



Éves publikus Energetikai Szakreferensi Jelentés

2025

DÜRER Nyomda Kft.

Készítette:

InFend Energy Kft.

2026.03.20

Tartalomjegyzék:

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

1. Cégladatok

Név:	DÜRER Nyomda Kft.
Székhely:	5700 Gyula Jókai u. 5-7.
Adószám:	10447693-2-04
Cégjegyzékszám:	04-09-001161
Fő tevékenység	1812 - Nyomás (kivéve: napilap)
Fogyasztási helyek száma:	2

Felhasználási helyek címe:

5700 Gyula Jókai u. 5-7.
5700 Gyula, Dobozi út 28.

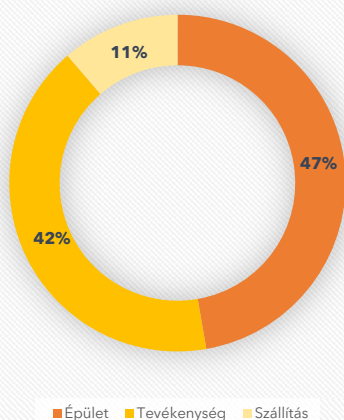
2. Összesített energiafelhasználás - 2025. december

Ekvivalens energiafelhasználás:

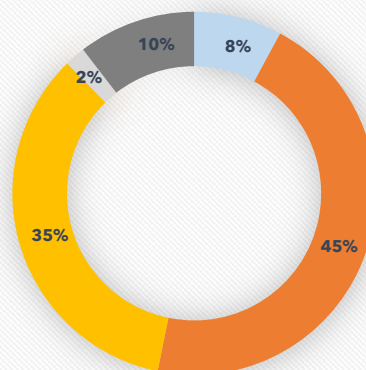
Kimutatásakor egységesen kWh mértékegységre váltjuk az energiahordozók felhasznált mennyiségét.

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



Összesített ekvivalens
energiafelhasználás - 2025



Részterületek:

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

- Épület részterület
- Tevékenység részterület
- Szállítás részterület

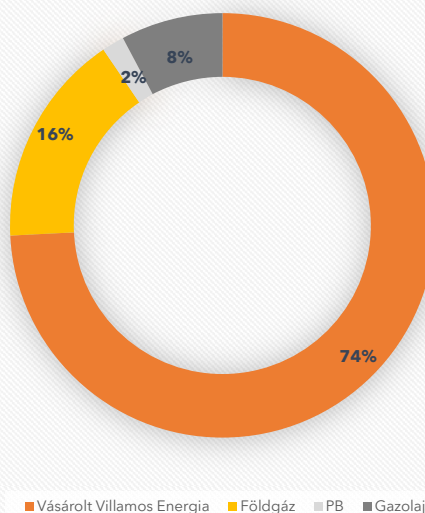
A szakreferensi jelentésben az egyes energiahordozók felhasználási adatait eszerint kell feltölteni a MEKH adatbázisába.



Erdő-egyenérték:

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

Összesített energiaköltség - 2025



2025. évben felhasznált energia
erdő egyenértéke:

