



Liikenne- ja viestintäministeriö
Kirjaamo
PL 31
00023 Valtioneuvosto

LAUSUNTO

Lausuntopyyntö 15.6.2015
LVM/1114/03/2014

LAUSUNTO YHTEISRAKENTAMIS- JA YHTEISKÄYTTÖLAISTA

Palvelualojen työnantajat PALTA (jäljempänä ”PALTA”) kiittää lausuntopyynnöstä.

PALTA on Elinkeinoelämän keskusliitto EK:n toiseksi suurin jäsenliitto. PALTAn jäseniä ovat 1700 logistiikka-, tietoliikenne- sekä teknisten palvelujen ja asiantuntija- erityispalvelujen yritystä ja yhteisöä, joista useat ovat saaneet LVM:n lausuntopyynnön suoraan. Tästä syystä PALTA ei anna asiassa yksityiskohtaista lausuntoa, vaan lausuntopyynnön saaneet PALTAn jäsenyritykset antavat halutessaan oman lausuntonsa oman toimintansa näkökulmasta.

Seuraavaan yleiseen kohtaan PALTA haluaa kuitenkin kiinnittää lainvalmistelijan huomion:

Sipilän hallituksen hallitusohjelmassa yhtenä keskeisenä tavoitteena on yritysten hallinnollisen taakan keventäminen. Eräänä keinona tähän tavoitteeseen pääsemiseksi on mainittu se, että EU-säännösten toimeenpanossa pidättäydytään kansallisesta lisäsäätelystä.

Nyt lausuntokierroksella olevassa HE -luonnoksessa on kyse kuitenkin lainsäädännöstä, jossa ehdotetaan yhteisrakentamisdirektiivin soveltamisalaa laajempaa mallia, jossa yhteiskäyttöä ja rakentamista koskevat oikeudet ja velvollisuudet koskisivat vastavuoroisesti direktiivissä tarkoitettuja energia-, liikenne- vesihuolto- ja viestintäverkkojen verkkotoimijoita.

HE – luonnoksessa lisäksi todetaan, että ehdotuksen taloudellisten vaikutusten arviointi on ollut hankalaa, sillä verkkotoimijoiden nykytasosta on ollut saatavilla vain hajanaista tietoa.

PALTA katsoo, että lakiluonnoksen taloudellisista vaikutuksista ja ottaen huomioon yrityksille tulevat lisävelvoitteet, tulisi laatia mahdollisuuksien mukaan tarkempi lisäselvitys ennen kuin Sipilän hallitusohjelman vastaisesti päätetään EU-direktiiviä pitemmällä menevästä kansallisesta liäsääntelystä.

Helsingissä 10. elokuuta 2015

Kunnioittavasti

Palvelualojen työnantajat PALTA ry

A blue ink signature of Riitta Varpe, consisting of several loops and a long horizontal stroke.

Riitta Varpe
Toimitusjohtaja