

Éves jelentés, 2023

K9-Sport Kft.



powered by MET and T . .

Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
gázolaj	72 000 liter	704 376 kWh	187.9 t CO ₂
földgáz 2H típus	49 348 m ³	516 451 kWh	94.51 t CO ₂
motorbenzin	41 000 liter	401 144 kWh	100.08 t CO ₂
vill. energia (vás.)	316 053 kWh	316 053 kWh	115.36 t CO ₂
Összesen		1 938 024 kWh	497.85 t CO₂

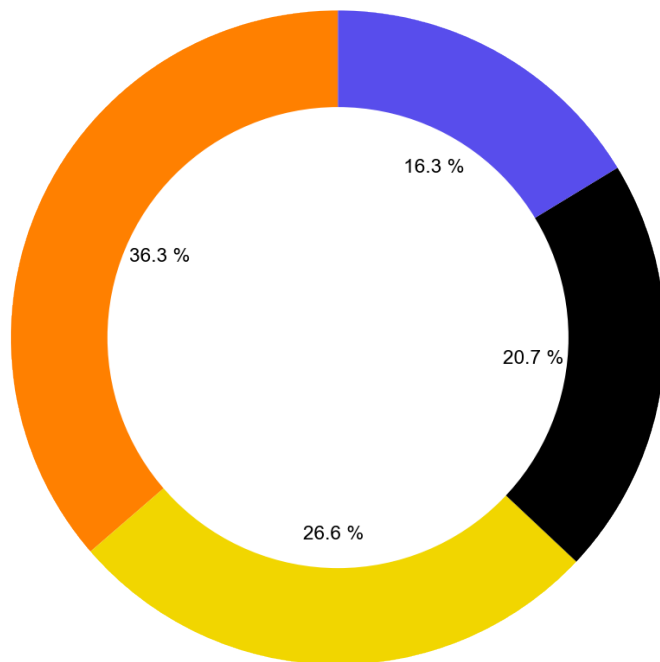
Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
gázolaj	704 376 kWh	704 376 kWh	0 kWh	0.0 %
földgáz 2H típus	609 134 kWh	516 451 kWh	-92 684 kWh	-15.2 %
motorbenzin	401 144 kWh	401 144 kWh	0 kWh	0.0 %
vill. energia (vás.)	439 340 kWh	316 053 kWh	-123 287 kWh	-28.1 %
Összesen	2 153 994 kWh	1 938 024 kWh	-215 971 kWh	

Energiahordozók felhasználásának megoszlása

Energiahordozók fajtája szerint

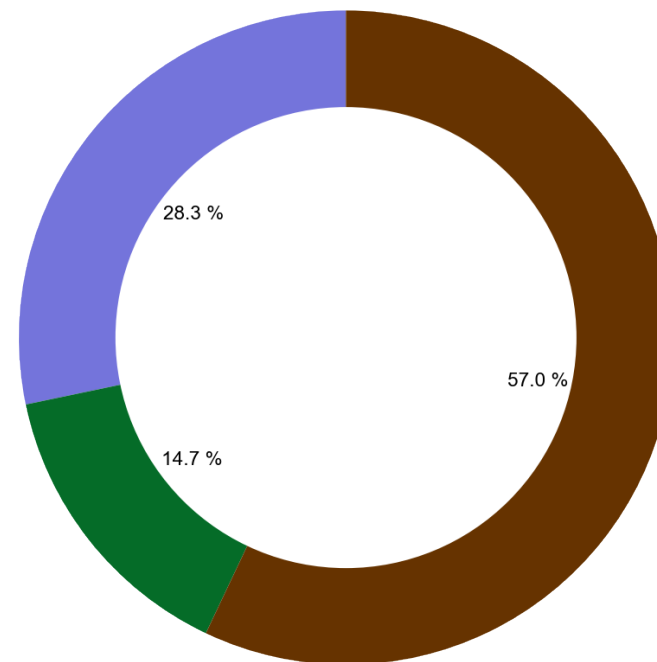
Összes energia felhasználás: 1 938 024 kWh



gázolaj - 36.3 %
földgáz 2H típus - 26.6 %
motorbenzin - 20.7 %
vill. energia (vás.) - 16.3 %

Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 1 938 024 kWh



épületek - 28.3 %
tevékenység - 14.7 %
szállítás - 57.0 %

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
földgáz 2H típus	49 348 m ³	516 451 kWh	94.51 t CO ₂
motorbenzin	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
vill. energia (vás.)	31 605 kWh	31 605 kWh	11.54 t CO ₂
Összesen		548 056 kWh	106.05 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiefelhasználásai	Az aktuális év energiefelhasználásai	Különbség	Változás (%)
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
földgáz 2H típus	609 134 kWh	516 451 kWh	-92 684 kWh	-15.2 %
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
vill. energia (vás.)	43 934 kWh	31 605 kWh	-12 329 kWh	-28.1 %
Összesen	653 068 kWh	548 056 kWh	-105 013 kWh	

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
földgáz 2H típus	0 m ³	0 kWh	0.0 t CO ₂
motorbenzin	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
vill. energia (vás.)	284 447 kWh	284 447 kWh	103.82 t CO ₂
Összesen		284 447 kWh	103.82 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiefelhasználásai	Az aktuális év energiefelhasználásai	Különbség	Változás (%)
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
földgáz 2H típus	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
vill. energia (vás.)	395 406 kWh	284 447 kWh	-110 959 kWh	-28.1 %
Összesen	395 406 kWh	284 447 kWh	-110 959 kWh	

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
gázolaj	72 000 liter	704 376 kWh	187.9 t CO ₂
földgáz 2H típus	0 m ³	0 kWh	0.0 t CO ₂
motorbenzin	41 000 liter	401 144 kWh	100.08 t CO ₂
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0.0 t CO ₂
Összesen		1 105 520 kWh	287.98 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

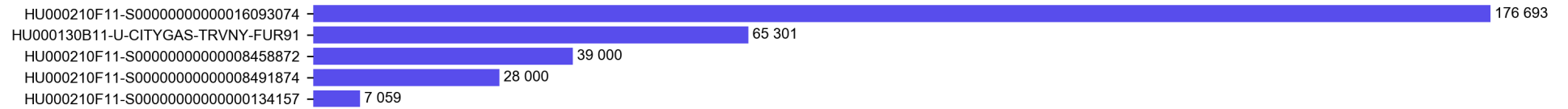
Energiahordozó	Az előző év energiefelhasználásai	Az aktuális év energiefelhasználásai	Különbség	Változás (%)
gázolaj	704 376 kWh	704 376 kWh	0 kWh	0.0 %
földgáz 2H típus	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	401 144 kWh	401 144 kWh	0 kWh	0.0 %
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
Összesen	1 105 520 kWh	1 105 520 kWh	0 kWh	

Földgáz 2H típus felhasználás

516 451 kWh



Vill. energia (vás.) felhasználás
316 053 kWh



Vill. energia (vás.) felhasználás
316 053 kWh



Földgáz 2H típus felhasználás 516 451 kWh

