

Suomen talvimerenkulku

Finlands vintersjöfart
Finland's Winter Navigation

Ohjeita talvimerenkulun toimijoille

Insruktioner för aktörerna inom vintersjöfarten
Instructions for winter navigation operators



Arctia Icebreaking Ltd

Icebreaker	Call Sign	Direct	Mobile – GSM phone	E-mail
Urho	OHMS	+358 (0) 30 620 7500	+358 (0) 400 219681	urho.bridge@arctia.fi
Sisu	OHMW	+358 (0) 30 620 7400	+358 (0) 400 219682	sisu.bridge@arctia.fi
Otso	OIRT	+358 (0) 30 620 7300	+358 (0) 400 219680	otso.bridge@arctia.fi
Kontio	OIRV	+358 (0) 30 620 7200	+358 (0) 400 592747	kontio.bridge@arctia.fi
Voima	OHLW	+358 (0) 30 620 7650	+358 (0) 400 318156	voima.bridge@arctia.fi
Fennica	OJAD	+358 (0) 30 620 7700	+358 (0) 400 107157	fennica.bridge@arctia.fi
Nordica	OJAE	+358 (0) 30 620 7800	+358 (0) 400 246551	nordica.bridge@arctia.fi
Polaris	OJQT	+358 94 245 0459	+358 4687 67900	polaris.bridge@arctia.fi

All icebreakers listen to VHF Channel 16 and MF 2332 kHz



Urho 1975 . Sisu 1976



Otso 1986 . Kontio 1986



Fennica 1993 . Nordica 1994



Voima 1954/1979/2016



Polaris 2016

Alfons Håkans AS Finnish Branch

Icebreaker	Call Sign	Mobile – GSM phone	E-mail
Zeus Of Finland	5BSP4	+358 400 184 031	tug.zeus@alfonshakans.fi



Zeus

LIIKENNEHALLINTO UUDISTUU

Nykyinen Liikennevirasto on 1.1.2019 alkaen Väylävirasto.

Väylä vastaa valtion tie- ja rataverkosta, vesiväylistä ja niiden kehittämisestä sekä maankäytön yhteensovittamisesta.

Talvimerenkuluyksikkö on jatkossa osa Väylän organisaatiota. Yhteystiedot säilyvät toistaiseksi ennallaan. Vuoden vaihteessa myös yhdistetään Liikenteen turvallisuusvirasto Trafi ja Viestintävirasto Liikenne- ja viestintävirastoksi. Uuden Liikenne- ja viestintäviraston tehtäviin kuuluvat viestinnän osalta nykyisen Viestintäviraston tehtävät. Liikenteeseen liittyvät tehtävät sisältävät Liikenteen turvallisuusvirasto Trafín tehtävien lisäksi nykyisestä Liikennevirastosta siirtyviä, muun muassa liikennejärjestelmäsuunnitteluun, julkisen liikenteen kehittämiseen, merikartoitukseen ja kauppa-alustukiin liittyviä tehtäviä. Uudistuksen jälkeen liikenne- ja viestintäministeriön hallinnonalan virastot ovat **Liikenne- ja viestintävirasto, Väylävirasto ja Ilmatieteen laitos.**

Liikenteen ohjauksen toiminnot, kuten VTS-palvelu, yhtiöitetään. Valtion erityistehäväyhtiö **Traffic Management Finland** aloittaa toimintansa vuoden alusta. Yhtiöittäminen ei aiheuta muutoksia tarjottaviin VTS-palveluihin.

TRAFIKFÖRVALTNINGEN FÖRNYAS

Trafikverket heter Trafikledsverket från och med 1.1.2019.

Trafikledsverket ansvarar för statens väg- och järnvägsnät, farlederna och deras utveckling samt för samordningen av markanvändning.

I fortsättningen ingår Vintersjöfartsenheten i Trafikledsverkets organisation. Kontaktpuppgifterna hålls tillsviðare oförändrade. Vid årsskiftet slås Trafiksäkerhetsverket Trafi och Kommunikationsverket ihop till Trafik- och kommunikationsverket. För kommunikationens del börjar nuvarande Kommunikationsverkets uppgifter höra till det nya Trafik- och kommunikationsverket. För trafikens del ingår, förutom Trafiksäkerhetsverket Trafis uppgifter, också uppgifter som flyttas från nuvarande Trafikverket, bland annat sådana som hänför sig till trafiksystemplanering, utveckling av kollektivtrafik, sjökartläggning och stöd till handelsfartyg. Efter reformen är det ämbetsverken **Trafik- och kommunikationsverket, Trafikledsverket och Meteorologiska institutet** som hör till kommunikationsministeriets förvaltningsområde.

Trafikledningsfunktionerna, t.ex. VTS, bolagiseras. Det statliga bolaget med specialuppgifter **Traffic Management Finland Ab** inleder sin verksamhet i början av nästa år. Bolagiseringen kommer inte att påverka VTS-tjänsterna som tillhandahålls.

Kontaktuppgifter

Vintersjöfartens ledning

Trafikverket
Vintersjöfartsenheten
PB 33
00521 HELSINGFORS, FINLAND

Journummer (24 h) +358 50 471 48 50
telefon: +358 295 34 3000 växel (8.00–16.15)
+358 295 34 3322 chef för vintersjöfartsenheten
+358 295 34 3328 sjöfartsöverinspektör
(assistansbegränsningar)

e-post: winternavigation@fta.fi
internet: www.trafikverket.fi/vintersjofart

Isbrytning i Saimen:

Trafikverket
Vintersjöfartsenheten
Raatiemiehenkatu 23
53100 VILLMANSTRAND, FINLAND

telefon: +358 29 534 3326
+358 400 650 824 (överinspektör)

e-post: jukka.vaisanen@fta.fi

Saimaa VTS

Sulkuvartijankatu 15
53300 VILLMANSTRAND, FINLAND

telefon: +358 206 37 3745
e-post: saimaa.vts@fta.fi

Västra Finlands sjötrafikcentral

Hertig Johans parkgata 21
PB 351, 20101 Åbo

Turku Radio

telefon: +358 (0)20 448 6400
 e-post: turku.radio@fta.fi
 VHF: Se separat karta

Bothnia VTS

telefon: +358 (0)20 448 7356
 e-post: botnia.vts@fta.fi
 VHF: 67

GOFREP-centralernas kontaktinformation:**Helsinki traffic:**

telefon: +358 (0)204 485387 eller +358 (0)204 485388
 e-post: gofrep@fta.fi
 fax: +358(0)204 485394
 VHF: 60 (80)

Tallinn traffic:

telefon: +372 6 205 764 eller +372 6 205 777
 e-post: gofrep@vta.ee
 fax: +372 620 5766
 VHF: 61 (81)

St.Petersburg traffic:

telefon: +7 812 380 70 21 eller +7 812 380 70 81
 e-post: gofrep@rsbm.ru
 fax: +7 812 380 70 20
 VHF: 74 (10)

Swedish Maritime Administration

Ice-breaking Division
 SE-601 78 Norrköping
 SWEDEN

Journummer (24 h): +46 771 63 25 25
 Telefon: +46 771 63 00 00, växel (0800-1640)
 +46 10 478 47 57, chef
 +46 10 478 62 58, driftledare
 e-post: opc@sjofartsverket.se
 internet: www.sjofartsverket.se

Ice Info

telefon: +46 10 492 76 00
 e-post: iceinfo@sjofartsverket.se
 VHF: 78

Leverantörer av isbryartjänster

Arctia Icebreaking Ab

Maringatan 9
00160 HELSINGFORS, FINLAND

journummer (24 h): +358 46 876 7050
e-post: icebreakers@arctia.fi
internet: www.arctia.fi (information om isbrytarna, bytesdagar,
assistansområden osv.)

