

# **ALTEO Group**

## **Energetikai szakreferens éves jelentés**

**2025.**

Budapest, 2026. március

Turi Attila

Szakreferens

# Tartalom

I. Bevezetés .....	3
A vizsgált energiahordozók.....	3
II. Energiafogyasztási összefoglaló .....	4
A teljes energiafelhasználás megoszlása .....	4
Az éves energiaköltségek megoszlása.....	4
Az összesített energiafogyasztás eloszlása részterületek szerint.....	5
Éves üvegházhatású gázkibocsátás.....	5
III. Éves energia fogyasztás - összehasonlítva a 2024. évi adatokkal.....	6
1) Földgáz fogyasztás értékelése.....	6
2) Villamos energia fogyasztás értékelése.....	6
3) Származtatott hő fogyasztás értékelése .....	7
4) Depóniagáz fogyasztás értékelése.....	7
5) Saját előállítású villamos energia fogyasztás értékelése .....	8
6) Saját felhasználású termelt hőmennyiség fogyasztás értékelése.....	8
IV. Összegző értékelés .....	9
Energiahatékonysági intézkedések, szemléletformálás: .....	9
MEKH adatszolgáltatásban szereplő intézkedések:.....	9
MEKH adatszolgáltatásban szereplő szemléletformálás: .....	9

# I. Bevezetés

Az ALTEO Nyrt. hazai tulajdonban lévő, modern szemléletet képviselő energetikai szolgáltató és kereskedő vállalat. Üzleti tevékenysége kiterjed a megújuló és a földgáz-energiahordozókon alapuló energiatermelésre, az energiakereskedelemre, valamint a vállalatok számára történő, személyre szabott energetikai szolgáltatásokra, fejlesztésekre. A társaság ügyfelei számára megbízható, környezettudatos, a megújuló energia fenntartható hasznosításán alapuló energiaellátást biztosít.

A szakreferenci szolgáltatók keretei között az Alteo Group alábbi vállalatainak (a továbbiakban „Társaságok”) energiafelhasználása került vizsgálatra a 2025-ös év vonatkozásában:

Telephelyek megnevezése	Cím		
	Ir.szám	Település	Út / utca; HRSZ
Tisza WTP	3580	Tiszaújváros	TVK Ipari Park
ALTEO-Depónia Kft. - CIVIS-1 és CIVIS-2 Debrecen Depóniagáz Kiserőmű	4002	Debrecen	Kuvasz utca 12.
Sinergy Kft. Felsődobozai vízerőmű	3847	Felsődobozsa	Deák Ferenc út 67.
Sinergy Kft. Gibárti vízerőmű	3854	Gibárt	Kossuth Lajos utca 16.
ALTEO-Therm Kft. Füredi utcai gázmotoros kiserőmű	1144	Budapest	Füredi utca 53-63.
ALTEO-Therm Kft. Kazincbarcikai Fűtőerőmű	3700	Kazincbarcika	Erőmű utca 3.
ALTEO-Therm Kft. Tiszaújvárosi Fűtőerőmű	3580	Tiszaújváros	Tisza út 1/D.
ALTEO-Therm Kft. Ózdi Erőmű	3700	Ózd	Gyár utca 1.
ALTEO-Therm Kft. Győri Erőmű	9027	Győr	Kandó Kálmán utca 11-13.
ALTEO-Therm Kft. Soproni Erőmű	9400	Sopron	Somfalvi utca 3.
ALTEO-Therm Kft. -Győr 5387/315 Gázmotoros Kiserőmű	9002	Győr	5387/315 hrsz.

## 1. Táblázat A Társaságok főbb adatai

Tekintettel arra, hogy a Társaságok energia beszerzési adatai bizalmas jellegű információk, és arra, hogy az iparág rendkívül erős versenyre kényszeríti az abban tevékenykedő vállalkozásokat, az energiafogyasztási és felhasználási adatokat konszolidáltan jelenítjük meg.

