
Antopäivä: [pp.kk.vvvv]	Voimaantulopäivä: 01.09.2023	Voimassa: toistaiseksi
----------------------------	---------------------------------	---------------------------

Säädösperusta
Luotsauslaki (561/2023) 4 § 7 momentti, 12 § 4 momentti, 40 § 6 momentti

Määräyksen vastaisen toiminnan seuraamuksista säädetään:
Luotsauslaki (561/2023) 66 § 2 momentti, 67 § 1 momentti

Täytäntöönpantava EU-lainsäädäntö:

Muutostiedot:
Luotsauslaki 940/2003 on kumottu uudella luotsauslailla 561/2023 1.9.2023 lukien. Näin ol-
len kumotun lain nojalla annettu Liikenne- ja viestintäviraston määräys
TRAFI/6915/03.04.01.00/2013, Luotsattavat väylät ja luotsipaikat, kumoutuu.

Luotsinkäyttövelvollisuus ja siihen liittyvät menettelyt Suo- men vesialueella

Sisällys

1	Soveltamisala	2
2	Tarkoitus	2
3	Määritelmät	2
4	Ennakoilmoitus luotsaustarpeesta	3
5	Luotsipaikkojen sijainti WGS 84-koordinaatistossa	4
6	Luotsinkäyttövelvollisuus	6
6.1	Luotsinkäyttöalue	6
6.2	Luotsinkäyttölinja	6
6.3	Luotsinkäyttövelvollisuus VTS-väylillä	6
6.3.1	Bothnia VTS-alue	7
6.3.2	West Coast VTS-alue	8
6.3.3	Archipelago VTS-alue	10
6.3.4	Hanko VTS-alue	12
6.3.5	Helsinki VTS-alue	14
6.3.6	Kotka VTS-alue	16
6.3.7	Saimaa VTS-alue	17
7	PEC-lupakirjalle merkittävät väyläkohtaiset vapautukset	18
7.1	Yleiset edellytykset	18
7.2	Bothnia VTS	18
7.3	West Coast VTS	19
7.4	Archipelago VTS	20
7.5	Hanko VTS	23
7.6	Helsinki VTS	24

7.7	Kotka VTS.....	26
7.8	Saimaa VTS	27
8	Voimaantulo	29
Liite 1	Luotsinkäyttöalue	
Liite 2	Luotsinkäyttölinjat	

1 Soveltamisala

Tätä määräystä sovelletaan luotsauslain 4 §:n mukaisesti luotsinkäyttövelvollisiin aluksiin, jollei mainitun lain 7 §:stä muuta johdu.

Tätä määräystä ei sovelleta suomalaisiin valtionaluksiin, liikennejärjestelmästä ja maanteistä annetun lain (503/2005) 6 §:n mukaiseen lauttaan sen liikennöidessä osana maantietä, venäläisiin aluksiin niiden liikennöidessä vain Saimaan kanavan Venäjälle kuuluvalla osalla, eikä puutavaran uittoon Saimaan vesialueella.

2 Tarkoitus

Tällä määräyksellä annetaan tarkemmat määräykset luotsinkäyttöalueen rajoista sekä luotsinkäyttövelvollisuuden väyläkohtaisesta rajasta sekä luotsinkäyttölinjasta väyläkohtaisesti. Lisäksi määräyksellä annetaan tarkemmat määräykset ennakoilmoituksen sisällöstä ja ennakoilmoituksen antamisen ajankohdasta. Tämän määräyksen tarkoituksena on antaa selkeälukuiset rajat, milloin alus on luotsinkäyttövelvollinen ja milloin aluksella tulee olla vaadittava luotsausosaaminen komentosillalla. Tällä määräyksellä tarkennetaan myös mitä yksittäinen PEC-lupakirjalle merkittävä väyläkohtainen vapautus käsittää.

3 Määritelmät

Tässä määräyksessä tarkoitetaan:

- 1) *aluksen staattisella syvyydellä väylää käytettäessä* aluksen kölin alimman tason ja veden pinnan välistä etäisyyttä vapaasti kelluessa aluksen ollessa siinä lastissa, jolla aikoo kyseisen yksittäisen matkan Suomen luotsinkäyttöalueella sijaitsevalla väylällä kulkea;
- 2) *aluksen suurimmalla pituudella* etäisyyttä aluksen keulimmaisesta kiinteän pisteen tasosta aluksen perimmäisen kiinteän pisteen tasoon aluksen ollessa tasaköyllä;
- 3) *aluksen suurimmalla leveydellä* etäisyyttä aluksen laitojen uloimpien kiinteiden pisteiden tason välillä aluksen ollessa tasaköyllä;
- 4) *meriympäristölle haitallisella irtolastilla* MARPOL-yleissopimuksen I liitteen mukaisia öljyjä ja näihin ominaisuuksiltaan rinnastuvia muita hiilivetyjä silloin kun niitä kuljetetaan irtolastina, MARPOL-yleissopimuksen II liitteen luokkiin X, Y tai Z kuuluvia nestemäisiä irtolasteja, MARPOL yleissopimuksen V liitteen mukaisia meriympäristölle haitallisia aineita irtolastina (HME-aineet), SOLAS-yleissopimuksen liitteen VII luvun A 1 osan 7 säännössä määriteltyä vaarallista kiinteää irtolastia sekä edellä mainittuja aineita sisältäviä seoksia; ja

- 5) *PEC-määräyksellä* Liikenne- ja viestintäviraston määräystä TRA-FICOM/452325/03.04.01.00/2022, PEC-lupakirjalle merkittävien väylä- ja alueellisten vapautusten hakeminen, niitä koskevan tutkinnon vaatimukset, sekä lupakirjaan liittyvät menettelyt.

Lisäksi tässä määräyksessä noudatetaan luotsauslain 2 §:n määritelmiä.

4 Ennakoilmoitus luotsaustarpeesta

Luotsaustarpeesta annettavasta ennakoilmoituksesta on säädetty luotsauslain 12 §:ssä.

Aluksen päällikön tai tämän asiamiehen tulee antaa luotsinvälitykseen ja asianomaiselle VTS-keskukselle ennakoilmoitus vähintään 24 tuntia ja 12 tuntia ennen aluksen luotsipaikalle saapumista tai heti kun se on mahdollista. Ennakoilmoitusten yhteydessä on ilmoitettava myös arvioitu aluksen lähtöaika satamasta. Ennakoilmoituksen voi antaa mainittua 12 tunnin määräaikaa myöhemmin niissä tilanteissa, joissa aluksen merimatkan pituus alittaa 12 tuntia.

Aluksen päällikön tai tämän asiamiehen tulee antaa luotsinvälitykseen ja asianomaiselle VTS-keskukselle ennakoilmoitus vähintään 12 tuntia ja 6 tuntia ennen aluksen satamasta lähtöä.

Mikäli ennakkotiedossa annetussa lähtö- tai saapumisajassa tapahtuu kahta tuntia suurempi muutos, tulee tästä ilmoittaa viipymättä luotsinvälitykseen.

Ilmoitusten tulee sisältää seuraavat tiedot siltä osin, kun ne ovat tiedossa:

1. aluksen nimi ja kutsutunnus;
2. määräsatama;
3. laituripaikka;
4. aluksen syväys luotsauksen alkaessa;
5. kulkukorkeus;
6. arvioitu saapumisaika luotsipaikalle tai lähtöaika satamasta;
7. saapuvan aluksen arvioitu lähtöaika satamasta;
8. mahdollinen hinaajatilaus;
9. luotsaukseen vaikuttavat tekniset puutteet; ja
10. muut luotsauksen tai luotsin turvallisuutta heikentävät seikat.

