



Lausuntokierroksen käytännöt ja kysymykset

Minnamari Pigg, STM



Lausuntopyyntö



- Lausuntopyyntö löytyy lausuntopalvelu.fi
- Lausunnot toimitettava 31.10. klo 16.15 mennessä lausuntopalveluun
- Lausuntoon vastaamisen tarkemmat ohjeet löytyvät lausuntopalvelusta
- Lausunnon laatimisen tueksi on laadittu kysymyksiä asetusluonnoksesta sekä teknisestä soveltamisohjeesta

Lausuntopyynnön kysymykset johtamisen tiedon kokonaisuudesta



A. Asetusluonnos

Hyvinvointialueen johtamisen vähimmäistieto: ensimmäiset tiedot (2-4 §)

- Ovatko nämä asetuksen ensiversioon tulevat hyvinvointialueiden kanssa työstetyt, järjestämistehtävässä hyödynnettävät johtamisen vähimmäistiedot osaltaan riittäviä muodostamaan tarvittavan tietokokonaisuuden? Huomioitavaa on, että tietoja tulee tarkastella itsenäisinä tietoina ja suhteessa toisiinsa sekä suhteessa asetukseen seuraavissa vaiheissa tuleviin vähimmäistietoihin.
- Tunnistaen mm. hyvinvointialueenne järjestelmäkehityksen tilanne ja lähtötiedon laatu, millä aikataululla asetuksen vaatimuksen mukaiset johtamisen vähimmäistiedot ovat tuotettavissa?
- Ovatko valitut mittarit toteutettavissa 1.1.2024 lähtien?

B. Soveltamisohje

Hyvinvointialueen johtamisen vähimmäistieto: ensimmäiset tiedot (2-4 §)

- Onko luonnos tekniseksi soveltamisohjeeksi selkeä (kyllä/ei, perustelut miksi)?
- Onko asetuksen liitteenä oleva tekninen soveltamisohje ja sen liitteet (raportoinnin ja analytiikan käyttötapauskuvaukset, käsitemallit, palveluluokitus) riittäviä tukemaan asetuksen vaatimuksen mukaisia tietosisältöjen muodostamista?

Lausuntopyynnön kysymykset hyvinvointikertomuksen vähimmäistiedon kokonaisuudesta (13-23 §)



A. Asetusluonnos

- Ovatko ensimmäiset valitut mittarit hyvinvointikertomustyön kannalta tarkoituksenmukaiset?

B. Soveltamisohje

- Onko luonnos tekniseksi soveltamisohjeeksi selkeä (kyllä/ei, perustelut miksi)?
- Onko asetuksen liitteenä oleva tekninen soveltamisohje ja sen liitteet (indikaattorilistat) riittäviä tukemaan asetuksen vaatimuksen mukaisia tietosisältöjen muodostamista?