



Eisbericht Nr. 65

Amtsblatt des BSH

Jahrgang 94

Nr. 65

Wednesday, 17.03.2021

1

Übersicht

In der Bottenviek liegt in den Schären bis 70 cm dickes Festeis. An der Festeiskante liegt ein Streifen kompaktes Eis. Im Osten befindet sich eine mit ebenem Eis bedeckte Rinne, im Norden schmal und nach Süden weiter werdend. Ansonsten kommt auf See 15–45 cm dickes, übereinander geschobenes und sehr dichtes Eis mit örtlichen Presseisrücken und Rinnen vor. An den Küsten von Norra Kvarken liegt Festeis, auf See treibt im Norden dichtes, im Süden lockeres Eis. In der Bottensee bis hinunter zum Schärenmeer kommt entlang der Küsten ebenes Eis und Festeis vor und außerhalb der Ostküste auch lockeres Eis. Im Finnischen Meerbusen liegt an den Küsten im Norden und Osten bis zu 45 cm dickes Festeis. Auf See kommt im Nordosten 10–30 cm dickes, sehr dichtes Eis und im Südosten 10–30 cm dickes, sehr lockeres bis lockeres Eis vor. Im Rigaischen Meerbusen kommt im Gebiet Väinameri und bei Pärnu 5–20 cm dickes Festeis vor und im Nordosten treibt nah der Küste sehr dichtes Eis. Weiter südlich liegt in geschützten Bereichen noch Eis, so auch in einigen inneren norwegischen Fjorden.

Overview

In the Bay of Bothnia, there is up to 70 cm thick fast ice the archipelagos. Off the fast ice is a band of compact ice. In the east there is a lead covered with level ice, narrow in the north and widening towards the south. Otherwise, there is 15–45 cm thick, rafted and partly ridged, very close ice with some leads at sea. In Norra Kvarken, there is fast ice at the coast and at sea there is close ice in the north and open ice in the south. In the Sea of Bothnia, down to the Archipelago Sea, there is level ice and fast ice at the coast and open ice further out along the eastern coast. 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 northeast and 10–30 cm thick very open to open ice in the southeast. In the Gulf of Riga, there is 5–20 cm thick fast ice in Väinameri and Pärnu Bay and near the northeastern coast, there is very close ice. Further south ice is still present in sheltered areas as well as in some inner Norwegian fjords.

Bay of Bothnia

In the northern Bay of Bothnia, there is 30–70 cm thick fast ice in the archipelago. Off the fast ice, there are regions with up to 45 cm thick compact ice. Further out at the western coast there is 5–40 cm thick, very close ice down to Norra Kvarken, followed by rafted and ridged, very close ice in the central part, with 25–45 cm thickness in the north and 15–40 cm in the south. There are

several cracks and leads, mostly running east-west, in the ice field. Outside the fast and compact ice in the east there is a lead with level ice, very narrow in the north but widening towards the south; some thick ice floes are present in the lead outside Raahere. In the southern Bay of Bothnia, there is up to 45 cm thick fast ice. Some new ice formation and a southerly ice drift is

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

expected.

Norra Kvarken

In the archipelago off Vaasa, 20–40 cm thick fast ice is present out to Ensten. On the Swedish side, there is 15–40 cm thick fast ice in bays along the coast and inside Holmöarna. At sea there is 10–

30cm thick, close ice around and south of Nordvalen and open ice further south. Some ice formation and a southerly ice drift are expected.

Sea of Bothnia

Along the Finnish coast, there is up to 25 cm thick fast and level ice in the archipelago. Further out, there is open water in the south and very open to open, 5-20cm thick ice in the north. On the Swedish side, there is 10–30 cm fast ice or thin, level ice in northern bays with open water further

out. 30–50cm thick fast ice is present on Angermanälven. Further south, 5–15 cm thick level ice or close ice is present in sheltered bays and open water somewhat further out. No larger change is expected.

Archipelago and Åland Sea

There is 5- 25 cm thick fast and level ice in the inner archipelagos of the east coast but along the fairways is mostly new ice and in places open water. Out to the Åland Islands, there is mostly

open water with very open to open ice around some islands. At the Swedish coast, there is 5–15 cm thick very open ice in the archipelagos. No larger change is expected.

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, the Vyborg Bay and Bjerkesund and 30–40 cm thickness from St. Petersburg up to about Kotlin. A narrow region of compact or very close ice is present at the southeastern coast east of 28°10'E. At sea, about east of the line Vigrund – Mosnyj –Porvo there is

10-30cm thick very open to open ice in the south and 10-30cm thick, ridged, very close ice in the north, which stretches in direction St.Petersburg. West of the line there is open water out to around 25°E. In Luga Bay there is very open ice, and in Narva Bay there is open ice as well as open water. A southward/southeastward ice drift is expected.

Gulf of Riga

In Väinameri, there is 5–15 cm thick fast ice along the coasts; in the central part, there is open and close ice. In the Pärnu Bay, there is 5–30 cm thick fast ice close to the coast followed by very

close and ridged ice up to the line Kihnu – Haademeesteis and then open water. With some southerly ice drift no larger change is expected.

