

KOLME AVOINTA OVEA SOTE-BISNEKSEEN

7.3.2019



PIRKANMAA



Uudenmaan liitto
Nylands förbund

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Euroopan unioni
Euroopan aluekehitysrahasto

Ohjelma

8:30 – 9:00: Aamukahvit

9:00 – 9:10: Visiona Smart Sote? – sote-alan TKI-toiminta Pirkanmaalla

Petri Räsänen, Johtaja innovaatio- ja tulevaisuustyö, Pirkanmaa maakunta TKI- vastuvalmistelija

9:10 – 9:30: Kolme uutta hanketta

Jarkko Lumio, suunnittelupäällikkö, avo- ja asumispalvelut, Tampereen kaupunki

CoHeWe, Niko Lönn

Kampus Sote, Nadja Nordling

Kehys, Reijo Itkonen

9:30 – 10:00: Tutkimustiedon ja palvelukehityksen kohtaaminen

Tutkimustieto sote-kehityksen käyttöön

Johanna Ruusuvuori, Sosiaalipsykologian professori, Tampereen yliopisto

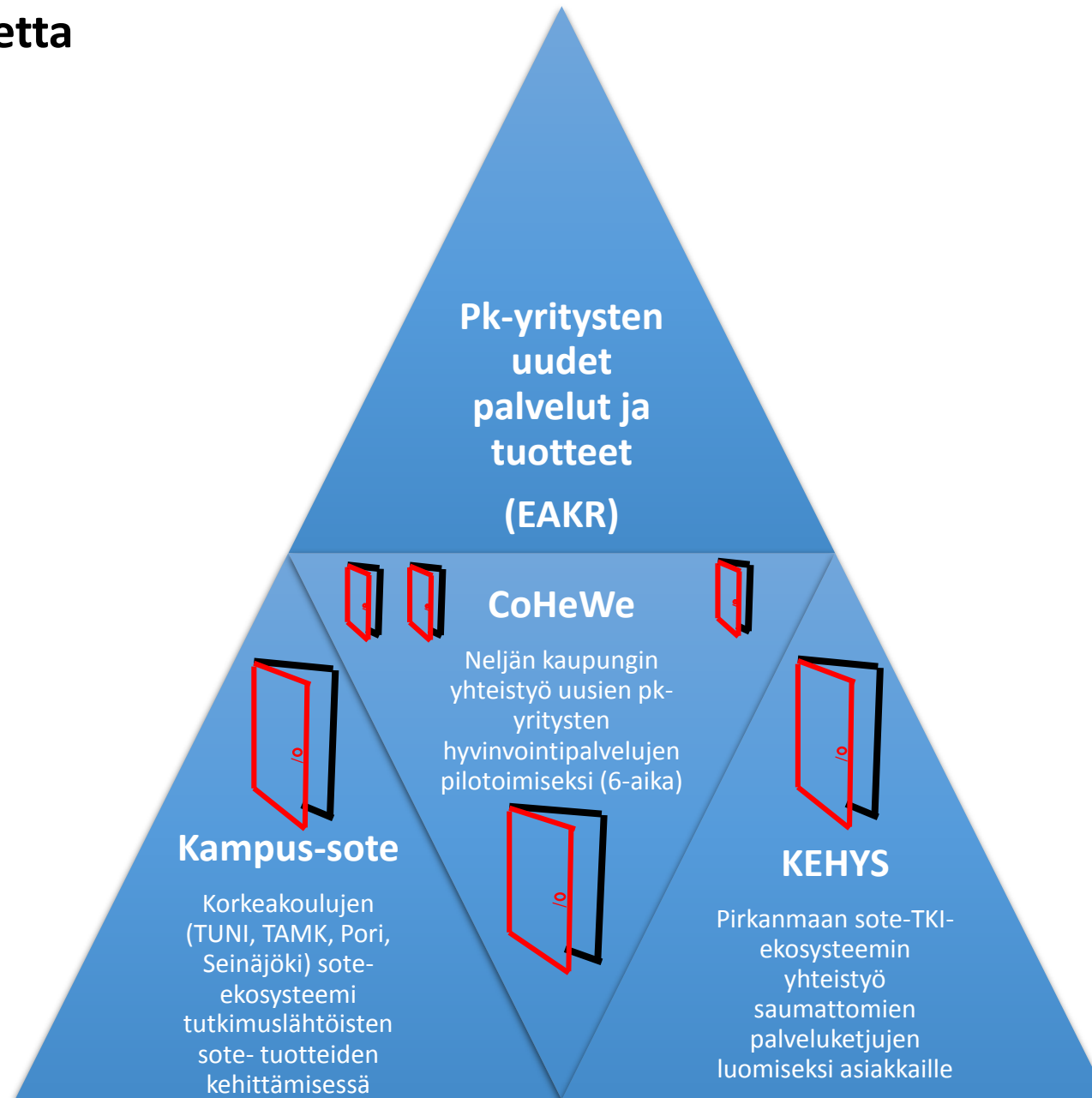
Äitiysaplikaatio: ammattiosaaminen sote-tuotteeksi

