

Työurien pidentäminen

Antti Tanskanen
1.2.2013

2000-luvulla syntynyt tyttö elää 100-vuotiaaksi

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Canada	102	102	103	103	103	104	104	104
Denmark	99	99	100	100	101	101	101	101
France	102	102	103	103	103	104	104	104
Germany	99	100	100	100	101	101	101	102
Italy	102	102	102	103	103	103	104	104
Japan	104	105	105	105	106	106	106	107
UK	100	101	101	101	102	102	103	103
USA	101	102	102	103	103	103	104	104

Data are ages in years. Baseline data were obtained from the Human Mortality Database and refer to the total population of the respective countries.

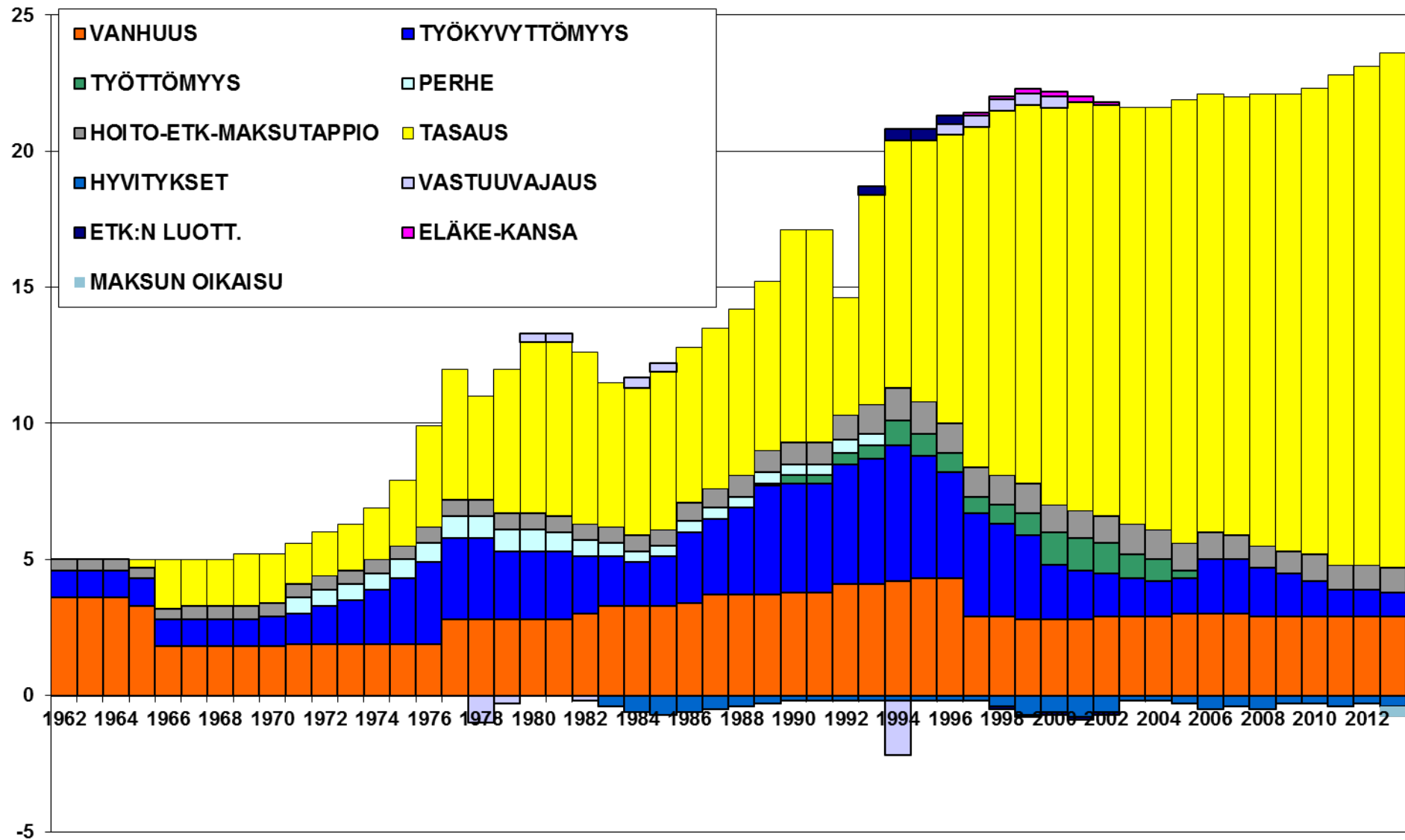
Table 1: Oldest age at which at least 50% of a birth cohort is still alive in eight countries

