

Energiasääst ja taastuvenergia – paras paar!

Mihkel Annus

Eesti Taastuvenergia Koda

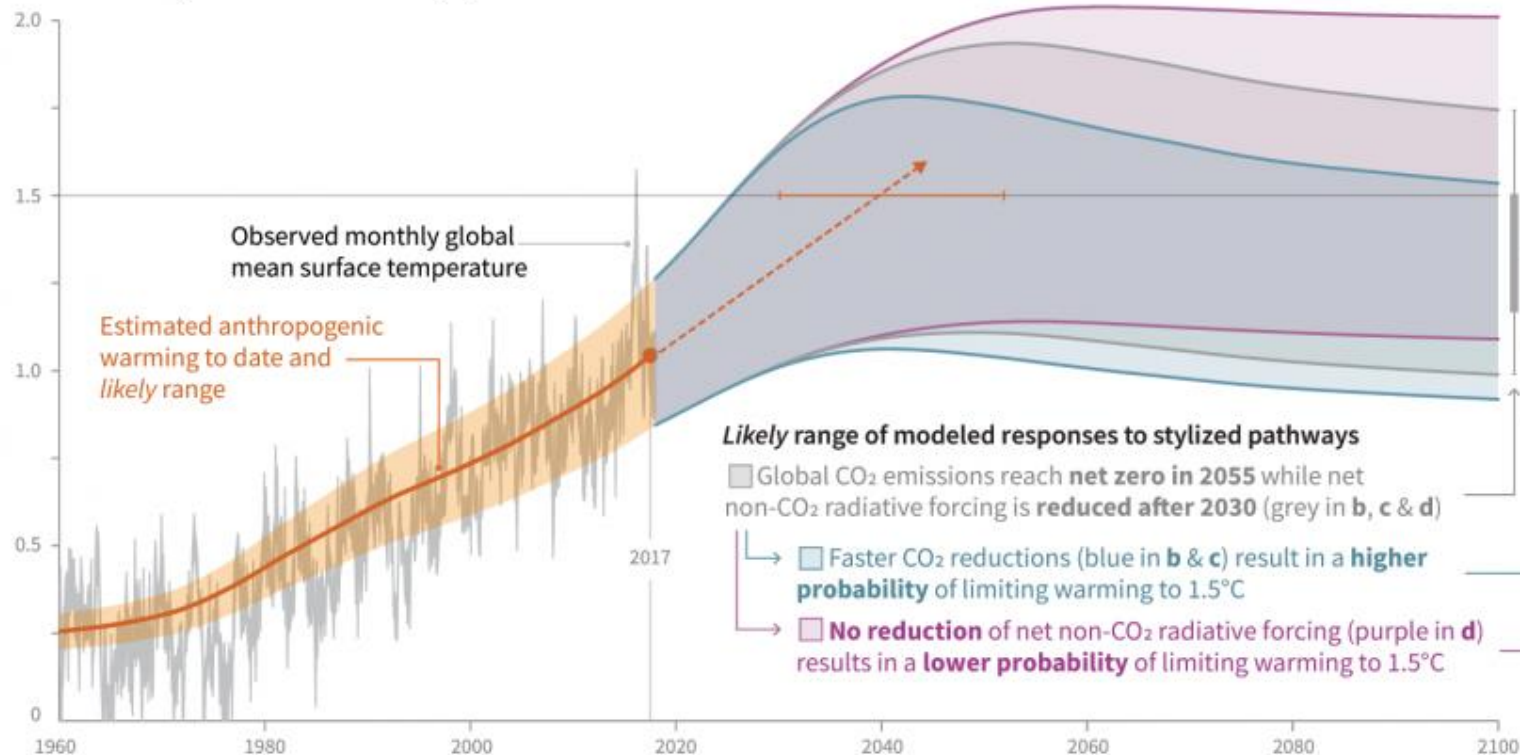
Miks energiasääst?



