A white outline icon of a battery with a vertical bar on the left side, indicating a full or high charge level.

Suomi takaisin innovaatioiden, osaamisen ja korkean arvonlisän polulle

Paltan tavoitteita hallituksen kehysriiheen 2019-2022

Paltan tavoitteita hallituksen kehysriiheen 2019-2022



Tavoite 2023

Työllisyysaste Pohjoismaiden korkeimmaksi

Suomi maailman parhaaksi digimaaksi

Suomi takaisin high tech -maiden paalupaikalle

Oppiminen elinikäiseksi

Panostukset korkeaan arvonlisän tuottamiseen



Keinot 2018-

Sosiaaliturva ja verotus uusiksi, lisää maahanmuuttoa

Toimialaneutraalia politiikkaa

Innovaatorahoitusta ja investointeja

Koulutus nopeaksi, ennakoivaksi ja vastaamaan tarpeita

Kaksinkertaistetaan palveluvienti



Kehysriihessä tulisi saada aikaan

I Uusia toimenpiteitä työllisyysasteen nostamiseksi vähintään 75 prosenttiin

- Työttömyyteen pitää puuttua tiukemmin – tavoitteeksi rakennetyöttömyyden puolittaminen
- Sosiaaliturva pitää uudistaa työn tekemistä kannustavaksi – matalapalkkatyö kannattavaksi
- Verotuksen pitää tukea työn tekemistä paremmin – työn verotusta alennettava
- Työvoimapalveluja pitää tehostaa – public–private-yhteistyöllä tuloksia
- Työperäistä maahanmuuttoa pitää nopeuttaa – nopeutetaan koko prosessia, luovutaan harkinnanvaraisuudesta

II Panostuksia osaamiseen ja uutta luovaan: 4/50 -strategia

- Suunnataan yritystuet kasvuun ja uudistumiseen – Yrityslähtöisen innovaatorahoituksen lisääminen tavoitteena 4%:ia BKT:stä TKI:n
- Panostetaan elinikäiseen oppimiseen ja aikuiskoulutukseen – uusi osaaminen 100 päivässä
- Korkeakoulupaikkoja lisätään elinkeinoelämän osaamistarpeisiin – 50% ikäluokasta korkeakoulutetuiksi

III Toimialaneutraalia politiikkaa - investointeja digi-infran vauhdittamiseen

- Palveluiden sähkövero samalle tasolle teollisuuden kanssa
- Alennetaan välittömästi pienten alle 5 MW tehoisten palvelinkeskusten sähköveroa
- Digtuotteiden arvonlisävero yhdenmukaiseksi fyysisten tuotteiden kanssa

Menestyksen eväät uuteen nousuun

Nopeutetaan elinkeinorakenteen muutosta ja mahdollistetaan kasvun jatkuminen. Ottamalla uusi teknologia haltuun ensimmäisten joukossa ja luomalla paras mahdollinen digi-infra. Teknoälyn ja tuetun todellisuuden sovelluksille. Suomella on mahdollisuus päästä mukaan globaalisti kasvavaan digitaaliseen ja skaalautuvaan palvelumarkkinaan.

Tehdään toimialaneutraalia elinkeino-, vero- ja innovaatiopolitiikkaa. Palvelut ovat kansainvälisesti kasvavaan liiketoimintaa. Toimialarajat hämärtyvät. Digitalisaation myötä myös palvelutyö on globaalissa kilpailussa. Aineettomat investoinnit on nähtävä tasavertaisena fyysisten investointien kanssa. Luovutaan rakenteita säilyttävistä, toimialoihin sidotuista malleista verotuksessa ja yritystuissa.

