

Eisbericht Nr. 56

Amtsblatt des BSH

Jahrgang 92

Nr. 56

Donnerstag, den 28.02.2019

1

Übersicht

In der Bottenwiek und in Norra Kvarken liegt entlang der finnischen Küste abseits des Festeises 10-40 cm dickes, teilweise aufgepresstes und übereinander geschobenes, sehr dichtes Eis. Weiter draußen treibt sehr lockeres Eis und offenes Wasser. Die Eiskante verläuft von 7 sm westlich von Bothnia buoy über 11 sm westlich von Nahkiainen und 5 sm westlich von Ulkokalla weiter über 7 sm westlich vom Leuchtturm Kokkola bis 5 sm westlich von Kallan. In der Bottensee liegt in den Schären und geschützten Buchten Festeis oder dünnes ebenes Eis. Außerhalb davon kommt an der finnischen Küste eine Trümmereisbarriere und an der schwedischen Küste offenes Wasser vor. Im Finnischen Meerbusen ist abseits des 5-45 cm dicken Festeises in den Schären im Osten 20-35 cm dickes, überwiegend sehr dichtes Eis und offenes Wasser zu finden. Im Rigaischen Meerbusen kommt im Norden Eis unterschiedlicher Konzentration vor.

Overview

In the Bay of Bothnia and in Norra Kvarken, there is mostly 10-40 cm thick partly rafted and ridged very close ice off the fast ice at the Finnish side. Further out, mostly very open ice and open water occur. The ice edge runs from about 7 nm west of Bothnia buoy over about 11 nm west of Nahkiainen, about 5 nm west of Ulkokalla and about 7 nm west of Kokkola to 5 nm west of Kallan. In the Sea of Bothnia, there is fast ice and thin level ice in the archipelagos and in sheltered bays. Further out, a brash ice barrier occurs at the Finnish and open water at the Swedish coast. In the Gulf of Finland, off the 5-45 cm thick fast ice in the archipelagos, there is mostly 20-35 cm thick, very close ice and open water in the eastern part. In the Gulf of Riga, ice with varying concentration occurs in the northern part.

Bay of Bothnia

In the northern inner archipelagos, 35-65 cm thick fast ice occurs. Off the fast ice, 20-40 cm thick very close ice can be found, partly ridged, under pressure and difficult to force. The ice edge runs from about 7 nm west of Bothnia buoy over approximately 11 nm west of Nahkiainen to about 5 nm west of Ulkokalla. Farther out there is open water. Between Farstugrunden and Svalansgrund, there is an area with open, 20-40 cm thick ice. In the southern archipelagos, there is 20-45 cm thick fast

ice. Further out, there is 10-40 cm thick consolidated ice at the Finnish coast. The ice field is under pressure and difficult to force in places. The sea-ice edge runs from about 7 nm west of Kokkola lighthouse to 5 nm west of Kallan. Further out, some very open drifting floes occur in places. Moderate to strong frost will cause new ice formation. Ice drift is to the south and later to southeasterly to northeasterly directions.

Herstellung und Vertrieb

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

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

Eisankünfte / 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

Norra Kvarken

In the Vaasa archipelago, 20-35 cm thick fast ice occurs up to Ensten, followed by 10-30 cm thick compact ice up to about Vaasa lighthouse. At sea, mostly open water can be found. Near Nordvalen, also thin very open ice occurs. Along the western

Sea of Bothnia

At the Finnish coast, there is 20-30 cm thick fast ice in the archipelagos followed by a brash ice barrier at the fast ice edge, which is difficult to force in places. Along the Swedish coast, there is 10-40 cm thick fast ice or very close ice in the archipelagos of the northern part. On the Ånger-

Archipelago/Åland Sea

In the Archipelago Sea, 10-25 cm thick fast ice and thin level ice can be found in the inner archipelago. Along larger fairways, open water occurs. In the Åland Sea, there is 5-15 cm thick level ice or fast

Gulf of Finland

In the eastern part of the Gulf of Finland, 30-35 cm thick fast ice occurs from St. Petersburg to the lighthouse Tolbuchin. Further on, there is very close 20-35 cm thick ice up to the island Seskar. In the Vyborg Bay, there is 35-45 cm thick fast ice followed by open water in its entrance. In the Bjerkesund and its entrance, open water occurs with strips and patches of ice. In the Luga bay, 20-35 cm thick very close ice and in its entrance open

Gulf of Riga

In the Pärnu Bay, there is 20-40 cm thick, ridged fast ice up to Lindi-Tahkuranna followed by floebergs up to Liu. In the western part of the bay up to Salacgriva very close ice occurs. Further on the fairway to Manilaid-Tahkuranna, very open drift ice occurs. Up to Ikla follows very open drift ice and open water. Near the coast and in shallow bays of

