

# Järjestöneuvottelukunnan toiminta- ja viestintäsuunnitelma 2018-2020

Järjestäytymiskokous 19.2.2018

Järjestöagentti Helena Liimatainen



# Järjestöneuvottelukunnan resurssit

- Puheenjohtaja ja varapuheenjohtaja
- Sihteeri ja koolle kutsuja Ilpo Tapaninen, Pohjois-Pohjanmaan liitto
- (Hankkeen tavoitteiden puitteissa) Helena Liimatainen, Pohjois-Pohjanmaan järjestö rakenne -hanke, Pohjois-Pohjanmaan sosiaali- ja terveysturvayhdistys ry
- Järjestö- ja muut jäsenet



# Järjestöneuvottelukunnan tehtävät

- Osallistua aktiivisesti maakunta- ja sote-uudistuksen valmisteluun sekä maakunnan aluekehitystyöhön
- Järjestötoiminnan näkyväksi ja tunnetuksi tekeminen maakunnassa
- Edistää kansalaisten ja järjestöjen osallistumismahdollisuuksia maakunnassa
- Edistää järjestöjen välistä sekä järjestöjen ja julkisen sektorin sekä järjestöjen ja elinkeinoelämän välistä yhteistyöstä
- LISÄKSI: Järjestöneuvottelukunnasta viestiminen



# Tehtävä 1

- Jakaannutaan neljään ryhmään
- Jokaisella ryhmällä on oma tavoitteensa
- Mieti, mitä järjestöneuvottelukunnan pitäisi kyseiseen tavoitteeseen liittyen tehdä
- Kirjaa ajatuksesi liimalapulle ja liimaa se paperille omaan ”lokeroonsa”
- Jos joku on jo kirjannut saman tehtävän, laita liimalappu toisen lapun päälle
- Aikaa työskentelylle on 8min/tavoite, sitten siirrytään seuraavaan



# Tehtävä 2

- Jatketaan neljässä ryhmässä
- Mieti, minkä tehtävän toteuttamiseen olisit itse valmis sitoutumaan ja saamaan muut järjestötoimijat siihen mukaan
- Merkitse sitoumuksesi rastilla (X) kyseisen tehtävän ”lokeroon”
- Voit merkitä niin monta rastia kuin haluat
- Aikaa työskentelylle on 2min/tavoite



# Jatkotyöskentely

- Puheenjohtaja, varapuheenjohtaja, Ilpo Tapaninen ja Helena Liimatainen työstävät luonnoksen työskentelyn pohjalta
- Luonnos lähetetään jäsenten kommentoitavaksi 1.3.
- Kommentit tulee antaa 15.3. mennessä
- Kommenttien pohjalta muokattu suunnitelma lähetetään jäsenille tutustuttavaksi viimeistään viikko ennen seuraavaa kokousta
- Suunnitelma hyväksytään seuraavassa kokouksessa

