



Eisbericht Nr. 71

Amtsblatt des BSH

Jahrgang 94

Nr. 71

Thursday, 25.03.2021

1

Übersicht

In der Bottenviek liegt in den Schären bis 70 cm dickes Festeis. An der Festeiskante liegt ein Streifen kompaktes Eis. Im Osten und zentralen Teil befindet sich 15–45 cm dickes, sehr dichtes und aufgepresstes Eis unter Druck. Entlang der schwedischen Küste ist eine weite Rinne mit sehr lockerem, 5–30 cm dicken Eis. An den Küsten von Norra Kvarken liegt Festeis und auf See meist offenes Wasser. In der Bottensee bis hinunter zum Schärenmeer kommt entlang der Küsten ebenes Eis und Festeis vor und außerhalb der Küste örtlich auch offenes Wasser. Im Finnischen Meerbusen liegt an den Küsten im Norden und Osten bis zu 45 cm dickes Festeis. Auf See treibt ganz im Osten 10–30 cm dickes, sehr dichtes Eis, westlich davon zumeist sehr lockeres Eis und danach offenes Waser. Im Rigaischen Meerbusen kommt an den Küsten von Väinameri und in der Pärnu Bucht 5–20 cm dickes Festeis oder sehr dichtes Eis vor. Weiter südlich ist zumeist eisfrei und in einigen inneren norwegischen Fjorden liegt örtlich noch Festeis.

Overview

In the Bay of Bothnia, there is up to 70 cm thick fast ice in the archipelagos. Off the fast ice is a band of compact ice. In the eastern and central part, there is 15–45 cm thick, very close and ridged ice under pressure. Along the Swedish coast, there is a wide lead with very open, 10–30 cm thick ice. In Norra Kvarken, there is fast ice at the coast and at sea, there is mostly open water. In the Sea of Bothnia, down to the Archipelago Sea, there is level ice and fast ice at the coast and open water in places further out. In the Gulf of Finland, there is up to 45 cm thick fast ice along the eastern and northern coast. At sea, 10–30 cm thick very close ice is present in the far east and further west mostly very open ice and then open water. In the Gulf of Riga, there is 5–20 cm thick fast or very close ice in Pärnu Bay and at the coast of Väinameri. Further south ice is mostly ice free and in some inner Norwegian fjords, there is fast ice in a places.

Bay of Bothnia

In the northern Bay of Bothnia, there is 30–70 cm thick fast ice in the archipelago. In the southern Bay of Bothnia, there is up to 60 cm thick fast ice. Off the fast ice, there are regions with up to 50 cm thick compact ice. On the Swedish side, there is a wide lead with very open, 5–30 cm thick ice. Else, there ice mostly very close, 25–45 cm thick ice in

the northern part and 15–40 cm thick, very close ice in the southern part. The ice field is ridged, under pressure and hard to force in places. Some ice melt is expected and the ice will drift towards the northeast and later to the north, leading to continued pressure in the east/northeast.

Norra Kvarken

In the archipelago off Vaasa, 20–40 cm thick fast

ice is present out to Ensten with compact shuga at

Herstellung und Vertrieb

Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH)
www.bsh.de//Eis/
www.bsh.de//Ice/

© BSH - Alle Rechte vorbehalten
 Nachdruck, auch auszugsweise, verboten

Eisauskünfte / Ice Information

Telefon: +49 (0) 381 4563 -780
 Telefax: +49 (0) 381 4563 -949
 E-Mail: ice@bsh.de

© BSH - All rights reserved
 Reproduction in whole or in part prohibited

the edge. On the Swedish side, there is 15–40 cm thick fast ice in bays along the coast and inside

Sea of Bothnia

Along the Finnish coast, there is 10–25 cm thick fast and level ice in the archipelago, which is beginning to rot. Further out, there is thin shuga in places. On the Swedish side, there is 10–30 cm fast ice or thin, level ice in northern bays with open

