



MERENMITTAUSTIETOJEN SUOJAUSTASOT JA TURVALLISUUSLUOKAT

Aluevalvontalain (755/2000) 3 luvun mukaan Suomen aluevesien merenmittaus on luvanvaraista toimintaa. Viranomaistoimintaa koskevat poikkeukset mahdollistavat viranomaisten virkatehtäviään varten tekemät mittaukset silloin, kun tutkimuksella tai kuvauksella tulevat tiedot ja tallenteet tulevat yksinomaan virkakäyttöön. Tällöinkin toiminnasta on ilmoitettava lain 5 luvussa mainitulle lupaviranomaiselle.

Julkisuuslain (621/1999) 24.1 §:n 10 kohdan mukaan merenpohjan mitaustieto on salassa pidettävää, jollei ole ilmeistä, että tiedon antaminen siitä ei vahingoita tai vaaranna maanpuolustuksen etua. Salassa pidettävän merenmittaustiedon suojaustaso ja turvallisuusluokka riippuvat muun muassa mitatun alueen maantieteellisestä sijainnista, mitatun alueen laajuudesta ja mitaustiedon tarkkuudesta.

Poikkeuksena ovat kauppamerenkulun luotsattavat väylät Pääesikunnan päätöksen 23.9.2014 AK19239 mukaisesti.

Mikäli merenmittaustieto on salassa pidettävää (käyttö rajoitettu tai korkeampaa suojaustasoa), on tiedon hallussapito, edelleen luovutus ja julkaisu luvanvaraista.

Merenmittauksen tietoaineisto voi olla täystiheää mittaustietoa tai raakadataa. Raakadata on mittaustietoa taltioitu mittaustulos. Täystiheää mittaustietoa on raakadatatista käsitelty aineisto, josta laite- ja mittaustapahtuman tiedot on käsitelty jatkokäyttöä varten. Täystiheällä mittaustietolla tarkoitetaan uusilla monikeilainlaitteilla tai viestokaikukmittaimilla tehdyn merenmittauksen alueellisesti peittävällä merenmittauksella kerättyä mittaustietoa.

Liitteessä 1 on esitetty täystiheää merenmittaustietoa ja raakadataa käsittelevien tietokokonaisuuksien suojaustasot ja turvallisuusluokat eri maantieteellisillä alueilla.

Tehdyt määritykset pitävät sisällään suoran vertailun niiden sisältämän merenmittausaineiston yhdistelmien turvallisuusluokitteluun. Samoja määrittelyjä voidaan käyttää hyväksi merenmittaukseen liittyvien tarjouspyyntöjen valmistelussa, merenmittausta tekevien yritysten turvallisuusluokien määrittämisessä sekä viranomaisten ja muiden toimijoiden laitteiden, henkilöstön ja työtilojen turvallisuusvaatimusten määrittelyssä.

Erilaisia tarpeita varten voidaan käyttää harvennettuja aineistoja, joissa esitettyjen ja taltioitujen mittapisteiden väliä on harvennettu. Eräs harvennettu aineistomalli on Liikenneviraston merikartoitusvastuualueen käyttämä peruspisteistö, jossa mittapistetarkkuus on 40x40 m. Harvennetulle aineistolle määritettävä suojaustaso ja turvallisuusluokka voivat olla lievempiä kuin vastaavaa aluetta koskevalla täystiheällä aineistolla. Harvennettujen aineistojen suojaustasot ja turvallisuusluokat määritetään tapauskohtaisesti. Linjaluotausten ja muilla merenmittaustavoilla kerättävien merenmittausaineistojen suojaustasot ja turvallisuusluokat määritetään tapauskohtaisesti.

Tämä päätös kumoaa Pääesikunnan operatiivisen osaston päätöksen 29.10.2010 AG 22047 Merenmittaustietojen suojaustasoista ja turvallisuusluokista,

Pääesikunnan valmiuspäällikkö
Priikaatikenraali

Markku Myllykangas

Osastoupseeri
Yliluutnantti

Jaakko Rissanen

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu.

LIITTEET

Liite 1 MERENMITTAUSAINEISTOJEN SUOJAUSTASOT JA TURVALLISUUSLUOKKIEN NIMIKKEEET 2014

JAKELU

MERIV kirjaajat
Liikennevirasto
Geologian Tutkimuskeskus Etelä-Suomen yksikkö
Rajavartiolaitos Rajavartiolaitoksen Esikunta (RVLE)
Museovirasto
Suomen ympäristökeskus (SYKE) Ympäristöpolitiikkakeskus

TIEDOKSI

Meritaito Oy

MERIVE OPOS postin käsittelijät