### A vizsgált energiahordozók

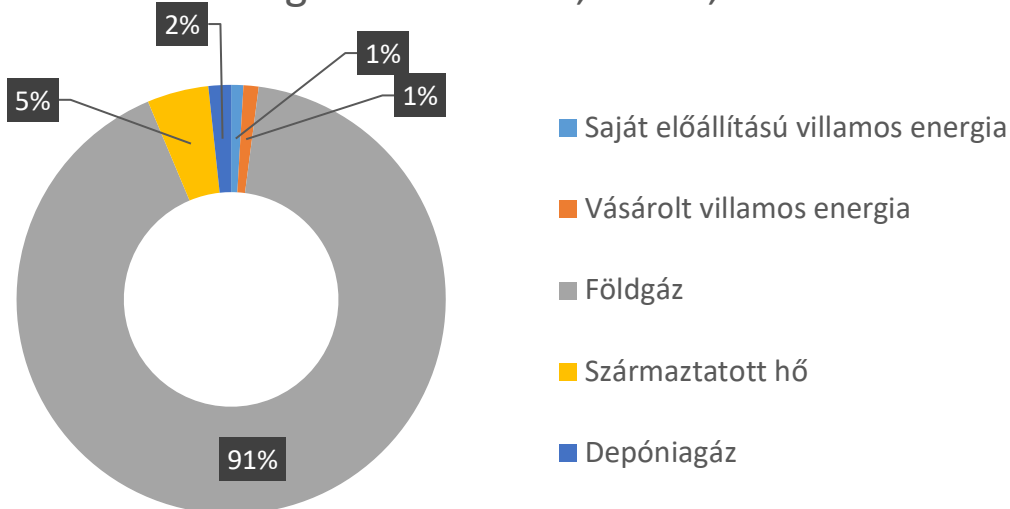
Társaságok az alábbi energiahordozókat használták a 2025-ös év során:

- Villamos energia
- Földgáz
- Származtatott hő
- Depóniagáz

## II. Energiafogyasztási összefoglaló

A teljes energiafelhasználás megoszlása

Összesített energiafelhasználás, MWh, 2025



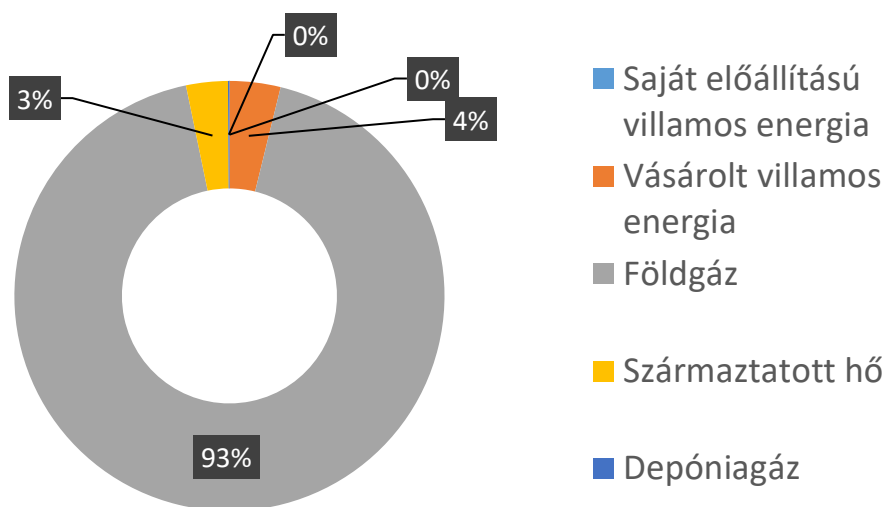
1. Ábra Összesített energiafelhasználás energiahordozónként

A 2025-ös naptári év során a Társaságok energiafelhasználásának jelentős részét a földgáz felhasználás mellett a származtatott hő felhasználás tette ki.

