

Küsimustiku juhend: Elektrienergia hind

Küsimustiku kood: 13852023

Esitatakse: 2023. a I pa – 01.08.2023; 2023. a II pa – 01.02.2024

Perioodilisus: Poolaasta

lk 1/5

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse.

 Andmete esitamiseks on eSTAT <https://estat.stat.ee/>.

Jälgige, et sisestate andmeid õigesti lahtrisse. Kui sisestate numbrilisel väljal olles tähemärke, ilmub salvestamisel ekraanile vastav veateade. Mõne välja puhul on rakendatud loogilisi (aritmeetilisi) kontrole, et vältida võimalikke vigu andmete sisestusel. Kui Teie sisestatud andmed on omavahel või eeltäidetud andmetega vastuolus, ilmub tabeli kontrollimisel selle kohta veateade. Vigade ilmnmisel vaadake andmed hoolikalt üle ja tehke parandused.

Pärast andmete parandamist salvestage muudatused ja kontrollige küsimustikku uuesti. Kui vigu enam ei esine, saate andmed kinnitada ja esitada, klõpsates küsimustiku viimasel lehel nupul „Kinnitan“. Teile kuvatakse teade andmete esitamise kohta.

Küsimuste korral palun pöörduge statistikaameti klienditoe poole telefonil 625 9300 (E–N 8.30–16.30, R 8.30–15.30) või e-postiga klienditugi@stat.ee.

Ettevõtte üldandmete muutumisest palume kindlasti Statistikaametile teatada või parandage andmed eSTATis menüüpunktis „Töö majandusüksusega“.

Teie andmete õigsus tagab statistilise info tõepärasuse.

KÜSIMUSTIKUGA KOGUTAVAD ANDMED

Tabel 1. ELEKTRIHINNAD ÄRITARBIJATELE (MÜÜDUD LÖPPTARBIMISEKS, 6 EELMISE KUU KESKMINE, senti/kWh, neli kohta pärast koma.)

Elektrienergia tarbimise maht* - Tarbijagrupi määramise aluseks on viimase 12 kuu (aasta) müügi kogus. Elektrienergia tarbimise maht ühe tarbija kohta = 2*MÜÜGIKOGUS/ TARBIIJATE ARV . Elektrienergia tarbimise maht ühe tarbija kohta =2*VEERG 4/VEERG 3. Rahalised väärtused märgitakse senti/kWh.Korteriühistutele müüdü elektrienergia loetakse kodutarbimiseks.

Andmete sisestamiseks tuleb klõpsata nupul "Lisa uus tabeli rida". Kui avanenud aknas on andmed sisestatud, klõpsata „Lisa rida tabelisse“, lehe sulgemiseks valida „Sulgen“. Juba sisestatud ja salvestatud rea muutmiseks klõpsake esimeses veerus vastava rea numbril – avaneb andmete parandamise aken. Börsilt oma tarbeks ostetud elektrienergia tuleb märkida tabelisse 2.

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp või loendi/ klassifikaa- tori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad
1 / 1	Elektrienergia: müüdü äritarbijatele – tarbimise maht *	ELH1	Äritarbijate elektrienergia tarbimise maht, megavatt-tundides. Maht näidatakse väärtusvahemikuna. Tarbijagrupi määramise aluseks on VIIMASE 12. kuu (aasta) müügi kogus. Elektrienergia tarbimise maht ühe tarbija kohta = 2*MÜÜGIKOGUS/ TARBIIJATE ARV .	energiaMWh _7L	
1 / 2	Osutatud teenuse liik elektrienergia müügil – äritarbijad *	ELH3	Äritarbijatele osutatud teenuse liigid: elekter, võrguteenus, pakett. Elekter – tarbijatele müüakse ainult elektrienergiat (ilma võrguteenuseta). Võrguteenus – tarbijatele müüakse ainult võrguteenust (ilma elektrienergiata). Pakett – tarbijatele müüakse elektrienergiat koos võrguteenusega.	energia2014 v1	
1 / 3	Elektrienergia: äritarbijate arv *	ELH2	Energia: elekter, soojus, kütus. Äritarbija – juriidiline isik, kes tarbib elektrit oma tarbeks. s.t kõik tarbijad, v.a kodutarbijad.	Positiivne täisarv	
1 / 4	Elektrienergia: müüdü äritarbijatele – kogus *	ELH4	Äritarbijatele müüdü elektrienergia kogus.	Positiivne reaalarv (0,3)	
1 / 5	Elektrienergia: müüdü äritarbijatele – elektrienergia hind	ELH5	Äritarbijatele müüdü elektrienergia elektrienergia hind.	Positiivne reaalarv (0,4)	
1 / 6	Elektrienergia: müüdü äritarbijatele – võrguteenus hind	ELH6	Äritarbijatele müüdü elektrienergia võrguteenus hind.	Positiivne reaalarv (0,4)	
1 / 7	Elektrienergia:	ELH7	Äritarbijatele müüdü elektrienergia taastuenergia tasu.	Positiivne	

