



# Kohti vaikuttavaa TKI-järjestelmää

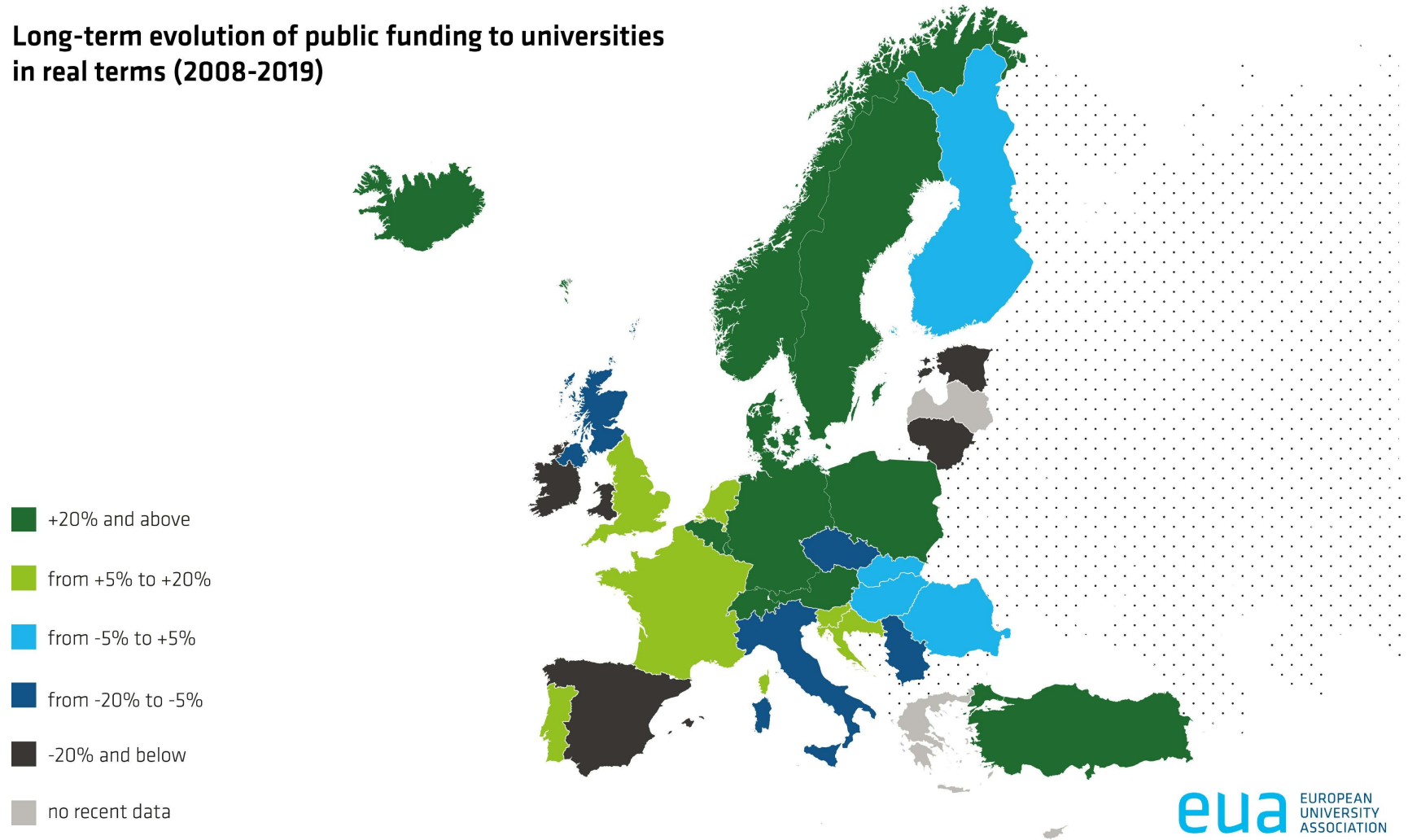
Keijo Hämäläinen

Puheenjohtaja, Suomen yliopistojen rehtorineuvosto UNIFI ry

Parlamentaarinen TKI-työryhmä 22.6.2021



## Long-term evolution of public funding to universities in real terms (2008-2019)



# Miten Suomi saadaan kestävä kasvun uralle?

- Turvataan yliopistojen perusrahoitus ja rahoitetaan korkeatasoista tiedettä Suomen Akatemian kautta
  - Suomen tasokkaat tutkimusryhmät houkuttelevat huippuosaajia ja lahjakkaita jatko-opiskelijoita ja synnyttävät hyvän kierteen
- Rakennetaan yrityksille toimivat kannusteet TKI-investointeihin
  - Rahoitusmuodot tukevat yritysten TKI-toimintaa innovaatioketjun eri vaiheissa
- Vauhditetaan yliopistojen ja yritysten yhteistyötä
  - Rahoitusinstrumentit tukevat kaikkien kumppanien itse toimintaa, ei pelkkää yhteistyön koordinaatiota

# Vahva tiedeperusta on koko TKI-ketjun keskeinen tuki

- Kehysriihisäästöt ja rahapeliteottojen pieneneminen uhkaavat leikata yliopistojen tutkimusrahoitusta erittäin merkittävästi
  - Vuonna 2024 leikkaukset olisivat v. 2019 verrattuna noin **130 miljoonaa** euroa ja v. 2021 verrattuna noin **170 miljoonaa** euroa.
- Pienenevien rahapeliteottojen ongelmaan tarvitaan pikainen ja kestävä ratkaisu
  - Yliopistot toivovat, että TKI-työryhmä etsii syksyyn mennessä keinot tutkimusrahoituksen saamiseen turvalliselle pohjalle

*Vahvasta tiedeperustasta kannattaa pitää huolta, koska se mahdollistaa koko TKI-ketjun menestyksen ja turvaa Suomen tulevaisuuden osaamisen huippumaana*

# Nuoret tutkijat ovat Suomen tärkein valttikortti

- Nuoret tutkijat ovat avainasemassa, kun uudistetaan Suomen tiedettä ja etsitään ratkaisuja polttaviin ongelmiin
- Heille täytyy pystyä tarjoamaan pitkäjänteiset rahoitusnäkymät ja mahdollisuus työskennellä kansainvälisesti tasokkaissa tutkimusryhmissä
- Tiedesäästöjä ei tule tehdä, koska ne osuvat kaikista kipeimmin nousevaan tutkijasukupolveen ja aiheuttavat peruuttamatonta vahinkoa Suomen tieteen kehitykselle
  - Jos rahoitusta ei saada kestäväälle pohjalle, Suomeen syntyy menetettyjen tutkijoiden sukupolvi
  - Vihreää kasvua luovat innovaatiot jäävät syntymättä ja Suomi kadottaa valttikorttinsa, laadukkaan osaamisen