



Sailab
MedTech Finland

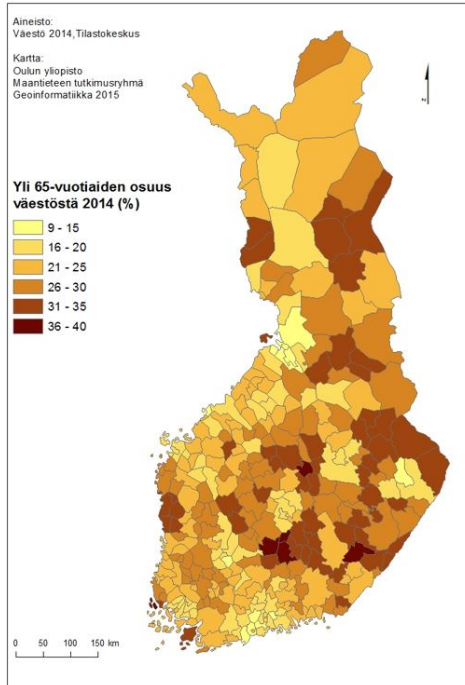
Valtion talous ja terveysteknologia

Puheenjohtaja Ari-Pekka Naumanen, Sailab –MedTech Finland ry

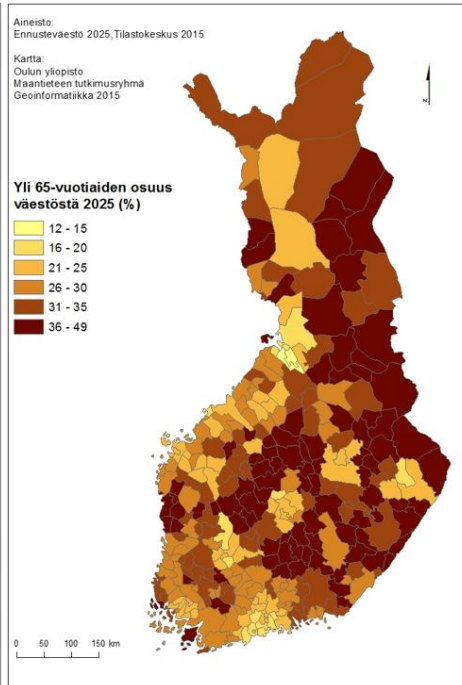
Yli 65-vuotiaiden osuus väestöstä kasvaa vuosina 2014-2040