Az éves energiaköltségek megoszlása

A Társaságok összesített energiaköltségének megoszlását az alábbi ábra mutatja be:

Összesített energiaköltségek, %, 2025



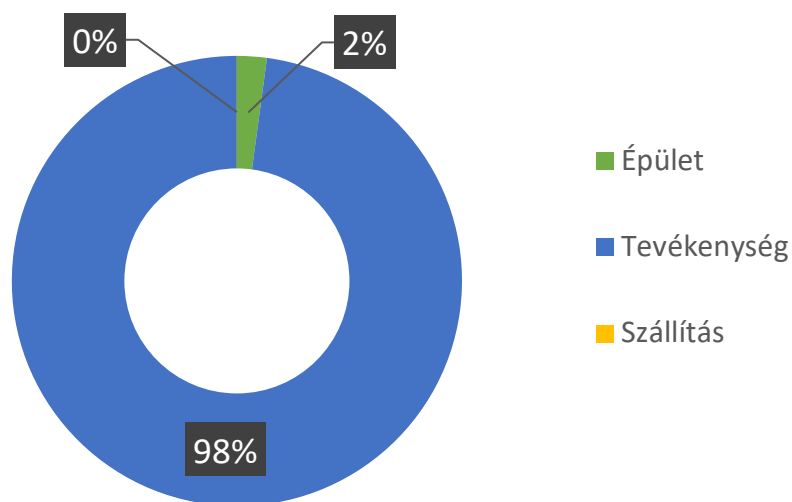
2. Ábra Éves energiaköltségek megoszlása energiahordozónként

A 2025-ös naptári év során a Társaságok energiaköltségeinek jelentős részét a földgáz felhasználás teszi ki.

Az összesített energiafogyasztás eloszlása részterületek szerint

A 2025-ös naptári év energiafogyasztásának részterületek szerinti megoszlása az alábbiak szerint alakult:

Összes energia részterületenkénti eloszlása, MWh, 2025

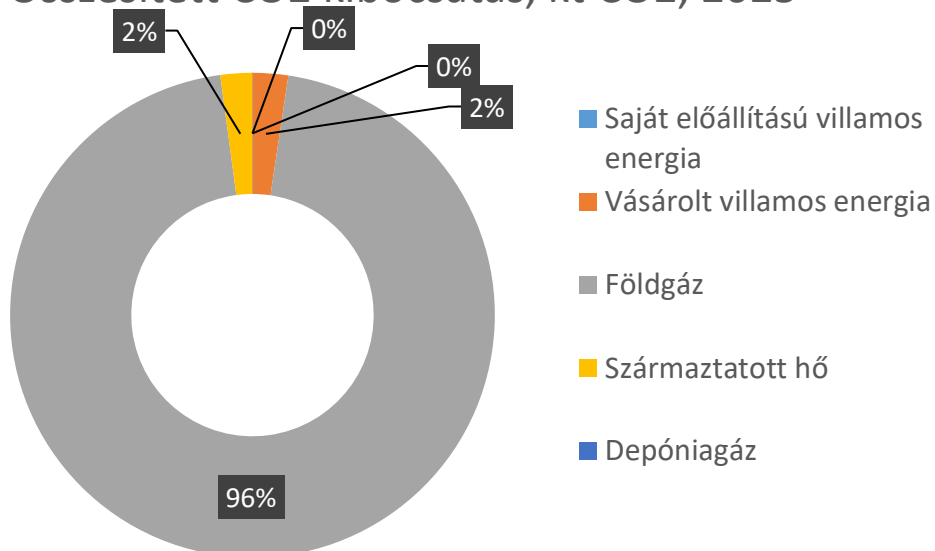


3. Ábra Összesített energiafelhasználás részterületenként

Éves üvegházhatású gáz kibocsátás

A CO<sub>2</sub> kibocsátás energiahordozónkénti megoszlását az alábbi ábra mutatja be:

Összesített CO<sub>2</sub> kibocsátás, kt CO<sub>2</sub>, 2025

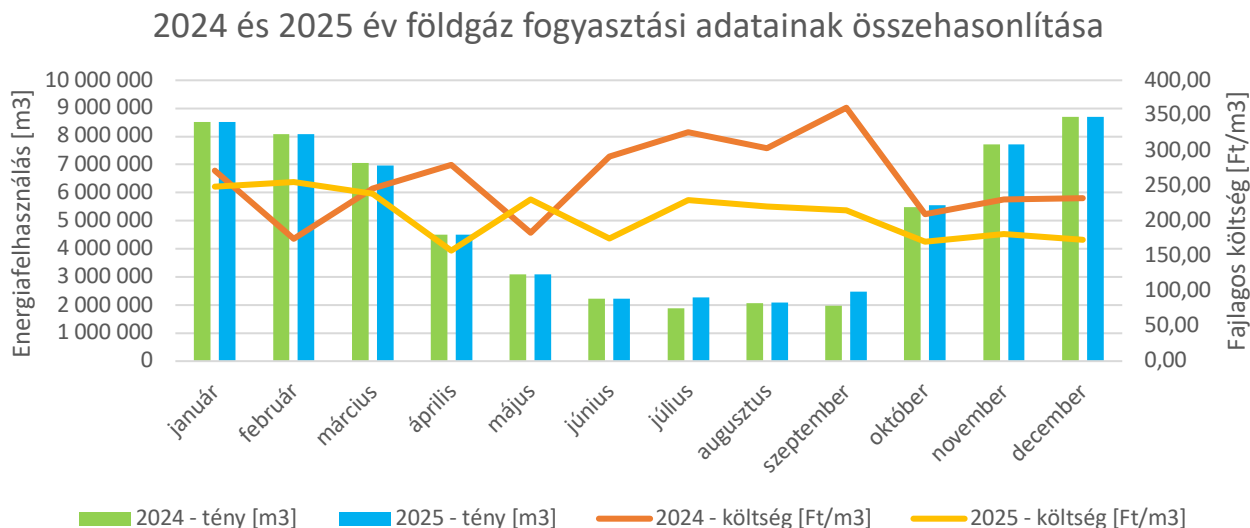


4. Ábra A Társaságok összesített CO<sub>2</sub> kibocsátása energiahordozónként

### III. Éves energia fogyasztás - összehasonlítva a 2024. évi adatokkal

#### 1) Földgáz fogyasztás értékelése

A havi földgáz fogyasztási adatok az alábbiak szerint alakultak a 2024-es és 2025-ös naptári év során.

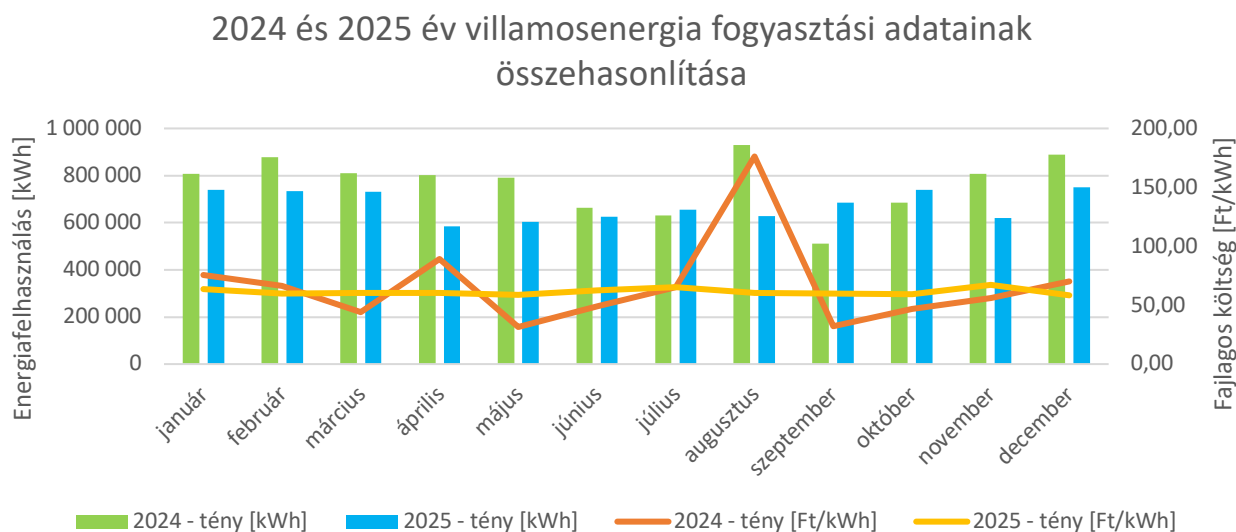


5. Ábra A Társaságok földgáz fogyasztásának havi alakulása

A fogyasztási adatok alakulásáról megállapítható, hogy a 2025. évi földgáz fogyasztása alig változott a 2024. évi tény adathoz képest. A különbség éves szinten mindössze 1,45 %-os növekedés.

