



Underrättelser för sjöfarande

UfS 15/2026

Notiser: 148 - 159 / 31.05.2026



Innehållsförteckning

Titel	Sida
Index enligt område	2
Kortindex	3
Finska viken	4
Bottenhavet	6
Kvarken	7
Bottenviken	9
Kymmene älvs vattendrag	10
Upplysningar	13
Preliminära (P) och Tillfälliga (T) notiser i kraft (29.05.2026)	16

Index enligt område

Finska viken

Kort

*148/2026	20, 952, B
*149/2026	20, B
*150/2026	18, 191, A, B
*151/2026	18, 192, A, B

Bottenhavet

Kort

*152(T)/2026	42, 808, 809
--------------	--------------

Kvarken

Kort

*153/2026	47, 48, 822, 956, 957
-----------	-----------------------

Bottenviken

Kort

*154/2026	53, 117, 836
-----------	--------------

Kymmene älvs vattendrag

Kort

*155/2026	308, 309
*156/2026	315, 317

Upplysningar

Kort

*157/2026
*158/2026
*159/2026

Kortindex

Kort	Notiser
18	*150/2026, *151/2026
20	*148/2026, *149/2026
42	*152(T)/2026
47	*153/2026
48	*153/2026
53	*154/2026
117	*154/2026
191	*150/2026
192	*151/2026
308	*155/2026
309	*155/2026
315	*156/2026
317	*156/2026
808	*152(T)/2026
809	*152(T)/2026
822	*153/2026
836	*154/2026
952	*148/2026
956	*153/2026
957	*153/2026
A	*150/2026, *151/2026
B	*148/2026, *149/2026, *150/2026, *151/2026

Finska viken

*148/2026

2026-05-28

Finland. Finska viken. Ingå. Långvik. Djup. Farleder

Kort

20, 20.A

(INT 1252)

Föregående

95/2026 [↗](#)

952

146/2026 [↗](#)

B/INDEX, B632

141/2026 [↗](#)

1 20, 20.A, 952, B/INDEX, B632

Stryk _____

Mellan följande positioner:

