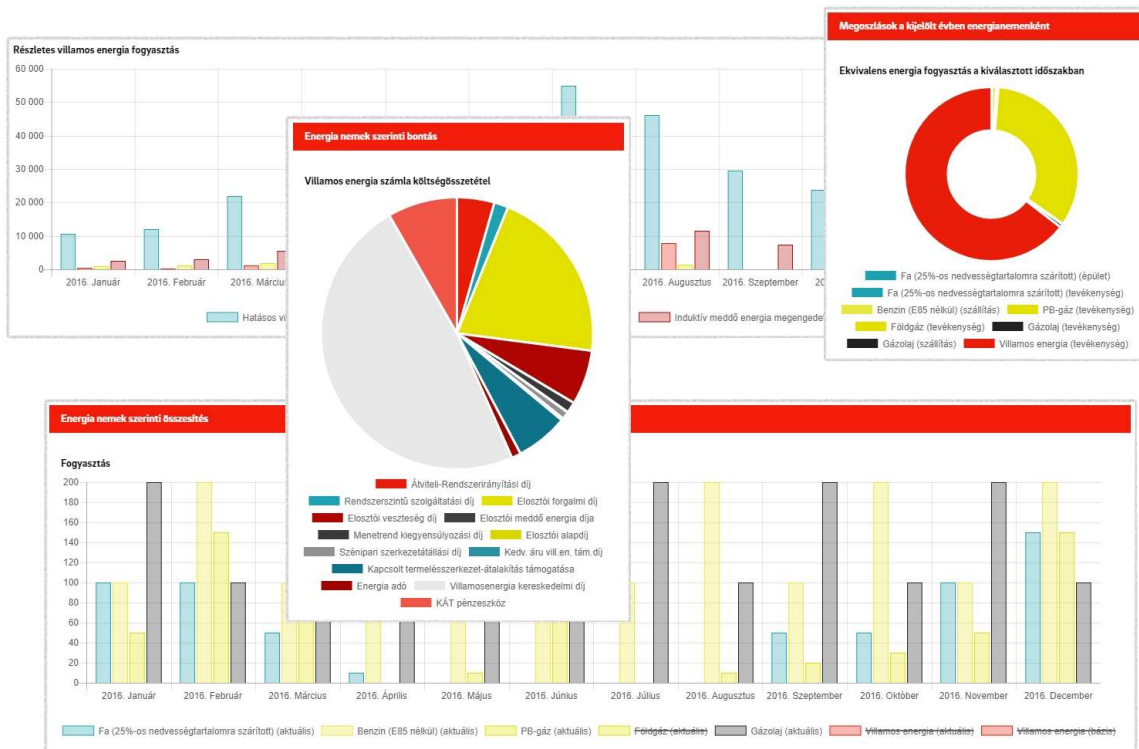


# Energetikai szakreferens Éves jelentés 2023



Készítette: E.ON MyEnergy Kft.

DEFKO SINTER KFT részére.

# Tartalomjegyzék

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása	2
1.1 Cégszámok	2
1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként	2
1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként	3
1.4 Energianemek szerinti összesítés	4

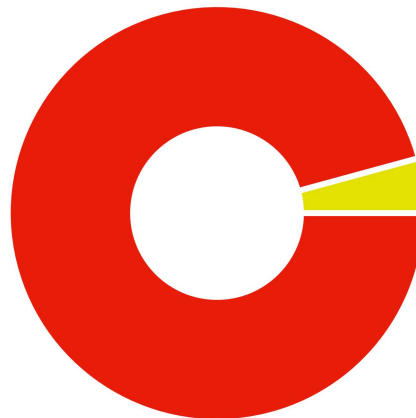
# 1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

## 1.1 Cégs adatok

Cégnév	DEFKO SINTER KFT
Adószám	14669204208
Cím	9400 Sopron, Kőszegi utca 6.