#### 2) Villamos energia fogyasztás értékelése

A havi villamos energia fogyasztási adatok az alábbiak szerint alakultak a 2024-es és 2025-ös naptári év során.

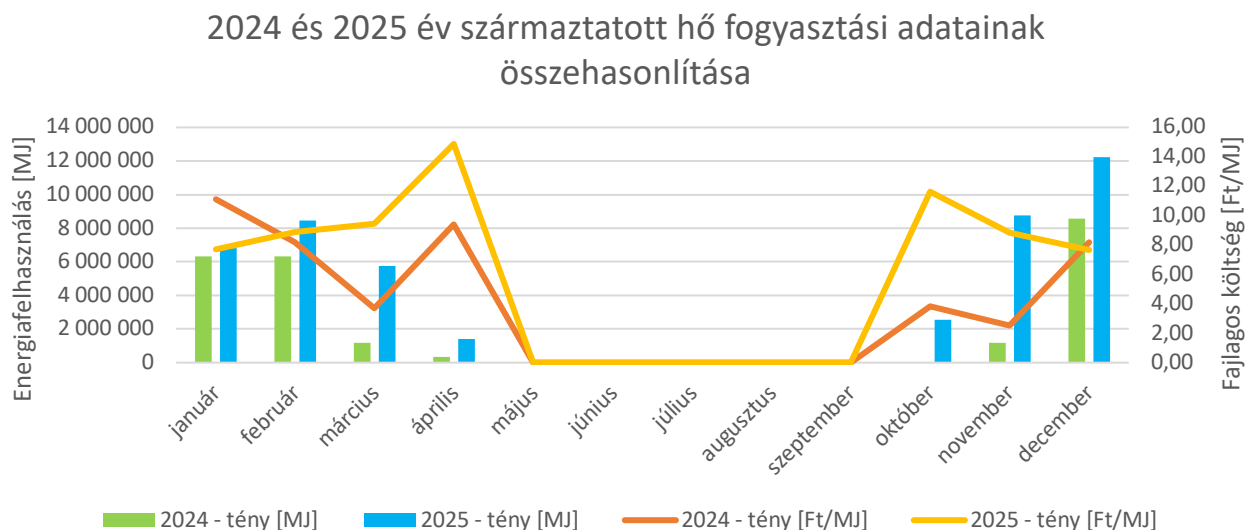


6. Ábra A Társaságok villamosenergia fogyasztásának havi alakulása

A fogyasztási adatok alakulásáról megállapítható, hogy a 2025. évi villamosenergia-fogyasztása nem haladta meg a 2024. évi tény fogyasztást. A különbség -12 %.

### 3) Származtatott hő fogyasztás értékelése

A havi származtatott hő fogyasztási adatok az alábbiak szerint alakultak a 2024-es és 2025-ös naptári év során.

