

Kansalliskielilautakunta 29.03.2023 § 10

§ 10

Länsi-Uudenmaan hyvinvointialueen erityistehtävä tukea ruotsinkielisten sosiaali- ja terveydenhuollon palveluiden kehittämisen valmistelevan projektin loppuraportin käsittely

Valmistelijat ja lisätiedot (etunimi.sukunimi@luvn.fi):
Kajander Elisabeth

Päätösehdotus

Palvelulinjajohtaja, Sote-palvelutuotanto, ruotsinkieliset palvelut Öberg Benita

Kansalliskielilautakunta päättää merkitä liitteenä olevan loppuraportin tiedoksi.

Käsittely

Jäsen Weintraub poistui kokouksesta tämän asian käsittelyn aikana klo 19.07.

Asiantuntija Markkula poistui kokouksesta tämän asian käsittelyn jälkeen klo 19.12.

Päätös

Kansalliskielilautakunta hyväksyi päätösehdotuksen yksimielisesti.

Selostus

Sosiaali- ja terveydenhuollon järjestämislaissa 612/2021, 33 §, todetaan, että Länsi-Uudenmaan hyvinvointialueen tehtävänä on tukea ruotsinkielisten sosiaali- ja terveydenhuollon palvelujen kehittämistä koko maassa. Tätä tehtävää varten käynnistettiin ministeriön rahoittama valmisteleva hanke, joka toteutettiin maaliskuusta joulukuuhun 2022.

Projektin tavoitteena oli ehdottaa rakennetta ja muotoa tämän lakisääteisen tehtävän tukitoiminnolle. Tällaista kansallista tukitoimintaa ei ole aiemmin ollut ruotsinkielisessä TKIO-toiminnassa (tutkimus, kehitys, innovaatiot ja osaaminen). Sen lisäksi projektin tavoitteena oli muodostaa verkostoja kaksikielisten hyvinvointialueiden ja muiden toimijoiden kanssa, sekä luoda alustava toimintasuunnitelma ja substanssiagenda tulevalle toiminnalle.

Projektin tärkeimmät tulokset ovat niin sisällöllisesti kuin alueellisesti eri toimijoilta laajasti kerätyt tiedot, jotka liittyvä kaksikielisiin verkostoihin ja TKIO-yhteistyöhön sekä kentän tarpeisiin ja toiveisiin. Projektin kautta tuodaan ehdotukset lakisääteisen tukitoiminnon

rakenteesta ja rahoituksesta sekä kentän ehdotukset erityistehtävän substanssiagendan sisällöksi ja tulevaisuusvisiosta 2030.

Loppuraportti on liitteenä.

Liitteet

1 Hankeen loppuraportti

Oheismateriaali

Tiedoksi

Päätöshistoria