

Küsimustiku juhend: Energia tootmine, müük ja kütuse tarbimine

Küsimustiku kood: 10272020

Esitatakse: 10. kuupäevaks pärast aruandekuu lõppu.

Perioodilisus: Kord kuus

lk 1/4

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse

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 ilmumisel vaadake andmed hoolikalt üle ja tehke parandused.

Küsimustiku esitamiseks vajutage nuppu „Kontrolli küsimustikku“, mis käivitab tabelitevahelised kontrollid. Kui olete võimalikud vead parandanud, klõpsake nuppu „Kinnitan“.

KÜSIMUSTIKUGA KOGUTAVAD ANDMED

Tabel 1.1. ELEKTRIENERGIA TOOTMINE JA MÜÜK, täisarvudes

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 kokku – kogus	EN_M_1 _1_1	Toodetud elektrienergia kogus kokku, k.a elektriijaama omatarbe kogus, MWh (täisarvudes). Kõik elektrienergia liigid kokku.	Positiivne täisarv	
11 / 1	Hüdroenergia: toodetud hüdroelektrienergi at kokku – kogus	ELJ_4_3 7_5	Toodetud hüdroelektrienergia kogus kokku, k.a elektriijaama omatarbe kogus, MWh (täisarvudes).	Positiivne täisarv	
12 / 1	Tuuleenergia: toodetud tuuleelektrienergia t kokku – kogus	ELJ_4_3 8_5	Toodetud tuuleelektrienergia kogus kokku, k.a elektriijaama omatarbe kogus, MWh (täisarvudes).	Positiivne täisarv	
21 / 1	Elektrienergia: müüdud Eesti Energiale – kogus	EN_M_1 _21_1	Eesti Energiale müüdud elektrienergia kogus, MWh (täisarvudes).	Positiivne täisarv	
21 / 2	Elektrienergia: müüdud Eesti Energiale – maksumus	EN_M_1 _21_2	Eesti Energiale müüdud elektrienergia maksumus, eurot (täisarvudes).	Positiivne täisarv	
22 / 1	Elektrienergia: müüdud teistele edasimüüjatele – kogus	EN_M_1 _22_1	Teistele edasimüüjatele müüdud elektrienergia kogus, MWh (täisarvudes).	Positiivne täisarv	
22 / 2	Elektrienergia: müüdud teistele edasimüüjatele – maksumus	EN_M_1 _22_2	Teistele edasimüüjatele müüdud elektrienergia maksumus, eurot (täisarvudes).	Positiivne täisarv	
23 / 1	Elektrienergia: müüdud lõpptarbimiseks ettevõtetele ja asutustele – kogus	EN_1_8_ 1	Ettevõtetele lõpptarbimiseks müüdud elektrienergia kogus, MWh (täisarvudes).	Positiivne täisarv	
23 / 2	Elektrienergia: müüdud lõpptarbimiseks ettevõtetele ja asutustele – maksumus	EN_1_8_ 2	Ettevõtetele lõpptarbimiseks müüdud elektrienergia maksumus, eurot (täisarvudes).	Positiivne täisarv	
24 / 1	Elektrienergia: müüdud kodutarbijatele – kogus	EN_1_9_ 1	Kodutarbijatele lõpptarbimiseks müüdud elektrienergia kogus, MWh (täisarvudes). Elektrienergia müük elanikele, k.a ühistutele, elamushaldusfirmadele jms, kus elektrienergia lõpptarbijad on elanikud.	Positiivne täisarv	
24 / 2	Elektrienergia: müüdud	EN_1_9_ 2	Kodutarbijatele lõpptarbimiseks müüdud elektrienergia maksumus, eurot (täisarvudes). Elektrienergia müük	Positiivne täisarv	

Küsimustiku juhend: Energia tootmine, müük ja kütuse tarbimine

Küsimustiku kood: 10272020

Esitatakse: 10. kuupäevaks pärast aruandekuu lõppu.