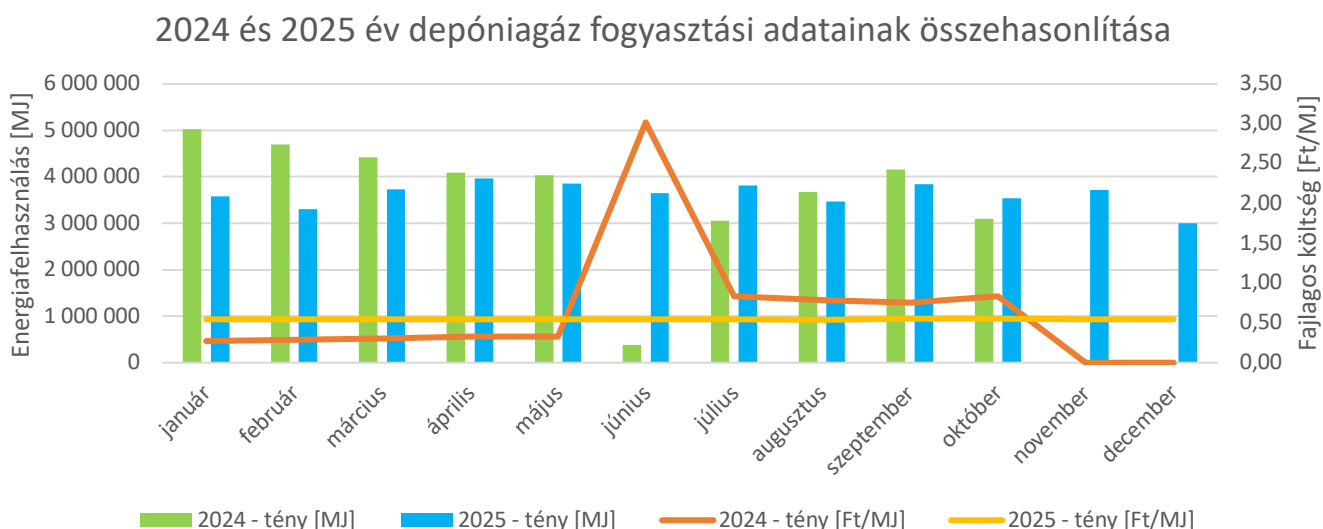


### 7. Ábra A Társaságok származtatott hő fogyasztásának havi alakulása

A fogyasztási adatok alakulásáról megállapítható, hogy a 2025. évi származtatott hő fogyasztása jelentősen meghaladta a 2024. évi tény adatot. A különbség 92 %.

### 4) Depóniagáz fogyasztás értékelése

A havi depóniagáz fogyasztási adatok az alábbiak szerint alakultak a 2024-es és 2025-ös naptári év során.

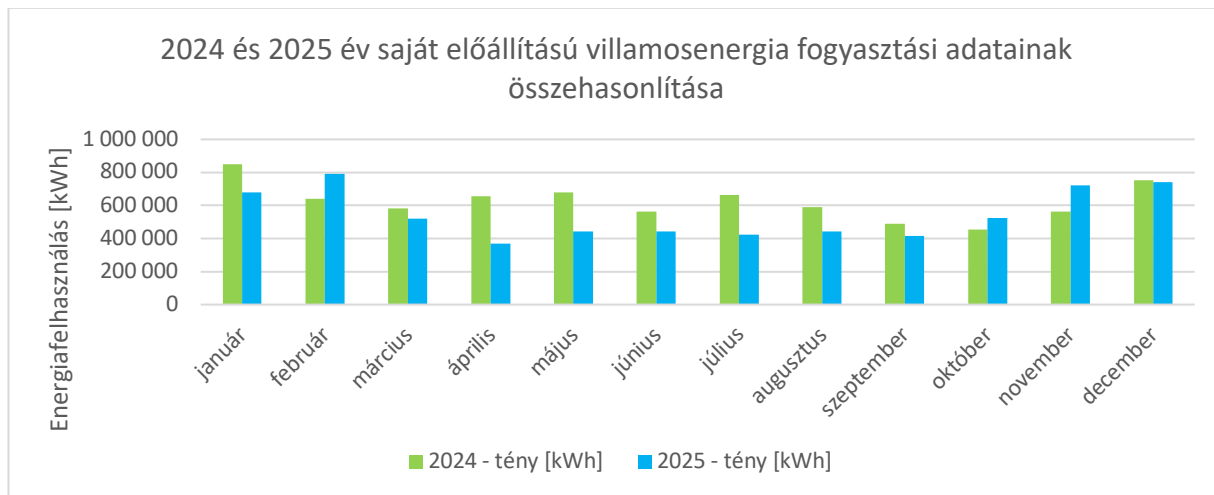


### 8. Ábra A Társaságok depóniagáz fogyasztásának havi alakulása

A fogyasztási adatok alakulásáról megállapítható, hogy a 2025. évi depónia gáz fogyasztása nőtt a 2024. évi tény adathoz képest. A különbség 19 %.

### 5) Saját előállítású villamos energia fogyasztás értékelése

A havi saját előállítású villamosenergia fogyasztási adatok az alábbiak szerint alakultak a 2024-es és 2025-ös naptári év során.

