



Hippa

Hyvinvointia ja parempaa palveluasumista digitalisaation avulla

Toini Harra, yliopettaja, Metropolia Ammattikorkeakoulu

Kirsi Jokinen, lehtori, Oulun ammattikorkeakoulu

Päivi Meriläinen, palveluesimies, Haukiputaan asumispalvelut, Oulun kaupunki

31.10.2018

6 Aika

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Euroopan unioni
Euroopan aluekehitysrahasto



Uudenmaan liitto
Nylands förbund



Metropolia



Helsinki



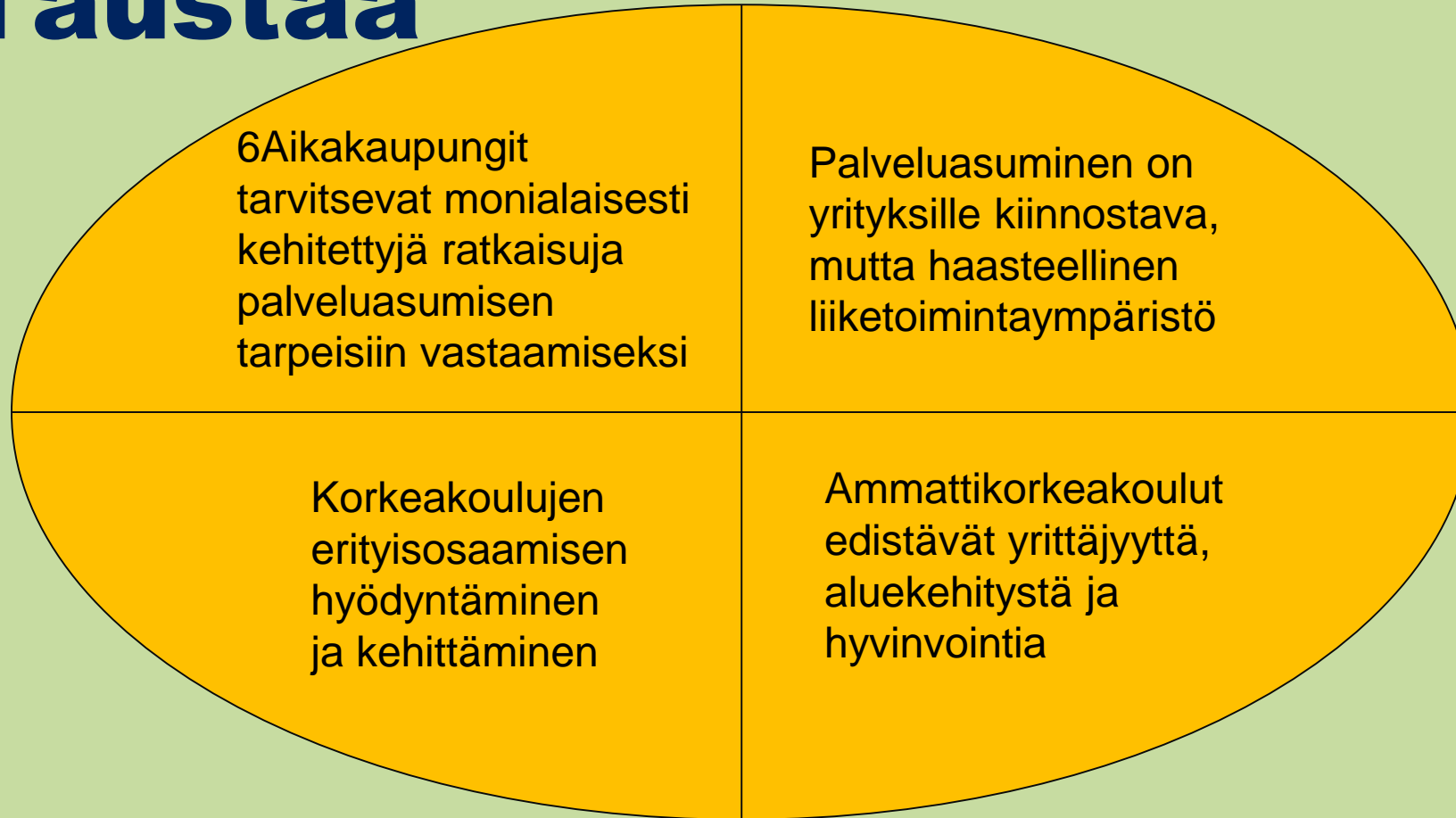
TAMPEREEN
AMMATTIKORKEAKOULU

OULU

OAMK
OULUN AMMATTIKORKEAKOULU



Taustaa



6Aika

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



OULU





Päämäärä ja tavoite

Päämääränä on palveluasumisen asukkaiden turvallisen ja merkityksellisen elämän mahdollistaminen älykkäiden tuotteiden ja palvelujen avulla.

