

# Éves publikus összefoglaló energetikai szakreferensi jelentés

**2025**

**W.W.M. '98 Kft.**

Készítette:

InFend Energy Kft.

2026.06.29

**Tartalomjegyzék:**

1. Cégs adatok
2. Összesített energiafelhasználás - 2025
3. Összesített energiafelhasználás havi bontásban - 2025
4. Összesített energiafelhasználás a korábbi években
5. Szemléletformálás

## 1. Cégs adatok

<b>Név:</b>	W.W.M. '98 Kft.
<b>Székhely:</b>	8600 Siófok, Szent István sétány 1.
<b>Adószám:</b>	11513850-2-14
<b>Cégsjegyzékszám:</b>	14-09-304283
<b>Fő tevékenység</b>	5510 - Szállodai szolgáltatás
<b>Fogyasztási helyek száma:</b>	1

**Felhasználási helyek címe:** 8600 Siófok, Szent István sétány 1.

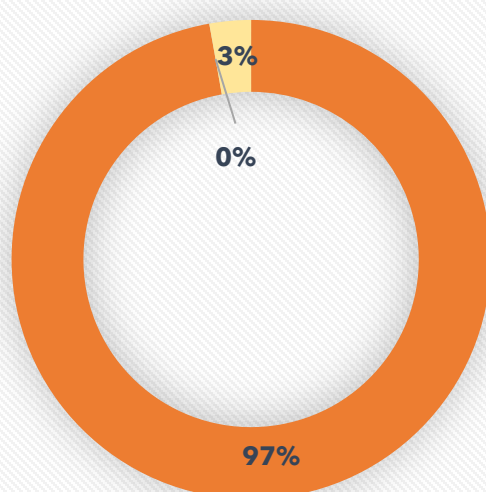
## 2. Összesített energiafelhasználás - 2025

### Ekvivalens energiafelhasználás:

Kimutatásakor egységesen kWh mértékegységre váltjuk az energiahordozók felhasznált mennyiségét.

1 MJ földgáz = 0,3077 kWh (a gáztechnikai normál állapot korrekciójával)  
 1 MJ távhő = 0,2777 kWh  
 1 liter gázolaj = 11,4 kWh  
 1 liter benzin = 9,4 kWh  
 1 kg PB gáz = 13,6 kWh

### Összes energiafelhasználás részterületenként - 2025. év



■ Épület ■ Tevékenység ■ Szállítás

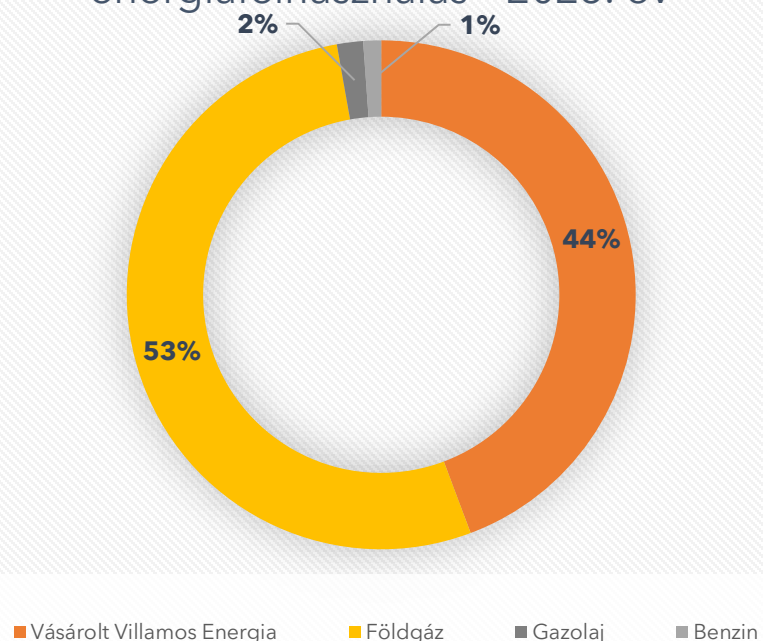


### Erdő-egyenérték:

Az erdő-egyenérték megmutatja, hogy a havi üvegházhatású gáz kibocsátását hány hektár fa képes semlegesíteni 1 év alatt.

2025. éves felhasznált energia erdő egyenértéke: **45 hektár**

### Összesített ekvivalens energiafelhasználás - 2025. év



■ Vásárolt Villamos Energia ■ Földgáz ■ Gázolaj ■ Benzin

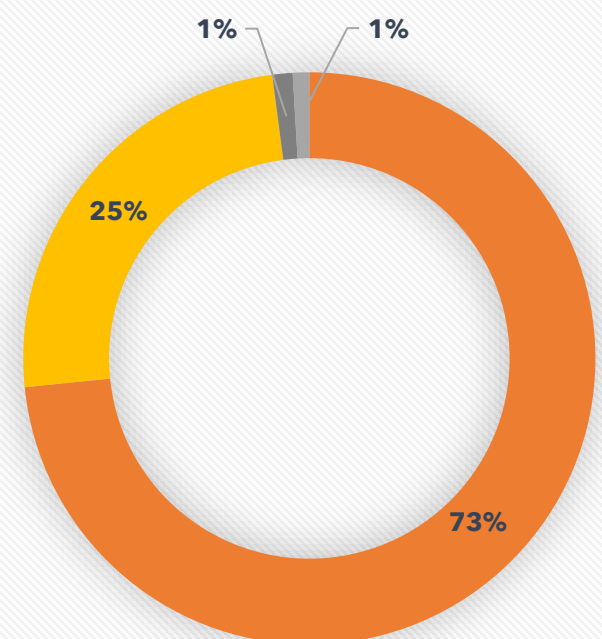
### Részterületek:

Az energiafelhasználás célját a 2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet három terület szerint csoportosítja:

- Épület részterület
- Tevékenység részterület
- Szállítás részterület

A szakreferensi jelentésben az egyes energiahordozók felhasználási adatait eszerint kell feltölteni a MEKH adatbázisába.