Luotsausyhtiö voi ennakoilmoituksen saatuaan pyytää alukselta tarkennuksia edellä 1-10 kohdan mukaisiin tietoihin sekä tarvittavia muita lisätietoja luotsauksen turvallisuuden arvioimiseksi.

Ennakoilmoitus on annettava luotsausyhtiön luotsinvälitykselle sekä asianomaiselle VTS-keskukselle näiden tahojen määräämällä menetelmällä. Luotsausyhtiö ja alusliikennepalvelun tarjoaja ovat velvollisia ylläpitämään omilla verkkosivuillaan ajantasaista ohjeistusta yhteystietoineen siitä, miten ja mihin ennakoilmoitus tulee asianomaisen organisaation osalta antaa.

Ennakoilmoituksen laiminlyönnin rangaistavuudesta on säädetty luotsauslain 68 §:ssä.

5 Luotsipaikkojen sijainti WGS 84-koordinaatistossa

Nro	Latitudi/Longitudi	Luotsipaikan nimi	VTS-alue
1	65° 33,10' N / 024° 26,90' E	Kemi N	Bothnia VTS
2	65° 29,28' N / 024° 19,02' E	Kemi S	Bothnia VTS
3	65° 10,95' N / 024° 18,00' E	Oulu N	Bothnia VTS
4	65° 05,64' N / 024° 15,40' E	Oulu S	Bothnia VTS
5	65° 05,10' N / 024° 03,30' E	Oulu W	Bothnia VTS
6	64° 38,70' N / 024° 09,90' E	Raahe	Bothnia VTS
7	64° 15,50' N / 023° 30,00' E	Kalajoki	Bothnia VTS
8	64° 00,52' N / 022° 49,09' E	Kokkola	Bothnia VTS
9	63° 44,51' N / 022° 28,49' E	Pietarsaari	Bothnia VTS
10	63° 15,77' N / 020° 51,19' E	Vaasa N	West Coast VTS
11	63° 12,10' N / 020° 45,38' E	Vaasa S	West Coast VTS
12	62° 15,51' N / 021° 05,11' E	Kaskinen	West Coast VTS
13	61° 36,80' N / 021° 17,00' E	Pori N	West Coast VTS
14	61° 34,00' N / 021° 22,10' E	Pori S	West Coast VTS
15	61° 10,64' N / 021° 15,07' E	Valkeakari	West Coast VTS
16	61° 07,25' N / 021° 10,75' E	Rauma S	West Coast VTS
17	60° 44,54' N / 020° 54,52' E	Isokari N	Archipelago VTS
18	60° 42,10' N / 020° 59,90' E	Isokari S	Archipelago VTS
19	60° 00,96' N / 019° 50,52' E	Marhällan	Archipelago VTS
20	59° 56,30' N / 019° 56,30' E	Nyhamn	Archipelago VTS
21	59° 47,00' N / 021° 20,75' E	Utö N	Archipelago VTS

22	59° 45,50' N / 021° 21,00' E	Utö S	Archipelago VTS
23	60° 13,84' N / 022° 06,61' E	Lillmälö	Archipelago VTS
24	59° 52,90' N / 022° 48,45' E	Fläckgrund	Archipelago VTS
25	59° 46,87' N / 023° 00,31' E	Hanko N	Hanko VTS
26	59° 42,50' N / 023° 05,80' E	Hanko S	Hanko VTS
27	59° 55,66' N / 024° 14,20' E	Porkkala N	Helsinki VTS
28	59° 53,60' N / 024° 11,68' E	Porkkala S	Helsinki VTS
29	59° 59,00' N / 024° 56,90' E	Helsinki S	Helsinki VTS
30	60° 04,00' N / 024° 58,20' E	Helsinki N	Helsinki VTS
31	60° 04,96' N / 025° 09,79' E	Vuosaari	Helsinki VTS
32	60° 00,01' N / 025° 32,62' E	Emäsalo S	Helsinki VTS
33	60° 02,60' N / 025° 33,80' E	Emäsalo N	Helsinki VTS
34	60° 14,30' N / 026° 25,36' E	Orrengrund S	Kotka VTS
35	60° 16,80' N / 026° 26,00' E	Orrengrund N	Kotka VTS
36	60° 10,00' N / 026° 36,20' E	Kotkan majakka	Kotka VTS
37	60° 15,05' N / 027° 16,90' E	Haapasaari	Kotka VTS
38	60° 26,71' N / 027° 41,76' E	Santio	Kotka VTS
39	60° 48,60' N / 028° 44,30' E	Juustila	Saimaa VTS
40	61° 02,39' N / 028° 24,04' E	Soskua	Saimaa VTS
41	61° 04,26' N / 028° 18,23' E	Mälkiä	Saimaa VTS
42	61° 31,37' N / 028° 10,20' E	Puumala	Saimaa VTS
43	61° 50,90' N / 028° 52,30' E	Simuna	Saimaa VTS
44	61° 53,97' N / 028° 49,40' E	Haapavesi	Saimaa VTS

45	62° 18,19' N / 027° 54,61' E	Taipaleen kanava	Saimaa VTS
46	62° 09,37' N / 029° 12,30' E	Vuokala	Saimaa VTS

6 Luotsinkäyttövelvollisuus

6.1 Luotsinkäyttöalue

Luotsauslain 4 §:n 2 momentin mukaan luotsinkäyttövelvollisia ovat muut kuin mainitun pykälän 5 momentin mukaiset alukset ja alusyhdistelmät, jotka ovat suurimmalta pituudeltaan yli 50 metriä ja hinausyhdistelmät, joissa alusten suurimmat pituudet yhteenlaskettuna ylittävät 50 metriä niiden liikennöidessä Suomen luotsinkäyttöalueella, jollei VTS-väyläkohtaisesta luotsinkäyttövelvollisuuden rajasta muuta johdu.

Luotsinkäyttöalue kattaa koko Suomen rannikon sekä Saimaan ja Saimaan kanavan siten, kuin tämän määräyksen liitteessä 1 on tarkemmin kuvattu.

6.2 Luotsinkäyttölinja

VTS-väylille, jotka johtavat mereltä satamaan, on asetettu luotsinkäyttölinjat siten, kuin tämän määräyksen liitteessä 2 on kuvattu. Kyseisillä väylillä alukset eivät ole luotsinkäyttövelvollisia luotsauslain 4 §:n 4 momentin mukaisesti luotsinkäyttölinjan ja ulkomeren välisellä alueella. Mikäli VTS-väylällä ei ole luotsinkäyttölinjaa, pätee kyseisen väylän kohdassa 6.3 määritetty väyläkohtainen luotsinkäyttövelvollisuuden raja koko väylälle siltä osin, kuin väylä sijaitsee luotsinkäyttöalueen sisäpuolella.

