



KLIIMAMINISTEERIUM



Rohereform, taastuvenergia ja kogukonnaenergeetika

Rene Reisner
KOV rohereformi koordinaator

Imaveres 7. august 2024



ROHEREFORMIDE 3 EESMÄRKI

MIS SAAVUTATAKSE LÄBI 10 VALDKONNA





Olulisim lähiaja eesmärk energeetika valdkonnas

**Aastaks 2030 peame
Eestis tootma sama
palju taastuvat
elektrit kui meil endi
tarbeks vaja läheb**



Taastuvenergia ja rohereform

**Keskkonnamõju
vähendamine**

Energiajulgeolek

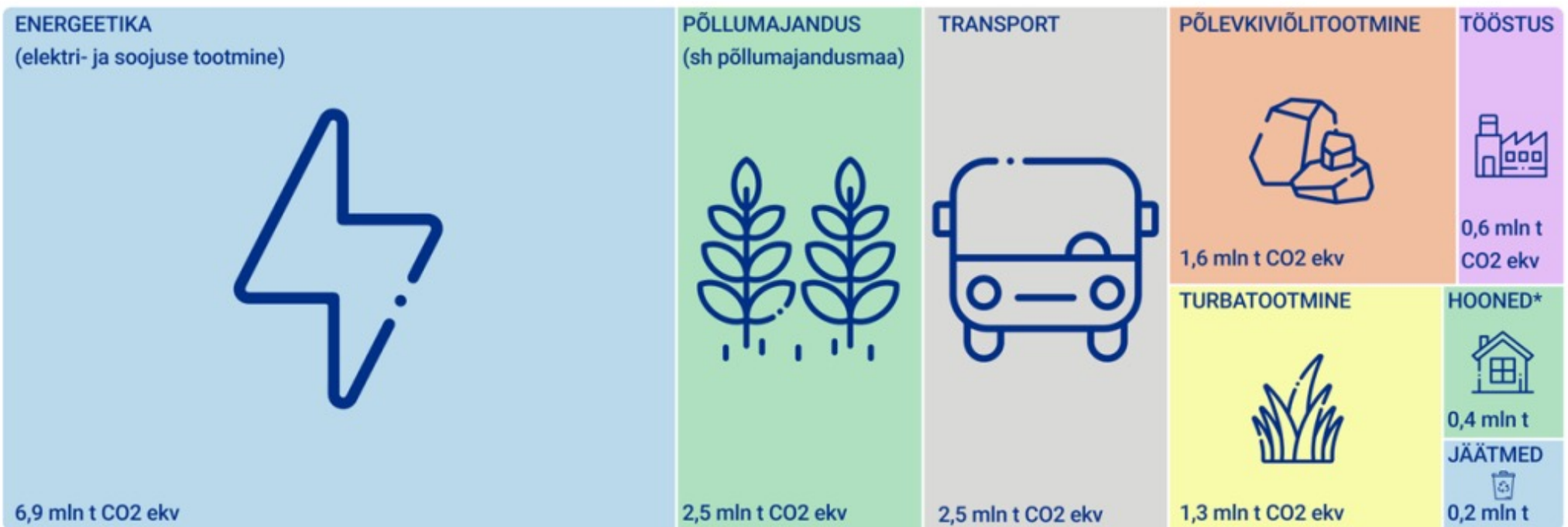
**Energia kättesaadavus
ja taskukohasus**



Keskkonnamõju ja kliimaneutraalsus



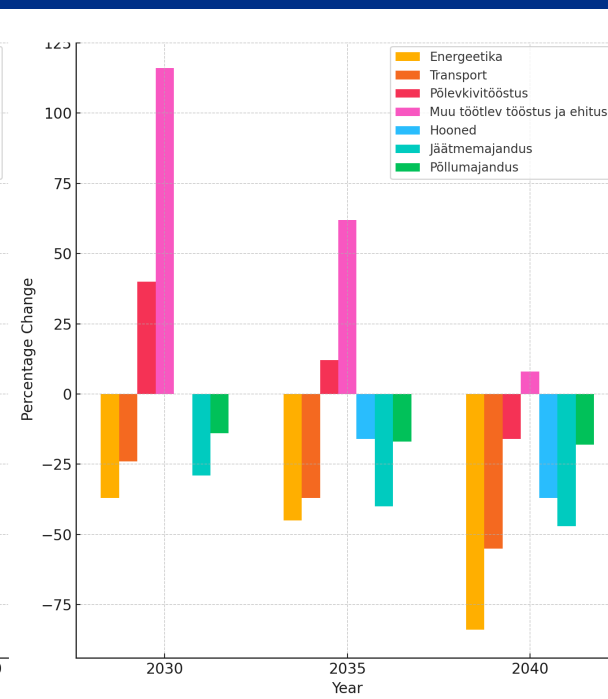
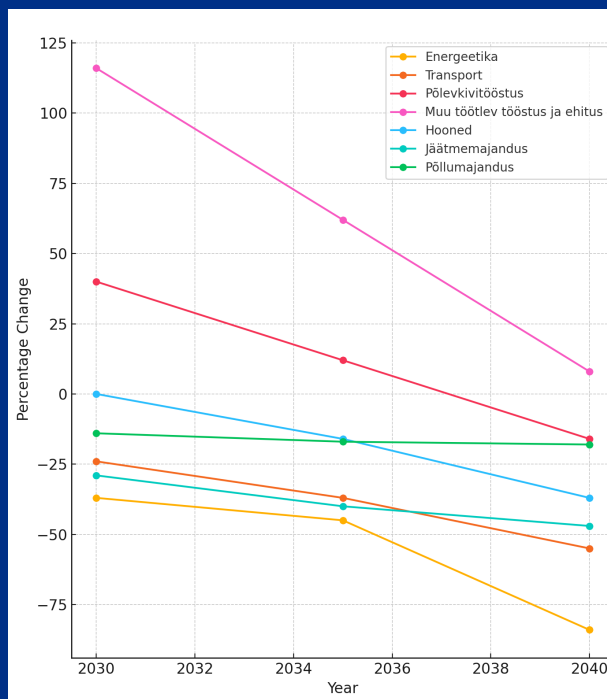
Peamised kasvuhooonegaaside heitjad 2022



