

Balatontourist Camping Kft.

Energetikai szakreferens éves jelentés
(web verzió)



BALATONTOURIST

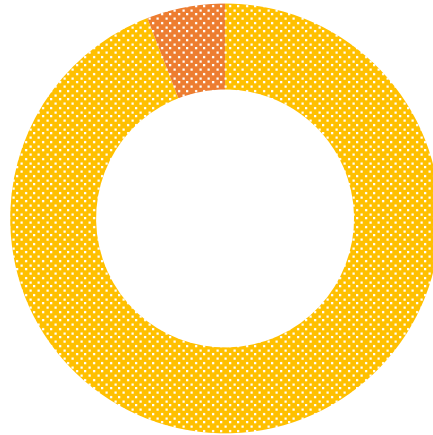
2023

Készítette:



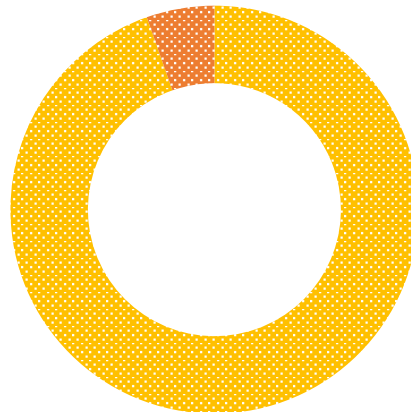
1. Éves energiafogyasztások és energiaköltségek megoszlása

	éves energiaköltség
villamos energia	94.1%
földgáz	5.9%



■ villamos energia ■ földgáz

	éves primer energia
villamos energia	94.6%
földgáz	5.4%



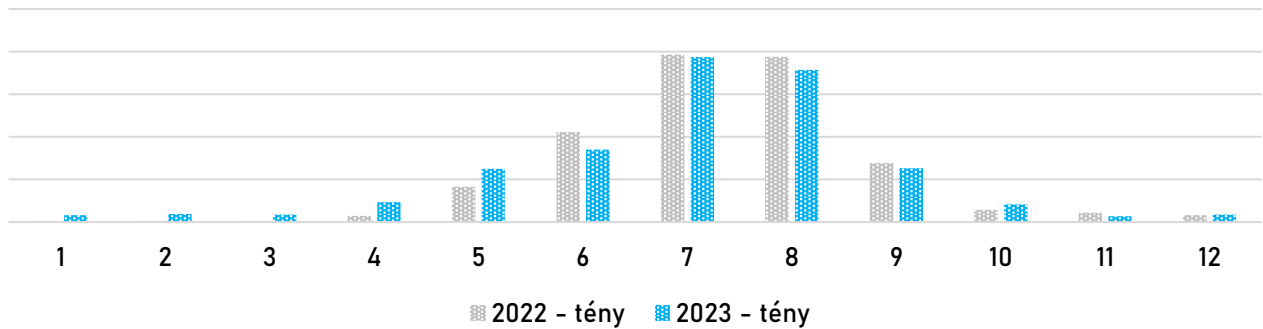
■ villamos energia ■ földgáz

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

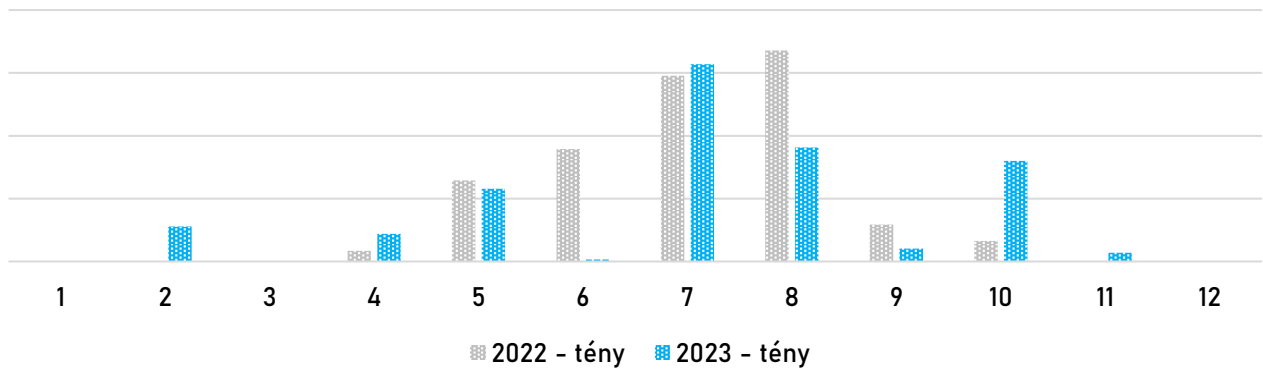
Vill. E.	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2023 - tény/ 2022 - tény	855%	1008%	732%	321%	151%	80%	98%	92%	91%	145%	64%	108%	103%
havi fogy/év es fogy.	1%	1%	1%	3%	9%	13%	29%	27%	9%	3%	1%	1%	100%

Földg	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2023 - tény/ 2022 - tény	n.a.	n.a.	n.a.	258%	90%	2%	106%	54%	35%	492%	n.a.	0%	87%
havi fogy/év es fogy.	0%	6%	0%	5%	13%	0%	35%	20%	2%	18%	2%	0%	100%

2022 és 2023 év adott hóig összesített villamos energia fogyasztása (kWh)



2022 és 2023 év adott hóig összesített földgáz fogyasztása (m3)



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: +2.8%
- földgáz tekintetében: -13.4%

4. Éves üvegházhatású gázkibocsátás

Tárgyév ÜHG-kibocsátás (ezer t CO ₂ /év)	0.262
Előző év ÜHG-kibocsátás (ezer t CO ₂ /év)	0.258

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-kihasználtság és a meddőenergia-gazdálkodási adatok felhasználásával történő elemzés és üzemeltetés. Egyéb energiahatékonyságot érintő jellemzések külön dokumentum(ok)ban találhatóak.

Pécs, 2024. május

Encons Kft.