

Tervetuloa &
avauspuheenpuoro

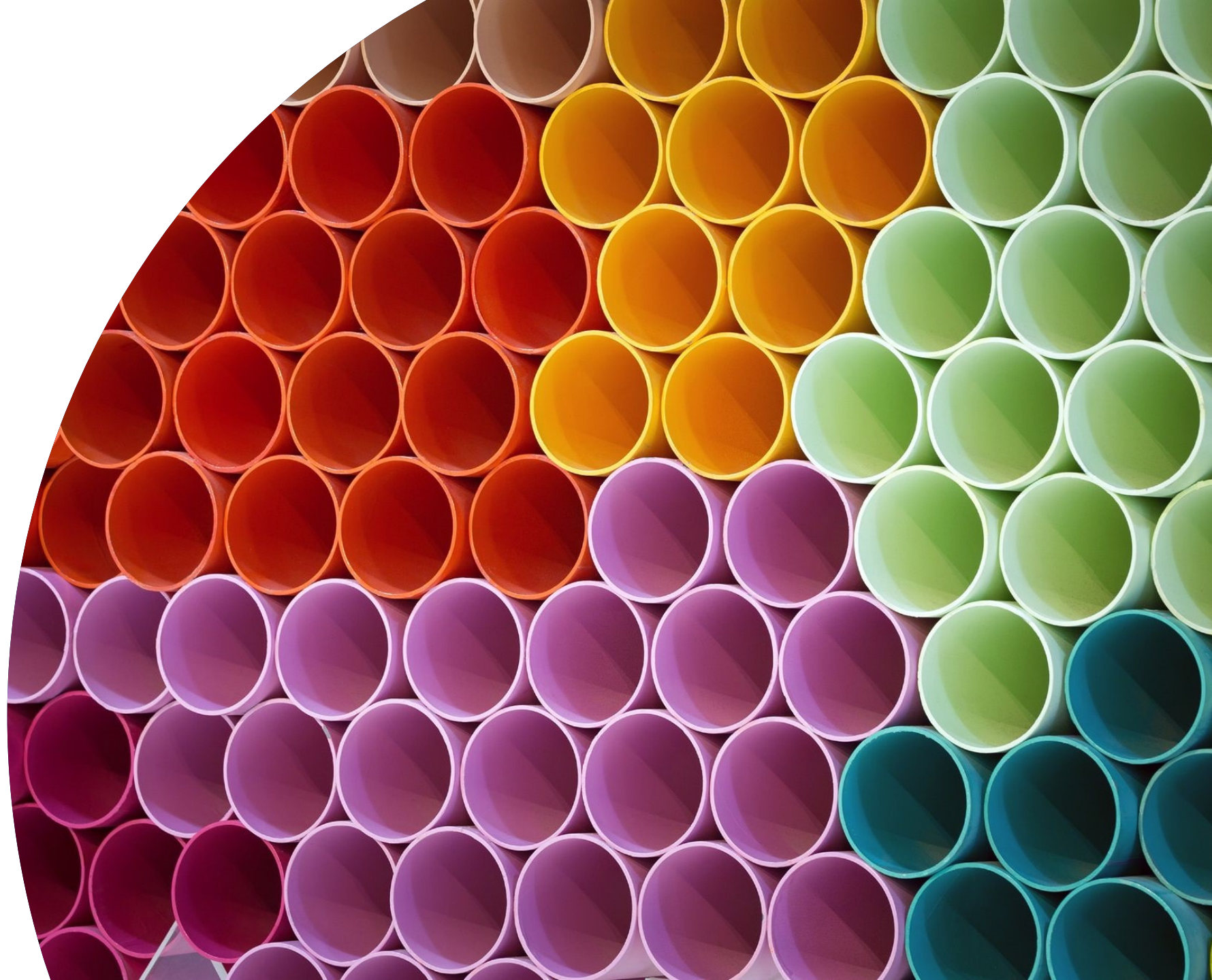
Päivi Peltola-Ojala

Johtava asiantuntija

Traficom



Pieni katsaus menneeseen



LVM: Digitaalisen infrastruktuurin strategia

Verkkojen kustannustehokkaan ja nopean rakentamisen edistäminen

- Viestintäyhteysien rakentamista voidaan edistää myös tienparannushankkeiden yhteydessä.

