

Király és Király Kft.

Összefoglaló éves jelentés az energiafogyasztásról

2019.



Energiapass Hungary Kft.

2020. május 15.

Összesített energiafelhasználás

2017:

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturális)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
Villamos energia	854 936 kWh	854 936	312,05 t/év
Földgáz	9 133 m ³	87 981	17,86 t/év
Összesen		942 917	329,91 t/év

2018:

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturális)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
Villamos energia	843 842 kWh	843 842	308,00 t/év
Földgáz	5 037 m ³	54 205	11,00 t/év
Összesen		898 047	319,01 t/év

2019:

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturális)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
Villamos energia	842 630 kWh	842 630	305,23 t/év
Saját termelés	6 372 kWh	6 372	- t/év
Földgáz	8 984 m ³	97 757	19,84 t/év
Összesen		934 015	325,08 t/év
Üvegházhatású gázkibocsátás megtakarítás			2,326 t/év

A 2019. évi fogyasztási értékek vizsgálata alapján megállapítható, hogy a 2017. évi bázisértékekhez viszonyított,

villamos energia felhasználás mértéke (kwh/kwh): **98,56%**

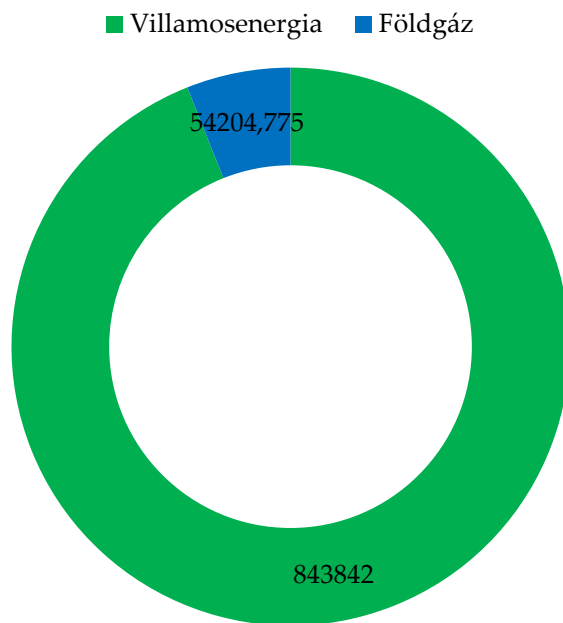
földgáz energia felhasználás mértéke (kwh/kwh): **98,37%**

összesített üvegházhatású gázkibocsátás mértéke (t/t): **98,54%**

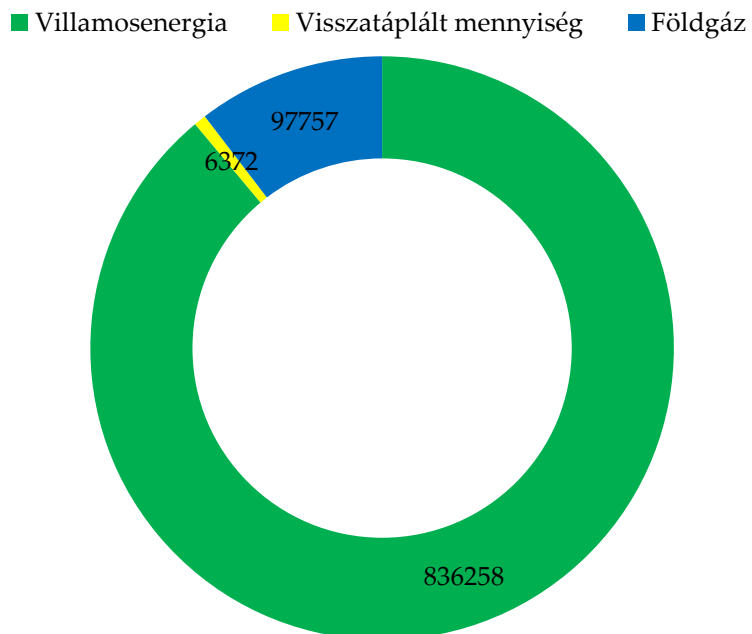
Az 50 kW-os, telepített és 2019-ben üzembe helyezett naperőmű termelése **6372 kWh**, mely **2,326 t/év** üvegházhatású gázkibocsátás megtakarítást eredményezett.