lk 2/4

	kodutarbijatele – maksumus		elanikele, k.a ühistutele, elamuhaldusfirmadele jms, kus elektrienergia lõpptarbijad on elanikud.		
--	----------------------------	--	---	--	--

Tabel 1.2. SOOJUSE TOOTMINE, täisarvudes

Juhul kui soojuste kogust pole mõõdetud, saab seda arvutada korrutades kütuse koguse kütteväärtuse (vaata <https://www.stat.ee/dokumendid/2017087>) 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 soojuste kogus kokku, MWh (täisarvudes).	Positiivne täisarv	
6 / 1	Soojus: müüdüd kokku – kogus	EN_2_14_1	Müüdüd soojuste kogus, MWh (täisarvudes). Soojust tootvad ja samal ajal teistelt ettevõtetelt soojust ostvad ettevõtted näitavad müüdüd soojustena ainult oma ettevõtte toodetud soojuste müügi koguse.	Positiivne täisarv	
6 / 2	Soojus: müüdüd kokku – maksumus	EN_2_14_2	Müüdüd soojuste maksumus müügihinnas ilma käibemaksuta, eurot (täisarvudes). Soojust tootvad ja samal ajal teistelt ettevõtetelt soojust ostvad ettevõtted näitavad müüdüd soojustena ainult oma ettevõtte toodetud soojuste maksumuse.	Positiivne täisarv	

Tabel 2. KÜTUSE TARBIMINE ELEKTRIENERGIA JA SOOJUSE TOOTMISEKS, täisarvudes

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 2019	
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 täisarv	
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 ettevõtte on käibemaksukohustuslane. Omatoodetud kütust tarbivad ettevõtted näitavad kütuse maksumuse müügihinnas ilma käibemaksuta.	Positiivne täisarv	
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 2020-01, 2020-02, 2020-03, 2020-05, 2020-06, 2020-07, 2020-08, 2020-09, 2020-10, 2020-11, 2020-12 ei pea tabelit täitma.

Hinnake palun, kui palju aega küsimustiku täitmiseks kulus, kaasa arvatud juhendiga tutvumise, andmete kogumise ja ettevalmistamise

Küsimustiku juhend: Energia tootmine, müük ja kütuse tarbimine

Küsimustiku kood: 10272020

Esitatakse: 10. kuupäevaks pärast aruandekuu lõppu.

lk 3/4

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 EAAGTU 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 EAAGMI 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 2019**

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	Puidutööstusjäätmel (saepuru, laastud jm), kuupmeeter (m ³)	kuupmeeter	1 kuupmeeter on ligikaudu 0,4 tihumeetrit, saepuru 1 kuupmeeter on ligikaudu 0,25 tihumeetrit.
1116	Metsamajandusjäätmel (oksad, risu jt), kuupmeeter (m ³)	kuupmeeter	
1117	Energiavõsa, kuupmeeter (m ³)	kuupmeeter	
1131	Freesiturvas kütteks, tonn (t)	tonn	1 kuupmeeter on ligikaudu 0,3 tonni.
1132	Tükkturvas 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	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.
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	

Küsimustiku juhend: Energia tootmine, müük ja kütuse tarbimine

Küsimustiku kood: 10272020

Esitatakse: 10. kuupäevaks pärast aruandekuu lõppu.

lk 4/4

2052	Biodiisel, tonn (t)	tonn	Taimsetest või loomsetest õlidest toodetud diislikütuse kvaliteediga metüülester, puhas biodiisel B100.
2070	Reaktiivkütus, tonn (t)	tonn	Reaktiivkütus (lennukipetrol), 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 ³)	tuhat kuupmeetrit	mõõtühik tuhat kuupmeetrit (tuhat m ³).
3011	Veeldatud maagaas (LNG) , tonn (t)	tonn	
3012	Surugaas (CNG), tuhat kuupmeetrit (1000 m ³)	tuhat kuupmeetrit	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	
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.