Sini Havukainen, Layette Oy

10:00 – 11.30: Työpajatyöskentelyä: odotukset ja toiveet yhteistyölle

11.30 – 12.00: Yhteenveto ja miten jatketaan

Kolme uutta hanketta



Co-created Health and Wellbeing

- CoheWessa tavoitteena on sosiaali-, hyvinvointi- ja terveyspalveluiden kehittäminen, hankkeessa keskitytään erityisesti seuraaviin teemoihin
 - Uudet digitaaliset ratkaisut
 - Terveyttä edistävät koti-, etä- ja omahoitoratkaisut
 - Ennaltaehkäisevät liikunta- ja terveyspalvelut, sekä kuntoutusratkaisut
- Samalla uudistetaan kaupunkien roolia palveluntuottajasta kohti innovatiivisten palvelujen mahdollistajaa, mistä hyötyvät yritykset, kunnat ja kuntalaiset.
 - Yritykset pääsevät tiiviisti mukaan uusien palveluiden kehittämiseen
 - Tehostetaan ja parannetaan kuntien tarjoamia palveluita
 - Uusia ja parempia asiakas- ja tarvelähtöisiä palveluita kuntalaisten käyttöön

HYÖDYT KOHDERYHMÄLLE

- CoHeWessa on mukana neljä isoa kaupunkia (Tampere, Helsinki, Vantaa, Oulu), hankkeessa rakennettu syksyn 2018 aikana kaupunkien yhtenäinen tapa toimia. Hankkeen edetessä kehitämme mallia molempia osapuolia paremmin palvelevaksi

ASIAKASTARPEET

- Kerätään ideoita asiakkailta ja sote-alan ammteilaisilta
- Tunnistetaan kipupisteet ja muutostarpeet
- Muokataan vaatimuksista liiketoimintamahdollisuuksia

YHTEISKEHITYS

- Syventää yritysten ymmärrystä sote-sektorin tarpeista
- Yrityksille uusia liiketoimintamahdollisuuksia
- Yhdessä ammattilaisten kanssa kehitetyt palvelut vastaavat asiakastarpeisiin

KOKEILUT

- Sama kokeilumalli neljässä kaupungissa
- Yritykset saavat referenssejä sekä validointia uusille tuotteille ja palveluille
- Yhteisen kokeilumallin avulla yritysratkaisut voidaan skaalata toiseen kaupunkiin

KOKEILUJEN JALKAUTUS

- Ketterä kehitys- ja kokeilumalli kaupunkien ja yritysten yhteistyölle
- Tuetaan, että tehdyt kokeilut voidaan implementoida kaupungin sote-palveluihin

KOKEILUJEN ARVIOINTI

- Arvioidaan kokeilujen onnistuminen ja vaikuttavuus.
- Kaupungit voivat oppia toisiltaan ja hyödyntää toisen kaupungin tuloksia

COHEWE TAMPEREELLA

Koko hankkeessa tavoitteena yhteensä 35 kokeilua, joista Tampereella tehdään 10 palvelukokeilua tai palvelukokonaisuuteen liittyvää kokeilua.

- Näistä 5-10 on yhteiskehitetty Tampereella
- 1-5 kokeilua on muissa kaupungeissa yhteiskehitettyjä palveluita, joita kokeillaan Tampereella soveltuvin osin tai Tamperetta on käytetty yrityksiä omien palveluiden kehittämiseen tai validointiin.

Osasuunnitelma: Tampereella yhteiskehitettäväksi suunniteltuja kokeiluja ovat:

- Etäseurantateknologian käyttö sydämen vajaatoimintapotilaan omahoidossa (**käynnissä**).
- Arjen elävöittämien vanhainkodissa (**ideointityöpaja yrityksille 16.4**)
- Hyvinvointiteknologian käyttö kotihoidon ja sairaalan yhteistyön tiivistämisessä, esimerkiksi kotiuttaminen sairaalasta (**asiakastarpeita kerätään**).
- Omatoimisen kuntoutuksen tukeminen (**asiakastarpeita kerätään**).
- Etäseurantateknologian käyttö diabetespotilaan omahoidossa (**syksy 2019**).