6.3 Luotsinkäyttövelvollisuus VTS-väylillä

Suomen luotsinkäyttöalueen VTS-väylillä luotsinkäyttövelvollisuuden raja voi kohdan 6.1 yleisestä luotsinkäyttövelvollisuudesta poiketen olla myös jokin seuraavista:

1. Alukset ja alusyhdistelmät: suurin pituus yli 50 metriä (yleinen luotsinkäyttövelvollisuuden raja)
Hinausyhdistelmät: hinaavan aluksen suurin pituus yli 50 metriä tai hinattavien alusten yhteenlaskettu suurin pituus yli 50 metriä
2. Alukset ja alusyhdistelmät: suurin pituus yli 60 metriä, suurin leveys yli 9 metriä tai aluksen staattinen syväys väylää käytettäessä yli 3 metriä.
Hinausyhdistelmät: hinaavan aluksen suurin pituus yli 50 metriä, hinattavien alusten yhteenlaskettu suurin pituus yli 60 metriä tai hinausyhdistelmän staattinen syväys väylää käytettäessä ylittää väylän mitoitussyvyyden tai on yli 5 metriä.
3. Alukset ja alusyhdistelmät: suurin pituus yli 70 metriä, suurin leveys yli 14 metriä tai aluksen staattinen syväys väylää käytettäessä yli 5 metriä.
Hinausyhdistelmät: hinaavan aluksen suurin pituus yli 50 metriä, hinattavien alusten yhteenlaskettu suurin pituus yli 70 metriä tai hinausyhdistelmän staattinen syväys väylää käytettäessä yli 5 metriä.
4. Alukset ja alusyhdistelmät: suurin pituus yli 90 metriä, suurin leveys yli 16 metriä tai aluksen staattinen syväys väylää käytettäessä yli 7 metriä.
Hinausyhdistelmät: hinaavan aluksen suurin pituus yli 50 metriä, hinattavien alusten yhteenlaskettu suurin pituus yli 90 metriä tai hinausyhdistelmän staattinen syväys väylää käytettäessä yli 7 metriä.

Luotsinkäyttövelvollisuus pätee, mikäli yksi tai useampi yllä kuvatuista aluksen tai hinausyhdistelmän mitoista täyttyy tai ylittyy.

Jotta hinausyhdistelmään voidaan soveltaa edellä 1-4 alakohdissa kuvattua muuta kuin luotsauslain 4 §:n 2 momentin mukaista pääsääntöä edellytetään lisäksi, että hinattavilla aluksilla on lastinaan meriympäristölle haitallista irtolastia ja aluksella käytettäviä tai kyydissä olevia polttoöljyjä tai muita hiilivetyjä yhteensä enintään 5 tonnia.

Niillä väylillä, joissa luotsinkäyttövelvollisuuden rajaksi on asetettu edellä 4 alakohdan mukainen raja, sovelletaan sellaisiin aluksiin joiden kuljettaman meriympäristölle haitallisen irtolastin ja aluksella olevien polttoöljyjen tai muiden hiilivetyjen yhteenlaskettu määrä ylittää 3 000 tonnia tai aluksen irtolastina tai polttoaineena käytettäväksi tarkoitettujen, nesteytettyjä kaasuja irtolastina kuljettavien alusten rakentamista ja varustamista koskevan Kansainvälisen merenkulkujärjestön säännösten 19 luvussa tarkoitettujen aineiden ja niihin rinnastettavien nesteytettyinä kuljetettavien kaasujen yhteenlaskettu määrä ylittää 1 000 kuutiota edellä 3 alakohdassa määritettyä luotsinkäyttövelvollisuuden rajaa.

6.3.1 Bothnia VTS-alue

Väylän nimi	Väylän numero	Luotsikäyttövelvollisuus pituus/leveys/syväys (m)
Tornio Röyttä väylä	25	70/14/5
Kemi Ajos väylä	10	90/16/7
Veitsiluodon väylä	20	60/9/3
Oulu - Kemi väylä	100	aluksen suurin pituus yli 50 metriä tai hinausyhdistelmä, jossa hinaavan aluksen suurin pituus on yli 50 metriä tai hinattavien alusten yhteenlaskettu suurin pituus on yli 50 metriä
Oulun väylä (Kattilakalla - Oulu)	220	70/14/5
Oulun väylä (syväväylä)	218	70/14/5
Oulu 1 - Kattilakalla	215	60/9/3

Hailuodon edusta - 212 70/14/5
Oulu 1

Raahe - Oulu - Kemi
rannikkoväylä 206 70/14/5

Oulu 1 luode - Oulu 2
väylä 207 60/9/3

Raahen väylä 322 70/14/5

Kalajoki Rahja väylä 370 60/9/3

Kokkolan väylä 427 60/9/3

Kokkolan Kantasata-
man väylä 432 60/9/3

Pietarsaaren väylä 495 60/9/3

Stubben - Munsala öl-
jysataman väylä 565 70/14/5

6.3.2 West Coast VTS-alue

Väylän nimi	Väylän numero	Luotsinkäyttövelvollisuus pituus/leveys/syväys
Nagelprick - Ritgrund väylä	690	aluksen suurin pituus yli 50 metriä tai hinausyhdistelmä, jossa hinaavan aluksen suurin pituus on yli 50 metriä tai hinattavien alusten yhteenlaskettu suurin pituus on yli 50 metriä
Vaasan väylä	770	60/9/3
Norrskärin eteläinen väylä	775	60/9/3

Kaskisten väylä	1030	70/14/5
Kristiinankaupunki Karhusaari väylä	1040	90/16/7
Merikarvian pohjoinen väylä	2005	aluksen suurin pituus yli 50 metriä tai hinausyhdistelmä, jossa hinaavan aluksen suurin pituus on yli 50 metriä tai hinattavien alusten yhteenlaskettu suurin pituus on yli 50 metriä
Tahkoluodon hiilisataman väylä	2100	90/16/7
Kupeli - Tahkoluoto väylä	2105	90/16/7
Mäntyluodon eteläinen väylä	2115	70/14/5
Mäntyluodon pohjoinen väylä	2110	70/14/5
Eurajoensalmen väylä	2235	aluksen suurin pituus yli 50 metriä tai hinausyhdistelmä, jossa hinaavan aluksen suurin pituus on yli 50 metriä tai hinattavien alusten yhteenlaskettu suurin pituus on yli 50 metriä
Olkiluodon väylä	2240	aluksen suurin pituus yli 50 metriä tai hinausyhdistelmä, jossa hinaavan aluksen suurin pituus on yli 50 metriä tai hinattavien alusten yhteenlaskettu suurin pituus on yli 50 metriä
Valkeakaran väylä	2265	70/14/5
Rauman eteläinen väylä	2295	60/9/3
Metsä-Rauman väylä	2300	60/9/3
Pikisaaren väylä	2280	aluksen suurin pituus yli 50 metriä tai hinausyhdistelmä, jossa hinaavan aluksen suurin pituus on yli 50 metriä tai hinattavien alusten yhteenlaskettu suurin pituus on yli 50 metriä
Kajakulma - Rauman majakka väylä	2305	60/9/3
Lyökin väylä	2325	60/9/3