Northern and Central Baltic

In Lake Mälaren, there is partly broken, rotten fast ice in the eastern part and in the central part there

is very open ice or open water. Else mostly ice free. No larger change is expected.

Skagerrak

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

fjords. Some ice retreat is expected.

Swedish Lakes

In Lake Vänern, there is rotten fast ice in sheltered bays in the northeast, else mostly ice

free. No larger change is expected.

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 Vaasa Raahe, Kalajoki, Kokkola and Pietarsaari Kaskinen, Kristiinankaupunki, Pori, Rauma, Uusikaupunki, Naantali and Turku Taalintehtdas, Förby, Koverhar, Lappohja, Inkoo, Kantvik, Helsinki, Sköldvik, Loviisa and Mussalo Kotka and Hamina Lake Saimaa and Saimaa canal	4000 dwt 2000 dwt 4000 dwt 2000 dwt 2000 dwt 2000 dwt 2000 dwt	IA IA IA II II	20.02. 10.02. 20.02. 05.03. 09.03. 10.02. 22.03.
Russia	Primorsk Ust-Luga Vyborg Vysotsk	- - - -	Ice 1 Ice 1 Ice 1 Ice 1	28.01. 13.02. 13.02. 13.02.
Sweden	Karlsborg, Luleå, Haraholmen and Skelleftehamn Holmsund, Rundvik, Husum and Örnsköldsvik Härnösand Söråker, Sundsvall, Stocka, Hudiksvall, Iggesund, Söderhamn, Orrskär and Norrsundet, Gävle, Skutskär, Öregrund, Hargshamn, Hallstavik and Grisslehamn Ångermanälven Mälaren	4000 dwt 2000 dwt 2000 dwt 2000 dwt 2000 dwt 1300/2000 dwt	IA IB IC II IB I/II	02.03. 08.02. 07.02. 04.03. 06.02. 15.03.

Information of the Icebreaker Services

Estonia

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

Finland

The Saimaa Canal will be opened to traffic on 22nd March at 04 UTC.

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.

Ice breaking season has ended in Lake Saimaa and Saimaa Canal. The Saimaa Canal is closed for traffic on 8.2.2021.

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.

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, ATLE, FREJ and YMER assist in the Bay of Bothnia. ALE assists in the Quark.

Schlüssel für die Meldungen der Eis- und Schifffahrtsverhältnisse

<p>Erste Zahl: 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: 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: 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 Eisbreiklümchen oder kompaktes Trümmereis 7 Aufgepresstes Eis (in Form von Hügeln oder Wällen) 8 Schmelzwasserlöcher oder viele Pfützen auf dem Eis 9 Morschies Eis / Keine Information oder außerstande zu melden</p>	<p>Vierte Zahl: K_B Schifffahrtsverhältnisse im Eis</p> <p>0 Schifffahrt unbehindert 1 Für Holzschiffe ohne Eisschutz schwierig oder gefährlich. 2 Schifffahrt 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 Schifffahrt 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 Schifffahrt vorübergehend eingestellt. 9 Schifffahrt hat aufgehört. / Unbekannt</p>

Estland , 17.03.2021

Pärnu, Hafen und Bucht	7375
Pärnu – Irbenstraße, Fahrwasser	5375
Moonsund	4202

Offene See N-lich Breite Marjaniemi 5476

Raahe, Hafen – Heikinkari 8846

Heikinkari – Raahe Leuchtturm 6866

Raahe Leuchtturm – Nahkiainen 9876

Breitengrad Marjaniemi–Ulkokalla, See 5476

Rahja, Hafen – Välimatala 7846

Välimatala bis Linie Ulkokalla – Ykskivi 9146

Breitengrad Ulkokalla -Pietarsaari, See 9876

Yksphlaja – Repskär 8446

Repskär – Kokkola Leuchtturm 7376

Kokkola Leuchtturm, See außerhalb 9136

Pietarsaari – Kallan 8846

Kallan, Seegebiet außerhalb 9136

Breite Pietarsaari – Nordvalen im NE 9136

Nordvalen, Seegebiet im ENE 4746

Nordvalen – Norrskär, See im W 4346

Finnland , 17.03.2021

Röyttä – Etukari	8546
Etukari – Ristinmatala	8446
Ajos – Ristinmatala	8446
Ristinmatala – Kemi 2	5476
Kemi 2 – Kemi 1	5476
Kemi 1, Seegebiet im SW	5476
Kemi 2 – Ulkokurtti – Virpiniemi	8846
Oulu, Hafen – Kattilankalla	8546
Kattilankalla – Oulu 1	7446
Oulu 1, Seegebiet im SW	9276