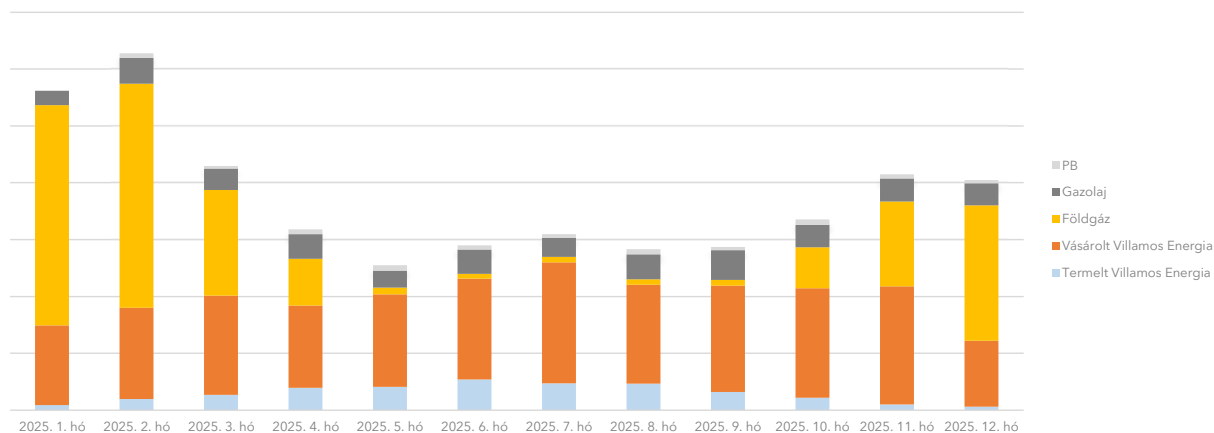
31 hektár

CO2 kibocsátás 2025. évben

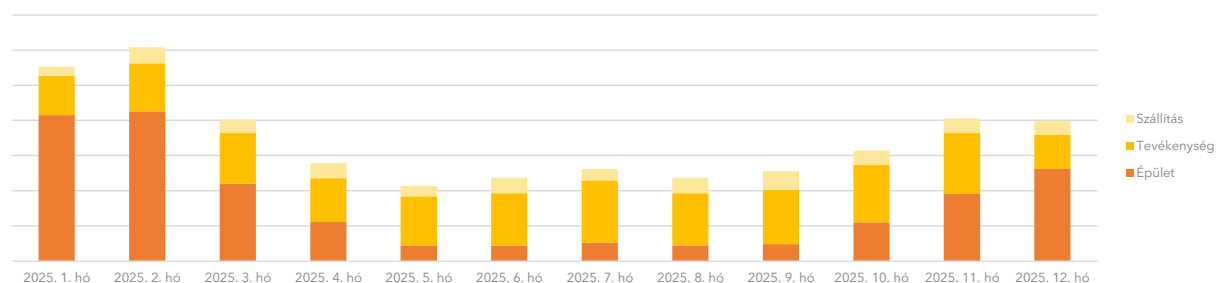
243 t

3. Összesített energiafelhasználás - 2025. év

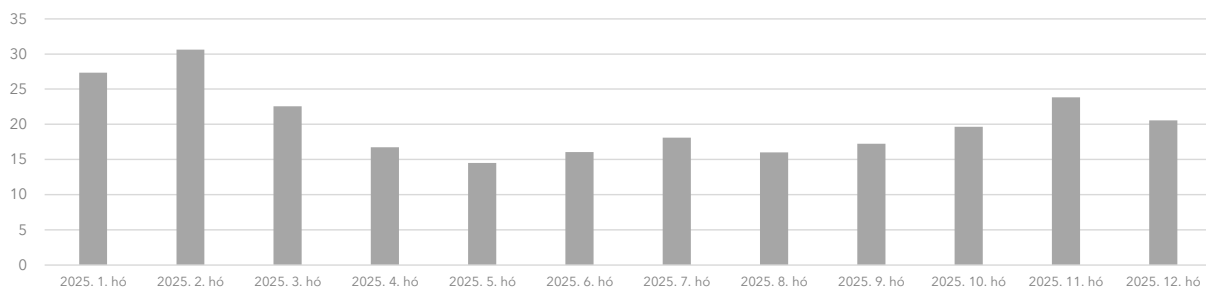
Ekvivalens energia felhasználás



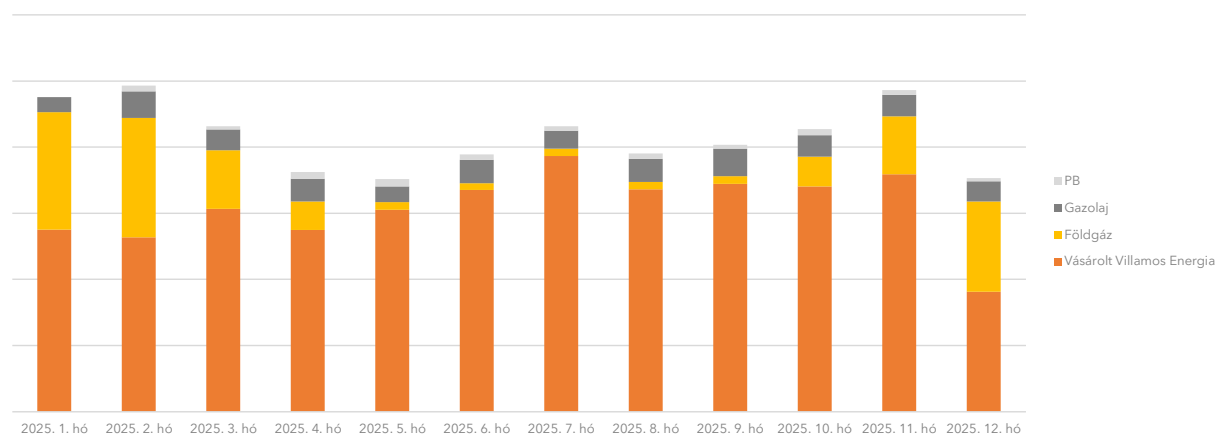
Összes energia felhasználás részterületenként



