

# 2025

## Éves összefoglaló energetikai szakreferensi jelentés

SOURCING Hungary Kft.



### CÉGADATOK

## ENERGOCOOP Általános Energetikai Szolgáltató Kft

Székhely címe: 4400 Nyíregyháza Tompa M.u. 12

### FŐ ENERGIAFELHASZNÁLÁSI ADATOK

#### VILLAMOS ENERGIA

<1 GWh

#### FÖLDGÁZ

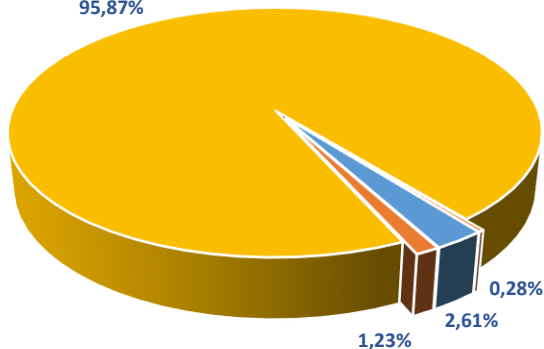
500-1 000 000 m3 között

#### TÁVHŐ

0 GJ

ENERGIAMÉRLEG [MWhpr/év] ENERGOCOOP Általános Energetikai Szolgáltató Kft összesen 2025.

95,87%



- Előállított villamos energia saját felhasználásra
- Vásárolt villamos energia
- Földgáz
- Motorbenzin