(1) 60°00.411'N 23°58.148'E

(2) 60°00.631'N 23°57.751'E

2 20, 20.A, B/INDEX, B632

Ändra 11m



11

60°00.591'N

23°57.594'E

3

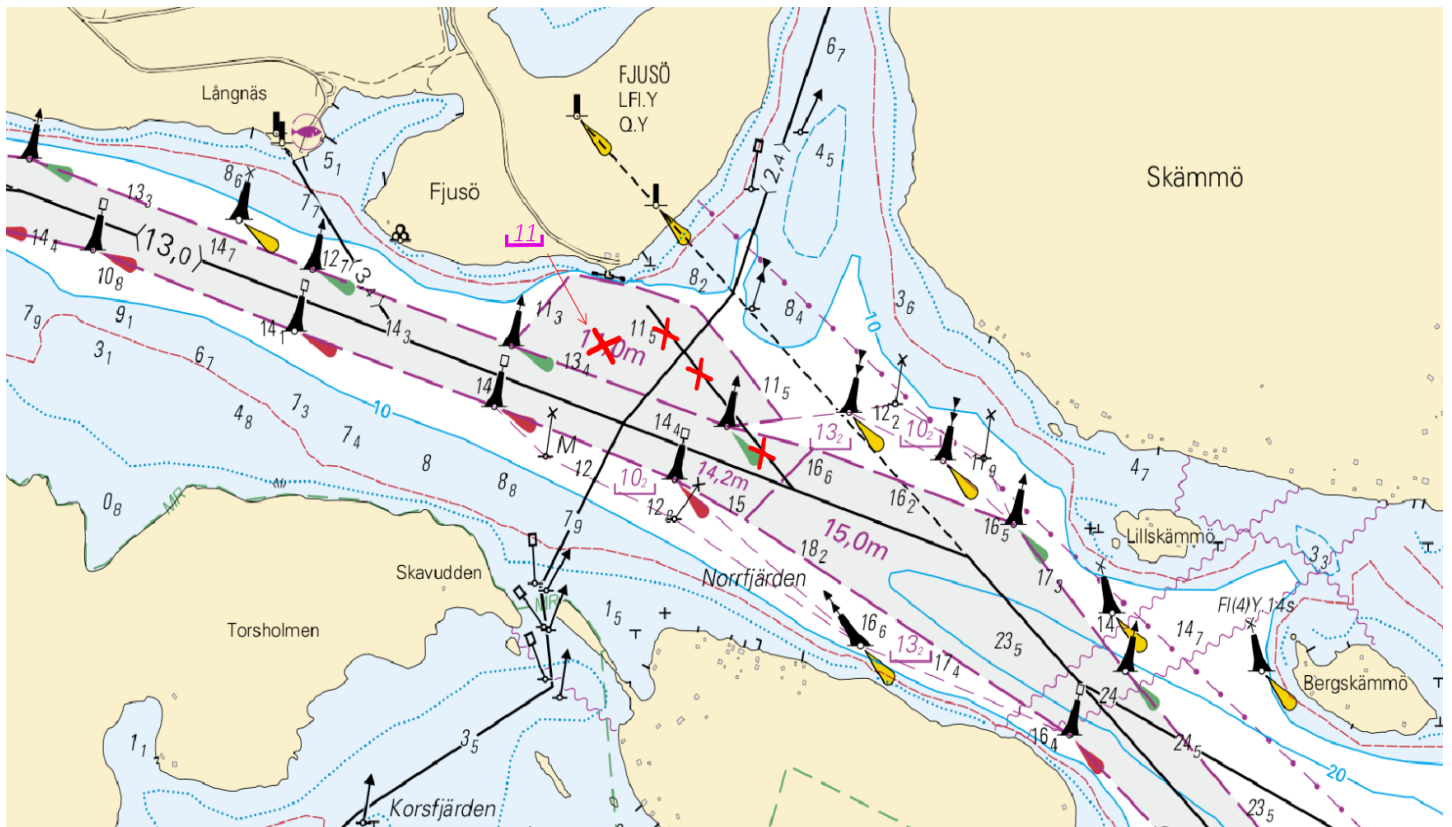


Bild för referens, kortutdrag inte i sjökortets skala.


(Traficom, Helsinki/Helsingfors 2026)

*149/2026

2026-05-28

Finland. Finska viken. Raseborg. Rösund. Säkerhetsanordningar

Kort		Föregående
20	(INT 1252)	148/2026 ↗
B633, B633.1		148/2026 ↗

1 20, B633, B633.1
Inför  59°56.236'N 23°42.575'E 89675


(Traficom, Helsinki/Helsingfors 2026)

*150/2026

2026-05-28

Finland. Finska viken. Helsingfors. Flisholmen. Säkerhetsanordningar

Kort		Föregående
18	(INT 1250)	139/2026 ↗
191	(INT 1159)	139/2026 ↗
A626, A626.1		146/2026 ↗
B626, B626.1		149/2026 ↗

1 18, 191, A626, A626.1, B626, B626.1
Stryk  60°09.189'N 24°56.714'E 12598


(Traficom, Helsinki/Helsingfors 2026)

*151/2026

2026-05-28

Finland. Finska viken. Helsingfors. Nordsjö. Säkerhetsanordningar

Kort		Föregående
18	(INT 1250)	150/2026 ↗
192	(INT 1160)	116/2026 ↗
A625		150/2026 ↗
B625		150/2026 ↗

1 18, 192, A625, B625
Stryk  60°12.534'N 25°12.177'E 87104

(Traficom, Helsinki/Helsingfors 2026)

Bottenhavet


*152(T)/2026

2026-05-28

Finland. Bottenhavet. Björneborg. Vetenskär. Säkerhetsanordningar

Kort		Föregående
42	(INT 1133)	131/2026 ↗
808		131/2026 ↗
809		131/2026 ↗

Tidpunkt: Tillsvidare

1	42, 808, 809	61°37.45'N	21°20.44'E
Inför			

(Traficom, Helsinki/Helsingfors 2026)

Kvarken













*153/2026

2026-05-28

Finland. Kvarken. Utprickning återutsatt efter vintern.
Säkerhetsanordningar

Kort		Föregående
47	(INT 1138)	83/2026 ↗
48	(INT 1139)	254/2025 ↗
822		254/2025 ↗
956		53/2026 ↗
957	(INT 1208)	128/2026 ↗

Utgår: 254(T)/2025 [↗](#)

1	Ändra  V-AIS  	48, 822, 956, 957	63°16.11'N	20°48.08'E	8749
2	Ändra  V-AIS  	47, 822, 956, 957	63°18.71'N	20°35.74'E	8756
3	Ändra  V-AIS  	47, 956, 957	63°25.20'N	20°35.75'E	45946
4	Ändra  V-AIS  	47, 957	63°27.03'N	20°38.33'E	53071

Bottenviken


*154/2026


2026-05-28

Finland. Bottenviken. Kalajoki. Säkerhetsanordningar

Kort		Föregående
53	(INT 1144)	132/2026 ↗
117.B	(INT 11431)	132/2026 ↗
836, 836.A		132/2026 ↗

Refererar:132/2026 [↗](#)