Edistetään passiivisen infrastruktuurin rakentamista sähkön maakaapeloinnin yhteydessä

- Yhteisrakentamisen lisäksi sähköyhtiöt voisivat itse rakentaa passiivista televerkkoa.

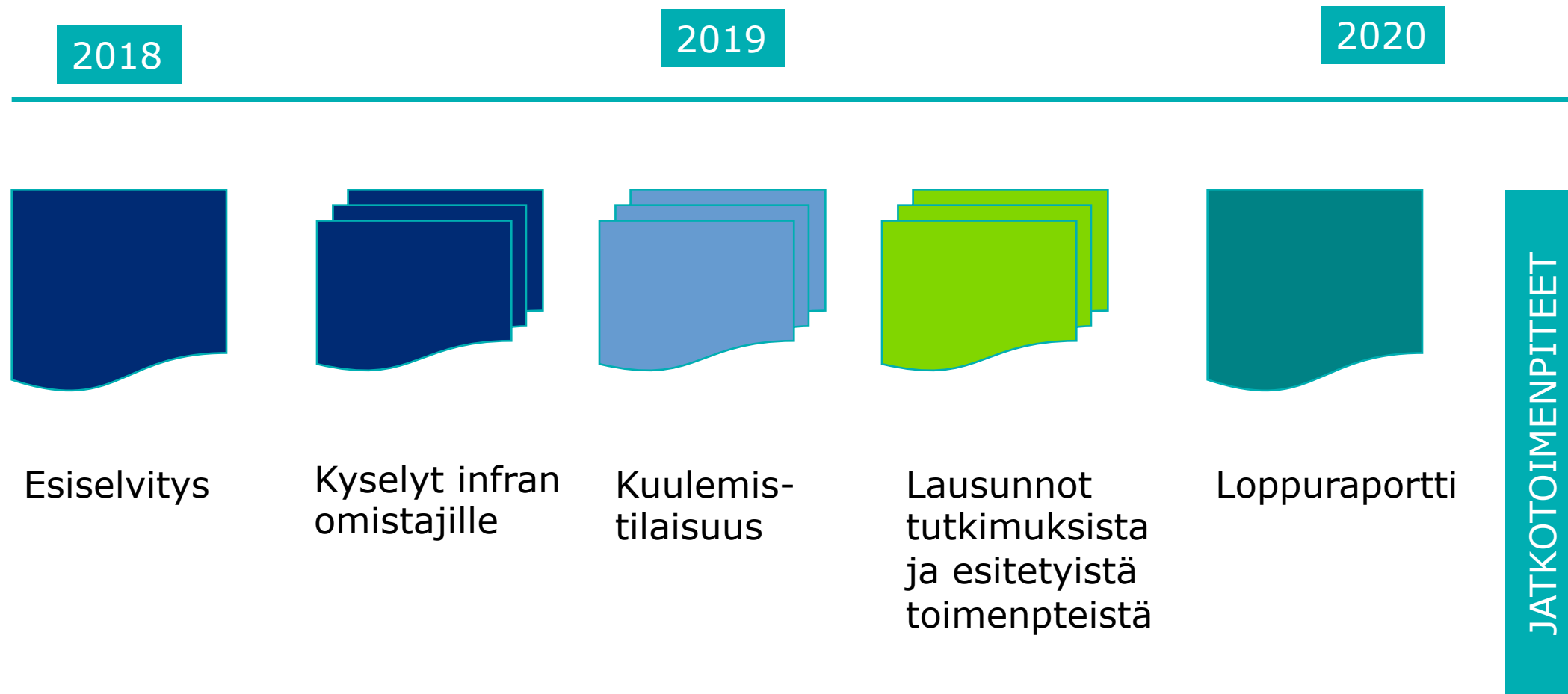
Edistetään passiivisen infrastruktuurin vuokraamista

