

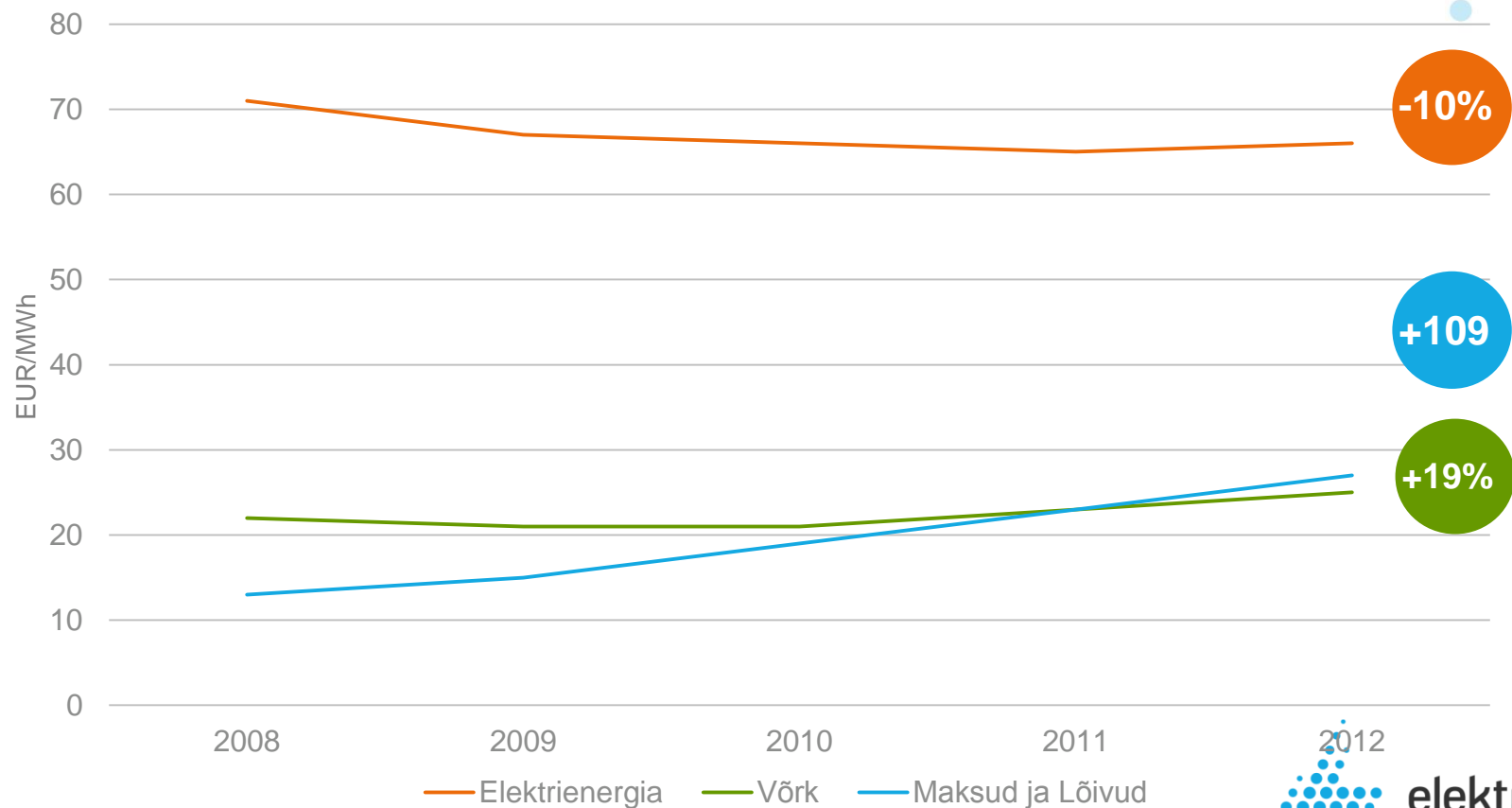


Eesti energiapoliitika mõju riigi konkurentsivõimele

Tarmo Mere

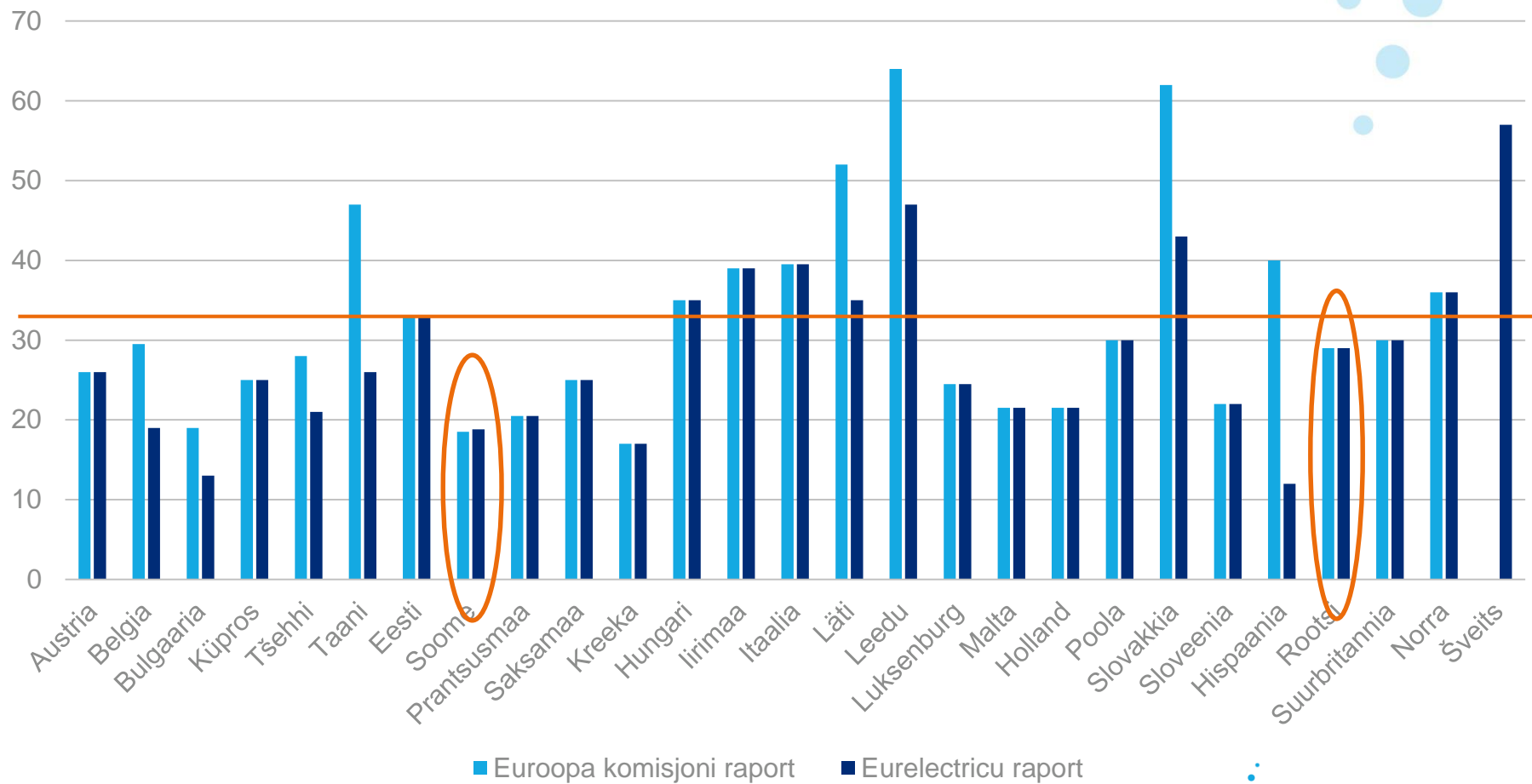
07. november 2014

Elektrienergia komponentide muutus tööstustarbijale Euroopa Liidus 2008 - 2012



