



Majandus- ja
Kommunikatsiooniministeerium

Ettevõtluse ja Innovatsiooni
Sihtasutus

Meie 13.02.2025 nr 2-2/80123/281

Teabenõue

Austatud asutuse juht

Riigikontroll on läbi viimas 25.01.2024 avaldatud auditi „[Riigi tegevus tuuleenergia edendamisel](#)“ järeltegevusi, mille raames oleme Kliimaministeeriumilt küsinud Energiamaajanduse arengukava (ENMAK) aastani 2035 (13.11.2024 tööversioon)¹ Lisas 2 viidatud Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi (MKM) ning Ettevõtluse ja Innovatsiooni Sihtasutuse (EISA) prognoosi Eesti elektritarbimise kohta. Samale elektritarbimise prognoosile on viidatud Elektrituruseaduse ja energiamaajanduse korralduse seaduse muutmise seaduse eelnõu seletuskirjas², kus MKMi ja EISA prognoosi järgi on Eesti elektritarbimise mahuks aastal 2030 hinnatud 11,2 TWh ja aastal 2035 18,5 TWh.

Vastuseks Riigikontrolli 17.01.2025 päringule vastas Kliimaministeerium 11.02.2025 Riigikontrollile, et ministeerium ise elektritarbimise prognoose ei tee ja soovitas MKMi ja EISA prognoosi saamiseks pöörduda otse MKMi ja EISA poole.

Käesolevaga palume Riigikontrollile hiljemalt **20. veebruariks 2025** saata ENMAKi eelnõus ning elektrituruseaduse ja energiamaajanduse korralduse seaduse muutmise seaduse eelnõus viidatud MKMi ja EISA elektritarbimise prognoosi terviktekst. Seda selleks, et Riigikontrollil oleks võimalik tutvuda prognoosi teinud ekspertide arvutuste ja kaalutlustega, mille tulemusena hinnatakse 2035. aasta elektritarbimist mahus kuni 18,5 TWh ning oleks võimalik näha ka 2035. aastale eelnevate ja järgnevate aastate tarbimise prognoosi. Samuti palume infot elektritarbimise prognoosi koostanud ekspertide kohta, et saaksime vajadusel nimetatud tööga seonduvat täpsustada.

Lugupidamisega

/allkirjastatud digitaalselt/

Ines Metsalu-Nurminen
peakontrolör

Silver Jakobson
Silver.Jakobson@riigikontroll.ee

¹ Vt https://kliimaministeerium.ee/energiamaajanduse_arengukava (13.02.2025)

² Vt <https://eelvoud.valitsus.ee/main/mount/docList/7611b883-8d42-49f4-bdaa-0fdeb122e428> (13.02.2025)