## 1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

### Költség



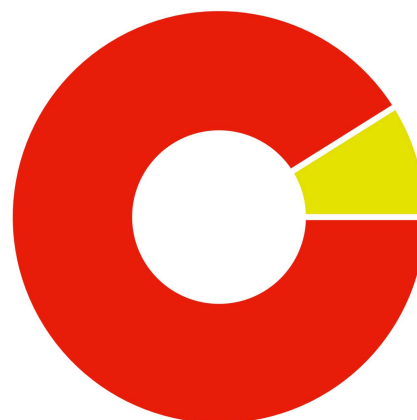
Villamos energia: 120 922 102,815 Ft  
Földgáz: 5 354 796 Ft

### Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia: 1 367 446 kWh  
Földgáz: 264 824,447 kWh

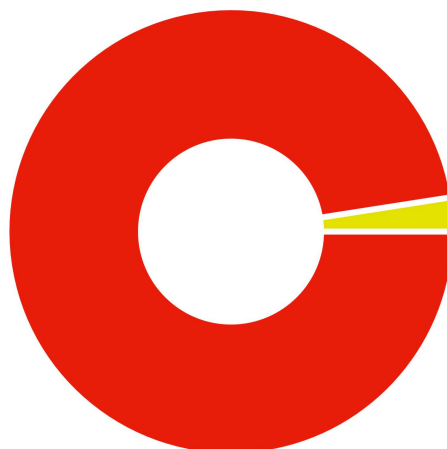
### CO2



Villamos energia: 499,118 t  
Földgáz: 48,913 t

### 1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



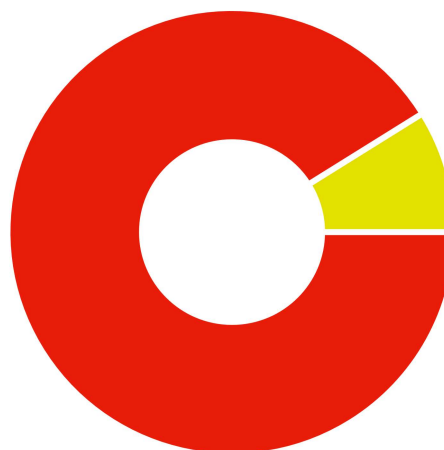
Villamos energia: 207 721 748,29 Ft  
Földgáz: 5 240 927 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia: 1 593 644 kWh  
Földgáz: 306 941,114 kWh

