

Asia: VN/8054/2019

Tieto- ja viestintäteknologiasektorin (ICT) ilmasto- ja ympäristöstrategia

Lausunnonantajan lausunto

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

Kuntaliitto kiittää mahdollisuudesta lausua asiassa. Strategia, jossa on tuotettu näkemys alan ilmasto- ja ympäristövaikutuksista Suomessa ja jossa esitetään keinoja, joilla vaikutuksia voidaan hallita yleisesti ottaen, on Kuntaliitosta tervetullut ja hyvä kehityssuunta.

Loppuraportti esittää toimenpide-ehdotuksia, jotka liittyvät ICT-infrastruktuurin energiatehokkuuteen, hukkalämpöjen hyödyntämiseen, verkkojen rakentamisen ympäristöystävällisyyteen, palvelujen energiatehokkuuteen, laitteiden materiaalivirtoihin, tietopohjan laajentamiseen ja kuluttajien tietoisuuteen sekä ICT-ratkaisujen ja nousevien teknologioiden ekologisesti kestävään hyödyntämiseen ja kehittämiseen. Ehdotetuilla toimenpiteillä on laaja toimijajoukko alan yrityksistä ja julkishallinnosta järjestöihin, kouluihin, yliopistoihin ja tutkimuslaitoksiin.

Loppuraportissa on esitetty toimenpiteitä, jotka tukevat myös kuntien omien ilmastotavoitteiden toteuttamista. Kunnilla on merkitystä ehdotetuissa toimenpiteissä erityisesti laitteiden ja palvelujen hankkijoina. Toimenpide-ehdotuksissa on lisätä hankintaosaamista ilmasto- ja ympäristönäkökohtien huomioimisesta ICT-palvelujen hankinnoissa hyödyntämällä olemassa olevia kestävien hankintojen verkostoja ja neuvontaorganisaatioita. Kuntaliitto kannattaa tätä lämpimästi, mutta huomauttaa, että ilmasto- ja ympäristöneuvontaa tekevien asiantuntijaorganisaatioiden kuten KEINO-osaamiskeskuksen rahoitus on määräaikaista ja neuvontapalvelujen asemaa olisi vakiinnutettava. Lisäksi kunnat ovat mukana mahdollistamassa datakeskusten sijoittumista siten, että niiden hukkalämpö on hyödynnettävissä.

Loppuraportissa todetaan, että ekologisen kestävyuden näkökulmasta digitaalisten ratkaisujen käyttöönottoa ja hyödyntämistä tulisi edistää erityisesti aloilla, jotka tuottavat merkittävän osan ilmastoon ja ympäristöön vaikuttavista haitallisista päästöistä, ja joissa digitaalisilla ratkaisuilla on tunnistettu vahvaa potentiaalia: energiantuotanto, liikenne, teollisuus, asuminen/rakentaminen.

Näiden osalta toimenpide-ehdotukset jäävät yleisluontoisiksi. Esimerkiksi rakennusten älykästä energiatehokkuutta voidaan parantaa, kun rakennukset voivat joustaa energiakysynnässä vaihtelevan tuotannon mukaan modernin taloautomaation, oman energiantuotannon ja varastointikapasiteetin ansiosta. Kuten loppuraportissa todetaan, niin tämän tyyppisiä ratkaisuja on jo tarjolla. Kunnat voivat tarjota alustoja, mutta kehitystyön kansallinen koordinointi on tarpeen, jotta syntyy kokonaisratkaisuja.

Jalonen Pauliina
Suomen Kuntaliitto ry