



Tiedonantoja merenkulkijoille

TM 17/2026

Tiedonannot: 166 - 174 / 20.06.2026



Sisällysluettelo

Otsikko	Sivu
Indeksi alueittain	2
Karttaindeksi	3
Suomenlahti	4
Selkämeri	5
Merenkurkku	6
Perämeri	7
Tiedotuksia	9
Voimassa olevat Ennakko- (P) ja Tilapäiset- (T) - tiedonannot (18.06.2026)	16

Indeksi alueittain

Suomenlahti

Kartat

*166/2026

17, A

Selkämeri

Kartat

*173(T)/2026

44, 113, 813, 956

Merenkurkku

Kartat

*174(T)/2026

48, 819, 822, 956, 957, 8065

Perämeri

Kartat

*167/2026

57, 846

*168(T)/2026

58, 851, 852

*169(T)/2026

53, 117, 836, 957

Tiedotuksia

Kartat

*170/2026

*171/2026

*172/2026

Karttaindeksi

Kartat	Tiedonannot
17	*166/2026
44	*173(T)/2026
48	*174(T)/2026
53	*169(T)/2026
57	*167/2026
58	*168(T)/2026
113	*173(T)/2026
117	*169(T)/2026
813	*173(T)/2026
819	*174(T)/2026
822	*174(T)/2026
836	*169(T)/2026
846	*167/2026
851	*168(T)/2026
852	*168(T)/2026
956	*173(T)/2026, *174(T)/2026
957	*169(T)/2026, *174(T)/2026
8065	*174(T)/2026
A	*166/2026

Suomenlahti

*166/2026

2026-06-15

Suomi. Suomenlahti. Porvoo. Mörtnäs. Turvalaitteet. Väylät

Kartat

17




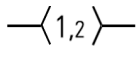
(INT 1249)

Edellinen

146/2026 [↗](#)

A622

160/2026 [↗](#)

1	17, A622				
Siirrä 	Paikasta	Paikasta	60°20.107'N	25°41.783'E	20689
	Paikkaan	Paikkaan	60°20.101'N	25°41.743'E	
2	17, A622				
Siirrä 	Paikasta	Paikasta	60°20.111'N	25°41.779'E	20690
	Paikkaan	Paikkaan	60°20.106'N	25°41.729'E	
3	17, A622				
Lisää 			60°20.055'N	25°40.602'E	88859
4	17, A622				
Lisää 	Seuraavien pisteiden välille:	(1)	60°20.059'N	25°42.154'E	5185
	Poista vanha keskilinja	(2)	60°20.123'N	25°41.952'E	
		(3)	60°20.131'N	25°41.900'E	
		(4)	60°20.110'N	25°41.795'E	
		(5)	60°20.105'N	25°41.743'E	
		(6)	60°20.089'N	25°41.254'E	
		(7)	60°20.065'N	25°40.617'E	
		(8)	60°19.926'N	25°39.622'E	
		(9)	60°19.878'N	25°37.700'E	

(Traficom, Helsinki/Helsingfors 2026)

Selkämeri

*173(T)/2026

2026-06-15

Suomi. Selkämeri. Kaskinen. Majakka Sälgrund sammutettu. Turvalaitteet

Kartat		Edellinen
44	(INT 1135)	98/2025 ↗
113.C	(INT 11351)	98/2025 ↗
813, 813.B		98/2025 ↗
956		164/2026 ↗

Ajankohta: n. 31.10.2026 asti

1

Kunnostustöiden aikana majakan valo on poissa toiminnasta.

2 44, 113.C, 813, 813.B, 956

Muuta



SÄLGRUND
LFI.30s30m16M
(exting)

62°20.04'N 21°11.42'E 7460, (C4318)

(Traficom, Helsinki/Helsingfors 2026)

Merenkurkku

*174(T)/2026

2026-06-17

Suomi. Merenkurkku. Mustasaari. Loisto Vaasan Majakka sammutettu.
Turvalaitteet

Kartat		Edellinen
48	(INT 1139)	153/2026 ↗
819		39/2025 ↗
822		153/2026 ↗
956		173/2026 ↗
957	(INT 1208)	169/2026 ↗
8065/Vaasa - Uumaja		164/2026 ↗

Ajankohta: Toistaiseksi

1

Kunnostustöiden aikana loiston valot ovat poissa toiminnasta.

2

48, 819, 822, 956, 957, 8065/Vaasa - Uumaja

Muuta


VAASAN
MAJAKKA
FI(2)WRG
(exting)

63°14.357'N 20°55.649'E 7205, (C4261)

(Traficom, Helsinki/Helsingfors 2026)

Perämeri

*167/2026

2026-06-15

Suomi. Perämeri. Oulu. Riutukari. Turvalaitteet

Kartat

57

(INT 1148)

Edellinen

121/2026 [↗](#)

846

121/2026 [↗](#)

Viittaa: 224/2025 [↗](#)

1		57, 846			
Lisää			65°01.385'N	25°11.250'E	89315
2		57, 846			
Lisää			65°00.923'N	25°11.853'E	89281
3		57, 846			
Lisää			65°00.572'N	25°12.149'E	89282
4		57, 846			
Lisää			65°00.556'N	25°12.238'E	89283

(Traficom, Helsinki/Helsingfors 2026)

*168(T)/2026

2026-06-15


Suomi. Perämeri. Ii. Ulkokrunni. Reunamerkki Pohjanleton valo sammutettu. Turvalaitteet