Vaskiluoto – Ensten	8846	St. Petersburg – Ostspitze Kotlin	84/5
Ensten – Vaasa Leuchtturm	2716	Ostspitze Kotlin – Länge Lt. Tolbuchin	63/5
Vaasa Leuchtturm – Norrskär	3316	Lt. Tolbuchin – Lt. Šepelevskij	53/3
Norrskär, Seegebiet im SW	3716	Lt. Šepelevskij – Seskar	53/3
Kaskinen – Sälgrund	5245	Seskar – Sommers	53/3
Sälgrund, Seegebiet außerhalb	3005	Sommers – Südspitze Gogland	53/3
Offene See N-llich Breite Yttergrund	2005	Vyborg Hafen und Bucht	84/5
Pori – Linie Pori Leuchtturm – Säppi	2015	Vichrevoj – Sommers	53/3
Linie Pori Lt. – Säppi – See im W	1015	Bjerkesund	84/5
Rauma, Hafen – Kylmäpihlaja	7005	E-Spitze Bol'šoj Ber'ozovy -Šepelevskij	53/5
Kylmäpihlaja – Rauma Leuchtturm	1005	Luga Bucht	2332
Rauma Leuchtturm, See im W	0//5	Zuf. Luga B. – Linie Mošcnyj-Šepel.	2332
Uusikaupunki, Hafen – Kirsta	8745		
Kirsta – Isokari	2015		
Naantali und Turku – Rajakari	3715	Schweden , 17.03.2021	
Rajakari – Lövskär	2115	Karlsborg – Malören	6476
Lövskär – Korra	3015	Malören, Seegebiet außerhalb	5456
Korra – Isokari	2005	Luleå – Björnklack	8546
Lövskär – Berghamn	3015	Björnklack – Farstugrunden	5456
Berghamn – Stora Sottunga	1105	Farstugrunden, See im E und SE	5456
Stora Sottunga – Ledskär	1105	Sandgrönn Fahrwasser	6476
Lövskär – Grisselborg	2105	Rödkallen – Norströmsgrund	6476
Grisselborg – Norparskär	2105	Haraholmen – Nygrån	6256
Vidskär, Seegebiet	1115	Nygrån, Seegebiet außerhalb	5336
Hanko – Vitgrund	2215	Skelleftehamn – Gåsören	6376
Vitgrund – Utö	3215	Gåsören, Seegebiet außerhalb	6376
Koverhar – Hästö Busö	1735	Bjuröklubb, Seegebiet außerhalb	6376
Inkoo u. Kantvik – Porkkala See	7745	Nordvalen, See im NE	4356
Porkkala, Seegebiet	0//5	Nordvalen, See im SW	4356
Helsinki, Hafen – Harmaja	2005	Västra Kvarken W-llich Holmöarna	8446
Harmaja – Helsinki Leuchtturm	1005	Umeå – Väktaren	4356
Helsinki - Porkkala - Rönnskär, Fahrw.	1005	Väktaren, See im SE	4356
Vuosaari Hafen – Eestiluoto	4245	Sydostbotten, See im NE u. SE	4356
Eestiluoto – Helsinki Leuchtturm	1005	Husum, Fahrwasser nach	1206
Porvoo, Hafen – Varlax	5145	Örnsköldsvik – Hörnskaten	8346
Varlax – Porvoo Leuchtturm	1725	Hörnskaten – Skagsudde	8346
Porvoo Leuchtturm – Kalbådagrund	1705	Skagsudde, Seegebiet außerhalb	1206
Valko, Hafen – Täktarn	7725	Ulvöarna, Fahrwasser im W	1206
Boistö – Glosaholm, Schärenfahrwasser	5745	Ulvöarna, Seegebiet im E	1206
Glosaholm-Helsinki, Schärenfahrwasser	1715	Ångermanälv oberhalb Sandöbrücke	5434
Kotka – Viikari	7816	Ångermanälv unterhalb Sandöbrücke	2324
Viikari – Orregrund	5775	Härnösand – Härnön	2324
Orregrund – Tiiskeri	3705	Härnön, Seegebiet außerhalb	1204
Tiiskeri – Kalbådagrund	3705	Sundsvall – Draghällan	2226
Hamina – Suurmista	8446	Draghällan – Åstholsudde	1206
Suurmusta – Merikari	7826	Hudiksvallfjärden	5246
Merikari – Kaunissaari	5776	Igesund – Agö	5246
		Sandarne – Hällgrund	5246
Norwegen , 15.03.2021		Hällgrund, Seegebiet außerhalb	1106
Svinesund – Halden	32//	Ljusnefjärden – Storjungfrun	2226
Drammensfjord	2211	Storjungfrun, Seegebiet außerhalb	1106
Tønsberg, Innenhafen	8042	Gävle – Eggegrund	1106
Vestfjord (Tønsberg)	8042	Öregrundsgrep	2256
Langårsund (Kragerø)	4214	Hallstavik – Svartklubben	2256
Tromøysund (Arendal)	3211	Trälhavet – Furusund – Kapellskär	1101
Galtesund (Arendal)	3211	Stockholm – Trälhavet – Klövholmen	1101
		Köping – Kvicksund	8494
Russische Föderation , 17.03.2021		Västerås – Grönsö	3494
St. Petersburg, Hafen	84/5	Grönsö – Södertälje	1394
		Stockholm – Södertälje	1394

Södertälje – Fifong	1101
Karlstad, Fahrwasser nach	8392
Kristinehamn, Fahrwasser nach	8392