Lähde: Christensen et al., Lancet 374, 2009.

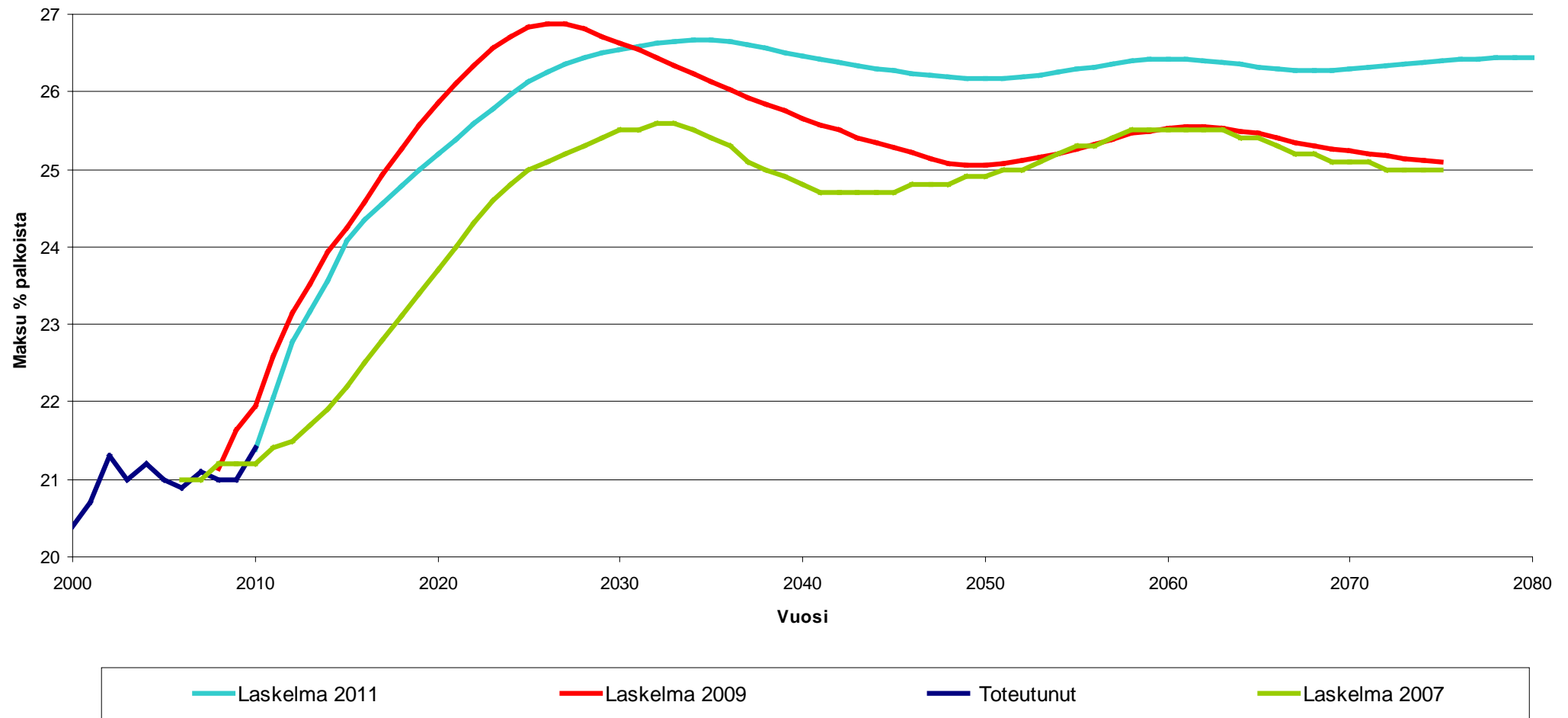
Eläkkeellä 40 vuotta ja töissä 35 vuotta?

