

Teknolohiateollisuus



Vientiteollisuuden laskelmia T&K-panosten 4%:n BKT-osuuden saavuttamiseksi

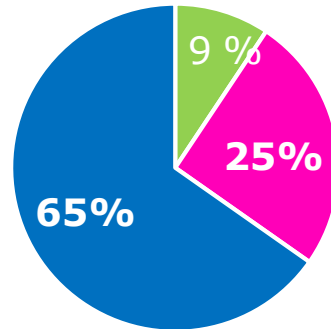
Teknolomiteollisuus ry

Kemianteollisuus ry

Metsäteollisuus ry

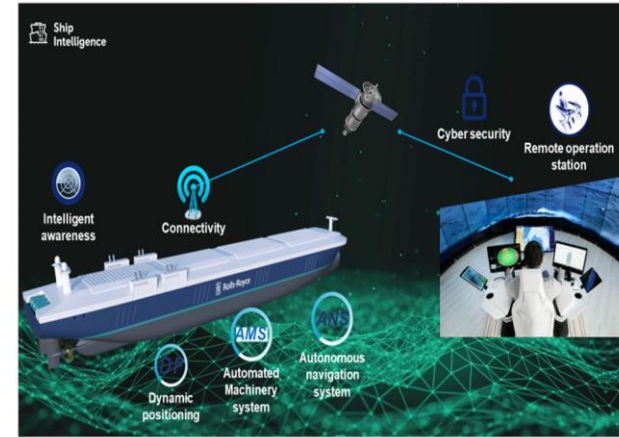
Oletukset laskelmien taustalla

- Talous kasvaa tarkastelujaksolla keskimäärin 1.2% vuodessa (Etila, VM).
- Kansallisten TKI-panosten sektorijakauma pysyy.



■ Muu julkinen sektori ■ Korkeakoulut ■ Yritykset

- TKI-panosten BKT-osuutta nostetaan tasaisesti vuoteen 2030 asti.



Laskelmissa huomioidut Rinteen hallituksen lupaamat lisäykset julkisiin TKI-panoksiin