- Passiivisen infrastruktuurin, kuten kaapelikanavien ja putkien, tehokkaampi käyttö edistäisi verkkokilpailun syntymistä laajakaistamarkkinoilla. Olemassa olevaa infrastruktuuria vuokraamalla teleyritykset pystyisivät vetämään omia valokuituyhteyksiä ilman kalliita ja hitaita kaivu- ja lupaprosesseja.

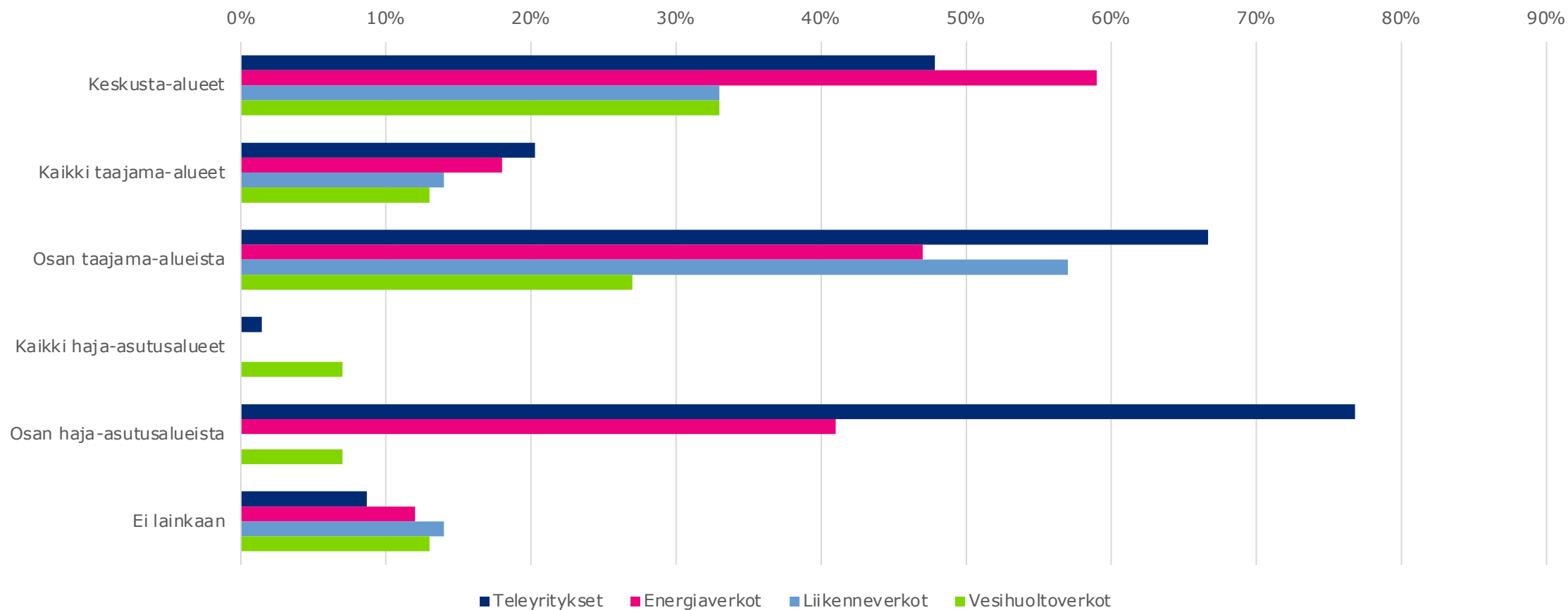
Edistetään verkkojen yhteisrakentamista ja -käyttöä sekä johtotietojen turvallisuutta