Kartat		Edellinen
58	(INT 1149)	180/2025 ↗
851		180/2025 ↗
852		172/2025 ↗

Ajankohta: Toistaiseksi

1
Kunnostustöiden aikana reunamerkin valo on poissa toiminnasta.

2 58, 851, 852

Muuta   

POHJANLETTO 40m POHJANLETTO 40m

65°25.208'N 24°51.506'E 11136, (C4102.5)

(Traficom, Helsinki/Helsingfors 2026)

*169(T)/2026

2026-06-15


Suomi. Perämeri. Kalajoki. Jätkälä. Reunamerkki Roiman valo sammutettu. Turvalaitteet

Kartat		Edellinen
53	(INT 1144)	154/2026 ↗
117.B	(INT 11431)	154/2026 ↗
836, 836.A		154/2026 ↗
957	(INT 1208)	164/2026 ↗

Ajankohta: Toistaiseksi

1
Kunnostustöiden aikana reunamerkin valo on poissa toiminnasta.

2 53, 117.B, 836, 836.A, 957

Muuta   

ROIMA 36m ROIMA 36m

64°14.828'N 23°40.852'E 28366, (C4193)

(Traficom, Helsinki/Helsingfors 2026)

Tiedotuksia

*170/2026

2026-06-15

Suomi. Usia merikarttapainoksia. (N2000) (BSCD2000).

Kartat

Edellinen

Viittaa:157/2026 [↗](#)

1

Nimi	Nro	INT	Mittakaava	Painos	Oikaisupäivämäärä	Myyntipäivämäärä
Namn	Nr		Skala	Upplaga	Rättelsedatum	Utgivningsdatum
Name	No.		Scale	Edition	Correction date	Release date
Helsingin edusta, Helsingfors inlopp	18	1250	1:50 000	12 New Edition	10.06.2026	23.06.2026
Porkkala, Porkala	19	1251	1:50 000	10 New Edition	10.06.2026	23.06.2026
Jussarö - Porkkalanselkä, Porkalafjärden	20	1252	1:50 000	8 New Edition	10.06.2026	23.06.2026
Porkkala - Kantvik, Porkala - Kantvik	132	12511	1:25 000	5 New Edition	10.06.2026	23.06.2026
Inkoo - Barösund, Ingå - Barösund	133	12521	1:30 000	New Chart	10.06.2026	23.06.2026
Helsinki, Helsingfors	191	1159	1:20 000	6 New Edition	10.06.2026	23.06.2026
Vuosaari, Nordsjö	192	1160	1:20 000	6 New Edition	10.06.2026	23.06.2026

(Traficom, Helsinki/Helsingfors 2026)

*171/2026

2026-06-15

Suomi. Merikarttojen uusi syvyyksien vertaustaso N2000 (BSCD2000).

Kartat

Edellinen

Viittaa:158/2026 [↗](#)

1

Merikartoille uusi syvyyksien vertaustaso N2000 (BSCD2000).

Merikartoilla ja vesiliikenteen väylillä siirrytään käyttämään Suomen valtakunnalliseen N2000 -korkeusjärjestelmään sidottua syvyyksien vertaustasoa. Nykyinen, merialueilla keskivedenkorkeuteen perustuva syvyyksien vertaustaso vaihdetaan maankuoreen sidottuun N2000 -vertaustasoon.

N2000 väylä- ja merikarttaudistus on osa Itämeren maiden yhteistä BSCD2000 (Baltic Sea Chart Datum 2000) -hanketta ja se yhtenäistää merikarttatiedon ja käytettävissä olevan vesisyvyyden tulkintaa koko Itämeren alueella. Siirtyminen uuteen vertaustasoon tulee vaikuttamaan merikartoilla esitettäviin syvyys- ja väylätietoihin. Muutos johtuu nykyisin käytössä olevan vertaustason (MSL) ja N2000-järjestelmän nollakohtan välisestä erosta. Kuva 3.

Yksi yhtenäinen vertaustaso

Merialueilla nykyinen merikarttojen ja väylien vertaustaso on teoreettinen keskivesi MSL (Mean Sea Level) / MW (Mean Water). Teoreettisessa keskivedessä nollakohtana on vedenkorkeuden kyseisen vuoden keskiarvo, eli nollakohta on vaihtunut vuosittain joitakin millimetrejä. Uuden N2000-järjestelmän nollataso on sidottu kiinteästi maankuoreen, eikä siihen vaikuta maankohoaminen tai merenpinnan muutokset. Koska N2000 -järjestelmän nollataso on nykyisen meriveden keskivesipinnan (MSL) alapuolella, syvyyksilukemat kartoilla pienenevät vertaustason muutoksesta johtuen noin 10-20 cm alueesta riippuen, mutta vastaavasti plusvettä on saman verran enemmän. Käytettävissä oleva vesisyvyys ei siis muutu huomioitaessa N2000-korkeusjärjestelmässä ilmoitettava vedenkorkeustieto. Kuva 4.

Vedenkorkeuden merkitys käytettävissä olevaa syvyyttä ajatellen tulee korostumaan. Ilmatieteenlaitos on aloittanut syyskuussa 2021 vedenkorkeushavaintojen ja -ennusteiden esittämisen rinnakkain sekä N2000 -järjestelmässä että teoreettisen keskiveden suhteen (<https://www.ilmatieteenlaitos.fi/vedenkorkeus>).

