

Tilannekatsaus

Suppea poliittinen ohjausryhmä 23.10.2020



LAINSÄÄDÄNTÖ

- Lausuntojen jättöaika päättynyt 25.9.2020
- Hallitus linjannut lausuntojen johdosta tehtävät muutokset
- Lakitekstit ovat parhaillaan arviointineuvoston käsittelyssä
- Lakiehdotus eduskuntaan joulukuussa 2020

REKRYTOINNIT

- Hankekoordinaattorit ja projektipäälliköt pääosin aloittaneet
- Tulevaisuuden sote-keskus –hanke: alueiden rekrytoinnit pääosin tehty
 - Puuttuu vielä Oulun ja osin PPSHP:n tiedot
- Projektisihteeriksi valittu Seija Aikkila, aloittaa 2.11.
- Arviointivastaavaksi (50 %) valittu Suvi Helanen
- Rakennehankkeen muut rekrytoinnit käynnissä

TYÖRYHMÄT YM

- Laaja poliittinen ohjausryhmä kokoontuu ke 28.10.2020
 - Hankkeen tilannekatsaus
 - Alueellisten poliittisten seurantaryhmien nimeäminen
 - Sote-palvelustrategiatyön tilanne
 - Lainsäädännön eteneminen
- Hankkeen johtoryhmä kokoontuu viikoittain (vuoroviikoin lyhyt ja pidempi kokous)
- Sparrausryhmät käynnistyneet
- POPsoten aloitusfoorumi ti 24.11.2020
- Sote-palvelustrategiatyön työpaja pe 11.12.2020 klo 9 – 12.30

SUUNNITELMAT JA HANKE- HALLINTO

- Rakennehankkeen toteutussuunnitelmat hyväksytyt
 - OT-keskuksen osalta myöhemmin
- Tulevaisuuden sote-keskus-hankkeen kehittämisohjelmien toteutussuunnitelmat
 - LNP ja ikäihmiset nyt käsittelyssä
 - Hoitotakuu ja MiPä työvaliokuntaan 5.11.2020
- Osavastuuhankkeiden sopimukset allekirjoitettavana
- Erva-alueen maakuntien kanssa neuvottelut käynnissä NMOK- ja OT-keskus-sopimuksista
- Hankeohjeet kunnille ja sote-organisaatioille viimeistelyssä
 - Kaikkien kuntien ja sote-organisaatioiden kanssa tehdään sopimus avustuksen siirrosta

MUUTA

- Rakennehankkeen omarahoitusosuus käsiteltävänä; kuntajohtajien kanta:
 - Työpanoksen laskutus erillisenä
 - Vuosi 2020 kuntahankkeen rahoilla
 - Vuosi 2021 PPSHP:n määrärahalla (kate normaalilla laskutuksella)
- Hankeosioiden ensimmäiset raportit saatu ja viety Hankesalkkuun
- POPsotelle vuokrataan työtilat Aapistie 7:stä, kalustus saadaan lähiaikoina
- POPsotelle tulossa Teams-alustat hankerakenteen mukaisille eri osioille