Archipelago and Åland Sea

At the eastern coast, there is 10–25 cm thick rotting fast and level ice in the inner archipelagos with open water at places. Along the fairways is mainly open water. Out to the Åland Islands, there

Gulf of Finland

Fast ice is present along the northern and eastern coasts, with a thickness of 10–25 cm in the west, 20–45 cm thickness in the north, 30–40 cm thickness in the Vyborg Bay and Bjerkesund and up to 45 cm from St. Petersburg up to about the dike. The fast ice in the northwestern part is beginning to rot. At sea, there is mostly 10–30 cm

Gulf of Riga

In Väinameri, there is 5–15 cm thick rotten fast ice near the coasts and further out, in the central part and southern entrance, there is open water with stripes of ice. In the Pärnu Bay, east of 24°15' E, there is mostly 10–30 cm thick, very close ice with

Northern and Central Baltic

In Lake Mälaren, there is mostly open water with rotten ice in some bays. Elsewhere is mostly ice

Skagerrak

Although most Norwegian fjords are ice free, ice is present in sheltered places of some inner fjords.

Swedish Lakes

In Lake Vänern, there is rotten ice in sheltered bays in the northeast, else ice free. Continued ice

Holmöarna. At sea open water. The ice melt will continue.

water further out; on the Angermanälven there is 30–50 cm thick fast ice present in places on the upper part and else 15–30 cm thick very open to close ice. Further south, rotten ice is present in sheltered bays. The ice melt will continue.

is mostly open water. At the Swedish coast, there is rotting, very open ice in the archipelagos. The ice melting will continue.

thick very close and partly ridged ice east of about 28°E, west of 28°E there is very open ice in the north to about 27°E and later open water. The southern part is practically ice free. In Lake Saimaa, there is 40–70 cm thick ice and in the Saimaa Canal 30–50 cm thick ice. Some ice melt is expected and the ice will drift to the northeast.

some openings. In the western part, there is very open ice up to the line Kihnu – Heinaste. Very close ice is also found north of the island Kihnu. With ice melting and a northeasterly ice drift, the ice distribution will not change very much.

free. Further ice melt will occur the coming days.

Ice melt is expected in the coming days.

melt is expected in the coming day.

Restrictions to Navigation

	Harbour/District	At least dwt/hp/kW	Ice Class	Begin
Estonia	Pärnu	1200 kW	II	08.03.
Finland	Tornio, Kemi and Oulu	4000 dwt	IA	20.02.
	Vaasa	2000 dwt	IB	24.03.
	Raahe, Kalajoki, Kokkola and Pietarsaari	4000 dwt	IA	20.02.
	Uusikaupunki, Naantali and Turku	2000 dwt	II	05.03.
	Taalintehtdas, Förby, Koverhar, Lappohja, Kantvik and Loviisa	2000 dwt	II	09.03.
	Kotka and Hamina	2000 dwt	I	10.02.
	Lake Saimaa and Saimaa canal	2000 dwt	IB	22.03.
Russia	Primorsk	-	Ice 1	28.01.
	Ust-Luga	-	Ice 1	13.02.
	Vyborg	-	Ice 1	13.02.
	Vysotsk	-	Ice 1	13.02.
Sweden	Karlsborg, Luleå, Haraholmen and Skelleftehamn	4000 dwt	IA	02.03.
	Holmsund	2000 dwt	IC	23.03.
	Rundvik, Husum and Örnsköldsvik	2000 dwt	II	23.03.
	Ångermanälven	2000 dwt	IC	23.03.

Information of the Icebreaker Services

Estonia

Icebreaker: EVA-316 assists in the port of Pärnu.

Finland

The Saimaa Canal has been opened for traffic on 22nd March.

Vessels bound for Gulf of Bothnia ports in which assistance restrictions apply, shall when passing latitude 60°00' N report their nationality, name, port of destination, ETA and speed to ICE INFO on VHF channel 78. This report can also be given directly by telephone to +46 10 492 7600.