Küsimustiku juhend: Elektrienergia hind

Küsimustiku kood: 13852023

Esitatakse: 2023. a I pa – 01.08.2023; 2023. a II pa – 01.02.2024

lk 2/5

	müüdnud äritarbijatele – taastuvenergia tasu		Taastuvenergia tasu – riigi määratud tasu, mille eesmärk on toetada taastuvast allikast või tõhusa koostootmise režiimil elektrienergia tootmist Eestis. Taastuvenergia tasu arvutab ja avalikustab igaks aastaks põhivõrguettevõtja Elering.	reaalarv (0,4)	
1 / 8	Elektrienergia: müüdnud äritarbijatele – elektriaktsiis	ELH8	Äritarbijatele müüdnud elektrienergia elektriaktsiis. Aktsiis lisandub arvetele vastavalt alkoholi-, tubaka-, kütuse- ja elektriaktsiisiseadusele ning see laekub riigieelarvesse.	Positiivne reaalarv (0,4)	

Tabel 2. ELEKTRIHINNAD TARBIJATELE, KES OSTAVAD ELEKTRIT OMA TARBEKS OTSE BÖRSILT (NPS EESTI HINNAPIIRONNAS, senti/kWh, neli kohta pärast koma.)

Elektrienergia tarbimise maht* - Tarbijagrupi määramise aluseks on viimase 12 kuu (aasta) müügi kogus. Elektrienergia tarbimise maht ühe tarbija kohta = 2*MÜÜGIKOGUS. Elektrienergia tarbimise maht ühe tarbija kohta = 2*VEERG 2. Rahalised väärtused märgitakse senti/kWh.

Andmete sisestamiseks tuleb klõpsata nupul "Lisa uus tabeli rida". Kui avanenud aknas on andmed sisestatud, klõpsata „Lisa rida tabelisse“, lehe sulgemiseks valida „Sulgen“. Juba sisestatud ja salvestatud rea muutmiseks klõpsake esimeses veerus vastava rea numbril – avaneb andmete parandamise aken.

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus* - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
1 / 1	Elektrienergia: ostetud börsilt – tarbimise maht *	ELH21	Omatarbeks börsilt ostetud elektrienergia tarbimise maht, megavatt-tundides. Maht näidatakse väärtusvahemikuna. Tarbijagrupi määramise aluseks on VIIMASE 12. kuu (aasta) müügi kogus. Elektrienergia tarbimise maht ühe tarbija kohta = 2*MÜÜGIKOGUS.	energiaMWh	
1 / 2	Elektrienergia: ostetud börsilt omatarbeks – kogus *	ELH25	Omatarbeks börsilt ostetud elektrienergia kogus.	Positiivne täisarv	
1 / 3	Elektrienergia: ostetud börsilt – elektrienergia hind	ELH22	Omatarbeks börsilt ostetud elektrienergia elektrienergia hind	Positiivne reaalarv (0,4)	

Tabel 3. ELEKTRIHINNAD KODUTARBIJATELE (6 EELMISE KUU KESKMINE, senti/kWh, neli kohta pärast koma.)