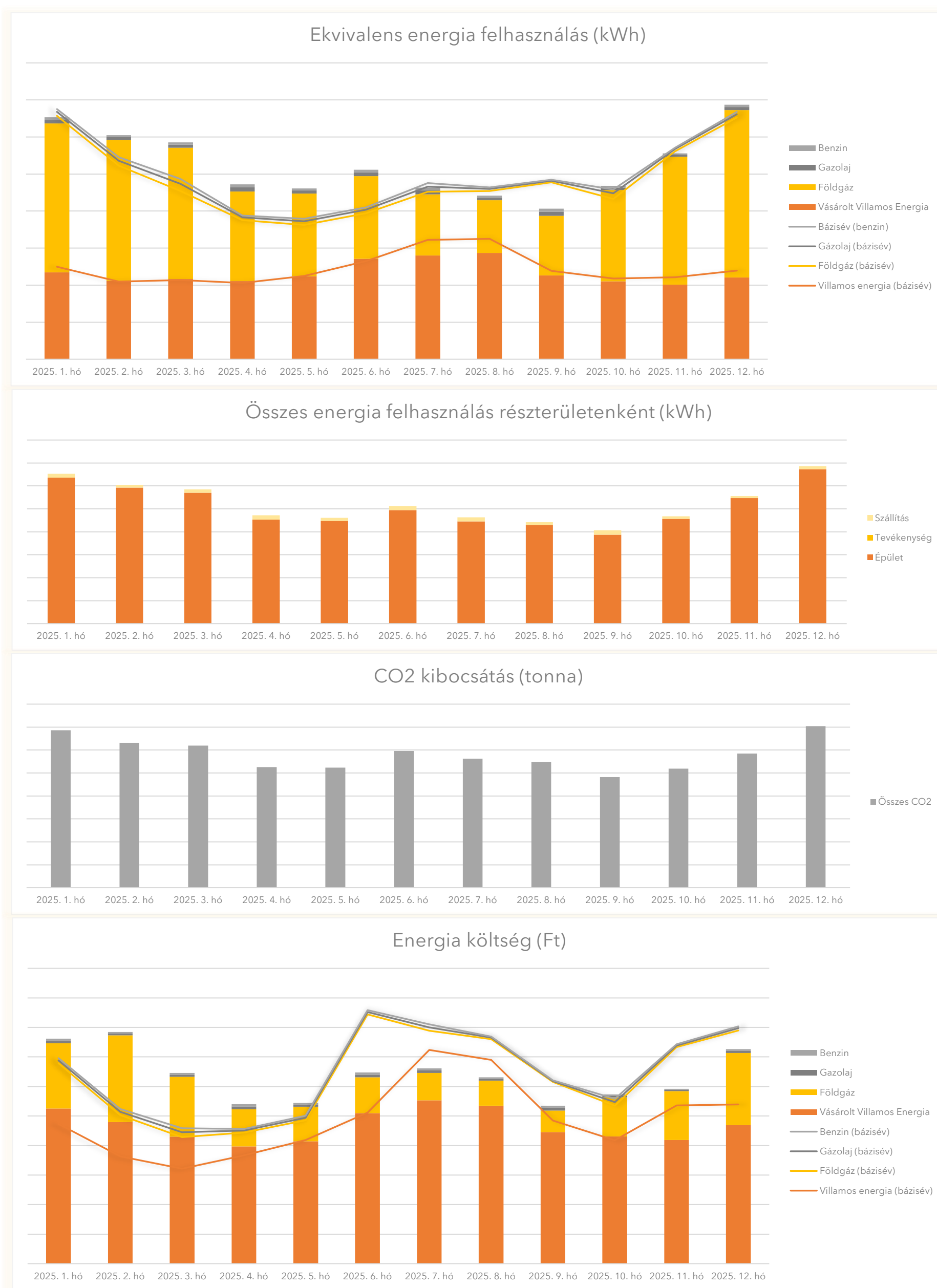
### Összesített energiaköltség - 2025. év



■ Vásárolt Villamos Energia ■ Földgáz ■ Gázolaj ■ Benzin

CO2 kibocsátás - 2025. év: **349 t**

### 3. Összesített energiafelhasználás havi bontásban - 2025



## 4. Összesített energiafelhasználás a korábbi években



## 5. Szemléletformálás

### *Dolgozói szemléletformálás a 2025-ös időszakban a következő témakörökben történt*



#### **HVAC rendszerek hatékony üzemeltetése**

- Rendszeres karbantartás
- Automatizálás és intelligens vezérlés bevezetése
  - Berendezések korszerűsítése
  - Szellőzőrendszer optimalizálása
  - Dolgozói tudatosság növelése

#### **Irodai eszközök energiatudatos használata**

- Energiatakarékos beállítások alkalmazása
- Eszközök kikapcsolása munkaidőn kívül
- Energiatakarékos eszközök használata
- Nyomtatók használatának csökkentése
- Közös használatú eszközök optimalizálása

#### **Energiahatékonyság nyáron**

- Klímaberendezések helyes használata otthon és az irodában
  - Árnyékolók alkalmazása
- Klímaberendezések hatékonyságának jellemzői
  - "Klímahasználati kisokos"

#### **Téli fűtési szezon energiatudatossága**

- Épületek fűtési célú energiafelhasználása
  - Tipikus hibák a fűtési beállításokban
    - Szellőztetés télen
    - Hővesztesség minimalizálása