

Küsimustiku juhend: Energia tootmine, müük ja kütuse tarbimine

Küsimustiku kood: 10272021

Esitatakse: 10. kuupäevaks pärast aruandekuu lõppu.

Perioodilisus: Kord kuus

lk 1/4

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“. Teie 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, täisarvudes

Siseturule lõpptarbimiseks müüdnud elektrienergia maksumus ilma käibemaksuta, eurodes, täisarvudes. Maksumus hõlmab püsi-, võimsus-, võrguteenuse- ja taastuenergiatasusid, aktsiisi ning ei sisalda tasu reaktiivenergia eest.

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 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 hüdroelektrienergia 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 tuuleelektrienergia 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)	
21 / 1	Elektrienergia: müüdnud Eesti Energiale – kogus	EN_M_1_21_1	Eesti Energiale müüdnud elektrienergia kogus, MWh (täisarvudes).	Positiivne reaalarv (0,3)	
21 / 2	Elektrienergia: müüdnud Eesti Energiale – maksumus	EN_M_1_21_2	Eesti Energiale müüdnud elektrienergia maksumus, eurot (täisarvudes).	Positiivne täisarv	
22 / 1	Elektrienergia: müüdnud teistele edasimüüjatele – kogus	EN_M_1_22_1	Teistele edasimüüjatele müüdnud elektrienergia kogus, MWh (täisarvudes).	Positiivne reaalarv (0,3)	
22 / 2	Elektrienergia: müüdnud teistele edasimüüjatele – maksumus	EN_M_1_22_2	Teistele edasimüüjatele müüdnud elektrienergia maksumus, eurot (täisarvudes).	Positiivne täisarv	
23 / 1	Elektrienergia: müüdnud	EN_1_8_1	Ettevõtetele lõpptarbimiseks müüdnud elektrienergia kogus, MWh (täisarvudes).	Positiivne reaalarv	

Küsimustiku juhend: Energia tootmine, müük ja kütuse tarbimine

Küsimustiku kood: 10272021

Esitatakse: 10. kuupäevaks pärast aruandekuu lõppu.

lk 2/4

	lõpptarbimiseks ettevõtetele ja asutustele – kogus			(0,3)	
23 / 2	Elektrienergia: müüdnud lõpptarbimiseks ettevõtetele ja asutustele – maksumus	EN_1_8_2	Ettevõtetele lõpptarbimiseks müüdnud elektrienergia maksumus, eurot (täisarvudes).	Positiivne täisarv	
24 / 1	Elektrienergia: müüdnud kodutarbijatele – kogus	EN_1_9_1	Kodutarbijatele lõpptarbimiseks müüdnud elektrienergia kogus, MWh (täisarvudes). Elektrienergia müük elanikele, k.a ühistutele, elamuhaldusfirmadele jms, kus elektrienergia lõpptarbijad on elanikud.	Positiivne reaalarv (0,3)	
24 / 2	Elektrienergia: müüdnud kodutarbijatele – maksumus	EN_1_9_2	Kodutarbijatele lõpptarbimiseks müüdnud elektrienergia maksumus, eurot (täisarvudes). Elektrienergia müük elanikele, k.a ühistutele, elamuhaldusfirmadele jms, kus elektrienergia lõpptarbijad on elanikud.	Positiivne täisarv	

Tabel 1.2. SOOJUSE TOOTMINE, täisarvudes

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

Juhul kui soojuste kogust pole mõõdetud, saab seda arvutada korrutades kütuse koguse kütteväärtuse (vaata https://www.stat.ee/sites/default/files/2021-01/1027_1251_1025_K%C3%BCtuste_loend%202021_et_en.xlsx) ja katla kasuteguriga. Katla keskmine kasutegur tahketel kütustel 0,7, vedelkütustel 0,8, gaasikateldel 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 soojuste kogus kokku, MWh (täisarvudes).	Positiivne täisarv	
6 / 1	Soojus: müüdnud kokku – kogus	EN_2_14_1	Müüdnud soojuste kogus, MWh (täisarvudes). Soojust tootvad ja samal ajal teistelt ettevõtetest soojust ostvad ettevõtted näitavad müüdnud soojuste kogusena ainult oma ettevõtte toodetud soojuste müüdnud koguse.	Positiivne täisarv	
6 / 2	Soojus: müüdnud kokku – maksumus	EN_2_14_2	Müüdnud soojuste maksumus müügin hinnas ilma käibemaksuta, eurot (täisarvudes). Soojust tootvad ja samal ajal teistelt ettevõtetest soojust ostvad ettevõtted näitavad müüdnud soojuste kogusena ainult oma ettevõtte toodetud soojuste maksumuse.	Positiivne täisarv	

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.

