

Lõputöö lühikokkuvõte

Asutus <i>(eesti ja inglise keeles)</i>	Tallinna Tehnikaülikool Tallinn University of Technology
Õppekava	BDMR 02/15, peeriala majandusarvestus
Autor	Kristiina Toots
Juhendaja	River Tomera, Ester Vahtre
Töö pealkiri <i>(eesti keeles)</i>	Tasandatud kulude kasumlikkuse meetodika võimalikud praktikad
Töö pealkiri <i>(inglise keeles)</i>	<i>Possible practices of levelized cost of electricity methodology</i>
Töö lühikokkuvõte <i>(eesti keeles, 1-2 lk)</i>	

LÜHIKOKKUVÕTE

Vastavalt taastuvenergia eesmärkidele, peab Eesti elektritarbimine aastaks 2030 olema 100 protsendiliselt kaetud taastuvenergiast toodetud elektrienergiaga. Sellest tulenevalt, on riigi jaoks oluline toetada taastuvenergia allikate tootmisvõimsuste turule pääsemist riigiabi näol.

Töö eesmärgiks on leida parim praktika rakendamaks energiaühiku tasandatud kulusid toetuste maksmisel vältimaks ülekompenseerimist ja tagamaks ühiskonnale tervikuna kõige kuluefektiivsemad lahendused. Hetkel kehtival rakenduskaval on tulenevalt ex-ante põhimõtete rakendamisest kitsaskohad, mida autor töös käsitleb ning pakub välja võimalikud parendused kehtiva meetodika rakendusteks.

Eesmärgi saavutamiseks koostab autor mudeli erinevate meetodikate mudeldamiseks ning analüüsib saadud tulemusi. Uurimustöös käsitletakse mudeli rakendamiseks võimalikke alternatiivseid meetodeid ning nende mõju toetuste mahtudele. Alternatiivse toetuskeemi rakendamise meetodite analüüsiks on kasutatud hinnavahelepingu meetodil põhinevaid

hindamismudeleid. Töös analüüsitakse toetuste mahtu tunni- ja kuupõhise hinna käsitlusega ühe- ja kahepoolse hinnavahelepingu puhul.

Võtmesõnad: LCOE, hinnavaheleping, taastuenergia toetused.