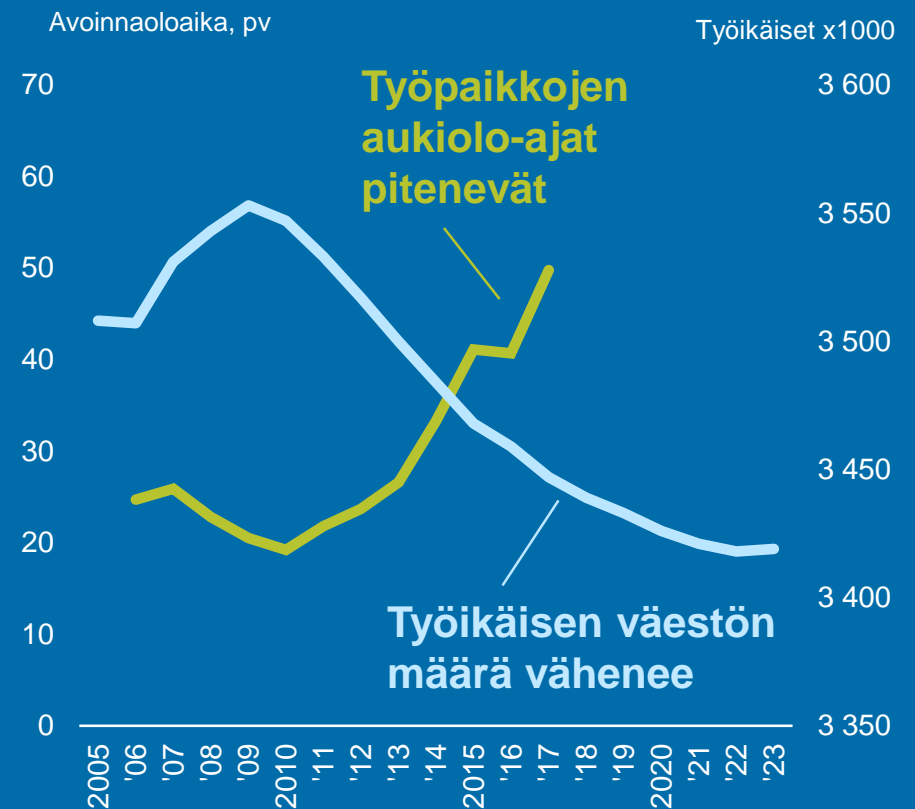
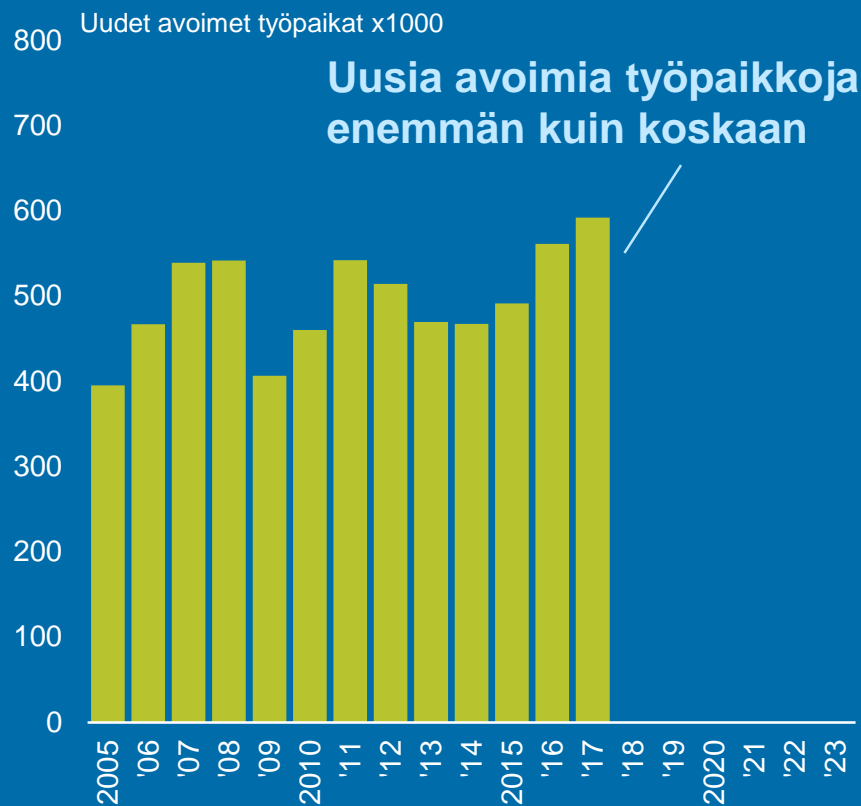
Uudistetaan työmarkkinat vastaamaan kasvavaan globaaliin kilpailuun. Osaavan työvoiman saatavuudesta ei saa tulla kasvun este. Panostetaan ennakoivaan, elinikäiseen oppimiseen. Lisätään monimuotoisuutta, joustavuutta ja ennustettavuutta. Työvoiman saatavuutta on lisättävä puuttumalla rakennetyöttömyyteen ja helpottamalla työperäistä maahanmuuttoa.

Panostetaan osaamiseen ja uutta luovaan: Suomi on jäämässä innovaatiokehityksessä takamatkalle. Vertailumaksi ei enää riitä EU-maat, sillä nousevat taloudet – Etelä-Korea, Kiina, Intia – panostavat juuri niihin asioihin, joiden ansioista Suomi on pärjännyt. tutkimukseen, innovaatioihin ja uusiin markkinoihin - myös korkean lisäarvon palveluihin. Riittävällä tuotekehityspanoksilla turvataan tulevaisuuden menestystekijät ja uuden teknologian haltuunotto.

**Työllisyysastetta pitää
nostaa, koska talouskasvu
tarvitsee lisää työvoimaa
ja hyvinvointiyhteiskunta
lisää veronmaksajia.**

Töitä on – pula on tekijöistä

Työvoimapula pahenee ja hidastaa kasvua jo nyt



Rakennetyöttömyys pitää puolittaa

Lyhyt työttömyys kuuluu talouteen – rakennetyöttömyys ei

Faktat:

- Vuoteen 2023 pitäisi saada 180 000 työllistä lisää.
- Työvoiman ulkopuolelta on mahdollista saada vain 50 000 työllistä lisää.
- Työttömien määrän pitäisi pudota 130 000, mutta helposti työllistyviä on liian vähän ja vaikeasti työllistyviä liikaa.

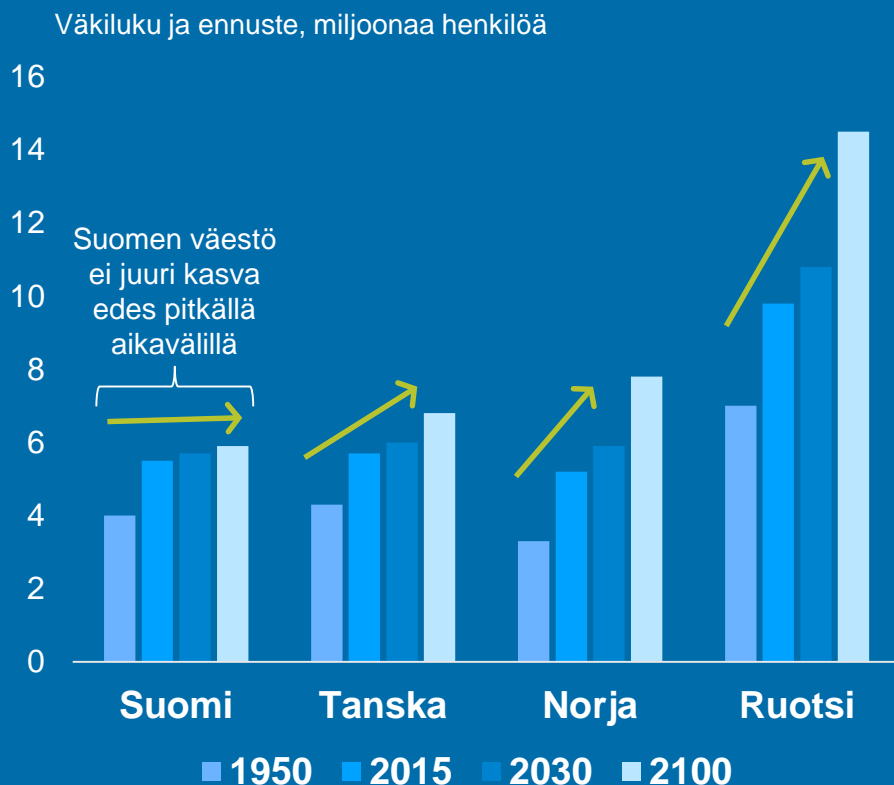
Toimenpiteet:

