

Asia: VN/5386/2020

## **Lausuntopyyntö ehdotuksesta tiedon hyödyntämisen ja avaamisen strategiseksi tavoitteiksi**

### Tiedon hyödyntämisen ja avaamisen strategiset tavoitteet

#### **Ovatko strategiset tavoitteet kokonaisuutena realistisia ja ovatko ne vaikuttavia?**

Kunnanhallitus päättää antaa ehdotuksesta tiedon hyödyntämisen ja avaamisen strategisista tavoitteista seuraavan lausunnon:

Tieto ja tiedolla johtaminen ovat tärkeitä organisaatioiden toiminnassa ja palveluiden kehityksessä. Avoin tietoaaineisto vahvistaa ymmärrystämme siitä, miten esim. palveluita kannattaisi kehittää niin, että palvelun käyttäjät, työntekijät sekä veronmaksajat siitä hyötyisivät. Ehdotetut tiedon hyödyntämisen ja avaamisen strategiset tavoitteet, teemakohtaiset pää- ja alitavoitteet, ovat hyvin valikoituja ja keskeisiä asian kannalta.

Strategisten tavoitteiden saavuttaminen voi olla monissa, etenkin pienissä, kunnissa todella hankalaa ja vaatii merkittäviä henkilöstökoulutus- ja ohjelmistopanostuksia. Jos organisaation resurssit ovat niukat, tiedon avaaminen voidaan kokea ns. uutena ylimääräisenä tehtävänä ja velvoitteena, joka vie resursseja jostain muusta toiminnasta. Tiedon avaaminen pitää toteuttaa niin, että se vaatii mahdollisimman vähän henkilöstöresursseja eli automatisoidusti rajapintoja (API) hyödyntäen. Rajapintojen hyödyntäminen vaatii kuitenkin kunnilta huomattavia euromääräisiä panostuksia.

### Teema 1: Ohjaus, koordinaatio ja yhteistyö

#### **Ovatko teeman 1 tavoitteet realistisia ja toimeenpantavissa organisaatiosi näkökulmasta?**

-

### Teema 2: Strategia ja toiminta

**Ovatko teeman 2 tavoitteet realistisia ja toimeenpantavissa organisaatiosi näkökulmasta?**

-

**Teema 3: Tiedon hallinta**

**Ovatko teeman 3 tavoitteet realistisia ja toimeenpantavissa organisaatiosi näkökulmasta?**

-

**Teema 4: Mahdollistajat**

**Ovatko teeman 4 tavoitteet realistisia ja toimeenpantavissa organisaatiosi näkökulmasta?**

-

Ylönen Arto  
Miehikkälän kunta

Kauppila Marja  
Miehikkälän kunta - Miehikkälän kunnanhallitus