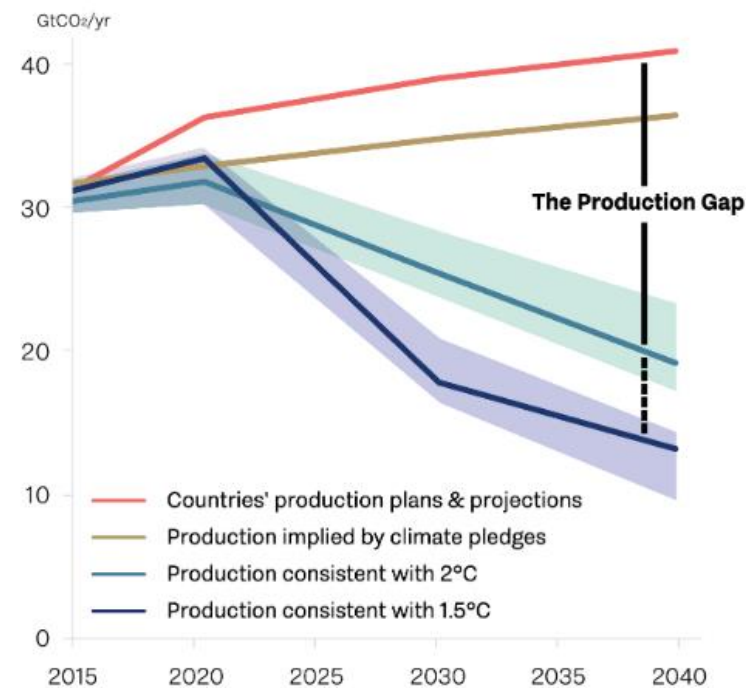
Miks taastuvenergia?

