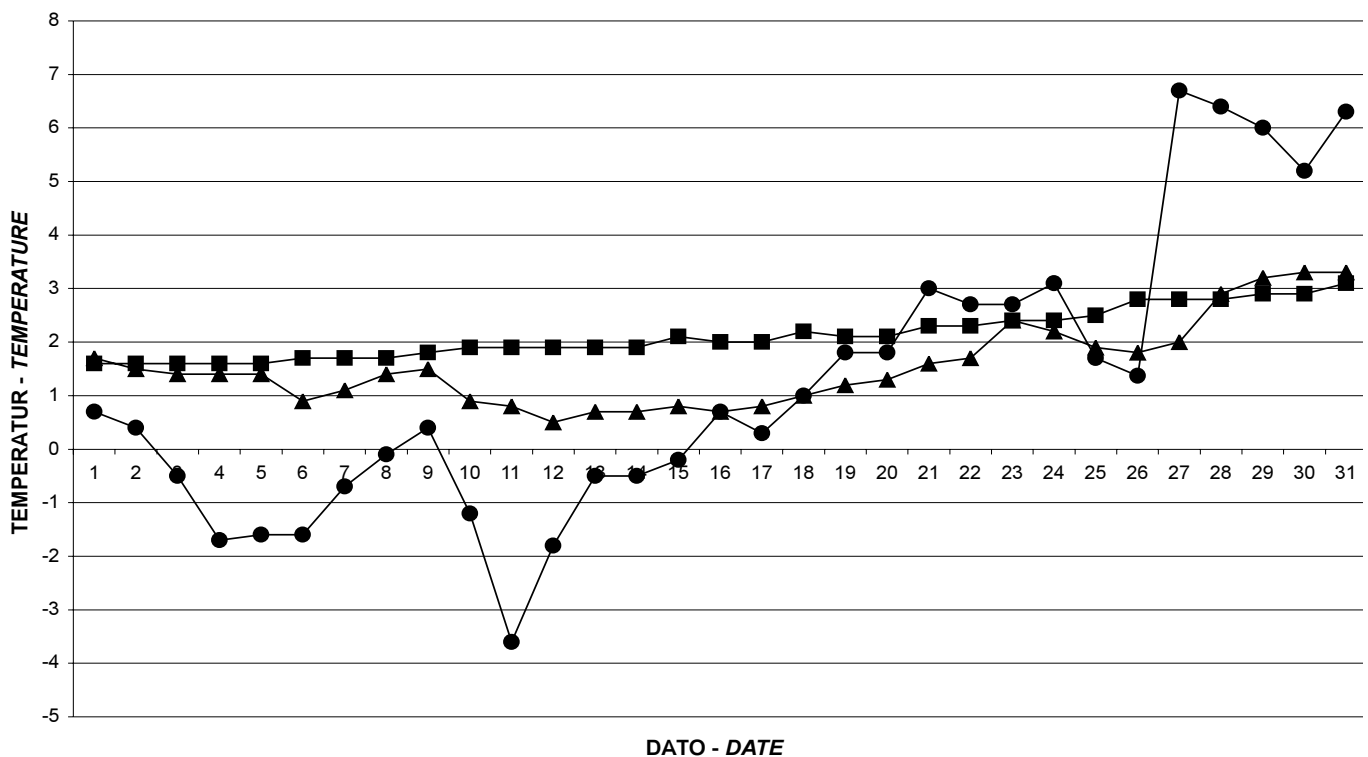
■ Overfladenvandets gennemsnitstemperatur (35 år)  
*Average temperature of sea surface water through 35 years*

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

FEBRUAR 2006



MARTS 2006



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 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 <sup>+</sup> /10*                                |
| 6  | Kompakt drivis, inklusive sammenfrosset drivis - koncentrationen 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<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  | Kæmpe 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 skrueisvolde   |
| 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 - 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 15-30 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. Sejlads for træskibe selv med isforhudning ikke tilrådelig |
| 3  | Sejlads uden isbryderhjælp er kun mulig for stærkt byggede skibe egnet for sejlads i is og med god maskinkraft                               |
| 4  | Sejlads foregår i rende uden isbryderhjælp   |
| 5  | Isbryderhjælp gives kun til skibe egnet for sejlads i is og af speciel størrelse   |
| 6  | Isbryderhjælp gives kun til skibe af særlig isklasse og speciel størrelse *)   |
| 7  | Isbryderhjælp gives kun til skibe efter særlig aftale  |
| 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