1	53, 117.B, 836, 836.A			
Inför		64°14.252'N	23°46.529'E	89661

2	53, 117.B, 836, 836.A			
Inför		64°14.227'N	23°46.604'E	89663

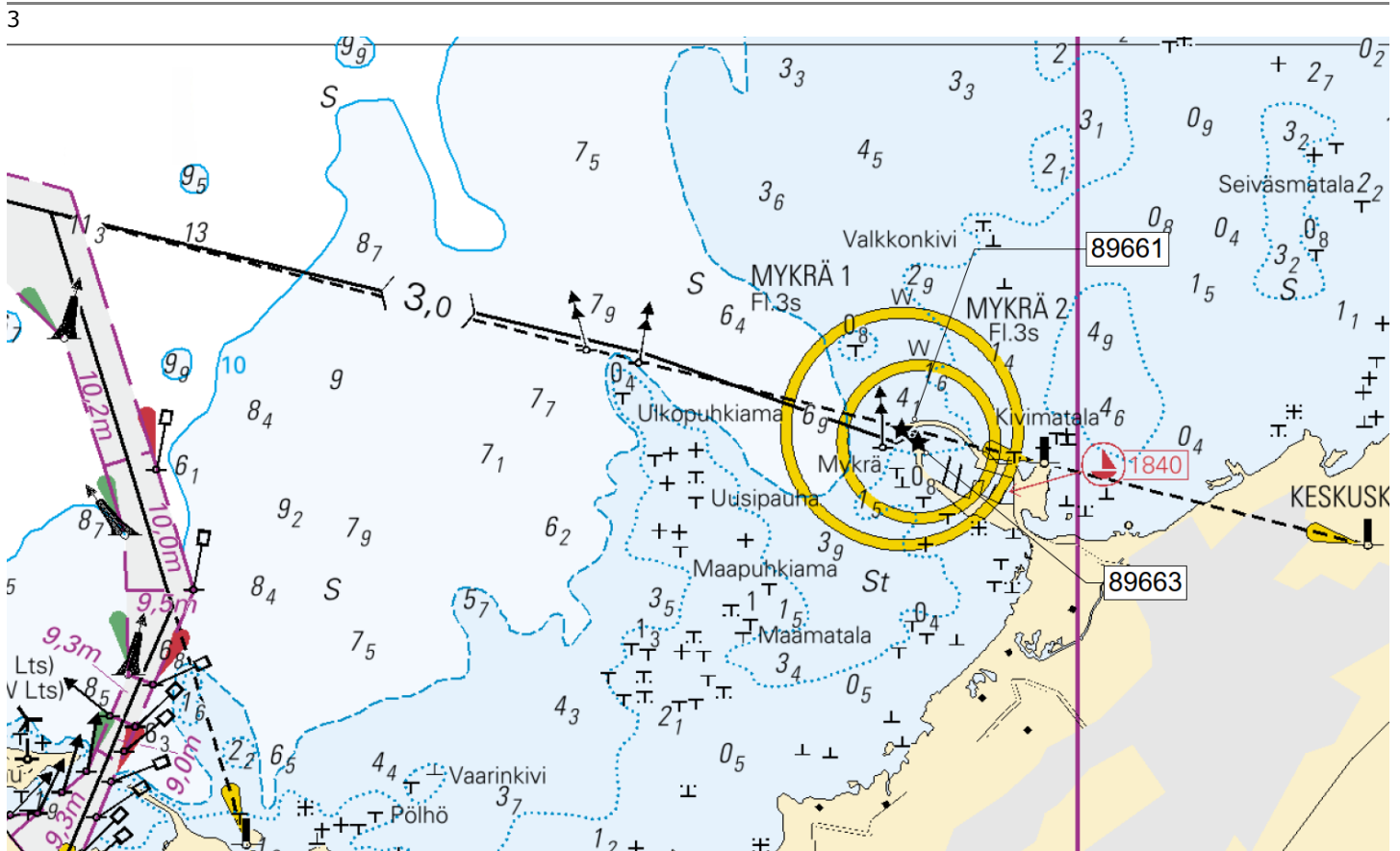


Bild för referens, kortutdrag inte i sjökortets skala.

