



ILMATIETEEN LAITOS
 METEOROLOGISKA INSTITUTET
 THE FINNISH METEOROLOGICAL INSTITUTE
 JÄÄKARTTA ISKARTA ICE CHART
 N:o 47 20.1.2015
 IL Jääpalvelu ISSN 1238-3724 (print) ISSN 1796-0185 (PDF)

- Yhteistyöjää tai yhteistyöjää
Consolidated or compact ice (10/10)
Sammantinen eller kompakt is
- Hyvin tiheä ajää
Very close ice (9-9+10)
Myyriä tai drävis
- Avovesi <1/10
Open water
- Alhainen tai nyykköitynyt jää (f=alhtaaniamppk)
Ridge or hummocked ice (=number of ridges/haat.m.)
Vallar och upptornad is (=vallar/haat.m.)
- Uusi jää
New ice
- Hoipkajaten is
- Tiheä ajää
Close ice (7-8/10)
Tät drävis
- Tasainen jää
Level ice
- Harva ajää
Open ice (4-6/10)
Spind drävis
- Kintooää
Fast ice
- Hyvin harva ajää
Very open ice (1-3/10)
Myyriä spind drävis
- Haava kintooää
Rotten fast ice
- Jään reuna tai jään raja
Ice edge or ice boundary
- Saahyöjä
Windrow
- Arvioitu jään reuna tai jään raja
Estimated ice edge or boundary
- Haavasta jääjä
Rotten ice
- Veden lämpötilan taa-arvoöjä
Water temperature isotherm, °C
- Haavasta jääjä
Rotten ice
- Mittattu jään paksuus
Thickness measured in cm
- Ryykköitynä
Fluctuating

C =	Jään kokonaiskonsentraatio (1/10) Total ice concentration (1/10)	S	symbol	cm	symbol	ft	m
CaCbCc =	Osaiteikkonsentraatio (1/10) Partial concentration (1/10)	1	sea ice	1	< 2		
SaSbSc =	Jään paksuus Ice thickness	2	< 10	2	2-20		
FaFbFc =	Jään muoto/Laatuksen koko Form or ice/flaotice	4	10-15	4	100-500		
		5	15-30	5	500-2000		
		6	30-50	6	2000-10000		
		7	50-70	7	> 10000		
		8	70-90	8	Fast ice		
		9	90-120	9	X Not determined or unknown		
		10	120-150	10	X Not determined or unknown		

paksuin jää (a) grövsta isen (a) thickest ice (a)
 toiseksi paksuin jää (b) nästgrövsta isen (b) second thickest ice (b)
 kolmanneksi paksuin jää (c) tredje grövsta isen (c) third thickest ice (c)

koordinisattori-jäämurtaja
 koordinierende isbrytare
 Coordinating icebreaker

SUOMI LIKENNERAJOTUKSET	FINLAND TRAFIKBEGRÄNSNINGAR	FINLAND RESTRICTIONS TO NAVIGATION
Satama Hamn Harbour	Jääluokka Isklass Ice Class	Minimikantavuus Minimidräktighet Minimum tonnage
Tomio, Kemi, Oulu	IA, IB	2000
Raahen, Raahen, Kokkola, Pietarsaari, Vaasa	IA, IB	2000
Kaskinen	I, II	2000
Lovisa, Kotka ja Hamina	I, II	2000
Etelä-Saimaa ja Saimaan kanava	II	2000
Pohjois-Saimaa	IC	2000

Aluksen, joka on matkalla suomalaisen tai ruotsalaisen Merenkurkun tai Perämeren satamaan, jossa on voimassa liikennerajoitus, on 20 mpk ennen Nordvalenin majakkia tehtävä talviliikenneohjeen mukainen ilmoitus Bothnia VTS:lle VHF-kanavalla 67.

Fartyg destinationer till finska eller svenska hamnar med trafikrestriktion i Kvarken och Bottenröken ska, 20 nautiska mil före Nordvalens fyr, rapportera enligt instruktionerna för vintersjöfarten till Bothnia VTS på VHF-kanal 67.

Vessels bound for Finnish or Swedish ports with traffic restrictions in the Quark or the Bay of Bothnia shall, 20 nautical miles before Nordvalen Lighthouse, report in accordance with the instructions for winter navigation to Bothnia VTS on VHF channel 67.

Aluksen, joka on matkalla Pohjanlahden satamaan, jossa on voimassa liikennerajoitus, on sivuuttaessa Svenska Björnin tehtävä talviliikenneohjeen mukainen ilmoitus ICE INFO:lle VHF-kanavalla 84 tai puhelimitse +46 31 699 100.

Fartyg destinationer till hamnar med trafikrestriktion i Bottenröken ska, vid passage av Svenska Björn, rapportera enligt instruktionerna för vintersjöfarten till ICE INFO på VHF-kanal 84 eller per telefon +46 31 699 100.

Vessels bound for Gulf of Bothnia ports in which traffic restrictions apply shall, when passing Svenska Björn, report their nationality, name, port of destination, ETA and speed to ICE INFO on VHF channel 84. This report can also be given directly by phone +46 31 699 100

Saimaan kanava suljetaan liikenteeltä 25. tammikuuta kello 23.
 Saima kanal är stängd för trafik fr.o.m. 25 januari klockan 23.
 The Saimaa Canal will be closed for traffic from 25th of January at 21 UTC.

