

Baromfiudvar 2002 Kft.

Energetikai szakreferens éves jelentés
(web verzió)



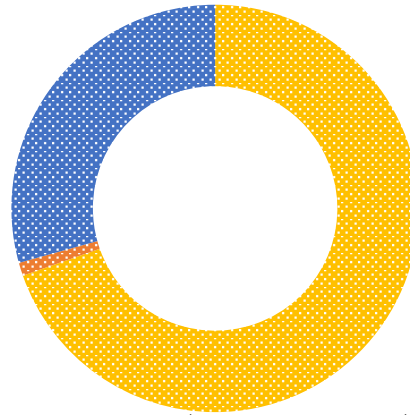
2023

Készítette:



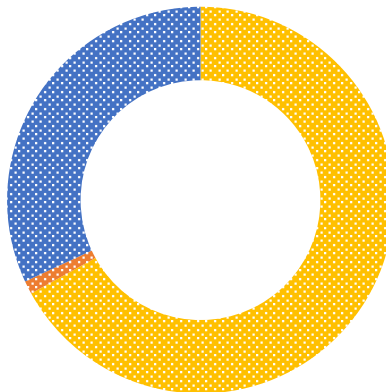
1. Éves energiafogyasztások és energiaköltségek megoszlása

	éves energiaköltség
villamos energia	69.6%
földgáz	1.0%
benzin	0.0%
dízel	29.3%
PB	0.0%



■ villamos energia
 ■ földgáz
 ■ benzin
 ■ dízel
 ■ PB

	éves primer energia
villamos energia	67.0%
földgáz	1.1%
benzin	0.0%
dízel	31.9%
PB	0.0%



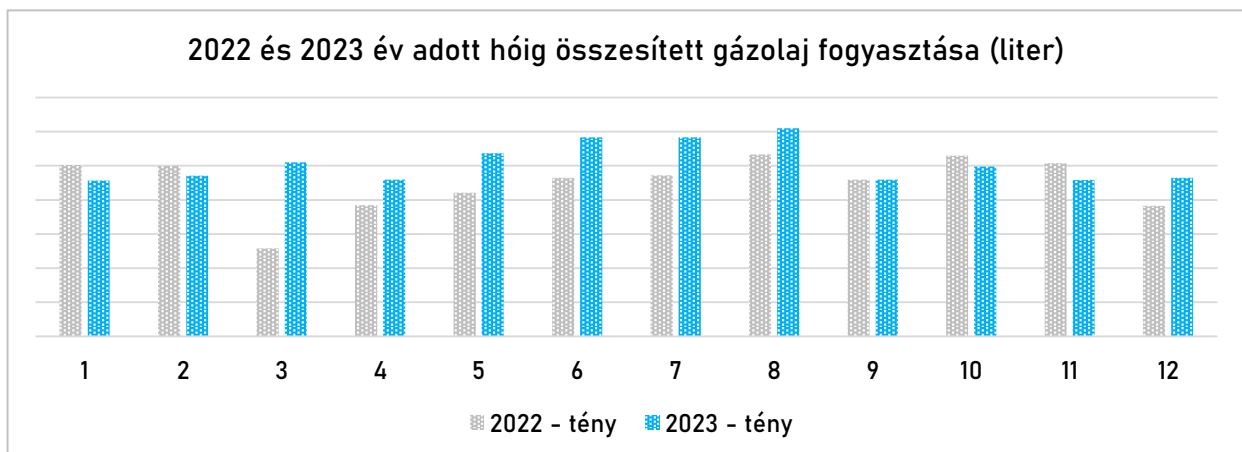
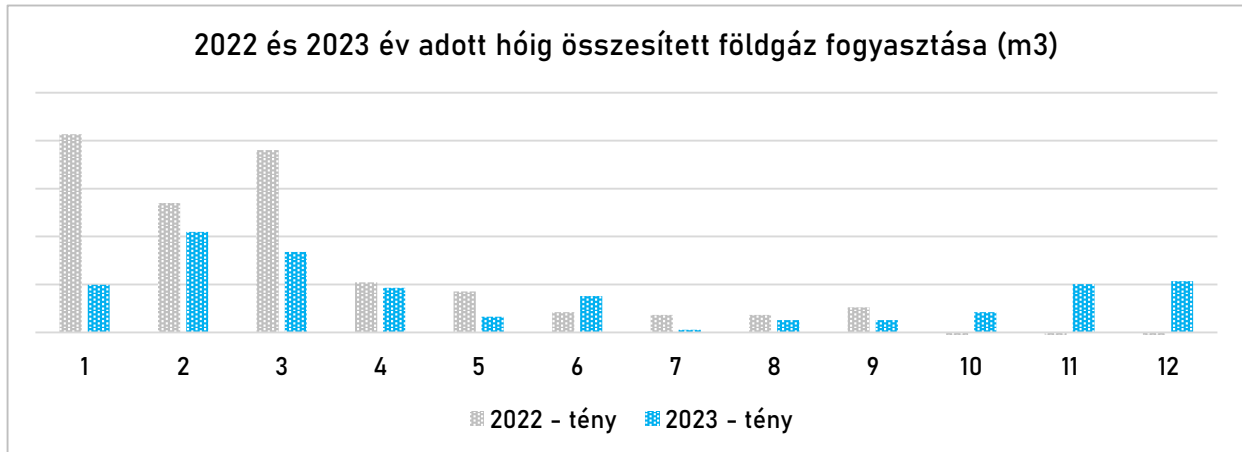
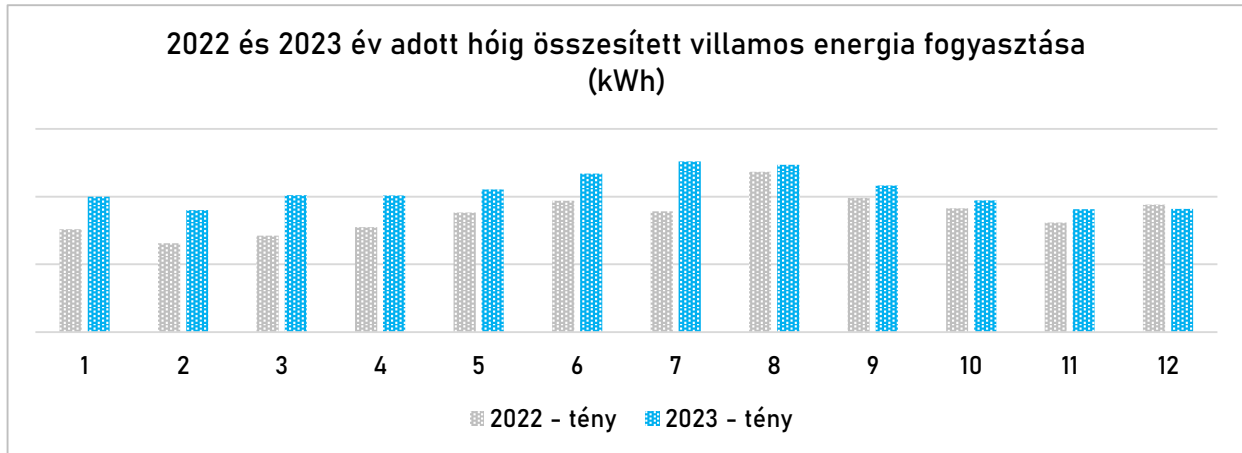
■ villamos energia
 ■ földgáz
 ■ benzin
 ■ dízel
 ■ PB

