



MAJANDUS- JA  
KOMMUNIKATSIOONI-  
MINISTEERIUM

# Eelisarendatavad kasvuvalad

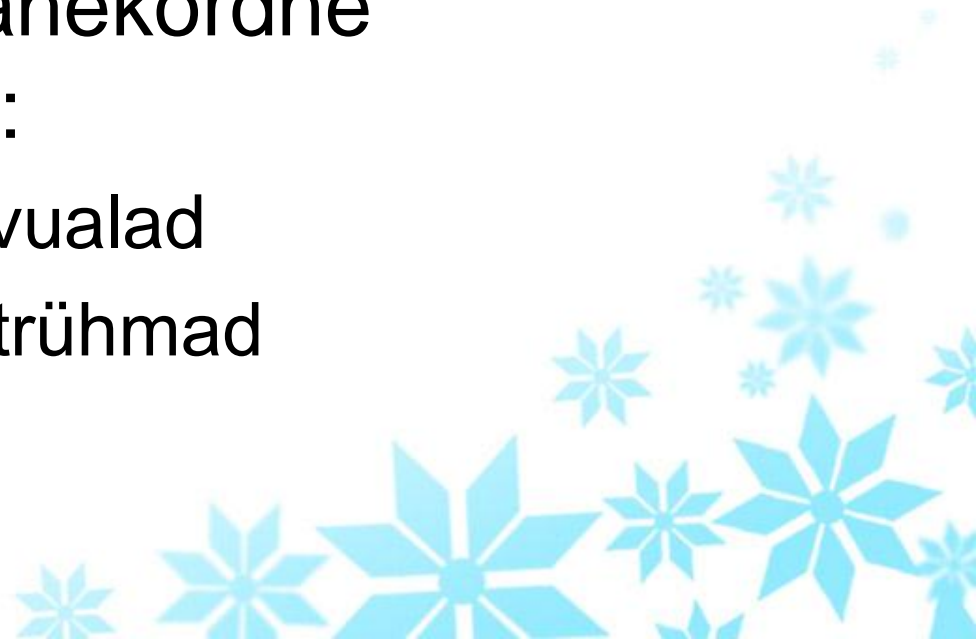
Ahti Kuningas

Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium



# Milleks fokusseerimine?

- EL eeltingimus uue perioodi struktuurivahendite jaotamisel
- Mõju saavutamise potentsiaali suurendamine – kahekordne spetsialiseerumine:
  1. temaatiline – kasvualad
  2. mõjupõhine – sihtrühmad



# Senised fookused

- **TAI**  
**strateegia:**

IKT

Biotehnoloogia

Tervishoid

Energia

Keskkond

Materjali-  
tehnoloogia\*

- **TAKid:**

IKT

- ELIKO
- Tarkvara  
Tehnoloogiad ja  
Rakendused

Biotehnol.

- Nanotehnoloogia
- Toit- ja  
fermentatsioon
- Tervislik Piim
- Reproduktiivmeditsiin- ja  
biotehnoloogia
- Vähiuuringud

Masinaehitus

- **Klastrid**  
**(levinuimad**  
**teemagrupid)**

IKT

Meditisiin

Ehitus

Tootmine



# Senised fookused, MIE

- 1) IKT
- 2) Äri- ja finantsteenused
- 3) Transport ja logistika
- 4) Masina- ja metallitööstus
- 5) Elektroonika- ja elektriseadmete tööstus
- 6) Puit ja puidutööstus

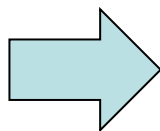


# Koond

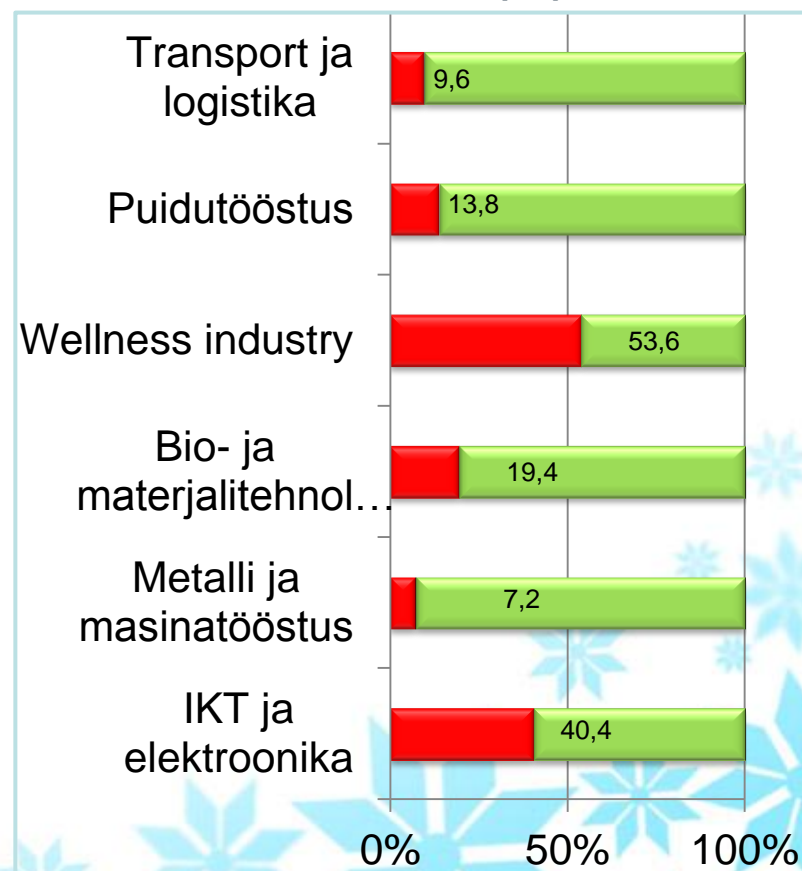
MIE	TAI strateegia	TAK	Klastrid	Kasvualad
IKT	IKT	IKT	IKT	IKT
Finantsteenused	Biotehnoloogia	Biotehnoloogia	Meditiin	Tervis
Transport ja logistika	Tervishoid	Masinaehitus	Ehitus	Ressursside efektiivsem kasutamine
Masina- ja metallitööstus	Energia		Tootmine	
Elektroonika	Keskkond			
Puidutööstus	Materjalid			

