

# Éves publikus Energetikai Szakreferensi Jelentés

2022.

Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

Készítette:

InFend Energy Kft.

2023.04.28



Tartalomjegyzék:	1. Cégs adatok
	2. Összesített energiafelhasználás 2022. év
	3. Havonkénti energiafelhasználás 2022. év

## 1. Cégs adatok

név: Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

Székhely: 2100 Gödöllő, Páter Károly utca 1.

Adószám: 19292591-1-13

Cégsjegyzékszám: -

Fogyasztási  
helyek száma: 120

Fogyasztási  
helyek címe:

1. 1025 Budapest, Herman Ottó 15.
2. 1223 Budapest , XXII. ker. Nagytétényi 188.
3. 1106 Budapest Maglódi út 8
4. 1118 Budapest XI. Villányi út 29.
5. 1114 Budapest, Szabolcska Mihály utca 1
6. 1118 Budapest XI. Fehérvári út 13
7. 1118 Budapest XI. Szüret u. 2-18
8. 1118 Budapest XI. Ménesi út 44.
9. 1118 Budapest XI. Ménesi út 43-45.
10. 1118 Budapest XI. Ménesi út 48.

További 110 fogyasztási hely

A 2015. évi LVII. törvény 21/B. § és a 122/2015. (V.26.) Kormányrendelet továbbá a 2/2017. (II.16.) MEKH rendelet alapján 2016. december 21-től minden vállalatnak akinek az energiafogyasztása, három év átlagát figyelembe véve meghaladja a 400 000 kWh villamos energiát, 100 000 m<sup>3</sup> földgázt vagy 3400 GJ hőmennyiséget, annak munkajogilag és társaság jogilag független energetikai szakreferenst kell foglalkoztatnia.

Társaságaink között megkötött szerződés alapján az InFend Energy Kft. havi jelentést készít a tárgyhavi energiafogyasztás mértékéről és annak értékeléséről a korábbi fogyasztási adatok, beruházások, fejlesztések, valamint egyéb körülmények tükrében.

Jelen 2022. évi jelentés összefoglalást ad Társaságuk 2022. évi energetikai tevékenységéről, fogyasztásáról.

## 2. Összesített energiafelhasználás 2022. év

**Ekvivalens energiafelhasználás**  
kimutatásakor egységesen kWh mértékegységre váltjuk az energiahordozók felhasznált mennyiségét.

Így lesz:

1 MJ földgáz = 0,3077 kWh (a gáztechnikai normál állapot korrekciójával)

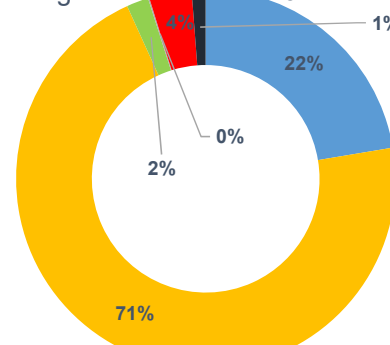
1 MJ távhő = 0,2777 kWh

1 liter gázolaj = 11,4 kWh

1 liter benzin = 9,4 kWh

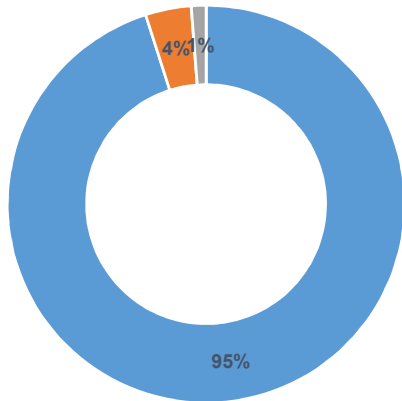
1 kg PB gáz = 13,6 kWh

A Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem összesített ekvivalens energiafelhasználása 2022. évben



■ Vásárolt Villamos Energia ■ Földgáz ■ Távhő ■ PB ■ Gázolaj ■ Benzin

Össz. energia felhasználás részterületenként



■ Épület ■ Tevékenység ■ Szállítás

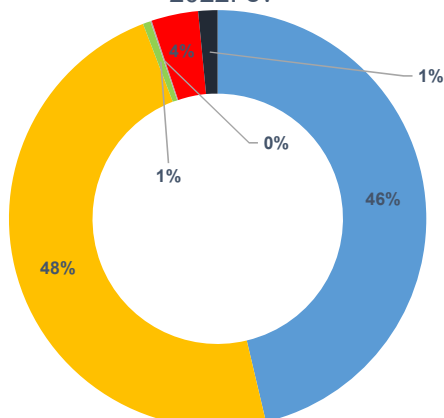
### Részterületek:

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

- Épület részterület
- Tevékenység részterület
- Szállítás részterület

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

A Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem összesített energiaköltsége 2022. év