6.3.3 Archipelago VTS-alue

Väylän nimi	Väylän numero	Luotsinkäyttövelvollisuus pituus/leveys/syväys
Lyökin väylä	2325	60/9/3
Uudenkaupungin väylä	2345	70/14/5
Hepokarin väylä	2360	70/14/5
Isokarin länsiväylä	2385	90/16/7
Kirstansalmen väylä	2355	aluksen suurin pituus yli 50 metriä tai hinausyhdistelmä, jossa hinaavan aluksen suurin pituus on yli 50 metriä tai hinattavien alusten yhteenlaskettu suurin pituus on yli 50 metriä
Lypertön väylä	2955	aluksen suurin pituus yli 50 metriä tai hinausyhdistelmä, jossa hinaavan aluksen suurin pituus on yli 50 metriä tai hinattavien alusten yhteenlaskettu suurin pituus on yli 50 metriä
Torsholma - Kustavi väylä	2740	70/14/5
Torsholma - Berghamn väylä	2915	70/14/5
Isokari - Lövskär väylä	3010	70/14/5
Lövskär - Utö väylä	3240	70/14/5
Tallholm läntinen väylä	3234	70/14/5
Innamon pohjoinen väylä	3232	70/14/5
Innamon eteläinen väylä	3233	70/14/5
Kaasluodon väylä	3237	70/14/5
Utö - Naantali	3255	70/14/5
Rajakari - Turku väylä	3315	60/9/3

Pansion väylä	3325	70/14/5
Pernon telakkaväylä	3350	70/14/5
Utö - Hanko väylä (läntinen osa)	3770	70/14/5
Nyhamn - Rödkär väylä	2940	60/9/3
Gustaf Dalen - Kalk- skär väylä	2930	60/9/3
Apteekkarin väylä	2805	60/9/3
Långnäsin satama- väylä	2505	60/9/3
Färjsundin väylä (Långnäs - Bomarsund väylä (VL3) välillä Långnäs-Druggundet)	2670	aluksen suurin pituus yli 50 metriä tai hinausyhdistelmä, jossa hinaavan aluksen suurin pituus on yli 50 metriä tai hinattavien alusten yhteenlaskettu suurin pituus on yli 50 metriä
Ledskärin rinnakkais- väylä	2775	60/9/3
Nyhamn - Kummelskär - Ledskär väylä	2705	70/14/5
Nyhamn - Ledskär väylä	2595	70/14/5
Marhällan - Maarian- hamina väylät	2565	70/14/5
Rödhamn - Orrskär - Svinö väylä	2575	70/14/5
Korsön yhdysväylä	2580	60/9/3
Resningarna - Granö klubb väylä	2555	70/14/5
Österkläpp - Druvan väylä	2552	70/14/5
Gisslan - Töllingarna - Eckerö -väylä	2465	70/14/5

Solovjeva - Signilskär - Eckerö -väylä	2460	yleinen luotsinkäyttövelvollisuus
Airisto - Revgrund väylä	3650	60/9/3
Innamo - Prosvik - väylä	3405	60/9/3
Paraisten väylä	3535	60/9/3
Paraisten kalkkisataman väylä	3540	aluksen suurin pituus yli 50 metriä tai hinausyhdistelmä, jossa hinaavan aluksen suurin pituus on yli 50 metriä tai hinattavien alusten yhteenlaskettu suurin pituus on yli 50 metriä
Trollholmen - Skinnarvik väylä	3580	60/9/3
Norlångvikin väylä	3585	aluksen suurin pituus yli 50 metriä tai hinausyhdistelmä, jossa hinaavan aluksen suurin pituus on yli 50 metriä tai hinattavien alusten yhteenlaskettu suurin pituus on yli 50 metriä
Mjösundin väylä	3595	60/9/3
Taalintehtaan väylä	3705	60/9/3
Rysskubb-Piparudd - väylä	3710	70/14/5
Förbyn väylä	3725	70/14/5
Förby - Teijo -väylä	3740	aluksen suurin pituus yli 50 metriä tai hinausyhdistelmä, jossa hinaavan aluksen suurin pituus on yli 50 metriä tai hinattavien alusten yhteenlaskettu suurin pituus on yli 50 metriä

6.3.4 Hanko VTS-alue

Väylän nimi	Väylän numero	Luotsinkäyttövelvollisuus pituus/leveys/syväys
Hangon meriväylä	4110	90/16/7
Hangon Länsisataman 9,0m väylä	4112	90/16/7

Hangon 7,9/5,0 metrin väylä	4075	70/14/5
Utö - Hanko väylä (itäinen osa)	4000	70/14/5
Koppnäsin väylä	4045	70/14/5
Kistskär - Tulliniemi	4055	70/14/5
Tulliniemi - Meijerfelt	4085	70/14/5
Hanko - Inre Västerlandet	4115	aluksen suurin pituus yli 50 metriä tai hinausyhdistelmä, jossa hinaavan aluksen suurin pituus on yli 50 metriä tai hinattavien alusten yhteenlaskettu suurin pituus on yli 50 metriä
Hanko - Tvärminne 9m väylä	4070	70/14/5
Abborgrundet - Inkoo	4160	aluksen suurin pituus yli 50 metriä tai hinausyhdistelmä, jossa hinaavan aluksen suurin pituus on yli 50 metriä tai hinattavien alusten yhteenlaskettu suurin pituus on yli 50 metriä
Lappohjan väylä	4195	70/14/5
Koverharin väylä	4175	70/14/5
Lappohjan sataman väylä	4185	70/14/5
Skomakarskär - Granskär	4210	aluksen suurin pituus yli 50 metriä tai hinausyhdistelmä, jossa hinaavan aluksen suurin pituus on yli 50 metriä tai hinattavien alusten yhteenlaskettu suurin pituus on yli 50 metriä
Tvärminne - Söderklobben	4200	aluksen suurin pituus yli 50 metriä tai hinausyhdistelmä, jossa hinaavan aluksen suurin pituus on yli 50 metriä tai hinattavien alusten yhteenlaskettu suurin pituus on yli 50 metriä
Tammisaaren 7,3m väylä	4170	60/9/3
Pohjankurun väylä	4255	aluksen suurin pituus yli 50 metriä tai hinausyhdistelmä, jossa hinaavan aluksen suurin pituus on yli 50 metriä tai hinattavien alusten yhteenlaskettu suurin pituus on yli 50 metriä

**Tammisaaren sa-
tama** 4260

aluksen suurin pituus yli 50 metriä tai hinausyhdistelmä, jossa hinaavan aluksen suurin pituus on yli 50 metriä tai hinattavien alusten yhteenlaskettu suurin pituus on yli 50 metriä

6.3.5 Helsinki VTS-alue

Väylän nimi	Väylän numero	Luotsinkäyttövelvollisuus pituus/leveys/syväys
Abborgrundet - Inkoo	4160	aluksen suurin pituus yli 50 metriä tai hinausyhdistelmä, jossa hinaavan aluksen suurin pituus on yli 50 metriä tai hinattavien alusten yhteenlaskettu suurin pituus on yli 50 metriä
Inkoon väylä	4350	70/14/5
Kantvikin väylä	4410	60/9/3
Sommarö - Smul- trongrund	4400	70/14/5
Etelä-Suomen talvi- väylä, Porkkala - Hel- sinki	4455	70/14/5
Helsingin Länsisata- man väylä	4710	70/14/5
Lintupaaden väylä	4675	70/14/5
Rysäkarin väylä	4610	70/14/5
Lokkiluoto - Saukon- nokka	4715	70/14/5
Saukon väylä	4720	70/14/5
Husunkiven 8,9 m väylä	4705	60/9/3
Helsingin matkustaja- laivojen oikaisuväylä	4580	ei luotsinkäyttövelvollisuutta
Harmajan väylä	4730	90/16/7

