

Éves jelentés, 2022
Balluff Elektronika Kft.



powered by MET and T . .

Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	4 964 695 kWh	4 964 695 kWh	1 812.11 t CO ₂
földgáz 2H típus	228 531 m ³	2 391 666 kWh	437.67 t CO ₂
gázolaj	57 706 liter	564 538 kWh	150.6 t CO ₂
motorbenzin	6 153 liter	60 201 kWh	15.02 t CO ₂
Összesen		7 981 100 kWh	2 415.4 t CO₂

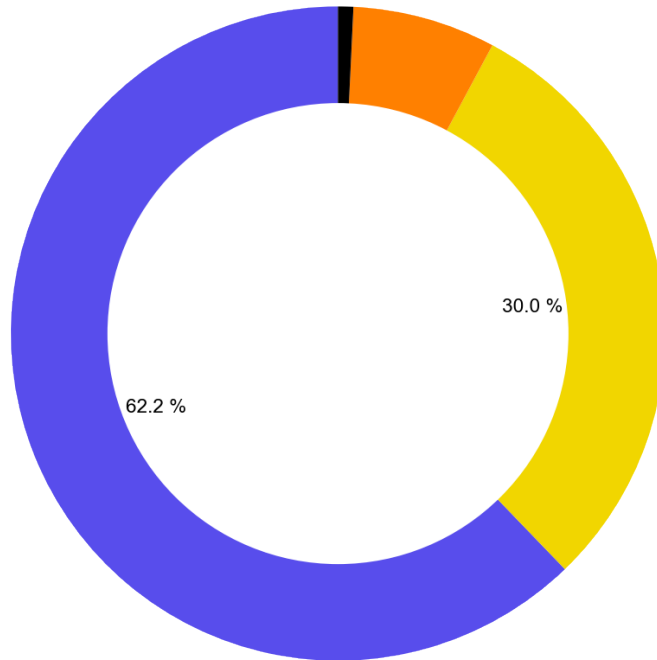
Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	5 765 599 kWh	4 964 695 kWh	-800 904 kWh	-13.9 %
földgáz 2H típus	2 640 312 kWh	2 391 666 kWh	-248 645 kWh	-9.4 %
gázolaj	564 538 kWh	564 538 kWh	0 kWh	0.0 %
motorbenzin	60 201 kWh	60 201 kWh	0 kWh	0.0 %
Összesen	9 030 650 kWh	7 981 100 kWh	-1 049 549 kWh	

Energiahordozók felhasználásának megoszlása

Energiahordozók fajtája szerint

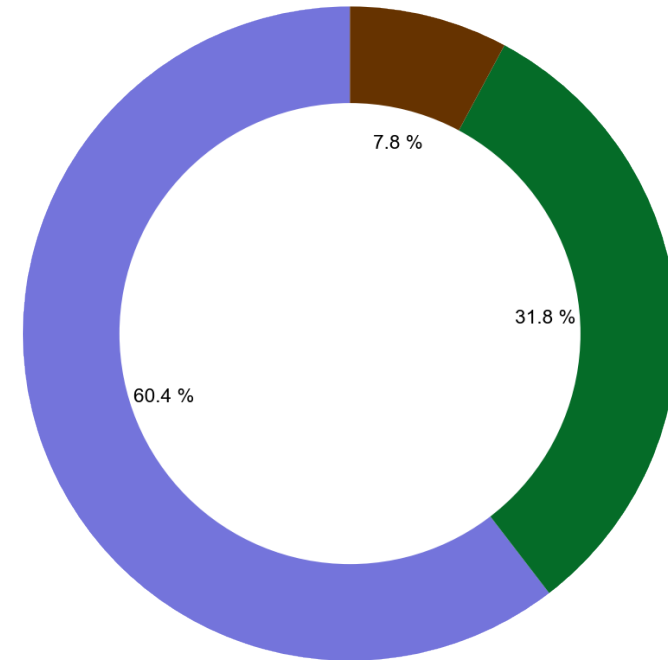
Összes energia felhasználás: 7 981 100 kWh



vill. energia (vás.) - 62.2 %
földgáz 2H típus - 30.0 %
gázolaj - 7.1 %
motorbenzin - 0.8 %

Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 7 981 100 kWh



épületek - 60.4 %
tevékenység - 31.8 %
szállítás - 7.8 %

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	2 545 310 kWh	2 545 310 kWh	929.04 t CO ₂
földgáz 2H típus	217 565 m ³	2 276 907 kWh	416.67 t CO ₂
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
motorbenzin	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
Összesen		4 822 217 kWh	1 345.71 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiateljesítményei	Az aktuális év energiateljesítményei	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	2 941 884 kWh	2 545 310 kWh	-396 574 kWh	-13.5 %
földgáz 2H típus	2 514 564 kWh	2 276 907 kWh	-237 657 kWh	-9.5 %
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
Összesen	5 456 448 kWh	4 822 217 kWh	-634 231 kWh	

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	2 419 385 kWh	2 419 385 kWh	883.08 t CO ₂
földgáz 2H típus	10 966 m ³	114 759 kWh	21.0 t CO ₂
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
motorbenzin	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
Összesen		2 534 144 kWh	904.08 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiateljesítményei	Az aktuális év energiateljesítményei	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	2 823 715 kWh	2 419 385 kWh	-404 329 kWh	-14.3 %
földgáz 2H típus	125 748 kWh	114 759 kWh	-10 989 kWh	-8.7 %
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
Összesen	2 949 463 kWh	2 534 144 kWh	-415 318 kWh	

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0.0 t CO ₂
földgáz 2H típus	0 m ³	0 kWh	0.0 t CO ₂
gázolaj	57 706 liter	564 538 kWh	150.6 t CO ₂
motorbenzin	6 153 liter	60 201 kWh	15.02 t CO ₂
Összesen		624 739 kWh	165.62 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiefelhasználásai	Az aktuális év energiefelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
földgáz 2H típus	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
gázolaj	564 538 kWh	564 538 kWh	0 kWh	0.0 %
motorbenzin	60 201 kWh	60 201 kWh	0 kWh	0.0 %
Összesen	624 739 kWh	624 739 kWh	0 kWh	

Vill. energia (vás.) felhasználás

4 964 695 kWh



Földgáz 2H típus felhasználás

2 391 666 kWh



Vill. energia (vás.) felhasználás

4 964 695 kWh



Földgáz 2H típus felhasználás

2 391 666 kWh