2. Éves energia fogyasztás - összehasonlítva a 2022. évi adatokkal

Vill. E.	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2023 - tény/ 2022 - tény	132%	138%	142%	130%	119%	121%	141%	104%	109%	107%	112%	97%	119%
havi fogy/év es fogy.	8%	7%	8%	8%	8%	9%	10%	10%	9%	8%	7%	7%	100%

Földg	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2023 - tény/ 2022 - tény	24%	78%	44%	90%	39%	179%	14%	71%	49%	-271%	-193%	-499%	74%
havi fogy/év es fogy.	10%	21%	17%	9%	3%	8%	1%	3%	3%	4%	10%	11%	100%

Gázo.	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2023 - tény/ 2022 - tény	91%	94%	198%	120%	127%	126%	123%	114%	100%	94%	90%	121%	112%
havi fogy/év es fogy.	7%	8%	8%	8%	9%	10%	10%	10%	8%	8%	8%	8%	100%



3. Összegzés, értékelés

Energiafelhasználás tekintetében a havi adatsorok elemzése során kijelenthető, hogy az éves energiafelhasználás a 2022. évhez viszonyítva az alábbiak szerint változott:

- villamos energia tekintetében:	+19.3%
- földgáz tekintetében:	-26%
- gázolaj tekintetében:	+12.5%

4. Éves üvegházhatású gázkibocsátás

Tárgyév ÜHG-kibocsátás (ezer t CO ₂ /év)	3.490
Előző év ÜHG-kibocsátás (ezer t CO ₂ /év)	

5. Szemléletformálási tevékenység

A gazdálkodó szervezet energiafelhasználási tevékenységét érintő szakreferensi konzultációk megtörténtek az év során, továbbá energiahatékonysági oktató- tájékoztató anyag is átadásra került. Az energiatudatos működést elősegítő szemléletformálási tevékenység részeként továbbra is működik a teljesítmény-felhasználások és lekötések összevetése.

6. Energiahatékonysági tevékenység, intézkedések, almérők

Energiahatékonysági intézkedésként említhető a legalább havi monitorozáson alapuló teljesítmény-kihasználság és a meddőenergia-gazdálkodási adatok felhasználásával történő elemzés és üzemeltetés. Egyéb energiahatékonyságot érintő jellemzések külön dokumentum(ok)ban találhatóak.

Pécs, 2024. május

Encons Kft.