Alfons Håkans AS, filialen i Finland

Alfons Håkans AS Finnish Branch

Slottsgatan 36 C 18
20100 ÅBO, FINLAND

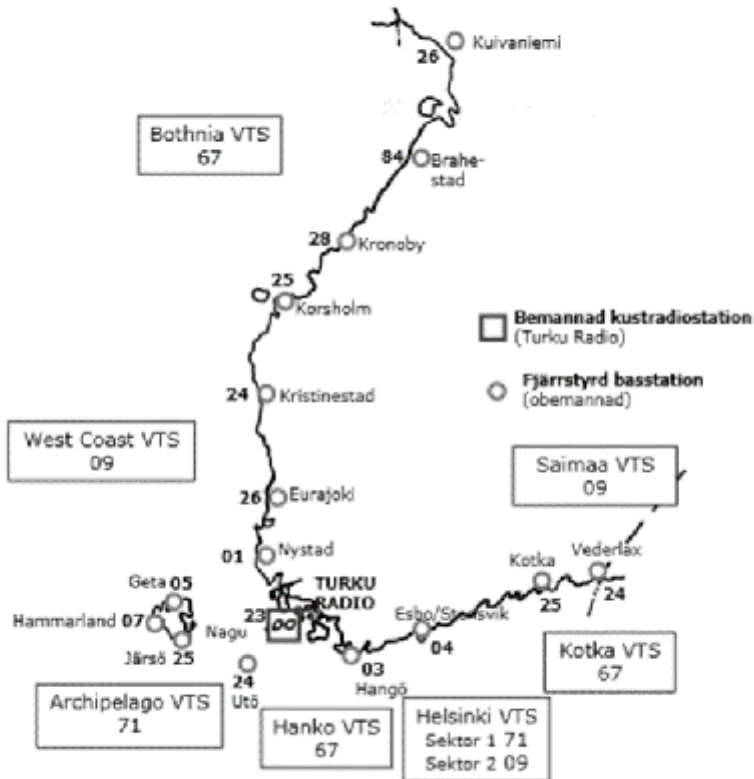
journummer (24 h): +358 50 63304
telefon: +358 2 515 500
e-post: office.turku@alfonshakans.fi
internet: www.alfonshakans.fi

Meteorologiska institutet:

Meteorologiska institutets istjänst
PB 503 (Erik Palméns plats 1)
00101 HELSINGFORS, FINLAND

telefon: +358 29 539 3464 (Eriksson, Tollman, Vainio)
fax: +358 29 539 3413
e-post: ice@fmi.fi
internet: <http://sv.ilmatieteenlaitos.fi/islaget>

**TURKU RADIOS
ARBETSKANALER I RADIOTELEFONTRAFIK**



OBS!

Alla fjärrstyrda basstationer har kanalerna
70 (OSC), 16 och de märkta duplexkanalerna

Innehållsförteckning

KONTAKTUPPGIFTER.....	1
1. ALLMÄNT.....	6
1.1 Syftet med instruktionerna	6
1.2 Assistans av vintersjöfarten	6
1.3 Fartyg berättigade till isbrytarassistans	7
1.3.1 Publikationen Finlands vintersjöfart, följande av anvisningarna	7
1.4 Assistansordning	8
1.4.1 Säkerställande av transporter som är kritiska för försörjningsberedskapen	8
1.5 Hamnarnas och rederiernas anmälningsskyldighet	8
1.5.1 Hamnarna	8
1.5.2 Rederiet och mäklarna.....	9
2. ASSISTANSRESTRIKTIONER OCH DISPENSER.....	9
2.1 Assistansrestriktioner	9
2.2 Utfärdande av assistansrestriktioner.....	9
2.3 Ekvivalensen mellan isklasserna.....	10
2.4 Dispenser.....	10
3. BEFÄLHAVARENS CHECKLISTA	11
4. NAVIGERING I IS.....	12
4.1 Risker vid navigering i is.....	12
4.2 Rapportering	12
4.2.1 Fartyg destinerade till Bottenviken eller Bottenhavet	12
4.2.2 Fartyg destinerade till Finska viken.....	13
4.2.3 Fartyg destinerade till Saimen	13
4.3 Fartygsdrift i is.....	13
4.4 Instruktioner för assisterade fartyg	13
4.5 Bogseringsinstruktioner	14
5. TAGANDE OCH LÄMNANDE AV LOTS UNDER ISFÖRHÅLLANDEN	17
6. FARTYGSTRAFIKSERVICEN VTS, GOFREP OCH TURKU RADIO	18
6.1 VTS	18
6.2 GOFREP	18
6.3 Säkerhetsradiostationen Turku Radio	18
6.4 Trafiksepareringssystemet tas temporärt ur bruk.....	18
6.5 Kustfarleden tas i bruk i Finska viken.....	19
7. METEOROLOGISKA INSTITUTETS ISTJÄNST	19
8. ISBRYTNINGEN I SAIMEN	20
9. YTTERLIGARE INFORMATION	20
9.1 Trafikverkets vintersjöfartsenhet.....	20
9.2 Baltic Sea Icebreaking Web (BIM Web)	20
10. LAGSTIFTNING OCH FÖRESKRIFTER	21

1. Allmänt

Dessa anvisningar för vintersjöfarten har sammanställts av vintersjöfartsenheten vid Trafikverket i Finland.

1.1 Syftet med instruktionerna

Trafikverket har sammanställt instruktionerna för vintersjöfarten i samarbete med industrin, rederierna och befraktarna. Parterna bär sitt ansvar för Finlands vintertrafik och strävar efter att sköta sina import- och exporttransporter med moderna fartyg som har goda isgångsegenskaper och tillräcklig maskineffekt och som framförs av en behörig besättning. Trafikverket ansvarar för att isbryartjänster tillhandahålls enligt punkt 1.2.

Syftet med instruktionerna är att i enlighet med Finlands sjöfartsstrategi 2014-2022 säkerställa att Finlands utrikeshandel och inrikes sjötrafik fungerar störningsfritt och nationalekonomiskt sett kostnadseffektivt samt att garantera vår internationella konkurrenskraft även vintertid, med korta väntetider.

1.2 Assistans av vintersjöfarten

Enligt lagen om fartygs isklasser och isbrytarassistans (1121/2005) sörjer Trafikverket för tillgången till isbrytarassistans på finskt vattenområde då isförhållandena kräver det. Assistans ges i alla minst 8 meter djupa farleder av klass 1 som leder till en hamn. Till övriga hamnar som ligger längs eller ytter om dessa farleder erbjuds assistans enbart på sådana avsnitt där farleden är av klass 1 och minst 8 meter djup, eller till av Trafikverket separat fastställda platser. I hamnområdena svarar respektive hamn för assistansen. Trafikverket sörjer för tillgången till isbrytarassistans även utanför finskt vattenområde, om assistansen behövs för att trygga Finlands utrikeshandel eller om den baserar sig på ett samarbetsavtal med en annan stat.

Assistansen av vintersjöfarten är avgiftsfri.

Trafikverket har ingått avtal om isbryartjänster med Arctia Icebreaking Ltd, Alfons Håkans AS Finlands Filial och andra privata bogseringsbolag. Trafikverkets Vintersjöfartsenhet leder och kontrollerar hur isbryartjänsterna genomförs och följer upp kundtillfredsställelsen i samarbete med fartygstrafikservicen, Östersjöländernas isbrytningsorganisationer och de koordinerande isbrytarbefälhavarna.