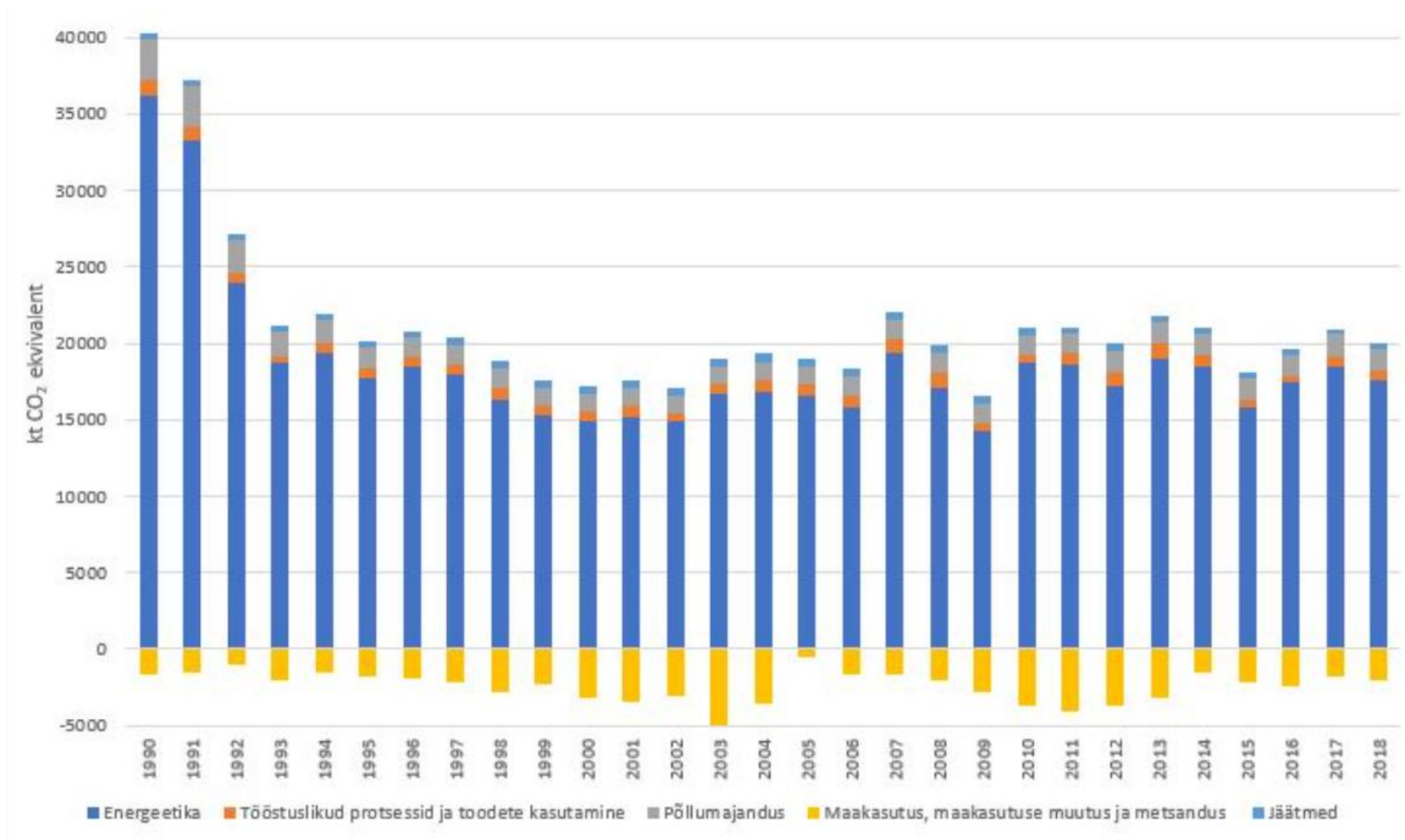


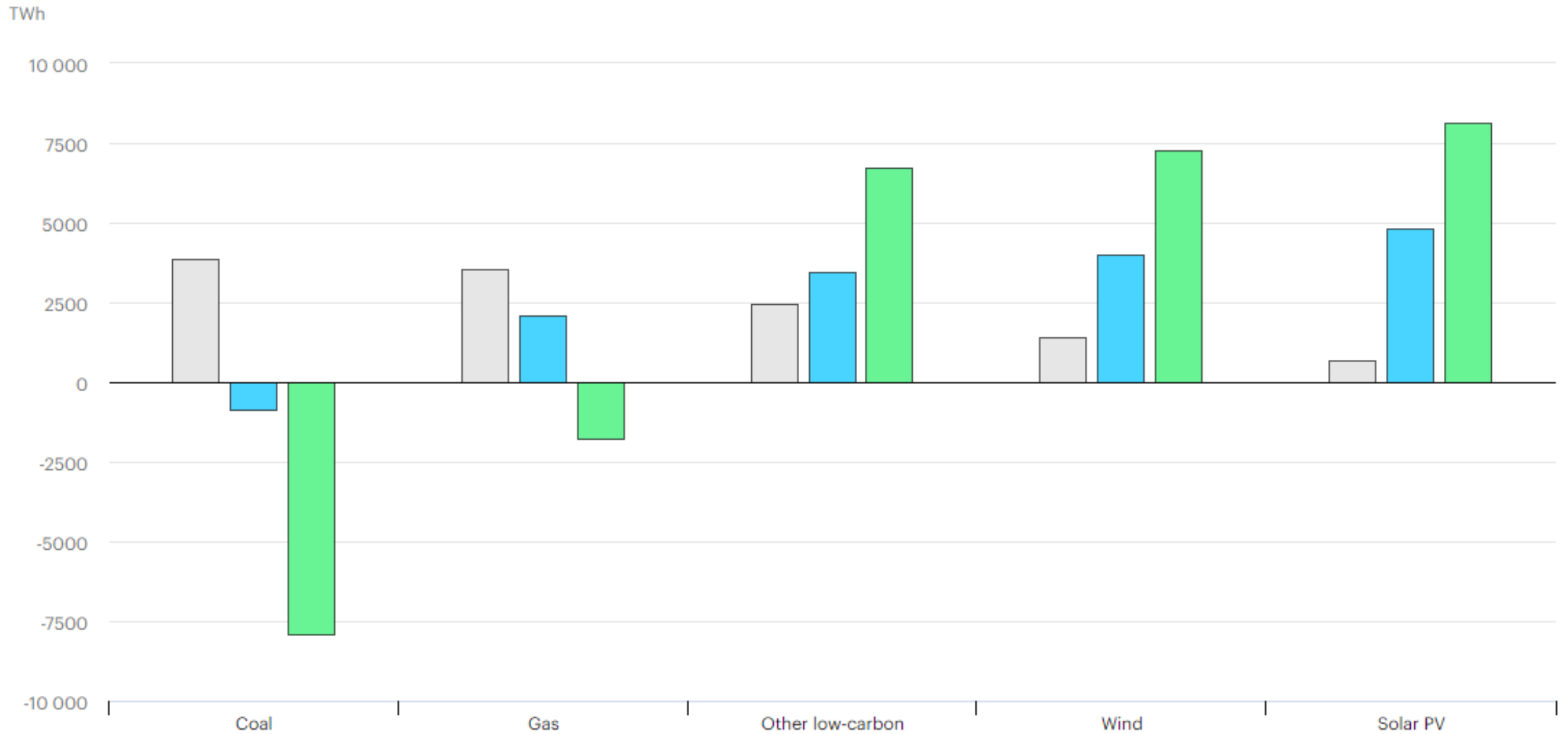
Global warming relative to 1850-1900 (°C)