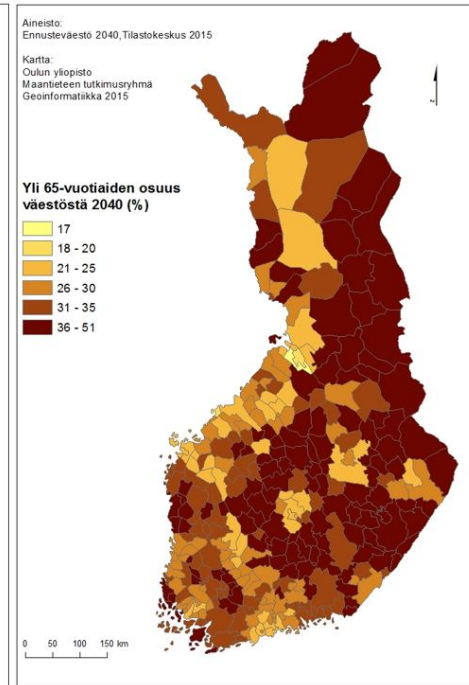
2014



2025



2040



Suomen haasteena toimintakykyinen ikääntyminen



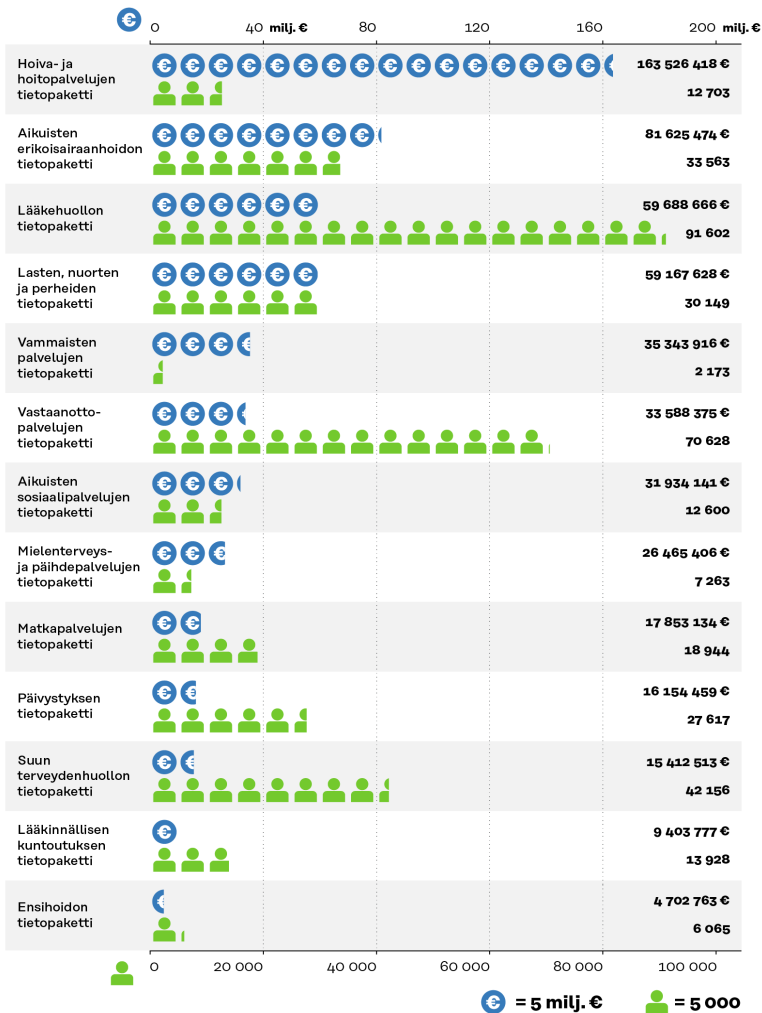
	Healthy life years in absolute value at birth - females	Healthy life years in absolute value at birth - males
Malta	74.6	72.6
Sweden	73.8	74.0
Norway	68.9	71.8
Ireland	67.9	66.6
Germany (until 1990 former territory of the FRG)	67.5 ^(b)	65.3 ^(b)
Iceland	66.2	71.5
Bulgaria	65.0	61.5
France	64.6	62.6
Greece	64.1	63.9
Spain	64.1	63.9
Belgium	64.0	64.4
Czech Republic	63.7	62.4
Cyprus	63.4	63.1
United Kingdom	63.3	63.7
Poland	63.2	60.1
Italy	62.7	62.6
Luxembourg	60.6	63.7
Hungary	60.1	58.2
Romania	59.4	59.0
Lithuania	58.8	54.1
Austria	58.1	57.9
Slovenia	57.7	58.5
Denmark	57.6	60.4
Netherlands	57.2	61.1
Croatia	56.8	55.3
Finland	56.3	59.4
Estonia	56.2	53.8
Slovakia	55.1	54.8
Portugal	55.0	58.2
Latvia	54.1	51.8
European Union (before the accession of Croatia)	:	:
Switzerland	:	:

Lääkkeillä saavutetaan hyvä hyötysuhde > terveysteknologian ratkaisuiden tuottamaa hyötyä ei olla vielä mitattu

Bruttokulut ja asiakasmäärät tietopaketeittain Etelä-Karjalassa -sis. Eksoten toiminnan lisäksi Kelan korvaamat lääkkeet ja matkat

Asiakkaat
124 805

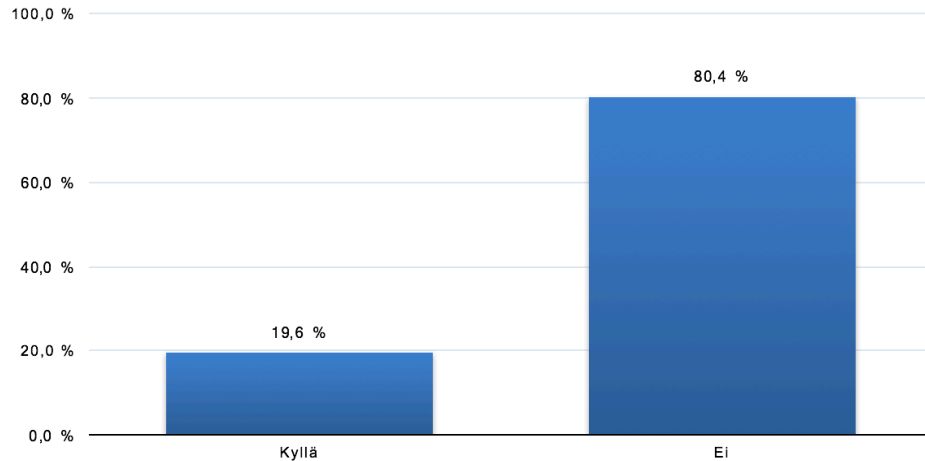
Kustannukset
544 866 671 €



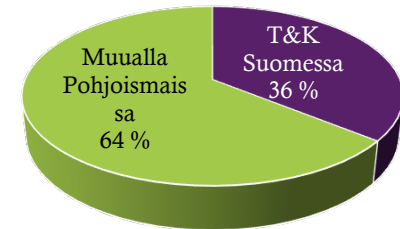
Terveysteknologian kehittämiskohde T&Ki



6. Tekeekö yrityksesi tutkimus- ja tuotekehitystoimintaa (T&K) Suomessa?



Suomen osuus jäsenyritysten koko Pohjoismaissa tapahtuvasta tutkimus- ja kehitystoiminnasta (%)



