

## Küsimustiku juhend: Energia tootmine, müük ja kütuse tarbimine

Küsimustiku kood: 10272023

Esitatakse: 10. kuupäevaks pärast aruandekuu lõppu.

Perioodilisus: Kord kuus

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 1.1. ELEKTRIENERGIA TOOTMINE JA MÜÜK

Elektri müüjad – tarbijale ainult elektrienergia müüjad (ilma võrguteenuseta) – märgivad ainult elektrienergia maksumuse ilma käibemaksuta.

Võrguteenuse müüjad – tarbijale ainult võrguteenuse müüjad (ilma elektrienergia) –märgivad võrguteenuse maksumuse, taastuvenergia tasu ja elektri aktsiisi ilma käibemaksuta.

Pakett-teenuse osutajad – tarbijale elektrienergiat koos võrguteenusega müüjad –märgivad elektrienergia maksumuse, võrguteenuse maksumuse, taastuvenergia tasu ja elektri aktsiisi ilma käibemaksuta.

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad
1 / 1	Elektrienergia: toodetud kokku – kogus	EN_M_1 _1_1	Toodetud elektrienergia kogus kokku, k.a elektrijaama omatarbe kogus, MWh (täisarvudes). Kõik elektrienergia liigid kokku.	Positiivne reaalarv (0,3)	
11 / 1	Hüdroenergia: toodetud hüdroelektrienergi at kokku – kogus	ELJ_4_3 7_5	Toodetud hüdroelektrienergia kogus kokku, k.a elektrijaama omatarbe kogus, MWh.	Positiivne reaalarv (0,3)	
12 / 1	Tuuleenergia: toodetud tuuleelektrienergi at kokku – kogus	ELJ_4_3 8_5	Toodetud tuuleelektrienergia kogus kokku, k.a elektrijaama omatarbe kogus, MWh.	Positiivne reaalarv (0,3)	
13 / 1	Päikeseenergia: toodetud päikeseenergiat kokku – kogus	ELJ_4_P _5	Toodetud päikeseenergia kogus kokku, k.a elektrijaama omatarbe kogus, MWh.	Positiivne reaalarv (0,3)	
22 / 1	Elektrienergia: müüdnud edasimüüjatele – kogus	EN_M_1 _22_1	Edasimüüjatele müüdnud elektrienergia kogus, MWh.	Positiivne reaalarv (0,3)	
23 / 1	Elektrienergia: müüdnud lõpptarbimiseks ettevõtetele ja asutustele – kogus	EN_1_8_ 1	Ettevõtetele lõpptarbimiseks müüdnud elektrienergia kogus, MWh.	Positiivne reaalarv (0,3)	
23 / 2	Elektrienergia: müüdnud lõpptarbimiseks ettevõtetele ja	EN_1_8_ 2	Ettevõtetele lõpptarbimiseks müüdnud elektrienergia maksumus, eurot.	Positiivne reaalarv (0,2)	

## Küsimustiku juhend: Energia tootmine, müük ja kütuse tarbimine

Küsimustiku kood: 10272023

Esitatakse: 10. kuupäevaks pärast aruandekuu lõppu.

lk 2/5

	ettevõtetele ja asutustele – maksumus				
24 / 1	Elektrienergia: müüdnud lõpptarbimiseks kodutarbijatele – kogus	EN_1_9_1	Kodutarbijatele lõpptarbimiseks müüdnud elektrienergia kogus, MWh. Elektrienergia müük elanikele, k.a ühistutele, elamuhaldusfirmadele jms, kus elektrienergia lõpptarbijad on elanikud.	Positiivne reaalarv (0,3)	
24 / 2	Elektrienergia: müüdnud lõpptarbimiseks kodutarbijatele – maksumus	EN_1_9_2	Kodutarbijatele lõpptarbimiseks müüdnud elektrienergia maksumus, eurot. Elektrienergia müük elanikele, k.a ühistutele, elamuhaldusfirmadele jms, kus elektrienergia lõpptarbijad on elanikud.	Positiivne reaalarv (0,2)	

### Tabel 1.2. SOOJUSE TOOTMINE

Tabelit ei pea täitma, kui toodeti ainult hüdro-, tuule- või päikeseenergiat.

Juhul kui soojuse kogust pole mõõdetud, saab seda arvutada korrutades kütuse koguse kütteväärtuse (vaata SIIT) ja katla kasuteguriga. Katla keskmine kasutegur tahketel kütustel 0,7, vedelkütustel 0,8, gaasikatdel 0,9.

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
5 / 1	Soojus: toodetud kokku – kogus	EN_M_1_5_1	Toodetud soojusenergia kogus kokku, MWh.	Positiivne reaalarv (0,3)	
6 / 1	Soojus: müüdnud kokku – kogus	EN_2_14_1	Müüdnud soojuse kogus, MWh. Soojust tootvad ja samal ajal teistelt ettevõtetelt soojust ostvad ettevõtted näitavad müüdnud soojusena ainult oma ettevõtte toodetud soojuse müügi koguse.	Positiivne reaalarv (0,3)	
6 / 2	Soojus: müüdnud kokku – maksumus	EN_2_14_2	Müüdnud soojuse maksumus müügihinnas ilma käibemaksuta, eurot. Soojust tootvad ja samal ajal teistelt ettevõtetelt soojust ostvad ettevõtted näitavad müüdnud soojusena ainult oma ettevõtte toodetud soojuse maksumuse.	Positiivne reaalarv (0,2)	

### Tabel 2. KÜTUSE TARBIMINE ELEKTRIENERGIA JA SOOJUSE TOOTMISEKS, täisarvudes

Tabelit ei pea täitma, kui toodeti ainult hüdro-, tuule- või päikeseenergiat.

Veebis täitmisel on veerus 1 "Kütuse liik" märgitud eelmisest perioodist.

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. Kütuste loetelu (vaata SIIT)

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
1 / 1	Kütuse liik *	EN_4_1_19	Kütuse kood, nimetus ja mõõtühik klassifikaatori järgi.	Kütuste loetelu 2022	
1 / 2	Kütus: tarbitud energia tootmiseks – kogus *	EN_4_1_12	Elektrijaamades ja katlamajades energia tootmiseks tarbitud kütuse kogus, v.a vahetult tootmistehnoloogilisteks vajadusteks kulutatud kütus.	Positiivne reaalarv (0,3)	
1 / 3	Kütus: tarbitud energia tootmiseks – maksumus *	EN_M_2_1_3	Elektrijaamades ja katlamajades elektrienergia ja soojuse tootmiseks tarbitud kütuse maksumus, eurot. Maksumus näidatakse soetushinnas ilma käibemaksuta, kui ettevõtte on käibemaksukohustuslane. Omatoodetud kütust tarbivad ettevõtted näitavad kütuse maksumuse müügihinnas ilma käibemaksuta.	Positiivne reaalarv (0,2)	
1 / 4	Kütus: varu perioodi lõpul –	EN_4_1_11	Elektrijaamades ja katlamajades energia tootmiseks hoitava kütusevaru kogus.	Positiivne reaalarv	

## Küsimustiku juhend: Energia tootmine, müük ja kütuse tarbimine

Küsimustiku kood: 10272023

Esitatakse: 10. kuupäevaks pärast aruandekuu lõppu.

lk 3/5

	kogus			(0,3)	
1 / 5	Kütus: varu perioodi lõpul – maksumus	EN_M_2_1_5	Elektrijaamades ja katlamajades energia tootmiseks hoitava kütusevaru maksumus, eurot. Maksumus näidatakse soetushinnas ilma käibemaksuta, kui ettevõtte on käibemaksukohustuslane.	Positiivne reaalarv (0,3)	

### Tabel 3. KÜSIMUSTIKU TÄITMISEKS (k.a andmete ettevalmistamiseks) KULUNUD AEG (täidetakse ainult aprillikuu kohta)

Perioodi(de) | 2023-01, 2023-02, 2023-03, 2023-05, 2023-06, 2023-07, 2023-08, 2023-09, 2023-10, 2023-11, 2023-12 ei pea tabelit täitma.

Hinnake palun, kui palju aega küsimustiku täitmiseks kulub, 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 Y1. Hinnang 5 palli skaalal

Perioodi(de) | 2023-01, 2023-02, 2023-03, 2023-04, 2023-05, 2023-07, 2023-08, 2023-09, 2023-10, 2023-11, 2023-12 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 S_2		rahulolu_nu mbriline_5_k uni_1_9L	
/	Küsimuste veateadete ehk kontrollide sõnastused	TAGASI S_3		rahulolu_nu mbriline_5_k uni_1_9L	
/	Küsimustiku selgitavad (hiirega peale liikudes avanevad) tekstid	TAGASI S_7		rahulolu_nu mbriline_5_k uni_1_9L	
/	Küsimustiku eeltäitmine	TAGASI S_8		rahulolu_nu mbriline_5_k uni_1_9L	
/	eStati kasutusmugavus	TAGASI S_9		rahulolu_nu mbriline_5_k uni_1_9L	

### Tabel Y2. Üldhinnang küsimustikule

Perioodi(de) | 2023-01, 2023-02, 2023-03, 2023-04, 2023-05, 2023-07, 2023-08, 2023-09, 2023-10, 2023-11, 2023-12 ei pea tabelit täitma.

## Küsimustiku juhend: Energia tootmine, müük ja kütuse tarbimine

Küsimustiku kood: 10272023

Esitatakse: 10. kuupäevaks pärast aruandekuu lõppu.

lk 4/5

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

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

Perioodi(de)l **2023-01, 2023-02, 2023-03, 2023-04, 2023-05, 2023-07, 2023-08, 2023-09, 2023-10, 2023-11, 2023-12** 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, tegevus- alad
/	Ettepanekud ja kommentaariid	TAGASI S_TESS T		Tekst	

### LOENDID / KLASSIFIKAATORID

Loendi/klassifikaatori nimetus: **Kütuste loetelu 2022**

Elemendi kood	Elemendi nimetus	Mõõtühik	Selgitus
1020	Kivisüsi, tonn (t)	tonn	
1070	Koks, tonn (t)	tonn	
1111	Küttepuud, kuupmeeter (m <sup>3</sup> )	kuupmeeter	1 kuupmeeter (rm) on ligikaudu 0,7 tihumeetrit.
1112	Puiduhake, kuupmeeter (m <sup>3</sup> )	kuupmeeter	Puiduhake on toodetud raiejäätmetest, ümarpuidust, täistüvedest, võsast, kändudest või puidutööstuse jääkidest. 1 kuupmeeter on ligikaudu 0,4 tihumeetrit.
1113	Puidugraanulid (pelletid), tonn (t)	tonn	Kuivatatud saepurust surve all ja temperatuuril kuni 80 °C pressitud 6–12 mm läbimõõduga pulgad või kuubikud.
1114	Puitbrikett, tonn (t)	tonn	Peenestatud ja kuivatatud saepurust surve all ja vastaval temperatuuril pressitud tükid.
1115	Puidutööstusjäätmel (saepuru, laastud jm), kuupmeeter (m <sup>3</sup> )	kuupmeeter	1 kuupmeeter on ligikaudu 0,4 tihumeetrit, saepuru 1 kuupmeeter on ligikaudu 0,25 tihumeetrit.
1116	Metsamajandusjäätmel (oksad, risu jt), kuupmeeter (m <sup>3</sup> )	kuupmeeter	
1117	Energiavõsa, kuupmeeter (m <sup>3</sup> )	kuupmeeter	
1131	Freesturvas kütteks, tonn (t)	tonn	1 kuupmeeter on ligikaudu 0,3 tonni.
1132	Tükksturvas kütteks, tonn (t)	tonn	1 kuupmeeter on ligikaudu 0,4 tonni.
1133	Turbabrikett, tonn (t)	tonn	
1140	Olmejäätmed, tonn (t)	tonn	Kodumajapidamises tekkinud jäätmed ning kaubanduses, teeninduses või mujal tekkinud, koostiselt ja omadustelt samalaadsed jäätmed. Põletatakse energia tootmiseks, enne seda on eraldatud ohtlikud jäätmed.
1150	Tööstusjäätmed, tonn (t)	tonn	Tootmisprotsessis tekkinud mitteohtlikud jäätmed, mida põletatakse energia tootmiseks.
1171	Teravili, tonn (t)	tonn	Põllumajanduslik toore/kütus.
1172	Põhk, tonn (t)	tonn	Põllumajanduslik toore/kütus.
1173	Sõnnik, tonn (t)	tonn	Põllumajanduslik toore/kütus.
1174	Rapsijäätmel, tonn (t)	tonn	Põllumajanduslik toore/kütus.
1175	Kondiiahu, tonn (t)	tonn	Põllumajanduslik toore/kütus.
1176	Tehniline rasv (loomsetest jäätmetest), tonn (t)	tonn	Põllumajanduslik toore/kütus.
1190	Jäätmekütus, tonn (t)	tonn	Kütusena kasutamiseks eeltöödeldud jäätmed (RDF). Jäätmeliik märkida „Perioodi kommentaar” alla.
1200	Põlevkivi, tonn (t)	tonn	
1210	Muud tahkekütused		Kütuseliik ja mõõtühik märkida „Perioodi kommentaar” alla.

## Küsimustiku juhend: Energia tootmine, müük ja kütuse tarbimine

Küsimustiku kood: 10272023

Esitatakse: 10. kuupäevaks pärast aruandekuu lõppu.

lk 5/5

1300	Rehvipuru, tonn (t)	tonn	Purustatud rehvid
2030	Raske kütteõli, tonn (t)	tonn	Küttemasuut, laevastikumasuut ja muud kütteõlid, mis kuuluvad raskete destillaatide hulka.
2040	Kerge kütteõli (küttepetrool, ahjukütus), tonn (t)	tonn	1000 liitrit on ligikaudu 0,9 tonni.
2051	Diislikütus, tonn (t)	tonn	
2052	Biodiisel, tonn (t)	tonn	Taimsetest või loomsetest õlidest toodetud diislikütuse kvaliteediga metüülester, puhas biodiisel B100.
2070	Reaktiivkütus, tonn (t)	tonn	Reaktiivkütus (lennukipetrool), mida tarbitakse õhutranspordis.
2080	Autobensiin, tonn (t)	tonn	1000 liitrit on ligikaudu 0,75 tonni.
2090	Lennukibensiin, tonn (t)	tonn	
2110	Põlevkivikütteõli (raske fraktsioon), tonn (t)	tonn	
2120	Põlevkivikütteõli (kerge fraktsioon), tonn (t)	tonn	
2150	Must leelis, tonn (t)	tonn	
2190	Tehnilised õlid ja määrdeained, tonn (t)	tonn	
2220	Bituumen, tonn (t)	tonn	
2231	Bioetanool, tonn (t)	tonn	Biomassist ja/või jäätmete orgaanilisest osast toodetud etanool.
2251	Muud vedelkütused		Kütuseliik ja mõõtühik märkida „Perioodi kommentaar” alla.
3010	Maagaas, tuhat kuupmeetrit (1000 m <sup>3</sup> )	tuhat kuupmeetrit	mõõtühik tuhat kuupmeetrit (tuhat m <sup>3</sup> ).
3011	Veeldatud maagaas (LNG), tonn (t)	tonn	
3012	Surugaas (CNG), tonn (t)	tonn	Surumaagaas
3030	Vedelgaas (LPG), tonn (t)	tonn	Propan ja butaan või nende segu.
3090	Rohegaas (biometaan), tonn (t)	tonn	Käärimisprotsessi tulemusel eralduv gaas, mis koosneb metaanist ja süsihappegaasist.
3110	Põlevkivigaas, tuhat kuupmeetrit (1000 m <sup>3</sup> )	tuhat kuupmeetrit	
3120	Koksigaas, tuhat kuupmeetrit (1000 m <sup>3</sup> )	tuhat kuupmeetrit	
3150	Reoveesette gaas, tuhat kuupmeetrit (1000 m <sup>3</sup> )	tuhat kuupmeetrit	
3160	Prügilagaas, tuhat kuupmeetrit (1000 m <sup>3</sup> )	tuhat kuupmeetrit	
3170	Muud gaaskütused		Kütuseliik ja mõõtühik märkida „Perioodi kommentaar” alla.