

Energia

Küsimustiku kood: 10252024

Esitatakse: 15.04.2024, andmed 2023.a kohta

Periood:

Perioodilisus: Kord aastas

lk 1/5

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:

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		
Müüdnud 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		

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

Energia

Küsimustiku kood: 10252024

Esitatakse: 15.04.2024, andmed 2023.a. kohta

Periood:

lk 2/5

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			
Müüdnud kokku	14	veeru 1 ridade 15_1...16 summa	veeru 2 ridade 15_1...16 summa	
..edasimüüjatele	15_1			
....sh kaugkütte võrguettevõtjatele müüdnud soojus	15_2			
..lõpptarbimiseks ettevõtetele ja asutustele	15			
..kodutarbijatele	16			
Kaugkütte võrguettevõtja poolt lõpptarbijatele müüdnud soojus	99			
.. energiatõhusa kaugkütte tingimustel lõpptarbijatele müüdnud soojus	999			
Kadu soojusvõrgus	17			

Energia

Küsimustiku kood: 10252024

Esitatakse: 15.04.2024, andmed 2023.a. kohta

Periood:

lk 5/5

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.		

Eeltäimine EKOMAR küsimustikku

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

Y2. Üldhinnang küsimustikule

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

Y3. Ettepanekud ja kommentaarid

ÜLDKOMMENTAAR