

Länsi-Uudenmaan hyvinvointialue  
Länsi-Uudenmaan hyvinvointialue  
Hyvinvointialuejohtaja

Päätöspöytäkirja  
Yleiset asiat  
23.08.2024

1 (2)  
§ 74/2024  
2682/00.04.00/2024

## Nimeäminen Hoidonperusteet.fi -alueyhteistyöryhmään

### Päätös

Päätän nimetä varsinaiseksi jäseneksi erityisasiantuntija Marja Niemisen ja varajäseneksi johtavan ylilääkärin Valtteri Kiurun hoidonperusteet.fi -alueyhteistyöryhmään.

### Selostus

DigiFinland Oy koordinoi Hoidonperusteet.fi -palvelun kansallista kehittämistä sekä kehittää siihen liittyviä digitaalisia palveluita. Alueyhteistyöryhmä on palvelun kansallisista linjauksista vastaava yhteistyöfoorumi. Kaikki Hoidonperusteet.fi -palvelun tilanneet alueet saavat nimetä ryhmään edustajan sekä varahenkilön tälle.

Alueyhteistyöryhmän jäsen toimii Hoidonperusteet.fi -palvelua tuottavan hyvinvointialueen edustajana ryhmässä, joka tekee päätöksiä palvelun kansallisista linjauksista ja digipalvelun kehittämiseen liittyvistä alueellisista tarpeista.

Alueyhteistyöryhmän jäsenellä tulee olla riittävä ymmärrys Hoidonperusteet.fi-palvelun tarkoituksesta ja käytöstä alueella. Hoidonperusteet.fi -palvelun alueyhteistyöryhmä pidetään yhdessä Päivystysavun kanssa. Palveluiden yhteinen alueyhteistyöryhmä kokoontuu kerran kvartaalissa. Mikäli tarvetta ilmenee, tapaamisia voidaan järjestää tiuhemminkin.

### Toimivalta

Hallintosäännön 90 § kohdan 8 mukaan hyvinvointialuejohtaja vastaa yhteistyöstä alueen kuntien kanssa, kansallisesta ja kansainvälisestä sosiaali- ja terveydenhuollon ja pelastustoimen yhteistyöstä sekä yhteydenpidosta valtion viranomaisiin ja muusta vastaavasta alueellisesta yhteistyöstä.

Svahn Sanna  
Hyvinvointialuejohtaja

Valmistelija / lisätiedot:  
Savela Juha

Länsi-Uudenmaan hyvinvointialue

Länsi-Uudenmaan hyvinvointialue  
Hyvinvointialuejohtaja

Päätöspöytäkirja  
Yleiset asiat

23.08.2024

2 (2)  
§ 74/2024  
2682/00.04.00/2024

etunimi.sukunimi@luvn.fi

**Liitteet**

1 Oikaisuvaatimusohje

**Tiedoksi**

Tämä päätös on julkaistu yleisessä tietoverkossa.