Harmajan läntinen väylä	4713	90/16/7
Kustaanmiekka - Sörnäinen	4805	60/9/3
Kruunuvuorenselkä - Katajanokka	4745	60/9/3
Katajanokanluoto - Hylkysaari	4780	60/9/3
Särkän 9,6/7,9m väylä	4790	60/9/3
Olympialaiturin 6,9 m väylä	4800	60/9/3
Vasikkasaari- Eteläsattama	4845	60/9/3
Etelä-Suomen talvi- väylä I (Helsinki-Emäsallo)	4865	70/14/5
Vuosaaren väylä	4927	70/14/5
Vuosaaren itäväylä	4928	ei luotsinkäyttövelvollisuutta
Vuosaaren telakan väylä	4925	60/9/3
Västra Balkan - Ytter Tjärhällen	4980	70/14/5
Sitterskärin 6,1/7,3m väylä	4950	60/9/3
Kalkkitehtaan 6,1m väylä	4990	60/9/3
Tällörnin väylä	4930	60/9/3
Sköldvikin 15,3m väylä	5150	90/16/7
Kalbådagrundin pohjoisenpuolen väylä	5135	ei luotsinkäyttövelvollisuutta

Sköldvikin 9.0m väylä	5155	90/16/7
Kalvön 7,0m väylä	5105	60/9/3
Tolkkisten väylä	5151	60/9/3

6.3.6 Kotka VTS-alue

Väylän nimi	Väylän numero	Luotsinkäyttövelvollisuus pituus/leveys/syväys
Etelä-Suomen talvi- väylä I (Emäsalo - Lålätta)	4865	70/14/5
Pernajan väylä	5265	aluksen suurin pituus yli 50 metriä tai hinausyhdistelmä, jossa hinaavan aluksen suurin pituus on yli 50 metriä tai hinattavien alusten yhteenlaskettu suurin pituus on yli 50 metriä
Hudön väylä	5305	aluksen suurin pituus yli 50 metriä tai hinausyhdistelmä, jossa hinaavan aluksen suurin pituus on yli 50 metriä tai hinattavien alusten yhteenlaskettu suurin pituus on yli 50 metriä
Loviisan väylä	5345	60/9/3
Orregrund - Kotka	5385	90/16/7
Mössholmin väylä	5380	90/16/7
Ljusnin väylä	5375	70/14/5
Mussalon väylä	5510	90/16/7
Hietasen väylä	5690	60/9/3
Kotkan länsisataman 10/9 m väylä	5665	60/9/3
Höyryvoimalan väylä	5670	60/9/3
Sapokan väylä	5622	aluksen suurin pituus yli 50 metriä tai hinausyhdistelmä, jossa hinaavan aluksen suurin pituus on yli 50 metriä tai hinattavien alusten yhteenlaskettu suurin pituus on yli 50 metriä

Lellerin väylä	5660	60/9/3
Rankin haara	5645	60/9/3
Havourin oikaisuväylä	5655	60/9/3
Ruotsinsalmen väylä	5685	aluksen suurin pituus yli 50 metriä tai hinausyhdistelmä, jossa hinaavan aluksen suurin pituus on yli 50 metriä tai hinattavien alusten yhteenlaskettu suurin pituus on yli 50 metriä
Hallan - Ruotsinsalmen oikaisuväylä	5705	aluksen suurin pituus yli 50 metriä tai hinausyhdistelmä, jossa hinaavan aluksen suurin pituus on yli 50 metriä tai hinattavien alusten yhteenlaskettu suurin pituus on yli 50 metriä
Hallan väylä	5710	60/9/3
Pakaskerin väylä	5720	60/9/3
Kirkonmaanselän 7,3m väylä	5855	70/14/5
Rankin Kivikarin pohjoispuolen väylä	5864	90/16/7
Rankin Kivikarin eteläpuoleinen väylä	5505	90/16/7
Haminan 12m väylä	5507	70/14/5
Haminan väylä	5850	70/14/5
Haminan kiertoväylä	5865	70/14/5
Haapasaaren väylä	5730	70/14/5
Santion väylä	5885	aluksen suurin pituus yli 50 metriä tai hinausyhdistelmä, jossa hinaavan aluksen suurin pituus on yli 50 metriä tai hinattavien alusten yhteenlaskettu suurin pituus on yli 50 metriä

6.3.7 Saimaa VTS-alue

Saimaan kanavassa luotsinkäyttövelvollisia ovat alukset, joiden suurin pituus on yli 35 metriä ja hinausyhdistelmät, jossa hinaavan ja hinattavan tai hinattavien alusten yhteenlaskettu suurin pituus on yli 35 metriä.

Saimaan VTS-alueen VTS-väylillä luotsinkäyttövelvollisia ovat alukset, joiden suurin pituus on yli 50 metriä ja hinausyhdistelmät, jossa hinaavan aluksen suurin pituus on yli 50 metriä tai hinattavien alusten yhteenlaskettu suurin pituus on yli 50 metriä.

7 PEC-lupakirjalle merkittävät väyläkohtaiset vapautukset

7.1 Yleiset edellytykset

Tämän luvun mukaisille väyläkokonaisuuksille on mahdollista hakea PEC-lupakirjalle merkittävää väyläkohtaista vapautusta luotsinkäyttövelvollisuudesta. Tämän luvun mukaisista väyläkokonaisuuksista on muodostettu PEC-lupakirjalle merkittävän alueellisen vapautuksen kokemus- ja osaamisvaatimukset, jotka ilmenevät PEC-määräyksen kohdassa 6.2. Vapautuksen edellytyksenä on, että väylän mitoitus on sellainen, että aluksen turvallinen navigointi on mahdollista, mikä ilmenee alla olevassa taulukossa esitetyistä enimmäismitoista. Mikäli hakija esittää Liikenne- ja viestintävirastolle seikkaperäiset perusteet aluksen ominaisuuksista, voidaan tapauskohtaisesti myöntää väyläkohtainen vapautus tietyille väylälle myös edellä kuvatussa taulukossa suuremmalle alukselle. Hyväksyntä tulee saada ennen perehdytysmatkan ja harjoitusmatkojen suorittamista.

7.2 Bothnia VTS

Nro	Väylävapautus	Väyliä numerot	Tarkennus	Aluksen enimmäismitat (pituus/leveys/syväys, metriä)
1	Tornio Röyttä	10, 25	Väylän 10 luotsinkäyttölinjalta väylän 25 risteykseen ja väylä 25 kokonaisuudessaan.	164/24/9
2	Kemi Ajos	10	Väylän 10 luotsinkäyttölinjalta Ajoksen satamaan.	180/27/10
3	Kemi Veitsiluoto	10, 20	Väylän 10 luotsinkäyttölinjalta väylän 20 alkuun ja väylä 20 kokonaisuudessaan.	140/22/6,6
4	Oulu	206, 212, 215, 220	Holman ja Oulun Portin luotsinkäyttölinjoilta Oulun satamaan.	210/30/10
5	Oulu syväväylä	218, 220	Luotsinkäyttölinjalta satamaan.	240/33/12,5
6	Oulu - Kemi	220, 100, 10	Väylät kokonaisuudessaan.	180/27/10