- Eliniän kasvaessa eläkkeelläoloaika on kasvanut
- Terveet vuodet kasvavat samaa vauhtia kuin elinikä
- Työuran pidentämiselle ei todellista vaihtoehtoa
 - Mahdollistaa paremmat etuudet ja alemman maksun
 - Pehmeät keinot ja työelämän muuttaminen auttavat, mutta eivät riitä
 - Tavoitteen saavuttamiseksi tarvitaan eläkeiän nosto ja työttömyysputken poisto

Keskimääräinen TEL/TyEL-maksu 1962 - 2011



Pitkän aikavälin laskelma 2011: Maksukehitys 2011-2080

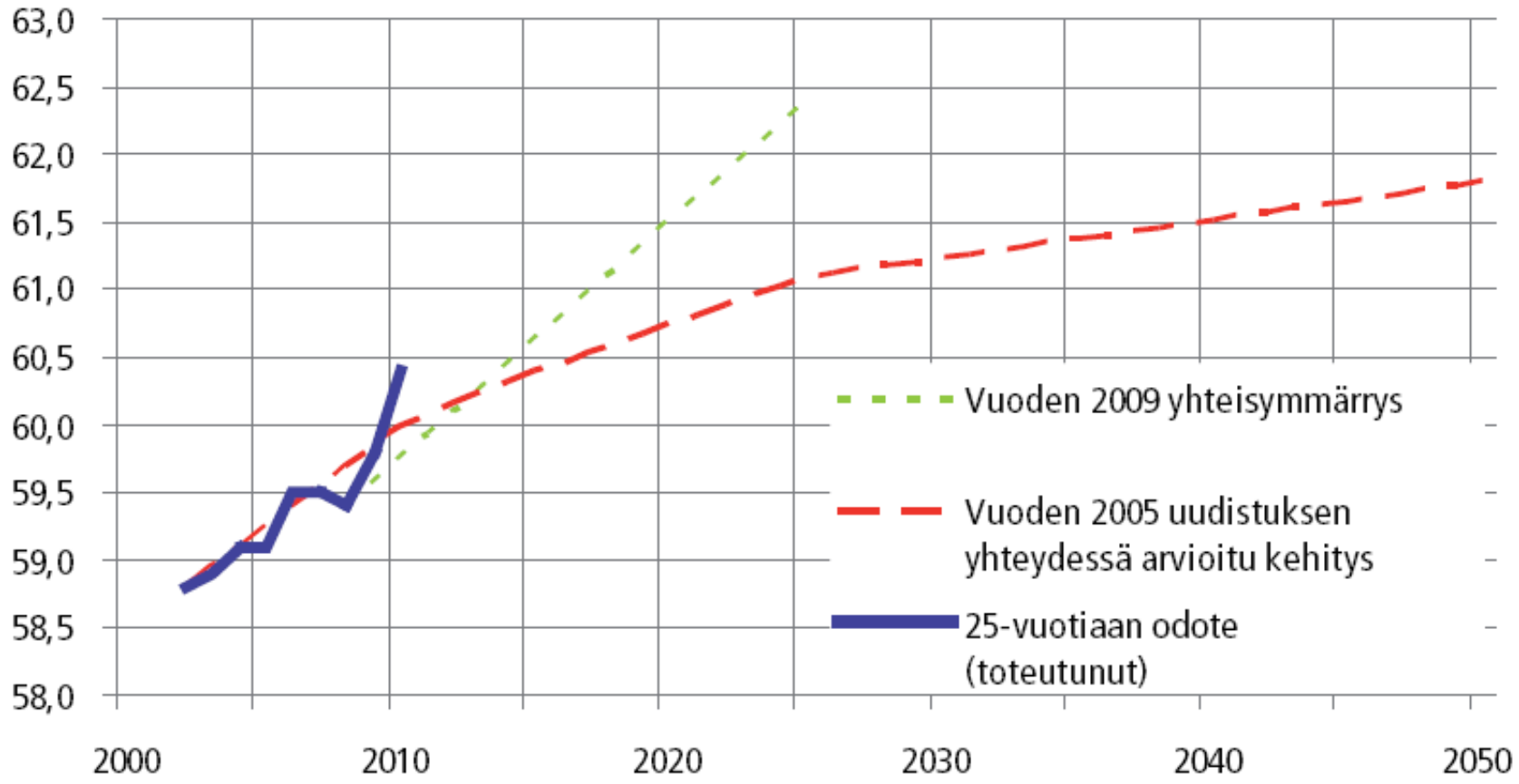


Lähde: ETK, 2011



Eläkkeellesiirtymisiin odote

Kuva 8 Eläkkeellesiirtymisiin odotteen kehitystavoitteet



Lähde: Eläketurvakeskus

