

Eisbericht Nr. 75

Amtsblatt des BSH

Jahrgang 92

Nr. 75

Mittwoch, den 27.03.2019

1

Übersicht

Das Festeis in den Schären der Bottenwiek ist im Norden bis zu 65 cm und im Süden 20-40 cm dick. Auf See treibt im Osten 10-50 cm dickes, sehr dichtes und teilweise aufgepresste Eis, im westlichen Teil kommt überwiegend Neueis vor. In Norra Kvarken liegt in den Schären 20-40 cm dickes Festeis, auf See kommt offenes Wasser vor. In der Bottensee liegt in den Schären und geschützten Buchten teilweise morsches Festeis, gefolgt von offenem Wasser. Im östlichen Finnischen Meerbusen treibt abseits des 15-45 cm dicken Festeises in den Schären im Osten 20-30 cm dickes, sehr dichtes Eis. Morsches Eis kommt im Schärenmeer und der Ålandsee, in der Pärnubucht und Väinamieri, und auch im Mälarsee vor.

Overview

In the archipelagos of the Bay of Bothnia there is fast ice, in the north up to 65 cm and in the south 20-40 cm thick. At sea, 10-50 cm thick, very close and locally ridged ice occurs in the eastern part and mostly new ice is found in the western half. In Norra Kvarken, there is 20-40 cm thick fast ice in the archipelagos and at sea there is mostly open water. In the Sea of Bothnia, there is fast ice, rotten in places, in the archipelagos, followed by open water. In the easternmost Gulf of Finland, off the 15-45 cm thick fast ice in the archipelagos, there is mostly 20-30 cm thick very close ice. Furthermore, rotten ice is still present in the Archipelago Sea and Åland Sea, in the Pärnu Bay, Vainamieri and in the lake Mälaren.

Bay of Bothnia

The fast ice in the northern inner archipelagos is 20-65 cm thick; in the southern archipelagos it is 20-40 cm thick. The area between Kemi 2 and Kemi 1 is difficult to force. Up to about Bothnia buoy, there is 10-20 cm thick very close ice followed by 20-50 cm thick, and in places heavily ridged, very close ice. There are leads and cracks in the ice. West of the line Malören to Helsingkallan there is new ice and open to very open ice. In the

southeast 30-40 cm thick and ridged ice and then 15-30 cm thick very close ice follows the fast ice. There are cracks in the ice field. Some ice formation may still occur during the night, but overall there is more ice retreat than formation, as day temperatures can surpass the 5°C. The weak to moderate wind is mostly out of the southwest, so no much change in the ice distribution is expected.

Norra Kvarken

In the Vaasa archipelago, 25-40 cm thick fast ice occurs to about Ensten, followed by very close ice up to Norra Glopsten. At the Swedish coast, there is 20-40 cm thick fast ice in sheltered bays. At sea,

there is mostly open water. The air temperature will stay above 0°C at least until Friday, so ice melt is expected.

Herstellung und Vertrieb

Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH)
www.bsh.de/de/Meeresdaten/Beobachtungen/Eis/
www.bsh.de/en/Marine_data/Observations/Ice/

Eisauskünfte / Ice Information

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

Sea of Bothnia

At both coasts, the fast ice in the northern archipelagos is 20-40 cm thick and is beginning to rot, while in the southern ones it is just 5-30 cm thick and rotten. On the Ångermanälven, there is 15-

40 cm thick fast ice or close ice. Off the coast, there is mostly open water, with some drifting heavy floes in places. Day temperatures well above 0°C will lead to further melting.

Archipelago/Åland Sea

In the Archipelago Sea, rotten ice is present in the inner archipelago. Along the fairways open water occurs. In the Åland Sea, there is rotten ice in shel-

tered areas. Day temperatures well above 0°C will lead to further melting.

Gulf of Finland

In the eastern part of the Gulf of Finland, 20-35 cm thick very close ice and fast ice occur from St. Petersburg to the lighthouse Tolbuchin. Further on, there is 20-30 cm thick, very close ice up to the lighthouse Šepelevskij followed 20-30 cm thick close ice up to the island Sescar. In the Vyborg Bay, there is 25-35 cm thick fast ice followed by 20-30 cm thick very close ice in its entrance. In the Bjerkesund, there is open water and in its en-

trance, 20-30 cm thick open ice occurs. Along the northern coast, there is rotten fast ice in the western and 10-30 cm thick rotting fast ice in the eastern inner archipelagos. Further out, open water occurs in the outer archipelagos. Temperatures are around 0°C and the wind comes moderately from northwesterly directions, so no major changes are expected.

