

Küsimustiku juhend: Elektrienergia hind

Küsimustiku kood: 13852020

Esitatakse: 2020. a I pa – 01.08.2020; 2020. a II pa – 01.02.2021

Perioodilisus: Poolaasta

lk 1/4

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse.

Jälgige, et sisestate andmeid õigesse lahtrisse. Kui sisestate numbrilisel väljal olles tähemärke, ilmub salvestamisel ekraanile vastav veateade. Mõne välja puhul on rakendatud loogilisi (aritmeetilisi) kontrolle, et vältida võimalikke vigu andmete sisestusel. Kui Teie sisestatud andmed on omavahel või eeltäidetud andmetega vastuolus, ilmub tabeli kontrollimisel selle kohta veateade. Vigade ilmumisel 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.

KÜSIMUSTIKUGA KOGUTAVAD ANDMED

Tabel 1. ELEKTRIHINNAD ÄRITARBIJATELE (MÜÜDUD LÕPPTARBIMISEKS, 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/ TARBIJATE ARV. Elektrienergia tarbimise maht ühe tarbija kohta = 2*VEERG 4/VEERG 3. Rahalised väärtused märgitakse senti/kWh, kaks kohta pärast koma. Korterühistutele müüdu 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/ klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
1 / 1	Elektrienergia: müüdu äritarbijatele – tarbimise maht *	ELH1	Äritarbijate elektrienergia tarbimise maht, megavatt-tundides. Maht näidatakse väärtusvahemikuna. Tarbijagrupi määramise aluseks on ühe tarbija aasta jooksul tarbitud elektrienergia kogus.	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. Äritarbijate – juriidiline isik, kes tarbib elektrit oma tarbeks, s.t kõik tarbijad, v.a kodutarbijad.	Positiivne täisarv	
1 / 4	Elektrienergia: müüdu äritarbijatele – kogus *	ELH4	Äritarbijatele müüdu elektrienergia kogus.	Positiivne reaalarv (0,3)	
1 / 5	Elektrienergia: müüdu äritarbijatele – tarnehind	ELH5	Äritarbijatele müüdu elektrienergia tarnehind.	Positiivne reaalarv (0,2)	
1 / 6	Elektrienergia: müüdu äritarbijatele – võrguteenuse hind	ELH6	Äritarbijatele müüdu elektrienergia võrguteenuse hind.	Positiivne reaalarv (0,2)	
1 / 7	Elektrienergia: müüdu äritarbijatele – taastuvenergia tasu	ELH7	Äritarbijatele müüdu 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: müüdu äritarbijatele – elektriaktsiis	ELH8	Äritarbijatele müüdu elektrienergia elektriaktsiis. Aktsiis lisandub arvetele vastavalt alkoholi-, tubaka-, kütuse- ja elektriaktsiisiseadusele ning see laekub riigieelarvesse.	Positiivne reaalarv (0,2)	
1 / 9	Elektrienergia: müüdu	ELH9	Äritarbijatele müüdu elektrienergia käibemaks.	Positiivne reaalarv	

Küsimustiku juhend: Elektrienergia hind

Küsimustiku kood: 13852020

Esitatakse: 2020. a I pa – 01.08.2020; 2020. a II pa – 01.02.2021

lk 2/4

	äritarbijatele – käibemaks			(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.	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. Korterühistutele 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.

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 kodutarbijatele – tarbimise maht *	ELH11	Kodutarbijate elektrienergia tarbimise maht, kilovatt-tundides. Maht näidatakse väärtusvahemikuna. Tarbijagrupi määramise aluseks on ühe tarbija aasta jooksul tarbitud elektrienergia kogus.	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 seonu tema majandus- või kutsetegevusega.	Positiivne täisarv	
1 / 4	Kodutarbijatele müüdü elektrienergia kogus *	ELH14	Kodutarbijatele müüdü elektrienergia kogus.	Positiivne reaalarv (0,3)	
1 / 5	Elektrienergia: müüdü kodutarbijatele – tarnehind	ELH15	Kodutarbijatele müüdü elektrienergia tarnehind.	Positiivne reaalarv (0,2)	

Küsimustiku juhend: Elektrienergia hind

Küsimustiku kood: 13852020

Esitatakse: 2020. a I pa – 01.08.2020; 2020. a II pa – 01.02.2021

lk 3/4

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)	
1 / 9	Elektrienergia: müüdüd kodutarbijatele – käibemaks	ELH19	Kodutarbijatele müüdüd elektrienergia käibemaks.	Positiivne reaalarv (0,2)	

Tabel 4. KÜSIMUSTIKU TÄITMISEKS KULUNUD AEG (täidetakse ainult I poolaasta kohta)

Perioodi(de)l 2020-2PA 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/klassifikaatori 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	

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		

Küsimustiku juhend: Elektrienergia hind

Küsimustiku kood: 13852020

Esitatakse: 2020. a I pa – 01.08.2020; 2020. a II pa – 01.02.2021

lk 4/4

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		
DD	5000 kuni 14999 kWh		
DE	15000 kWh või rohkem		