Võrgutasud

Võrgutasud tööstustarbijatele

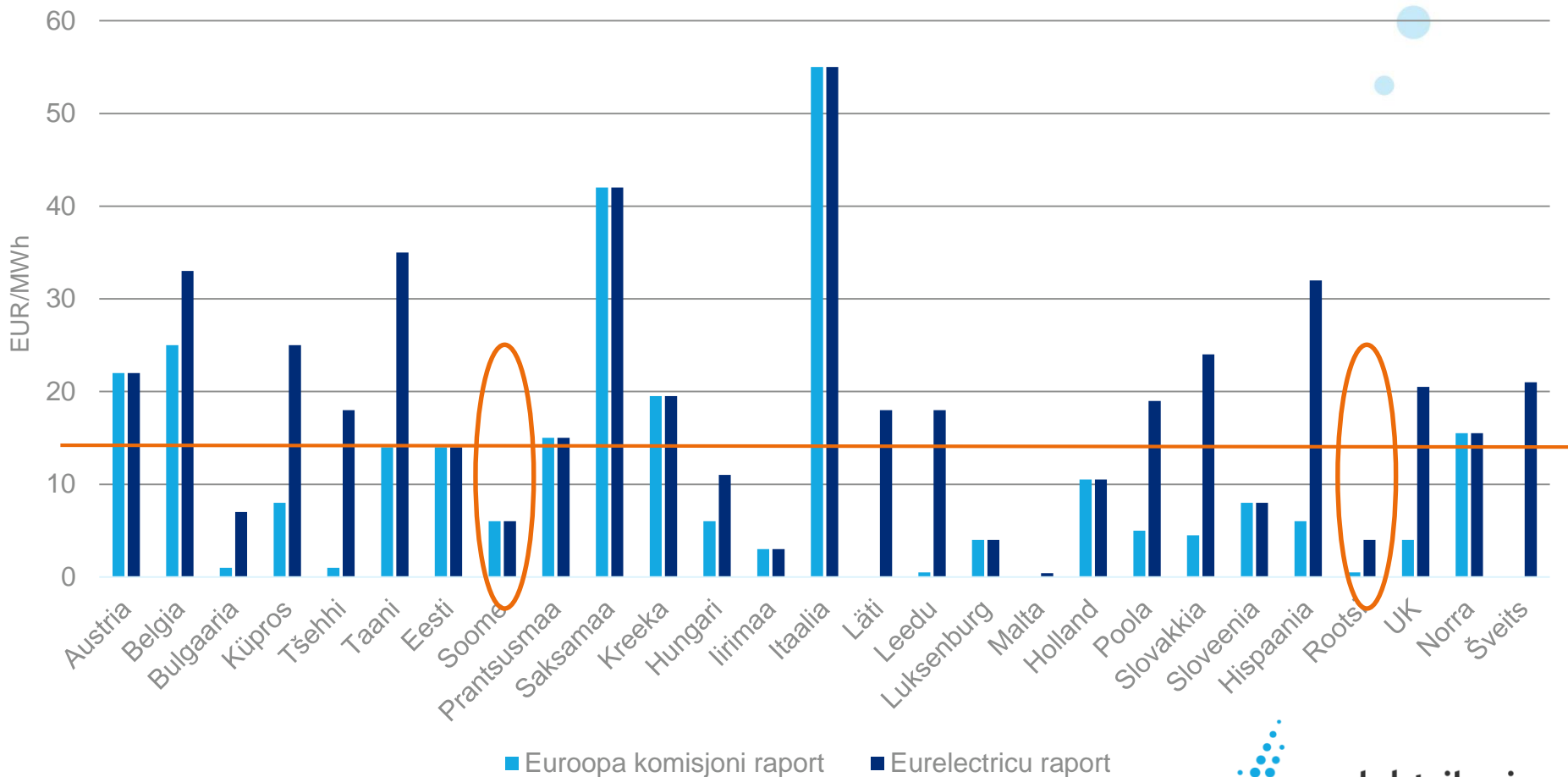


Energiapoliitilised võimalused

1. Suurema püsitasu komponendi rakendamine
2. Võrgu mahu vähendamine hajaasustuses