Med isbryartjänster avses assistans av fartyg i is och bogsering i samband med det.

Storleken på avgifterna som debiteras för bogsering av bärgningskaraktär och annan assistans baseras på enskilda avtal.

1.3 Fartyg berättigade till isbrytarassistans

Isbrytarassistansen grundar sig på lagen om fartygs isklasser och isbrytarassistans (1121/2005). Isbrytarassistans ges till fartyg som uppfyller de assistansrestriktioner som Trafikverket utfärdar för fartyg som trafikerar den aktuella hamnen. Dessutom ska fartyget uppfylla de krav som ställs på fartygs konstruktion och maskineffekt i vintertrafik (isklassföreskrifterna, se punkt 10, LAGSTIFTNING OCH FÖRESKRIFTER) och fartyget ska förbinda sig att följa denna anvisning.

Fartyget ska också uppfylla följande krav då det rör sig i ett område där isbrytarassistans tillhandahålls:

- **Då fartyget går i is, ska det alltid vara nedlastat till det djupgående som förutsätts för isklassen (mellan övre och undre isvattenlinjen).**
- **Propellern är helt under vattenytan och om möjligt helt under isen.**
- **Kylvattensystemet ska vara planerat så och kunna användas på ett sådant sätt att tillgången på kylvatten är säkrad då fartyget går i is även vid maximal maskineffekt enligt isklassintyget.**
- **Fartyget använder den för sin isklass maximala maskineffekten, om isförhållandena eller isbrytaren så kräver.**

Isbrytarens befälhavare kan, av grundad anledning, vägra att assistera ett handelsfartyg. En sådan anledning kan vara att ett fartygs anordningar före assistansen inte fungerar eller vilka med avseende på skrov, maskineffekt, utrustning eller besättning är sådana att gång i is kan antas äventyra dess säkerhet, eller att fartyget annars inte uppfyller kraven för isklassen till exempel med avseende på djupgående.

I enskilda fall kan chefen för vintersjöfartsenheten skjuta upp tidpunkten för assistansen av ett fartyg, även om fartyget uppfyller villkoren för assistansrestriktionerna. **Motiveringen för uppskovet kan till exempel vara att dessa instruktioner inte godkänts, orimliga fördröjningar av den övriga trafiken, exceptionellt svåra isförhållanden eller att befälhavarna på isbrytarna upprepade gånger skriftligen rapporterar att ett fartyg inte lämpar sig för vintertrafik.**

Bogserare som bogserar pråmar hör till isklass III och hör alltså inte till den kategori som är berättigade till isbrytarassistans.

1.3.1 Publikationen Finlands vintersjöfart, följande av anvisningarna

Trafikverket publicerar instruktionerna varje år på sin webbsida och ger ut ett pressmeddelande om den nya publikationen.

Under isbrytningssäsongen 2018-2019 ställs nedanstående fråga till varje fartyg som för första gången under vintersäsongen anlöper finskt eller svenskt assistansområde:

Förbinder ni er att följa de nationella sjöfartsmyndigheternas allmänna instruktioner för vintersjöfarten?

Frågan besvaras jakande eller nekande.

Ett jakande svar innebär inga kostnader för fartyget.

Ett nekande svar påverkar erhållandet av isbrytarassistans vid anlop till finska hamnar.

Svaret kan skickas in i förväg antingen från fartyget eller rederiet eller via e-post till Turku Radio turku.radio@fta.fi som förmedlar informationen till myndigheterna. Rederierna kan i förväg skicka in ett gemensamt svar för alla sina fartyg som trafikerar området.

De fartyg som inte gett sitt svar i förväg får frågan per e-post, via AIS-textmeddelande eller VHF-telefon. Turku Radio ställer frågan till fartyg på väg till Bottniska viken och Skärgårdshavet och Helsinki Traffic frågar fartygen på väg till finska hamnar i Finska viken och till Saimen.

Ett nekande svar leder till en anmärkning och sjötrafikledningen informerar vintersjöfartsenhetens chef om saken. Fartygets befälhavare bör kontakta sin agent i ankomsthavnen angående det nekande svaret. Agenten kontaktar i sin tur vintersjöfartsenhetens chef för eventuella vidare åtgärder.

Ett nekande svar inverkar på fartygets framtida assistans.

Med denna fråga vill man försäkra sig om att fartygets besättning i förväg har bekantat sig med publikationen "Finlands vintersjöfart 2018-2019", har godkänt och följer instruktionerna i den.

1.4 Assistansordning

Utgångsläget är att fartyg inte prioriteras. Undantag utgör fartyg i fara, som alltid assisteras först. Isbrytarens befälhavare kan också ändra assistansordningen av trafikmässiga eller assistanstekniska skäl genom att bilda effektiva assistanskonvojer eller genom att godkänna hamnens förslag om att ändra ordningsföljden vid assistansen.

1.4.1 Säkerställande av transporter som är kritiska för försörjnings beredskapen

Om dröjsmålen blir kritiska för Finlands livsmedels- eller energiförsörjning eller för industrin av central betydelse, ska instanserna i fråga anhålla om tillstånd från Försörjningsberedskapscentralen för att prioritera dessa transporter.

1.5 Hamnarnas och rederiernas anmälningskyldighet

1.5.1 Hamnarna

Hamnen eller fartygets mäklare sänder förhandsrapporter om sin fartygstrafik till isbrytarna veckovis och alltid då trafiksituationen förändras. Anmälningskyldigheten börjar från tidpunkten för den första assistansrestriktionen som gäller för hamnen i fråga tills den sista assistansrestriktionen upphävs.

1.5.2 Rederiet och mäklarna

Rederierna eller mäklarna ska se till att fartygens tidtabeller förs in i PortNet och att uppgifterna uppdateras så ofta som möjligt. På så vis hjälper man till att göra isbryartjänsterna rättidiga och trafiken smidig.

Rederierna eller mäklarna ska också se till att publikationen Finlands vintersjöfart förmedlas till fartygen i god tid innan dessa anlöper området. Förfrågningar från utlandet angående isläge, assistansrestriktioner och trafik bör riktas till fartygets finländska agent. Information om förhållandena och assistansrestriktionerna finns också på webbsidan www.baltice.org.

2. Assistansrestriktioner och dispenser

2.1 Assistansrestriktioner

Då isläget försvåras utfärdar Trafikverkets vintersjöfartsenhet assistansrestriktioner för vinterhamnarna. Trafikverket kan av säkerhetsskäl eller på grund av prioriteringar i trafiken begränsa isbrytarassistansen i ett område eller en hamn. Trafikverket beslutar om begränsningar i assistansen utifrån väderleks- och isförhållandena samt fartygets isklass och dödvikt. Assistansrestriktionerna grundar sig på Helcoms rekommendationer. Under särskilt svåra isförhållanden kan Trafikverket även beakta fartygets maskineffekt och den lastmängd fartyget transporterar. I sådana fall kombineras assistansrestriktionerna med ytterligare ett tilläggsvillkor gällande hamnspecifik lastbegränsning: till exempel ska fartyget ha en last på minst 2000 ton som antingen ska lossas eller lastas eller både och.

2.2 Utfärdande av assistansrestriktioner

Restriktionerna gällande assistans träder i kraft fem (5) dagar efter att de tillkännagivits, med undantag av beslut om sänkning av restriktion som träder i kraft samma dag som det tillkännages. De gällande assistansrestriktionerna finns även på webbadressen: www.baltice.org

Under isbrytningssäsongen 2018-2019 kommer framställningssättet för assistansrestriktionerna i Finland och Sverige att förenhetligas. I Finland har man också övergått till att ange minimirestriktionen. Beteckningen ändrar, men i övrigt är assistansrestriktionerna oförändrade.

