

Hollolan kunnanhallitus on kokouksessaan 22.5.2023 käsitellyt työllisyysalueen järjestämiseen liittyneitä, Päijät-Hämeen puheenjohtajafoorumissa 4.5.2023 esille nousseita kysymyksiä ja vastaa niihin seuraavasti:

- **Työvoimapalveluiden järjestämismalli: Onko järjestämismalli koko maakunta vai kahden järjestäjän malli?**
 - Molemmat mallit ovat mahdollisia
 - Yhden järjestäjän malli (Lahti) onnistuu, jos
 - Kunnalla on edustus päätöksenteossa ja mahdollisuus vaikuttaa mm. työllisyysneuvoston toteutusmalleihin. Koska toiminta on rinnasteinen lakisääteiseen yhteistoimintaan, ei millään kunnalla tule yksin olla päätösvaltaista enemmistöä.
 - Kustannustenjaon tulee pääosin pohjata aiheuttamisperiaatteeseen eli käyttöön perustuvaan kustannustenjakoon.
 - Hollolan kunnan päätaajamassa on tarjolla kuntalaisille lähipalveluja ja palvelupiste
 - Työllisyyspalveluista on mahdollisuus jakaa päätösvaltaa ja vastuuta myös paikallistoimintatasolle joustavan ja rationaalisen toiminnan edellyttämällä tavalla
 - **Kahden järjestäjän malli onnistuu, jos**
 - Erityisosaamista vaativat ja/tai suppean kysynnän palvelut toteutetaan tiiviissä yhteistyössä yhtenä kokonaisuutena molemmille palvelualueille. Näihin palveluihin kuuluvat myös digipalvelut.
 - **Mallista riippumatta on tarkoituksenmukaista**
 - Muodostaa vahva kytkentä ja yhdenmukainen malli suhteessa elinkeino- ja koulutuspalveluihin erityisesti Ladec Oy:n/Salpaus/LAB/LUT
- **Työvoimapalveluiden järjestämisvastuu: Onko vastuukunta vai kuntayhtymä, jos vastuukunta, niin kuka/mikä?**
 - Jos edellä esitetyt asiat toteutuvat, molemmat mallit ovat mahdollisia
 - Jos päädytään yhden järjestäjän vastuukunta-malliin, Lahti on luonteva järjestäjä
 - Edellytetään mahdollisimman kustannustehokasta mallia
- **Jätetäänkö järjestämismalli päättämättä ja näin ollen odotetaan valtioneuvoston perälaustaa?**
 - Ensisijaisesti pyritään tekemään itsenäinen päätös

Mikäli edellä olevista reunaehdoista ei ole mahdollista päästä yhteisymmärrykseen viimeistään kesäkuussa, on tarkoituksenmukaista valmistella samanaikaisesti sekä kahden että yhden mallin vaihtoehtoa.