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 2020	
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 soojuste tootmiseks tarbitud kütuse maksumus, eurot (täisarvudes). Maksumus näidatakse soetushinnas ilma käibemaksuta, kui	Positiivne täisarv	

Küsimustiku juhend: Energia tootmine, müük ja kütuse tarbimine

Küsimustiku kood: 10272021

Esitatakse: 10. kuupäevaks pärast aruandekuu lõppu.

lk 3/4

			ettevõtte on käibemaksukohustuslane. Omatoodetud kütust tarvivad ettevõtted näitavad kütuse maksumuse müügihinnas ilma käibemaksuta.		
1 / 4	Kütus: varu perioodi lõpul – kogus	EN_4_1_11	Elektrijaamades ja katlamajades energia tootmiseks hoitava kütusevaru kogus.	Positiivne täisarv	
1 / 5	Kütus: varu perioodi lõpul – maksumus	EN_M_2_1_5	Elektrijaamades ja katlamajades energia tootmiseks hoitava kütusevaru maksumus, eurot (täisarvudes). Maksumus näidatakse soetushinnas ilma käibemaksuta, kui ettevõtte on käibemaksukohustuslane.	Positiivne täisarv	

Tabel 3. KÜSIMUSTIKU TÄITMISEKS KULUNUD AEG (täidetakse ainult aprillikuu kohta)

Perioodi(de)l 2021-01, 2021-02, 2021-03, 2021-05, 2021-06, 2021-07, 2021-08, 2021-09, 2021-10, 2021-11, 2021-12 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: **Kütuste loetelu 2020**

Elemendi kood	Elemendi nimetus	Mõõtühik	Selgitus
1020	Kivisüsi, tonn (t)	tonn	
1070	Koks, tonn (t)	tonn	
1111	Küttepuud, kuupmeeter (m ³)	kuupmeeter	1 kuupmeeter (rm) on ligikaudu 0,7 tihumeetrit.
1112	Puiduhake, kuupmeeter (m ³)	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	Puidutööstusjäätmed (saepuru, laastud jm), kuupmeeter (m ³)	kuupmeeter	1 kuupmeeter on ligikaudu 0,4 tihumeetrit, saepuru 1 kuupmeeter on ligikaudu 0,25 tihumeetrit.
1116	Metsamajandusjäätmed (oksad, risu jt), kuupmeeter (m ³)	kuupmeeter	
1117	Energiavõsa, kuupmeeter (m ³)	kuupmeeter	
1131	Freesturvas kütteks, tonn (t)	tonn	1 kuupmeeter on ligikaudu 0,3 tonni.
1132	Tükkurvas 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

Küsimustiku juhend: Energia tootmine, müük ja kütuse tarbimine

Küsimustiku kood: 10272021

Esitatakse: 10. kuupäevaks pärast aruandekuu lõppu.

lk 4/4

			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	Rapsijäätmed, tonn (t)	tonn	Põllumajanduslik toore/kütus.
1175	Kondijahu, 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.
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 õhustranspordis.
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 vedelikütused		Kütuseliik ja mõõtühik märkida „Perioodi kommentaar” alla.
3010	Maagaas, tuhat kuupmeetrit (1000 m ³)	tuhat kuupmeetrit	mõõtühik tuhat kuupmeetrit (tuhat m ³).
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), tuhat kuupmeetrit (1000 m ³)	tuhat kuupmeetrit	Käärimisprotsessi tulemusel eralduv gaas, mis koosneb metaanist ja süsihappegaasist.
3110	Põlevkivigaas, tuhat kuupmeetrit (1000 m ³)	tuhat kuupmeetrit	
3120	Koksigaas, tuhat kuupmeetrit (1000 m ³)	tuhat kuupmeetrit	
3150	Reoveesette gaas, tuhat kuupmeetrit (1000 m ³)	tuhat kuupmeetrit	
3160	Prügilagaas, tuhat kuupmeetrit (1000 m ³)	tuhat kuupmeetrit	
3170	Muud gaaskütused		Kütuseliik ja mõõtühik märkida „Perioodi kommentaar” alla.