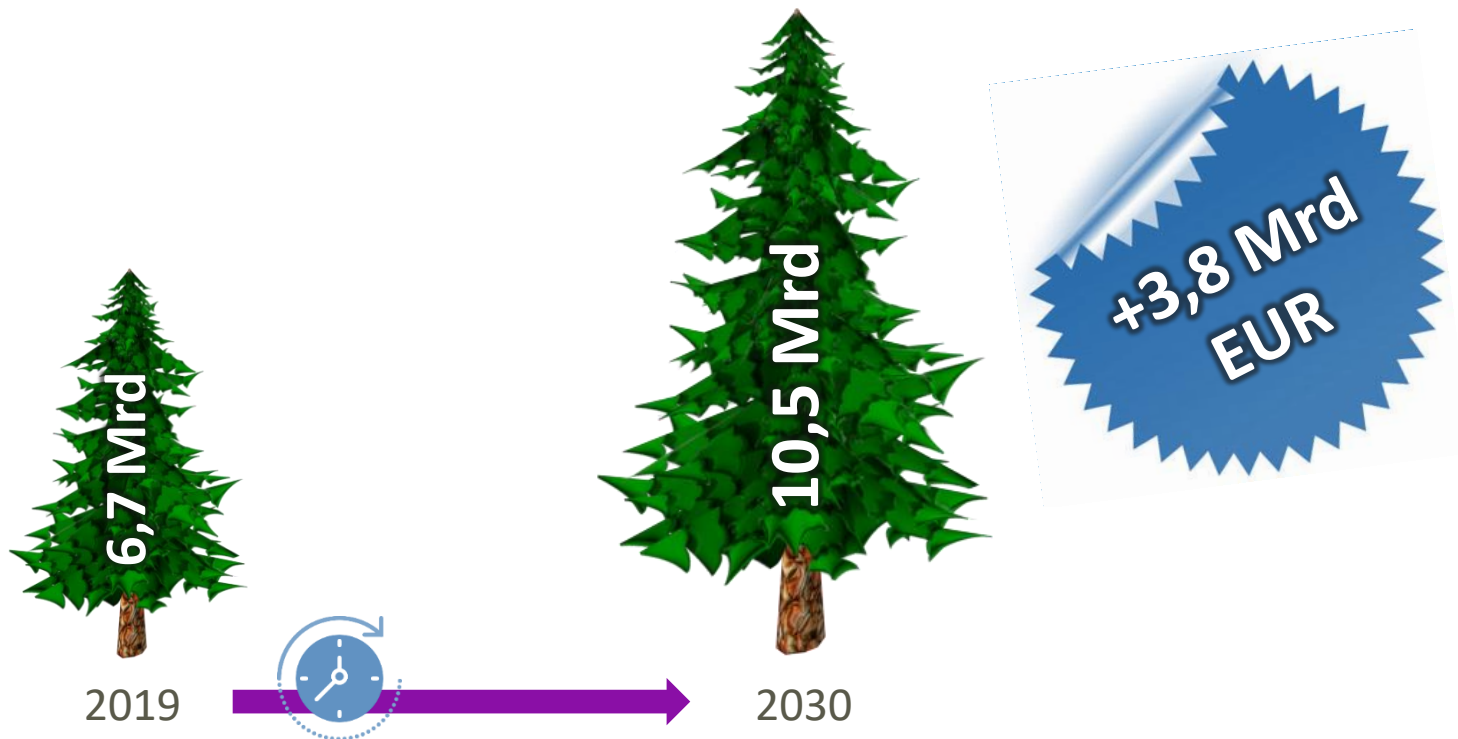
PYSYVÄT LISÄYKSET

	EUROA VUODESSA
• Lisätään ympäristötutkimuksen ja ympäristöhallinnon resursseja	2,8M
• Panostetaan riippumattomaan rakennusalan tutkimukseen	1,0M
• Kiertotalouden edistämishojelman toteuttaminen	2,0M
• Tutkimus-, kehittämis- ja innovaatiotoiminnan tukeminen	43,0M
• Valtionrahoitus yliopistojen toimintaan (40M, joista 17.6 TKI-toimintaan)	17,6M
• Valtionrahoitus ammattikorkeakoulujen toimintaan (20M, joista 4.8 TKI-toimintaan)	4,8M
• Kansainvälisen kasvun ohjelma	30,0M
• Maatalouden tutkimukseen panostaminen	5,0M
• Suurpetotutkimus	0,4M

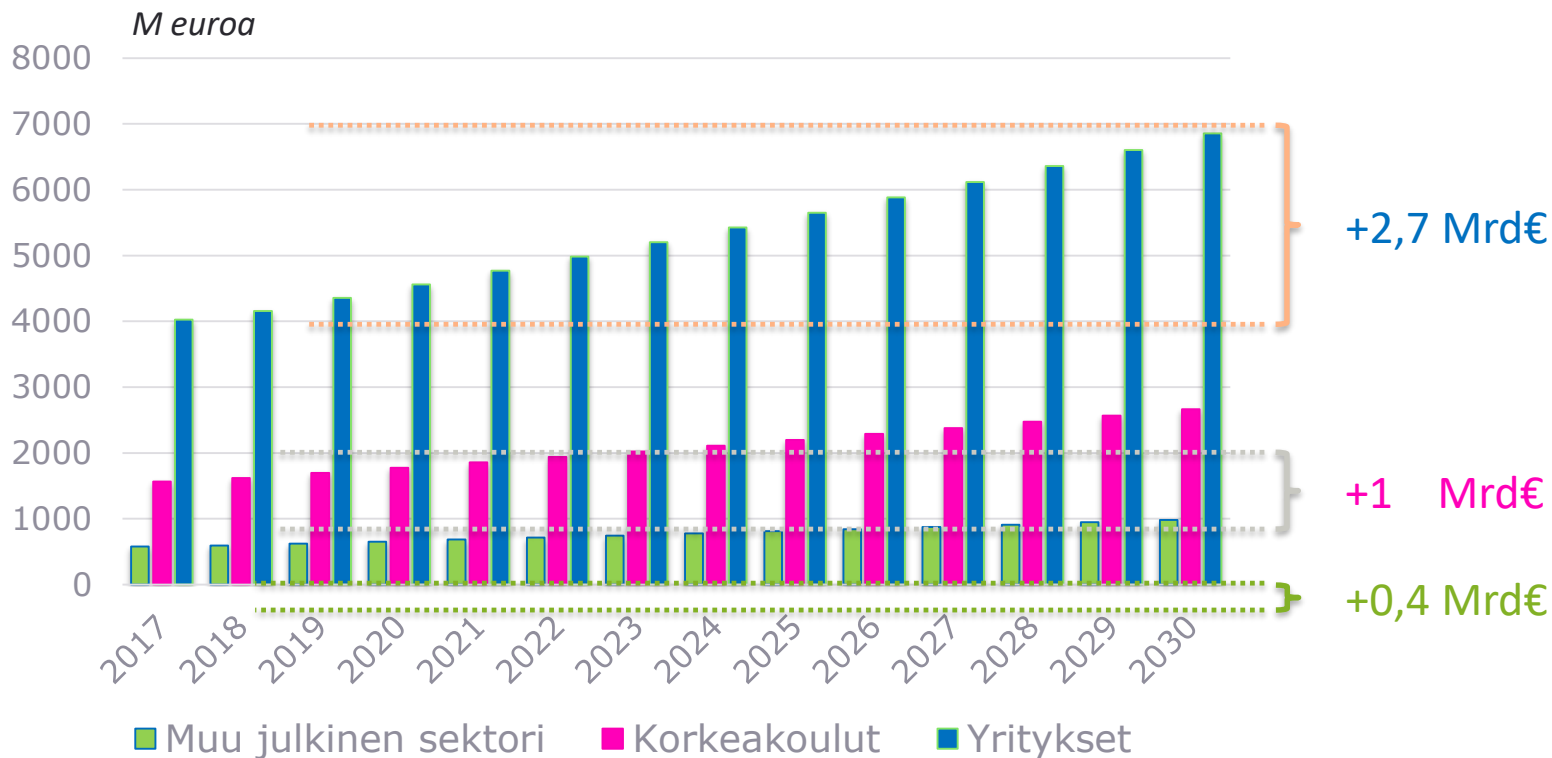
KERTALUONTOISET TULEVAISUUSINVESTOINNIT (2020-2023)

