

## Küsimustiku juhend: Elektrienergia hind

Küsimustiku kood: 13852022

Esitatakse: 2022. a I pa – 01.08.2022; 2022. a II pa – 01.02.2023

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)

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, kaks kohta pärast koma.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 (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi | Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad |
|---------------------|--|--------------|--|--|---|
| 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 – äritarbija * | 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: äritarbija 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 – tarnehind           | ELH5         | Äritarbijatele müüdü elektrienergia tarnehind.   | Positiivne reaalarv (0,2)                            |   |
| 1 / 6               | Elektrienergia: müüdü äritarbijatele – võrguteenuse hind   | ELH6         | Äritarbijatele müüdü elektrienergia võrguteenuse hind.   | Positiivne reaalarv (0,2)                            |   |
| 1 / 7               | Elektrienergia: müüdü                                      | ELH7         | Äritarbijatele müüdü elektrienergia taastuvenergia tasu. Taastuvenergia tasu – riigi määratud tasu, mille eesmärk on   | Positiivne reaalarv                                  |   |

## Küsimustiku juhend: Elektrienergia hind

Küsimustiku kood: 13852022

Esitatakse: 2022. a I pa – 01.08.2022; 2022. a II pa – 01.02.2023

lk 2/5

|       |  |      |   |                           |  |
|-------|--|------|---|---------------------------|--|
|       | äritarbijatele – taastuenergia tasu                    |      | toetada taastuvast allikast või töhusa koostootmise režiimil elektrienergia tootmist Eestis. Taastuenergia tasu arvutab ja avalikustab igaks aastaks põhivõrguettevõtja Elering.  | (0,2)                     |  |
| 1 / 8 | Elektrienergia: müüdüd äritarbijatele – elektriaktsiis | ELH8 | Äritarbijatele müüdüd elektrienergia elektriaktsiis. Aktsiis lisandub arvetele vastavalt alkoholi-, tubaka-, kütuse- ja elektriaktsiisiseadusele ning see laekub riigieelarvesse. | Positiivne reaalarv (0,2) |  |

### Tabel 2. ELEKTRIHINNAD TARBIJATELE, KES OSTAVAD ELEKTRIT OMA TARBEKS OTSE BÖRSILT (NPS EESTI HINNAPIIRONNAS)

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, kaks kohta pärast koma.

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 – tarnehind          | ELH22        | Omatarbeks börsilt ostetud elektrienergia tarnehind.   | Positiivne reaalarv (0,2)                            |   |

### Tabel 3. ELEKTRIHINNAD KODUTARBIJATELE (6 EELMISE KUU KESKMINE)

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, kaks kohta pärast koma. Korteriühistutele müüdüd 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: müüdüd 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 seondu tema majandus- või kutsetegevusega.   | Positiivne täisarv                                   |   |

## Küsimustiku juhend: Elektrienergia hind

Küsimustiku kood: 13852022

Esitatakse: 2022. a I pa – 01.08.2022; 2022. a II pa – 01.02.2023

lk 3/5

|       |  |       |  |                           |  |
|-------|--|-------|--|---------------------------|--|
| 1 / 4 | Kodutarbijatele müüdüd elektrienergia kogus *                | ELH14 | Kodutarbijatele müüdüd elektrienergia kogus.   | Positiivne reaalarv (0,3) |  |
| 1 / 5 | Elektrienergia: müüdüd kodutarbijatele – tarnehind           | ELH15 | Kodutarbijatele müüdüd elektrienergia tarnehind.   | Positiivne reaalarv (0,2) |  |
| 1 / 6 | Elektrienergia: müüdüd kodutarbijatele – võrguteenuse hind   | ELH16 | Kodutarbijatele müüdüd elektrienergia võrguteenuse hind.   | Positiivne reaalarv (0,2) |  |
| 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 (0,2) |  |
| 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 (0,2) |  |

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

Perioodi(de)l 2022-2PA 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<br>EAEGTU<br>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<br>EAEGMI<br>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 Y1. Hinnang 5 palli skaalal**

Perioodi(de)l 2022-1PA 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 |
|---------------------|---|---------------|----------|--|---|
| /                   | Küsimuste sõnastused                            | TAGASI<br>S_2 |          | rahulolu_nu<br>mbriline_5_k<br>uni_1_9L              |   |
| /                   | Küsimuste veateadete ehk kontrollide sõnastused | TAGASI<br>S_3 |          | rahulolu_nu<br>mbriline_5_k<br>uni_1_9L              |   |

## Küsimustiku juhend: Elektrienergia hind

Küsimustiku kood: 13852022

Esitatakse: 2022. a I pa – 01.08.2022; 2022. a II pa – 01.02.2023

lk 4/5

|   |  |            |  |   |  |
|---|--|------------|--|---|--|
| / | Küsimustiku selgitavad (hiirega peale liikudes avanevad) tekstid | TAGASI S_7 |  | rahulolu_nu<br>mbriline_5_k<br>uni_1_9L |  |
| / | eStati kasutusmugavus  | TAGASI S_9 |  | rahulolu_nu<br>mbriline_5_k<br>uni_1_9L |  |

### Tabel Y2. Üldhinnang küsimustikule

Perioodi(de)l **2022-1PA** ei pea tabelit täitma.

| Rea kood/<br>veeru kood | Muutuja nimetus<br>* - kohustuslik         | Muutuja kood | Selgitus | Andmetüüp<br>(komakohti)<br>või loendi/<br>klassifikaatori nimi | Väärtust ei<br>pea<br>esitama:<br>perioodid,<br>tegevus-<br>alad |
|-------------------------|--|--------------|----------|---|--|
| /                       | Üldhinnang küsimustiku täitmise lihtsusele | TAGASI SY_1  |          | rahulolu_va<br>ga_lihtne_v<br>aga_keeruli<br>ne_5L              |  |

### Tabel Y3. Ettepanekud ja kommentaarid (max 200 tähemärki)

Perioodi(de)l **2022-1PA** ei pea tabelit täitma.

| Rea kood/<br>veeru kood | Muutuja nimetus<br>* - kohustuslik | Muutuja kood    | Selgitus | Andmetüüp<br>(komakohti)<br>või loendi/<br>klassifikaatori nimi | Väärtust ei<br>pea<br>esitama:<br>perioodid,<br>tegevus-<br>alad |
|-------------------------|------------------------------------|-----------------|----------|---|--|
| /                       | 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 |
|---------------|------------------|----------|----------|
|---------------|------------------|----------|----------|

## Küsimustiku juhend: Elektrienergia hind

Küsimustiku kood: 13852022

Esitatakse: 2022. a I pa – 01.08.2022; 2022. a II pa – 01.02.2023

lk 5/5

| kood |                        |               |  |
|------|------------------------|---------------|--|
| 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   |          |          |
| DD            | 5000 kuni 14999 kWh  |          |          |
| DE            | 15000 kWh või rohkem |          |          |