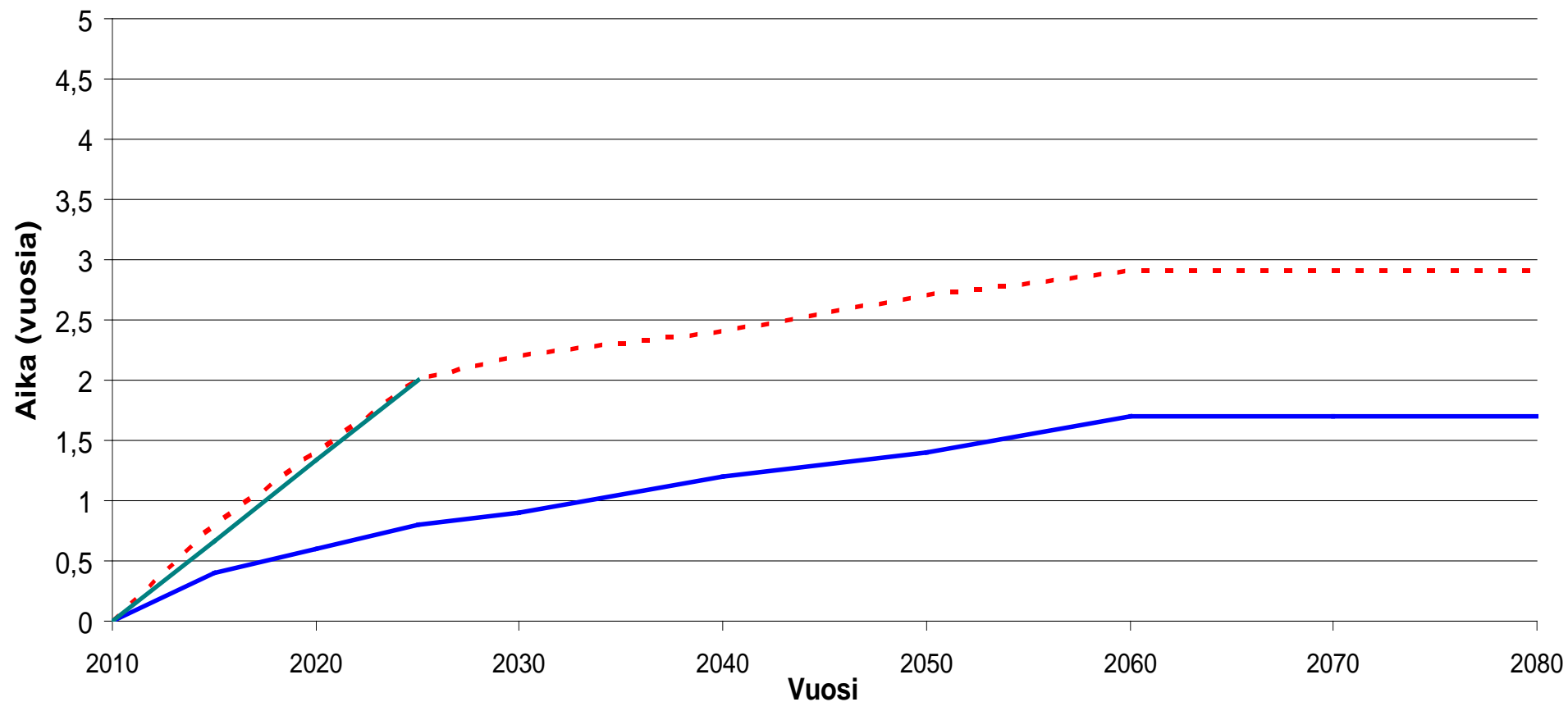


Mikä riittää sovittuun eläkkeellesiirtymisikätavoitteeseen?

- Nykyistä merkittävästi matalampi eläkealkavuus
 - Uusia työkyvyttömyyseläkkeitä 33% vähemmän kuin peruslaskelmassa
 - Vanhuuseläkkeiden alkavuus 40% pienempi kuin peruslaskelmassa
- Tällöin saavutetaan sovittu tavoite 62,4 vuotta vuonna 2025
- Hyvin vaikea saavuttaa ilman vanhuuseläkeiän muuttamista
 - Eläkeiän nostaminen 65 vuoteen nostaisi eläkkeellesiirtymisiän odotetta 8,5 kk vuonna 2025 verrattuna peruslaskelmaan
 - Työkyvyttömyyseläkealkavuuden alentaminen 33% vaikuttaisi +6 kk peruslaskelmaan verrattuna



