

Energia

Küsimustiku kood: 10252023

Esitatakse: 15.04.2023, andmed 2022.a kohta

Periood:

Perioodilisus: Kord aastas

lk 1/6

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse

Majandusüksus

Registrikood:

Majandusüksuse nimi:

E-post:

Telefon:

Postiaadress

Maakond:

Linn/Vald:

Küla/Alev/Linnaosa:

Väikekoht:

Tänav:

Maja:

Korter:

Sihtnumber:

Tegevusala valimis

Täitja

Isikukood:

Ees ja perekonnanimi:

E-post:

Telefon:

Täitmise kuupäev:

Allkiri:

0. Tagasiside ankeedi info

Hea andmeesitaja!	
Küsimustiku lõppu on lisatud küsimused tagasiside saamiseks.	
Ootame Teie ettepanekuid ja kommentaare, et tulevikus küsimustiku kasutajasõbralikkust suurendada.	
Tagasisidele vastamiseks kulub ca 2 min. Täname!	

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.

		Elektrienergia kogus, MWh (1000 kWh)	Elektrienergia maksumus, ilma käibemaksuta, eurot
		1	2
Toodetud	1		
Ostetud	2		
Tarbitud oma ettevõttes kokku	3		
..soojuse tootmiseks elektrikateldes	4		
..soojuse tootmiseks soojuspumpades	5		
Kadu jaotusvõrkudes	6_1		
Müüdud kokku	7	veeru 1 ridade 8_1...9 summa	veeru 2 ridade 8_1...9 summa
..edasimüüjatele	8_1		
..lõpptarbimiseks ettevõtetele ja asutustele	8		
..kodutarbijatele	9		

Energia

Küsimustiku kood: 10252023

Esitatakse: 15.04.2023, andmed 2022.a. kohta

Periood:

lk 2/6

2. SOOJUS

		Soojuse kogus, MWh (1000 kWh)	Soojuse maksumus, ilma käibemaksuta, eurot	Tabeli 3 andmed veerust 17 - kateldes toodetud soojus kokku kütuse liigiti (MWh) kuvatakse peale salvestamist.
		1	2	3
Toodetud kokku kateldes ja elektrijaamades. Kui soojust toodetakse ainult kateldes, siis väärtused (soojuse toodang) veerus 1 ja 3 on võrdsed.	10			
Elektrijaama omaval ettevõttel tuleb lisada real 10 veerus 1 elektrijaamas toodetud soojuse kogus lisaks real 10 veerus 3 kuvatud kateldes toodetud soojusele.	10x			
Ostetud	12			
Tarbitud oma ettevõttes	13			
Müüdud kokku	14	veeru 1 ridade 15_1...16 summa	veeru 2 ridade 15_1...16 summa	
..edasimüüjatele	15_1			
....sh kaugkütte võrguettevõtjatele müüdud soojus	15_2			
..lõpptarbimiseks ettevõtetele ja asutustele	15			
..kodutarbijatele	16			
Kaugkütte võrguettevõtja poolt lõpptarbijatele müüdud soojus	99			
.. energiatõhusa kaugkütte tingimustel lõpptarbijatele müüdud soojus	999			
Kadu soojusvõrgus	17			

Energia

Küsimustiku kood: 10252023

Esitatakse: 15.04.2023, andmed 2022.a. kohta

Periood:

lk 5/6

4. TRANSPORDIVAHENDITES KASUTATUD ELEKTRIENERGIA

		Kasutatud elektrienergia
	1	alamriidade summa
Elekter (veeremi liikumiseks), MWh	1	
..trammitransport	2	
..trollitransport	3	
..raudteetransport	4	

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

Hinnake palun, kui palju aega küsimustiku täitmiseks kulus, kaasa arvatud juhendiga tutvumise, andmete kogumise ja ettevalmistamise aeg. Märkige kõigi töötajate kulutatud aeg kokku.

	Tundi	Minutit
Täitmiseks kulunud aeg		
Palun märkige tunnid ja minutid eraldi. Näiteks, kui küsimustiku täitmiseks kulus 1,5 tundi ehk 90 minutit, siis märkige tundide väljale 1 ja minutite väljale 30.		

Tagasiside küsimustikule

Hea andmeesitaja!	
Siinkohal palume Teie vahetut tagasisidet.	
Palume anda oma hinnang alltoodud väidetele 5 palli skaalal, kus 1 märgib madalaimat ja 5 kõrgeimat hinnangut.	
NB! Küsimused käivad käesoleva küsimustiku kohta.	
Tagasiside andmine on vabatahtlik. Täname!	

Y1. Hinnang 5 palli skaalal

	Hinnang 5 palli skaalal: 1 (ei nõustu üldse) – 5 (nõustun täielikult)
Küsimuste sõnastused olid arusaadavad.	1 - 5 2 - 4 3 - 3 4 - 2 5 - 1 6 - Ei oska öelda
Küsimuste veateadete ehk kontrollide sõnastused olid arusaadavad ja nendest oli vigade leidmisel ja parandamisel abi.	1 - 5 2 - 4 3 - 3 4 - 2 5 - 1 6 - Ei oska öelda
Küsimustiku selgitavad (hiirega peale liikudes avanevad) tekstid olid arusaadavad ja nendest oli täitmisel abi.	1 - 5 2 - 4 3 - 3 4 - 2 5 - 1 6 - Ei oska öelda
Eeltäidetud väljad (lahtrid, kus andmed olid juba eelnevalt olemas) muutsid küsimustiku täitmise lihtsamaks ja kiiremaks.	1 - 5 2 - 4 3 - 3 4 - 2 5 - 1 6 - Ei oska öelda
eStati keskkond oli selle küsimustiku täitmiseks kasutajasõbralik (nt kõik tabelid mahtusid tervikuna ekraanile).	1 - 5 2 - 4 3 - 3 4 - 2 5 - 1 6 - Ei oska öelda

Energia

Küsimustiku kood: 10252023

Esitatakse: 15.04.2023, andmed 2022.a kohta

Periood:

lk 6/6

Y2. Üldhinnang küsimustikule

	Vastus
Palun andke üldhinnang küsimustiku täitmise kohta.	10 - Väga lihtne 20 - Lihtne 30 - Keskmine (olnud lihtne ega keeruline) 40 - Keeruline 50 - Väga keeruline

Y3. Ettepanekud ja kommentaarid (max 200 tähemärki)

--

Eeltäimine EKOMAR küsimustikku

	Näitaja
Ostetud kütuse maksumus tabelist 3, kokku	Ostetud kütuse maksumus tabelist 3

Z. Abi tabel. Statistikaameti poolt teatud juhtudel täidetud (kontrollide toimimiseks).

	1
eSTATi-sisene muutuja, transpordiettevõttel peab olema tabelis 3 näidatud kasutatud kütused	
eSTATi-sisene muutuja jaotusvõrgu ettevõtetel peab olema täidetud tabelis 1 rida "Kadu jaotusvõrkudes"	
Statistikaameti poolt teatud juhtudel täidetud (kontrollide toimimiseks)	

ÜLDKOMMENTAAR