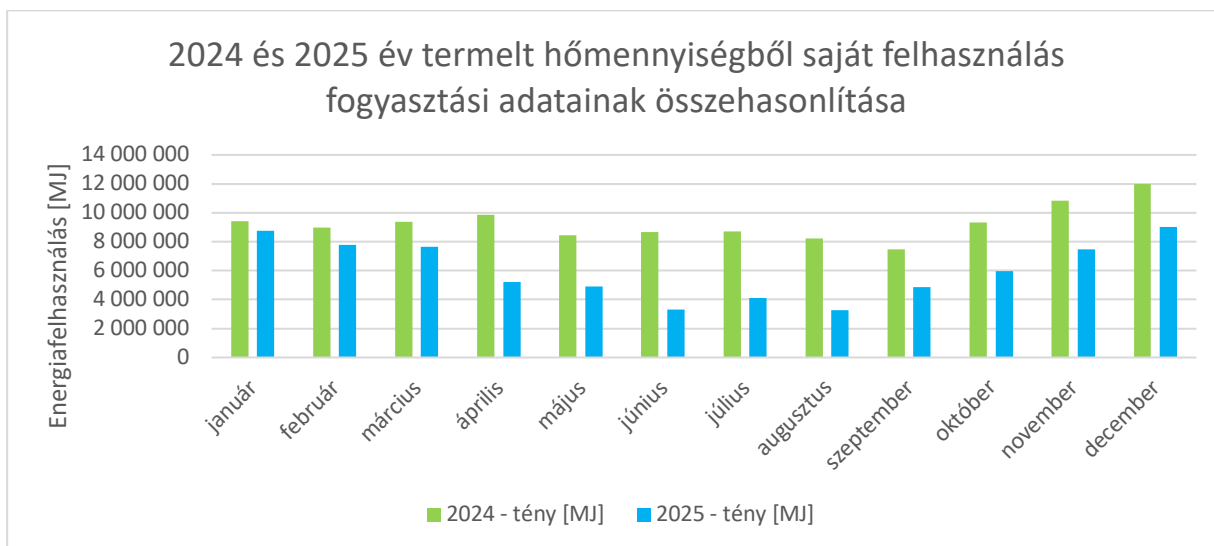


### 9. Ábra A Társaságok saját ellátású villamosenergia fogyasztásának havi alakulása

A havi fogyasztási adatok alakulásáról megállapítható, hogy a 2025. évi saját ellátású villamos energia fogyasztása nem haladta meg a 2024. évi tény adatot. A különbség -13%.

### 6) Saját felhasználású termelt hőmennyiség fogyasztás értékelése

A havi saját felhasználású termelt hőmennyiség fogyasztási adatok az alábbiak szerint alakultak a 2024-es és 2025-ös naptári év során.



### 10. Ábra A Társaságok saját felhasználású termelt hőmennyiség fogyasztásának havi alakulása

A havi fogyasztási adatok alakulásáról megállapítható, hogy a 2025. évi saját felhasználású termelt hőmennyiség fogyasztása nem haladta meg a 2024. évi tény adatot. A különbség -35 %.

## IV. Összegző értékelés

2025. évre vonatkozó energiafelhasználási adatok a tavalyi évvel összehasonlítva a vásárolt földgáz minimálisan 1,45 %-al növekedett, a villamosenergia fogyasztás pedig 12 %-al csökkent 2024-hez képest. A depónia-gáz felhasználás 19 %-al növekedett. A termelt hőmennyiség és a saját előállítású villamos energia esetén jelentős csökkenés figyelhető meg. A termelt hőmennyiség esetében 35 %-al, míg a saját előállítású villamos energia esetében 13 %-al csökkent a mennyiség 2024-hez viszonyítva. Ezzel szemben a származtatott hőmennyiség esetén jelentős növekedés látható, 2024-hez viszonyítva 92%-al nőtt a fogyasztás. A költségek földgáz esetén 12%-al csökkentek annak ellenére, hogy a vételezett mennyiség érdemben nem változott, sőt inkább növekedett, villamosenergia terén a 12 %-os csökkenés a mennyiségben a költségekben 23 %-os csökkenéssel párosult. Származtatott hő esetén a vételezett mennyiség jelentős mértékű növekedése ellenére a költségek kevésbé, jóval kisebb mértékben 26 %-kal növekedtek.

Energiahatékonysági intézkedések, szemléletformálás:

-

MEKH adatszolgáltatásban szereplő intézkedések:

-

MEKH adatszolgáltatásban szereplő szemléletformálás:

-