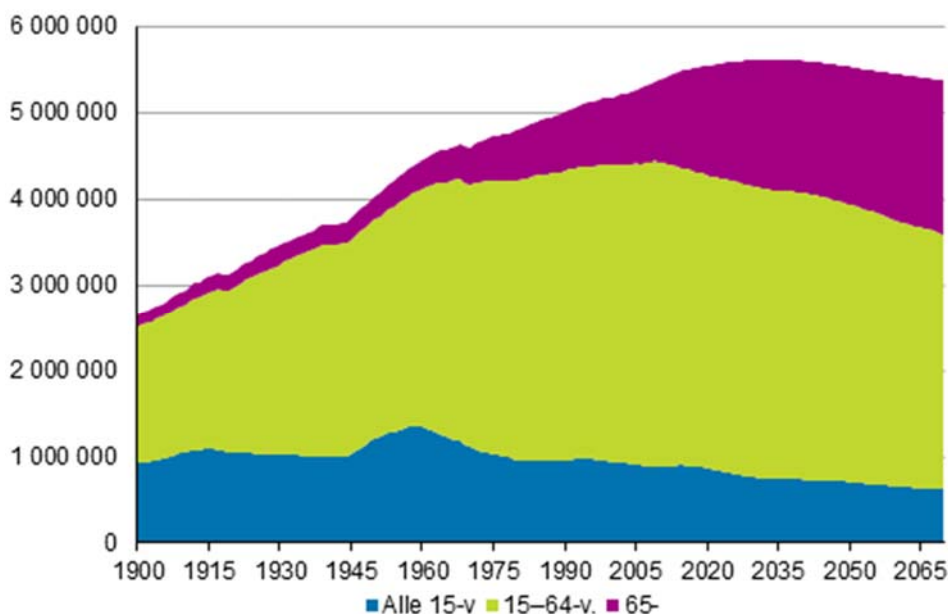


Maaraportti KPY:n seminaariin 9.-11.10 Teknologia ja digitaalisuus terveysalalla/ RiittaVe

Suomen väestöennuste on huolestuttava ja ikäihmisten määrä on vahvassa kasvussa.

Tilastokeskuksen väestöennusteen mukaan Suomessa olisi vuonna 2030 alle 15-vuotiaita henkilöitä 760 000, mikäli syntyvyys pysyisi nykyisellä tasolla. 2050-luvulla määrä putoaisi jo alle 700 000 nuoren. Viimeksi Suomessa on ollut alle 15-vuotiaita näin vähän 1870-luvun lopulla, jolloin maamme väkiluku oli alle kaksi miljoonaa henkilöä. Vielä 1970-luvulla maassamme oli miljoona alle 15-vuotiasta.



Valtioneuvoston kanslia (VNK) teki selvityksen vuonna 2017 ”Uudistuva palvelukokonaisuus – kuntouttava kotihoito ja asiakaslähtöinen kotona asumisen tuki”.

Selvitys tehtiin Etelä-Karjalassa kolmen tahon yhteistyönä. Mukana olivat Etelä-Karjalan sosiaali- ja terveystieteiden tutkimuskeskus (Eksote), Lappeenrannan teknillinen yliopisto (LUT) ja Saimaan ammattikorkeakoulu (Saimia).

Muutama poiminta selvityksestä

Eksote kuntayhtymään kuuluvat kaikki maakunnan yhdeksän kuntaa. Vuonna 2016 asukkaista yli 65-vuotiaiden määrä vaihteli kunnittain 22–36 % välillä ja taajama-aste 45–97 % välillä.

Tästä selvityksestä pieni poiminta:

2015	2017
Toiminnanohjaus käytössä osassa kuntia. Turvapuhelinpalvelut yhdenmukaistettu maakunnassa. Pilotteja virtuaalisista kotikäynneistä. Kokeiltiin erilaisia ratkaisuja.	Teknologian käyttöä lisättiin (mm. paikantavat turvapuhelimet ja kotihoitoon integroituvat virtuaalikäynnit). Toiminnanohjaus laajennettiin kuntiin ja vahvistettiin järjestelmän optimointia. Omahoitajan käyntejä optimoitiin.

[http://julkaisut.valtioneuvosto.fi/bitstream/handle/10024/160245/68_Kuntouttavat%20toimin tamallit%20iakkaiden%20palveluissa_loppuraportti3010.pdf](http://julkaisut.valtioneuvosto.fi/bitstream/handle/10024/160245/68_Kuntouttavat%20toimin%20tamallit%20iakkaiden%20palveluissa_loppuraportti3010.pdf)

Valviran <https://www.valvira.fi/terveydenhuolto/terveysteknologia> sivuilta löytyy runsaasti tietoa terveysteknologiasta laitelainsäädännöstä biomateriaaleihin.

Vientialoista terveysteknologia on kasvussa ja [Businessfinlandin](#) ennusteen mukaan viennin arvo on viisinkertaistunut viimeisen 20 vuoden aikana. Suomessa valmistetuista terveysteknologian tuotteista yli 80 prosenttia päätyy vientiin.

Miten teknologia ja digitaalisuus näkyy työpaikoilla?

JHL teki yhdessä Tampereen yliopiston johtamiskorkeakoulun kanssa viime vuonna selvityksen ”**Hyvinvointi digitalisoituvassa vanhustyössä**”. Kysely suunnattiin vanhustyössä työskenteleviin JHL:n jäseniin ja vastauksia saimme 491.

Tästä selvityksestä kannattaa nostaa esille muutaman seikan, joita myös vuosien 2005 j 2015 pohjoismaiset NORDCARE tutkimukset ovat tuoneet esille.

44 % suunnitellut työpaikan vaihtamista

Vähäisempiin vaihtoihkeisiin yhteydessä:

- Teknologian kokeminen mahdollisuutena
- Teknologia asiakastyön tukena
- Teknologian käytön tuki
- Organisaatiokulttuurin asiakas- ja kehittämiskeskeisyys
- Hyvä johtaminen
- Työn imu ja myönteiset tunteet työssä

37 % suunnitellut alan vaihtamista

Suurempiin vaihtoihkeisiin yhteydessä:

- Teknologiaan liittyvä kuormitus
- Työrooliin liittyvä kuormitus
- Kielteiset tunteet työssä

Olemme koonneet kaikki JHL:n sote ammattialan selvitykset liiton kotisivuille.

<https://www.jhl.fi/tyoelama/ammattialat/sosiaali-ja-terveyspalveluala/sote-alan-selvitykset-ja-raportit/>

Alan lainsäädännön uudistuksia

Vanhuspalvelulaki tuli voimaan vuonna 2012 ja sitä on täydennetty vuosien varrella. Juuri tällä hetkellä Suomen hallitus on päättänyt nostaa vanhustyön mitoituksen 0,7 palveluasumisessa ja tehostetussa palveluasumisessa. Kotihoidon mitoitukset hoidetaan tämän työn jälkeen.

STM on perustanut aiheeseen työryhmän, jonka pitäisi saada asia järjestykseen syyskuun loppuun mennessä. JHL:n edustajana valmisteluryhmässä on sopimustoimitsija Kari Bagge.