



Tarbitud kütus ja energia

Küsimustiku kood: 12512026

Esitatakse: 15.02.2026 andmed 2025.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:

Tarbitud kütus ja energia

Küsimustiku kood: 12512026

Esitatakse: 15.02.2026 andmed 2025.a kohta

Periood:

1. ETTEVÕTTE OMATARVE, PEAMISED KÜTUSED

Näidatakse aasta jooksul tarbitud kogused ja maksumused soetushinnas ilma käibemaksuta.

	Tarbitud kogus	Mõõtühik	Tarbitud koguse maksumus (käibemaksuta, €)	Mittetarbimise põhjus	Arvestuslik keskmine maksumus (€)	Mõõtühik
	1	x	2	3	4	xx
Elektrienergia	1	MWh		1 - Asumine üüri- või rendipinnal 3 - Kodukontor 4 - Kontor puudub	Summa ja koguse jagatis	€/MWh
Soojusenergia	2	MWh		0 - Kaugküte puudub 1 - Asumine üüri- või rendipinnal 2 - Soojusenergia on elektrikulu sees 3 - Kodukontor 4 - Kontor puudub	Summa ja koguse jagatis	€/MWh
Bensiin	3	liiter			Summa ja koguse jagatis	€/l
sh maanteetranspordivahendites	4	liiter		06 - Vastava kütusega transpordivahendeid ei kasutatud	Summa ja koguse jagatis	€/l
Diislikütus, sh erimärgistatud	5	liiter			Summa ja koguse jagatis	€/l
sh maanteetranspordivahendites	6	liiter		06 - Vastava kütusega transpordivahendeid ei kasutatud	Summa ja koguse jagatis	€/l

2. ETTEVÕTTE OMATARVE, MUUD KÜTUSED

Kuvatud on olulisemad kütuse liigid. Puuduva kütuse saate lisada ridadele 36 kuni 38 „Muu kütus“. Mõõtühik valige loendist. Kütuste loend asub SIIN .

	Kütuseliik	Aasta jooksul tarbitud kogus	Mõõtühik	Tarbitud koguse maksumus (käibemaksuta, €)	Arvestuslik keskmine maksumus (€)	Mõõtühik
	1	2	x	4	5	xx
Maagaas	21		1000 m ³		Summa ja koguse jagatis	€/1000 m ³

Tarbitud kütus ja energia

Küsimustiku kood: 12512026

Esitatakse: 15.02.2026 andmed 2025.a kohta

Periood:

Vedelgaasi (LPG)	21_1		tonn		Summa ja koguse jagatis	€/t
Veeldatud maagaas (LNG)	21_2		tonn		Summa ja koguse jagatis	€/t
Surugaas (CNG)	21_3		tonn		Summa ja koguse jagatis	€/t
Rohegaas (biometaan)	22_4		tonn		Summa ja koguse jagatis	€/t
Küttepuud	22		m ³ (rm)		Summa ja koguse jagatis	€/m ³ (rm)
Puitbrikett	23		tonn		Summa ja koguse jagatis	€/t
Puidugraanulid (pelletid)	24		tonn		Summa ja koguse jagatis	€/t
Puidutööstusjäätmed (saepuru, laastud jm)	25		m ³		Summa ja koguse jagatis	€/m ³
Metsamajandusjäätmed (oksad jm)	26		m ³		Summa ja koguse jagatis	€/m ³
Puiduhake	27		m ³		Summa ja koguse jagatis	€/m ³
Kerge kütteõli	28		tonn		Summa ja koguse jagatis	€/t
Põlevkivikütteõli (raske frakt)	29		tonn		Summa ja koguse jagatis	€/t
Raske kütteõli	30		tonn		Summa ja koguse jagatis	€/t
Tükkturvas kütteks	31		tonn		Summa ja koguse jagatis	€/t
Turbabrikett	32		tonn		Summa ja koguse jagatis	€/t
Kivisüsi	33		tonn		Summa ja koguse jagatis	€/t

Tarbitud kütus ja energia

Küsimustiku kood: 12512026

Esitatakse: 15.02.2026 andmed 2025.a. kohta

Periood:

Tehnilised õlid ja määrdeained	34			tonn		jagatis Summa ja koguse jagatis	€/t
Muu kütus	36			kWh - kWh kg - kg l - l m ³ - m ³ t - t		Summa ja koguse jagatis	
Muu kütus	37			kWh - kWh kg - kg l - l m ³ - m ³ t - t		Summa ja koguse jagatis	
Muu kütus	38			kWh - kWh kg - kg l - l m ³ - m ³ t - t		Summa ja koguse jagatis	
Tarbitud kütuse maksumus kokku. Väärtusega eeläidetakse küsimustik EKOMAR	xx				T.1.1. v3 (ridade 3, 5) ja T1.2. v3 (ridade 21...38) summa		

Tarbitud kütus ja energia

Küsimustiku kood: 12512026

Esitatakse: 15.02.2026 andmed 2025.a. kohta

Periood:

lk 5/5

Y. 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.

		Tunnid (täisarv)	Minutid (0 – 59)
		1	2
Täitmiseks kulunud aeg	1		
Sisestage aeg tundide ja minutitena eraldi. Nt kui küsimustiku täitmiseks kulus 1,5 tundi ehk 90 minutit, siis märkige tundide väljale 1 ja minutite väljale 30.	x		

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