Vessels bound for a Finnish or Swedish ports in the Quark or in the Bay of Bothnia shall report to Bothnia VTS 20 nautical miles before Nordvalen Lighthouse (63° 32.15' N 20° 46.60' E) on VHF channel 67.

The traffic separation scheme in the Quark is temporarily out of use due to ice conditions.

Icebreaker: OTSO, URHO, POLARIS and KONTIO assist in the Bay of Bothnia. SISU assists in the southern Bay of Bothnia. ZEUS assists in the Quark. VOIMA assists in the Gulf of Finland. PROTECTOR and METEOR assist in Lake Saimaa and the Saimaa canal.

Norway

Hellefjorden (Kragerø): Navigation temporarily closed. (01.03.21)

Russia

There are restrictions for small crafts going to Vysotsk, Vyborg, St. Petersburg, Ust-Luga and Primorsk. From 25th of January tow boat-barges will not be assisted to Vyborg. Vessels without ice class may navigate with icebreaker assistance only.

From 25th of January tow boat-barges will not be assisted to Vysotsk. Vessels without ice class may navigate with icebreaker assistance only.

From 28th of January tow boat-barges will not be assisted to Primorsk. Vessels without ice class may navigate with icebreaker assistance only.

From 13th of February tow boat-barges will not be assisted to St. Petersburg.

Icebreaker: Several icebreakers assist vessels to the port of Vyborg, Vysotsk, Primorsk, Ust-Luga and St. Petersburg.

Sweden

The transit traffic west of Holmöarna is temporarily prohibited.

Icebreaker: ODEN, FREJ and YMER assist in the Bay of Bothnia. ALE assists in the Quark.

Schlüssel für die Meldungen der Eis- und Schiffahrtsverhältnisse

<p>Erste Zahl:</p> <p>A_B Menge und Anordnung des Meereises</p> <p>0 Eisfrei 1 Offenes Wasser – Bedeckungsgrad kleiner 1/10 2 Sehr lockeres Eis – Bedeckungsgrad 1/10 bis 3/10 3 Lockeres Eis – Bedeckungsgrad 4/10 bis 6/10 4 Dichtes Eis – Bedeckungsgrad 7/10 bis 8/10 5 Sehr dichtes Eis – Bedeckungsgrad 9/10 bis 9+/10 6 Zusammengeschobenes oder zusammenhängendes Eis – Bedeckungsgrad 10/10 7 Eis außerhalb der Festeiskante 8 Festeis 9 Rinne in sehr dichtem oder zusammengeschobenem Eis oder entlang der Festeiskante / Außerstande zu melden</p>	<p>Zweite Zahl:</p> <p>S_B Entwicklungszustand des Eises</p> <p>0 Neueis oder dunkler Nilas (weniger als 5 cm dick) 1 Heller Nilas(5 bis 10 cm dick) oder Eishaut 2 Graues Eis(10 bis 15 cm dick) 3 Grauweißes Eis(15 bis 30 cm dick) 4 Weißes Eis, 1. Stadium(30 bis 50 cm dick) 5 Weißes Eis, 2. Stadium(50 bis 70 cm dick) 6 Mitteldickes erstjähriges Eis(70 bis 120 cm dick) 7 Eis, das überwiegend dünner als 15 cm ist, mit etwas dickerem Eis 8 Eis, das überwiegend 15 bis 30 cm dick ist, mit etwas dickerem Eis 9 Eis, überwiegend dicker als 30 cm, mit etwas dünnerem Eis / Keine Information oder außerstande zu melden</p>
<p>Dritte Zahl:</p> <p>T_B Topographie oder Form des Eises</p> <p>0 Pfannkucheneis, Eisbruchstücke, Trümmereis – Durchmesser unter 20 m 1 Kleine Eisschollen – Durchmesser 20 bis 100 m 2 Mittelgroße Eisschollen – Durchmesser 100 bis 500 m 3 Große Eisschollen – Durchmesser 500 bis 2000 m 4 Sehr große oder riesig große Eisschollen – Durchmesser über 2000 m oder ebenes Eis 5 Übereinandergeschobenes Eis 6 Kompakter Schneebrei od. kompakte Eisbreiklumpchen oder kompaktes Trümmereis 7 Aufgepresstes Eis (in Form von Hügeln oder Wällen) 8 Schmelzwasserlöcher oder viele Pfützen auf dem Eis 9 Morsches Eis / Keine Information oder außerstande zu melden</p>	<p>Vierte Zahl:</p> <p>K_B Schiffahrtsverhältnisse im Eis</p> <p>0 Schiffahrt unbehindert 1 Für Holzschiffe ohne Eisschutz schwierig oder gefährlich. 2 Schiffahrt für nichteisverstärkte Schiffe oder für Stahl-schiffe mit niedriger Maschinenleistung schwierig, für Holzschiffe sogar mit Eisschutz nicht ratsam. 3 Ohne Eisbrecherhilfe nur für stark gebaute und für die Eisfahrt geeignete Schiffe mit hoher Maschinenleistung möglich. 4 Schiffahrt verläuft in einer Rinne oder in einem aufgebrochenen Fahrwasser ohne Eisbrecherunterstützung. 5 Eisbrecherunterstützung kann nur für die Eisfahrt geeigneten Schiffen von bestimmter Größe (tdw) gegeben werden. 6 Eisbrecherunterstützung kann nur für die Eisfahrt verstärkten Schiffen von bestimmter Größe (tdw) gegeben werden. 7 Eisbrecherunterstützung nur nach Sondergenehmigung 8 Schiffahrt vorübergehend eingestellt. 9 Schiffahrt hat aufgehört. / Unbekannt</p>

