



## Asettamispäätös; Teknologian hyödyntäminen rajaturvallisuuden ylläpitämisessä

Asettaminen	Sisäministeriö on tänään asettanut lainsäädäntöhankkeen teknologian hyödyntämisestä rajaturvallisuuden ylläpitämisessä.			
Toimikausi	Hankkeen toimikausi on 7.3.–31.12.2023.			
Tausta	<p>Rajavartiolainsäädännön muutostarpeita ja kehittämiskohteita on vuosina 2020–2022 selvitetty sisäministeriön asettamassa esiselvityshankkeessa (SM049:00/2019). Hankkeessa laaditun arviomuistion (9.3.2022) mukaan Rajavartiolaitoksen toimivaltuuksia olisi tarpeen täydentää niin, että ne mahdollistaisivat radiotaajusten sähkömagneettisten aaltojen ja radiotaajuisia sähkömagneettisia aaltoja tuottavien ja vastaanottavien laitteiden havainnoinnin, paikantamisen, tunnistamisen, yksilöinnin ja seurannan Rajavartiolaitokselle säädettyjen tehtävien suorittamiseksi. Lisäksi olisi tarpeen kehittää rajavartiolain teknisen valvonnan sääntelyä vastaamaan muuttuneen toimintaympäristön vaatimuksia.</p> <p>Tarve lainsäädännön kehittämiseksi teknologian paremmaksi hyödyntämiseksi rajavalvonnassa ja rajaturvallisuuden ylläpitämisessä sisältyi myös sisäministeriön selvitykseen, jossa arvioitiin oikeudellisia mahdollisuuksia parantaa keinoja vastata mahdolliseen Suomeen kohdistuvaan muuttoliikettä hyväksikäyttävään hybridivaikuttamiseen (sisäministeriön julkaisuja 2022:20; <a href="https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10024/163861">https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10024/163861</a>).</p>			
Tavoite ja tehtävä	<p>Hankkeen tavoitteena on valmistella lakimuutokset, joiden avulla voidaan nykyistä paremmin hyödyntää teknologiaa rajavalvonnassa ja rajaturvallisuuden ylläpitämisessä. Muutostarpeet liittyvät erityisesti Rajavartiolaitoksen mahdollisuuksiin havaita, paikantaa, tunnistaa, yksilöidä ja seurata radiotaajuisia sähkömagneettisia aaltoja sekä radiotaajuisia sähkömagneettisia aaltoja tuottavia ja vastaanottavia laitteita. Samassa yhteydessä selvitetään miehittämättömien ilma-alusten havainnointiin ja seurantaan liittyvät mahdolliset säädösmuutostarpeet. Lisäksi rajavartiolain teknisen valvonnan sääntelyä kehitetään vastaamaan toimintaympäristön muutoksia.</p> <p>Valmistelussa tulee huomioida perus- ja ihmisoikeuksien, erityisesti perustuslain 10 §:ssä tarkoitetun yksityiselämän suojan toteutuminen.</p> <p>Hallituksen esitys on tarkoitus antaa eduskunnalle viimeistään syysistuntokaudella 2023.</p>			
Organisointi	Lainsäädännön muutokset valmistellaan virkatyönä sisäministeriön rajavartio-osastolla. Vastuuvalmistelijana toimii lainsäädäntöneuvos Anne Ihanus. Valmisteluun osallistuvat			
Postiosoite Postadress Postal Address Sisäministeriö	Käyntiosoite Besöksadress Office	Puhelin Telefon Telephone	Faksi Fax Fax	s-posti, internet e-post, internet e-mail, internet
PL 26 00023 Valtioneuvosto	Kirkkokatu 12 Helsinki	0295 480 171 +358 295 480 171	09 160 44635 +358 9 160 44635	kirjaamo.sm@govsec.fi www.intermin.fi

sisäministeriön rajavartio-osaston raja- ja meriosastolta everstiluutnantti Jussi Napola ja majuri Heikki Ojala sekä teknilliseltä osastolta everstiluutnantti Janne Kurvinen. Säädösvalmisteluavustajana toimii osastosihteeri Hanna Kauppinen.

Valmistelussa otetaan huomioon rajavartiolainsäädännön muutostarpeita koskevasta arviomuistiosta saadut lausunnot. Valmistelun aikana kuullaan sidosryhmiä myös muulla tavoin.

Kustannukset Työ tehdään virkatyönä. Hankkeeseen käytettävä työaika kirjataan toimintaseurantakohdalle 9999 520 000.

Kansliapäällikkö

Kirsi Pimiä

Rajavartio-osaston osastopäällikkö, kontra-amiraali

Markku Hassinen

Liitteet Hankesuunnitelma

Jakelu Ihanus, Napola, Ojala, Kurvinen, Kauppinen

Tiedoksi Sisäministeri Mikkonen  
Valtiosihteeri Koskela  
Erityisavustaja Laaksonen

Sisäministeriön poliisiosasto  
Poliisihallitus  
Liikenne- ja viestintäministeriö  
Liikenne- ja viestintävirasto Traficom

Rajavartiolaitoksen päällikkö  
Rajavartiolaitoksen esikunnan osastot, suunnittelu- ja talousyksikkö  
Rajavartiolaitoksen raja- ja merivartiostot  
Raja- ja merivartiokoulu  
Vartiolentolaivue

Sisäministeriön viestintä  
Rajavartiolaitoksen esikunnan viestintäyksikkö

**VN/1113/2023-SM-1**

Seuraavat henkilöt ovat allekirjoittaneet tämän asiakirjan sähköisesti /

Följande personer har undertecknat denna handling elektroniskt /

This document has been signed electronically by the following persons: