



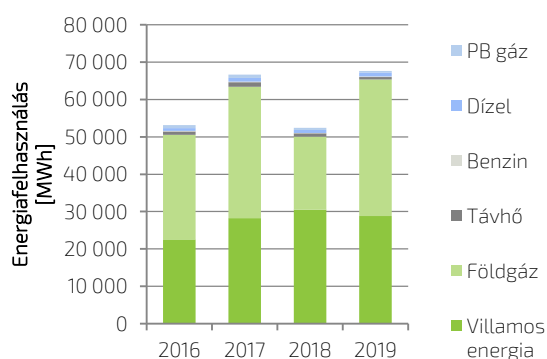
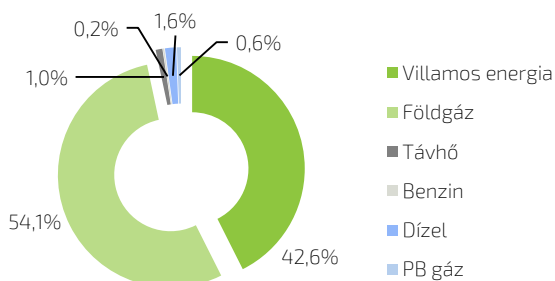
# Energetikai szakreferens éves riport kivonata

2019

Megfelel a következőknek:  
27/2012 EU irányelv  
2015. évi LVII törvény  
122/2015.(V.26) Korm. rendelet  
2/2017.(II.16.) MEKH rendelet

FÉMALK Zrt.  
1211 Budapest, Öntöde u. 2-12.  
Adószám: 12963409-2-44

## Energiahordozók éves szintű részarányos összehasonlítása



## Energiahatékonyságot növelő intézkedéssel elért energiamegtakarítás

Intézkedés műszaki tartalma		Elért végső energiamegtakarítás	
1.	Energiahatékony öntőgép beszerzés	144 000	kWh/év
2.	Transzformátor beépítése	-	-

támogatás igénybevételével megvalósított fejlesztés\*

2019-ben nem volt ilyen jellegű beruházás.

## Számvetésformálási intézkedések adatai

1. számú intézkedés		
1.	Tevékenység leírása	Új belépő oktatás
2. számú intézkedés		
2.	Tevékenység leírása	Ismétlődő oktatás

## Megjegyzések

A villamosenergia felhasználás 6,26%-kal nőtt az előző 3 év átlagához képest. Így a szervezet villamosenergia felhasználása továbbra is meghaladja a 2015. évi LVII. törvény 1. § 16. pontja szerint rögzített 400 000 kWh villamos energiát.

A földgáz felhasználás 32,77%-kal nőtt az előző 3 év átlagához képest. Így a szervezet földgáz felhasználása továbbra is meghaladja a 2015. évi LVII. törvény 1. § 16. pontja szerint rögzített 100 000 m<sup>3</sup> földgáz energiát.

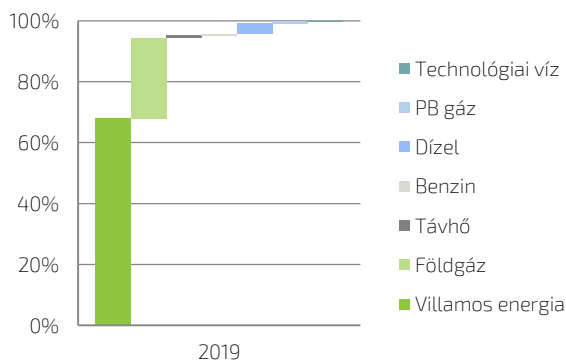
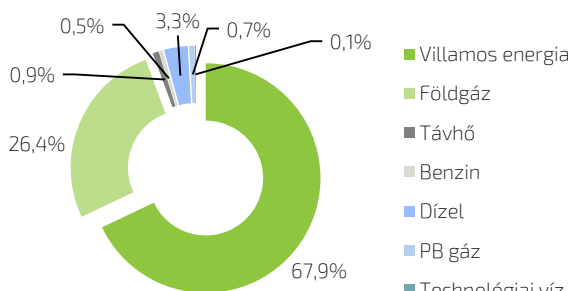
A távhő felhasználás 34,39%-kal csökkent az előző 3 év átlagához képest. Ezzel a szervezet távhő felhasználása lecsökkent a 2015. évi LVII. törvény 1. § 16. pontja szerint rögzített 3 400 GJ hőmennyiség alá.

A benzin felhasználás 3,40%-kal nőtt az előző 3 év átlagához képest. Azonban a szervezet benzin felhasználása továbbra sem éri el a 2015. évi LVII. törvény 1. § 16. pontja szerint rögzített 3 400 GJ hőmennyiséget.

A dízel felhasználás 26,63%-kal nőtt az előző 3 év átlagához képest. Ezzel a szervezet dízel felhasználása meghaladja a 2015. évi LVII. törvény 1. § 16. pontja szerint rögzített 3 400 GJ hőmennyiséget.

A PB gáz felhasználás 48,71%-kal csökkent az előző 3 év átlagához képest. Így a szervezet PB gáz felhasználása továbbra sem éri el a 2015. évi LVII. törvény 1. § 16. pontja szerint rögzített 3 400 GJ hőmennyiséget.

## Energiahordozók költségeinek éves szintű részarányos összehasonlítása



Társaságunk elkötelezett az energiahatékonyság fejlesztése területén.