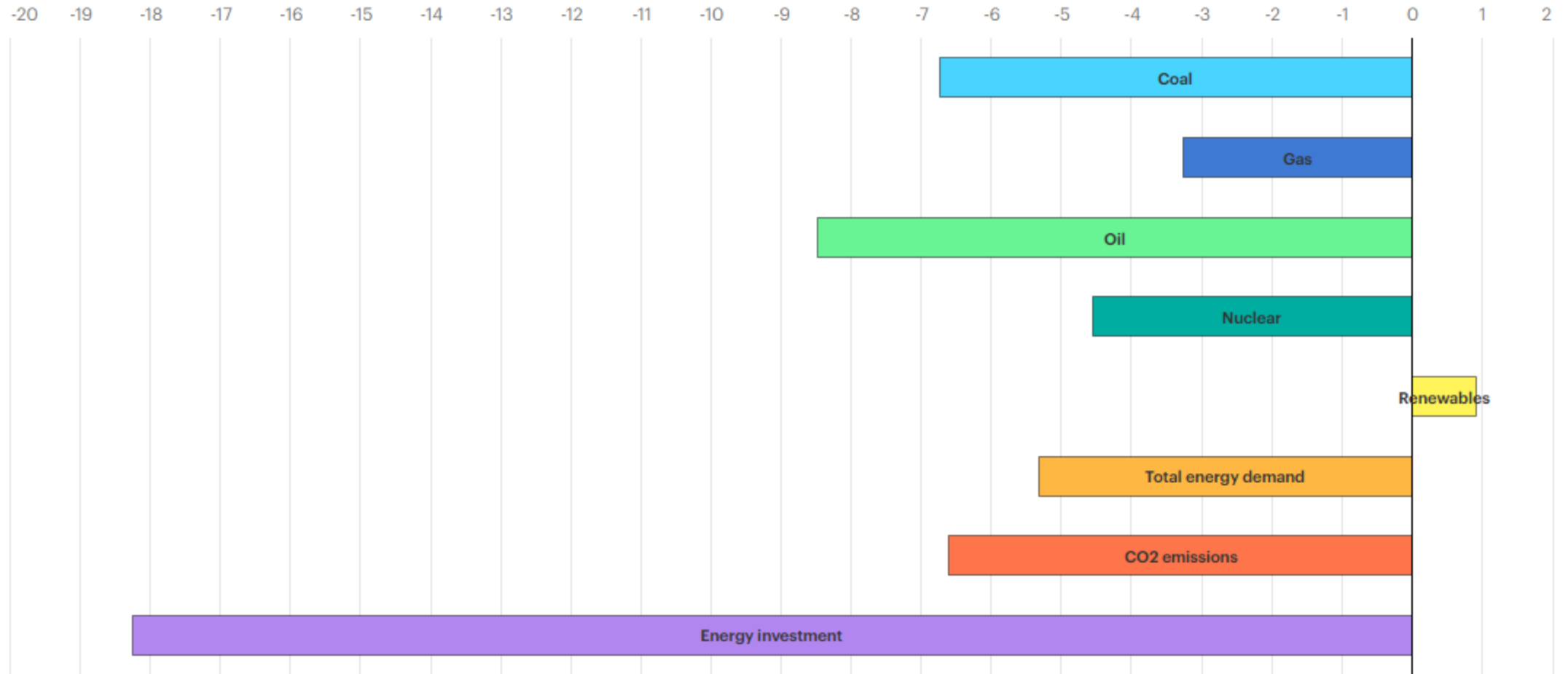
Global fossil fuel CO₂ emissions

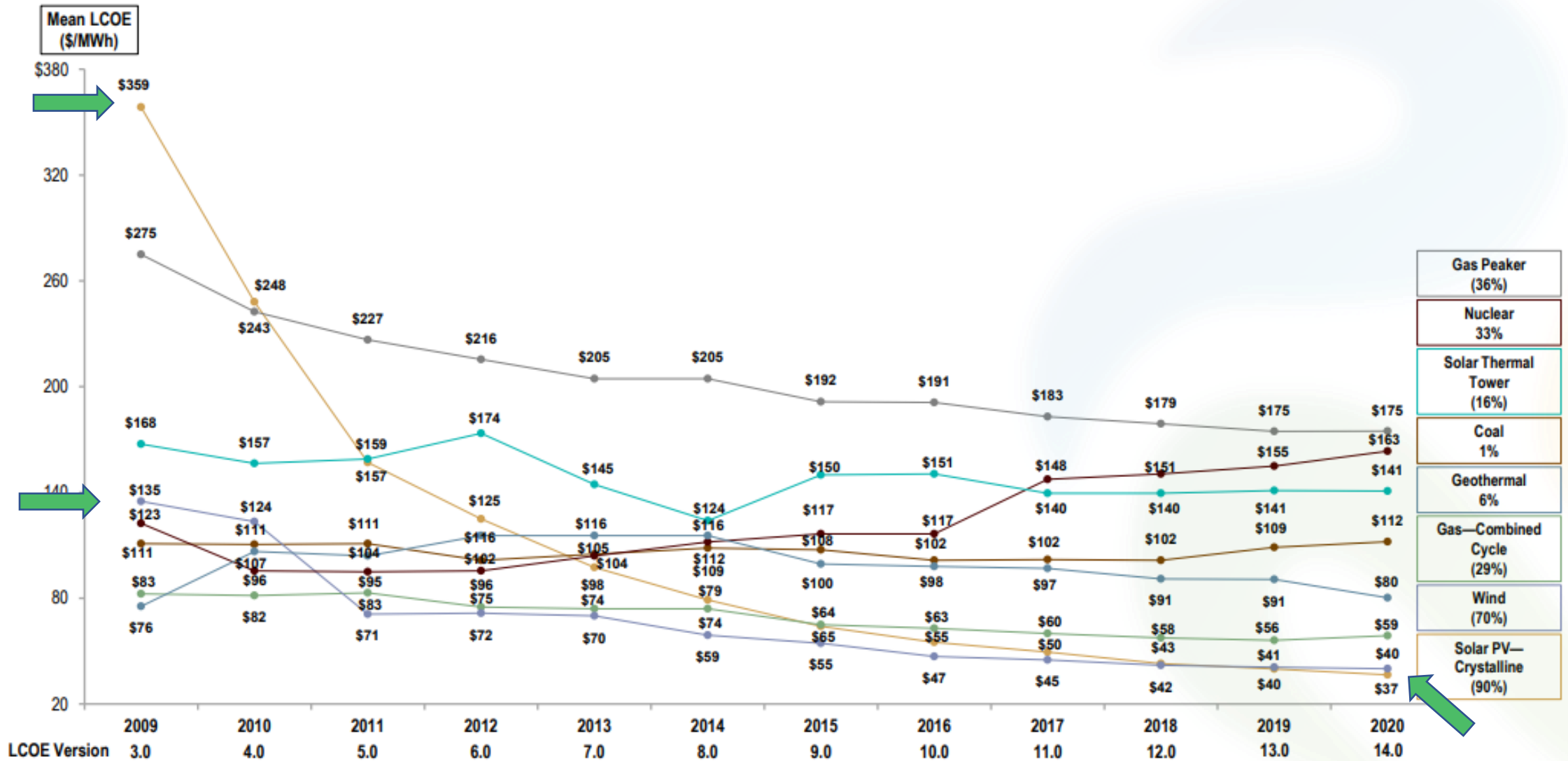




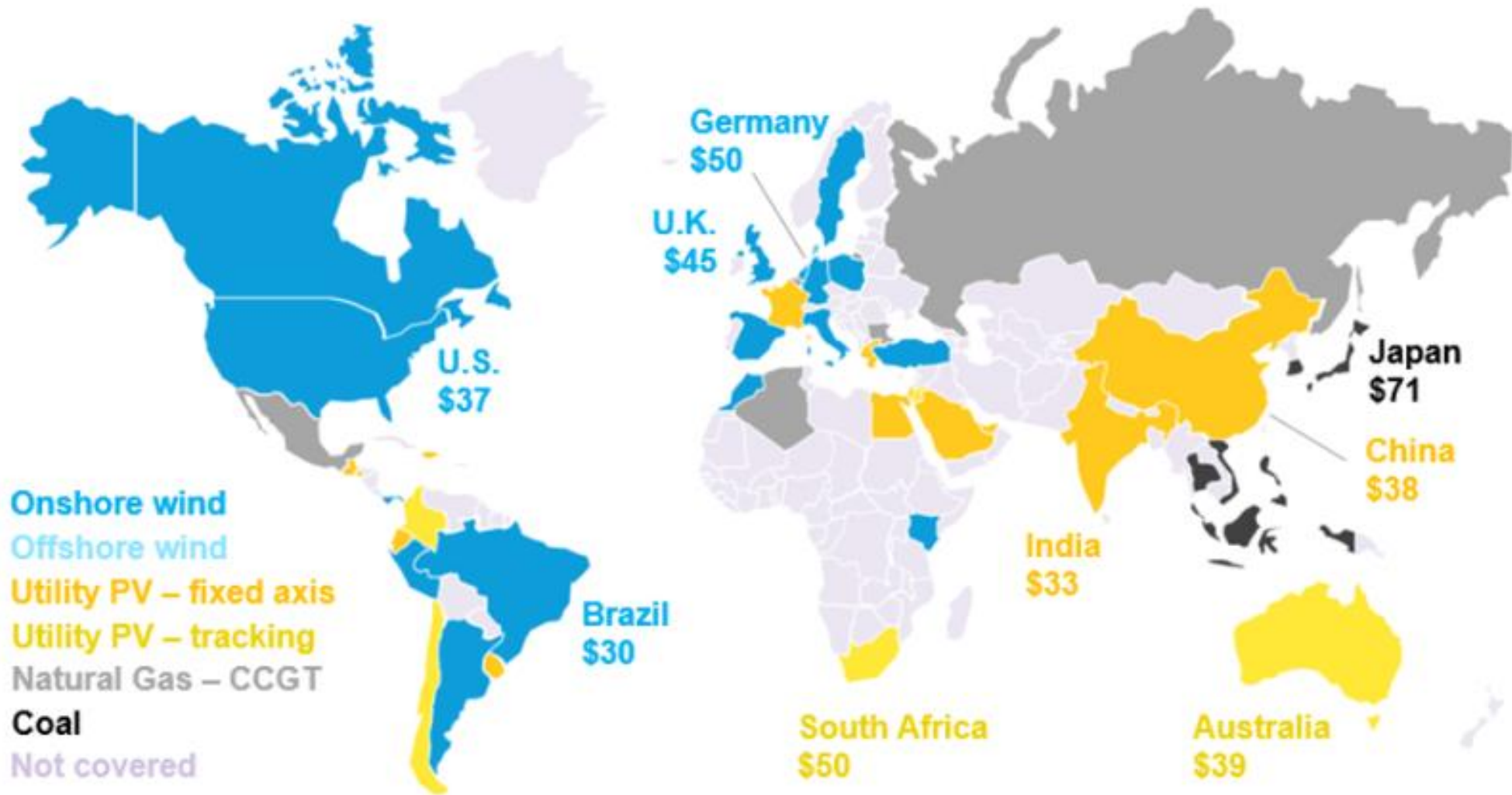


%



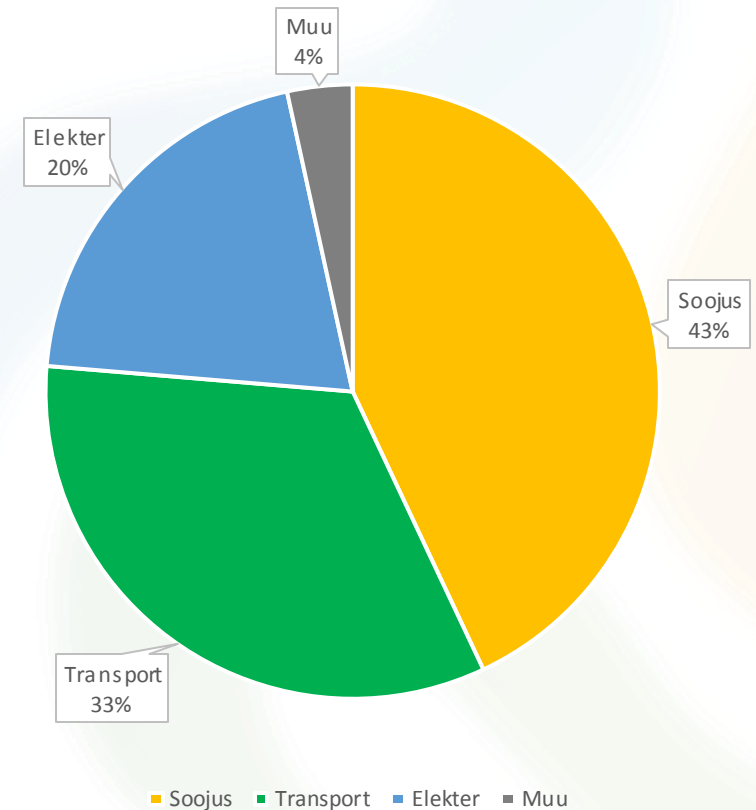


Allikas: Lazard LCOE 14.0

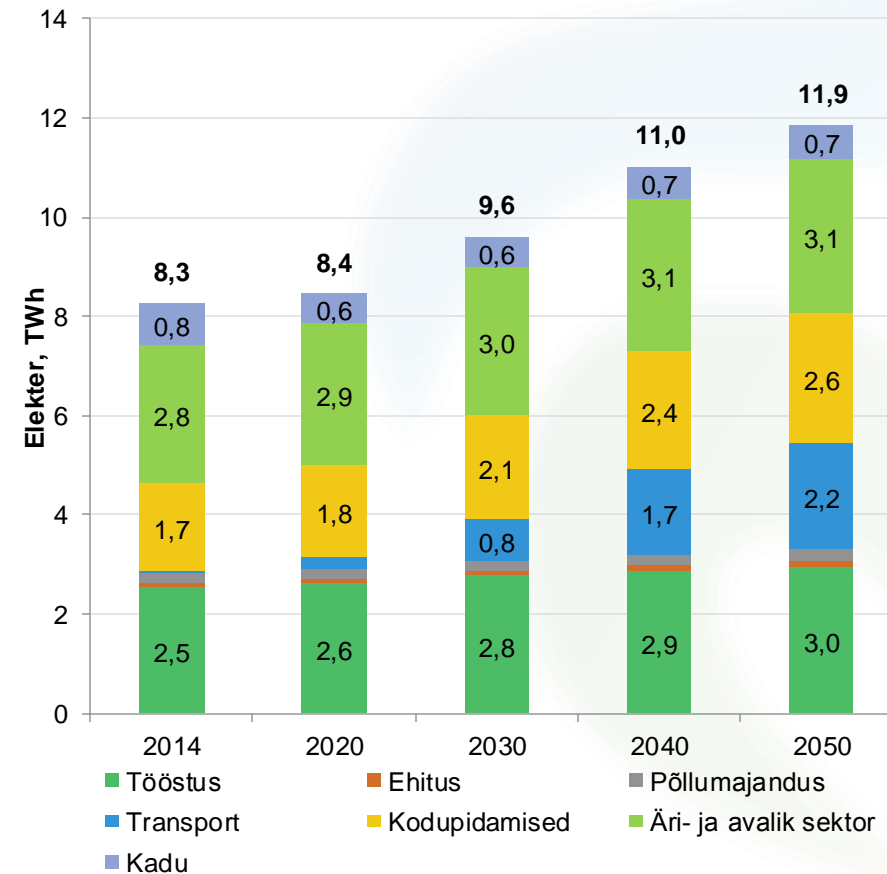
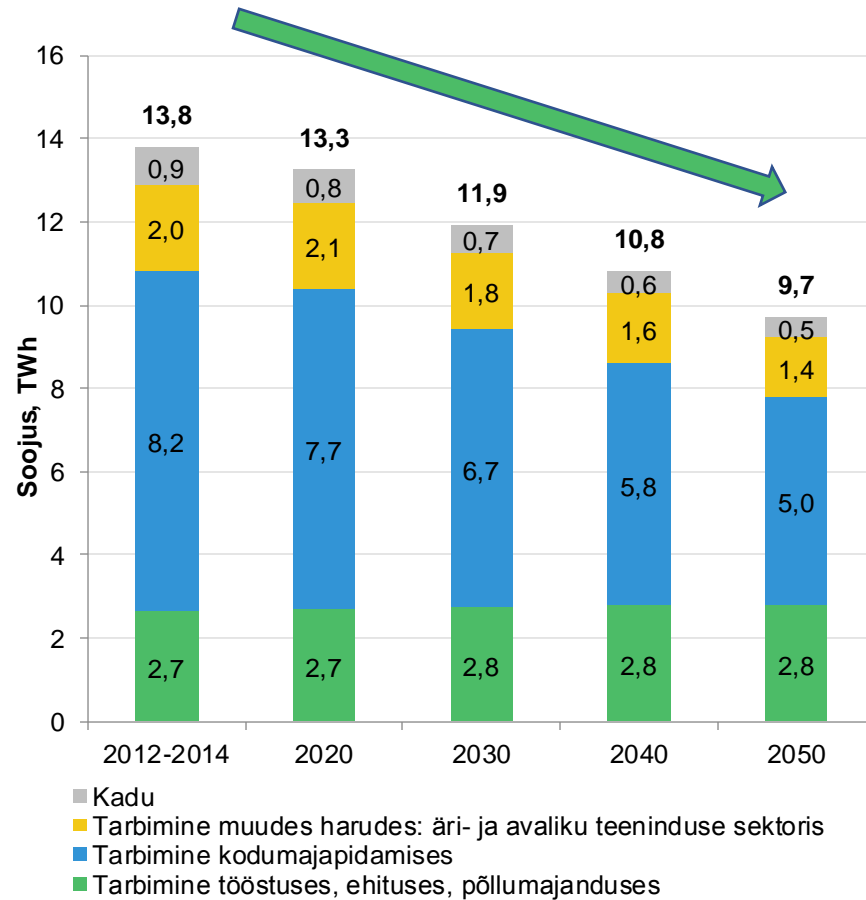