(Traficom, Helsinki/Helsingfors 2026)




Kymmene älvs vattendrag

*155/2026

2026-05-28

Finland. Kymmene älvs vattendrag. Asikkala. Myttyniemi.
Säkerhetsanordningar

Kort	Föregående
308, 308.A	/
309, 309.A	/

1	308, 308.A, 309, 309.A				
Ändra					
KUKKAROSAARI	VQ(2)3s	KUKKAROSAARI	61°17.354'N	25°34.377'E	27669
	G 49-59	VQ(5)6s			
	W 59-140				
	R 140-243,5				





(Traficom, Helsinki/Helsingfors 2026)

*156/2026

2026-05-28

Finland. Kymmene älvs vattendrag. Jämsänjoki. Sysmä. Kablar och rörledning

Kort	Föregående
315, 315.A	/
317	/

1	317				
Stryk		Mellan följande positioner:	(1) 61°51.494'N	25°13.200'E	
			(2) 61°51.386'N	25°13.004'E	
2	317				
Stryk			61°51.348'N	25°12.920'E	
3	317				
Stryk		Mellan följande positioner:	(1) 61°50.527'N	25°15.000'E	
			(2) 61°50.390'N	25°14.884'E	
4	317				
Stryk			61°50.583'N	25°15.113'E	

5		317		
Stryk		Mellan följande positioner:	(1) 61°50.113'N 25°15.828'E	(2) 61°50.096'N 25°16.082'E
6		317		
Stryk			61°50.106'N	25°15.692'E
7		315, 317		
Stryk		Mellan följande positioner:	(1) 61°35.428'N 25°44.619'E	(2) 61°35.355'N 25°44.539'E
8		315		
Stryk			61°35.299'N	25°44.539'E
9		315, 315.A		
Stryk		Mellan följande positioner:	(1) 61°37.069'N 25°39.809'E	(2) 61°36.990'N 25°39.777'E
10		315, 315.A		
Stryk			61°37.196'N	25°39.714'E

11

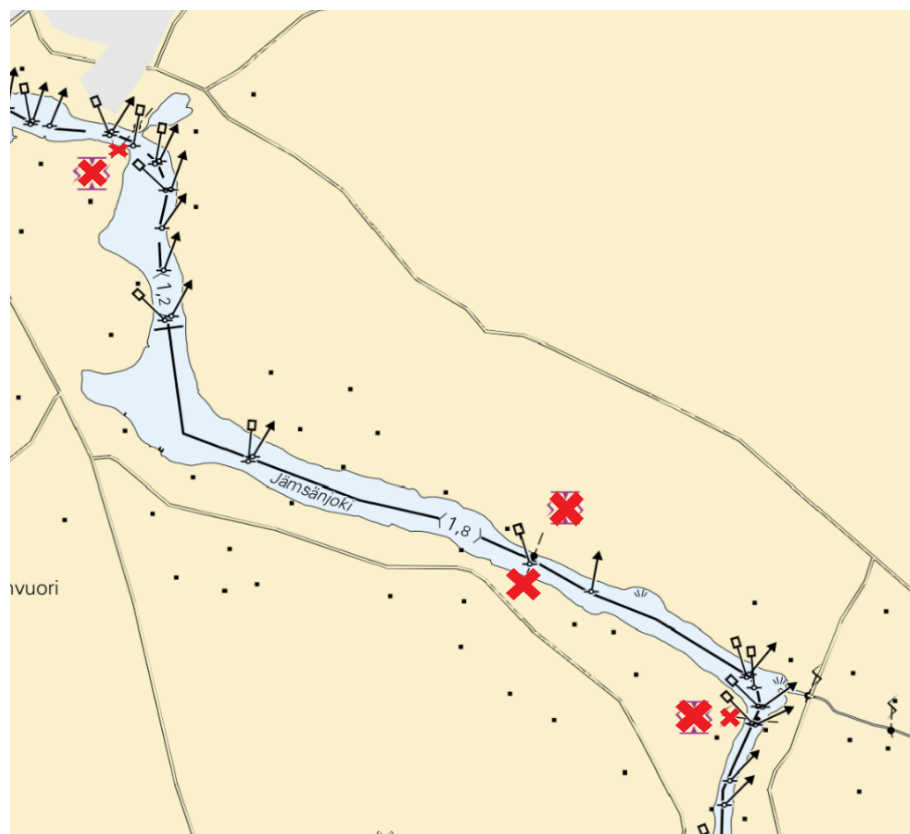


Bild för referens, kortutdrag inte i sjökortets skala.

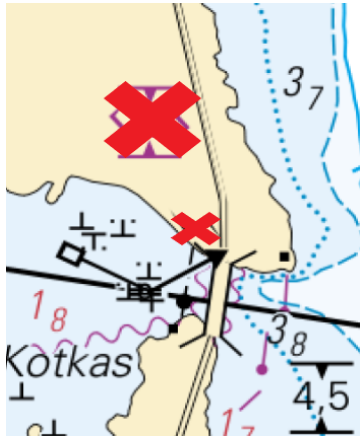


Bild för referens, kortutdrag inte i sjökortets skala.



Bild för referens, kortutdrag inte i sjökortets skala.

(Traficom, Helsinki/Helsingfors 2026)

Upplysningar

*157/2026

2026-05-28

Finland. Nya sjökortsupplagor. (N2000) (BSCD2000).