KUINKA MUKAAN

- CoHeWe nettisivu - <https://cohewe.eu/>
 - CoHeWe-tiimin yhteystiedot
 - Kaikki ajankohtaiset tiedotteet ja uutiset (parhaillaan etsitään uusia ratkaisuja neljään eri haasteeseen, 1 Oulussa ja 3 Helsingissä).
 - Liity mukaan postituslistalle, niin saat ajankohtaista tietoa ensimmäisten joukossa
- Viesti jokaisen kaupungin asiakastarpeista ja tapahtumista välittyy hankkeen toteuttajien kautta kaikkien neljän kaupungin yritysverkostoille
- Kutsumme yrityksiä mukaan yhteiskehitystyöpajoihin. Yhteiskehitystyöpajat ovat avoimia kaikille

KAMPUS SOTE

Kampusperustaista osaamisen kehittämistä sote-palveluissa

Hankkeen päätavoite on luoda sote tki-ekosysteemin malli kolmen maakunnan alueella (Pirkanmaa, Satakunta, Etelä-Pohjanmaa)

Ekosysteemin malli

- vahvistaa sote-toimijoiden välistä vuorovaikutusta ja yhteistyötä
- tukee korkeakoulujen tutkimustiedon ja osaaminen hyödyntämistä sote-kehittämisessä

Yhteiskehitetyt palvelukonseptit
Tulosten vapaa soveltaminen

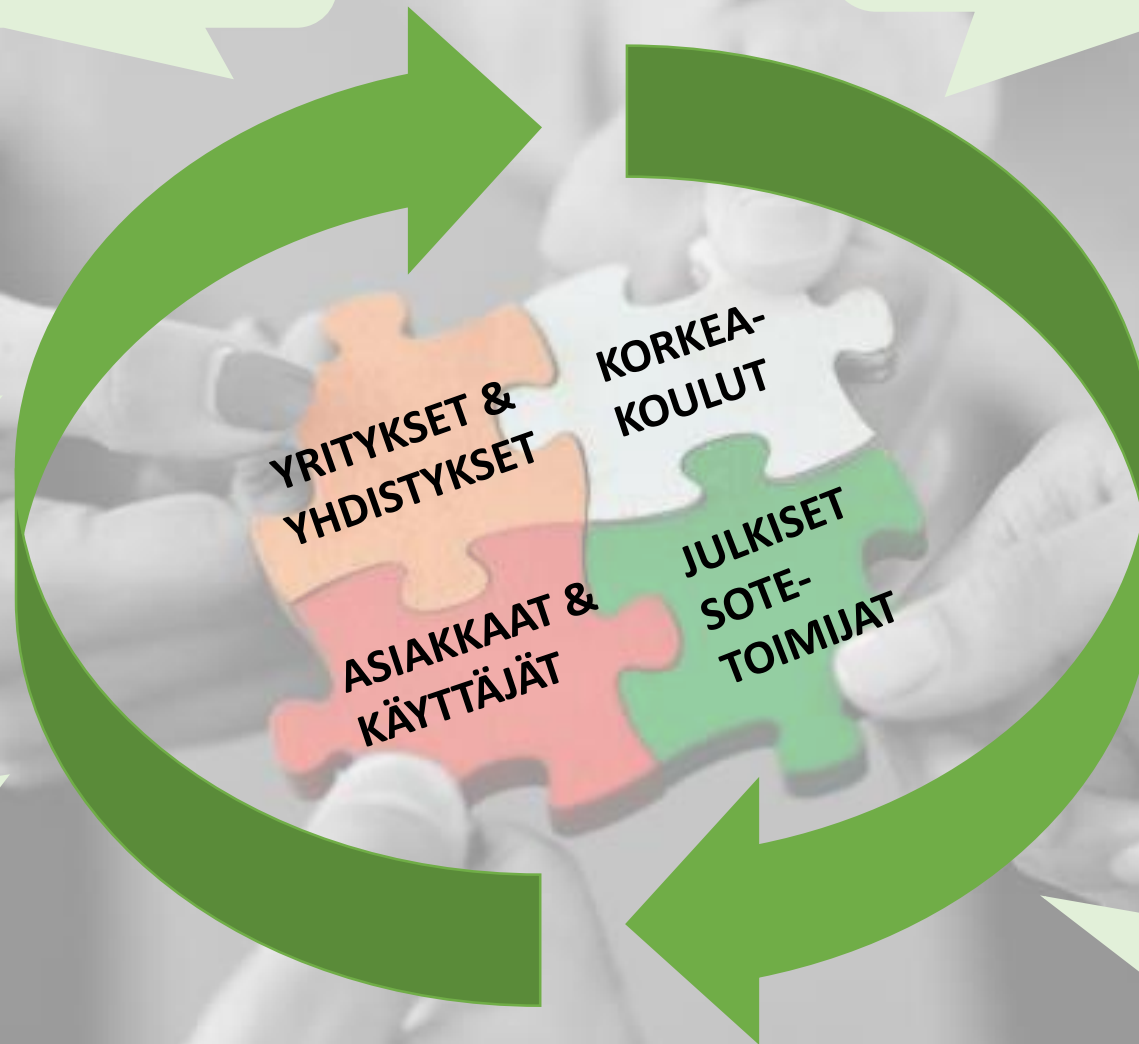
Tunnistetaan aitoja ongelmia ja tarpeita
Ideoiden kerääminen

