

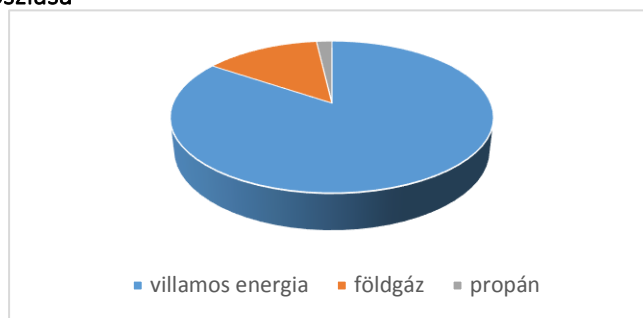
Balatontourist Camping Kft.

Energetikai szakreferens éves jelentés
(web verz.)

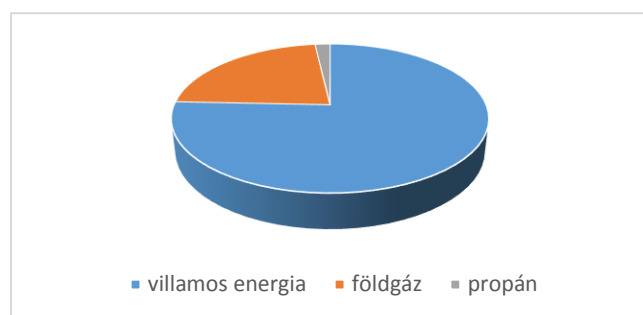
2017.

Éves energiafogyasztások és energiaköltségek megoszlása

	éves energiaköltség
villamos energia	84,4%
földgáz	13,7%
propán	1,8%



	éves energiafogyasztás
villamos energia	75,7%
földgáz	22,5%
propán	1,8%



Éves energia fogyasztás - összehasonlítva a 2016. évi adatokkal

Vill. E.	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
havi / éves fogy. 2017	2%	2%	3%	6%	10%	16%	25%	25%	6%	2%	1%	2%	100%

A villamos energia-felhasználás szempontjából a 2017-es fogyasztási adatok 45%-os növekedést mutatnak a 2016-os adatokhoz képest.

Földg	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
havi / éves fogy. 2017	0%	0%	0%	1%	4%	17%	19%	30%	32%	0%	-1%	-1%	100%

A villamos energia-felhasználás szempontjából a 2017-es fogyasztási adatok 32%-os növekedést mutatnak a 2016-os adatokhoz képest.

Propán	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
havi / éves fogy. 2017	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	100%

A propánfelhasználás szempontjából a 2017-es fogyasztási adatok 2016-hoz képest alapvetően nem változtak.

Összegzés, értékelés

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

- villamos energia tekintetében a felhasználás 45%-kal nőtt
- földgáz tekintetében a felhasználás 32%-kal nőtt
- propán felhasználás vonatkozásában nem történt szignifikáns változás

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

Éves üvegházhatású gázkibocsátás

Üvegházhatású gázkibocsátás (ezer t CO ₂ /év)	0,271
--	--------------

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 energiefelhasználási tevékenységet illetően, illetve szezononként optimális energiefelhasználással 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.