

Éves jelentés 2018

EGER TERMÁL Fürdőüzemeltető Kft.




powered by  MET and  T . .


Összesített energiafelhasználás

EGER TERMÁL Fürdőüzemeltető Kft., 2018

Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó 	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
villamos energia	2 508 883 kWh	2 508 883 kWh	2 289.36 t CO ₂
földgáz	577 667 m ³	6 045 517 kWh	1 106.33 t CO ₂
Összesen	-	8 554 400 kWh	3 395.69 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó 	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
villamos energia	2 211 720 kWh	2 508 883 kWh	297 164 kWh	13.4%
földgáz	6 095 121 kWh	6 045 517 kWh	-49 605 kWh	-0.8%
Összesen	8 306 841 kWh	8 554 400 kWh	247 559 kWh	-

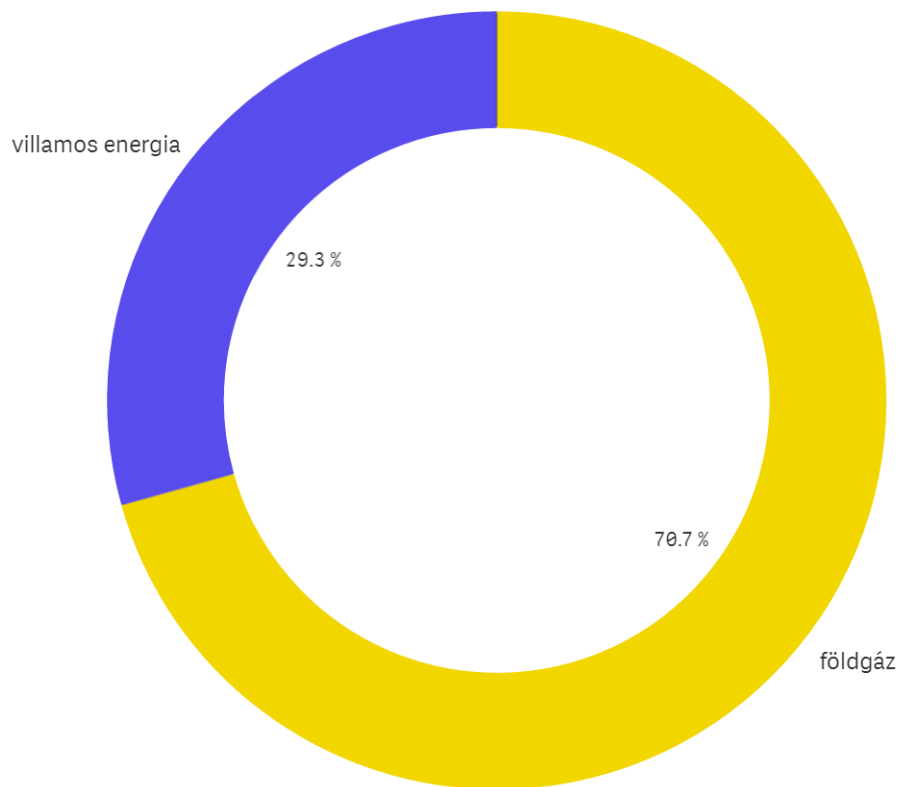
A villamos energia mindenhol a hatásos fogyasztást jelenti. A földgáz esetében feltüntetett kWh értéken a 25/0 °C referencia hőmérsékletű égéshő (GCV) alapú energia értendő.