KAPITAN M. ZMAILOV
 YHÖRÖ
 YSÄSK

KAPITAN ZARUBIN
 IVAN KRUZENSHTERN
 SEMEN DEZHNEV
 YURIY LISYANSKIY

LIKENNERAJOTUKSET – TRAFIKRESTRIKTIONER – RESTRICTIONS TO NAVIGATION

SUOMI – FINLAND – FINLAND			
Satama Hamn Harbour	Jääluokka Isklass Ice Class	Minimi kantavuus Minimidräktighet Minimum tonnage	Voimaantulopäivä Datum för ikraftträdande First day of validity
Tornio, Kemi, Oulu	IA, IB	2000	14.1.2015
Raahe, Rahja, Kokkola, Pietarsaari, Vaasa	IA, IB	2000	19.1.2015
Kaskinen	I, II	2000	19.1.2015
Loviisa, Kotka, Hamina	I, II	2000	14.1.2015
Saimaan kanava, Lappeenranta, Joutseno, Imatra, Ristiina, Savonlinna, Varkaus	II	2000	30.12.2014
Kuopio, Siilinjärvi, Puhos, Joensuu	IC	2000	19.1.2015
Saimaan kanava suljetaan liikenteeltä tammikuun 25. päivänä kello 23:00. Saima kanal är stängd för trafik från och med den 25 januari klockan 23:00. The Saimaa Canal will be closed for traffic from 25th of January at 21:00 UTC.			

RUOTSI – SVERIGE – SWEDEN			
Satama Hamn Harbour	Minimi kantavuus Minimidräktighet Minimum tonnage	Jääluokka Isklass Ice Class	Voimaantulopäivä Datum för ikraftträdande First day of validity
Karlsborg , Luleå, Haraholmen, Skelleftehamn	2000 3000	IA, IB IC	5.1.2015
Holmsund	1300 2000	I II	5.1.2015
Ångermanälven	2000	II	29.12.2014
Köping, Västerås, Bålsta	1300 2000	I II	5.1.2015
Karlsborg, Luleå, Haraholmen, Skelleftehamn	2000	IA, IB	21.1.2015
Holmsund	2000	I	26.1.2015
Rundvik, Husum, Örnsköldsvik	2000	II	26.1.2015
Ångermanälven (northern part)	2000	I	26.1.2015

VENÄJÄ – RYSSLAND – RUSSIA
From 10 th of January, tugs and tow boat-barges are not assisted to Vyborg. Vessels without ice class may navigate with icebreaker assistance only.
From 13 th of January, tugs and tow boat-barges are not assisted to St.Petersburg. Vessels without ice class may navigate with icebreaker assistance only.
From 20 th of January, tugs and tow boat-barges will not be assisted to Vysotsk. Vessels without ice class may navigate with icebreaker assistance only.

Aluksen, joka on matkalla suomalaiseseen tai ruotsalaiseen Merenkurkun tai Perämeren satamaan, jossa on voimassa liikennerajoitus, on 20 mpk ennen Nordvalenin majakkaa tehtävä talviliikenneohjeen mukainen ilmoitus Bothnia VTS:lle VHF-kanavalla 67.
Fartyg destinerade till finska eller svenska hamnar med trafikrestriktion i Kvarken och Bottenviken ska, 20 nautiska mil före Nordvalens fyr, rapportera enligt instruktionerna för vintersjöfarten till Bothnia VTS på VHF-kanal 67.
Vessels bound for Finnish or Swedish ports with traffic restrictions in the Quark or the Bay of Bothnia shall, 20 nautical miles before Nordvalen Lighthouse, report in accordance with the instructions for winter navigation to Bothnia VTS on VHF channel 67.

VIRO – ESTLAND – ESTONIA			
Satama Hamn Harbour	Minimi konetehe Minimi maskineffekt Minimum engine power	Jääluokka Isklass Ice Class (Lloyd's)	Voimaantulopäivä Datum för ikraftträdande First day of validity
Pärnu	1600 kW	1C	16.01.2015

PUOLA – POLEN – POLAND			
Satama Hamn Harbour	Minimi konetehe Minimi maskineffekt Minimum engine power	Jääluokka Isklass Ice Class	Voimaantulopäivä Datum för ikraftträdande First day of validity

SAKSA – TYSKLAND – GERMANY			
Satama Hamn Harbour	Minimi konetehe Minimi maskineffekt Minimum engine power	Jääluokka Isklass Ice Class	Voimaantulopäivä Datum för ikraftträdande First day of validity

LATVIA – LETTLAND – LATVIA			
Satama Hamn Harbour	Minimi konetehe Minimi maskineffekt Minimum engine power	Jääluokka Isklass Ice Class (Lloyd's)	Voimaantulopäivä Datum för ikraftträdande First day of validity

Aluksen, joka on matkalla Pohjanlahden satamaan, jossa on voimassa liikennerajoitus, on sivuuttaessaan Svenska Björnin tehtävä talviliikenneohjeen mukainen ilmoitus ICE INFO:lle VHF-kanavalla 84 tai puhelimitse +46 31 699 100.
Fartyg destinerade till hamnar med trafikrestriktion i Bottniska viken ska, vid passage av Svenska Björn, rapportera enligt instruktionerna för vintersjöfarten till ICE INFO på VHF-kanal 84 eller per telefon +46 31 699 100.
Vessels bound for Gulf of Bothnia ports in which traffic restrictions apply shall, when passing Svenska Björn, report their nationality, name, port of destination, ETA and speed to ICE INFO on VHF channel 84. This report can also be given directly by phone +46 31 699 100.