Energia tarbimine Eestis

- 🌿 Taastuvenergia üldine osakaal 30% → 42%
- 🌿 TE elektrisektoris 21% → 40%
- 🌿 TE soojamajanduses 53,7% → 63%
- 🌿 TE transpordisektoris 3,3% → 14%
- 🌿 EL kliimaambitsiooni tõstmise 40% → 55%?
- 🌿 Taastuvenergia 100%?



Taastuvenergia 100% - energiasektori visioon



Tänapäeval kuuluvad korterelamu tervikliku renoveerimise hulka ka taastuenergia lahendused, eelkõige elektrit tootvat päikesepaneelid



Lõpetuseks: tarbigem mõistlikult!

- 🌀 Mõttetera kehtib nii energia kui ka kõige muu kohta
- 🌀 Kõige odavam energia on see, mis jääb tarbimata
- 🌀 Energiatõhusust prioriseerides on taastuvenergiele üleminek lihtsam
- 🌀 Ressurss on sageli piiratud, seega käitugem sellega mõistlikult
- 🌀 Keskmise eestlase tänaste tarbimisvajaduste rahuldamiseks läheks tarvis 3-4 maakera!



EESTI
TAASTUENERGIA
KODA

Täna kuulamast

mihkel.annus@taastuenergeetika.ee

www.taastuenergeetika.ee

fb.com/taastuenergia100