

Küsimustiku juhend: Energia

Küsimustiku kood: 10252026

Esitatakse: 15.04.2026, andmed 2025.a kohta

Perioodilisus: Kord aastas

lk 1/5

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse

 Iseteeninduskeskkond andmete esitamiseks asub aadressil <https://uringud.stat.ee>.

Jälgige, et sisestate andmed õigesse lahtrisse. Küsimustikus on rakendatud loogilisi (aritmeetilisi) kontrole, et vältida võimalikke vigu andmete sisestamisel. Kui teie sisestatud andmed on omavahel või eeltäidetud andmetega vastuolus, ilmub tabeli kontrollimisel selle kohta veateade. Vigade ilmnemisel vaadake andmed hoolikalt üle ja vajadusel tehke parandused.

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.

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/ klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
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 – kogus	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)	
8_1 / 1	Elektrienergia: müüdüjatele – kogus	EN_1_8_1_1	Edasimüüjatele müüdüjatele elektrienergia kogus (MWh (1000 kWh) täisarvudes).	Positiivne reaalarv (0,2)	

Küsimustiku juhend: Energia

Küsimustiku kood: 10252026

Esitatakse: 15.04.2026, andmed 2025.a. kohta

lk 2/5

	kogus				
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 soojuste 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, 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/klassifikatori 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 – maksumus	EN_2_15_2	Ettevõtetele ja asutustele ning kodutarbijatele lõpptarbimiseks müüdnud soojusenergia maksumus ilma käibemaksuta, eurodes, täisarvudes.	Positiivne täisarv	
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	Positiivne reaalarv (0,2)	

Küsimustiku juhend: Energia

Küsimustiku kood: 10252026

Esitatakse: 15.04.2026, andmed 2025.a. kohta

lk 3/5

			elektrienergia lõpptarbijad on elanikud.		
16 / 2	Soojus: müüdüd kodutarbijatele – maksumus	EN_2_16_2	Elanikele müüdüd soojusenergia maksumus ilma käibemaksuta, eurodes, täisarvudes. Soojusenergia maksumus hõlmab müüki elamuühistutele, elamuhaldusfirmadele jms, kus soojuse lõpptarbijad on elanikud.	Positiivne täisarv	
99 / 1	Kaugkütte soojus – müüdüd 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 klõkkida 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 SIIT)

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. Toodeatud kokku (veerg 10) - nii elektrijaamades kui ka katlamajades toodeatud 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 2024 v1	
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	Toodeatud 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: müüdüd kokku – kogus	EN_4_1_6	Müüdüd kütuse kogus kokku.	Positiivne reaalarv (0,1)	
1 / 8	Kütus: müüdüd kokku – maksumus	EN_4_1_7	Müüdüd kütuse maksumus ilma käibemaksuta, eurodes, täisarvudes.	Positiivne reaalarv (0,1)	
1 / 9	Kütus: müüdüd kodutarbijatele – kogus	EN_4_1_8	Kodutarbijatele müüdüd kütuse kogus.	Positiivne reaalarv (0,1)	
1 / 10	Kütus: müüdüd kodutarbijatele –	EN_4_1_9	Kodutarbijatele müüdüd kütuse maksumus ilma käibemaksuta, eurodes, täisarvudes.	Positiivne täisarv	

Küsimustiku juhend: Energia

Küsimustiku kood: 10252026

Esitatakse: 15.04.2026, andmed 2025.a. kohta

lk 4/5

	maksumus				
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 soojuse tootmiseks elektrijaamades – kogus	EN_4_12	Elektrijaamades soojuse tootmiseks tarbitud kütuse kogus.	Positiivne reaalarv (0,1)	
1 / 16	Kütus: tarbitud soojuse tootmiseks kateldes – kogus	EN_4_13	Kateldes soojuse tootmiseks tarbitud kütuse kogus.	Positiivne reaalarv (0,1)	
1 / 17	Kütus: kateldes toodetud soojus – kogus	EN_3_4	Juhul kui soojuse 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 vaheteks tehnoloogiliseks tarbeks (puidukuivatid), ehitustöödel (ehitusmehhanismides), tõstukites ettevõtte territooriumil, põllumajanduses (põllutöödel, kuivati- ning kasvuhooneahjudes jm) tarbitud kütus.	Positiivne reaalarv (0,1)	

Tabel 4. TRANSPORDIVAHENDITES KASUTATUD ELEKTRIENERGIA

Tegevusalade **A01111-C19101, C20111-G47921, H49321-H51221, H52102-H52102, H52222-V99001** korral 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
2 / 1	Elekter veeremi liikumiseks: tarbitud trammitranspordis kokku – kogus	ENTR_2_716_1_1	Trammitranspordis veeremi liikumiseks tarbitud elektrienergia kogus kokku (MWh, täisarvudes).	Positiivne täisarv	
3 / 1	Trolli- ja bussitranspordis veeremi liikumiseks tarbitud elektrienergia kogus kokku	ENTR_2_719_2_1	Trolli- ja bussitranspordis veeremi liikumiseks tarbitud elektrienergia kogus kokku (MWh, täisarvudes).	Positiivne täisarv	
4 / 1	Elekter veeremi liikumiseks: tarbitud	ENTR_2_716_3_1	Raudteetranspordis veeremi liikumiseks tarbitud elektrienergia kogus kokku (MWh, täisarvudes).	Positiivne täisarv	

Küsimustiku juhend: Energia

Küsimustiku kood: 10252026

Esitatakse: 15.04.2026, andmed 2025.a. kohta

lk 5/5

	raudteetranspordis kokku – kogus				
--	----------------------------------	--	--	--	--

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 Y2. Üldhinnang küsimustikule

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	

Tabel Y3. Ettepanekud ja kommentaarid

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