Koska siirtymäaikana on käytössä sekä vanhan ja uuden järjestelmän mukaisia merikarttoja samanaikaisesti, on tärkeää varmistaa käytettävän kartan vertaustaso ja vastaava vedenkorkeuslukema. Merikarttojen tuoteluettelossa on aina ajantasainen tieto voimassaolevasta merikarttapainoksesta ja siinä käytetystä vertaustasosta.

Merikarttojen tuoteluettelo: <https://www.traficom.fi/fi/merikarttoitus/suomalaiset-merikartat/merikarttojen-tuoteluettelo>

Lisätietoa N2000 väylä- ja merikarttaudistuksesta: <https://www.traficom.fi/fi/merikarttoitus/n2000-vayla-ja-karttaudistus>

2

Uusi vesiväylien syvyyskäytäntöohje:

https://www.traficom.fi/sites/default/files/media/file/SYVYYSOHJE_FI_2021_11_01.pdf

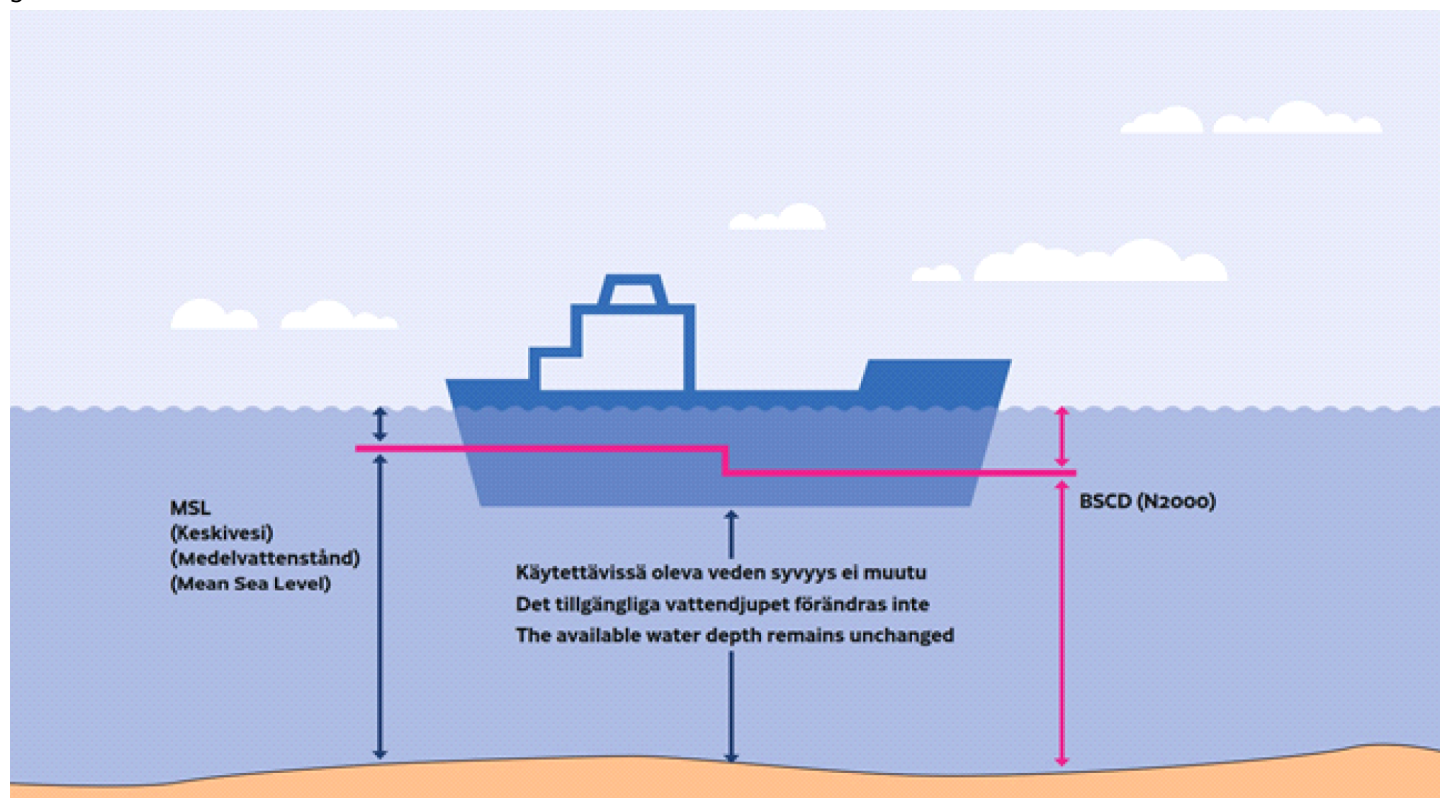
Suomen rannikon purjehdusopas:

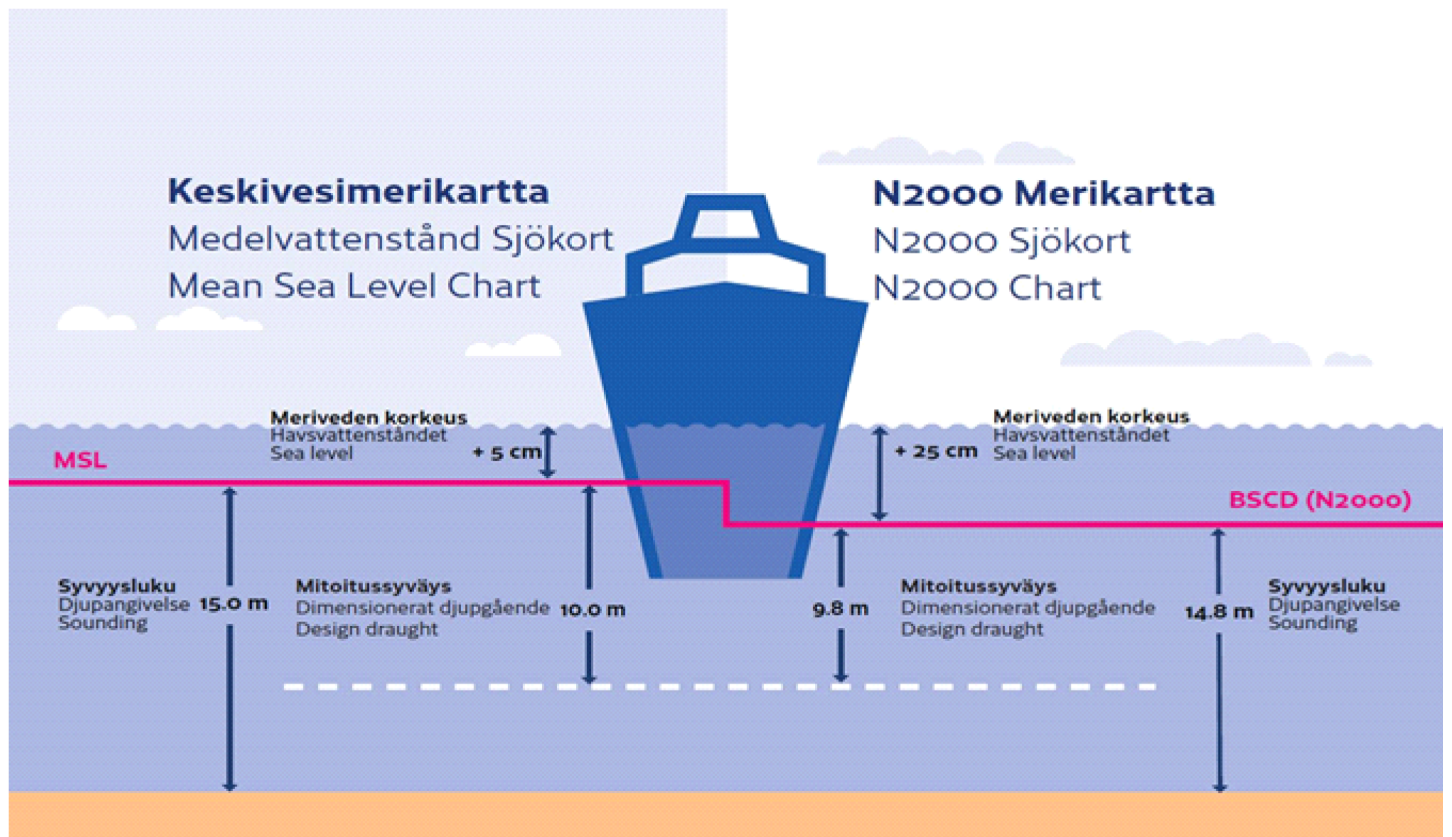
<https://www.traficom.fi/fi/merikarttoitus/merenkulun-julkaisut/suomen-rannikon-purjehdusopas-sailing-directions-finnish-waters-0>

Väylien käyttö kauppamerenkulussa:

<https://www.traficom.fi/fi/vesivaylat-ja-satamat/vesivaylat/vaylien-kaytto-kauppamerenkulussa>

3





(Traficom, Helsinki/Helsingfors 2026)

*172/2026

2026-06-15

Suomi. Uudet N2000-merikartat väliltä Hanko - Helsinki.

Kartat

Edellinen

Viittaa: 127/2026 [↗](#)

Uusia N2000-merikarttoja Hanko-Helsinki alueelta on julkaistu:

Nimi	Nro	INT	Mittakaava	Painos	Oikaisupäivämäärä	Myyntipäivämäärä
Namn	Nr		Skala	Upplaga	Rättelsedatum	Utgivningsdatum
Name	No.		Scale	Edition	Correction date	Release date
Helsingin edusta, Helsingfors inlopp	18	1250	1:50 000	12 New Edition	10.06.2026	23.06.2026
Porkkala, Porkala	19	1251	1:50 000	10 New Edition	10.06.2026	23.06.2026
Jussarö – Porkkalanselkä, Porkalafjärden	20	1252	1:50 000	8 New Edition	10.06.2026	23.06.2026
Porkkala - Kantvik, Porkala - Kantvik	132	12511	1:25 000	5 New Edition	10.06.2026	23.06.2026
Inkoo - Barösund, Ingå - Barösund	133	12521	1:30 000	New Chart	10.06.2026	23.06.2026
Helsinki, Helsingfors	191	1159	1:20 000	6 New Edition	10.06.2026	23.06.2026
Vuosaari, Nordsjö	192	1160	1:20 000	6 New Edition	10.06.2026	23.06.2026

