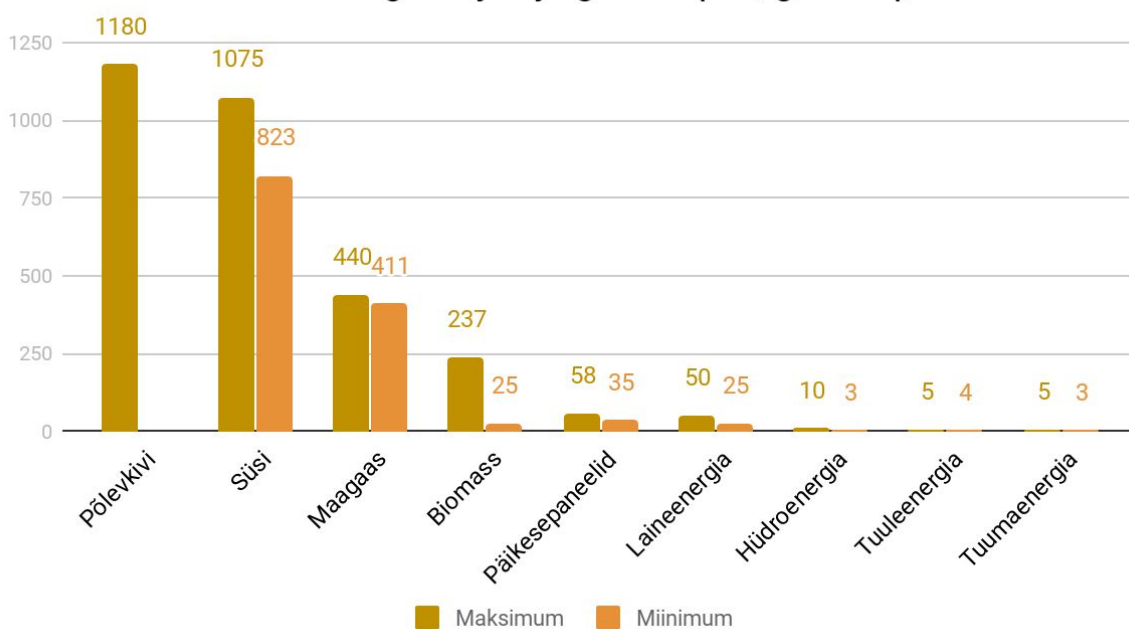


Nimi:

ELEKTRI TOOTMINE

Elektri tootmise ökoloogiline jalajälg Euroopas, gCO₂eq/kWh



1. Milliseid elektri tootmise viise võiks Eestis kasutada? Põhjenda vastust.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Graafikul kasutatud andmed:

Parliament of UK Baldwin, S. Carbon footprint of electricity generation (lehe külastamine: 16.04.2020)

https://www.geni.org/globalenergy/library/technical-articles/carbon-capture/parliamentary-office-of-science-and-technology/carbon-footprint-of-electricity-generation/file_9270.pdf

MTÜ Mondo maailmaharidus- ja koolituskeskus Eesti osa kliimamuutustes (veebilehe külastamine: 16.04.2020) <https://maailmakool.ee/eesti-osa-kliimamuutustes/>

4.5 Elektri tootmine

2. Märki Eesti kaardile, kus võiks asuda sinu valitud tootmisviiside elektrijaamad.



Kas teadsid, et maailma esimene elektrijaam oli hüdroelektrijaam? See rajati 1978. aastal.

Tööllehel kasutatud pildid:
Shutterstock.com Volina (ID: 669665338)