Energiahordozók felhasználásának megoszlása

2018 Energiafogyasztás [kWh]

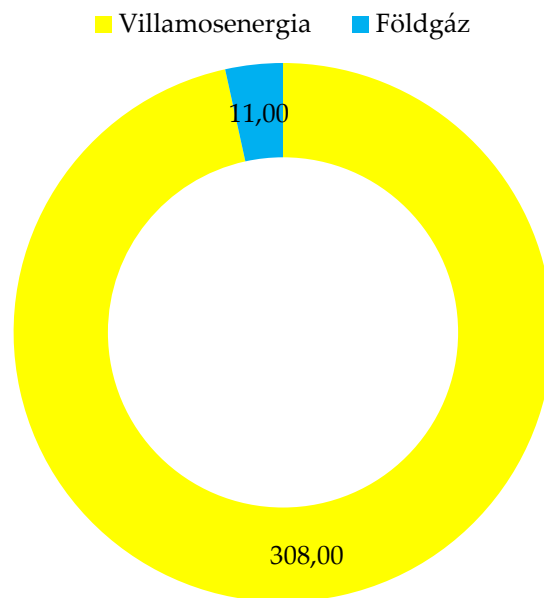


2019 Energiafogyasztás kWh

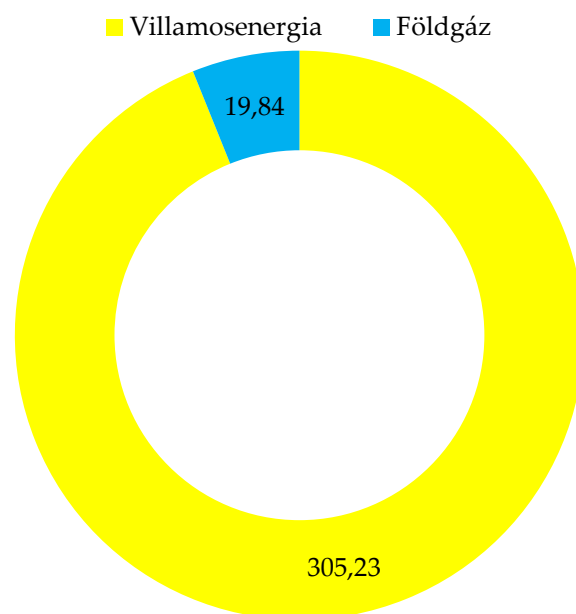


Üvegházhatású gázok kibocsátásának megoszlása a különböző energiahordozók között

Üvegházhatású gázkibocsátás [CO₂ t/év] 2018

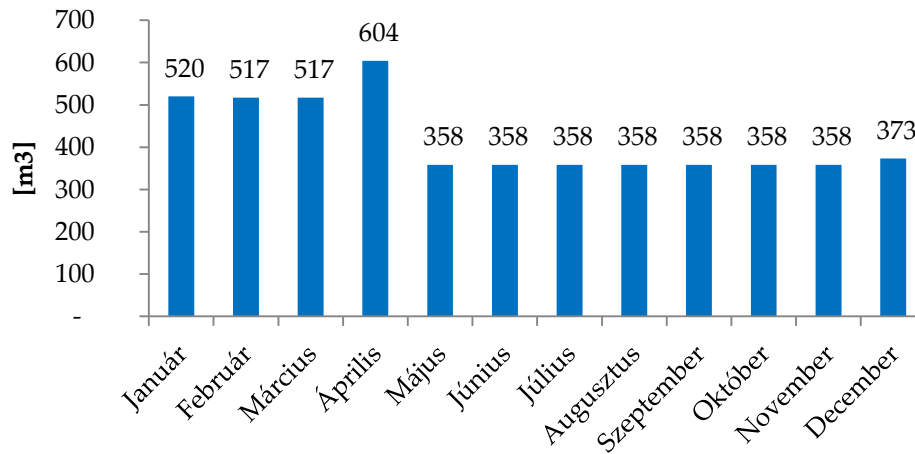