- ✓ Työttömyyteen on puututtava tiukemmin.
- ✓ Vaikeasti työllistyvien rakennetyöttömyyden puolittaminen on ainoa kotimainen keino työvoiman lisäämiseksi - muualta työvoimaa ei löydy tarpeeksi.
- ✓ Sosiaaliturva pitää saada kannustavammaksi ja työn verotusta pitää alentaa

	2017	Tarve 2023
Työlliset	2 403	+180
<hr/>		
<i>Työvoiman kasvu</i>		+50
<hr/>		
Työttömät	303	-130
<hr/>		
Työttömät (alle 12kk)	112	-33
<hr/>		
Pitkäaikaistyöttömät	105	-65
<hr/>		
Muut rakennetyöttömät	87	-32
<hr/>		

Suomikin tarvitsee ulkomaista työvoimaa

Pohjoismaiden väestö kasvaa maahanmuuton ansiosta



Faktat:

- Kotimainen väestönkasvu ei riitä talouskasvuun. Syntyvyys on alimmillaan 150 vuoteen.
- Kaikissa Pohjoismaissa on sama ongelma, mutta väestö kasvaa maahanmuutolla.

Toimenpiteet:

- ✓ 'Competence in'-näkökulma Business Finlandin yhdeksi painopistealueeksi.
- ✓ Työperäisen maahanmuuton prosesseja on nopeutettava. Mukaan kaikki toimijat kuten Kela, verottaja tai Tulli.
- ✓ Oleskelulupa-hakemusprosesseissa tarpeen mukaan ulkoisia palvelutarjoajia lähtömaissa.
- ✓ Työvoiman saatavuusharkinnasta on luovuttava

Verotus ja sosiaaliturva pitää uudistaa

– muuten työtä ei synny tarpeeksi



Tavoite 2023

- ✓ Työllisyysaste vähintään 75 %
- ✓ 180 000 työllistä lisää
- ✓ Rakennetyöttömyys puoliksi



Keinot 2018-

- ✓ Matalapalkkatyö kannattavaksi
- ✓ Sosiaaliturva kokonaan uusiksi
- ✓ Työn verotus kevyemmäksi

Uusia työllisyystoimenpiteitä* käynnistettävä välittömästi



Kannustinloukkojen purkaminen

- Alennetaan varhaiskasvatuksen asiakasmaksuja kaikissa tuloluokissa
- Lievennetään työtulojen asumistukea leikkaavaa vaikutusta.
 - Työtuloista otetaan huomioon 80 prosenttia
 - Asumistuen taso tarkistetaan 70 prosenttiin hyväksytyjen asumismenojen ja perusomavastuun erotuksesta
 - Toimeentulotukeen palautetaan 7 prosentin asumiskustannusten omavastuu

Hintalappu: 160 M€ menoja säästävä vaikutus

Työperusteinen maahanmuutto ja kotoutus

- Lisätään ulkoisten palveluntarjoajien käyttöä oleskelulupahakemusten tekemisessä kohdemaissa
- Oleskelulupien osapäätösten nopeuttaminen, jos saatavuusharkinnan poistaminen ei mahdollista tällä hallituskaudella
- Kohdennetaan palkkatukea käytettäväksi turvapaikan saaneiden työllistymiseen

Hintalappu: Toteutetaan olemassa olevin resurssein, oleskelulupaprosessissa palvelumaksuilla

Työvoimapolitiikka

- Palkkatuen käyttö julkisella/kolmannella sektorilla rajataan vajaakuntoisten työllistämiseen. Säästyvät varat kohdennetaan työllistämiseen yksityisellä sektorilla ja työvoimakoulutukseen.
- Parannetaan liikkuvuusavustusta korottamalla maksupäivien määrä 1,5 -kertaiseksi nykyisestä.
- Lisätään työvoimapalveluja ja kohdennetaan niitä vaikeimmassa asemassa olevien työttömien työllistymiseen. Käytetään näitä varoja yksityisiltä palveluntuottajilta ostettaviin palveluihin.

Hintalappu: Menoja lisäävä vaikutus 2 M€ (liikkuvuusavustus) + 70 M€ (työvoimapalvelut)

Työssä oppiminen

Puretaan oppisopimuksen käytön oikeudellisia esteitä: poistetaan kielto työllistää oppisopimusopiskelijaa siinä tapauksessa, jos työnantaja on lomauttanut tai irtisanonut omia työntekijöitään.