Kort

Föregående

Refererar:123/2026 [↗](#)

1

Nimi	Nro.	INT	Mittakaava	Painos	Oikaisupäivämäärä	Myyntipäivämäärä
Namn	Nr.		Skala	Upplaga	Rättelsedatum	Utgivningsdatum
Name	No.		Scale	Edition	Correction date	Release date
Saaristomeri, Skärgårdshavet	953		1:250 000	8 New Edition	10.5.2026	27.5.2026
Pohjois-Itämeren itäosa, Norra Östersjön, östra delen,	954	1210	1:250 000	2 New Edition	10.5.2026	27.5.2026

(Traficom, Helsinki/Helsingfors 2026)

*158/2026

2026-05-28

Finland. Ny referensnivå N2000 (BSCD2000) för vattendjupet på sjökort.

Kort

Föregående

Refererar:124/2026 [↗](#)

1

Ny referensnivå N2000 (BSCD2000) för vattendjupet på sjökort

En referensnivå för djupdata enligt det riksomfattande höjdsystemet N2000 tas i bruk för finländska sjökort och farleder. Den nuvarande referensnivån för uppgifter om djup som på havsområden grundar sig på medelvattenståndet ersätts med en referensnivå som är bunden till höjdsystemet N2000.

Den pågående farleds- och sjökortseformen N2000 är en del av Östersjöländernas gemensamma projekt BSCD2000 (Baltic Sea Chart Datum). Övergången till den nya referensnivån för djupuppgifter kommer att påverka hur djup- och farledsuppgifter anges i sjökorten. Ändringen som kommer att synas i sjökortens farleds- och djupuppgifter beror på skillnaden mellan referensnivå som används för närvarande (MSL) och nollpunkten i systemet N2000. Bilden 3.

En enhetlig referensnivå

På N2000-sjökortsprodukter anges uppgifterna om djup och farleder i höjdsystemet N2000, som är bundet till jordskorpan, i stället för de tidigare systemen med teoretiskt medelvatten MSL (Mean Sea Level) / MW (Mean Water) för havsområden. I det teoretiska medelvattenståndet är nollpunkten medelvärdet av vattenståndet för året i fråga, dvs. nollpunkten har årligen förändrats några millimeter. Nollpunkten i det nya N2000 systemet är fast bunden till jordskorpan, opåverkad av landhöjning eller havsytan. Eftersom nollpunkten i N2000 systemet är under det nuvarande medelvattenståndet MSL, blir djupavläsningar cirka 10-20 cm mindre på sjökorten, beroende på området, på grund av förändringen i referensnivån.

Det tillgängliga vattendjupet förändras inte av att informationen om vattenståndet enligt N2000-systemet beaktas. Bilden 4.

Motsvarande höjning syns i vattenståndet, så mängden vatten som finns till förfogande ändras inte. Betydelsen av vattenståndet med tanke på det tillgängliga djupet kommer att öka. Meteorologiska institutet har sedan september 2021 publicerat observationer och prognoser för vattenståndet parallellt i förhållande till N2000 och MSL. (<https://sv.ilmatieteenlaitos.fi/vattenstandet>).

Eftersom det under övergångsperioden används samtidigt sjökort enligt både det gamla och det nya systemet, är det viktigt att säkerställa referensnivån på sjökortet som används och motsvarande vattenståndsvärde. I katalogen över sjökort i Finland finns alltid uppdaterad information om gällande sjökortsupplaga och den referensnivå som används i den.

Till katalog över sjökort: <https://www.traficom.fi/sv/sjokartlaggning/finska-sjokort/katalog-over-finska-sjokort>

Ytterligare information om farleds- och sjökortsreformen N2000: <https://www.traficom.fi/sv/sjokartlaggning/farleds-och-sjokortsreformen-n2000>

