

Éves publikus összefoglaló energetikai szakreferensi jelentés

2025

Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

Készítette:

InFend Energy Kft.

5/5/2026

Tartalomjegyzék:

1. Cégszűrés
2. Összesített energiafelhasználás - 2025
3. Összesített energiafelhasználás havi bontásban - 2025
4. Összesített energiafelhasználás a korábbi években
5. Szemléletformálás
6. Almérésítés

1. Cégszűrés

Név:	Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem
Székhely:	2100 Gödöllő, Páter Károly utca 1.
Adószám:	19294784-2-44
Cégszűrés szám:	-
Fő tevékenység	8542 - Felsőfokú oktatás
Fogyasztási helyek száma:	122

Felhasználási helyek címe:

1025 Budapest, Herman Ottó 15.
 1223 Budapest, XXII. ker. Nagytétényi 188.
 1106 Budapest Maglódi út 8
 1118 Budapest XI. Villányi út 29.
 1114 Budapest, Szabolcska Mihály utca 1
 1118 Budapest XI. Fehérvári út 13
 1118 Budapest XI. Szüret u. 2-18
 1118 Budapest XI. Ménesi út 44.
 1118 Budapest XI. Ménesi út 43-45.
 1118 Budapest XI. Ménesi út 48.
 1118 Budapest XI. Somlói út 14-16.
 1118 Budapest XI. Szüret u. 2-18
 1238 Budapest XXII. Turi István út 1.
 1223 Budapest XXII Lakótelep (195977/9) Péteri major
 1223 Budapest Park u. 2.
 2030 Érd, Elvira-Puszta 1.
 2040 Budaörs, Beregszászi u.2.
 2700 Cegléd Szolnoki út 52
 2700 Cegléd Szolnoki út 1
 5540 Szarvas Erzsébet Liget
 6000 Kecskemét Katona Zsigmond utca 5.
 9435 Sarród, Kossuth L. u. 57.

És további 101 felhasználási hely

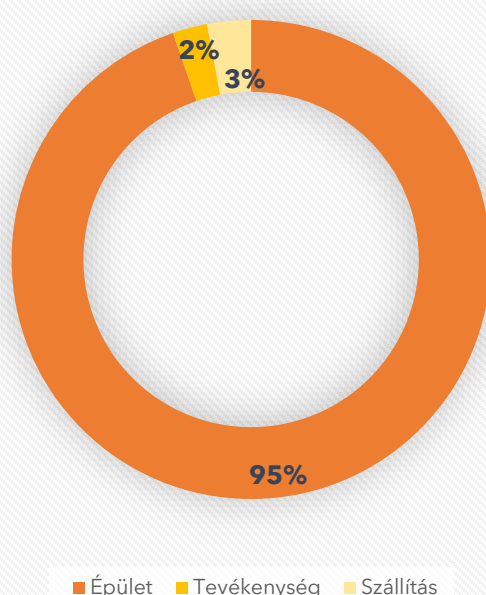
2. Összesített energiafelhasználás - 2025

Ekvivalens energiafelhasználás:

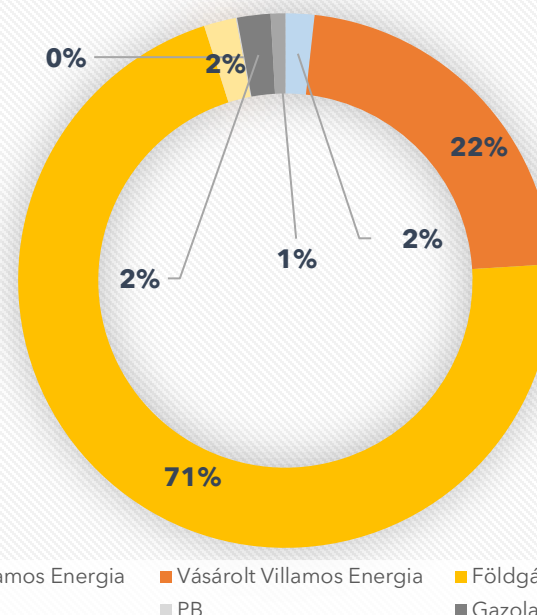
Kimutatásakor egységesen kWh mértékegységre váltjuk az energiahordozók felhasznált mennyiségét.