#### SZÁLLÍTÁS

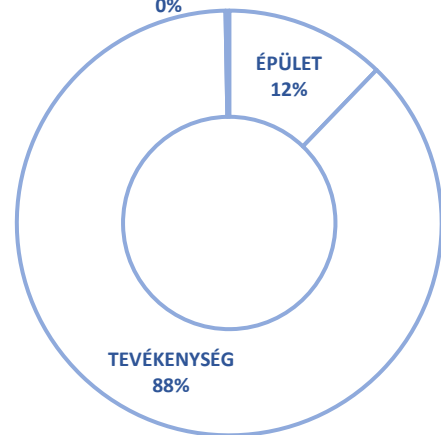
0%

#### ÉPÜLET

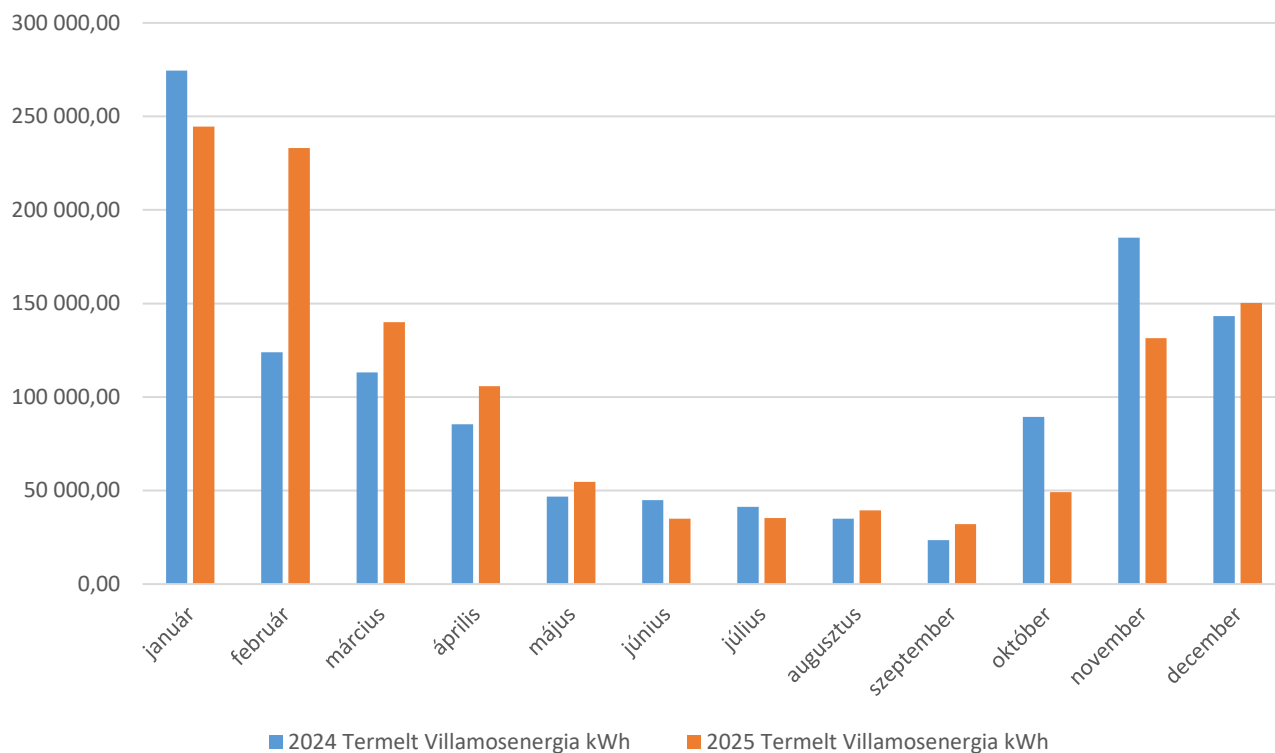
12%

#### TEVÉKENYSÉG

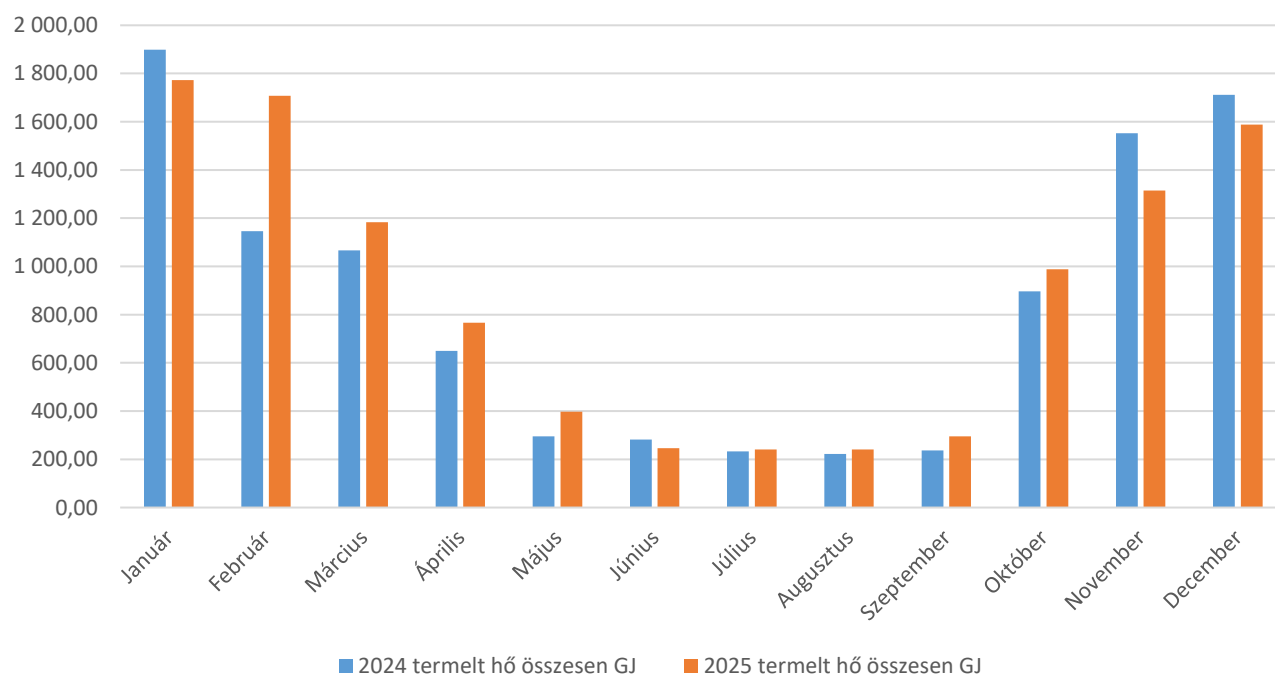
88%



### Termelt villamosenergia alakulása 2025/2024



### Termelt hőmennyiség alakulása 2025/2024

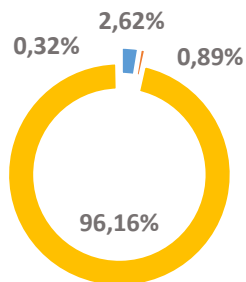


## A FELHASZNÁLT ENERGIA CO<sub>2</sub> KIBOCSÁTÁSA

1 131 tonna

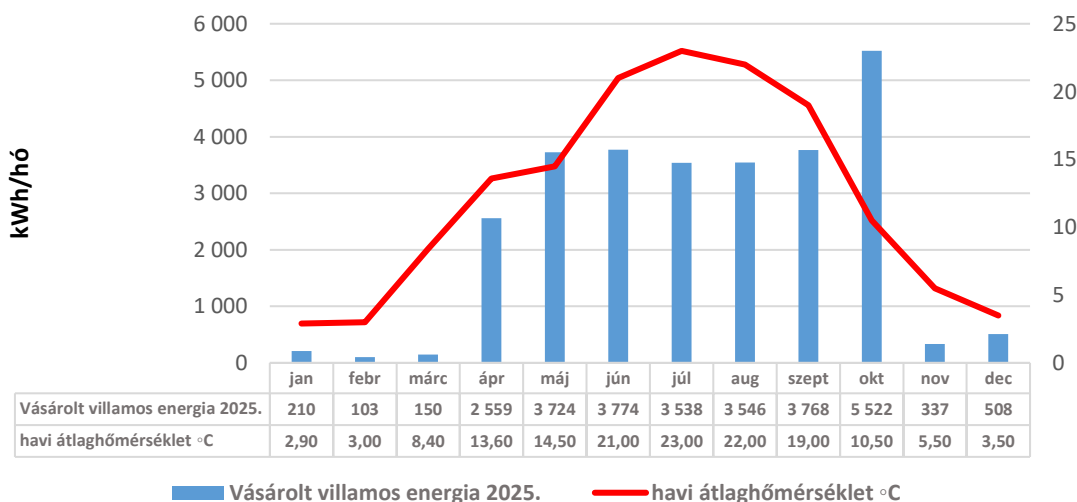


### CO<sub>2</sub> kibocsátás megoszlása energiahordozónként



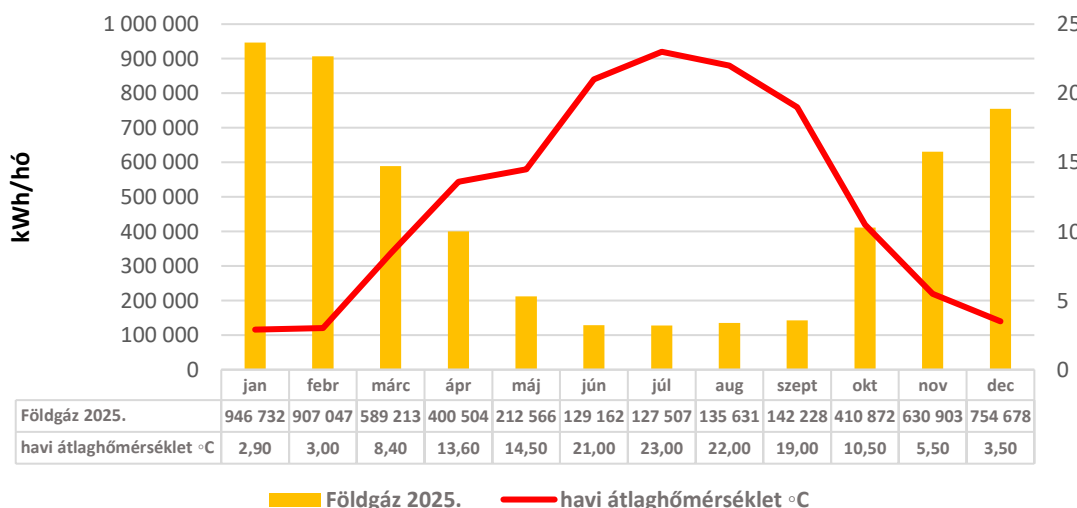
- Előállított villamos energia saját felhasználásra
- Vásárolt villamos energia
- Földgáz
- Motorbenzin

### HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-ENERGOCOOP Általános Energetikai Szolgáltató Kft összesen



■ Vásárolt villamos energia 2025.    — havi átlaghőmérséklet °C

### HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-ENERGOCOOP Általános Energetikai Szolgáltató Kft összesen



■ Földgáz 2025.    — havi átlaghőmérséklet °C

## SZEMLÉLETFORMÁLÓ TEVÉKENYSÉGEK

Passzív elérés: 100%

Aktív elérés: 0 fő

## ENERGIAHATÉKONYSÁGI JAVASLATOK



Ajánlott figyelembevenni a energiahatékonysági kötelezettségi rendszerben elszámolható, 18/2025. (VII. 31.) EM rendelet I. mellékletekében is szereplő fejlesztési javaslatokat. A fejlesztések megvalósításával energiamegtakarítás érhető el, ami korlátozottan forgalomképes vagyoni értékű jogot képez, Auditáló szervezet hitelesítésével értékesíthető ezzel javítva a beruházások megtérülését és növelve a cég energiahatékonysági törekvéseit.

## MEGVALÓSULT ENERGIAHATÉKONYSÁGI BERUHÁZÁSOK

Intézkedés sorszáma	Intézkedés műszaki tartalma	Energiahordozó fajtája	Energia megtakarítás tervezett mértéke [kWh/év]
-	-	::	-