Elektrienergia tarbimise maht* - Tarbijagrupi määramise aluseks on viimase 12 kuu (aasta) müügi kogus. Elektrienergia tarbimise maht ühe tarbija kohta = 2000*MÜÜGIKOGUS/ TARBIJATE ARV. Elektrienergia tarbimise maht ühe tarbija kohta = 2000*VEERG 4/ VEERG 3. Rahalised väärtused märgitakse senti/kWh. Korterühistutele müüdnud elektrienergia loetakse kodutarbimiseks.

Andmete sisestamiseks tuleb klõpsata nupul "Lisa uus tabeli rida". Kui avanenud aknas on andmed sisestatud, klõpsata „Lisa rida tabelisse“, lehe sulgemiseks valida „Sulgen“. Juba sisestatud ja salvestatud rea muutmiseks klõpsake esimeses veerus vastava rea numbril – avaneb andmete parandamise aken.

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus* - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
1 / 1	Elektrienergia: müüdnud kodutarbijatele – tarbimise maht *	ELH11	Kodutarbijate elektrienergia tarbimise maht, kilovatt-tundides. Maht näidatakse väärtusvahemikuna. Tarbijagrupi määramise aluseks on VIIMASE 12. kuu (aasta) müügi kogus. Elektrienergia tarbimise maht ühe tarbija kohta = 2000*MÜÜGIKOGUS/ TARBIJATE ARV.	energiakWh	
1 / 2	Osutatud teenuse liik elektrienergia müügil – kodutarbijad *	ELH13	Kodutarbijatele osutatud teenuse liigid: elekter, võrguteenus, pakett. Elekter – tarbijatele müüakse ainult elektrienergiat (ilma võrguteenuseta). Võrguteenus – tarbijatele müüakse ainult võrguteenust (ilma elektrienergiata). Pakett – tarbijatele müüakse elektrienergiat koos võrguteenusega.	energia2014 v1	
1 / 3	Elektrienergia: kodutarbijate arv *	ELH12	Energia: elekter, soojus, kütus. Kodutarbija – tarbija, kes kasutab elektrienergiat oma majapidamise eesmärgil, mis ei	Positiivne täisarv	

Küsimustiku juhend: Elektrienergia hind

Küsimustiku kood: 13852023

Esitatakse: 2023. a I pa – 01.08.2023; 2023. a II pa – 01.02.2024

lk 3/5

			seondu tema majandus- või kutsetegevusega.		
1 / 4	Kodutarbijatele müüdüd elektrienergia kogus *	ELH14	Kodutarbijatele müüdüd elektrienergia kogus.	Positiivne reaalarv (0,3)	
1 / 5	Elektrienergia: müüdüd kodutarbijatele – elektrienergia hind	ELH15	Kodutarbijatele müüdüd elektrienergia elektrienergia hind	Positiivne reaalarv (0,4)	
1 / 6	Elektrienergia: müüdüd kodutarbijatele – võrguteenuse hind	ELH16	Kodutarbijatele müüdüd elektrienergia võrguteenuse hind.	Positiivne reaalarv (0,4)	
1 / 7	Elektrienergia: müüdüd kodutarbijatele – taastuvenergia tasu	ELH17	Kodutarbijatele müüdüd elektrienergia taastuvenergia tasu. Taastuvenergia tasu – riigi määratud tasu, mille eesmärk on toetada taastuvast allikast või tõhusa koostootmise režiimil elektrienergia tootmist Eestis. Taastuvenergia tasu arvutab ja avalikustab igaks aastaks põhivõrguettevõtja Elering.	Positiivne reaalarv (0,4)	
1 / 8	Elektrienergia: müüdüd kodutarbijatele – elektriaktsiis	ELH18	Kodutarbijatele müüdüd elektrienergia elektriaktsiis. Aktsiis lisandub arvetele vastavalt alkoholi-, tubaka-, kütuse- ja elektriaktsiisiseadusele ning see laekub riigieelarvesse.	Positiivne reaalarv (0,4)	

Tabel 4. KÜSIMUSTIKU TÄITMISEKS (k.a andmete ettevalmistamiseks) KULUNUD AEG (täidetakse ainult I poolaasta kohta)

Perioodi(de)l **2023-2PA** ei pea tabelit täitma.