Eläkkeesiirtymisiin odotteen kasvu



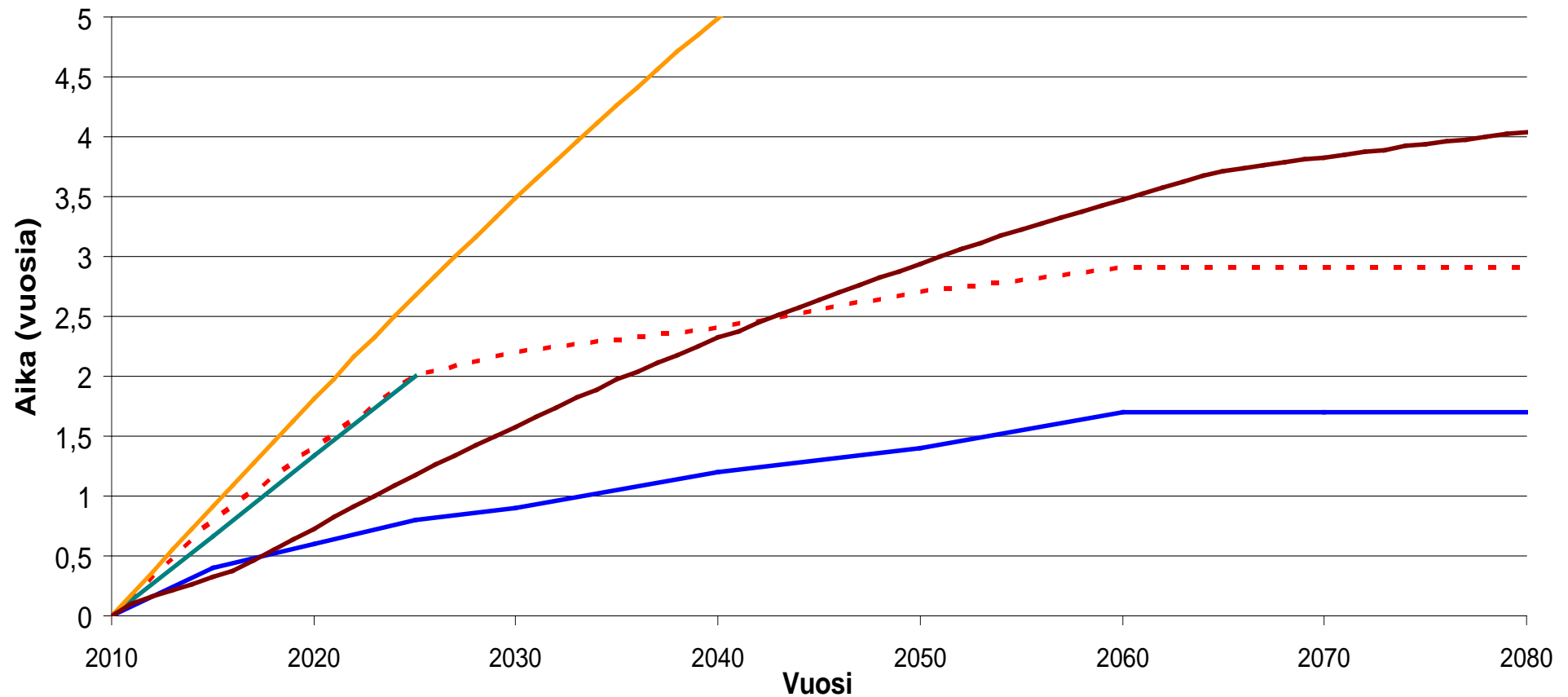
Lähde: ETK, 2011

— Peruslaskelma

- - - Matala eläkealkavuus

— Yhteisymmärrys

Eläkkeellesiirtymisiän odotteen kasvu verrattuna eliniän odotteen kasvuun



Lähde: ETK, 2011





Vanhuuseläkeikiä Euroopassa

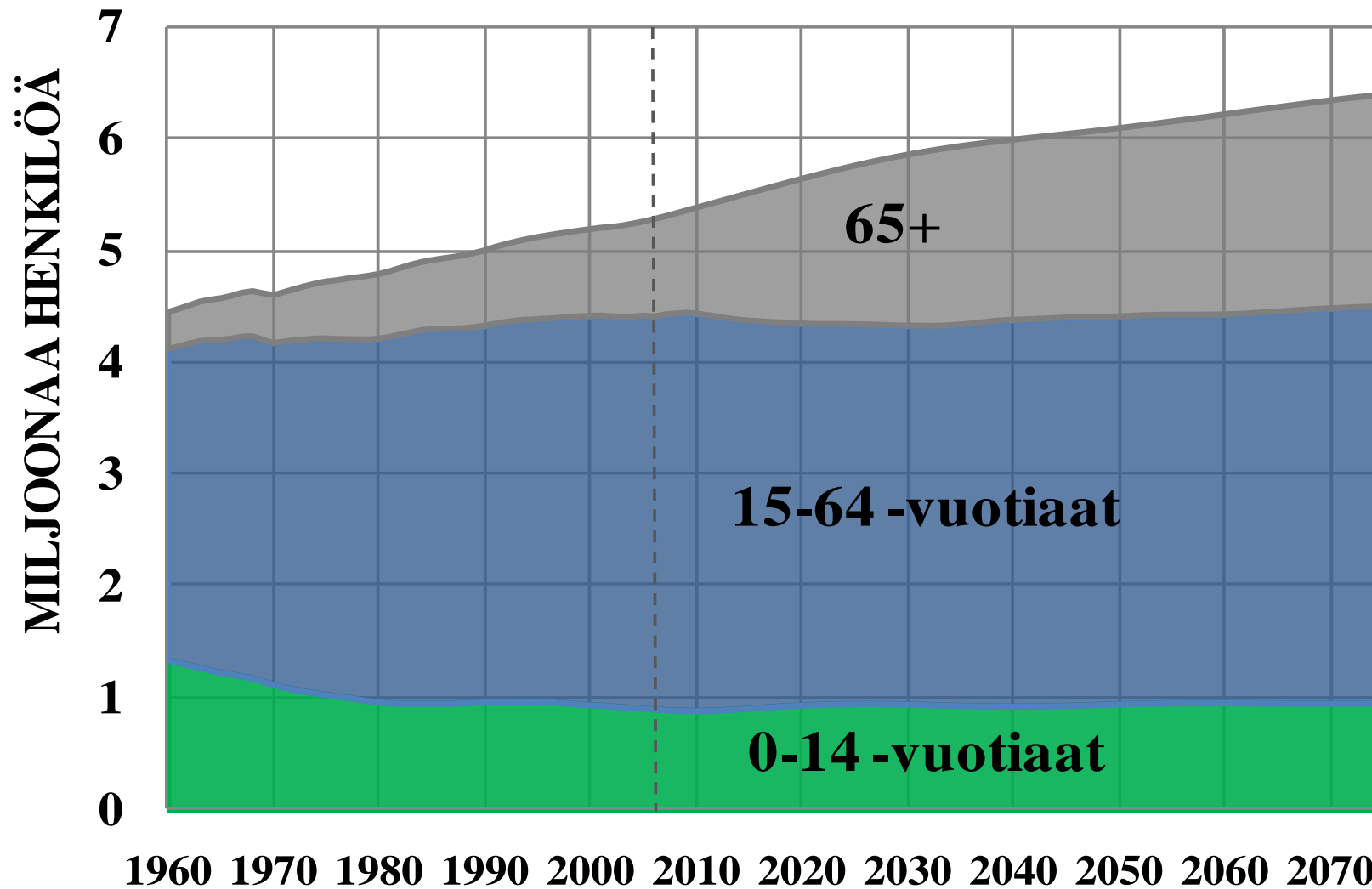
- Tanskassa eläkeikä asteittain 67:ään (2027) ja kytetään elinajan odotteeseen
- Espanjassa (2025 mennessä) ja Saksassa (2029 mennessä) eläkeiäksi asteittain 67
