

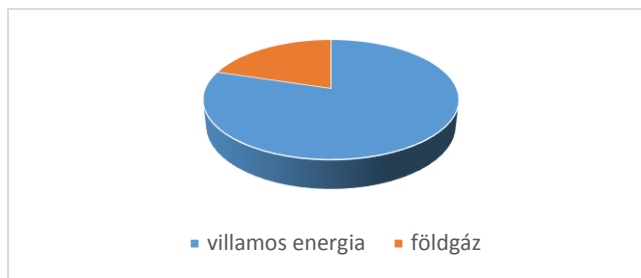
Balatontourist Füred Club Camping Kft.

Energetikai szakreferens éves jelentés
(web verz.)

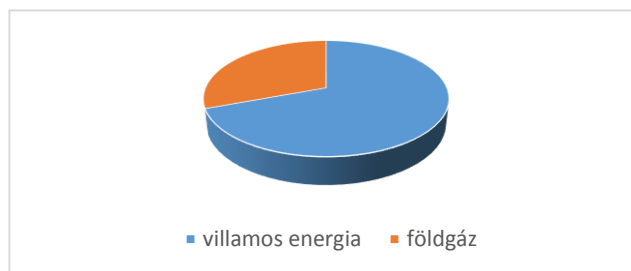
2017.

Éves energiafogyasztások és energiaköltségek megoszlása

	éves energiaköltség
villamos energia	79,8%
földgáz	20,2%



	éves energiafelhasználás
villamos energia	69,3%
földgáz	30,7%



Éves energia fogyasztás - összehasonlítva a 2016. évi adatokkal

Vill. E.	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2017 - tény/ 2016 - tény	106%	101%	94%	100%	102%	101%	196%	324%	204%	84%	187%	484%	172%
havi fogy/éves fogy.	3%	2%	2%	4%	7%	12%	23%	22%	7%	2%	4%	12%	100%

Földg	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2017 - tény/ 2016 - tény	111%	114%	103%	110%	105%	104%	286%	344%	105%	65%	77%	77%	146%
havi fogy/éves fogy.	6%	5%	4%	6%	6%	8%	23%	24%	6%	3%	3%	4%	100%

Összegzés, értékelés

Energiafelhasználás tekintetében az adatsorok elemzése során kijelenthető, hogy 2017/2016 vonatkozásában:

- villamos energia tekintetében a felhasználás 72%-kal nőtt
- földgáz tekintetében a felhasználás 46%-kal nőtt

A fenti változások jól jellemzik a kihasználtságból/forgalomból adódó változásokat.

Éves üvegházhatású gáz kibocsátás

Üvegházhatású gáz kibocsátás (ezer t CO ₂ /év)	0,354
---	--------------

Szemléletformálási tevékenység

Az energiatudatos működést elősegítő szemléletformálási tevékenység részeként havi szintű teljesítmény-felhasználások és lekötések értékelése, összevetése történt/történik vezetői szinten. Éves időszak vonatkozásában átlagosan három alkalommal személyes konzultációk történtek/történnek a szakreferenssel a gazdálkodó szervezetet érintő energiafelhasználási tevékenységet illetően, illetve szezononként optimális energiafelhasználással kapcsolatos tájékoztató anyag készül.

Energiahatékonysági tevékenység, intézkedések

2017-ben nem volt olyan beruházás amely célzottan energiahatékonyságot növelő projektként indult volna. Beruházást nem igénylő intézkedésként említhető a havi monitorozáson alapuló teljesítmény-és meddőenergia-gazdálkodási adatok felhasználásával történő üzemeltetés.

Pécs, 2018. május

Encons Kft.