Gammal beteckning	Ny beteckning	Isklasser som assisteras
I, II 2000	II 2000	IAS, IA, IB, IC samt II 2000 dwt
IA, IB 2000 / IC, II 3000	IB 2000 / II 3000	IAS, IA, IB 2000 dwt / IC, II 3000 dwt
I 2000	I 2000	IAS, IA, IB, IC 2000 dwt
IA, IB 2000	IB 2000	IAS, IA, IB 2000 dwt
IA 2000	IA 2000	IAS, IA 2000 dwt

Bottenviken: Säsongens första restriktioner gäller hamnarna i norra Bottenviken och utfärdas i allmänhet i december. Dessa gäller isklasserna I och II med dödvikten 2000 ton. Maximirestriktionen är IA 4000 dwt i kombination med lastrestriktionen 2000 ton.

Bottenhavet: De första restriktionerna utfärdas i allmänhet i månadsskiftet januari-februari och gäller isklasserna I och II med dödvikten 2000 ton. Under en normal vinter är maximirestriktionen IB 2000 dwt.

Skärgårdshavet: De första restriktionerna II 2000 dwt har utfärdats något senare än i Bottenhavet även om restriktionerna är lika omfattande. Maximirestriktionen under en normal vinter är IB 2000 dwt.

Finska viken: De första restriktionerna II 2000 dwt har oftast utfärdats i slutet av januari. Maximirestriktionen under en normal vinter är maximirestriktionen IA 2000 dwt.

Saimen: Minimirestriktionen har varit II 1300 dwt och man har tillämpat maximirestriktionen IA 2000 dwt.

Tabeller över datumen då restriktionerna i kraft och upphävs finns på webbadressen: <http://www.liikennevirasto.fi/web/sv/yrkessjofart/vintersjofart>

2.3 Ekvivalensen mellan isklasserna

Information om hur finska isklasser motsvarar godkända klassificeringssällskaps klassbeteckningar samt de uppgifter och utredningar som behövs för fastställande av fartygs isklasser finns på webbadressen: https://www.trafi.fi/sv/sjofart/fartygs_isklasser

2.4 Dispenser

Trafikverket kan efter ansökan **i enskilda fall** bevilja ett fartyg rätt till isbrytarassistans till en hamn eller ett område till vilka assistansen har begränsats enligt 10 § 3 mom. i lagen om fartygs isklasser och isbrytarassistans (1121/2005), om:

1. isförhållandena tillfälligt är lättare,
2. det är fråga om en specialtransport, brådskande fall av energiförsörjning eller risk för att produktionen i en fabrik kan stanna upp,
3. fartyget i övrigt vore berättigat till assistans men dess dödvikt ligger högst fem (5) procent under föreskriven dödvikt, eller
4. fartygets resa, som i normala förhållanden tar högst en vecka, redan har börjat den dag då assistansrestriktionerna höjdes och fartygets ankomst inte blir väsentligt försenad från den tidpunkt då de tidigare assistansrestriktionerna var i kraft.

Ansökan om dispens ska sändas till e-postadressen: winternavigation@fta.fi. Ansökan bör innehålla följande uppgifter;

- motivering för ansökan om dispens,
- fartygets ETA,
- fartygets namn,
- IMO-nummer,
- isklass,
- dödvikt,
- maskineffekt och
- byggår.

Beslut som fattats med anledning av dispensansökan är avgiftsbelagda enligt lagen om grunderna för avgifter till staten (150/1992).

Ansökan om dispens bör vara Trafikverket tillhanda senast kl. 12:00, minst 3 arbetsdagar innan fartyget anlöper assistansområdet.

3. Befälhavarens checklista

Innan fartyget anländer till isbelagda farvatten

- Se till att fartygets ISM-manual innehåller anvisningar för säker navigation i is.
- Se till att fartygets isklassintyg finns till hands.
- Se till att det finns tillräckligt med färskvatten och bunker ombord för eventuella förseningar på grund av is.
- Följ i god tid med de dagliga israpporterna.
- Försäkra dig om att VHF-radion fungerar, och ta om möjligt i förväg reda på vilken arbetskanal isbrytaren i området använder.
- Se till att vattenlinjerna på däck töms på vatten.
- Se till att ballasttankarnas pejl- och luftrör också är tömda på vatten.
- Se till att ankar- och mooringvinschar och andra anordningar som kan behövas för gång i is skyddas med lämpliga presenningar för att förhindra nedisning.
- Förvara lotslejdaren på en skyddad plats, och kontrollera innan den tas i bruk att den inte är isbelagd.
- Testa på förhand att strålkastarna fungerar.
- Flytta ankaren akterut och surra dem eller lyft upp dem på däck om det finns minsta risk för att ankaren kan komma i kontakt med isbrytarens bogserklyka. Försummelse på denna punkt kan leda till att assistansen försenas eller uppskjuts.
- Se till att det tagits ballast så att kravet på minsta isklassdjupgående uppfylls och att propellern är helt under vattenytan.
- Försäkra dig om tillgång på kylvatten vid gång i is.
- Följ isbrytarens eller lotsens anvisningar gällande användningen av maximal maskineffekt.
- Undvik att med hög fart köra in i lösa isflak, ge akt på din fart på öppet vatten.
- Kontrollera waypointerna* (dirigeringsvägarna) som isbrytaren/VTS/GOFREP meddelar vid gång i is.

*Waypointer

I istäckta områden ger den koordinerande isbrytaren waypointer, som visar assistansrutten. Waypointerna läggs så att fartygens navigation ska bli lättare och tryggare i områdets isförhållanden och så att fartygen ska klara sig utan assistans så långt som möjligt. Fartygen får waypointerna för gång i is via Turku Radio, ICE INFO, VTS/GOFREP och av isbrytarna. Underlåtelse att följa ruttpunkterna kan leda till att fartygets isbrytarassistans fördröjs. Fartygen ansvarar emellertid i alla lägen för att den egna navigeringen är säker.

4. Navigering i is

4.1 Risker vid navigering i is

Vid navigation vintertid är fartyg utsatta för större risker än under den isfria säsongen. Då fartygen rör sig i ett sönderbrutet isfält, går i konvoj eller förbereder sig för bogsering, har de inte alltid möjlighet att hålla ett tillräckligt avstånd till varandra. Detta innebär ökad risk för sammanstötning.

Trafikverket ansvarar inte för dröjsmål, skada eller annan förlust eller utgifter som vållats assisterat fartyg, dess personal, passagerare, last, befraktare eller bortfraktare inom ramarna för de isbrytartjänster som Trafikverket tillhandahåller eller som hänför sig till eller beror på dessa. Ansvaret kan inte heller överföras till de underleverantörer eller avtalspartner som Trafikverket använder för att producera isbrytartjänsterna i anslutning till eller utifrån de isbrytartjänster som dessa har utfört.

Fartyg tar emot assistans och råd på egen risk och ansvarar ensamma för sin navigation. Enligt 7 kap. 2 § 1 mom. i sjölagen har fartyget skyldighet att teckna och vidmakthålla en försäkring om fartyget anlöper eller lämnar en finsk hamn, anlöper eller lämnar en ankarplats eller ett väntområde på finskt vattenområde, eller på finskt vattenområde används för någon annan verksamhet än transport. Med finskt vattenområde avses territorialvatten och insjöområden.

