

Lausunto

Hallintopoliittinen osasto

26.2.2020

VN/8505/2019

VN/8505/2019-PLM-40

Liikenne- ja viestintäministeriö

Liikenne- ja viestintäministeriön lausuntopyyntö 24.1.2020
LVM017:00/2019

Puolustusministeriön lausunto; Luonnos hallituksen esitykseksi tieliikenteen ammattipätevyysdirektiivin ja ajokorttidirektiivin muutosten täytäntöönpanoa koskeviksi laeiksi

Liikenne- ja viestintäministeriö on pyytänyt puolustusministeriöltä lausuntoa koskien luonnosta hallituksen esitykseksi tieliikenteen ammattipätevyysdirektiivin ja ajokorttidirektiivin muutosten täytäntöönpanoa koskeviksi laeiksi.

Ehdotetulla hallituksen esityksellä täytäntöönpannaan maanteiden tavara- ja henkilöliikenteeseen tarkoitettujen tiettyjen ajoneuvojen kuljettajien perustason ammattipätevyydestä ja jatkokoulutuksesta annetun direktiivin 2003/59/EY ja ajokorteista annetun direktiivin 2006/126/EY muuttamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin (EU) 2018/645 (*tieliikenteen ammattipätevyysdirektiivi*) edellyttämät muutokset liikenteen palveluista annettuun lakiin, ajokorttilakiin ja valtioneuvoston asetukseen. Lisäksi ajokorttilakiin tehtäisiin muutamia direktiivin täytäntöönpanosta riippumattomia muutoksia.

Puolustusministeriö toteaa kunnioittavasti, ettei sillä ole huomautettavaa esitysluonnoksesta.

Tämä asiakirja on allekirjoitettu sähköisesti. Sähköisen allekirjoituksen voi varmentaa puolustusministeriön kirjaamosta.

Lainsäädäntöjohtaja

Jenni Herrala

Esittelijä

Joona Lapinlampi

Jakelu LVM Liikenne- ja viestintäministeriö

Tiedoksi PLM Kansliapäällikkö, Jukka Juusti
PLM RO Resurssipoliittinen osasto
PLM HO Hallintopoliittinen osasto, Teemu Penttilä
PLM PO Puolustuspoliittinen osasto
Pääesikunta, oikeudellinen osasto

Postiosoite
Postadress
Postal Address
Puolustusministeriö

Käyntiosoite
Besöksadress
Office

Puhelin
Telefon
Telephone

Faksi
Fax
Fax

s-posti, internet
e-post, internet
e-mail, internet

PL 31
00131 Helsinki

Eteläinen Makasiinikatu 8 0295 16001
Helsinki +358 295 16001

kirjaamo@defmin.fi
www.defmin.fi