Estland , 25.03.2021

Narva-Jõesuu, Fahrwasser	1//0
Pärnu, Hafen und Bucht	5875
Pärnu – Irbenstraße, Fahrwasser	4313
Moonsund	1//0

Finnland , 25.03.2021

Röyttä – Etukari	8546
Etukari – Ristinmatala	8446
Ajos – Ristinmatala	8446
Ristinmatala – Kemi 2	6446
Kemi 2 – Kemi 1	5476
Kemi 1, Seegebiet im SW	5476
Kemi 2 – Ulkokrunni – Virpiniemi	8846
Oulu, Hafen – Kattilankalla	8546
Kattilankalla – Oulu 1	7446
Oulu 1, Seegebiet im SW	5476
Offene See N-lich Marjaniemi	5476
Raahe, Hafen – Heikinkari	8846
Heikinkari – Raahe Leuchtturm	6866
Raahe Leuchtturm – Nahkiainen	5476
Breitengrad Marjaniemi – Ulkokalla, See	5476
Rahja, Hafen – Välimatala	7446
Välimatala bis Linie Ulkokalla – Ykskivi	5476
Breitengrad Ulkokalla – Pietarsaari, See	5476
Yksipihlaja – Repskär	8446
Repskär – Kokkola Leuchtturm	7476
Kokkola Leuchtturm, See außerhalb	5476
Pietarsaari – Kallan	8846
Kallan, Seegebiet außerhalb	5876

Breite Pietarsaari – Nordvalen im NE	3876
Nordvalen, Seegebiet im ENE	1316
Nordvalen – Norrskär, See im W	0//6
Vaskiluoto – Ensten	8846
Ensten – Vaasa Leuchtturm	5766
Vaasa Leuchtturm – Norrskär	1716
Norrskär, Seegebiet im SW	0//6
Pori – Linie Pori Leuchtturm – Säppi	1010
Rauma, Hafen – Kylmäpihlaja	2211
Uusikaupunki, Hafen – Kirsta	4745
Kirsta – Isokari	1005
Naantali und Turku – Rajakari	2715
Rajakari – Lövskär	2115
Lövskär – Korra	1015
Korra – Isokari	1005
Lövskär – Berghamn	1005
Berghamn – Stora Sottunga	1005
Stora Sottunga – Ledskär	1105
Lövskär – Grisselborg	2105
Grisselborg – Norparskär	1105
Hanko – Vitgrund	2211
Vitgrund – Utö	1101
Koverhar – Hästö Busö	1715
Inkoo u. Kantvik – Porkkala See	7742
Helsinki, Hafen – Harmaja	1000
Harmaja – Helsinki Leuchtturm	1000
Helsinki – Porkkala – Rönnskär, Fahrw.	1000
Vuosaari Hafen – Eestiluoto	1201
Porvoo, Hafen – Varlax	2112
Varlax – Porvoo Leuchtturm	1701

Valko, Hafen – Täktarn	7745	Iggesund – Agö	8292
Boistö – Glosholm, Schärenfahrwasser	1200	Sandarne – Hällgrund	8292
Glosholm–Helsinki, Schärenfahrwasser	1200	Köping – Kvicksund	1392
Kotka – Viikari	6866	Västerås – Grönso	8392
Viikari – Orregrund	1711	Grönso – Södertälje	1392
Orregrund – Tiiskeri	1701	Stockholm – Södertälje	1392
Hamina – Suurmista	8446	Karlstad, Fahrwasser nach	8392
Suurmusta – Merikari	7866	Kristinehamn, Fahrwasser nach	8392
Merikari – Kaunissaari	1206		

Norwegen , 23.03.2021

Svinesund – Halden	32//
Drammensfjord	2211
Tønsberg, Innenhafen	8042
Vestfjord (Tønsberg)	8042
Tromøysund (Arendal)	3211
Galtesund (Arendal)	3211

Russische Föderation , 25.03.2021

St. Petersburg, Hafen	84/5
St. Petersburg – Ostspitze Kotlin	84/5
Ostspitze Kotlin – Länge Lt. Tolbuchin	63/5
Lt. Tolbuchin – Lt. Šepelevskij	53/2
Lt. Šepelevskij – Seskar	53/2
Seskar – Sommers	1310
Vyborg Hafen und Bucht	84/5
Vichrevoj – Sommers	53/2
Bjerkesund	84/5
E-Spitze Bol'soj Ber'ozovy – Šepelevskij	53/2
Luga Bucht	1310
Zuf. Luga B. – Linie Mošcnyj-Šepel.	1310

Schweden , 25.03.2021

Karlsborg – Malören	6476
Malören, Seegebiet außerhalb	5476
Luleå – Björnlack	8546
Björnlack – Farstugrunden	2356
Farstugrunden, See im E und SE	2356
Sandgrönn Fahrwasser	6456
Rödkallen – Norströmsgrund	2356
Haraholmen – Nygrän	6356
Nygrän, Seegebiet außerhalb	2356
Skelleftehamn – Gåsören	8446
Gåsören, Seegebiet außerhalb	6376
Bjuröklubb, Seegebiet außerhalb	2356
Nordvalen, See im NE	1406
Nordvalen, See im SW	1406
Västra Kvarken W-lich Holmöarna	5356
Umeå – Väktaren	1406
Väktaren, See im SE	1406
Husum, Fahrwasser nach	1406
Örnsköldsvik – Hörnskaten	8346
Hörnskaten – Skagsudde	1206
Ulvöarna, Fahrwasser im W	1206
Ångermanälv oberhalb Sandöbrücke	5334
Ångermanälv unterhalb Sandöbrücke	2324
Härnösand – Härnön	1204
Sundsvall – Draghällan	2221
Draghällan – Åstholsudde	1201
Hudiksvallfjärden	8292