Gulf of Riga

In the Pärnu Bay, there is close and very close, ridged ice up to the line Liu-Tahkuranna. Further out, up to the line Kihnu-Kabli, open water occurs. Near the coast and in shallow bays of Väinameri

there is rotten fast ice. Further out, open water can be found. Further ice retreat is expected over the next days.

Northern Baltic

On the lake Mälaren there is rotten ice in some sheltered bays. Rotten ice or open ice occurs in some sheltered bays along the Swedish coast of the northern Baltic Sea. With temperatures well

above the freezing point, the remaining ice will underlie further melting and disappear in many places.

Dr. J.Holfort

Restrictions to Navigation

	Harbour/District	At least dwt/hp/kW	Ice Class	Begin
Finland	Tornio, Kemi and Oulu	4000 dwt	IA	30.01.
	Raahe and Kalajoki	2000 dwt	IA	30.01.
	Kokkola and Pietarsaari	2000 dwt	IA	02.02.
	Vaasa	2000 dwt	IC	28.01.
	Kaskinen	-	cancelled	27.03.
	Kristiinankaupunki,	2000 dwt	II	26.01.
Russia	Vyborg	-	cancelled	27.03.
Sweden	Karlsborg - Skelleftehamn	4000 dwt	IA	06.02.
	Holmsund - Örnsköldsvik	2000 dwt	II	22.03.
	Ångermanälven	2000 dwt	IB	21.01.
	Härnösand	2000 dwt	II	22.03.

Finland

The Saimaa Canal is closed for traffic.

The traffic separation scheme in the Quark is temporarily out of use from 1st February.

Vessels bound for Gulf of Bothnia ports in which traffic restrictions apply shall, when passing the latitude 60 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 phone +46 10 492 7600.

Vessels bound for ports in the Bay of Bothnia shall report to Bothnia VTS 20 nautical miles before Nordvalen lighthouse on VHF channel 67.

Icebreaker: KONTIO, OTSO, POLARIS, URHO and SISU assist in the Bay of Bothnia. ZEUS assists in the Quark.

Russia

From **17th of December** tow boat-barges will not be assisted to **St. Petersburg**. From **25th of January** vessels without ice class may navigate with icebreaker assistance only.

From **10th of January** tow boat-barges will not be assisted to **Vyborg**. Vessels without ice class may navigate with icebreaker assistance only.

From **21st of January** tow boat-barges will not be assisted to **Vysotsk**. Vessels without ice class may navigate with icebreaker assistance only.

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

Small crafts are restricted to **Ust'-Luga**.

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

Sweden

Vessels bound for ports with traffic restrictions in Gulf of Bothnia shall when passing Aland Sea, latitude N 60 degrees, report to ICEINFO on VHF channel 78: Stating ATP, destination and ETA.

Request for dirways can be sent to iceinfo@sjofartsverket.se. Arrival report is to be made to ICEINFO on VHF channel 16: Stating ATA, ETD and next port of call. If ETD has changed, notify ICEINFO immediately. Departure report is to be made to ICEINFO on VHF channel 16: Stating ATD, next port of call and ETA.

Icebreaker: ALE and YMER assist in the Bay of Bothnia. THETIS 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 Morschies 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 , 27.03.2019