# Järeldused senisest fokusseerimisest

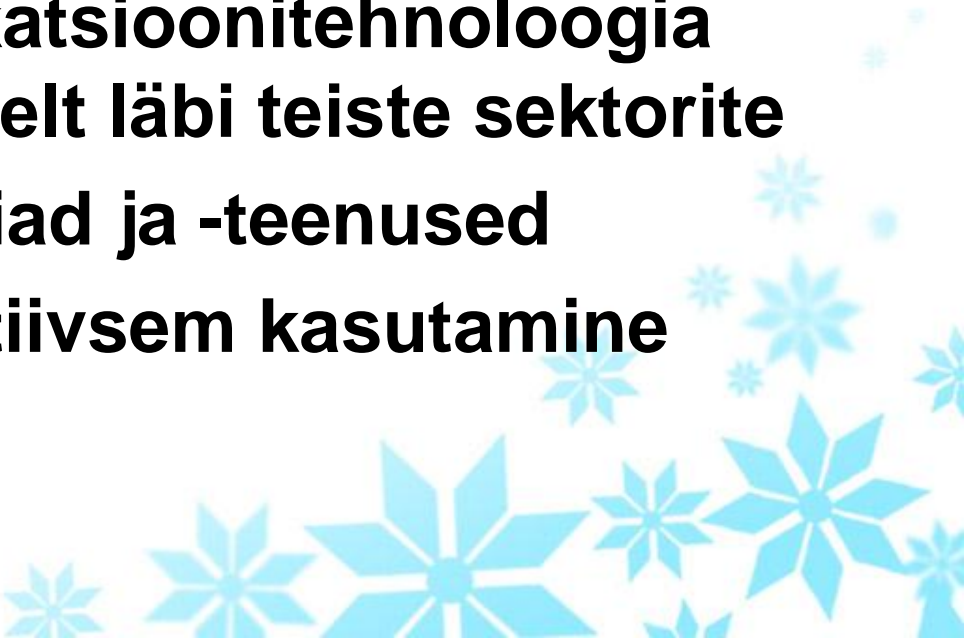
- Riiklikud T&A programmid ja TAKid:
  - Keskendumine teaduse tugevustele
  - Mõju avaldumine pikaajaline
- Koostöö roll majanduses suurenenud



TAKid ja klastrid: osakaal sektorite käibes (%)

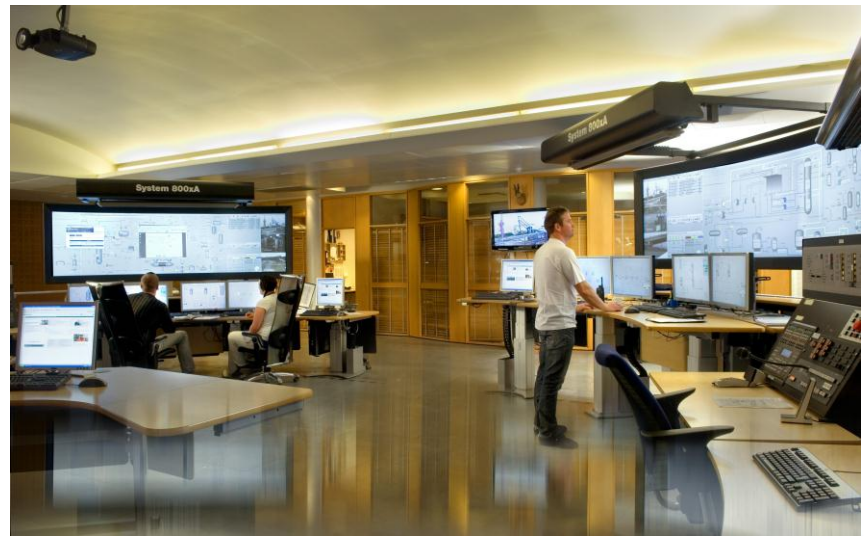


# Kasvualad

- Kvantitatiivne analüüs MKM-EAS-HTM:
    - 8 valdkonda
  - Kvalitatiivne analüüs Arengufondilt:
    - **Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia (IKT) horisontaalselt läbi teiste sektorite**
    - **Tervisetehnoloogiad ja -teenused**
    - **Ressursside efektiivsem kasutamine**
- 

# IKT horisontaalselt läbi teiste sektorite

- a) IKT kasutamine tööstuses (sh automatiseerimine ja robotika);
- b) küberturvalisus;
- c) tarkvara arendamine.