* Hooned väljaspool elektri- ja kaugkütet

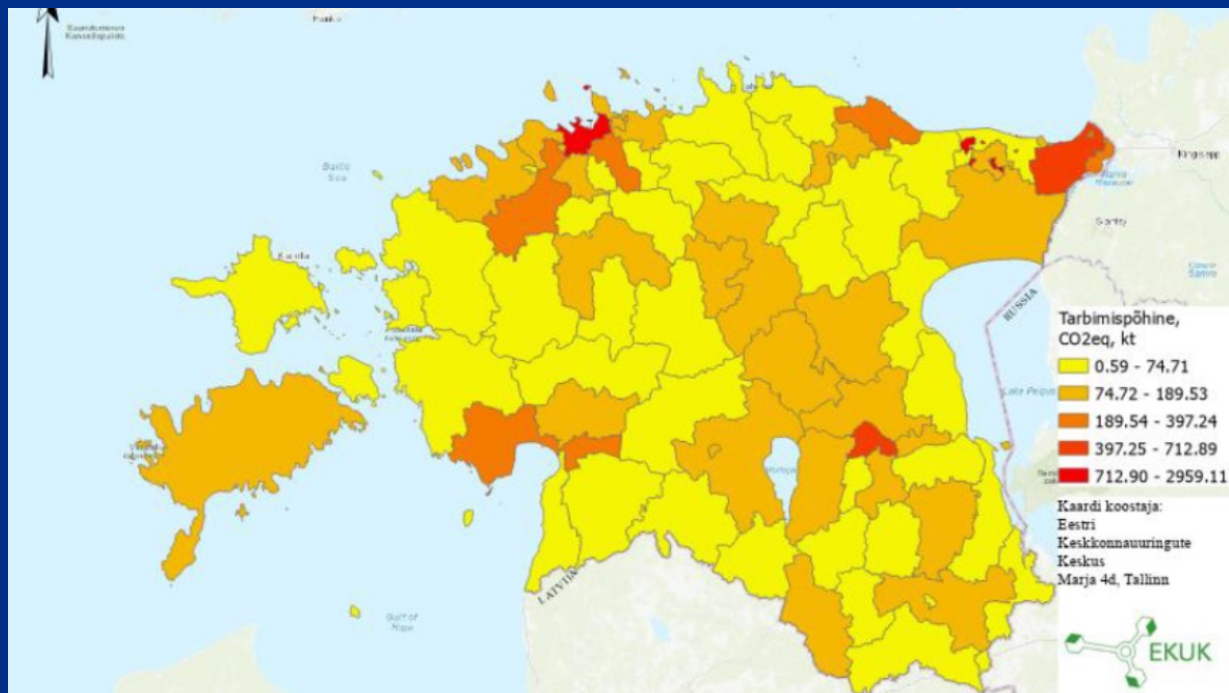


Kliimakindla majanduse seaduse KHG vähendamise eesmärgid võrreldes 2022. aastaga





Kasvuhoonegaaside heide omavalitsuste lõikes





Energiajulgeolek – sõltumatus, energeetiline iseseisvus

Energiasalvestus

Tarbimise juhtimine

Juhitavad võimsused
(vajadusel strateegiline reserv)

Võrgu tugevdamine

Sünkroniseerimine

Regionaalse elektri-
ja gaasiturukorraldus

Gaasiinfrastruktuur
ja gaasivaru

Heit- ja keskkonnasoojuse kasutus

Taastuenergiatõhus kaugküte ja -jahutus

Päritolutunnistused

Energia kättesaadavus ja taskukohasus

- Taskukohane, oodatav, ennustatav elektri hind
- Keskkonnale ohutu elektrienergia
- Kohalikeks vajadusteks vajaliku energia olemasolu kohapeal
- Ettevõtlike konkurentsivõimet tagava elektrienergia olemasolu





Kokkuvõtteks

- Kogukonnaenergeetika aitab saavutada
 - Rohereformi eesmärgid
 - Kasvuhoonegaaside vähendamise
 - Keskkonnamõju vähenemise
 - Energiajulgeoleku ja –sõltumatuse
 - Energia kättesaadavuse ja taskukohasuse