Hanko-Helsinki alueen uudet ENC -editiot

Approach		
Inkoo	FI4EIHMN	Edition 10
Porkkalanselkä	FI4EIHMO	Edition 12
Porkkala	FI4EIHMP	Edition 14
Espoo	FI4EIHMQ	Edition 12
Helsinki	FI4EIHMR	Edition 18
Helsinki, Vuosaari	FI4EIHMS	Edition 16
Harbor		
Inkoo N	FI5S133N	Edition 1
Inkoo W	FI5S133W	Edition 1
Inkoo E	FI5S133E	Edition 1
Kantvik	FI5S132N	Edition 1
Porkkala	FI5S132S	Edition 1
Helsinki N	FI5S191N	Edition 1
Helsinki S	FI5S191S	Edition 1
Vuosaari N	FI5S192N	Edition 1
Vuosaari S	FI5S192S	Edition 1
Haukilahti, Suvisaari, Stora Brändö	FI5A016A	Edition 4

Myynnistä poistuu, Avsluta försäljningen, Exiting the sale: FI59S191, FI59S192, FI59S132, FI5A020A

Julkaistujen uusien N2000 merikarttojen alueella osa väylistä sijaitsee N2000 julkaisualan rajalla. Väylät jatkuvat kartoille, joissa tiedot ovat vielä keskivedessä (MSL). Vertaustason muutos vaikuttaa alueen kaikkien väyliä mitoitussyvyyksiin 20cm. Oikean vedenkorkeustiedon käyttäminen korostuu näillä alueilla. Väylän todellinen käytettävissä oleva vesisyvyys ei muutu. Ks. Karttaliitteet.

N2000 julkaisualan rajalla sijaitsevia kauppamerenkulun väyliä:

Painetut kartat:

Tällörn (VL 2) N2000 5,9m , MSL 6,1m

Etelä-Suomen talviväylä (VL 1) N2000 8,8m, MSL 9,0m

Sittenskär (VL 2) N2000 7,1m, MSL 7,3m

ENC:

Tällörn (VL 2) N2000 5,9m , MSL 6,1m

Västra Balkan-Ytter Tjärhällen (VL 1) N2000 8,8m, MSL 9,0m

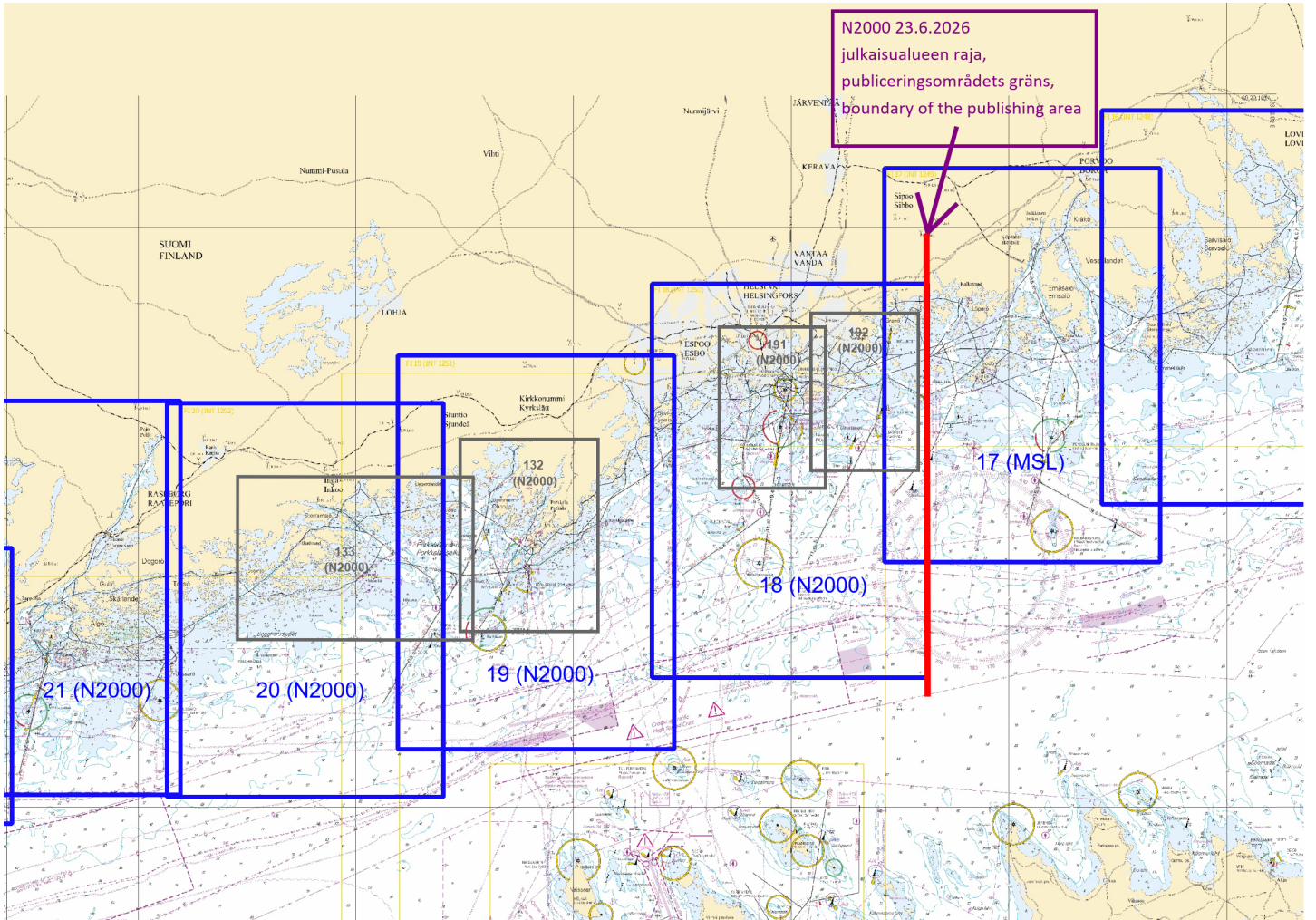
Näillä väylillä navigoitaessa on kiinnitettävä erityistä huomiota merikartalla käytettyyn vertaustasoon.