4.2 Rapportering

4.2.1 Fartyg destinerade till Bottenviken eller Bottenhavet

Fartyg som är destinerade till en finsk eller svensk hamn med assistansrestriktion i Bottenviken/Bottenhavet ska rapportera enligt följande:

Rapporteringslinje:	vid passage av latitud 60° 00' N*
Anrop:	ICE INFO
Anropskanal:	VHF kanal 78 (eller tel. +46 10 492 76 00)
Rapportinnehåll:	- fartygets namn - nationalitet - destination och ETA - fart
Språk:	svenska eller engelska
E-post:	iceinfo@sjofartsverket.se

* Sydligare linje kan anges, om isläget motiverar detta

ICE INFO förmedlar den koordinerande isbrytarens förhandsinstruktioner till fartyget, eller förmedlar kontakt via VHF mellan fartyg och koordinerande isbrytare.

Om fartyget är på väg till en finsk eller svensk hamn i Kvarken eller Bottenviken, ska fartyget ge en förhandsanmälan till Bothnia VTS 20 nautiska mil före Nordvalens fyr (63° 32,15' N 20° 46,60' O) på VHF-kanalen 67. Bothnia VTS förmedlar de uppgifter (navigeringsinstruktioner, waypointer, isbrytarens position, namn och VHF-arbetskanal) som de får av den koordinerande isbrytaren till fartyget.

4.2.2 Fartyg destinerade till Finska viken

Fartyg med en bruttodräktighet på 300 ton eller mera ska rapportera till GOFREP-centralen i fråga. Rapporteringsanvisningar finns på webbadressen: www.trafikverket.fi/gofrep.

GOFREP-centralen förmedlar de uppgifter som den fått av den koordinerande isbrytaren, dvs. navigeringsinstruktioner, waypointer, isbrytarens position, namn, VHF-arbetskanal till fartyget (se punkt 6: FARTYGSTRAFIKSERVICEN VTS, GOFREP OCH TURKU RADIO).

4.2.3 Fartyg destinerade till Saimen

Fartygens mäklare ska lämna fartygens förhandsuppgifter samt fartygens svar gällande godkännande av dessa instruktioner till Saimaa VTS per e-post till adressen: saimaa.vts@fta.fi.

4.3 Fartygsdrift i is

- Då ett fartyg navigerar i is utan assistans ska det följa instruktionerna som det får via **Turku Radio, ICE INFO, VTS, GOFREP och av isbrytarna** och försöka ta sig fram genom isen så långt som möjligt på egen hand. Fartyget förutsätts också kunna ta sig fram utan isbrytarassistans genom lättare is i bruten ränna, och ska därför alltid ha tillräcklig maskineffekt.
- Fartygstrafikservicen (VTS/GOFREP) ansvarar för den allmänna trafikledningen och informerandet av trafiken på sina respektive områden. Isbrytaren ansvarar för isbrytarassistansen av fartygen och för koordineringen av trafiken i ett isfält. Detta förutsätter att fartyget samtidigt lyssnar på både den lokala VTS-trafikkanalen och isbrytarkanalerna.
- Ett fartyg som har fastnat i isen ska utan dröjsmål rapportera sitt läge till isbrytaren.
- VTS/GOFREP informerar och leder trafiken enligt instruktionerna som fås av den koordinerande isbrytaren.

4.4. Instruktioner för assisterade fartyg

- I mörker för isbrytarna ett fast runtlysande blått ljus i masttoppen.
- Noggrann utkik ska hållas efter signal från isbrytaren eller från annat fartyg i konvojen. Ständig passning av överenskommen VHF-arbetskanal samt på kanalerna 16 och MF 2332 kHz.
- Fartygets framdrivningsmaskineri ska ständigt vara klart för snabb manöver. Om fartyget har problem med anknötning till maskinstyrkan eller manövreringen, ska isbrytaren omedelbart underrättas.
- Fartyg i konvoj ska för att undvika sammanstötning utan dröjsmål meddela på assistanskanalen om det saktar farten betydligt eller stannar.
- På finska isbrytare har installerats två ovanpå varandra placerade roterande röda varningsljus, som tänds när isbrytaren oväntat stannar eller betydligt saktar farten. Det assisterade fartygets befälhavare ska då omedelbart vidta alla möjliga åtgärder för att snabbt stanna fartyget.
- Om ett assisterat fartyg stannar p.g.a. isproblem och har haft strålkastarna tända, ska strålkastarna släckas under den tid som fartyget står stilla.
- Om ett assisterat fartyg skadas eller misstänks ha skadats, måste fartyget omedelbart meddela isbrytaren om detta. Meddelandet och en utredning av rådande is-, väder- och övriga förhållanden ska därtill införas i isbrytarens skeppsdagbok. Isbrytarrederiets operativa ledning ska informeras om skadorna. Att fartyget meddelat isbrytaren fritar det inte från att informera myndigheterna eller redaren.

4.5. Bogseringsinstruktioner

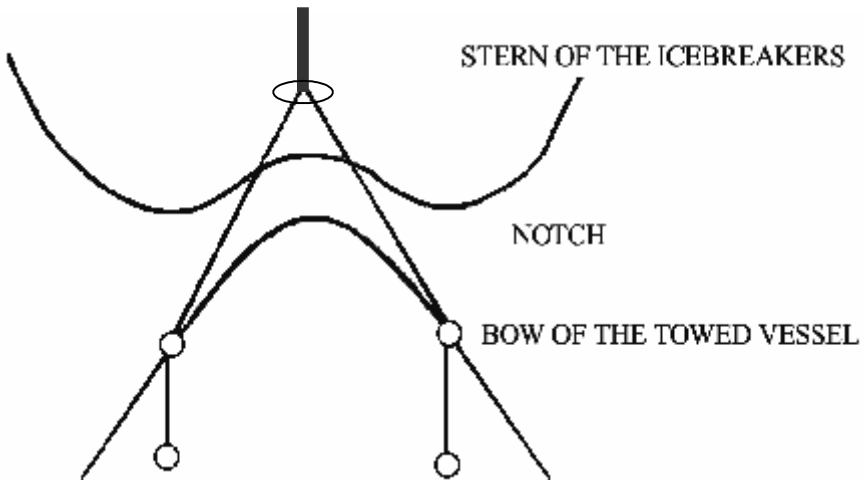
1. Om isläget försvåras under isbrytarassistenten, kan bogsering vara enda möjligheten för en säker och effektiv assistans.
2. Fartyget ska vara berett att när som helst göra fast eller kasta loss bogservajern. Isbrytare bestämmer när fartyget ska bogseras.
3. Ett fartyg som bogseras av en isbrytare får endast använda framdrivningsmaskineriet enligt isbrytarens anvisningar. Också huvudmaskineriet ska vara klart för snabb manöver.
4. Under bogseringen ska det bogserade fartyget styras med handstyrning. Därigenom kan fartyget hållas i linje med isbrytaren.

Bogsering

Bogseringen utförs vanligtvis i klyka. Det betyder att handelsfartygets stäv tas in i isbrytarens bogserklyka. Isbrytaren lämnar också över två vajrar, som kopplas till pollare på handelsfartyget och som är avsedda för bogsering och klarar den belastning som uppstår vid bogseringen.

Bogsering i klyka

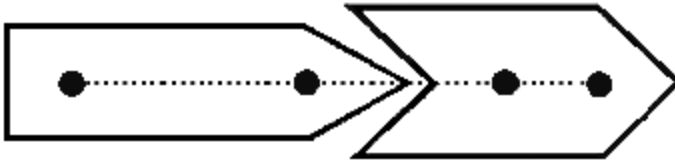
Isbrytaren och det bogserade fartyget är kopplade på följande vis:



Det bogserade fartygets skrov fungerar alltid som ett aktivt roder för isbrytaren

Om det bogserade fartyget har tillräcklig maskinstyrka och följer isbrytarens instruktioner, fungerar det som ett aktivt roder. När det bogserade fartyget använder sitt roder på rätt sätt blir bogseringen säkrare, risken för olyckor minskar och kombinationen kan hålla en högre fart.