7	Raahe	322	Luotsinkäyttölinjalta satamaan.	181/32,2/10
8	Kalajoki	370	Luotsinkäyttölinjalta satamaan.	175/30/8,5
9	Kokkola syväsatama	427	Luotsinkäyttölinjalta syväsatamaan.	240/36,5/14
10	Kokkola, laaja	427, 432	Luotsinkäyttölinjalta syväsatamaan ja kantasatamaan, väylät 427 ja 432 kokonaisuudessaan.	175/25/9,5
11	Pietarsaari	495	Luotsinkäyttölinjalta satamaan.	200/35/11
12	Munsala	565	Luotsinkäyttölinjalta satamaan.	141/21/7

7.3 West Coast VTS

Nro	Väylävapautus	Väylien numerot	Tarkennus	Aluksen enimmäismitat
13	Vaasa	770, 775	Väylät 770 ja 775 luotsinkäyttölinjoilta satamaan päin kokonaisuudessaan.	175/25/9
14	Nagelprick - Ritgrund väylä	690	Väylä 690 kokonaisuudessaan.	82/11,8/4,3 sekä aluksen suurin korkeus 24 metriä
15	Kaskinen	1030	Luotsinkäyttölinjalta satamaan.	185/30/9
16	Kristiinankaupunki	1040	Luotsinkäyttölinjalta satamaan.	210/31/12
17	Merikarvia	2005	Luotsinkäyttölinjalta satamaan.	Aluksen syväys yli 4 metriä
18	Pori Tahkoluoto syväväylä	2100	Luotsinkäyttölinjalta satamaan.	260/40/15,3
19	Pori Kupeli - Tahkoluoto	2105	Luotsinkäyttölinjalta satamaan.	Aluksen syväys yli 10 metriä

20	Pori Mäntyluoto	2115, 2110	Väylä 2115 luotsinkäyttölinjalta satamaan ja väylä 2110 luotsinkäyttölinjalta väylälle 2115	210/35/12
21	Eurajoki	2235	Luotsinkäyttölinjalta satamaan.	Aluksen syväys yli 6 metriä
22	Olkiluoto	2240	Luotsinkäyttölinjalta satamaan.	Aluksen syväys yli 5 metriä
23	Rauma Valkeakari	2265	Luotsinkäyttölinjalta satamaan.	150/25/7,5
24	Rauma	2295	Luotsinkäyttölinjalta satamaan.	255/32,2/12
25	Rauman majakka - Hylkkari	2305, 2325	Rauman majakalta väylä 2305 kokonaisuudessaan ja väylä 2325 Hylkkarin kohdalle.	Aluksen syväys yli 5,5 metriä

7.4 Archipelago VTS

Nro	Väylävapautus	Väyliä numerot	Tarkennus	Aluksen enimmäismitat
26	Uusikaupunki Yara	2345	Väylän 2345 luotsinkäyttölinjalta Yaran satamaan	220/35/12,5
27	Uusikaupunki Hepokari	2345, 2360	Väylä 2345 Isokarin luotsinkäyttölinjalta väylän 2360 alkuun ja väylä 2360 kokonaisuudessaan Hepokarin satamaan.	200/20/8,5
28	Uusikaupunki, laaja	2345, 2360, 2355	Väylän 2345 luotsinkäyttölinjalta väylät 2345, 2360 ja 2355 kokonaisuudessaan.	Aluksen syväys 4,5 metriä
29	Hylkkari - Korra	2325	Väylän 2325 luotsinkäyttölinjalta väylä 2325 kokonaisuudessaan	Aluksen syväys yli 8,5 metriä
30	Isokari - Lövskär	2345, 3010	Väylän 2345 luotsinkäyttölinjalta väylä 3010 alkuun ja väylä 3010 kokonaisuudessaan.	216/31/9,6

31	Utö - Lövskär	3255, 3240, 3234	Väylän 3255 luotsinkäyttölinjalta väylän 3240 alkuun ja väylät 3240 ja 3234 kokonaisuudessaan.	200/32/10
32	Utö-Lövskär (syväväylä)	3255	Väylän 3255 luotsinkäyttölinjalta Lövskäriin väylien 3010 ja 3240 risteykseen.	292/44/15,3
33	Lövskär - Turku	3255, 3315, 3232, 3233, 3237	Väylän 3255 Lövskärin risteyksestä väylän 3315 alkuun ja väylät 3315, 3232, 3233 ja 3237 kokonaisuudessaan.	Aluksen syväys yli 10 metriä
34	Lövskär - Naantali	3255, 3232, 3233, 3237, 3260, 3270	Väylän 3255 ja väylien 3010 ja 3240 Lövskärin risteyksestä Naantalin satamaan sisältäen myös väylät 3232, 3233 ja 3227 kokonaisuudessaan.	292/44/15,3
35	Lövskär - Pansio sis. Perno	3255, 3325, 3350	Väylän 3255 Lövskärin risteyksestä väylän 3325 alkuun, väylät 3325 ja 3350 kokonaisuudessaan.	Aluksen syväys yli 8,1 metriä
36	Lövskär - Långnäs	3255, 2940, 2805, 2505	Väylä 3255 Lövskärin risteyksestä väylän 2940 alkuun. Väylä 2940 Järsön S puolelle väylän 2805 risteykseen, väylät 2805 ja 2505 kokonaisuudessaan.	Aluksen syväys yli 7 metriä
37	Nyhamn - Långnäs	2595, 2940, 2775, 2505, 2785, 2705	Väylät 2595, 2705, 2775, 2785, 2505 kokonaisuudessaan sekä väylä 2940 luotsinkäyttölinjalta väylän 2505 risteykseen.	Aluksen syväys yli 8 metriä
38	Långnäs - Färjsund	2670, 2710	2670 kokonaisuudessaan ja väylä 2710 Långnäsistä väylän 2670 alkuun.	Aluksen syväys yli 5,2 metriä
39	Maarianhamina	2565, 2555, 2552, 2580, 2575	Väylät 2565, 2555, 2552, 2580 kokonaisuudessaan ja väylä 2575 väylän 2580 risteykseen.	Aluksen syväys yli 8,2 metriä

40	Maarianhamina - Långnäs	2565, 2595, 2775, 2580, 2785, 2505, 2940	Väylä 2565 (pois lukien Marhällanin merelle johta- vat väylät), 2595, 2775, 2785, 2505, 2580 koko- naisuudessaan, väylä 2940 luotsinkäyttölinjalta väylän 2505 risteukseen.	Aluksen syväys yli 8 metriä
41	Eckerö	2465	Väylä 2465 kokonaisuus- dessaan.	Aluksen syväys yli 8 metriä
42	Utö-Långnäs	3255, 2930, 2940, 2505	Väylän 3255 luotsinkäyt- tölinjalta väylän 2930 al- kuun, väylä 2930 koko- naisuudessaan, väylien 2930 ja 2940 risteyksestä väylän 2505 alkuun ja väylä 2505 kokonaisuus- dessaan.	Aluksen syväys yli 7,3 metriä
43	Utö-Fläckgrund	3255, 3240, 3770	Väylän 3255 luotsinkäyt- tölinjalta väylän 3240 al- kuun, väylä 3240 väylän 3770 alkuun ja väylä 3770 kokonaisuudessaan.	Aluksen syväys yli 9 metriä
44	Fläckgrund-Taa- lintehdas	3725, 3710, 3705	Väylä 3725 Fläckgrundista väylän 3705 risteukseen ja väylä 3705 kokonai- suudessaan. Lisäksi väylä 3710 kokonaisuudessaan.	167/27/6,7
45	Fläckgrund- Förby	3725, 3710	Väylät 3725 ja 3710 ko- konaisuudessaan.	160/21/9
46	Fläckgrund-Teijo	3725, 3710, 3740	Väylät 3725, 3710 ja 3740 kokonaisuudessaan.	Aluksen syväys yli 5,5 metriä
47	Fläckgrund- Skinnarvik sis. Mjösund	3770, 3650, 3580, 3590, 3595	Väylä 3770 Fläckgrundista väylän 3650 risteukseen. Väylä 3650 väylän 3580 risteukseen ja väylät 3580 ja 3595 kokonaisuus- dessaan sekä 3590 väy- lien 3580 ja 3595 välillä.	Aluksen syväys yli 5 metriä
48	Fläckgrund- Norrlångvik	3770, 3650, 3580, 3585	Väylä 3770 Fläckgrundista väylän 3650 risteukseen. Väylä 3650 väylän 3580 risteukseen ja väylät 3580 ja 3585 kokonaisuus- dessaan.	Aluksen syväys yli 4,2 metriä