Arvioidaan palvelukonseptien elinvoimaisuus
Markkinointikokeilu

Valitaan haasteet jatkokehitykseen
Ideoiden arviointi

Valitaan sopivat kokeiluympäristöt
Kokeilu ja testaus

Kehitetään ratkaisuja palveluaihioille
Konseptointi



Kehittämistyön mahdollisuudet osallistujille

Mitä osallistujalta odotetaan?

Osallistuja voi tarjota prosessiin:

- idean tai ajatuksen, jonka haluaa avata yhteiskehittämiselle (tämä voi perustua esim. omaan kokemukseen tai tutkimukseen)
- omia ajatuksiaan kerättyjen ideoiden konseptointiin ja kehittämiseen
- kokeilu- tai testiympäristön, jossa palvelukonsepteja voidaan testata
- työkaluja (esim. sovellus), joita voidaan soveltaa kehittämistyössä

Mitä osallistujalle tarjotaan?

Osallistuja saa prosessista:

- valmiiksi hahmoteltuja elävän elämän ongelmia, joiden ympärille kehittää ratkaisuja ja uusia palveluita
- kokemuksia yhdessä työstetyn palvelukonseptin toimivuudesta elävän elämän ympäristössä yhdessä asiakkaiden kanssa
- kokemuksia erilaisten työkalujen käytöstä ja sovellusmahdollisuuksista

KUINKA MUKAAN?

Kampus sote –nettisivu <https://sites.tuni.fi/kampusstote/>

Tämän kevään aikana sote-palveluiden konseptointia ja kehittämistä innovaatiotyöpajoissa

Kokeiluun min 6 palvelukonseptia kolmen maakunnan alueella ja markkina-analyysiin näistä puolet

KAMPUS SOTE

Kampusperustaista osaamisen kehittämistä sote-palveluissa

Vaikuttava sosiaali- ja terveysalan TKI-ympäristö KEHYS – Kehitämme yhdessä!

Kolme avointa ovea sote-bisnekseen miniseminaari 7.3.19

Reijo Itkonen, Tays TKI-keskus

Toteuttajat

- Hankkeen päätoteuttaja: Pirkanmaan sairaanhoitopiiri
 - Vetovastuu: perusterveydenhuollon yksikkö (PETE)
 - Hankehallinto ja osatoteutus: TKI-keskus
- Hankkeen osatoteuttajat
 - Tampereen yliopisto
 - Tampereen ammattikorkeakoulu
 - Tampereen kaupunki
 - Pikassos Oy
 - Konsortiojumppanina Suomen Yliopistokiinteistöt Oy