CO2

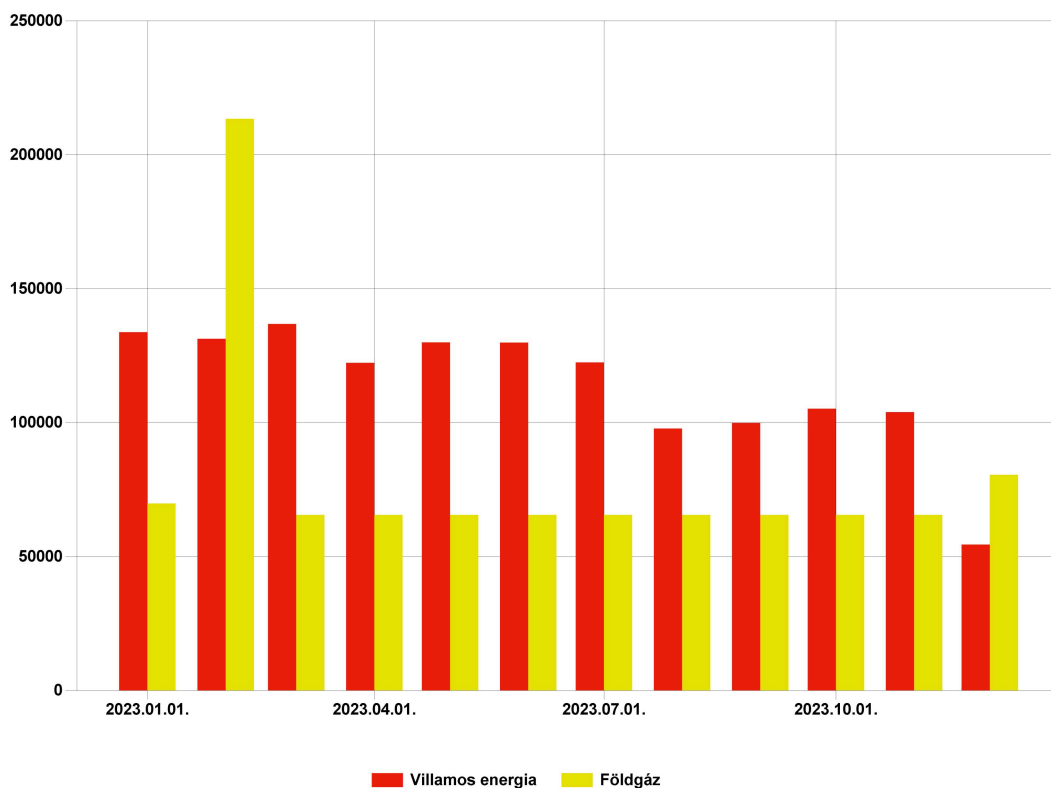


Villamos energia: 581,68 t  
Földgáz: 56,692 t

A bázis év az az év, mely a viszonyítási alapot jelöli. Az energiahatékonysági intézkedések eredménye ehhez az évhez viszonyítva kerül kiértékelésre. Az E.ON Energetikai szakreferens szoftverében a bázis év a tárgyévvel megelőző évet jelöli.

## 1.4 Energianemek szerinti összesítés

## Fogyasztás



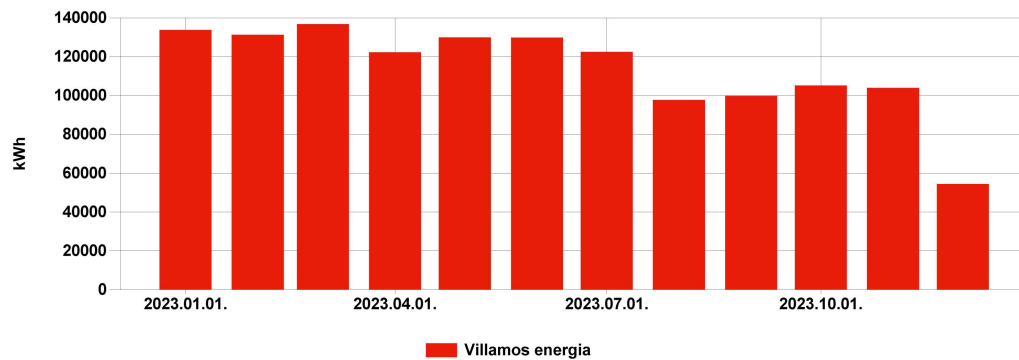
A fenti diagram a szakreferensi szolgáltatásra kötelezett szervezet energiafogyasztásának alakulását ábrázolja a jelentés készítésének évében. A diagram oszlopok formájában tartalmazza az összes energiatípust, melyet a cég igénybe vesz, magasságuk arányos az adott időszakra vonatkozó energiafelhasználás mértékével. A diagram nyomtatott formában csupán tájékoztató jellegű, pontos adatokért, kérjük, keresse fel a weboldalt a <https://szakreferens.eon.hu> címen.

A szakreferensi szolgálat egyik alap feladata, hogy az energetikai szakreferens monitorozza a szervezet energiafelhasználását, és ajánlásokat fogalmazzon meg annak csökkentése érdekében. Az ajánlások alapján a szakreferensi szolgálatra kötelezett szervezet intézkedéseket határoz meg (melyek lehetnek beruházást nem igénylő, pl. szemléletformálás, vagy beruházással járó intézkedések is), melynek eredménye az energiafogyasztás csökkenése. Ez a csökkenés a diagramon is láthatóvá válik.

Az energiafelhasználás csökkentésére vonatkozó ajánlások érinthetik az összes, vagy akár csak egyetlen energiatípust is. Bizonyos esetekben az ajánlás járhat azzal a következménnyel is, hogy egy-egy energiahordozó használata teljes egészében megszűnik, miközben egy másik megemelkedik. Ennek oka lehet pl. gazdasági, technológiai. A pontos magyarázatért, kérjük, keresse fel energetikai szakreferensét.

**FONTOS!** Az energetikai hatékonyság növelése nem feltétlenül jelenti az energiafelhasználás csökkenését, például egy gyártógép korszerűbbre való cseréje csökkentheti az energiafelhasználást a termelés növekedésével egyidejűleg. Ebben az esetben abszolút értékben az energiafelhasználás nem változik, de ezzel párhuzamosan az elkészült termékek darabszáma nő. Ezért fontos, hogy az energiafelhasználást nemcsak abszolút értékben, hanem úgynevezett ETM (energetikai teljesítmény mutató) nézetben is vizsgálni kell. Ennek használatához kérje energetikai szakreferense segítségét.

### Villamos energia fogyasztása



### Földgáz fogyasztás