[www.abb.com](http://www.abb.com)



# Tervisetehnoloogiad ja -teenused

- a) biotehnoloogia (tugev teaduslik baas);
- b) e-meditiin (IT kasutamine meditsiiniteenuste ja -toodete arendamiseks).

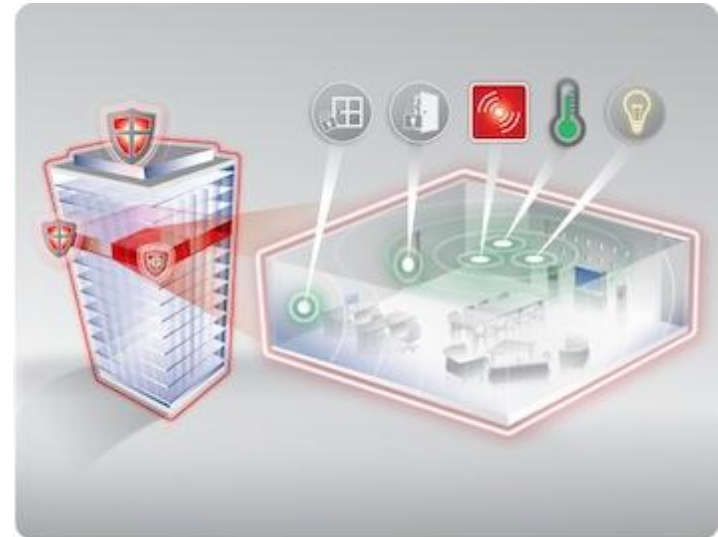


[www.telefonica.com](http://www.telefonica.com)



# Ressursside efektiivsem kasutamine

- a) materjaliteadus ja -tööstus;
- b) "targa maja" kontseptsiooni arendamine (nii IT-lahendused kui majade efektiivsem ehitamine);
- c) funktsionaalne toit.

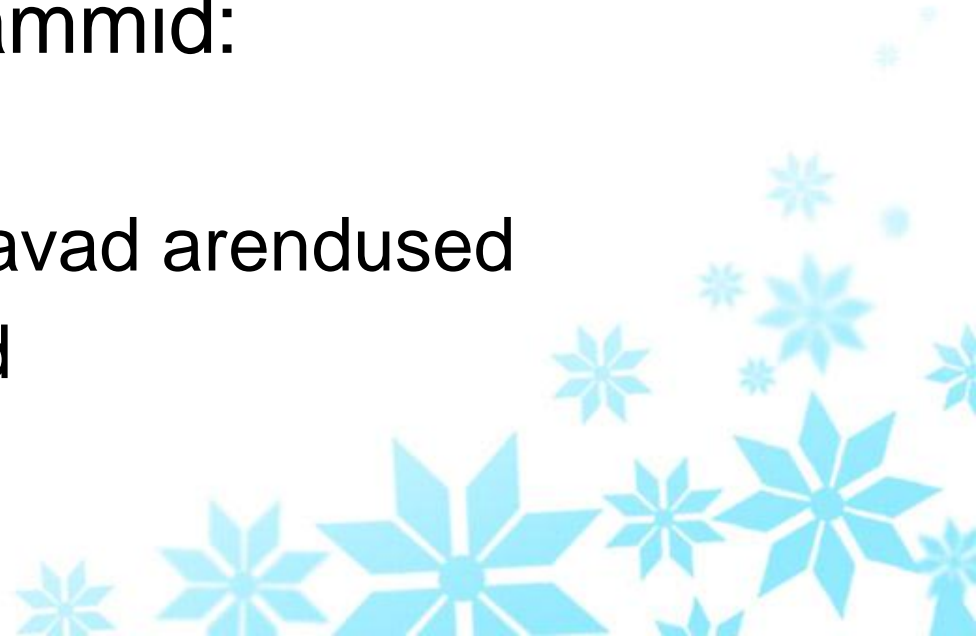


[www.yogasystems.com](http://www.yogasystems.com)



# Kasvualade elluviimine

- TAI strateegia prioriteedid = ettevõtluse kasvustrateegia prioriteedid
- Kasvualade programmid:
  - koostöö
  - riigi poolt eestveetavad arendused
  - pehmed tegevused



# Kasvualad ja logistikasektor

Seotud teemad:

- automaatika ja robotika
- ehitussektor ja tarkmaja
- toiduainetööstus – funktsionaalne toit



[www.pillar.si](http://www.pillar.si)

# Täna!

ahti.kuningas@mkm.ee  
[www.mkm.ee/iestrateegia](http://www.mkm.ee/iestrateegia)