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



Összesített ekvivalens energiafelhasználás - 2025. év



Részterületek:

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

- Épület részterület
- Tevékenység részterület
- Szállítás részterület

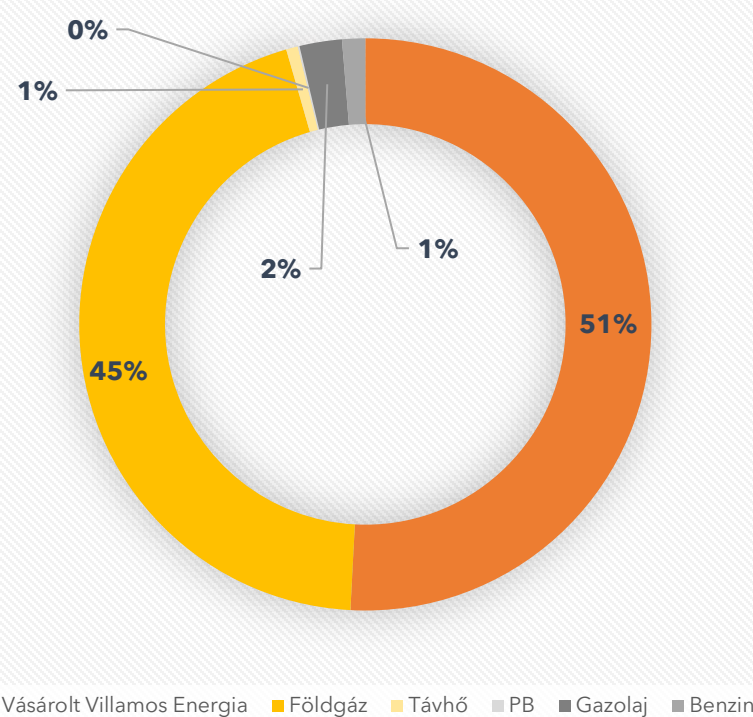
A szakreferensi jelentésben az egyes energiahordozók felhasználási adatait eszerint kell feltölteni a MEKH adatbázisába.



Erdő-egyenérték:

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

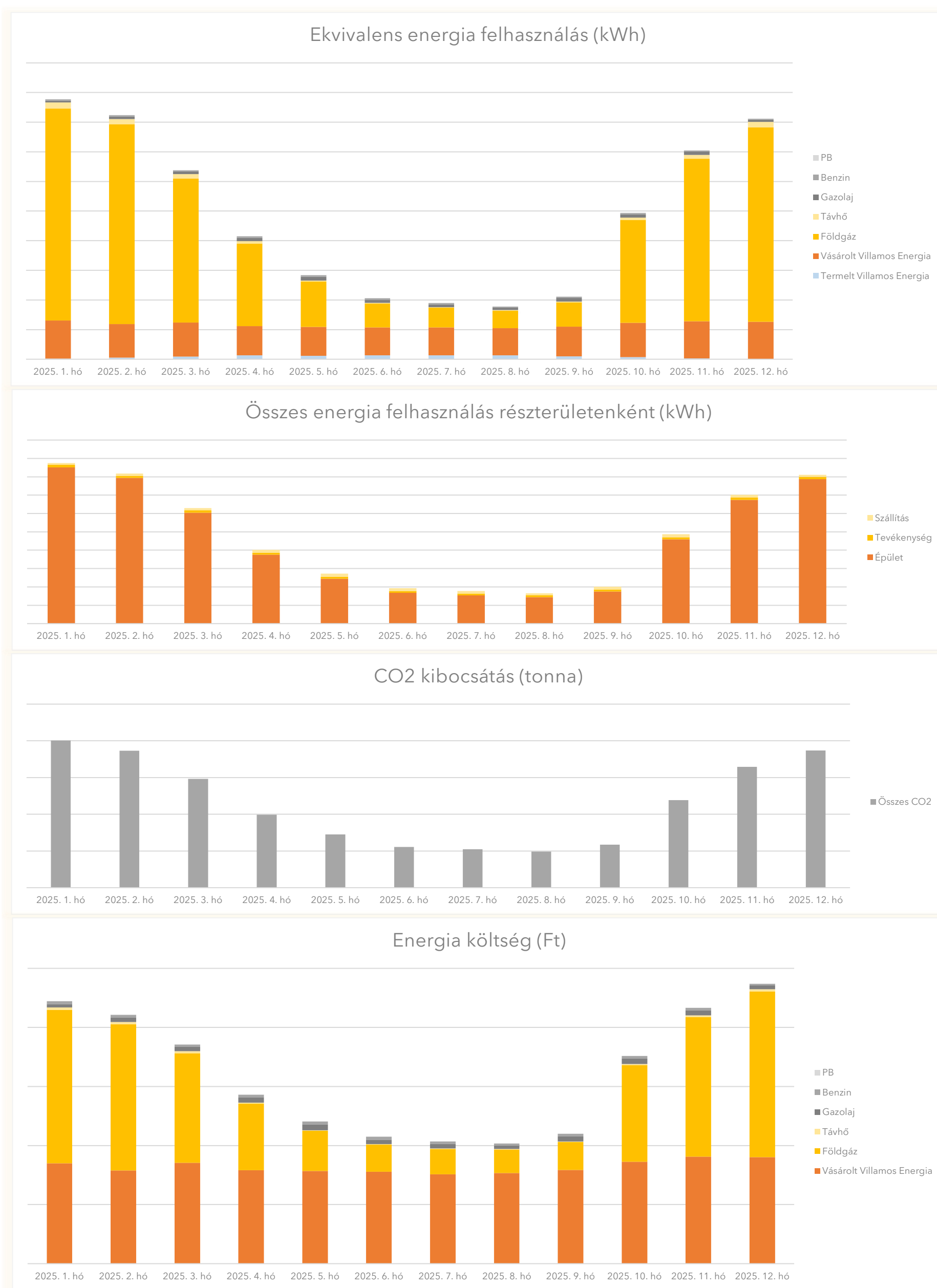
Összesített energiaköltség - 2025. év



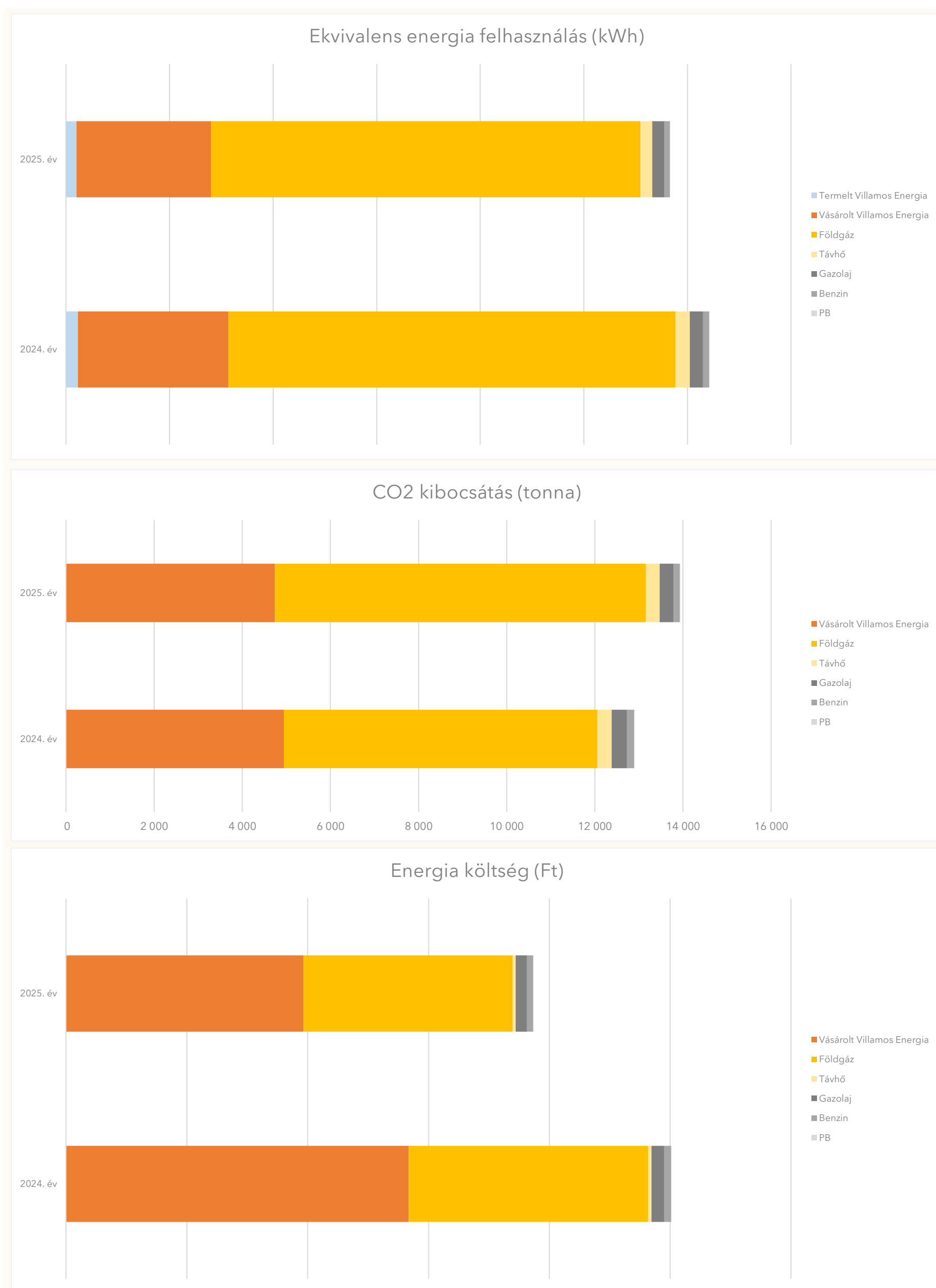
2025. éves felhasznált energia erdő egyenértéke: 1 787 hektár

CO2 kibocsátás - 2025. év: 13 942 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 energiefelhasználása
 - Tipikus hibák a fűtési beállításokban
 - Szellőztetés télen
 - Hővesztés minimalizálása

6. Almérősítés

Az energetikai szakreferens igénybevételére kötelezett gazdálkodó szervezetek almérő telepítési kötelezettségéről a 2020. január 24-én hatályba lépett 1/2020. (I. 16.) MEKH rendelet, valamint annak 2020. július 1-én hatályba lépett módosítása rendelkezik.



Kiépített almérők darabszáma	0
Nincs kiépített almérő	