Ks karttaliitteet: N2000 julkaisualan raja 23.6.2026.

Kuva 3 ja 4. N2000 julkaisualan raja painetuilla merikartoilla 23.6.2026.

Kuva 5. N2000 julkaisualan raja ENC:llä 23.6.2026.

Uuden julkaisualan pienimittakaavaiset kartat, yleiskartta 952 ja general ENC FI29GOFM ovat vielä keskivesikarttoja (MSL).



N2000 23.6.2026
julkaisualueen raja,
publiceringsområdets gräns,
boundary of the publishing area

17 (MSL)

191 (N2000)
192 (N2000)

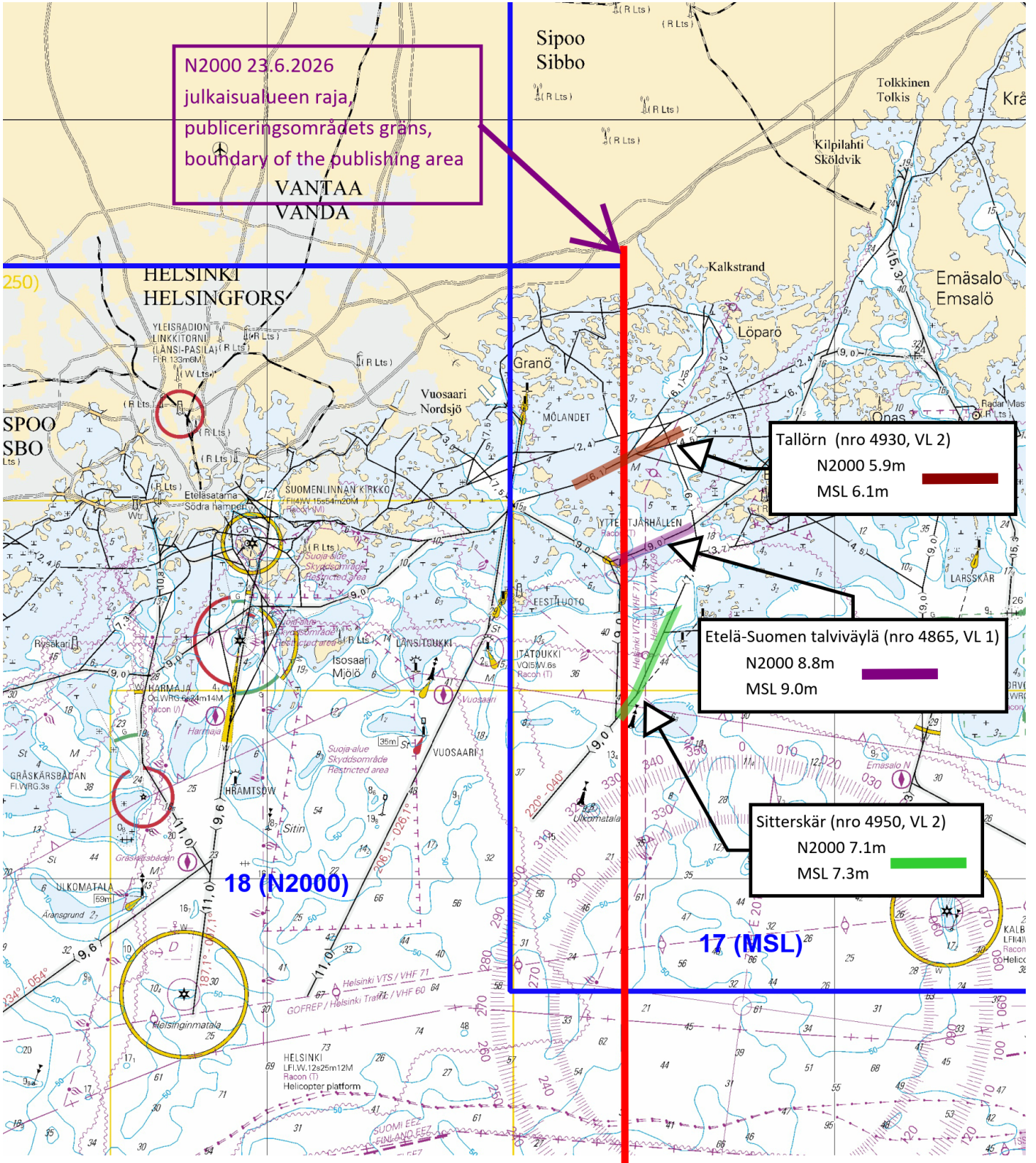
18 (N2000)

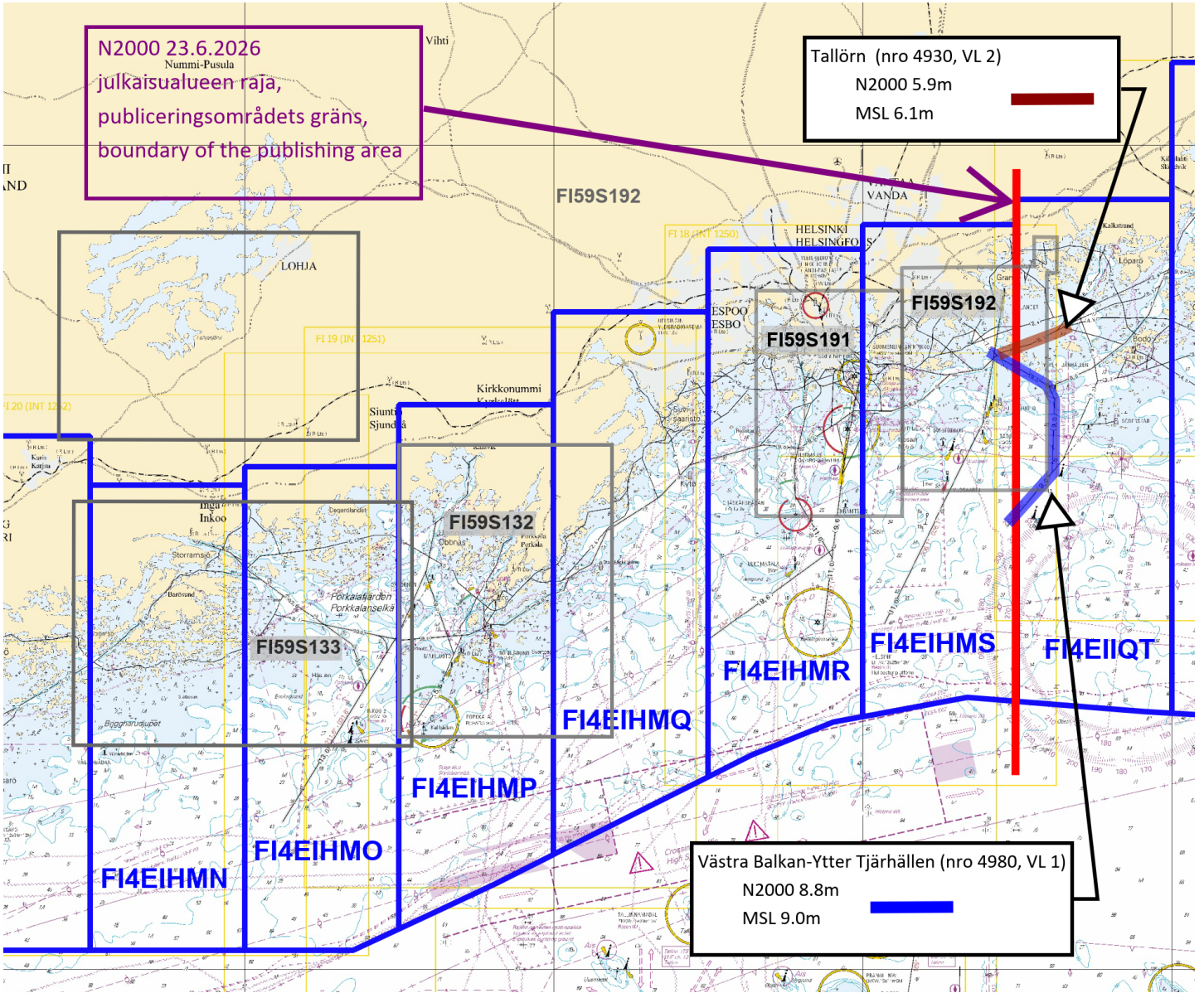
19 (N2000)

132 (N2000)
133 (N2000)

20 (N2000)

21 (N2000)





(Traficom, Helsinki/Helsingfors 2026)

Voimassa olevat Ennakko- (P) ja Tilapäiset- (T) - tiedonannot (18.06.2026)