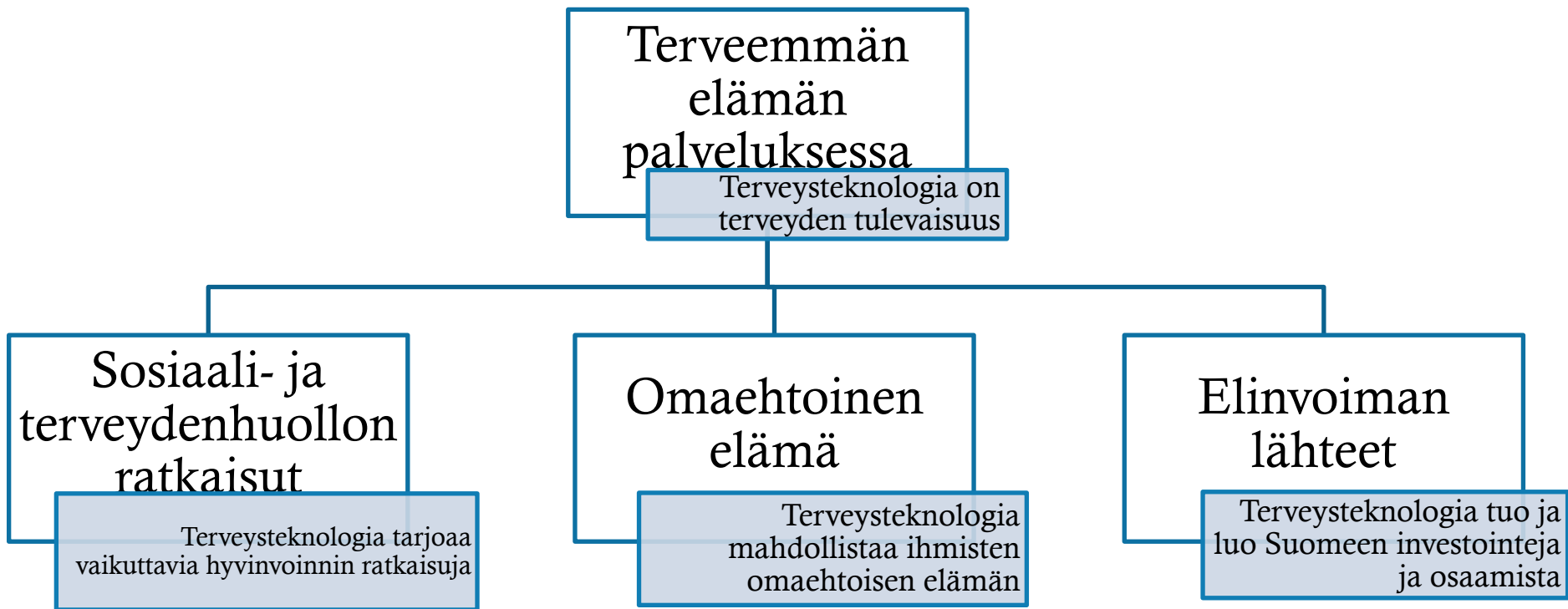
■ T&K Suomessa ■ Muulla Pohjoismaissa

Terveysteknologian vahvempi hyödyntäminen on kaikkien etu



- **Terveysteknologia vahvasti osaksi suomalaista sosiaali- ja terveydenhuoltoa**
 - Vaikuttavuus, työ- ja toimintakyky, uusien ratkaisujen tuomat resurssisäästöt
 - Kustannusajattelusta hyötyajatteluun
- **Terveysteknologian elinvoimaisia markkinoita ja innovaatioiden hyödyntämistä kehitettävä**
 - Liian keskitetyt hankinnat voisivat johtaa vaikeaan tilanteeseen
 - Vahvempi yhteistyö teollisuuden kanssa: start-up/pk-yritykset sekä innovaatioien hyödyntäminen
 - Valvovan viranomaisen rooli: resurssit, neuvonta ja sujuvuus keskeistä
- **Terveysteknologian tutkimus- ja kehittämistoiminta voisi tuoda ja luoda Suomeen merkittäviä investointeja ja osaamista**
 - Toissijaisen tiedon hyödyntäminen, data-altaat, genomikeskus > yritysysteistyön vahvistaminen
 - Laaturekisterit ja osaamiskeskukset, one-stop shop
 - Valtiollinen strategia tarvitaan > terveysalan kasvustrategian jatko?

Vuonna 2020: Terveysteknologia vahva osa suomalaista hyvinvointia





Sailab
MedTech Finland

Terveemmän elämän palveluksessa.