Energiahordozók felhasználásának megoszlása

EGER TERMÁL Fürdőüzemeltető Kft., 2018

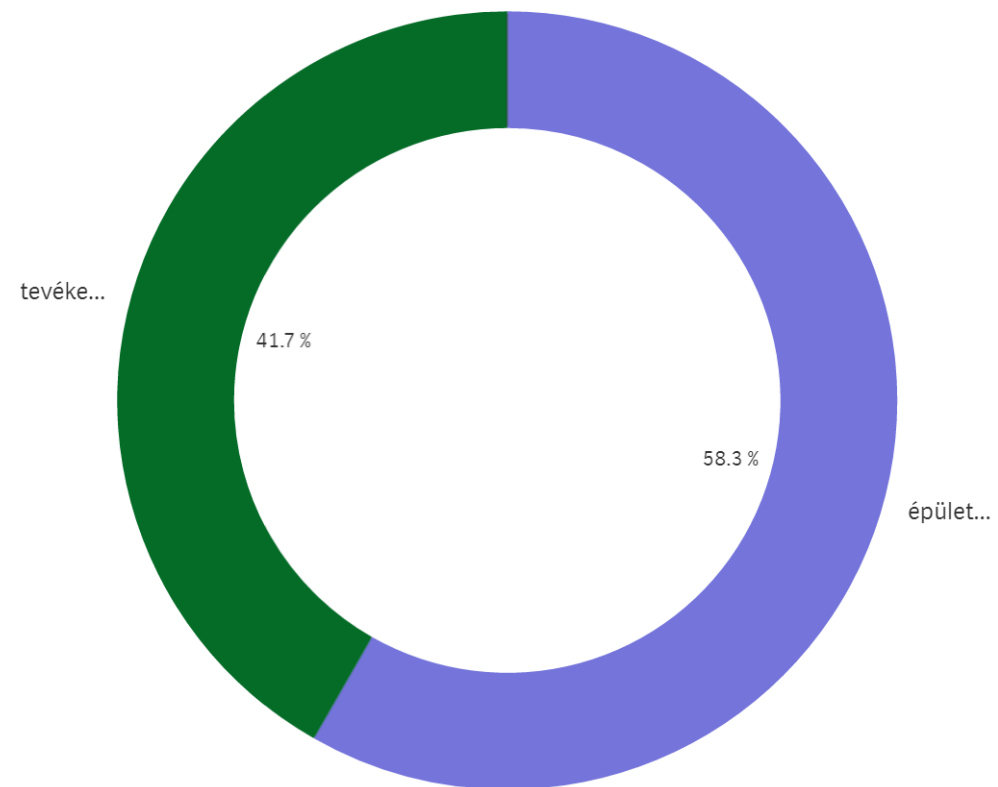
Energiahordozók fajtája szerint

Összes energiafelhasználás: 8 554 400 kWh




Részterületek szerint


Összes energiafelhasználás: 8 554 400 kWh



Energiafelhasználás

Energiahordozó 	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
villamos energia	752 665 kWh	752 665 kWh	686.81 t CO2
földgáz	404 367 m3	4 231 862 kWh	774.43 t CO2
Összesen	-	4 984 527 kWh	1 461.24 t CO2

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó 	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
villamos energia	663 516 kWh	752 665 kWh	89 149 kWh	13.4%
földgáz	4 266 585 kWh	4 231 862 kWh	-34 723 kWh	-0.8%
Összesen	4 930 101 kWh	4 984 527 kWh	54 426 kWh	-

A villamos energia mindenhol a hatásos fogyasztást jelenti. A földgáz esetében feltüntetett kWh értéken a 25/0 °C referencia hőmérsékletű égéshő (GCV) alapú energia értendő.


Tevékenység részterület

EGER TERMÁL Fürdőüzemeltető Kft., 2018

Energiafelhasználás


Energiahordozó 	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
villamos energia	1 756 218 kWh	1 756 218 kWh	1 602.55 t CO2
földgáz	173 300 m3	1 813 655 kWh	331.90 t CO2
Összesen	-	3 569 873 kWh	1 934.45 t CO2

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó 	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
villamos energia	1 548 204 kWh	1 756 218 kWh	208 015 kWh	13.4%
földgáz	1 828 536 kWh	1 813 655 kWh	-14 881 kWh	-0.8%
Összesen	3 376 740 kWh	3 569 873 kWh	193 133 kWh	-

A villamos energia mindenhol a hatásos fogyasztást jelenti. A földgáz esetében feltüntetett kWh értéken a 25/0 °C referencia hőmérsékletű égéshő (GCV) alapú energia értendő.

Energiafelhasználás

Energiahordozó 	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
villamos energia	0 kWh	0 kWh	0.00 t CO2
földgáz	0 m3	0 kWh	0.00 t CO2
Összesen	-	0 kWh	0.00 t CO2

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

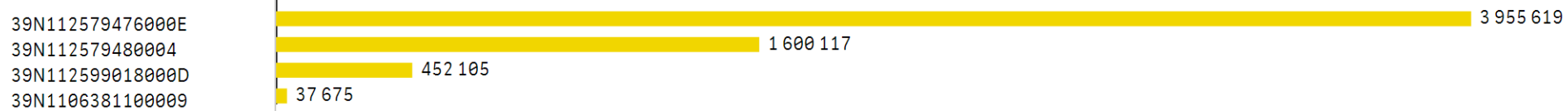
Energiahordozó 	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
villamos energia	0 kWh	0 kWh	0 kWh	nincs adat
földgáz	0 kWh	0 kWh	0 kWh	nincs adat
Összesen	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-

A villamos energia mindenhol a hatásos fogyasztást jelenti. A földgáz esetében feltüntetett kWh értéken a 25/0 °C referencia hőmérsékletű égéshő (GCV) alapú energia értendő.

Földgáz felhasználás

6 045 517 kWh

Földgáz felhasználás (kWh)



Villamosenergia-felhasználás

2 508 883 kWh

Villamosenergia-felhasználás (kWh)



Földgáz felhasználás

6 045 517 kWh

Földgáz felhasználás (kWh)

Bitskey Uszoda
Termálfürdő
Török Fürdő



Villamosenergia-felhasználás

2 508 883 kWh

Villamosenergia-felhasználás (kWh)

