

Asia: VN/22626/2023

Hallituksen esitys merenkulun ympäristönsuojelulain ja eräiden muiden lakien muuttamisesta sekä Hongkongin yleissopimuksesta ja MARPOL-yleissopimuksen ja Lontoon pöytäkirjan muutoksista

Aluspäästökiellot Suomen aluevesillä

Klikkaa ja lisää otsikko avoimelle kysymykselle

Uusiutuvien ja vähähiilisten polttoaineiden käytöstä meriliikenteessä annettua asetusta täydentävä kansallinen sääntely

Klikkaa ja lisää otsikko avoimelle kysymykselle

-

Jakeluinfra-asetusta koskeva täydentävä kansallinen sääntely (satamien maasähkö)

Klikkaa ja lisää otsikko avoimelle kysymykselle

-

Hongkongin yleissopimuksen hyväksyminen ja voimaansaattaminen

Klikkaa ja lisää otsikko avoimelle kysymykselle

-

MARPOL-yleissopimuksen muutosten hyväksyminen ja voimaansaattaminen

Klikkaa ja lisää otsikko avoimelle kysymykselle

-

Lontoon pöytäkirjan muutosten hyväksyminen ja voimaansaattaminen

Klikkaa ja lisää otsikko avoimelle kysymykselle

-

Muut muutokset

Klikkaa ja lisää otsikko avoimelle kysymykselle

-

Koko esitysluonnosta koskevat lausunnot

Klikkaa ja lisää otsikko avoimelle kysymykselle

Kiitämme mahdollisuudesta antaa lausunto ympäristön ja erityisesti Itämeren kannalta erittäin tärkeästä hallituksen esityksestä, vaikka esitys koskeekin aluksia, joihin ei sisälly huviveneet. Harmaavesien keruujärjestelmien ja harmaavesisäiliöiden rakentaminen huviveneisiin olisi käytännössä mahdotonta tai hyvin kallista veneiden pienestä koosta johtuen.

Itämeren puhdistuminen on veneilylle äärimmäisen tärkeä asia, joten kannatamme hallituksen esitystä alusten käsiteltyjen käymäläjätevesien, harmaiden vesien, rikkipesureiden erottelemien jäämien, lietteiden sekä puhdistamattomien pesuvesien purkukieltoa Suomen aluevesillä ja sääntelyn ulottamista sen kokoluokan aluksiin, joihin järjestelmiä on käytännössä mahdollista toteuttaa. Samalla esitämme huolen laivojen aluspäästöistä Itämereen myös Suomen aluevesirajojen ulkopuolella, mikä vaatisi tiukempaa kansainvälistä säätelyä.

Pajusalo Jarkko
Venealan Keskusliitto Finnboat