- UK:ssa eläkeikä nousemassa 70:aan vuonna 2065 (66:een 2020, 67:een 2028, 68:aan 2041).
- Hollannissa eläkeikä on sidottu eliniän odotteeseen: nyt 65, nousee 66:een 2020 ja edelleen 67:ään 2025
- 18 EU-maata 27:stä on päättänyt nostaa eläkeikänsä vähintään 65:een
- Riittääkö todella 63 vuotta eläkeiäksi Suomessa?



Johtopäätökset

- Työurien pidentämiselle ei todellisia vaihtoehtoja
 - Tehokkain keino on vanhuuseläkeikärajan nosto
 - Mikään yksittäinen keino ei riitä: tarvitaan useita keinoja, myös pehmeitä
- Suomella ei ole varaa antaa hyväkuntoisten ikääntyneiden siirtyä vapaaherroiksi ja –rouviksi eläkkeelle
 - Onko heillä itsellään varaa?
- Eläkeiän alaraja syytä nostaa vähintään 65:een
 - Jos eliniän kasvu jatkaa nykyvauhtiaan, tämä ei riitä vaan eläkeikää pitää tarkastella säännöllisin välein
- Työkyvyttömyysalkavuus saatava alas
 - Työelämän pehmeät keinot välttämättömiä, mutta eivät yksin riitä
- Työttömyysputki pois
 - Terveet 59-vuotiaat jäävät ennenaikaisesti pois työmarkkinoilta

Suomen väestö 1960-2075



Lähde: Eläketurvakeskus