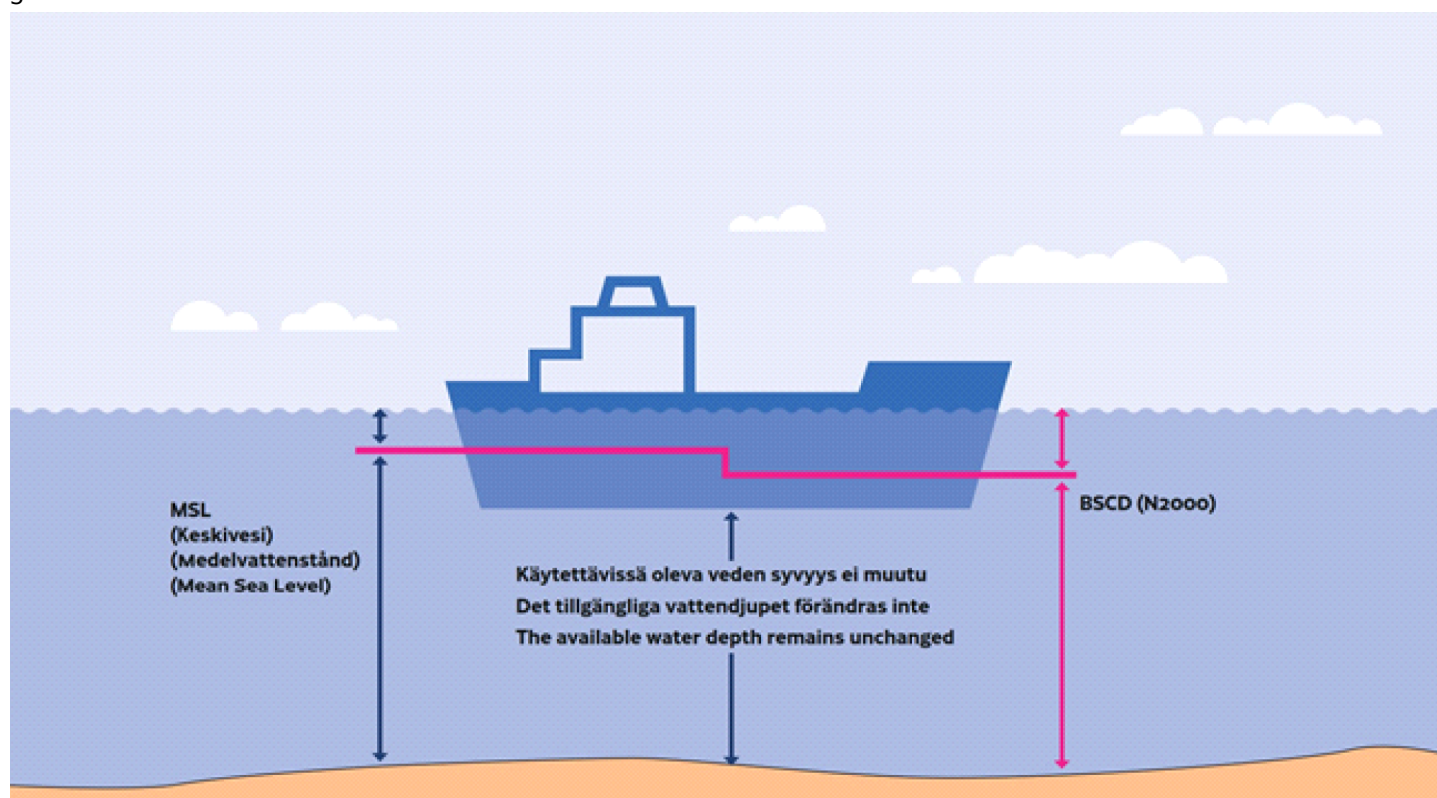
2

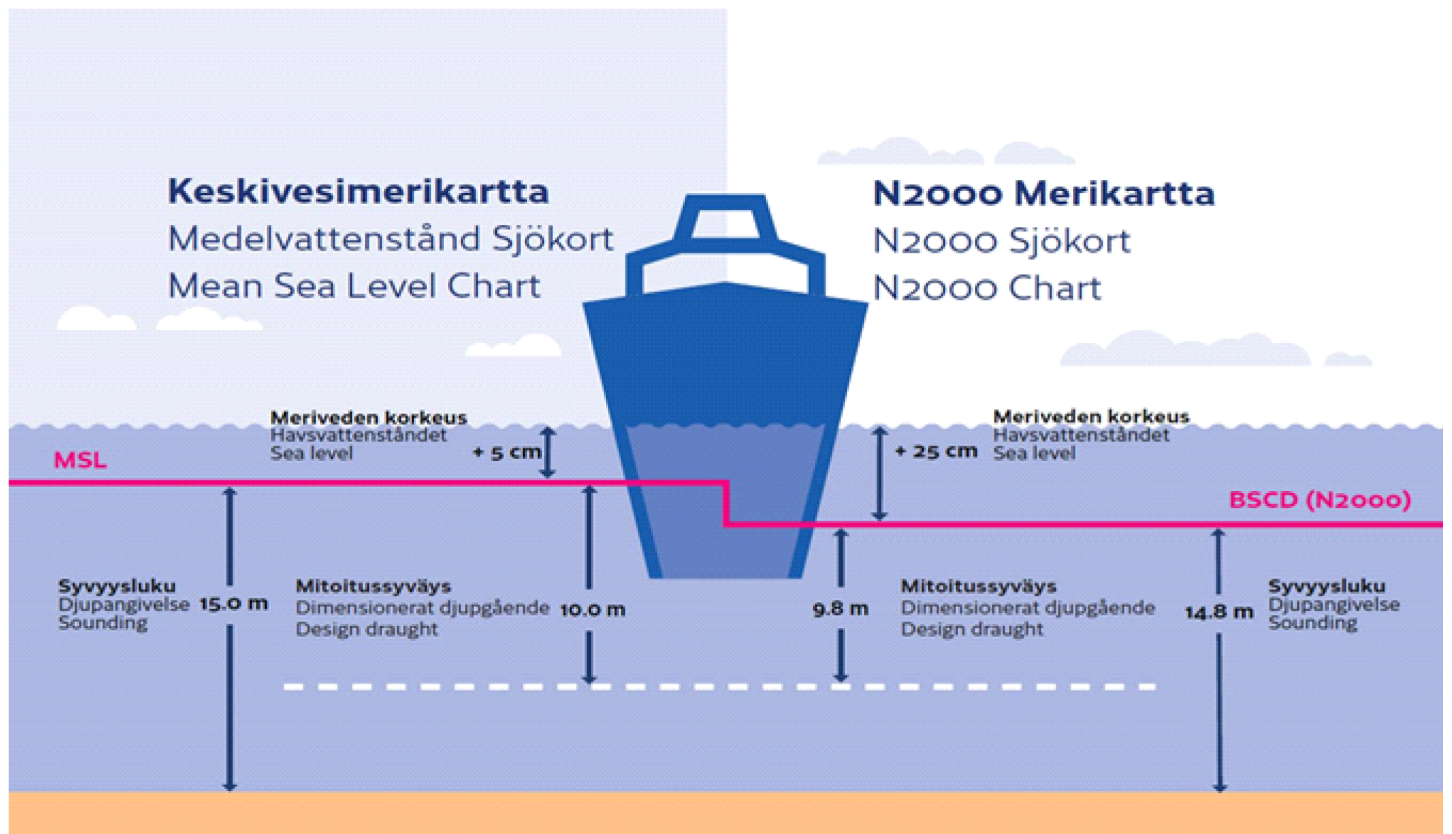
En ny anvisning om principerna för tillämpning av farledsdjup:
https://fiho.fi/n/pdf/SYVYYSOHJE_SV_2021_11_01.pdf

Publikationen Finsk kustlots:
<https://www.traficom.fi/sv/sjokartlaggning/sjofartspublikationer/finsk-kustlots-sailing-directions-finnish-waters-0>

Användning av handelssjöfartens farleder:
<https://www.traficom.fi/sv/farleder-och-hamnar/farleder/anvandning-av-handelssjofartens-farleder>

3





(Traficom, Helsinki/Helsingfors 2026)

*159/2026

2026-05-28

Finland. Finlands kust- och insjöområden. Våröversyn av flytande säkerhetsanordningar.

Kort

Föregående

Refererar:145/2026 [↗](#)

1

Sjöfarande bör iaktta försiktighet vid navigering med hjälp av flytande säkerhetsanordningar då dessa kan ha förflyttat sig, vara skadade eller ha slocknat. Våröversynen av prickar och bojar tar flera veckor i anspråk.

(Traficom, Helsinki/Helsingfors 2026)

Preliminära (P) och Tillfälliga (T) notiser i kraft (29.05.2026)

Finska viken

T&P	Kort	Finska viken
174(T)/2019 ☑	951	SO om Bol'soj Tjuters. Hinder
296(T)/2020 ☑	17, 18, 191, 952, A, B	Helsingfors. Sibbo. Områden och gränser
65(T)/2022 ☑	A, S	Viborg. Förstört sjömärke med fyrljus...Säkerhetsanordningar