- Verkkotietopiste.fi-palvelu tukemaan yhteisrakentamista ja -käyttöä

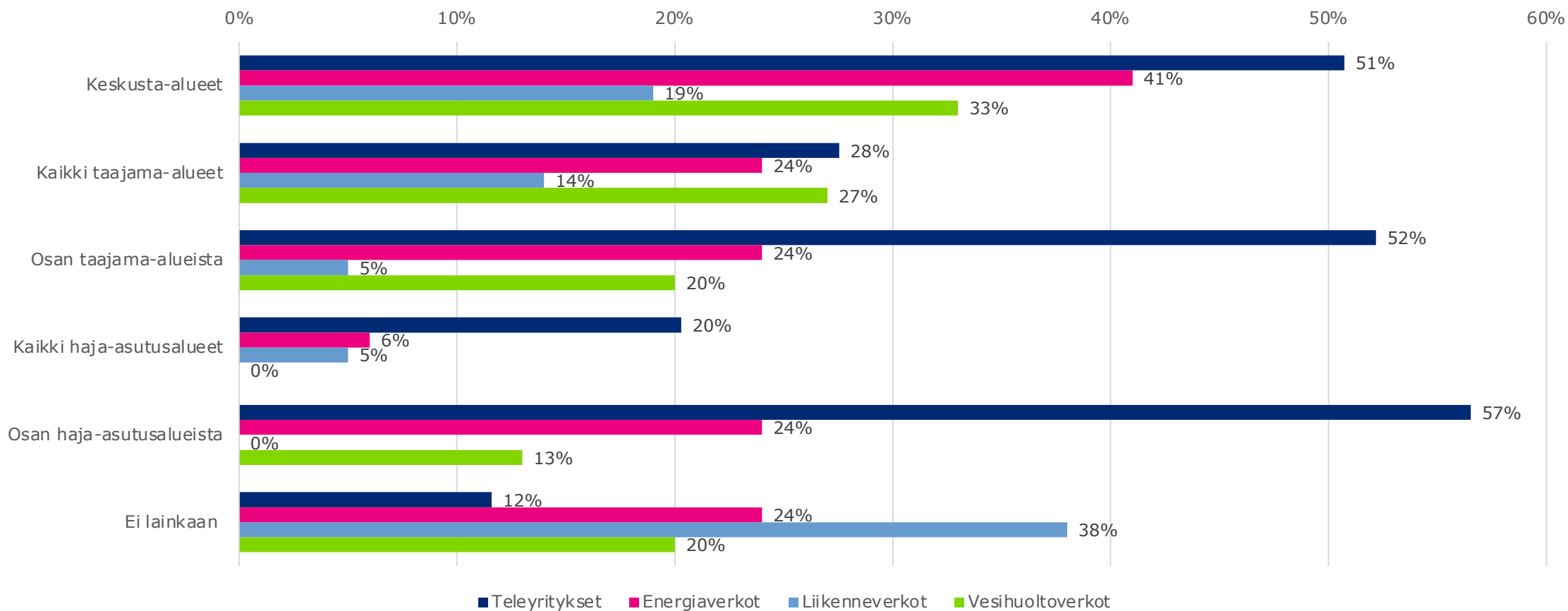
Lähtölaukaus: Passiivi-infran tilanteen selvittäminen Traficomissa