Euroopan unioni
Euroopan aluekehitysrahasto
Euroopan sosiaalirahasto

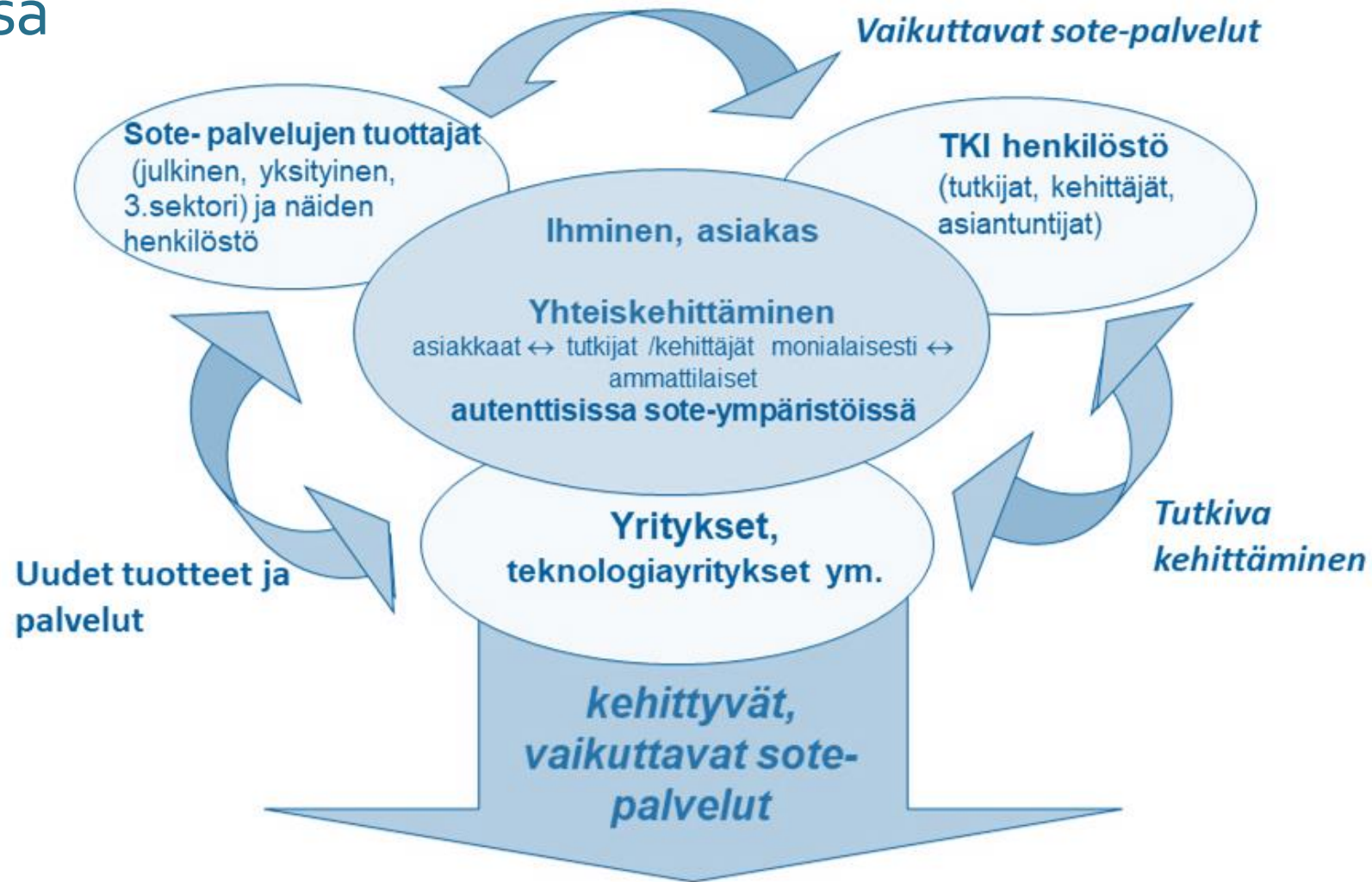
Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020

Hankkeen tavoitteet

- Kehitetään ja vahvistetaan Pirkanmaan sote-alan innovaatioympäristöä niin, että sen avulla saadaan aikaan
 - entistä vaikuttavampaa ja käytäntöön johdettua TKI-toimintaa ja sitä kautta
 - asiakkaalle parempia, vaikuttavampia ja arvoa tuottavia palveluita ja
 - palvelun tuottajille kustannustehokkaat ja vaikuttavat palvelutuotteet sekä yhteydet ekosysteemin muihin osiin
 - yrityksille mahdollisuus kehittää todellisiin sote-tarpeisiin vastaavia tuotteita ja palveluita
- Keskitytään sote-uudistuksessa keskeisten peruspalvelujen ja asiakaslähtöisen palveluketjukehittämisen edistämiseen
- Hanke on pilottina Pirkanmaan sote TKI -toimijoiden laajemmasta yhteistyöstä ja yhteiskehittämisestä

Hankkeen avulla luodaan tarinaa siitä, miten Pirkanmaan tutkimus-, kehittämis- ja innovaatioympäristö toimii ja miten asioita tehdään yhdessä.

Yhteiskehittäminen käytännössä



Yritysten osallistaminen

- Palveluiden (erityisesti päihdepalveluketju ja tyypin 2 diabeteksen hoitoketju) ja digitaalisten ratkaisujen tuottajat
- TestBed / DevBed-palvelujen tuotteistaminen
- Yhden luukun toimintamalli – kuinka yritykset pääsevät mukaan sote TKI-kehittämiseen yhteistyössä sote-ammattilaisten ja muiden kehittäjien kanssa
 - Sote-sektorin tarpeet yritysten tietoisuuteen
 - Yritysten ideoiden ja ratkaisujen hyödyntäminen