* EK:n esittämät tavoitteet kehysriiheen

Kasvu syntyy fiksesta tekemisestä. Suomi pärjää jatkossakin vain panostamalla osaamiseen ja uutta luovaan.

Talouskasvu syntyy innovaatioista



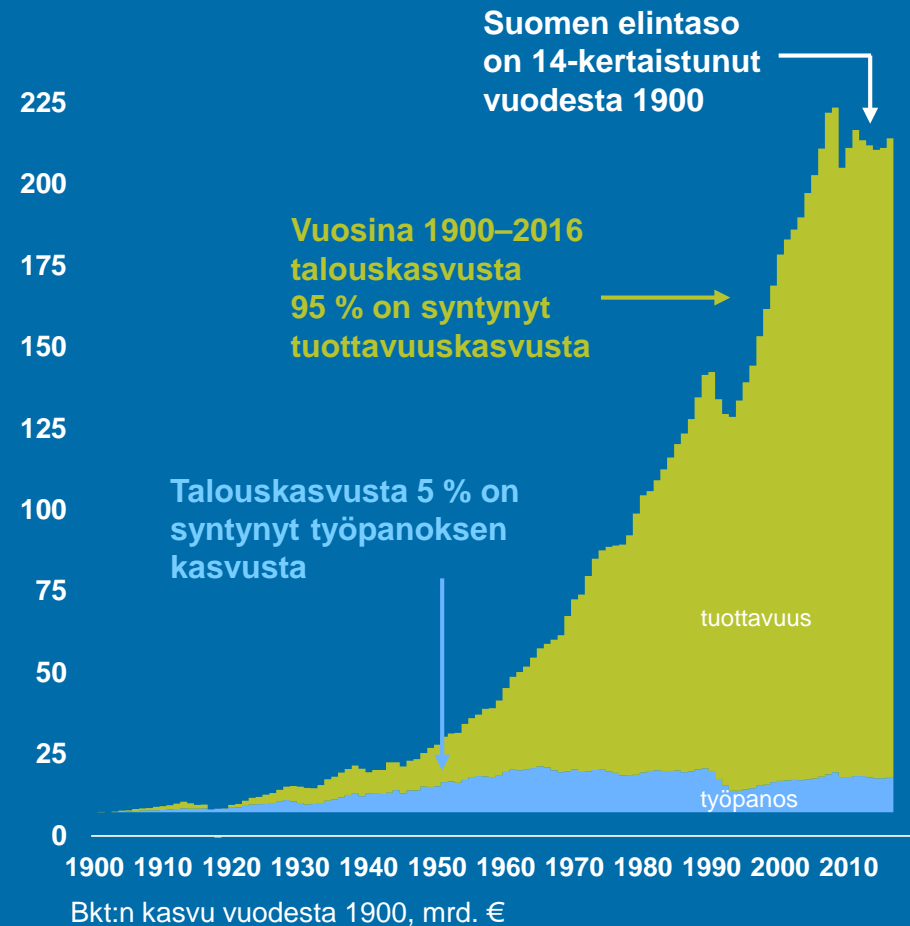
Suomen talouskasvusta 95 % tulee fiksummasta tekemisestä

Faktat:

- Talouskasvu syntyy tuottavuudesta eli teknologisesta kehityksestä, uusista innovaatioista ja prosessien uudistamisesta
- Digitalisaation hyödyntäminen on avainasemassa tuottavuuden tavoittelussa. Puolet yrityksistä ei näe digipanostuksia tärkeinä, vaikka korrelaatio kasvuun on lähes 90%
- Kilpailijamaat panostavat digitalisaatioon

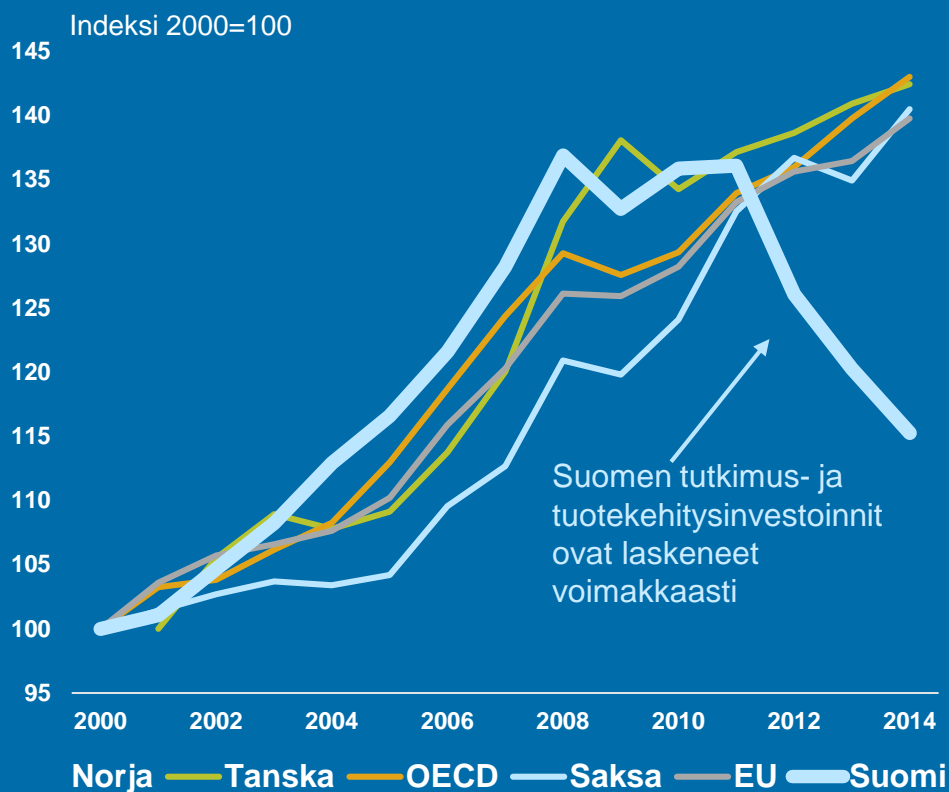
Toimenpiteet:

- ✓ Julkinen sektori pitää tukea tuottavuutta edistävää digikehitystä omalla esimerkillään
- ✓ Digitalisaation hyödyntäminen edellyttää myös julkista innovaatorahoitusta.