Tavoitteena on **tukea yrityksiä** tuottamaan markkinoille käyttäjälähtöisiä älykkään palveluasumisen tuotteita ja palveluja.

6 Aika

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



OULU

OAMK
OULUN AMMATTIKORKEAKOULU



Palveluasuminen Hipassa

- Käsittää yksityisen, julkisen ja kolmannen sektorin toteuttaman tuetun kotona asumisen ja kotihoidon sekä asumisen palveluasumisyksiköissä ja laitoshoidossa.
- Kehitetään älykästä palveluasumista tukemalla yrityksiä digitaalisten tuotteiden ja palvelujen tuottamiseksi markkinoille.



Hankkeen toimenpiteet

- Tuotteiden ja palveluiden käyttäjälähtöinen ja monialainen yhteiskehittely
- Tuotteiden ja palveluiden testaus ja referenssipalvelut
- Tuotteiden ja palveluiden kaupallistaminen ja markkinointi
- Älykästä palveluasumista kehittävän toiminnan konseptointi ja juurrutus



Hanketoimijat Oulun alueella

- Hankkeessa hyödynnetään alueellisia vahvuuksia ja verkostoja: kehittämisessä pidemmällä olevat jakavat osaamistaan ja kokemuksiaan muille osatoteuttajille.
- Oulun ammattikorkeakoulu ja Oulun kaupunki ovat osatoteuttajia.
- Oulun kaupungin yksiköt sekä Oulun palvelusäätiö toimivat autenttisina testausympäristöinä.
- Oulussa yritysten tuote- ja palvelukehitykseen on tuotteistetut yhteiskehittämis- ja testauspalvelut (OuluHealth Labs: Oulu WelfareLab, Oamk SimLab).
<http://ouluhealth.fi/labs/>



Asiakastarpeiden kerääminen

Kerätään asiakastarpeita (toimintakykyisyys, turvallisuus ja itsemääräämisoikeudet)

- Oamkin opiskelijat keräävät tarpeita ikääntyviltä ja erityisryhmiltä.
- Lisäksi järjestetään keskustelutilaisuuksia, joissa kerätään ikääntyvien toiveita tulevaisuuden tarpeista kotona asumisen tukemiseen.



Innovaatiokilpailut yrityksille

Järjestetään innovaatiokilpailuja yrityksille (avoimuus ja tasapuolisuus)

- Kerätyt tarpeet tuodaan tiedoksi haasteen muodossa. Kuka tahansa kriteerit täyttävä yritys voi osallistua.
 - pk-yritys
 - de minimis –tuki



Mitä hyötyä yritykset saavat?

Voittajia innovaatiokilpailussa voi olla useita.

- Palkintona yritykset pääsevät mukaan yhteiskehittämiseen, eli saavat kehittämisapua ja testiympäristön käyttöönsä.
- Tuotteita ja ratkaisuja testataan aidossa käyttöympäristössä aitojen käyttäjien toimesta. Testauksessa voidaan hyödyntää myös simulaatioympäristöjä.
- Palautteiden pohjalta tuotteita/ratkaisuja jatkokehitetään.



Muuta hanketoimintaa Oulun alueella

- Järjestetään Oulussa älykkään palveluasumisen ajankohtaistapahtumia yrityksille
- Perustetaan Oulun alueellinen älykkään palveluasumisen kehittäjäklubi, johon kutsutaan hanketoimijoiden lisäksi mm.
 - Oulun kaupungin hyvinvointipalvelujen ammattilaisia
 - hyvinvointi-, rakennus-, tekniikka- ja liiketoiminta-alojen osaajia
 - palveluasumisen tuottajia sekä henkilöstöä ja vapaaehtoistyöntekijöitä
 - kotona asuvia ja palveluasumisen asukkaita sekä heidän läheisiään
 - yrityksiä ja yritysverkostoja



Oulun alueellinen älykkään palveluasumisen kehittäjäklubi

- Kehittäjäklubin tavoitteena on älykkään palveluasumisen tki-yhteistyön vahvistaminen ja uusi kehittämiskulttuuri palveluasumiseen ja kotona asumisen tukemiseen.
- Kehittäjäklubin tehtävänä on tukea hankkeen alueellisten toimenpiteiden suunnittelua, toteutusta ja mallintamista.
- Kehittäjäklubin toiminnan kautta hankkeen tulokset juurrutetaan jo hankkeen aikana osaksi yritysten, ammattikorkeakoulun ja kaupungin yhteistoimintaa älykkään palveluasumisen tuotteiden ja palvelujen kehittämiseksi.