	EUROA VUODESSA
• Määräaikainen kiertotalouden innovaatio- ja investointituki (85M)	21,3M
• Miljardiluokan ekosysteemit ja innovaatiot (150M)	0-60M
• Business Finland Venture Capital (15M)	3,8M
• Alueelliset innovaatiot ja kokeilut (AIKO) (45M)	11,3M

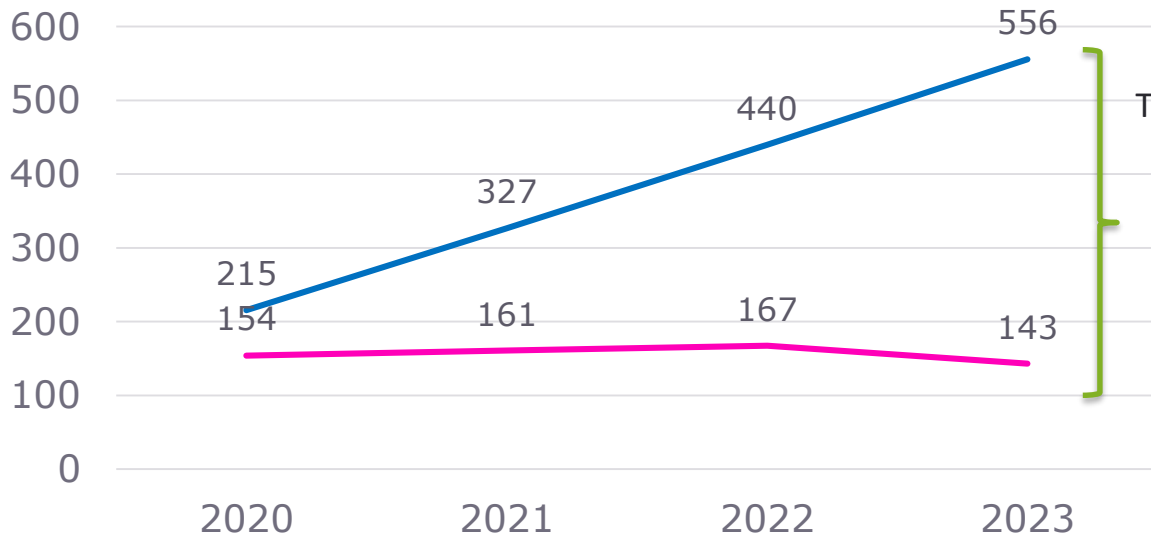
4%:n osuuteen päästäkseen TKI-panosten pitäisi kasvaa 10.5 Mrd euroon vuodessa



4% -tavoitteen edellyttämät TKI-panostusten tasot ja lisäykset sektoreittain



Tavoitteisiin pääseminen edellyttää saumatonta julkisen ja yksityisen sektorin yhteistyötä ja investointeihin kannustavaa toimintaympäristöä



Julkisen
TKI-rahoituksen
vaje:
- 413 M€