66(T)/2022 ☑	A, S	Viborg. Ljuset på fyren ur bruk...Säkerhetsanordningar
230(T)/2023 ☑	18, 191, A, B	Helsingfors. Ärtholmen. Säkerhetsanordningar. Områden och gränser
130(T)/2025 ☑	18, 191, A, B	Helsingfors. Ärtholmen. Underrättelsen upprepas. Säkerhetsanordningar
176(T)/2025 ☑	18, 191, A, B	Helsingfors. Västra hamnen...Områden och gränser
216(T)/2025 ☑	18, 191, A, B	Helsingfors. Sumparn. Nihti. Områden och gränser
74(T)/2026 ☑	951, A	Krestovj. Fyren Krestovj släckt...Säkerhetsanordningar
75(T)/2026 ☑	18, 191, A, B	Helsingfors. Sumparn...Underrättelsen upprepas. Säkerhetsanordningar
77(T)/2026 ☑	951, A	Seitskär. Säkerhetsanordningar
100(T)/2026 ☑	951	Purtse. Fyren Moldova släckt. Säkerhetsanordningar
101(T)/2026 ☑	951, A	TSS OFF ROOSHER ISLAND. Underrättelsen upprepas. Säkerhetsanordningar
110(T)/2026 ☑	18, 191, A, B	Helsingfors. Blåbärslandet. Säkerhetsanordningar
111(T)/2026 ☑	18, 191, A, B	Helsingfors. Ärtholmen. Områden och gränser
112(T)/2026 ☑	22, 136, B	Hangö. Västerhamn...Säkerhetsanordningar. Områden och gränser
114(T)/2026 ☑	21, B	Raseborg. Ekenäs. (MSL/MW). Underrättelsen upprepas. Hinder
117(T)/2026 ☑	15, 16	Lovisa. SO om fyren Tiiskeri. Säkerhetsanordningar
138(T)/2026 ☑	21, 22, B	Hangö östra fjärd. Säkerhetsanordningar
139(T)/2026 ☑	18, 191, A, B	Helsingfors. Hundholmen. Säkerhetsanordningar