Southern, central and northern Baltic

On the lake Mälaren, there is 5-20 cm thick rotten fast ice with some cracks and open areas. Thin level ice or open ice occurs in sheltered regions along the Swedish coast of the northern Baltic

Skagerrak, Kattegat, Belts and Sound

On Lake Vänern, there is rotten ice in the northern archipelagos. Temperatures vary around the freez-

ing point. Moderate frost will cause new ice formation and ice drift is to the southwest, and later to the south and southeast.

manälven the fast ice or very close ice is 20-40 cm thick. In the southern Sea of Bothnia, there is 5-20 cm thick fast ice in sheltered bays and the archipelagos. There may be light new ice formation at mostly light to moderate frost. Ice drift is mostly to southerly and later to southeasterly directions.

ice in sheltered areas. Light to moderate frost is expected. Hence, there may be light new ice formation.

water with strips and patches of ice can be found. Along the northern coast, there is 10-20 cm thick fast ice in the western and 10-35 cm thick fast ice and open water in the eastern inner archipelagos. At the southern coast, there is very close drift ice near the coast of the Narva Bay. Light to moderate frost may cause new ice formation. The ice is mostly drifting in southerly directions.

Väinameri there is 5-30 cm thick fast ice, which has cracks in places. Further on, very close and close, locally ridged drift ice occurs up to Rukkirahu-Virtsu. Towards Hiiumaa, open water and open drift ice are present. Temperatures vary around 0°C. Ice drift is to southeasterly directions and later to southerly directions.

Sea. The eastern part of the Curonian Lagoon is covered by very open pack ice. Temperatures vary around the freezing point. No major changes are expected.

ing point. Therefore, no significant changes are expected.

Restrictions to Navigation

	Harbour/District	At least dwt/hp/kW	Ice Class	Begin
Estonia	Pärnu	1600 kw	IC	19.01.
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	2000 dwt	IC	02.02.
	Uusikaupunki	2000 dwt	II	26.02.
	Kristiinankaupunki, Taalintehdas, Förby, Koverhar, Lappohja, Inkoo and Kantvik	2000 dwt	II	26.01.
	Kotka and Hamina	2000 dwt	II	26.02.
	Loviisa and Mussalo	2000 dwt	II	22.02.
	Pori, Rauma, Helsinki and Sköldvik	2000 dwt	II	30.01.
Russia	Vyborg	-	Ice 1	06.02.
	Vysotsk	-	Ice 1	08.02.
	Vysotsk	-	cancelled	01.03.
	Primorsk	-	Ice 1	12.03.
Sweden	Karlsborg - Skelleftehamn	4000 dwt	IA	06.02.
	Holmsund - Örnsköldsvik	2000 dwt	IB	06.02.
	Ångermanälven	2000 dwt	IB	21.01.
	Härnösand	2000/4000 dwt	IC/II	31.01.
	Söraker – Öregrund	2000 dwt	II	18.02.
	Lake Mälaren	1300/2000 dwt	IC/II	15.02.

Estonia

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

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. THETIS assists in the Quark. ZEUS assists in the Sea of Bothnia.

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.

From **12th of March** tow boat-barges will not be assisted to **Ust'-Luga**. Vessels without ice class may navigate with icebreaker assistance only.

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

Sweden

The transit traffic west of Holmöarna is prohibited from 23th of January.

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: ATLE 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 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>Dritte Zahl: T_B Topographie oder Form des Eises 0 Pfannkucheneis, Eisbruchstücke, Trümmereis – Durchmesser unter 20 m 1 Kleine Eisschollen – Durchmesser 20 bis 100 m 2 Mittlere 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>Zweite Zahl: S_B Entwicklungszustand des Eises 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>Vierte Zahl: K_B Schifffahrtsverhältnisse im Eis 0 Schifffahrt unbehindert 1 Für Holzschiffe ohne Eisschutz schwierig oder gefährlich. 2 Schifffahrt für nichteisverstärkte Schiffe oder für Stahlschiffe 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 , 28.02.2019

Narva-Jõesuu, Fahrwasser	1//0
Kunda, Hafen und Bucht	1//0
Muuga, Hafen und Bucht	1//0
Tallinn, Hafen und Bucht	1//0
Pärnu, Hafen und Bucht	8375
Pärnu – Irbenstraße, Fahrwasser	22/0
Moonsund	3232

Finnland , 27.02.2019

Röyttä – Etukari	8446
Etukari – Ristinmatala	6846
Ajos – Ristinmatala	6846
Ristinmatala – Kemi 2	5346
Kemi 2 – Kemi 1	5376
Kemi 1, Seegebiet im SW	5376
Kemi 2 – Ulkokrunni – Virpiniemi	7446
Oulu, Hafen – Kattilankalla	8446
Kattilankalla – Oulu 1	7876
Oulu 1, Seegebiet im SW	5876