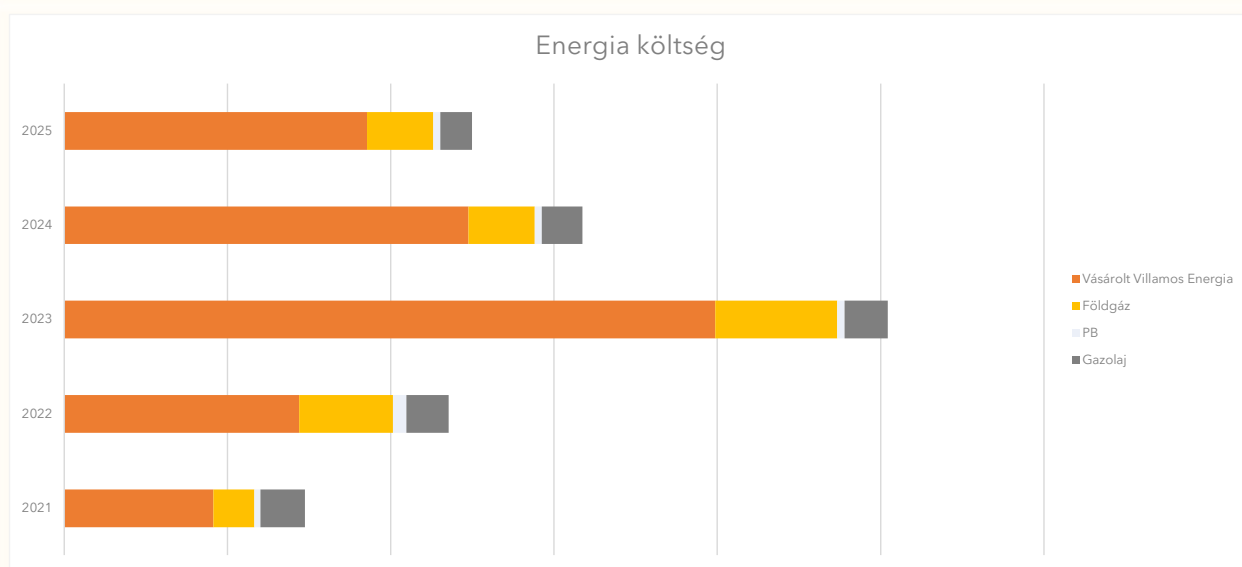
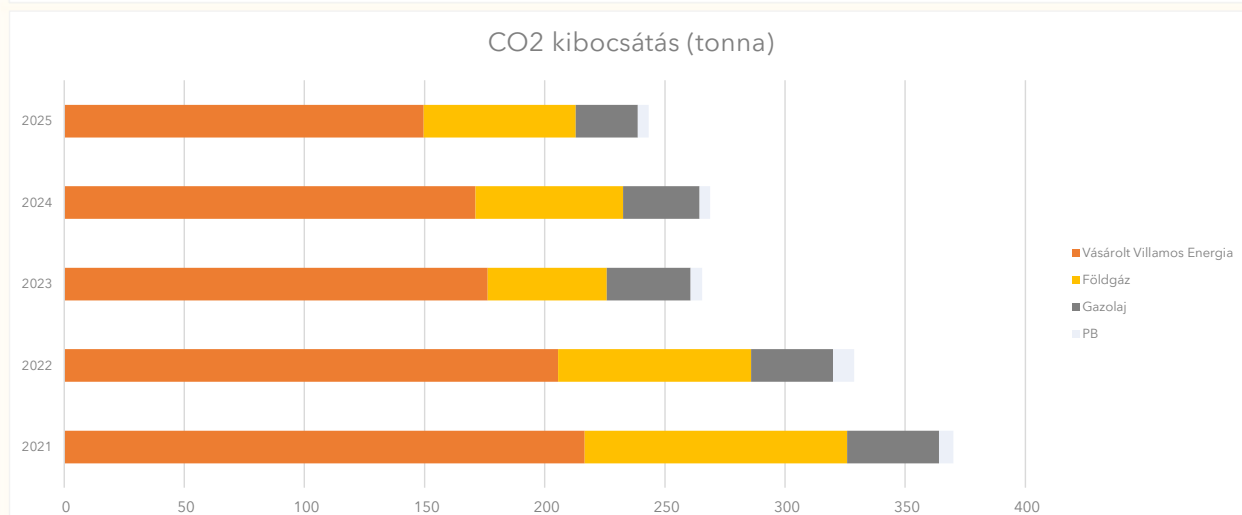
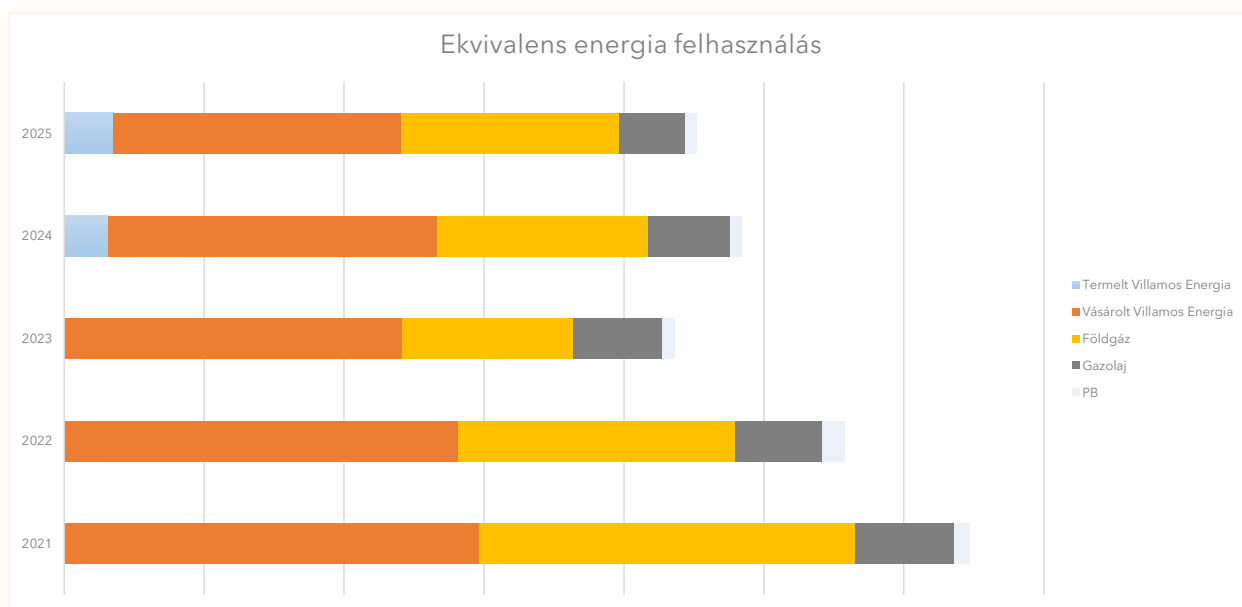
CO2 kibocsátás (tonna)



Energia költség



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

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
1