3. Varustuskindluse diferentseerimine

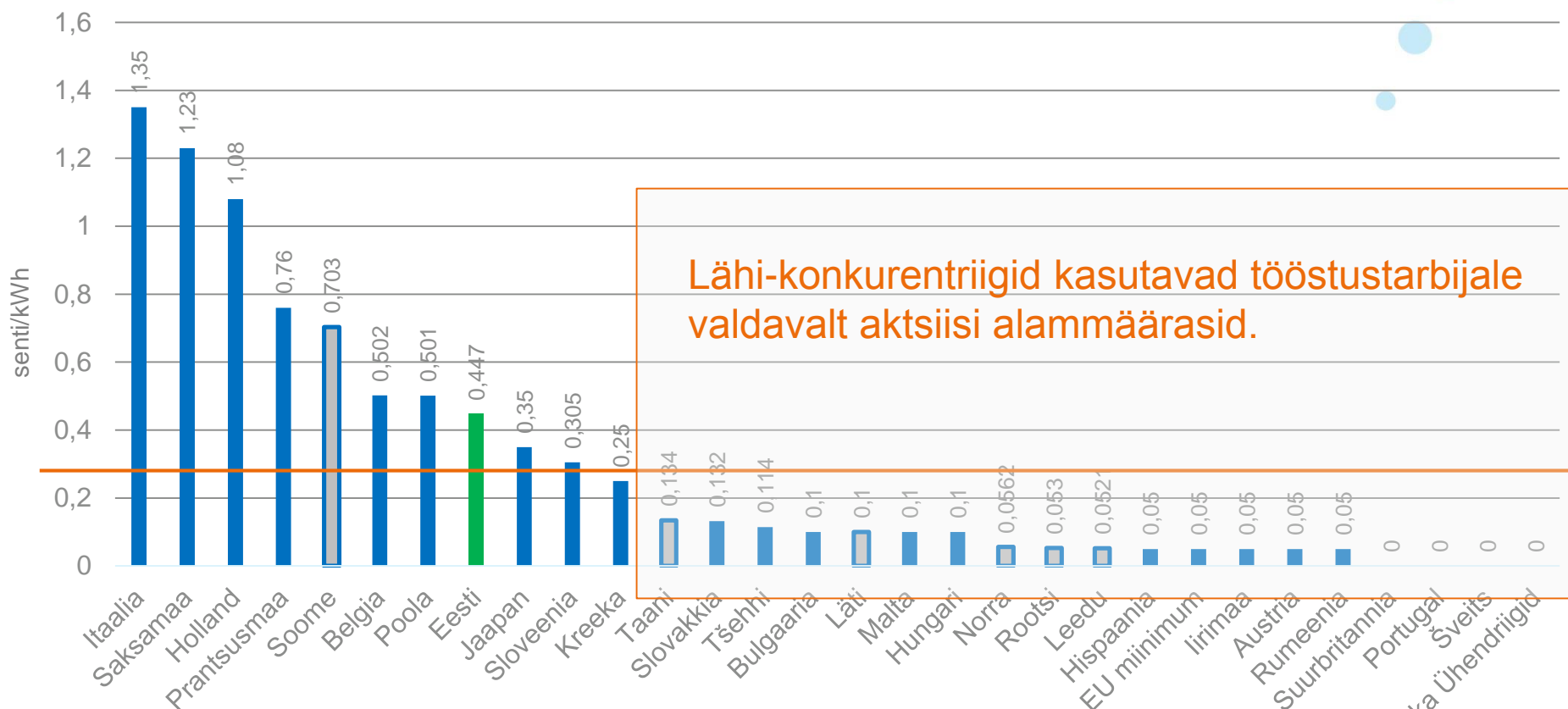
Riigi poolt kehtestatavad maksud

Tööstustarbijale maksude ja tasude tase



Lähi-konkurentriikidena on Soomes ja Rootsil tööstustarbijal maksude taseme osas oluline eelis.

Elektriaktsiisi määrad tööstustarbijatele



Energiamahuka tööstuse aktsiisivabastust kasutatakse Hollandis, Belgias, Itaalias, Austrias, **Leedus, Norras, Rootsis**, Taanis ja **Soomes**.

