

Sosiaali- ja terveysministeriö
Kirjaamo

ASIA **Ismo Partanen, kuulemistilaisuus STM036:00/2014**

Sosiaali- ja terveyspalvelujärjestelmään kohdistuvat haasteet tunnemme ja tiedämme, esimerkiksi ikärakenteen muutoksesta johtuvan palveluiden lisääntyvän kysynnän. Jotta pystyisimme vastaamaan näihin haasteisiin, on sote-palvelujärjestelmää uudistettava. Uudistuksen tavoitteena tulee olla palvelutuotannon tuottavuuden ja vaikuttavuuden sekä palveluiden oikeudenmukaisen saatavuuden parantaminen ja riittävän rahoituksen turvaaminen. Palvelujärjestelmän uudistamisen tavoitteistakin vallitsee Suomessa laaja yksimielisyys.

Maaliskuun lopussa julkaistu puolueiden yhteinen näkemys sote-palvelujärjestelmän uudistamisen toteuttamisesta luo paljon mahdollisuuksia. Myös epäonnistumisen riski on toisaalta olemassa.

Lääkäripalveluyritykset ry (LPY) on jo sote-järjestämislain valmistelutyön alkuvaiheessa esittänyt seuraavien asioiden toteuttamista:

- palveluiden järjestämisvastuu tulee eriyttää palvelutuotannosta
- kansalaisten aitoja valinnanmahdollisuuksia on lisättävä
- palveluntuottajien välinen kilpailuneutraaliteetti on toteutettava

Esittämiemme tavoitteiden toteuttaminen on mahdollista valmistelussa olevassa sote-alueisiin pohjautuvassa mallissa. Nyt meillä on tiedossa sote-palvelurakenteen suuntaviivat, mutta paljon on vielä tehtävä ja päätettävä ennen kuin palvelujärjestelmää ohjaava lainsäädäntö on valmis.

Jatkovalmistelun haasteita ovat muun muassa:

1. Kuinka sote-alueiden hallinto järjestetään ja järjestäminen eriytetään tuotannosta
2. Kuinka verorahoitus kohdentuu järjestämisalueille ja niiltä tuottajille
3. Kuinka lähipalveluiden saatavuus turvataan

Jos uudesta palvelujärjestelmästä luodaan julkisen sektorin tuotantomonopoliin perustuva kokonaisuus, ei uudistustyölle asetettuja tavoitteita saavuteta. Perustettaville sote-alueille tulee luoda kannusteita parhaiden mahdollisten palvelutuotantotapojen ja -tuottajien valitsemiseen.

Kunnioitavasti,
Ismo Partanen
toiminnanjohtaja
Lääkäripalveluyritykset ry