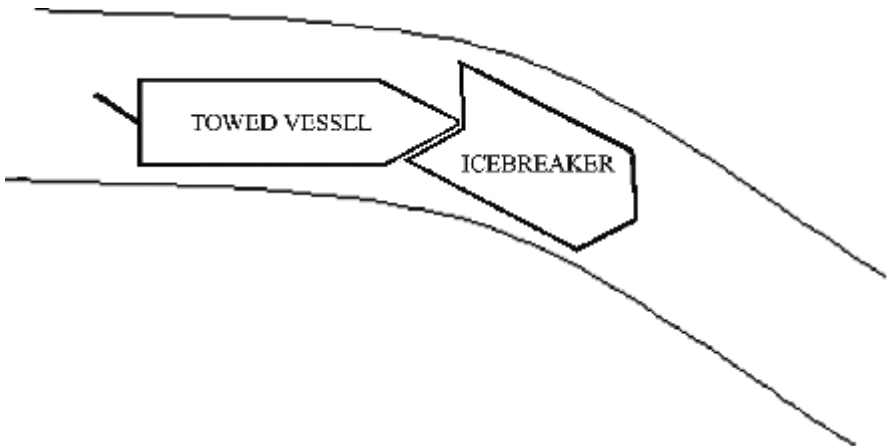
När isbrytaren går rakt fram ska det bogserade fartyget hålla sina master i linje med isbrytarens master.



Om fartyget inte kan upprätthålla anbefalld maskinstyrka eller får roderproblem, ska det genast underrätta isbrytaren, så att den kan sakta farten.

Kursändring

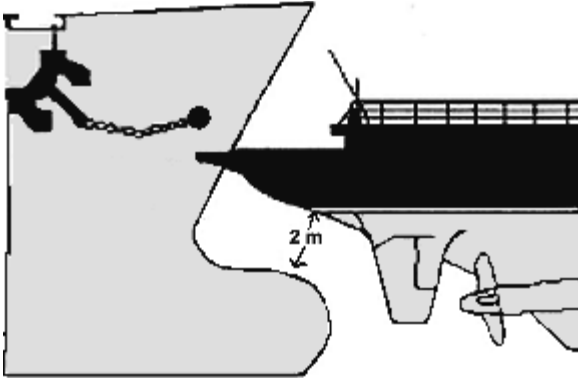
Om isbrytaren ber om hjälp för att ändra kurs, ska det bogserade fartyget vända rodrät tillräckligt i motsatt riktning än normalt, eftersom dess skrov fungerar som ett roder för hela kombinationen.



Särskilda åtgärder för säker bogsering:

Innan bogseringen inleds bör fartyg med bulb trimmas så att avståndet mellan bulbens översida och isbrytarens skrov är minst två (2) meter.

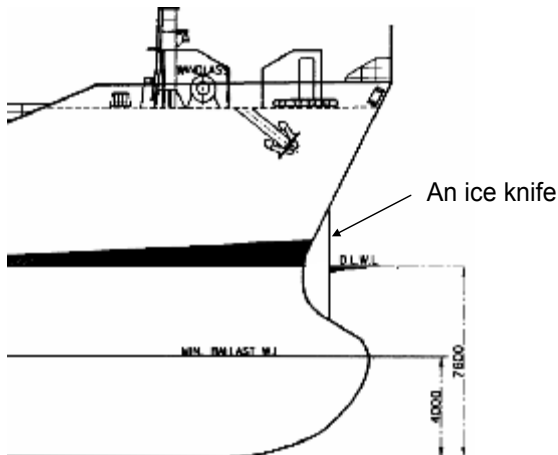
Om ett fartygs ankare ligger på fartygets utsida på ett sådant sätt att de kan komma i kontakt med isbrytarens bogserklyka, ska ankaren "kattas", dvs. flyttas akterut eller upp på däck i god tid innan bogseringen kan påbörjas.



Faktorer som försvårar bogseringen:

Formen på ett fartygs bog inverkar i hög grad på bogseringen. I sådana fall som det är svårt eller nästan omöjligt att bogsera ett fartyg på grund av dess olämpliga bog, assisteras fartyget först när detta kan ske utan bogsering. **Isbrytarens befälhavare fattar det slutliga beslutet om bogsering.**

En del handelsfartyg är utrustade med en iskniv ovanför bulben. Iskniven är en vertikal metallbit, som i vissa djupgåenden skrapar mot och skadar isbrytarens bogserklyka. Om omständigheterna tillåter, assisteras sådana fartyg utan bogsering.



5. Tagande och lämnande av lots under isförhållanden

- Lots beställs via Finnpilots lotsförmedling (www.pilotorder.fi)
- Lotsplatsen kan avvika från den ordinarie lotsplatsen under öppet vattensäsongen. Vid behov får man också information av den lokala VTS-centralen om lotsplatsen och på vilken sida av fartyget lotsen kommer ombord.
- Lotslejdarna ska så länge som möjligt hållas skyddade och på däck för att hålla dem isfria. Placera lotslejdaren så att den (normalt) är 1,5 m ovanför vattenytan.
- Under isförhållanden kan lotsen anlända till fartyget med lotskutter eller hydrokopter.
- Då fartyget anländer till lotsplatsen måste man följa isbrytarens instruktioner.
- Vid behov måste fartyget stanna helt upp.
- Då fartyget tar eller lämnar lots, måste man följa lotsens instruktioner.
- I mörker behövs strålkastare för att trygga en säker navigering.

6. Fartygstrafikservicen VTS, GOFREP och TURKU RADIO

6.1 VTS

Enligt lagen om fartygstrafikservice (623/2005) är syftet med verksamheten i VTS-centralerna att öka fartygstrafikens säkerhet och förbättra dess effektivitet samt förebygga miljöolägenheter som fartygstrafiken medför. VTS övervakar och leder fartygstrafiken samt har beredskap att samverka med trafiken och reagera på växlande trafiksituationer. Då kustfarleden i Finska viken används under vintersäsongen kan VTS-myndigheten vid behov, t.ex. till följd av exceptionella isförhållanden, temporärt utfärda fartbegränsningar på ett vattenområde eller en farled (se punkt 6.5: Kustfarleden tas i bruk i Finska viken). VTS-centralerna är verksamma 24h dygnet runt året om. VTS-centralen förmedlar bl.a. följande information: annan trafik, isläget, waypointer, isbrytarens position, namn, VHF-arbetskanaler.

6.2 GOFREP

GOFREP är ett obligatoriskt rapporteringssystem för fartyg i Finska viken. GOFREP:s syfte är att öka navigationssäkerheten, förbättra skyddet av den marina miljön och övervaka att sjövägsreglerna följs. Trafikcentralerna TALLINN TRAFFIC, HELSINKI TRAFFIC och ST. PETERSBURG TRAFFIC övervakar fartygstrafiken och står till tjänst med råd och information om navigationsfaror och väderleksförhållanden i Finska viken. GOFREP-centralerna är verksamma 24 timmar/dygn året om.