■ Vásárolt Villamos Energia ■ Földgáz ■ Távhő ■ PB ■ Gázolaj ■ Benzin

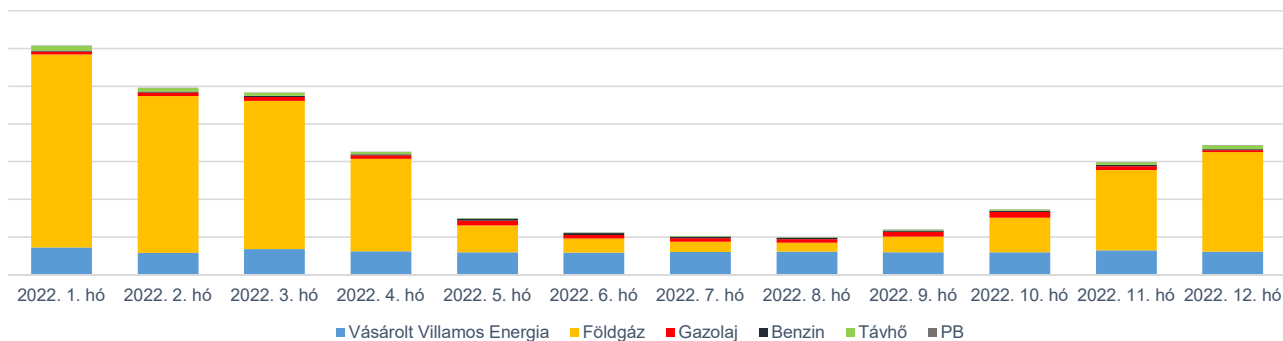


**Erdő-egyenérték (élő fa):** Az erdő-egyenérték megmutatja, hogy a havi üvegházhatású gáz kibocsátását hány hektár fa képes semlegesíteni 1 év alatt.

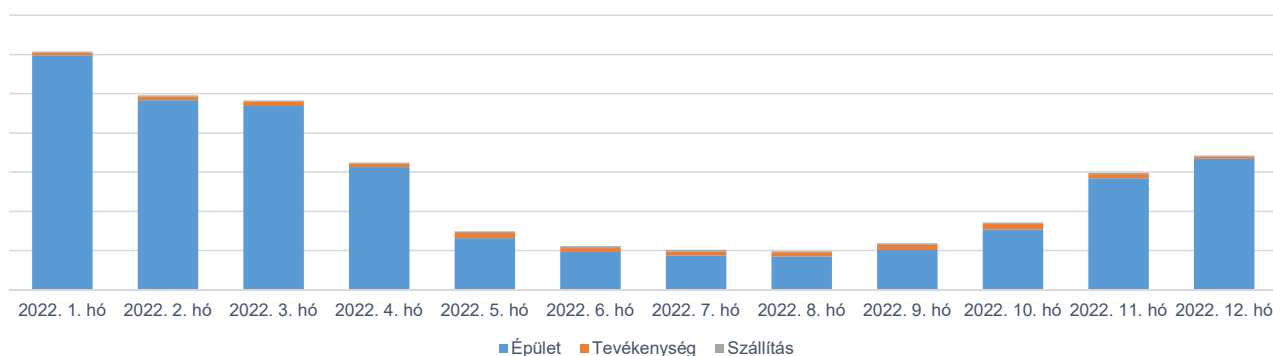
**2022. éves felhasznált energia erdő egyenértéke:** 2 066,0 hektár

### 3. Havi energiafelhasználás 2022. év

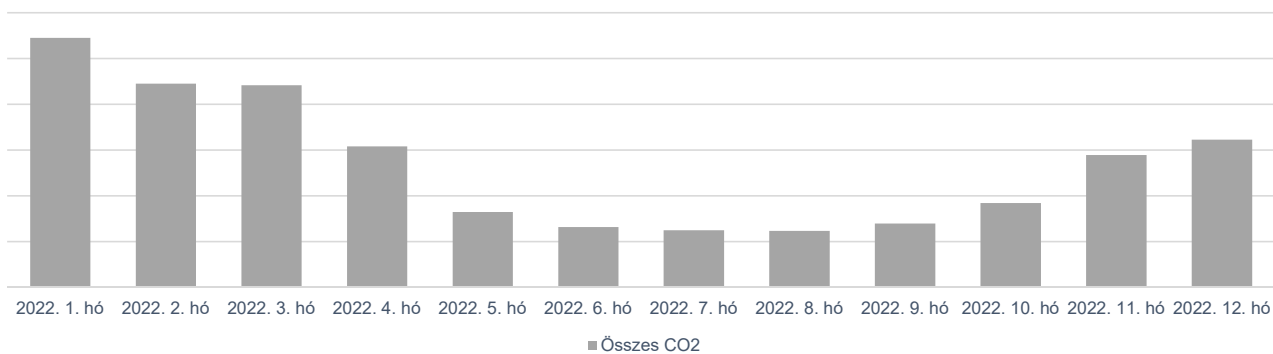
Ekvivalens energia felhasználás



Össz. energia felhasználás részterületenként



CO2 kibocsátás



Energia költség