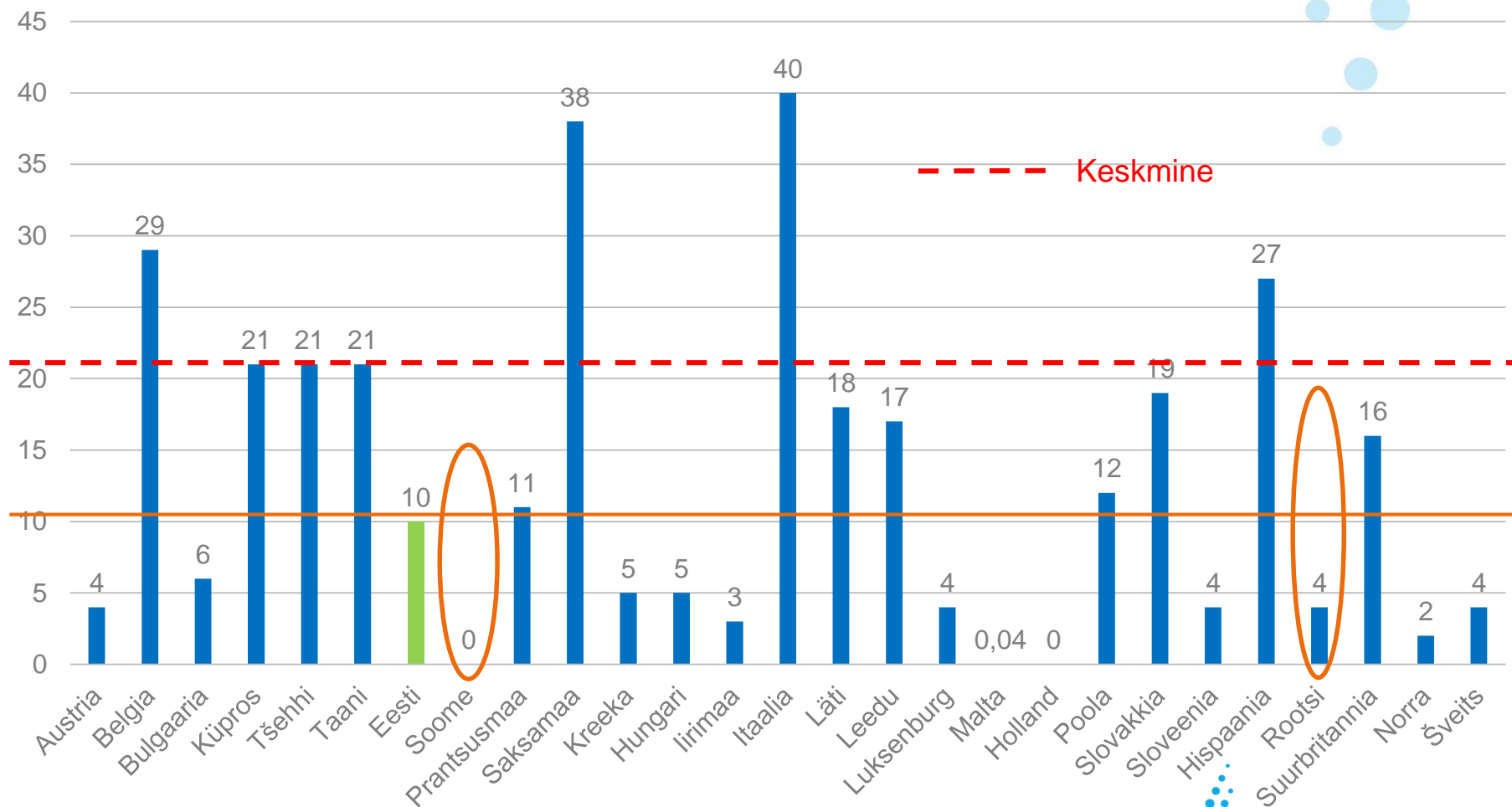


elektrilevi

Energiapoliitilised võimalused maksude osas

1. Elektriaktsiisi diferentseerimine
2. Energiaintensiivsete tarbijate aktsiisivabastus

Taastuvenergia tasud



2008 - 2012 hüppeline taastuvenergia tasude tõus Saksamaal, Tšehhis, **Eestis**, Lätis, Prantsusmaal ja Rumeenias

Energiapoliitilised võimalused konkurentsivõime parandamiseks taastuvenergia tasu osas

1. Regressiivne taastuvenergia tasu lähtudes tarbitud elektrienergia kogustest
2. Soome eeskujul taastuvenergia tasu väljaviimine elektrienergia komponentide hulgast

Kokkuvõte

Eesti konkurentsivõime tõstmine tähendab suurema maksukoormuse siirdamist väiksematele tarbijatele.

Tänan!