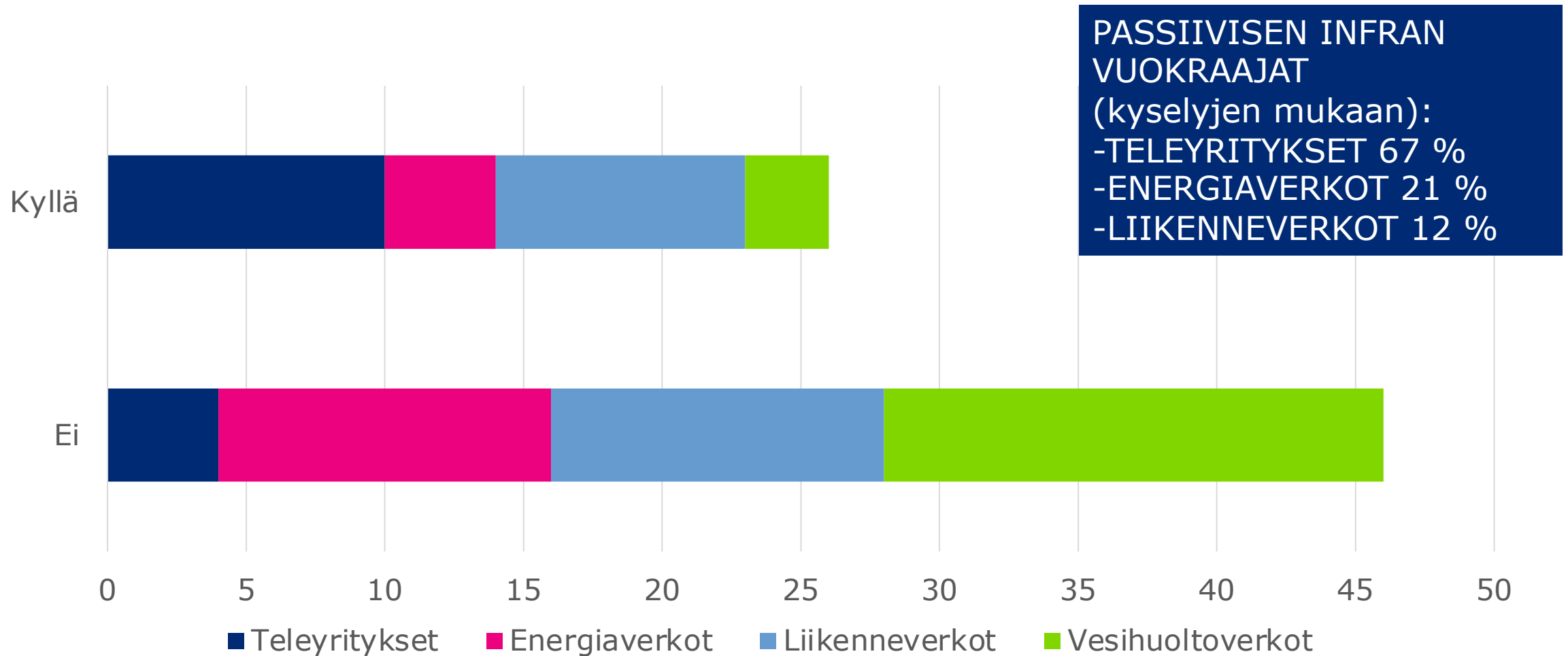
Passiivinen infra 2019: suojaputki/varausputkitus/ennakkoputkitus muualla kuin tiealueilla (20 suurinta kaupunkia)