6.3 Säkerhetsradiostationen Turku Radio

Under isbrytningssäsongen informerar Turku radio om isbrytarnas positioner en gång per dag 0803 UTC. I samband med rapporten Position of icebreakers informerar Turku Radio också om de gällande waypointerna. Turku Radio läser Meteorologiska institutets israpport två gånger per dag 1033 och 1833 UTC samt informerar i samband med meddelandet Navigational warning om för vintersjöfarten exceptionella situationer åtminstone en gång per dag 1033 UTC.

Man kan också ställa frågor till Turku Radio via deras VHF-arbetskanal.

6.4 Trafiksepareringssystemet tas temporärt ur bruk

Trafiksepareringssystemen i Finska viken, Ålands hav och Kvarken kan temporärt tas ur bruk om trafiken på grund av isförhållandena inte kan skötas med hjälp av trafiksepareringssystemet. GOFREP-systemet och Turku Radio informerar fartygen om detta. Dessutom ingår informationen i Meteorologiska institutets dagliga israpporter.

6.5 Kustfarleden tas i bruk i Finska viken

Isbrytarassistenten i Finska viken flyttas antingen helt eller delvis till kustfarleden, om så krävs p.g.a. isläget ute till havs. I kustfarleden gäller fartbegränsningar samt mötes- och omkörningsförbud, som VTS meddelar fartygen. Fartygen måste följa fartbegränsningarna, så att rännan hålls hel och säkerheten inte äventyras. I praktiken bör alla fartyg använda lots i kustfarleden.

7. Meteorologiska institutets istjänst

Meteorologiska institutets istjänst följer dagligen med isläget och gör utifrån insamlade och ana-lyserade data upp iskartor, israpporter och isprognoser. .

Den dagliga iskartan och israpporten innehåller en beskrivning av isläget och uppgifter om isbrytarnas verksamhetsområden. Dessutom ingår information om assistansrestriktionerna, fartygsrutterna och skyldigheten att göra föranmälan.

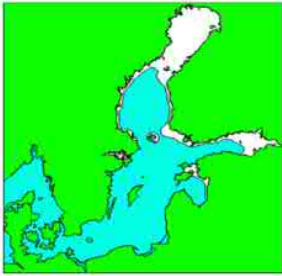
Israpporten läses en gång om dagen klockan 1245 på finska i Radio Suomi och på svenska i Radio Vega.

Man kan beställa iskartor, israpporter och isprognoser från Meteorologiska institutet. Beställning-arna är avgiftsbelagda och görs per e-post. Iskartan och israpporten fås kostnadsfritt via BIM Web på webbadressen www.baltice.org.

Meteorologiska institutets istjänst svarar på frågor om isläget, isvinterprognoserna och andra ex-pertfrågor rörande is.

Ytterligare nyttig information om isen i Östersjön finns även på Meteorologiska institutets webbsida: <http://sv.ilmatieteenlaitos.fi/teman>

Vinterklassificering i Östersjön



Mild



Genomsnittlig



Sträng

8. Isbrytningen i Saimen

Isbrytningen i Saima kanal och Saimenområdet sköts av Trafikverkets kontor i Villmanstrand. Inom Saimenområdet grundar sig assistansrestriktionerna på samma Helcom-rekommendationer som längs kusten. Samma assistansrestriktioner gäller i Saimen som i trafiken till Kotka och Fredrikshamn. I början och slutet av trafiksesongen kan även andra avvikande restriktioner utfärdas. Saima kanal är i allmänhet stängd för trafik från slutet av januari till början av april beroende på isläget i området.

Information om isläget och restriktionerna inom området ingår i Meteorologiska institutets dagliga israpporter. Information gällande stängandet och öppnandet av Saima kanal ges i den finska versionen av Underrättelser för sjöfarande, på Trafikverkets webbsida och genom en tidningsannons. De gällande assistansrestriktionerna finns också på webbadressen: www.baltice.org. Därutöver informerar Trafikverkets kontor i Villmanstrand aktörerna inom Saimenområdet per e-post. Om du vill få meddelanden till din e-post, skicka dina kontaktuppgifter till adressen: winternavigation@fta.fi

I Viborgska viken och inseglsleden till Saima kanal (till Juustila) sköts isbrytningen av ryska isbrytare.

9. Ytterligare information

9.1 Trafikverkets vintersjöfartsenhet

Frågor som direkt berör assistansrestriktioner, dispenser, utvecklingen av isläget och andra frågor som gäller vintersjöfarten kan ställas direkt till Trafikverkets vintersjöfartsenhet.

Vintersjöfartsenheten informerar om exceptionella situationer och aktuella ärenden. Alla med-delanden finns på webbadressen: www.trafikverket.fi/nyheter. Vintersjöfartsenheten informerar också per e-post. Om du vill få meddelanden till din e-post, skicka dina kontaktuppgifter till adressen: winternavigation@fta.fi. Ytterligare nyttig information om vintersjöfarten finns på webbadressen: www.trafikverket.fi/vintersjofart.

9.2 Baltic Sea Icebreaking Web (BIM Web)

I webbtjänsten www.baltice.org har det samlats information om vintersjöfarten. Webbplatsen innehåller bland annat en daglig iskarta över hela Östersjöområdet, en israpport, isbrytarnas positioner och assistansplaner samt de gällande assistansrestriktionerna. Via webbsidan kan man följa med hur assistansen av valda fartyg fortlöper eller ändringar i hamnarnas assistansrestriktioner genom att begära att uppgifterna skickas direkt till den egna e-postadressen. På webbsidan finns också annan nyttig information om vintersjöfarten.

10. Lagstiftning och föreskrifter

Lagen om fartygs isklasser och isbrytarassistans ([1121/2005](#))

Lagen om ändring av lagen om fartygs isklasser och isbrytarassistans ([1308/2009](#))

Lagen om grunderna för avgifter till staten (150/1992)

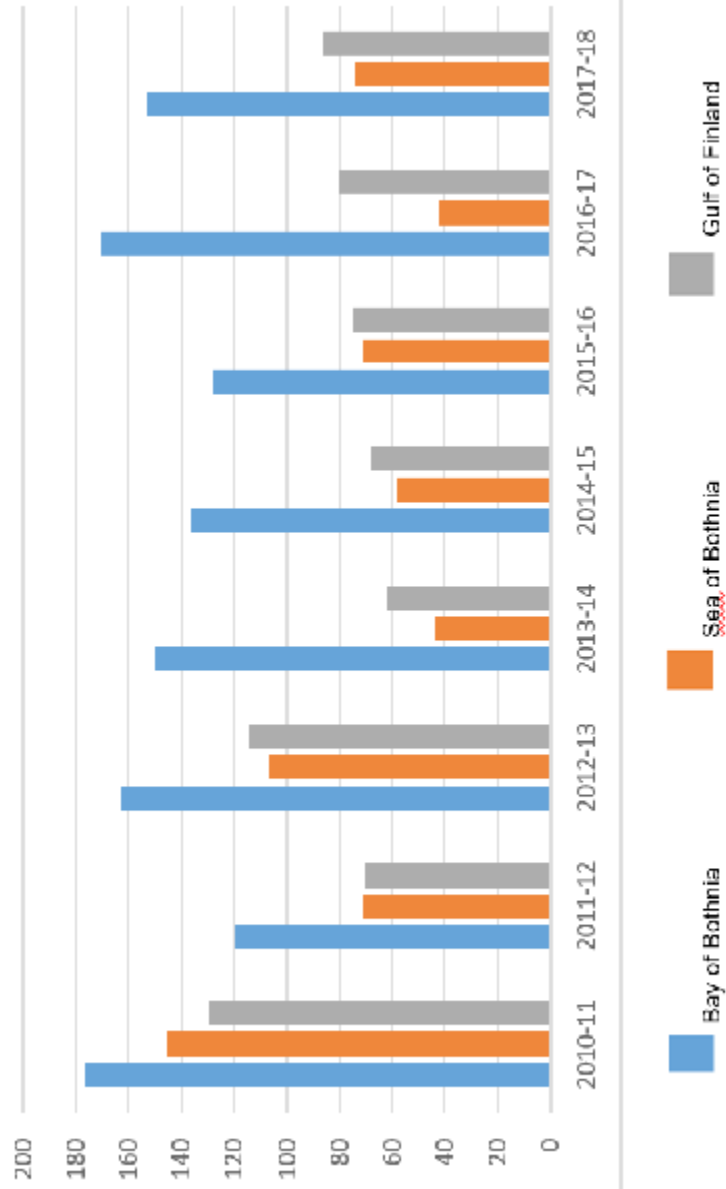
Förvaltningslagen (434/2003)