Üvegházhatású gázkibocsátás [CO₂ t/év] 2019

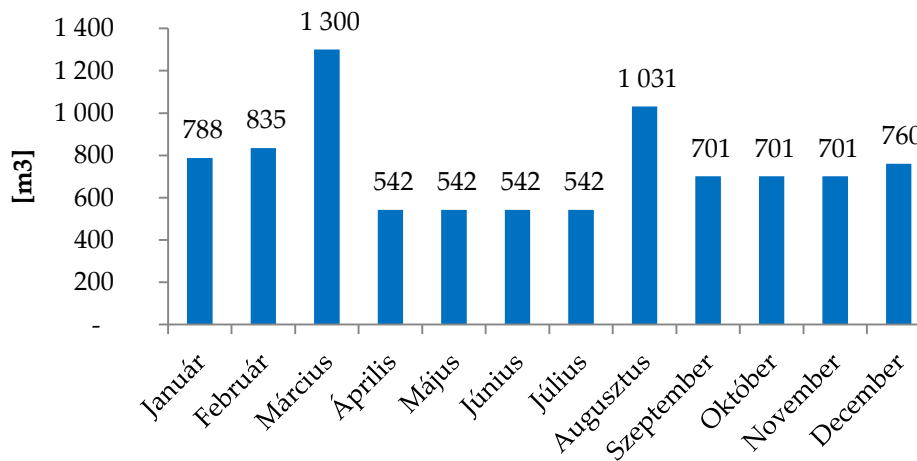


Földgázfelhasználás hónapokra lebontva

Gázfogyasztás 2018

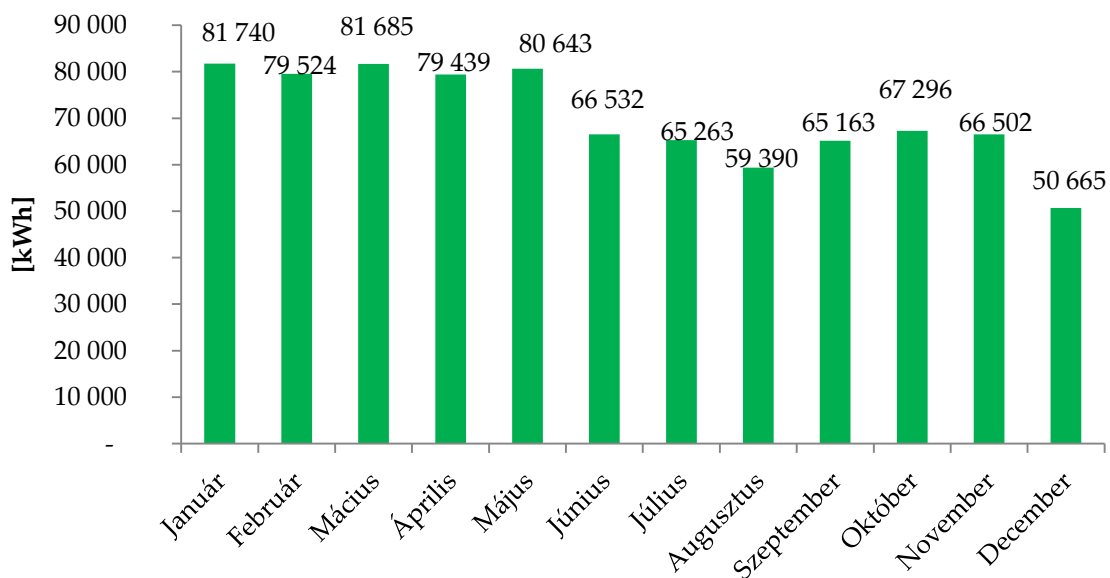


Gázfogyasztás 2019



Villamosenergia-felhasználás hónapokra lebontva

Villamosenergia-fogyasztás 2018



Villamosenergia-fogyasztás 2019

