

Liikenne- ja viestintäministeriö  
[kirjaamo@lvm.fi](mailto:kirjaamo@lvm.fi)  
[tomi.lindholm@lvm.fi](mailto:tomi.lindholm@lvm.fi)  
[joel.karjalainen@lvm.fi](mailto:joel.karjalainen@lvm.fi)

Lausuntopyyntöne 1.8.2016

## Arviomuistio postilain muuttamisesta

Liikenne- ja viestintäministeriö pyytää sidosryhmien lausuntoja arviomuistiosta, johon on kirjattu vaihtoehtoja postilain muutostarpeista. Muutosten keskeinen peruste on kirjeiden, sanomalehtien ja aikakauslehtien jakelumäärien pieneminen ja siitä aiheutuvat kustannuspaineet postin toiminnassa. Keskeinen keinona kustannuspaineiden hillitsemiseksi on muistiossa nostettu esille yleispalveluun kuuluvasta viisipäiväisestä jakelu- ja keräilytiheydestä siirtyminen kolmipäiväiseen jakeluun ja keräilyyn.

Muistiossa kuvataan jakelu- ja keräilytiheyden muutoksesta johtuvan haitan olevan useimpien asiakasryhmien osalta pieni yleispalvelukirjeiden kohdalla. Muutoksen suurimmat kärsijät tulisivat todennäköisesti olemaan haja-asutusalueen ne sanomalehtien tilaajat, joille lehteä ei jaeta erillisessä aamujakelussa, vaan postin perusjakelun yhteydessä. Näillä alueilla yleispalveluvuorituksen jakelutiheyden laskeminen kolmeen kertaan viikossa johtaisi tilanteeseen, jossa sanomalehtien viisipäiväistä jakelua olisi kohtuullisin kustannuksin vaikea järjestää.

Kuntaliitto katsoo, että palvelutason lasku olisi em. kohderyhmän osalta kohtuuton, varsinkin kun otetaan huomioon, että kapasiteetiltaan riittävän tehokkaan ja hinnaltaan edullisen laajakaistaverkon kattavuus ei useinkaan juuri näillä samoilla alueilla mahdollista helppokäyttöisten ja varmatoimisten digitaalisten vaihtoehtojen käyttöönottoa. Ensisijaisesti ratkaisua tulisi hakea useiden toimijoiden kuljetustarpeita yhdistelevisä lähilogistiikkaratkaisuksista.

Laajakaistayhteyksien kehittyminen ja myös iäkkäille henkilöille soveltuvien digitehtisovellusten kehittyminen voivat nopeastikin muuttaa tilannetta.

SUOMEN KUNTALIITTO



Ritva Laine  
Johtaja  
Alueet ja yhdyskunnat



Jarkko Huovinen  
Kehityspäällikkö