Suomenlahti

T&P	Kartat	Suomenlahti
174(T)/2019 ☑	951	Iso Tytärsaaren KA -puoli. Esteet
296(T)/2020 ☑	17, 18, 191, 952, A, B	Helsinki. Sipoo. Alueet ja rajat
65(T)/2022 ☑	A, S	Viipuri. Tuhoutunut loisto. Tiedonanto uusitaan. Turvalaitteet
66(T)/2022 ☑	A, S	Viipuri. Loiston valo poissa toiminnasta. Tiedonanto uusitaan. Turvalaitteet
230(T)/2023 ☑	18, 191, A, B	Helsinki. Hernesaari. Turvalaitteet. Alueet ja rajat
130(T)/2025 ☑	18, 191, A, B	Helsinki. Hernesaari. Tiedonanto uusitaan. Turvalaitteet
176(T)/2025 ☑	18, 191, A, B	Helsinki. Länsisatama...Rajoituksia vesiliikenteeseen. Alueet ja rajat
216(T)/2025 ☑	18, 191, A, B	Helsinki. Sompasaari. Nihti. Alueet ja rajat
74(T)/2026 ☑	951, A	Kulmamatala. Majakka Krestovyj sammutettu. Tiedonanto uusitaan. Turvalaitteet
75(T)/2026 ☑	18, 191, A, B	Helsinki. Sompasaari...Tiedonanto uusitaan. Turvalaitteet
77(T)/2026 ☑	951, A	Seiskari. Turvalaitteet
100(T)/2026 ☑	951	Purtse. Loisto Moldova sammutettu. Turvalaitteet
101(T)/2026 ☑	951, A	TSS OFF ROOSHER ISLAND. Tiedonanto uusitaan. Turvalaitteet
110(T)/2026 ☑	18, 191, A, B	Helsinki. Mustikkamaa. Turvalaitteet
111(T)/2026 ☑	18, 191, A, B	Helsinki. Hernesaari. Alueet ja rajat
112(T)/2026 ☑	22, 136, B	Hanko. Länsisatama...Tiedonanto uusitaan. Turvalaitteet. Alueet ja rajat
114(T)/2026 ☑	21, B	Raasepori. Tammisaari. (MSL/MW). Tiedonanto uusitaan. Esteet
117(T)/2026 ☑	15, 16	Loviisa. Majakka Tiiskerin KA -puoli. Turvalaitteet
138(T)/2026 ☑	21, 22, B	Hangon itäinen selkä. Turvalaitteet
139(T)/2026 ☑	18, 191, A, B	Helsinki. Koirasaari. Turvalaitteet
160(T)/2026 ☑	18, 191, A, B	Helsinki. Länsisatama...Rajoituksia vesiliikenteeseen. Alueet ja rajat

Saaristomeri

T&P	Kartat	Saaristomeri
88(T)/2026 ↗	25, 26, 105, 704, B	Parainen. Tervsund. Turvalaitteet
103(T)/2026 ↗	705	Kaarina. Kuusistonsalmi...Tiedonanto uusitaan. Alueet ja rajat. Alikulkukorke...

Ahvenanmeri

T&P	Kartat	Ahvenanmeri
271(T)/2025 ↗	32, 160, 756, 757	Maarianhamina. Länsisatama. Rakennustyöt. Alueet ja rajat
50(T)/2026 ↗	953, 955, 8031	Majakka Grundkallenin KA -puoli. Grundkallegrund...Turvalaitteet

Selkämeri

T&P	Kartat	Selkämeri
165(T)/2025 ↗	955	Söderhamnin Itä -puoli. Loisto Hällgrund sammutettu. Turvalaitteet
241(T)/2025 ↗	956, 957, 8065	Örnsköldsvik. Ullånger. Sammutetut loistot. Turvalaitteet
17(T)/2026 ↗	42, 125	Pori. Tahkoluoto. Tiedonanto uusitaan. Turvalaitteet
52(T)/2026 ↗	955	Gävlen itäpuoli. Loiston Eggegrund KA -puoli...Turvalaitteet
53(T)/2026 ↗	956	Sundsvallin E -puoli. Björkön...Alueet ja rajat
152(T)/2026 ↗	42, 808, 809	Pori. Tahkoluoto. Turvalaitteet
173(T)/2026 ↗	44, 113, 813, 956	Kaskinen. Majakka Sälgrund sammutettu. Turvalaitteet

Merenkurkku

T&P	Kartat	Merenkurkku
247(T)/2024 ↗	48, 820, 956, 957	Vaasa. Johansson. Turvalaitteet
174(T)/2026 ↗	48, 819, 822, 956, 957, 8065	Mustasaari. Loisto Vaasan Majakka sammutettu. Turvalaitteet

Perämeri

T&P	Kartat	Perämeri
145(T)/2024 ↗	57, 846, 958, 8071	Hailuoto. Sillanrakennustyöt. Alueet ja rajat
164(T)/2024 ↗	57, 119, 846	Oulu. Pikisaari. Väylät
83(T)/2025 ↗	57, 846	Hailuoto. Riutunkarin sekä Huikun sillan veneilyaukot.
168(T)/2026 ↗	58, 851, 852	Ii. Ulkokrunni. Reunamerkki Pohjanleton valo sammutettu. Turvalaitteet
169(T)/2026 ↗	53, 117, 836, 957	Kalajoki. Jätkälä. Reunamerkki Roiman valo sammutettu. Turvalaitteet

Vuoksen vesistö

T&P	Kartat	Vuoksen vesistö
-	-	

Kymijoen vesistö

T&P	Kartat	Kymijoen vesistö
-	-	

Kokemäenjoen vesistö

T&P	Kartat	Kokemäenjoen vesistö
-	-	

Oulujoen vesistö

T&P	Kartat	Oulujoen vesistö
-	-	

Paatsjoen vesistö

T&P	Kartat	Paatsjoen vesistö
-	-	

Saimaan kanava

T&P	Kartat	Saimaan kanava
247(T)/2025 ↗		Saimaan kanava suljettu talvikaudeksi.

Pohjoinen Itämeri

T&P	Kartat	Pohjoinen Itämeri
11(T)/2024 ↗	952, 953, 954	Hiidenmaa. Tahkuna. Loisto Lehtma sammutettu. Turvalaitteet
259(T)/2025 ↗	952, 953, 954	Hiidenmaa. Lehtma. Poistettu luotsinkohtauspaikka. Luotsaus
133(T)/2026 ↗	953, 954	Bogskär. Turvalaitteet

Tiedotuksia

T&P	Kartat	Tiedotuksia
137(T)/2023 ↗		Helsinki. Korkeasaari. Sillanrakennustyöt. Rajoituksia vesiliikenteeseen.