Lag om ändring av 12 § i lagen om fartygs isklasser och isbrytarassistans ([985/2015](#))

Krav som ställs på fartygs konstruktion och maskineffekt i vintertrafik (isklassföreskrifter och tillämpning av dem): på Trafis webbsidor: https://www.trafi.fi/sv/sjofart/fartygs_isklasser, eller: www.trafi.fi/filebank/a/1328277440/e40f30e73ec54f6f9aeac978017473b5/9140-Jaaluokkamaaraykset_SE.pdf

Finska isklasser som motsvarar godkända klassificerings-sällskaps klassbeteckningar samt uppgifter och utredningar som behövs för fastställande av fartygs isklasser: https://www.trafi.fi/filebank/a/1510737204/cc4095a0a106410e813f15b4115fb856/28387-TRAFI_383804_03_04_01_00_2016_Vastaavuusluettelo_SVE_doc.pdf

Assistance restrictions (Day)





FINNISH METEOROLOGICAL INSTITUTE

CALL FOR OBSERVATIONS OF ICE ACCRETION

The Finnish Meteorological Institute (FMI) is responsible not only for giving wind forecasts and warnings for seafarers but also for giving warnings about the accretion of ice on ship superstructures. The warnings given pertain to Finnish territorial waters.

Ice accretion occurs when the sea is still open but the air temperature is clearly below zero. The warnings given range from moderate to severe or extremely severe icing. They can be heard in English via Navtex and Safety-Radio-Turku Radio in connection with other warnings. They are also posted on the website www.fmi.fi.

Observations of the ice accretion are very important. The FMI collects these observations from ships sailing in Finnish territorial waters, which report their observations voluntarily. The observations reported by the ships are collected and delivered real time to forecasters'

workstations, thus helping them to verify forecasts and giving them information on the icing situation. The result is better service. Observations reported by vessels are the only way we can obtain information about accretion, and that is why we need your help.

We kindly request you to assist by becoming an observer. We have prepared an electronic form for observers to use.

You can fill in the form with your observations in the website of Baltice.org. From this site you will find the form and also the instructions for sending it. You can also inform the VTS centers or Turku-Radio about the icing situation and ask them to fill in the form for you. We will gladly provide more information about the collection of ice accretion observations and about other weather services for vessels.

Finnish Meteorological Institute

Customer Services

liikenne@fmi.fi

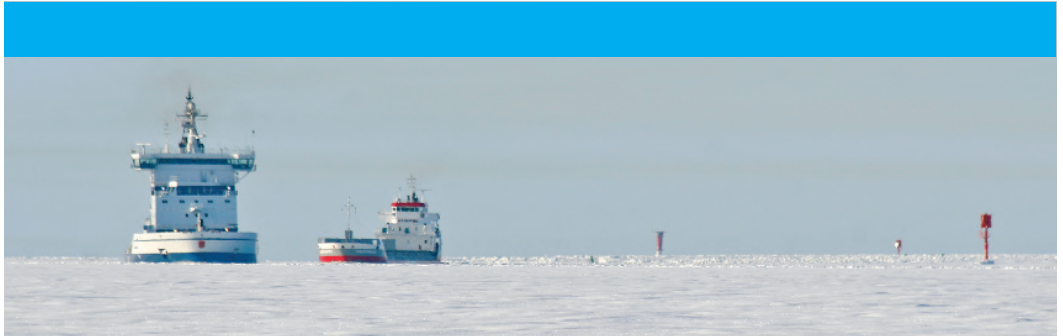
Erik Palménin aukio 1

P.O. Box 503 FI-00101 Helsinki

Tel. +358 29 539 1000

www.fmi.fi

Ilmatieteenlaitos.fi



Attention winter navigation operators!

Baltice.org is a free single access point website for reliable and up-to-date information about winter navigation in the Baltic Sea area. The website is held up by Baltic Icebreaking Management (BIM) member country authorities.

The website is chart based information system, with online AIS information of the vessels trading in the area - including Ice Breakers positions and assistance plans. You can choose vessels you want to follow or request information about changes in assistance restrictions of the ports of interest.

On the website you can find:

- icebreakers' assistance plans
- traffic restrictions
- ice maps
- and lots of other useful information relating to winter navigation

Please, visit the website www.baltice.org

Swedish Maritime Administration

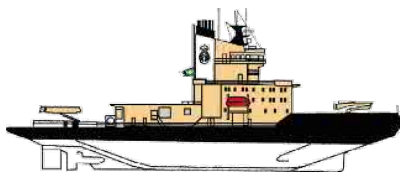
Icebreaker

Ale	SBPQ	+46 (0) 31-33 44 952
Atle	SBPR	+46 (0) 31-33 44 948
Frej	SBPT	+46 (0) 31-33 44 940
Oden	SMLQ	+46 (0) 31-33 45 511
Ymer	SDIA	+46 (0) 31-33 44 944
Thetis	5BMW4	+358 40 090 3905
Baltica	SJOY	+46(0) 10 478 57 00
Scandica	SKFZ	+46(0) 10 478 57 71

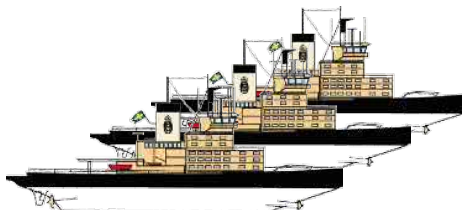
E-mail

bridge@ale.sjofartsverket.se
bridge@atle.sjofartsverket.se
bridge@frej.sjofartsverket.se
bridge@ib-oden.se
bridge@ymer.sjofartsverket.se
tug.thetis@alfonshakans.com
baltica@sjofartsverket.se
scandica@sjofartsverket.se

All icebreakers listen to VHF Channel 16 and MF 2332 kHz



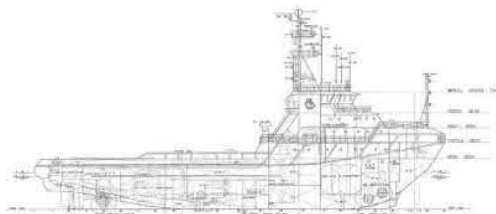
Oden 1988



Atle, Frej & Ymer 1974-1977



Ale 1973



Thetis 1983

Other partners in icebreaking cooperation: www.baltice.org



suomeksi



på svenska



in english

Julkaisija: Liikennevirasto

Postiosoite: PL 33, 00521 Helsinki

Utgivare: Trafikverket

Postadress: PB 33, 00521 Helsingfors

Publisher: Finnish Transport Agency

Address: P.O. Box 33, FIN-00521 Helsinki

Kansikuva/Pärbild/Cover photo: Pasi Järvelin / Polaris