

## Energia tootmine, müük ja kütuse tarbimine

Küsimustiku kood: 10272025

Esitatakse: 10. kuupäevaks pärast aruandekuu lõppu.

Periood:

Perioodilisus: Kord kuus

lk 1/2

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:**

### 1.1. ELEKTRIENERGIA TOOTMINE JA MÜÜK

		Kogus	Maksumus	Arvestuslik keskmine maksumus
		1	2	3
Toodetud kokku	1			
..hüdroenergiat	11			
..tuuleenergiat	12			
..päikeseenergiat	13			
Müük	2			
Müüdud edasimüüjatele	22			
Müüdud ettevõtetele lõpptarbimiseks	23			Summa ja koguse jagatis
Müüdud kodutarbijatele lõpptarbimiseks	24			Summa ja koguse jagatis

### 1.2. SOOJUSE TOOTMINE

Juhul kui soojuse 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, gaasikateldel 0,9.

		Kogus	Maksumus	Arvestuslik keskmine maksumus
		1	2	3
Toodetud kokku	5			
Müüdud kokku	6			Summa ja koguse jagatis

## Energia tootmine, müük ja kütuse tarbimine

Küsimustiku kood: 10272025

Esitatakse: 10. kuupäevaks pärast aruandekuu lõppu.

Periood:

lk 2/2

### 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.

Kirje nr	Kütuse liik elektrienergia ja soojuse tootmiseks	Tarbitud kütuse kogus	Tarbitud kütuse maksumus	Varu perioodi lõpul, kogus	Varu perioodi lõpul, maksumus
	1	2	3	4	5
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

ÜLDKOMMENTAAR