Suomi putoaa high techien – maiden joukosta

Suomen talouskasvusta 95 % on tullut fiksesta tekemisestä.



Faktat:

- Suomen tutkimus- ja tuotekehitysinvestoinnit ovat romahtaneet 2010-luvulla.
- Kilpailijamaiden panostukset ovat jatkaneet kasvuaan.
- Syitä investointien laskuun ovat muun muassa Nokia/Microsoftin investointien lasku, leikkaukset Tekesin avustusvaltuuksiin sekä korkeakouluihin kohdistuneet leikkaukset

Toimenpiteet:

- ✓ Nostetaan tutkimuksen- ja kehittämisen panostukset 4 %:iin BKT:stä (nyt 2,7 %).
- ✓ Lisätään yrityslähtöisen innovaatorahoituksen tähtääviä Business Finlandin määrärahoja 100 miljoonalla eurolla.

Työ ei lopu maailmasta -

kyse on siitä mitä työtä tulevaisuuden Suomessa tehdään!

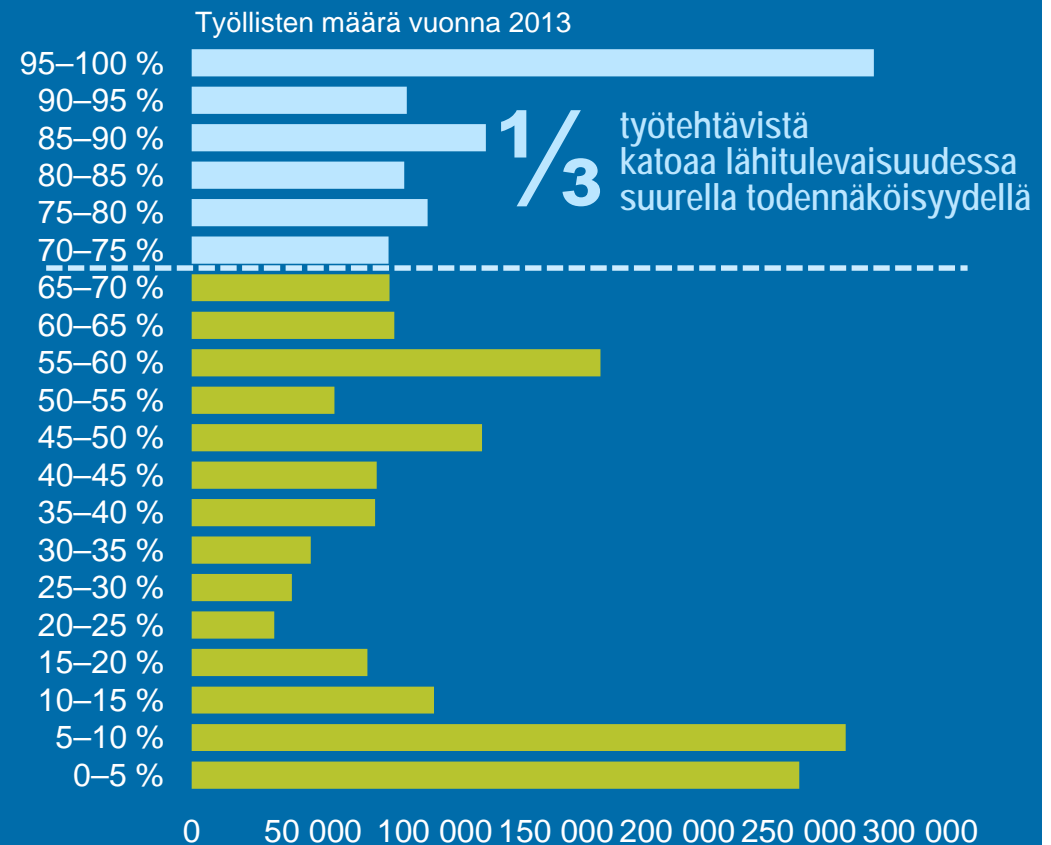


Faktat:

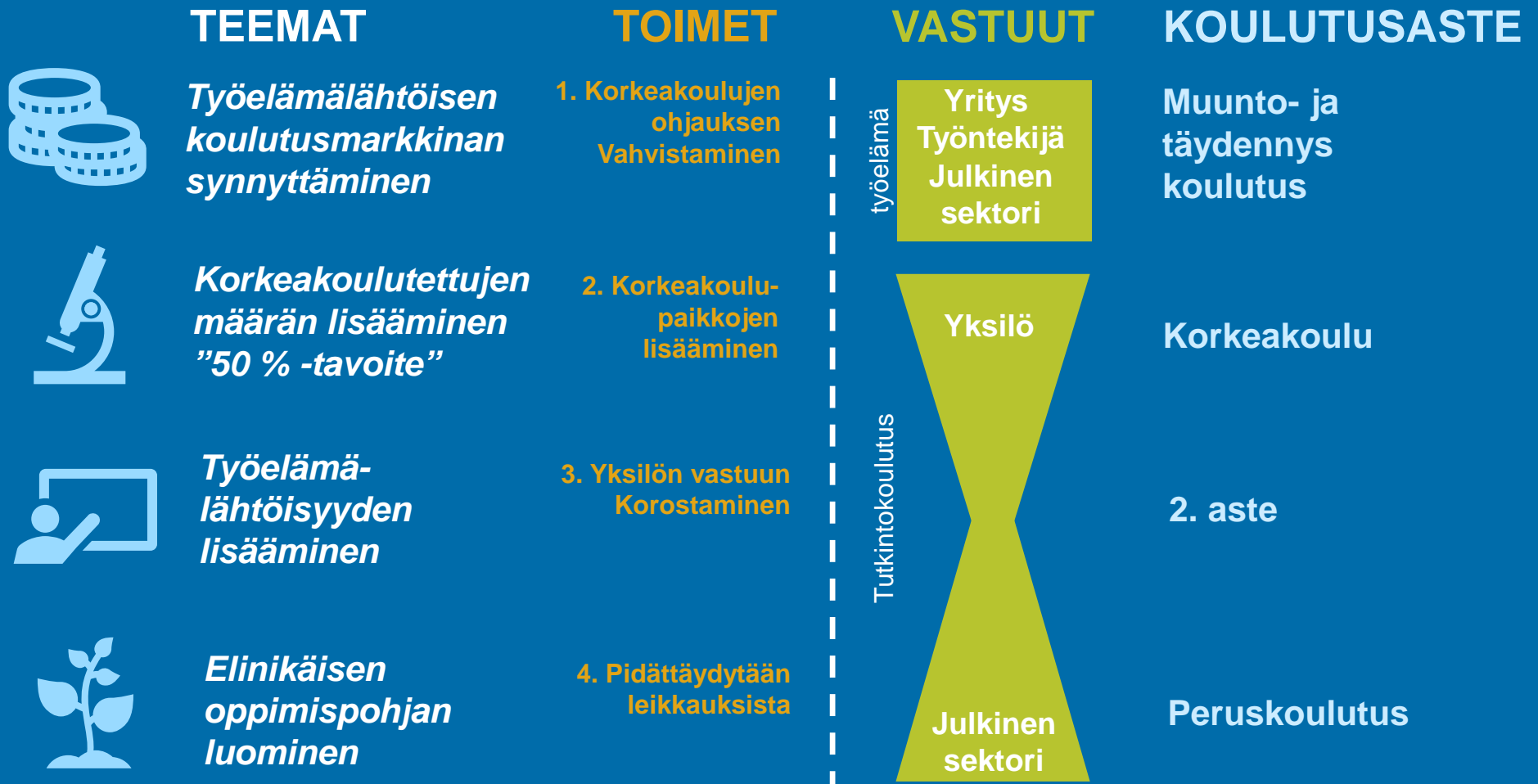
- Teknologiamurroksen myötä työtehtävistä häviää seuraavan 15 vuoden aikana arviolta kolmannes. Osaaminen muuttuu yhtä nopeasti kuin teknologia.
- Samaan aikaan työmarkkinat globalisoituvat ja polarisoituvat
- Se tarkoittaa ennen näkemättömän rajua muutosta kaikilla yhteiskunnan osa-alueella

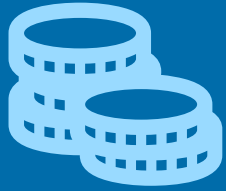
Toimenpiteet:

- ✓ Suomen pitää varmistaa koulutuksella, että katoavien työtehtävien tilalle syntyvä työ on globaalin arvoketjun huipulla arvoketjun ja että työhön riittää osaavia tekijöitä.
- ✓ Korkeakouluihin tarvitaan lisää nopeaa, elinkeinoelämän tarpeita ja elinikäistä oppimista tukeva koulutusta



Elinikäisen oppimisvelvollisuuden elementit ja Paltan tavoitteet





Työelämälähtöisen ja nopean koulutusmarkkinan synnyttäminen

- Koulutusmarkkinassa on tarjonta-ongelma



Mitkä ovat ongelmat?

- Suoraan muuttuvaa liiketoimintaa palvelevan koulutustarjonnan niukkuus
- Tarjotun koulutuksen pitkä kesto
- Tutkintokeskeisyys
- Tarveharkinnan vähäisyys
- P&P-yhteistyön vähäisyys

Työelämän tarpeita palvelevan koulutuksen lisääminen eri toimijoiden näkökulmasta:

1. Yritys: **mahdollisuus**

Työelämälähtöisen koulutuksen kysyntä lisääntyy, kun kaikki työtehtävät muuttuvat kiihtyvällä tahdilla. Nopeampi koulutus tekee kouluttautumisen halvemmaksi ja mahdolliseksi myös työnteon ohessa.

2. Työntekijä: **motivaatio**

Työssä olevan työntekijän motivaatio kouluttautua kasvaa, jos koulutus on työelämälähtöisempää ja edistää uraa varmemmin. Nopea koulutus edesauttaa kouluttautumista myös työnteon ohessa.

3. Yhteiskunta: **säästö ja kasvu**

Työelämää vastaava koulutus on sosiaaliturvaa halvempaa. Säästöjä syntyy myös nopeammasta koulutuksesta (100 päivää) ja kasvua paremmasta tuottavuudesta.

4. Korkeakoulut: **tulosrahoitus**

Osuus korkeakoulujen rahoituksesta sidotaan työelämälähtöisen ja nopean koulutuksen tuottamiseen.