49	Fläckgrund-Parainen	3770, 3650, 3535, 3540	Väylä 3770 Fläckgrundista väylän 3650 risteykseen. Väylä 3650 väylän 3535 risteykseen sekä väylät 3535 ja 3540 kokonaisuudessaan.	Aluksen syväys yli 7,5 metriä
50	Fläckgrund-Lillmälö	3770, 3650	Väylä 3770 Fläckgrundista väylän 3650 risteykseen sekä väylä 3650 Lillmälön luotsipaikalle.	Aluksen syväys yli 7,5 metriä
51	Lillmälö-Lövsjär	3405, 3650, 3255, 3237, 3232, 3233	Lillmälön luotsipaikalta Lövsjärin.	Aluksen syväys yli 7,3 metriä
52	Lillmälö-Turku	3650, 3255, 3315	Lillmälön luotsipaikalta Turun satamaan.	Aluksen syväys yli 7,5 metriä
53	Lillmälö-Naantali	3650, 3255, 3260, 3270	Lillmälön luotsipaikalta Naantalin satamaan.	Aluksen syväys yli 7,5 metriä
54	Lillmälö - Pansio sis. Perno	3650, 3255, 3325, 3350	Lillmälön luotsipaikalta Pansion satamaan ja Pernon telakalle.	Aluksen syväys yli 7,5 metriä
55	Lillmälö-Parainen	3650, 3535, 3540	Lillmälön luotsipaikalta Paraisten satamaan.	Aluksen syväys yli 7,5 metriä
56	Lillmälö-Hessund	3650, 3255, 3370, 3385	Lillmälön luotsipaikalta Hessundin satamaan.	Aluksen syväys yli 4,3 metriä
57	Lypertön väylä	2955	Väylä 2955 kokonaisuudessaan.	Aluksen syväys yli 4,5 metriä
58	Kihdin oikoväylä	2740, 2915	Väylät 2740 ja 2915 kokonaisuudessaan	Aluksen syväys yli 5,8 metriä

7.5 Hanko VTS

Nro	Väylävapautus	Väyliin numerot	Tarkennus	Aluksen enimmäismitat
59	Hangon Länsisatama	4110, 4112	Luotsinkäyttölinjalta satamaan.	225/34/13
60	Hangon ulkosatama	4110, 4055, 4000, 4085	Luotsinkäyttölinjalta satamaan.	Aluksen syväys yli 7,3 metriä

61	Russarö - ulko-satama	4075	Luotsinkäyttölinjalta satamaan.	Aluksen syväys yli 5 metriä
62	Hanko N luotsipaikka - Koppnäs	4000, 4045	Luotsinkäyttölinjalta satamaan.	180/28/9
63	Hanko N luotsipaikka - Fläckgrund	4000	Luotsinkäyttölinjalta VTS-alueen rajalle.	180/28/9
64	Hanko N luotsipaikka-Koverhar sis. Lappohja	4070, 4195, 4175	Luotsinkäyttölinjalta satamaan.	165/25/9
65	Längden - Koverhar sis. Lappohja	4195, 4175, 4185	Luotsinkäyttölinjalta satamaan.	Aluksen syväys yli 9,4 metriä
66	Koverhar - Pohjankuru sis. Tammisaari	4170, 4260, 4255	Väylät 4170, 4260 ja 4255 kokonaisuudessaan.	Aluksen syväys yli 4,9 metriä
67	Nybergskan - Espinskär	4160	Nybergskan ilmoittautumispisteeltä VTS-alueen rajalle.	Aluksen syväys yli 5 metriä

7.6 Helsinki VTS

Nro	Väylävapautus	Väylien numerot	Tarkennus	Aluksen enimmäismitat
68	Epsinskär - Stora Fagerö	4160	VTS-alueen rajalta väylä 4160 kokonaisuudessaan.	Aluksen syväys yli 5 metriä
69	Stora Fagerö-Sommarö	4350, 4400	Väylien 4160 ja 4350 risteyksestä väylän 4400 alkuun ja väylä 4400 kokonaisuudessaan.	Aluksen syväys yli 9 metriä
70	Inkoo	4350, 4410, 4400	Väylän 4350 luotsinkäyttölinjalta väylä 4350 kokonaisuudessaan sekä väylien 4350 ja 4410 risteyksestä väylien 4410 ja 4400 väylien risteykseen ja väylä 4400 kokonaisuudessaan.	225/34/13

71	Kantvik	4410	Väylän 4410 luotsinkäyttölinjalta väylä 4410 kokonaisuudessaan. (sis. Båtvikin väylä)	152/22,6/9,2
72	Sommarö - Harmaja	4455	Luotsinkäyttölinjalta väylä 4455 kokonaisuudessaan.	175/25/9
73	Helsinki Länsisatama	4710, 4675, 4610, 4715	Luotsinkäyttölinjalta satamaan.	330/35/10,8
74	Länsisatama - Harmaja	4715, 4705, 4790, 4730,	Satamasta luotsinkäyttölinjalle.	Aluksen syväys yli 8,9 metriä
75	Länsisatama - Eteläsatama	4715, 4705, 4790, 4805, 4845	Länsisatamasta Kustanmiekkan kautta Eteläsatamaan.	Aluksen syväys yli 7,9 metriä
76	Harmaja - Särkkä - Eteläsatama	4730, 4790, 4800	Luotsinkäyttölinjalta satamaan.	Aluksen syväys yli 6,9 metriä
77	Harmaja - Kustanmiekka - Eteläsatama	4730, 4805, 4845, 4745	Luotsinkäyttölinjalta satamaan.	213/24,5/6,5
78	Harmaja - Kuiva Hevonen	4865	Harmajalta Kuiva Hevoselle.	175/25/9
79	Helsinki Vuosaari	4927	Luotsinkäyttölinjalta satamaan	210/33,5/13
80	Vuosaaren telakan väylä	4925, 4927	Luotsinkäyttölinjalta satamaan.	Aluksen syväys yli 7 metriä
81	Kuiva Hevonen - Tolkkinen	4865, 4930, 5105, 5150, 5151	Kuiva Hevoselta Tolkkisten satamaan.	Aluksen syväys yli 6,1 metriä
82	Sipoo Kalkkiranta	4950, 4990	Luotsinkäyttölinjalta satamaan.	Aluksen syväys yli 6,1 metriä
83	Sköldvik	5150, 5155, 5125, 5136, 5128, 5138, 5137, 5131	Luotsinkäyttölinjalta Sköldvikin satamaan.	Aluksen syväys yli 9 metriä
84	Sköldvik syväväylä	5150, 5125, 5136, 5128, 5138, 5137, 5131	Luotsinkäyttölinjalta Sköldvikin satamaan.	Aluksen syväys yli 15,3 metriä