Hinnake palun, kui palju aega küsimustiku täitmiseks kulus, kaasa arvatud juhendiga tutvumise, andmete kogumise ja ettevalmistamise aeg. Märkige kõigi töötajate kulutatud aeg kokku.

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
/	Küsimustiku täitmiseks ning selleks vajalike andmete kogumiseks ja ettevalmistamiseks kulunud tundide arv	TAITMIS EAEGTU NDI	Kõigi töötajate poolt küsimustiku täitmisele kulutatud tundide arv. Küsimustiku täitmisele kulunud aja sisse arvestatakse ka juhendiga tutvumise, küsimustiku jaoks vajalike andmete kogumise ja ettevalmistamise aeg.	Positiivne täisarv	
/	Küsimustiku täitmiseks ning selleks vajalike andmete kogumiseks ja ettevalmistamiseks kulunud minutite arv	TAITMIS EAEGMI NUTIT	Kõigi töötajate poolt küsimustiku täitmisele kulutatud minutite arv. Küsimustiku täitmisele kulunud aja sisse arvestatakse ka juhendiga tutvumise, andmete kogumise ja ettevalmistamise aeg. Lubatud väärtuste vahemik 0–59.	Positiivne täisarv	

Tabel Y2. Üldhinnang küsimustikule

Perioodi(de)l **2023-1PA** ei pea tabelit täitma.

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
/	Üldhinnang küsimustiku täitmise lihtsusele	TAGASI SY_1		rahulolu_vaga_lihtne_vaga_keeruline_5L	

Küsimustiku juhend: Elektrienergia hind

Küsimustiku kood: 13852023

Esitatakse: 2023. a I pa – 01.08.2023; 2023. a II pa – 01.02.2024

lk 4/5

Tabel Y3. Ettepanekud ja kommentaarid

Perioodi(de)l **2023-1PA** ei pea tabelit täitma.

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus* - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
/	Ettepanekud ja kommentaarid	TAGASI S_TESS T		Tekst	

LOENDID / KLASSIFIKAATORID

Loendi/klassifikaatori nimetus: **energia2014v1**

Elemendi kood	Elemendi nimetus	Mõõtühik	Selgitus
1	Elekter		
2	Võrguteenus		
3	Pakett-teenus		

Loendi/klassifikaatori nimetus: **energiaMWh**

Elemendi kood	Elemendi nimetus	Mõõtühik	Selgitus
IA	Alla 20 MWh		
IB	20 kuni 499 MWh		
IC	500 kuni 1999 MWh		
ID	2000 kuni 19999 MWh		
IE	20000 kuni 69999 MWh		
IF	70000 kuni 150000 MWh		

Loendi/klassifikaatori nimetus: **energiaMWh_7L**

Elemendi kood	Elemendi nimetus	Mõõtühik	Selgitus
IA	Alla 20 MWh	megavatt-tund	
IB	20 kuni 499 MWh	megavatt-tund	
IC	500 kuni 1999 MWh	megavatt-tund	
ID	2000 kuni 19999 MWh	megavatt-tund	
IE	20000 kuni 69999 MWh	megavatt-tund	
IF	70000 kuni 149999 MWh	megavatt-tund	
IG	150 000 MWh või rohkem	megavatt-tund	

Loendi/klassifikaatori nimetus: **energiakWh**

Elemendi kood	Elemendi nimetus	Mõõtühik	Selgitus
DA	Alla 1000 kWh		
DB	1000 kuni 2499 kWh		
DC	2500 kuni 4999 kWh		

Küsimustiku juhend: Elektrienergia hind

Küsimustiku kood: 13852023

Esitatakse: 2023. a I pa – 01.08.2023; 2023. a II pa – 01.02.2024

lk 5/5

DD	5000 kuni 14999 kWh		
DE	15000 kWh või rohkem		