

Éves jelentés, 2023

Balluff Elektronika Kft.



powered by MET and T . .

Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
vill. energia (vás.)	5 022 806 kWh	5 022 806 kWh	1 833.32 t CO ₂
földgáz 2H típus	211 772 m ³	2 216 281 kWh	405.58 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		7 863 826 kWh	2 404.52 t CO₂

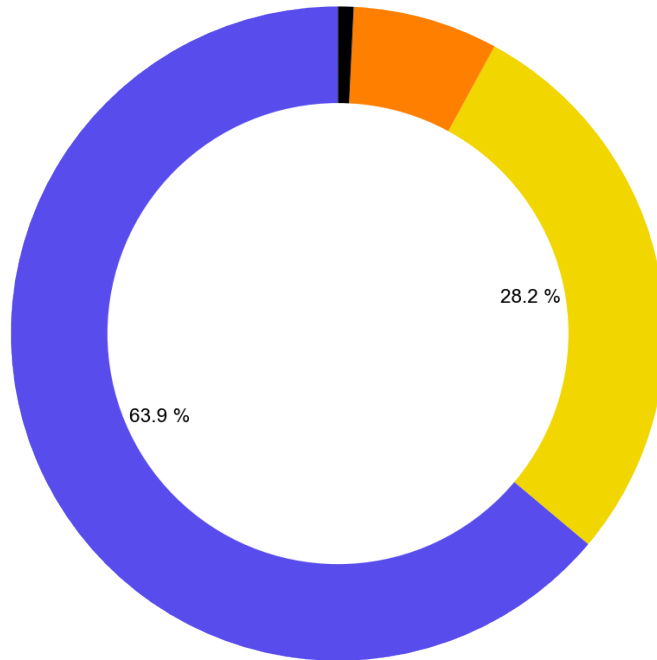
Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	4 978 525 kWh	5 022 806 kWh	44 281 kWh	0.9 %
földgáz 2H típus	2 382 059 kWh	2 216 281 kWh	-165 778 kWh	-7.0 %
gázolaj	564 538 kWh	564 538 kWh	0 kWh	0.0 %
motorbenzin	60 201 kWh	60 201 kWh	0 kWh	0.0 %
Összesen	7 985 323 kWh	7 863 826 kWh	-121 497 kWh	

Energiahordozók felhasználásának megoszlása

Energiahordozók fajtája szerint

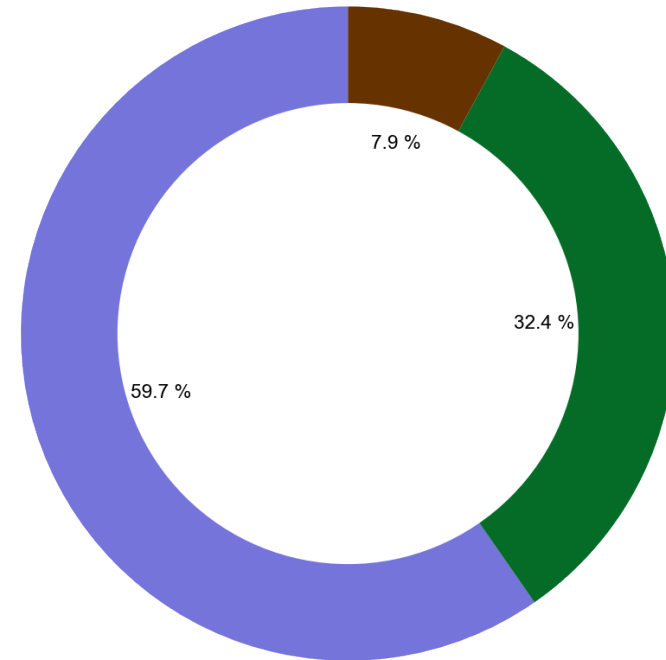
Összes energia felhasználás: 7 863 826 kWh



- vill. energia (vás.) - 63.9 %
- földgáz 2H típus - 28.2 %
- gázolaj - 7.2 %
- motorbenzin - 0.8 %

Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 7 863 826 kWh



- épületek - 59.7 %
- tevékenység - 32.4 %
- szállítás - 7.9 %

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
vill. energia (vás.)	2 580 176 kWh	2 580 176 kWh	941.76 t CO ₂
földgáz 2H típus	201 721 m ³	2 111 089 kWh	386.33 t CO ₂
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
motorbenzin	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
Összesen		4 691 265 kWh	1 328.09 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiefelhasználásai	Az aktuális év energiefelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	2 553 608 kWh	2 580 176 kWh	26 569 kWh	1.0 %
földgáz 2H típus	2 267 300 kWh	2 111 089 kWh	-156 211 kWh	-6.9 %
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
Összesen	4 820 908 kWh	4 691 265 kWh	-129 642 kWh	

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	2 442 630 kWh	2 442 630 kWh	891.56 t CO ₂
földgáz 2H típus	10 051 m ³	105 193 kWh	19.25 t CO ₂
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
motorbenzin	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
Összesen		2 547 823 kWh	910.81 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiateljesítményei	Az aktuális év energiateljesítményei	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	2 424 917 kWh	2 442 630 kWh	17 712 kWh	0.7 %
földgáz 2H típus	114 759 kWh	105 193 kWh	-9 566 kWh	-8.3 %
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
Összesen	2 539 676 kWh	2 547 823 kWh	8 146 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

5 022 806 kWh



Földgáz 2H típus felhasználás

2 216 281 kWh



Vill. energia (vás.) felhasználás telephelyenként

Vill. energia (vás.) felhasználás

5 022 806 kWh



Földgáz 2H típus felhasználás

2 216 281 kWh