Skärgårdshavet

T&P	Kort	Skärgårdshavet
88(T)/2026 ↗	25, 26, 105, 704, B	Pargas. Tervsund. Säkerhetsanordningar
103(T)/2026 ↗	705	S:T Karins. Kustö sund...Områden och gränser. Segelfri höjd

Ålands hav

T&P	Kort	Ålands hav
271(T)/2025 ↗	32, 160, 756, 757	Mariehamn. Västerhamn. Byggnadsarbeten. Områden och gränser
50(T)/2026 ↗	953, 955, 8031	SO om fyren Grundkallen. Grundkallegrund...Säkerhetsanordningar

Bottenhavet

T&P	Kort	Bottenhavet
165(T)/2025 ↗	955	O om Söderhamn. Fyren Hällgrund släckt. Säkerhetsanordningar
241(T)/2025 ↗	956, 957, 8065	Örnsköldsvik. Ullånger. Fyrrar släckta. Säkerhetsanordningar
17(T)/2026 ↗	42, 125	Björneborg. Vetenskär. Underrättelsen upprepas. Säkerhetsanordningar
52(T)/2026 ↗	955	O om Gävle. SO om om fyren Eggegrund...Säkerhetsanordningar
53(T)/2026 ↗	956	S om Sundsvall. Björkön...Opålitliga sektorer. Områden och gränser
91(T)/2026 ↗	42, 808, 809	Utanför Björneborg. Mätutrustning på havsbotten. Områden och gränser
152(T)/2026 ↗	42, 808, 809	Björneborg. Vetenskär. Säkerhetsanordningar

Kvarken

T&P	Kort	Kvarken
247(T)/2024 ↗	48, 820, 956, 957	Vasa. Johansson. Säkerhetsanordningar
264(T)/2025 ↗	47, 825, 956, 957, 8061, 8065	TSS IN NORRA KVARKEN. Bojar och prickar tillfälligt indragna för vintern. S...

Bottenviken

T&P	Kort	Bottenviken
145(T)/2024 ↗	57, 846, 958, 8071	Karlö. Brobyggnadsarbeten. Områden och gränser
164(T)/2024 ↗	57, 119, 846	Uleåborg. Pikisaari. Farleder
83(T)/2025 ↗	57, 846	Karlö. Båtpassager vid broarna i Riutunkari och Huikku.

Vuoksens vattendrag

T&P	Kort	Vuoksens vattendrag
-	-	

Kymmene älvs vattendrag

T&P	Kort	Kymmene älvs vattendrag
-	-	

Kumo älvs vattendrag

T&P	Kort	Kumo älvs vattendrag
-	-	

Ule älvs vattendrag

T&P	Kort	Ule älvs vattendrag
-	-	

Paatsjoki vattendrag

T&P	Kort	Paatsjoki vattendrag
-	-	

Saima kanal

T&P	Kort	Saima kanal
247(T)/2025 ↗		Saima kanal stängt för vintersäsongen.

Norra Östersjön

T&P	Kort	Norra Östersjön
11(T)/2024 ↗	952, 953, 954	Dagö. Tahkuna. Fyren Lehtma släckt. Säkerhetsanordningar
259(T)/2025 ↗	952, 953, 954	Dagö. Lehtma. Indraget lotsbordningsplats. Lotsning
133(T)/2026 ↗	953, 954	Bogskär. Säkerhetsanordningar

Uppllysningar

T&P	Kort	Uppllysningar
137(T)/2023 ↗		Helsingfors. Högholmen. Brobyggnadsarbeten. Begränsningar i sjötrafiken.