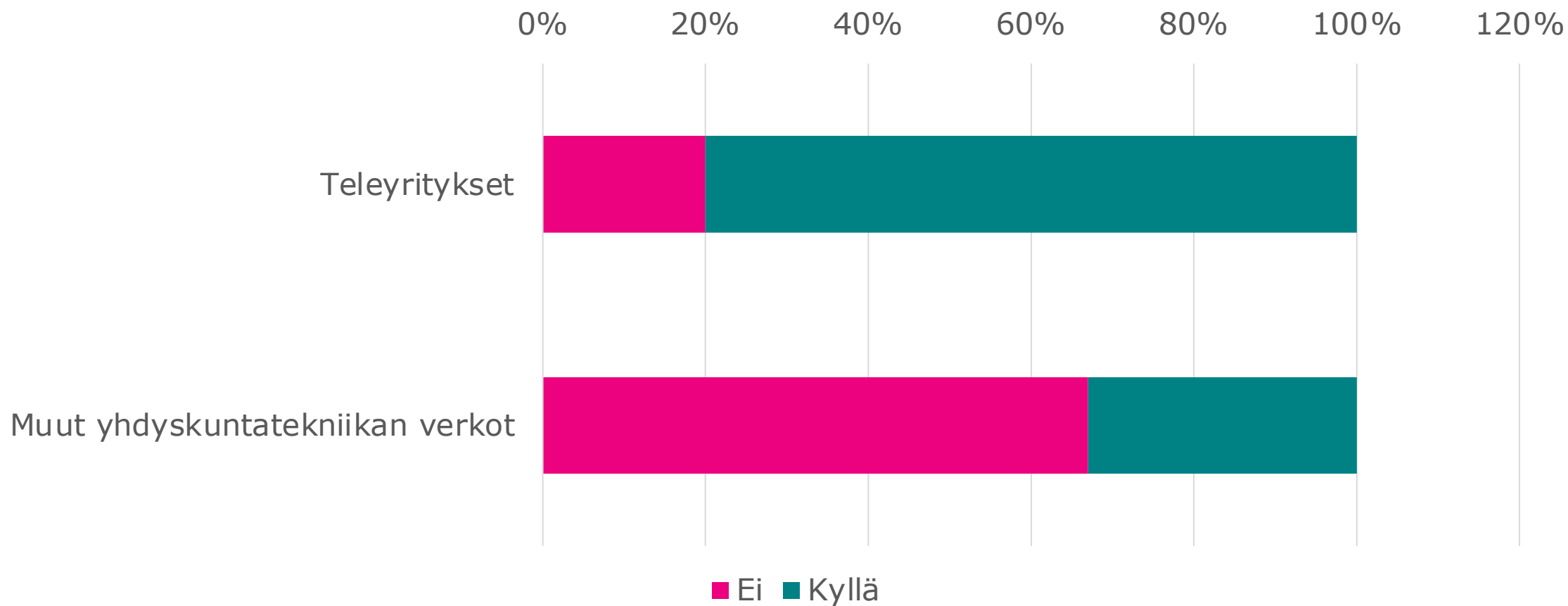
Passiivinen infra 2019: laitetilat (20 suurinta kaupunkia)



Vuokrataanko passiivista infraa muille? (2019)



Vuokraamiseen on olemassa vakioprosessi (2019)



Ehdotus jatkotyön sisällöstä 12.3.2020 esiselvitystyön esittelytilaisuudessa

Laajapohjainen asiantuntijaryhmä yhteistyössä kehittää passiivi-infran yhteiskäytön pelisääntöjä toimialojen tarpeet huomioiden

- Määritellään yhteiskäytön keskeiset kohteet
- Määritellään prosessi passiivi-infran saatavuuden selvittämiseen
- Määritellään prosessi yhteiskäyttöpyyntöihin vastaamiseen sekä yhteiskäytöstä sopimiseen
- Yhteiset sopimusmallit
- Yhteiset toimintatavat, menettelyt vuokra-aikana ja vuokra-ajan päätyttyä
- Hinnoittelu?

Toimikausi 2020-2023

Passiivi-infran asiantuntijaryhmä, noin 60 jäsentä

✓
Passiivisen
infran
yhteiskäyttöä
koskevat
kysymykset

✓
Yhteiskäytön
ja -
rakentamisen
prosessit

✓
Passiivi-
infran
saatavuuden
selvittäminen

✓
Suunnittelu,
kaavoitus ja
luvat

✓
Yhteiskäytön
ja -
rakentamisen
pelisäännöt

✓
Muutostilan-
teiden
hallinta

← Työssä mukana noin 120 asiantuntijaa noin 40 eri organisaatiosta →

<https://www.traficom.fi/fi/viestinta/viestintaverkot/passiivi-infran-yhteiskayton-toimintamallit>

Kiitos

TRAFICOM
Liikenne- ja viestintävirasto