Pärnu, Hafen und Bucht	5375
Pärnu – Irbenstraße, Fahrwasser	1///
Moonsund	1///

Finnland , 27.03.2019

Röyttä – Etukari	8446
Etukari – Ristinmatala	6846
Ajos – Ristinmatala	6846
Ristinmatala – Kemi 2	5346
Kemi 2 – Kemi 1	6376
Kemi 1, Seegebiet im SW	5346
Kemi 2 – Ulkokrunni – Virpiniemi	8446
Oulu, Hafen – Kattilankalla	8446
Kattilankalla – Oulu 1	8876
Oulu 1, Seegebiet im SW	5746
Offene See N-lich Breite Marjaniemi	5376
Raahe, Hafen – Heikinkari	8946
Heikinkari – Raahe Leuchtturm	6946
Raahe Leuchtturm – Nahkiainen	5476
Breitengrad Marjaniemi – Ulkokalla, See	5976
Rahja, Hafen – Välimatala	7876
Välimatala bis Linie Ulkokalla – Ykskivi	6876
Breitengrad Ulkokalla – Pietarsaari, See	5876
Yksphlaja – Repskär	8846
Repskär – Kokkola Leuchtturm	5846
Kokkola Leuchtturm, See außerhalb	5346
Pietarsaari – Kallan	8846
Kallan, Seegebiet außerhalb	6876
Breite Pietarsaari – Nordvalen im NE	5376

Nordvalen, Seegebiet im ENE 2316

Nordvalen – Norrskär, See im W 1706

Vaskiluoto – Ensten 8866

Ensten – Vaasa Leuchtturm 6366

Vaasa Leuchtturm – Norrskär 1706

Kaskinen – Sälgrund 1700

Pori – Linie Pori Leuchtturm – Säppi 3222

Rauma, Hafen – Kylmäpihlaja 3392

Uusikaupunki, Hafen – Kirsta 3392

Naantali und Turku – Rajakari 1000

Rajakari – Lövskär 1000

Lövskär – Korra 1000

Korra – Isokari 1000

Lövskär – Berghamn 1000

Lövskär – Grisselborg 1000

Koverhar – Hästö Busö 1100

Inkoo u. Kantvik – Porkkala See 1701

Hamina – Suurmusta 1301

Russische Föderation , 27.03.2019

St. Petersburg, Hafen 5325

St. Petersburg – Ostspitze Kotlin 5325

Ostspitze Kotlin – Länge Lt. Tolbuchin 5325

Lt. Tolbuchin – Lt. Šepelevskij 5313

Lt. Šepelevskij – Seskar 4333

Vyborg Hafen und Bucht 84/5

Vichrevoj – Sommers 5323

Bjerkesund 1100

E-Spitze Bol'soj Ber'ozovy – Šepelevskij 2321

Schweden , 27.03.2019

Karlsborg – Malören	8546
Malören, Seegebiet außerhalb	5376
Luleå – Björnlack	8546
Björnlack – Farstugrunden	5146
Farstugrunden, See im E und SE	5146
Sandgrönn Fahrwasser	8546
Rödkallen – Norströmsgrund	3326
Haraholmen – Nygrån	8446
Nygrån, Seegebiet außerhalb	2126
Skelleftehamn – Gåsören	8446
Gåsören, Seegebiet außerhalb	5376
Bjuröklubb, Seegebiet außerhalb	5376
Nordvalen, See im NE	2326
Nordvalen, See im SW	2326
Västra Kvarken W-lich Holmöarna	5456
Umeå – Väktaren	2326
Väktaren, See im SE	2326
Sydostbotten, See im NE u. SE	1306
Husum, Fahrwasser nach	5236
Örnsköldsvik – Hörnskaten	8346
Hörnskaten – Skagsudde	8346
Skagsudde, Seegebiet außerhalb	1306
Ulvöarna, Fahrwasser im W	1306
Ulvöarna, Seegebiet im E	1306
Ångermanälv oberhalb Sandöbrücke	8444
Ångermanälv unterhalb Sandöbrücke	4434
Härnösand – Härnön	1304
Härnön, Seegebiet außerhalb	1304
Sundsvall – Draghällan	2322
Draghällan – Åstholsudde	1302
Åstholsudde/Brämön, außerhalb	1302
Hudiksvallfjärden	5142
Iggesund – Agö	8342
Agö, Seegebiet außerhalb	1302
Sandarne – Hällgrund	8242
Hällgrund, Seegebiet außerhalb	1302
Ljusnefjärden – Storjungfrun	8242
Storjungfrun, Seegebiet außerhalb	1302
Gävle – Eggegrund	8292
Eggegrund, Seegebiet außerhalb	1302
Örskär, Seegebiet außerhalb	1302
Öregrundsgrepen	1302
Hallstavik – Svartklubben	8292
Trälhavet – Furusund – Kapellskär	1101
Stockholm – Trälhavet – Klövholmen	1101
Köping – Kvicksund	1392
Västerås – Grönsö	8392
Stockholm – Södertälje	1202