Panostetaan elinikäiseen oppimiseen ja nopeaan työelämälähtöiseen koulutukseen



Korkeakouluille ja yliopistoille kannusteet yrityslähtöisten opintokokonaisuuksien tarjoamiseen

- Kannusteet osaksi yliopistojen ja ammattikorkeakoulujen rahoitusmalleja tai strategista rahoitusta (vrt. ammatillisen koulutuksen rahoitusmalli)



Lisätään työvoimapalvelujen P&P-yhteistyötä ja uudistetaan hankintakriteerit:

- Nopeutetaan työnhakijan palveluprosesseja ja lyhennetään koulutusaikoja keskim. 125 päivästä 100 päivään.
- Suunnataan säästöt (noin 40 – 50milj.€) ennakoivaan työssä olevien osaamisen kehittämiseen.
- Työnvälityksen ja nopean koulutuksen hankinoissa siirrytään pienistä alueellisista piloteista skaalattaviin yksityisten palvelutuottajien innovatiivisten ratkaisujen hyödyntämiseen. Ostetaan tuloksia, ei suoritteita.

4/50



4 % BKT:stä
tutkimukseen ja
kehittämiseen
(nyt 2,7%)

50 % nuorista
aikuisista suorittaa
korkeakoulututkinnon
(nyt 41%)

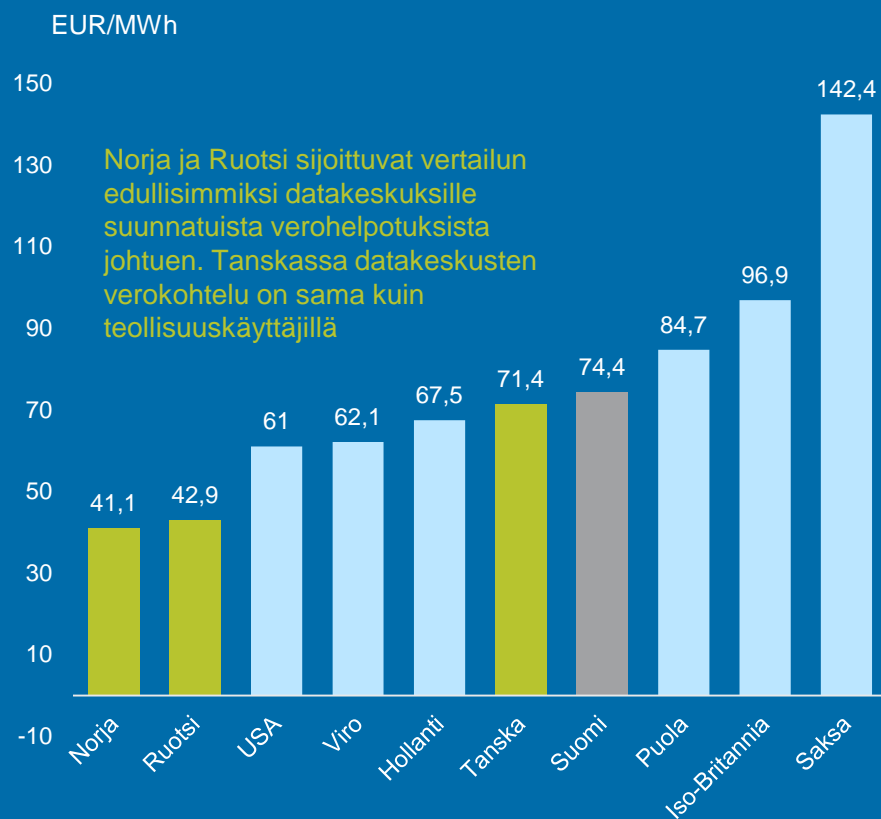


Tavoite edellyttää, että kehysriihessä

Lisätään yrityslähtöistä innovaatorahoitusta merkittävästi*
Korkeakoulupaikkoja lisätään elinkeinoelämän osaamistarpeisiin
Opintojen läpäisyä vauhditetaan ja
määrärahoja suunnataan työssä olevien osaamiseen

**Huippuluokan digi-infra
on kaikkien yritysten asia.
Uusien digituotteiden
pitää syntyä
toimialaneutraaliin
Suomeen.**

Kilpailijamaita kireämpi verotus heikentää Suomen kilpailukykyä



Faktat:

- Nykyinen verotus hyödyttää vain ulkomaisia toimijoita
- Suurin osa kansallisista datakeskuksista on pieniä alle 5 MW, sillä kansallisten toimijoiden on huoltovarmuussyistä hajautettava datakeskuksensa pienempiin yksiköihin.
- Kilpailukykyisempi verotus tukisi kansainvälistä suuntausta investoida pienempiin yksiköihin ja toisi Suomeen uusia datakeskusinvestointeja.

Toimenpiteet:

- ✓ Suomen kilpailukykyä voidaan parantaa siirtämällä alle 5 MW:n datakeskukset sähköveroluokasta 1 teollisuuden sähköveroluokkaan 2.
- ✓ Lisäksi energiaveron palautusjärjestelmää pitäisi soveltaa myös isoihin palvelinkeskuksiin.
- ✓ Päätöksen suora vaikutus verotuottoihin olisi noin -17 M€

Digituotteiden pitää syntyä toimialaneutraaliin maailmaan



Faktat:

- Yhä useampi tuote syntyy digitaalseksi.
- Digitaalisen tuotteen ansainta- ja kansainvälistymismahdollisuudet voivat olla moninkertaiset fyysiseen tuotteeseen verrattuna
- Nykyisellään verotus syrjii digituotteita