Offene See N-lich Breite Marjaniemi	5376
Raahe, Hafen – Heikinkari	8946
Heikinkari – Raahe Leuchtturm	6946
Raahe Leuchtturm – Nahkiainen	5876
Breitengrad Marjaniemi – Ulkokalla, See	5846
Rahja, Hafen – Välimatala	8846
Välimatala bis Linie Ulkokalla – Ykskivi	5876
Breitengrad Ulkokalla – Pietarsaari, See	5346
Ykspihlaja – Repskär	8346
Repskär – Kokkola Leuchtturm	6876
Kokkola Leuchtturm, See außerhalb	5876
Pietarsaari – Kallan	8346
Kallan, Seegebiet außerhalb	6376
Breite Pietarsaari – Nordvalen im NE	1706
Nordvalen, Seegebiet im ENE	2726
Nordvalen – Norrskär, See im W	1706
Vaskiluoto – Ensten	8866
Ensten – Vaasa Leuchtturm	6366
Vaasa Leuchtturm – Norrskär	1706
Kaskinen – Sälgrund	8746

Sälgrund, Seegebiet außerhalb	5766	Sundsvall – Draghällan	3326
Pori – Linie Pori Leuchtturm – Säppi	5765	Draghällan – Åstholmsudde	1306
Rauma, Hafen – Kylmäpihlaja	7365	Åstholmsudde/Brämön, außerhalb	1306
Uusikaupunki, Hafen – Kirsta	8345	Hudiksvallfjärden	8346
Kirsta – Isokari	0/5	Iggesund – Agö	8346
Naantali und Turku – Rajakari	4142	Agö, Seegebiet außerhalb	1206
Rajakari – Lövskär	1001	Sandarne – Hällgrund	8246
Lövskär – Korra	1001	Hällgrund, Seegebiet außerhalb	1206
Lövskär – Berghamn	1001	Ljusnefjärden – Storzungfrun	8246
Lövskär – Grisselborg	1101	Storzungfrun, Seegebiet außerhalb	1206
Hanko – Vitgrund	1000	Gävle – Eggegrund	8246
Koverhar – Hästö Busö	2115	Eggegrund, Seegebiet außerhalb	1206
Inkoo u. Kantvik – Porkkala See	7745	Öregrundsgrepen	8246
Helsinki, Hafen – Harmaja	1205	Hallstavik – Svartklubben	8246
Vuosaari Hafen – Eestiluoto	1205	Trälhavet – Furusund – Kapellskär	1102
Porvoo, Hafen – Varlax	1315	Stockholm – Trälhavet – Klövholmen	1102
Valko, Hafen – Täktarn	7315	Köping – Kvicksund	8394
Kotka – Viikari	3325	Västerås – Grönsö	8394
Hamina – Suurmusta	7325	Grönsö – Södertälje	5334
Suurmusta – Merikari	2305	Stockholm – Södertälje	8394
		Södertälje – Fifong	2192
		Karlstad, Fahrwasser nach	8292
		Kristinehamn, Fahrwasser nach	8292
Russische Föderation , 28.02.2019			
St. Petersburg, Hafen	84/5		
St. Petersburg – Ostspitze Kotlin	84/5		
Ostspitze Kotlin – Länge Lt. Tolbuchin	84/5		
Lt. Tolbuchin – Lt. Šepelevskij	5333		
Lt. Šepelevskij – Seskar	5333		
Vyborg Hafen und Bucht	84/5		
Bjerkesund	1001		
E-Spitze Bol'šoj Ber'ozovy – Šepelevskij	1001		
Luga Bucht	5333		
Zuf. Luga B. – Linie Mošcnyj-Šepel.	1321		
Schweden , 27.02.2019			
Karlsborg – Malören	6476		
Malören, Seegebiet außerhalb	1406		
Luleå – Björnklack	8546		
Björnklack – Farstugrunden	1406		
Farstugrunden, See im E und SE	1406		
Sandgrönn Fahrwasser	8546		
Rödkaullen – Norströmsgrund	1406		
Haraholmen – Nygrån	8446		
Nygrån, Seegebiet außerhalb	1306		
Skelleftehamn – Gåsören	8446		
Gåsören, Seegebiet außerhalb	1306		
Bjuröklubb, Seegebiet außerhalb	1306		
Nordvalen, See im NE	1306		
Nordvalen, See im SW	1306		
Västra Kvarnen W-lich Holmöarna	8446		
Umeå – Väktaren	1306		
Väktaren, See im SE	1306		
Husum, Fahrwasser nach	1306		
Örnsköldsvik – Hörnskatan	8346		
Hörnskatan – Skagsudde	5336		
Skagsudde, Seegebiet außerhalb	1306		
Ulvöarna, Fahrwasser im W	5346		
Ulvöarna, Seegebiet im E	1306		
Ångermanälv oberhalb Sandöbrücke	5434		
Ångermanälv unterhalb Sandöbrücke	5434		
Härnösand – Härnön	1306		
Härnön, Seegebiet außerhalb	1306		