



28.11.2017

Asia/2

§ 314 Ilmoitusasiat

Päätös

Sosiaali- ja terveyslautakunta päätti merkitä tiedoksi ilmoitusasiat.

Esittelijä

sosiaali- ja terveystoimialan toimialajohtaja
Juha Jolkkonen

Lisätiedot

Soili Korhonen, suunnittelija, puhelin: 310 50517
soili.korhonen(a)hel.fi

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Päätösehdotus

Päätös on ehdotuksen mukainen.

Esittelijän perustelut

Sosiaali- ja terveyslautakunta tiedottaa seuraavat päätökset ja muut tiedotusluonteiset asiat (asiakirjat ovat nähtävänä sosiaali- ja terveyslautakunnan kokouksessa):

Etelä-Suomen aluehallintovirasto ilmoittaa tiedotteessaan 30.10.2017, että Helsingin sosiaali- ja terveysvirasto (nyk. sosiaali- ja terveystoimiala) on onnistunut lyhentämään viranhaltijapäätöksistä tehtävien oikaisuvaatimusten käsittelyaikoja. Etelä-Suomen aluehallintoviraston antoi toukokuussa 2017 Helsingin sosiaali- ja terveyslautakunnalle määräyksen ryhtyä toimenpiteisiin, joille se varmistaa oikaisuvaatimusten viivytyksettömän käsittelyn. Tuolloin oikaisuvaatimusten keskimääräinen käsittelyaika oli viisi kuukautta ja käsittelyajoissa oli merkittäviä eroja päätöksiä tekevien kolmen jaoston kesken. Viranomaisen on hallintolain perusteella käsiteltävä asia viivytyksettä.

Toteutetuista toimenpiteistä ja käsittelyajan lyhentymisestä sosiaali- ja terveyslautakunnan tuli antaa aluehallintovirastolle selvitys 31.8.2017 mennessä. Lautakunta käsitteli asiaa 15.8.2017 pidetyssä kokouksessaan.

Etelä-Suomen aluehallintoviraston tiedotteen 30.10.2017 mukaan käsittelyajat on onnistuttu lyhentämään keskimäärin 2,5 kuukauteen. Lokamarraskuun 2017 aikana käsittelyaikoja on onnistuttu lyhentämään vie-



28.11.2017

lä tästäkin ja muutoksenhakujen keskimääräinen käsittelyaika on tällä hetkellä noin kaksi kuukautta.

Esittelijä

sosiaali- ja terveystoimialan toimialajohtaja
Juha Jolkkonen

Lisätiedot

Soili Korhonen, suunnittelija, puhelin: 310 50517
soili.korhonen(a)hel.fi

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano