

Küsimustiku juhend: Energia

Küsimustiku kood: 10252023

Esitatakse: 15.04.2023, andmed 2022.a kohta

Perioodilisus: Kord aastas

lk 1/6

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) kontrolle, 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. ELEKTRIENERGIA

Küsimustikuga „Elektrijaam“ (1024) juba andmed esitanutele on veebis eeltäidetud toodetud elektrienergia kogus. Alates aprillist on küsimustik osaliselt eeltäidetud Keskkonnaagentuurist ja eelmise aasta „Energia“ küsimustikust pärit andmetega. Eeltäidetakse ainult „Alustamata“ või „Tühistatud“ seisus küsimustikke. Palume eeltäidetud väljad vajadusel täpsustada.

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaa- tori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad
1 / 1	Elektrienergia: toodetud – kogus	EN_1_1_ 1	Toodetud elektrienergia kogus arvestinäitude alusel (MWh (1000 kWh), täisarvudes).	Positiivne reaalarv (0,2)	
2 / 1	Elektrienergia: ostetud – kogus	EN_1_1_ 2	Ostetud elektrienergia kogus arvestinäitude alusel (MWh (1000 kWh), täisarvudes).	Positiivne reaalarv (0,2)	
2 / 2	Elektrienergia: ostetud – maksumus	EN_1_2_ 2	Ostetud elektrienergia maksumus ilma käibemaksuta, eurodes, täisarvudes. Maksumus hõlmab püsi-, võimsus-, võrguteenus- ja taastuvenergiatasusid, aktsiisi ning ei sisalda tasu reaktiivenergia eest.	Positiivne täisarv	
3 / 1	Elektrienergia: tarbitud omatarbeks kokku – kogus	EN_1_3_ 1	Oma ettevõttes (majandusüksuses) tarbitud elektrienergia kogus kokku (MWh (1000 kWh), täisarvudes) arvesti näitude alusel.	Positiivne reaalarv (0,2)	
4 / 1	Elektrienergia: tarbitud omatarbeks soojuse tootmiseks elektrikates – kogus	EN_1_4_ 1	Elektrikates soojuse tootmiseks tarbitud elektrienergia kogus (MWh (1000 kWh), täisarvudes).	Positiivne reaalarv (0,2)	
5 / 1	Elektrienergia: tarbitud omatarbeks soojuse tootmiseks soojuspumpades – kogus	EN_1_5_ 1	Soojuspumpades soojuse tootmiseks tarbitud elektrienergia kogus (MWh (1000 kWh), täisarvudes). Soojuspump – elektri jõul töötav kompressorump, mis akumuleerib soojust maapinnast, veekogudest, heitveest, õhust.	Positiivne reaalarv (0,2)	
6_1 / 1	Elektrienergia: kadu jaotusvõrkudes –	EN_1_6_ 12	Jaotamisest tingitud kütusekaod süsteemi selles osas, mida käitab jaotusvõrguettevõtja. See hõlmab nii tehnilisi kui ka mittetehnilisi kadusid.	Positiivne reaalarv (0,2)	

Küsimustiku juhend: Energia

Küsimustiku kood: 10252023

Esitatakse: 15.04.2023, andmed 2022.a. kohta

lk 2/6

	kogus				
8_1 / 1	Elektrienergia: müüdnud edasimüüjatele – kogus	EN_1_8_1_1	Edasimüüjatele müüdnud elektrienergia kogus (MWh (1000 kWh) täisarvudes).	Positiivne reaalarv (0,2)	
8_1 / 2	Elektrienergia: müüdnud edasimüüjatele – maksumus	EN_1_8_1_2	Edasimüüjatele müüdnud elektrienergia maksumus ilma käibemaksuta, eurodes, täisarvudes.	Positiivne täisarv	
8 / 1	Elektrienergia: müüdnud lõpptarbimiseks ettevõtetele ja asutustele – kogus	EN_1_8_1	Müüdnud elektrienergia kogus (MWh-des (1000 kWh), täisarvudes) lõpptarbimiseks ettevõtetele ja asutustele.	Positiivne reaalarv (0,2)	
8 / 2	Elektrienergia: müüdnud lõpptarbimiseks ettevõtetele ja asutustele – maksumus	EN_1_8_2	Ettevõtetele ja asutustele ning kodutarbijatele lõpptarbimiseks müüdnud elektrienergia maksumus ilma käibemaksuta, eurodes, täisarvudes.	Positiivne täisarv	
9 / 1	Elektrienergia: müüdnud kodutarbijatele – kogus	EN_1_9_1	Elanikele müüdnud elektrienergia kogus (MWh (1000 kWh), täisarvudes). Elektrienergia kogus hõlmab müüki elamuühistutele, elamuhaldusfirmadele jms, kus elektrienergia lõpptarbijad on elanikud.	Positiivne reaalarv (0,2)	
9 / 2	Elektrienergia: müüdnud kodutarbijatele – maksumus	EN_1_9_2	Elanikele müüdnud elektrienergia maksumus ilma käibemaksuta, eurodes, täisarvudes. Elektrienergia maksumus hõlmab müüki elamuühistutele, elamuhaldusfirmadele jms, kus elektrienergia lõpptarbijad on elanikud.	Positiivne täisarv	

Tabel 2. SOOJUS

Juhul kui soojuse kogust pole mõõdetud, saab seda arvutada korrutades kütuse koguse kütteväärtuse

(vaata SIIN .

ja katla kasuteguriga. Katla keskmine kasutegur tahketel kütustel 0,7, vedelkütustel 0,8, gaasikatelidel 0,9. Juhul kui soojatootmine on lõpetatud, lisage vastav selgitus perioodi kommentaari.

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
10 / 1	Soojus: toodetud – kogus	EN_2_10_1	Toodetud soojusenergia kogus kokku (MWh (1000 kWh), täisarvudes). Soojust tootvad elektrijaamad ei näita soojustoodanguna elektrienergia tootmiseks tarbitud soojust.	Positiivne reaalarv (0,2)	
12 / 1	Soojus: ostetud – kogus	EN_2_12_1	Ostetud soojusenergia kogus arvestinäitude alusel (MWh (1000 kWh), täisarvudes).	Positiivne reaalarv (0,2)	
12 / 2	Soojus: ostetud – maksumus	EN_2_12_2	Ostetud soojusenergia maksumus ilma käibemaksuta, eurodes, täisarvudes.	Positiivne täisarv	
13 / 1	Soojus: tarbitud omatarbeks kokku – kogus	EN_2_13_1	Oma ettevõttes (majandusüksuses) tarbitud soojusenergia kogus kokku arvestinäitude alusel (MWh (1000 kWh), täisarvudes).	Positiivne reaalarv (0,2)	
15_1 / 1	Soojus: müüdnud edasimüüjatele – kogus	EN_2_15_1_1	Edasimüüjatele müüdnud soojusenergia kogus kokku (MWh (1000 kWh), täisarvudes).	Positiivne reaalarv (0,2)	
15_1 / 2	Soojus: müüdnud edasimüüjatele – maksumus	EN_2_15_1_2	Edasimüüjatele müüdnud soojusenergia maksumus ilma käibemaksuta, eurodes, täisarvudes.	Positiivne täisarv	
15_2 / 1	Kaugkütte soojus – müüdnud võrguettevõtjale	EN_2_20_1		Positiivne reaalarv (0,2)	
15 / 1	Soojus: müüdnud lõpptarbimiseks ettevõtetele ja asutustele – kogus	EN_2_15_1	Ettevõtetele ja asutustele ning kodutarbijatele lõpptarbimiseks müüdnud soojusenergia kogus (MWh (1000 kWh), täisarvudes).	Positiivne reaalarv (0,2)	
15 / 2	Soojus: müüdnud lõpptarbimiseks ettevõtetele ja asutustele –	EN_2_15_2	Ettevõtetele ja asutustele ning kodutarbijatele lõpptarbimiseks müüdnud soojusenergia maksumus ilma käibemaksuta, eurodes, täisarvudes.	Positiivne täisarv	

Küsimustiku juhend: Energia

Küsimustiku kood: 10252023

Esitatakse: 15.04.2023, andmed 2022.a. kohta

lk 3/6

	maksumus				
16 / 1	Soojus: müüdnud kodutarbijatele – kogus	EN_2_16_1	Elanikele müüdnud soojusenergia kogus (MWh (1000 kWh), täisarvudes). Soojusenergia kogus hõlmab müüki elamuühistutele, elamuhaldusfirmadele jms, kus elektrienergia lõpptarbijad on elanikud.	Positiivne reaalarv (0,2)	
16 / 2	Soojus: müüdnud kodutarbijatele – maksumus	EN_2_16_2	Elanikele müüdnud soojusenergia maksumus ilma käibemaksuta, eurodes, täisarvudes. Soojusenergia maksumus hõlmab müüki elamuühistutele, elamuhaldusfirmadele jms, kus soojuse lõpptarbijad on elanikud.	Positiivne täisarv	
99 / 1	Kaugkütte soojus – müüdnud võrguettevõtja poolt lõpptarbijale	EN_2_21_1		Positiivne reaalarv (0,2)	
999 / 1	Kaugkütte soojus – energiatõhusa kaugkütte tingimustele vastav	EN_2_22_1		Positiivne reaalarv (0,2)	
17 / 1	Soojus: kadu soojusvõrgus – kogus	EN_2_17_1	Soojuse kadu ülekandevõrkudes (MWh (1000 kWh), täisarvudes).	Positiivne reaalarv (0,2)	

Tabel 3. KÜTUSE VARUD, TOODANG, OST, MÜÜK JA TARBIMINE OTSTARBE JÄRGI NING KATELDES (VA ELEKTRIAAMADES) TOODETUD SOOJUS

Veebis täitmisel on veerus 1 "Kütuse liik kütuste klassifikaatorist" ja veerus 2 "Kütuse varu aasta algul" märgitud eelmise aasta küsimustikus olnud andmed veergudest 1 "Kütuse liik kütuste klassifikaatorist" ja 12 "Kütuse varu aasta lõpul". Andmete sisestamisel pole vaja valida kütuseliiki klassifikaatorist, vaid tuleks klikkida allpool olevas tabelis rea numbril ja Teile kuvatakse automaatselt selle kütuse nimetus. Palume kontrollida üle eeltäidetud väljad ja vajadusel täpsustada. Juba sisestatud ja salvestatud rea muutmiseks klõpsake esimeses veerus vastava rea numbril – avaneb andmete parandamise aken. Uue kütuse lisamiseks uuele reale klõpsake nupule „Lisa uus tabeli rida“.

Juhul kui soojuse kogust pole mõõdetud, saab seda arvutada korrutades kütuse koguse kütteväärtuse

(vaata SIIN .

ja katla kasuteguriga. Katla keskmine kasutegur tahketel kütustel 0,7, vedelkütustel 0,8, gaasikatelidel 0,9. Juhul kui soojatootmine on lõpetatud, lisage vastav selgitus perioodi kommentaari. Toodeid kokku (veerg 10) - nii elektrijaamades kui ka katlamajades toodetud soojus.

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		Kütuste loetelu 2022	
1 / 2	Kütus: varu perioodi algul – kogus	EN_4_1_1	Kütuse varu perioodi algul.	Positiivne reaalarv (0,1)	
1 / 3	Kütus: sissetulek omatoodangust – kogus	EN_4_1_2	Toodetud kütuse kogus.	Positiivne reaalarv (0,1)	
1 / 4	Kütus: ostetud – kogus	EN_4_1_3	Ostetud kütuse kogus.	Positiivne reaalarv (0,1)	
1 / 5	Kütus: ostetud – maksumus	EN_4_1_4	Ostetud kütuse maksumus soetushinnas ilma käibemaksuta, eurodes, täisarvudes.	Positiivne täisarv	
1 / 6	Kütus: tarbitud omatarbeks – kogus	EN_4_1_5	Tarbitud kütuse kogus kokku (elektrienergia ja soojuse tootmiseks kateldes või elektrijaamades, muundamiseks teisteks kütuseliikideks, tooraineks, veonduses, sh maanteetranspordis, või muuks otstarbeks).	Positiivne reaalarv (0,1)	
1 / 7	Kütus: müüdnud kokku – kogus	EN_4_1_6	Müüdnud kütuse kogus kokku.	Positiivne reaalarv (0,1)	
1 / 8	Kütus: müüdnud kokku – maksumus	EN_4_1_7	Müüdnud kütuse maksumus ilma käibemaksuta, eurodes, täisarvudes.	Positiivne reaalarv (0,1)	
1 / 9	Kütus: müüdnud kodutarbijatele –	EN_4_1_8	Kodutarbijatele müüdnud kütuse kogus.	Positiivne reaalarv	

Küsimustiku juhend: Energia

Küsimustiku kood: 10252023

Esitatakse: 15.04.2023, andmed 2022.a kohta

lk 4/6

	kogus			(0,1)	
1 / 10	Kütus: müüdnud kodutarbijatele – maksumus	EN_4_1_9	Kodutarbijatele müüdnud kütuse maksumus ilma käibemaksuta, eurodes, täisarvudes.	Positiivne täisarv	
1 / 11	Kütus: kadu – kogus	EN_4_1_10	Kütuse kadu hoidmisel või vedamisel, mis tehakse kindlaks mahakandmisaktide alusel, nende puudumise korral hinnanguliselt.	Positiivne reaalarv (0,1)	
1 / 12	Kütus: varu perioodi lõpul – kogus	EN_4_1_11	Aasta lõpu seisuga arvel olev kütusevaru. Kütusevaruna ei märgita seda kütuse kogust, mis on müüdnud, kuid ei ole laost välja viidud.	Positiivne reaalarv (0,1)	
1 / 14	Kütus: tarbitud elektrienergia tootmiseks – kogus	EN_4_1_12	Elektrijaamas elektrienergia tootmiseks tarbitud kütuse kogus.	Positiivne reaalarv (0,1)	
1 / 15	Kütus: tarbitud soojuste tootmiseks elektrijaamades – kogus	EN_4_12	Elektrijaamades soojuste tootmiseks tarbitud kütuse kogus.	Positiivne reaalarv (0,1)	
1 / 16	Kütus: tarbitud soojuste tootmiseks kateldes – kogus	EN_4_13	Kateldes soojuste tootmiseks tarbitud kütuse kogus.	Positiivne reaalarv (0,1)	
1 / 17	Kütus: kateldes toodetud soojus – kogus	EN_3_4	Juhul kui soojuste kogust pole mõõdetud, saab seda arvutada, korrutades kütusekoguse selle kütuse kütteväärtuse ja katla kasuteguriga. Katla keskmine kasutegur: tahketel kütustel 0,7; vedelkütustel 0,8; gaasikateldel 0,9 (kütteväärtust vt SA kodulehelt Esita andmeid / Küsimustikud / valida vastava aasta küsimustik 1025 / Kütuste loend).	Positiivne reaalarv (0,2)	
1 / 18	Kütus: tarbitud muundamiseks teisteks kütuseliikideks – kogus	EN_4_1_14	Teisteks kütuseliikideks muundamiseks tarbitud kütuse kogus (näiteks põlevkiviõli ja -koksi tootmiseks tarbitud põlevkivi; turbabriketi tootmiseks tarbitud küteturvas).	Positiivne reaalarv (0,1)	
1 / 19	Kütus: tarbitud tooraineks – kogus	EN_4_1_15	Tooraineks tarbitud kütuse kogus (näiteks keemiatööstuse toorainena tarbitud põlevkivi või maagaas; teekatte- ja määrdeõlina tarbitud vedelkütus).	Positiivne reaalarv (0,1)	
1 / 20	Kütus: tarbitud veonduses kokku – kogus	EN_4_1_16	Eestis kõigis transpordivahendites tarbitud kütuse kogus. Ei näidata väljaspool Eesti territooriumi ostenud koguseid.	Positiivne reaalarv (0,1)	
1 / 21	Kütus: tarbitud maanteetranspordis – kogus	EN_4_1_17	Eestis sõidu- ja veoautodes, bussides ning erikaubaveokites tarbitud kütuse kogus. Ei näidata väljaspool Eesti territooriumi ostenud koguseid.	Positiivne reaalarv (0,1)	
1 / 22	Kütus: tarbitud muuks tarbeks – kogus	EN_4_1_18	Kütuse tarbimine eespool mainimata valdkondades. Näiteks ahjus (mitte katlas) põletatud kütus, tööstustoodangu tootmisel vahetuks tehnoloogiliseks tarbeks (puidukuivatid), ehitustöödel (ehitusmehhanismides), tõstukites ettevõtte territooriumil, põllumajanduses (põllutöödel, kuivati- ning kasvuhooaegajades jm) tarbitud kütus.	Positiivne reaalarv (0,1)	

Tabel 4. TRANSPORDIVAHENDITES KASUTATUD ELEKTRIENERGIA

Tegevusalade **A01100-G47991**, **H49321-U99001** korral ei pea tabelit täitma.

Tabelit täidavad ettevõtted, mis tegelevad raudtee-, vee- ja õhustranspordiga või kasutavad elektrit veeremi liigutamiseks.

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus* - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
2 / 1	Elekter veeremi liikumiseks: tarbitud trammitranspordis kokku – kogus	ENTR_2716_1_1	Trammitranspordis veeremi liikumiseks tarbitud elektrienergia kogus kokku (MWh, täisarvudes).	Positiivne täisarv	
3 / 1	Elekter veeremi liikumiseks: tarbitud trollitranspordis	ENTR_2719_2_1	Trollitranspordis veeremi liikumiseks tarbitud elektrienergia kogus kokku (MWh, täisarvudes).	Positiivne täisarv	

Küsimustiku juhend: Energia

Küsimustiku kood: 10252023

Esitatakse: 15.04.2023, andmed 2022.a. kohta

lk 5/6

	kokku – kogus				
4 / 1	Elekter veeremi liikumiseks: tarbitud raudteetranspordis kokku – kogus	ENTR_2 716_3_1	Raudteetranspordis veeremi liikumiseks tarbitud elektrienergia kogus kokku (MWh, täisarvudes).	Positiivne täisarv	

Tabel 5. KÜSIMUSTIKU TÄITMISEKS (k.a andmete ettevalmistamiseks) KULUNUD AEG

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

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

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus* - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid,

Küsimustiku juhend: Energia

Küsimustiku kood: 10252023

Esitatakse: 15.04.2023, andmed 2022.a. kohta

lk 6/6

kood				klassifikaatori nimi	perioodid, tegevusalad
/	Üldhinnang küsimustiku täitmise lihtsusele	TAGASI SY_1		rahulolu_vaga_lihtne_vaga_keeruline_5L	

Tabel Y3. Ettepanekud ja kommentaarid (max 200 tähemärki)

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	