

Liikenne- ja viestintäministeriö

Lausuntopyyntö LVM/2718/01/2012

Suomen Kuntaliiton lausunto huippunopean laajakaistan toimenpideohjelman

Kuntaliiton mielestä huippunopeiden laajakaistayhteyksien toteutumisen edistäminen on kannatettavaa.

Lausunrossamme keskityimme ehdotuksessa esitettyihin toimenpide-ehdotuksiin, jotka on esitetty kohdassa toimenpiteet.

1. Helpotetaan langattoman matkaviestinverkon tukiasemia sijoittamista kaupunki-alueella rakennusten yhteisiin tiloihin tietoyhteiskuntakaaren yhteydessä.

Langattomien tukiasemien sijoittamista kaupunkirakenteeseen on tarkasteltava riittävän monipuolisesti huomioiden mm. riittävä varmuus asennettavien laitteiden turvallisuudesta, sopivuudesta kaupunkikuvaan jne. Ensisijaisena ratkaisuna tulee etsiä keinoja, joilla kiinteistöjen omistajat saadaan vapaaehtoisesti tarjoamaan tiloja operaattoreiden käyttöön.

2. Selvitetään uusien taajuusalueiden ottamista langattoman matkaviestinverkon käyttöön sekä korkealta että matalalta taajuusalueelta.

Kuntien kannalta on tärkeää, että ennen uusien taajuusalueiden käyttöönottoa on riittävästi selvitetty niiden turvallisuutta esim. sijoitettaessa uusia laitteita koulu- tai päiväkotikiinteistöjen yhteyteen.

3. Edistetään uusien radiotekniikoiden käytännön testausta yhteistyössä oppilaitosten kanssa.

Suhtaudumme periaatteessa myönteisesti tämänkaltaiseen yhteistyöhön, edellyttäen kohdan 2. turvallisuuden varmistamista.

4. Kehitetään ratkaisu matalaenergiatalojen riittävän matkaviestinverkon sisäpeiton varmistamiseksi.

Kannatamme ehdotusta.

5. Vakiinnutetaan valokuiturakentamisen uudet rakentamismenetelmät ja edistetään yhteiskunnan perustoimintojen yhteisrakentamista yhteistyössä kaupunkien ja kuntien kanssa.

Rakennustietosäätiö on laatinut telekaapeleiden matala-asennuskortin kevyempiä asennuksia varten. Ko. asennustavan toimivuuden varmistamiseksi on kerättävä ko-

kemuksia sen toimivuudesta ja tarpeen vaatiessa muutettava ohjeistoa palvelemaan paremmin kestäviä asennusratkaisuja.

6. Luodaan pilottihankkeessa malli kaupunkien ja kuntien rakennusviranomaisten nykyistä ennakoivammalle infrastruktuurihankkeiden koordinoinnille.

Kuntasektorilla on kehitetty rakentamisen koordinointimalleja ja esitämme selvityksen käynnistämistä kokemuksien keräämiseksi. Kuntasektori on koordinoinnin yhteydessä kokenut ajoittain operaattoreiden suunnalta tulevan tiedonsaannin ongelmalliseksi. Usein niiden tarpeet on saatu tietoon koordinoinnin kannalta liian myöhään. Syyinä saattaa olla halu kilpailusyistä kertoa aikeensa mahdollisimman lähellä toteutusajankohtaa.

7. Selvitetään pilottihankkeessa mahdollisuuksia huippunopeisiin yhteyksiin perustuvan hajautetun konesalimallin toteuttamiseen, jossa hukkalämpö hyödynnetään lämmitykseen.

Selvityksen tarpeellisuuteen meillä ei ole näkemystä.

8. Selvitetään yhteistyössä Omakotiliiton kanssa asukasvetoisen tilausmallin mahdollisuuksia valokuituyhteyksien rakentamisessa pientaloalueille ja selvitetään mallin toimivuus pilottiprojektissa.

Tilausmallissa tulee varmistaa, että infrastruktuurin rakentaminen toteutetaan ammattimaisesti.

9. Selvitetään, miten valokuidun rakentaminen tiealueella saadaan tehtyä tehokkaasti kaikkien osapuolten tarpeet huomioiden.

Asiasta on käsityksemme mukaan valmisteilla lakimuutos, jossa ko. ongelman ratkaisu vastuu kuuluisi ELY-keskuksille.

10. Selvitetään yhteistyössä osuuskunta Suomen Asuntomessut kanssa hyviä tapoja tuoda viestintäverkkojen suunnittelu ja kehittyvät viestintämahdollisuudet kiinteäksi osaksi kaupunki- ja asuntosuunnittelua.

Toimintamallia on jo useissa kohteissa viety käytäntöön. Näistä hankkeista saadut kokemukset on syytä huomioida käynnistyvässä selvityksessä. Yksi havainto on ollut operaattoreiden haluttomuus käyttää yhteistä infrastruktuuria.

SUOMEN KUNTALIITTO


Heikki Lunnas
tietoyhteiskunta-asian päällikkö


Simo Tanner
erityisasiantuntija