85	Porvoo majakka - Tolkkinen	5150, 5155, 5151	Luotsinkäyttölinjalta Tolkkisten satamaan.	Aluksen syväys yli 7,2 metriä
86	Söderskär - Tolkkinen	4950, 4865, 5105, 5150, 5151	Luotsinkäyttölinjalta satamaan.	Aluksen syväys yli 6,1 metriä
87	Kuiva Hevonen - Emäsalo	4865, 5150	Kuiva Hevoselta talvi- väylää VTS-alueen rajalle. Emäsalon kohdalla osittain 5150 väylää.	175/25/9

7.7 Kotka VTS

Nro	Väylävapautus	Väylien numerot	Tarkennus	Aluksen enimmäismitat
88	Emäsalo - Lälätan mutka	4865	VTS-alueen rajalta talvi- väylää Lälättanille.	175/25/9
89	Orregrund - Loviisa	5345	Luotsinkäyttölinjalta satamaan.	185/28/9,5
90	Orregrund - Hietanen sis. Kantasatama ja Sunila	5385, 5345, 5375, 5380, 5510, 5690, 5695, 5590, 5615, 5605, 5600	Luotsinkäyttölinjalta satamaan sisältäen Orregrundin kierron pohjoisen kautta.	212/32/10
91	Orregrund - Mussalo	5385, 5375, 5510	Luotsinkäyttölinjalta satamaan sisältäen Orregrundin kierron pohjoisen kautta.	212/32/10
92	Kotkan Majakka - Mussalo	5510	Luotsinkäyttölinjalta satamaan.	255/39/15,3
93	Kaunissaari - Hamina	5864, 5507, 5850	Kaunissaaren kohdalta Haminan satamaan.	210/32/12
94	Kotkan majakka - Hamina	5510, 5507	Luotsinkäyttölinjalta satamaan.	210/32/12
95	Haapasaari - Hamina	5730, 5850	Luotsinkäyttölinjalta satamaan.	Aluksen syväys yli 8 metriä
96	Hallan väylä	5710	Väylä 5710 kokonaisuudessaan.	Aluksen syväys yli 7,3 metriä

97	Ruotsinsalmen väylä	5685, 5705	Väylät 5685 ja 5705 kokonaisuudessaan.	Aluksen syväys yli 6,1 metriä
98	Santion väylä sis. Haminan kiertoväylä	5885, 5865	Luotsinkäyttölinjalta väylät 5885 ja 5865 kokonaisuudessaan.	Aluksen syväys yli 7,3 metriä
99	Haapasaari - Kukouri	5730, 5660	Väylän 5730 luotsinkäyttölinjalta väylän 5660 alkuun ja väylä 5660 kokonaisuudessaan.	Aluksen syväys yli 7,3 metriä
100	Hietanen - Hamina	5690, 5685, 5710, 5720, 5850	Hietasesta Haminaan Ruotsinsalmen ja Honkasen kautta.	Aluksen syväys yli 6,1 metriä
101	Isnäs	5305, 5265, 5275	Väylät 5305, 5265 ja 5275 kokonaisuudessaan.	Aluksen syväys yli 4,2 metriä

7.8 Saimaa VTS

Nro	Väylävapautus	Väylien numerot	Tarkennus	Aluksen enimmäismitat
102	Saimaan kanava	6005	Väylä 6005 kokonaisuudessaan.	82,5/12,6/4,35 sekä aluksen suurin korkeus 24,5 metriä
103	Saimaan kanavan suu - Lappeenranta matkustajasatama	6010, 6020	Väylät 6010 ja 6020 kokonaisuudessaan.	82,5/12,6/4,35
104	Saimaan kanavan suu - Lappeenranta sis. Kaukas ja Metsä-Saimaa	6010, 6015, 6029, 6035	Väylät 6010, 6015, 6029 ja 6035 kokonaisuudessaan.	82,5/12,6/4,35
105	Saimaan kanavan suu - Puumala	6055, 6200, 6360	Väylät 6055, 6200 ja 6360 kokonaisuudessaan.	82,5/12,6/4,35
106	Saimaan kanavan suu - Joutseno	6055, 6105, 6110, 6115	Väylä 6055 väylän 6105 risteykseen sekä väylät 6105, 6110 ja 6115 kokonaisuudessaan.	82,5/12,6/4,35

107	Saimaan kanavan suu - Imatra	6055, 6090, 6095	Väylä 6055 väylän 6090 risteykseen sekä väylät 6090 ja 6095 kokonaisuudessaan.	82,5/12,6/4,35
108	Kyläniemi - Ristiina väylä	6210	Väylä 6210 kokonaisuudessaan.	82,5/12,6/4,35
109	Vetojaon väylä	6225	Väylä 6225 kokonaisuudessaan.	82,5/12,6/4,35
110	Puumala - Savonlinna (laaja)	6375, 6390, 6425, 6430, 6435, 6445, 6450, 6635, 6660, 6662	Puumalasta Savonlinnaan.	82,5/12,6/4,35
111	Puumala - Savonlinna	6375, 6660, 6662	Puumalasta Savonlinnaan.	82,5/12,6/4,35
112	Savonlinna - Varkaus sis. Kyrönsalmi	6685, 6674, 6675, 6760, 6960, 7010	Savonlinnasta Varkauteen myös Kyrönsalmi.	82,5/12,6/4,35
113	Savonlinna - Varkaus	6685, 6760, 6960, 7010	Savonlinnasta Varkauteen.	82,5/12,6/4,35
114	Savonlinna - Joensuu	6685, 6760, 6795	Savonlinnasta väylän 6685 alusta väylän 6795 risteykseen, ja väylät 6795 ja 6760 kokonaisuudessaan.	82,5/12,6/4,35
115	Savonlinna - Puhos	6685, 6760, 6795, 7345	Savonlinnasta väylän 6685 alusta väylän 6795 risteykseen, väylää 6795 väylän 7345 väylän risteykseen, ja väylät 7345 ja 6760 kokonaisuudessaan.	82,5/12,6/4,35
116	Joensuu - Varkaus	6795, 6965, 6785, 6960, 6685, 7010	Joensuusta Varkauteen.	82,5/12,6/4,35
117	Puhos - Varkaus	7345, 6795, 6965, 6785, 6960, 6685, 7010	Puhokselta Varkauteen.	82,5/12,6/4,35
118	Varkaus - Kuopio	7030, 7025,	Varkaudesta Kuopioon.	82,5/12,6/4,2

119	Kelloniemi ja Savon Sellu	7145, 7230	Väylät 7145 ja 7230 kokonaisuudessaan.	82,5/12,6/4,2
120	Kuopio - Siilinjärvi	7160, 7220	Väylät 7160 ja 7220 kokonaisuudessaan.	82,5/12,6/4,2

8 Voimaantulo

Tämä määräys tulee voimaan 1 päivänä syyskuuta 2023.

Ratkaisija

Esittelijä