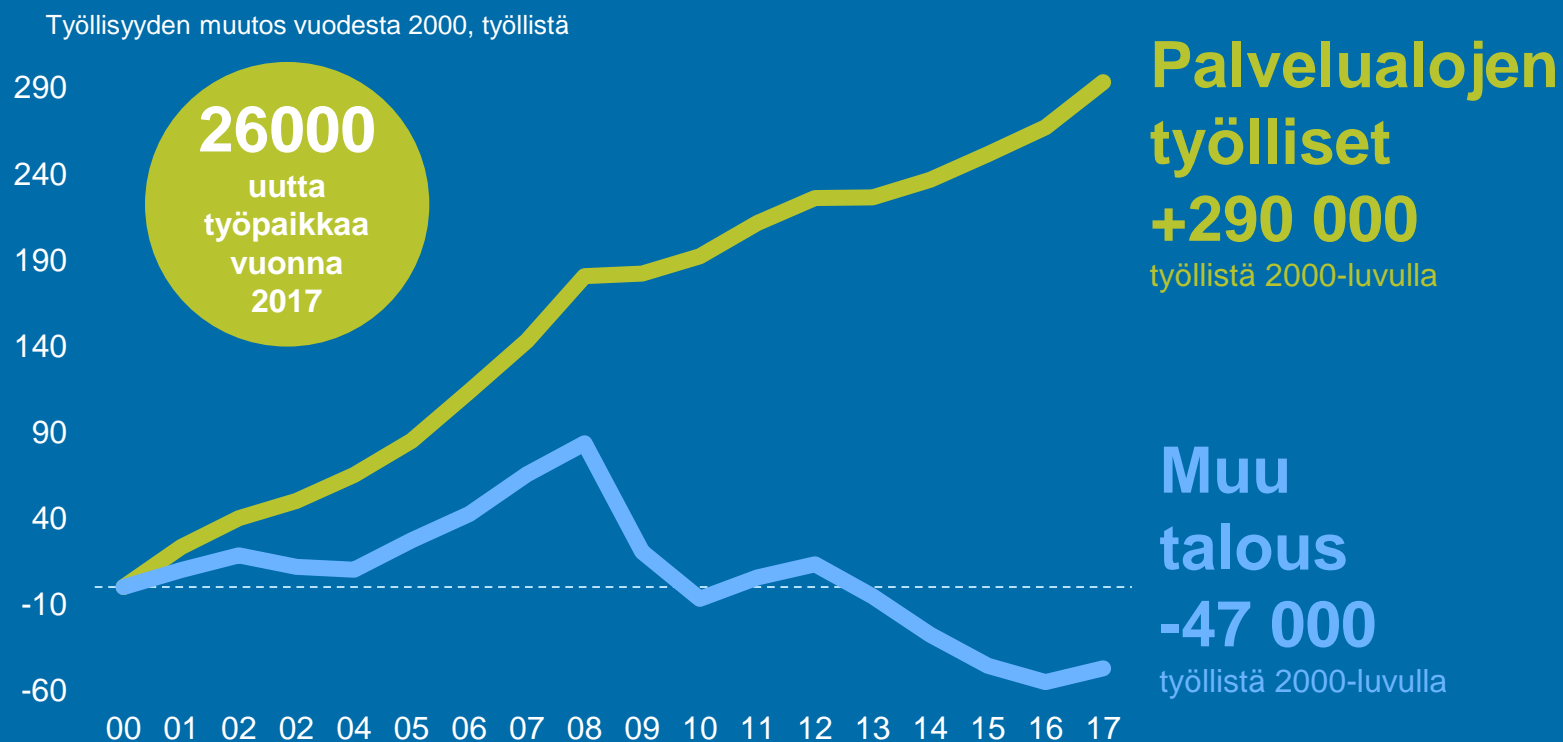
Toimenpiteet:

- ✓ Aktiivinen vaikuttaminen EU:ssa digituotteiden alv:n saamiseksi samalle tasolle fyysisten tuotteiden kanssa.
- ✓ Vaihe 1: digikirjat ja -lehdet ja Vaihe 2: kaikki digituotteet vastaamaan fyysisten tuotteiden verokantoja.
- ✓ Digituotteiden verotus toimialaneutraaliksi. Esimerkiksi terveyspalveluihin liittyvät toiminnot yhteen arvonlisäverokantaan (ajanvaraus, siivous, jne.)



**Työpaikat ja kasvu
syntyvät palvelualoilla.
Palvelualojen kasvun
esteiden poistaminen
sataa kaikkien
toimialojen laariin.**

Palvelualalat kasvavat suhdanteesta riippumatta



Suomi on palvelutalous

85 % työpaikoista on palvelutehtäviä



Ihmiset faktojen takana

Paltan palveluksessa on 34 työmarkkinoiden, elinkeinopolitiikan ja talouden asiantuntijaa.

Palta on palvelualojen työmarkkinoihin, elinkeinopolitiikkaan ja talouteen liittyvien faktojen luotettava lähde. Paltan asiantuntijat auttavat kaikissa palvelualoihin liittyvissä kysymyksissä.

Ota yhteyttä – me autamme!

Riitta Varpe



Tuomas Aarto



Matti Paavonen



Ulla Rask



Jari Konttinen



Tuomas Ylitalo

”

Palvelut työllistävät, luovat verotuloja ja takaavat hyvinvoinnin ja talouden kasvun tulevaisuudessa.



Jouni Vihmo

Palta on EK:n suurimpia jäsenliittoja. Paltalla on 1 700 jäsentä, jotka toimivat logistiikan, informaation ja viestinnän, huollon ja kunnossapidon, yritys- ja asiantuntijapalvelujen, hallinnon ja tukipalvelujen sekä viihteen ja virkistystyksen toimialoilla. Palta vastaa myös finanssialan työmarkkinatoiminnasta.