

6.5.2.2 Segajäägi tulemused

Tõendamata päritolu elektrienergia osakaal 2021. aasta Eesti kogutarbimisest oli 85,14%. Sellest 7,55% moodustas taastuvatest energiaallikatest toodetud elektrienergia, 76,37% fossiilsetest kütustest toodetud elektrienergia ja 16,08% tuumaenergia.

Otsene CO² sisaldus segajäägis on 636,58 g CO²/kWh ja radioaktiivsete jäätmete sisaldus 0,65 mg/kWh.

Euroopas on võetud suund, et kogu toodetud ja tarnitud elektrienergia peab saama juurde päritolutunnused ehk vastavalt sellele peaks aasta-aastalt segajäägi alusel müüdud elektrienergia osakaal müüjate tarneportfellis langema ja tõendatud elektrienergia osakaal suurenema. Sarnane trend on ka Eestis, aasta-aastalt on vähenenud tõendamata päritoluga elektrienergia osakaal (tabel 5).

Tabel 5 Segajäägi näitajad ja komponendid aastatel 2019, 2020 ja 2021.

	2019	2020	2021
Tõendamata tarbimise osakaal	95,09%	89,91%	85,14%
Taastuvast energiaallikast toodetud elektrienergia	1,5%	6,6%	7,55%
Tuumkütustest toodetud elektrienergia	16,7%	23,9%	16,1%
Fossiilsetest kütustest toodetud elektrienergia.	81,8%	69,5%	76,4%
CO ₂ sisaldus (g CO ₂ /kWh)	757,71	546,89	636,58

Ajakohastud infot segajäägi kohta leiab siit: <https://elering.ee/segajaak>

Segajääki kasutavad elektrimüüjad, kes peavad alljärgnevatest põhimõtetest lähtudes välja arvestama erinevate energiaallikate osakaalud oma tarneportfellis ja selle kohta ka info tarbijatele avaldama.