

Asia: VN/8452/2021

Hallituksen esitys eduskunnalle alusliikennepalvelulaiksi ja eräiksi muiksi laeiksi

Lausunnonantajan lausunto

1. Esitystä alusliikennepalvelulaiksi koskevat yleiset huomiot

Meriliikenneohjaajat ry on Fintraffic Meriliikenteenohjaus Oy:ssä työskentelevien alusliikenneohjaajien ammattiyhdistys. Yli 90% Suomessa alusliikenteenohjauksen operatiivista työtä tekevistä ammattilaisista kuuluu yhdistykseen.

Lausumme hallituksen esitysluonnoksesta alusliikenteenohjauksen operatiivisesta näkökulmasta seuraavasti:

Alusliikennepalvelulain ollessa keskeisin alusliikenneohjaajien työtä säätelevä laki, olemme huomanneet nykyisin vaikeaselkoisuuden tietyin osin sekä epäsystemaattisuudet, aivan kuten lakiesityksen perusteluissakin todetaan. Epäsystemaattisuudet ovat vieläpä vuosien mittaan pahentuneet, kun lakiin on lisätty uusia kohtia ja edellisiä muokattu, ottamatta huomioon kokonaisuutta. Uudistukselle on siis todellinen tarve.

Operatiivisesta näkökulmasta esitys vaikuttaa hyvältä ja huolella valmistellulta. Erityisesti lakiesityksen 2. luvussa tehdyt uudistukset liittyen mm. VTS-alueiden liikennesääntöihin, tiedottamiseen sekä kehittyviin ja syntyneisiin vaaratilanteisiin puuttumiseen ovat tervetulleet ja antavat paremmat edellytykset käytännön työnteolle.

Muutama tekninen huomio teksteistä:

Lakiehdotuksen 23§ perusteluteksteissä on ilmeisesti virheellisesti mainittu useammassa kohdassa VTS-palveluntarjoaja ilmoitusten vastaanottajaksi. Oikea vastaanottaja lienee Tulli, joka varsinaisessa lakitekstissä vastaanottajaksi määritetään.

Lakiehdotuksen 54-58§ perustelutekstien ja lakitekstien numeroinnit ovat sekaisin.

2. Alusliikennepalvelulain soveltamisalaa ja määritelmiä koskevat huomiot (ehdotetun lain luku 1)

-

3. Alusliikennepalveluhenkilöstön pätevyksiä ja koulutusta koskevat huomiot (ehdotetun lain luku 4)

-

4. Alusliikennepalveluun liittyviä viranomaistehtäviä koskevat huomiot (ehdotetun lain luku 5)

-

5. Muita lakiehdotuksia koskevat huomiot

-

Kotkavuori Tapio
Meriliikenneohjaajat ry