

Éves jelentés, 2022

AUTOELEKTRO Gépjárműipari és elektronikai egységeket gyártó korlátolt felelősségű társaság



powered by MET and T . .

Összesített energiafelhasználás

Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (natúrália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	524 293 kWh	524 293 kWh	191.37 t CO ₂
földgáz 2H típus	16 889 m ³	176 752 kWh	32.35 t CO ₂
gázolaj	13 590 liter	132 951 kWh	35.47 t CO ₂
motorbenzin	5 450 liter	53 323 kWh	13.3 t CO ₂
PB gáz	1 023 kg	13 214 kWh	3.0 t CO ₂
Összesen		900 533 kWh	275.49 t CO₂

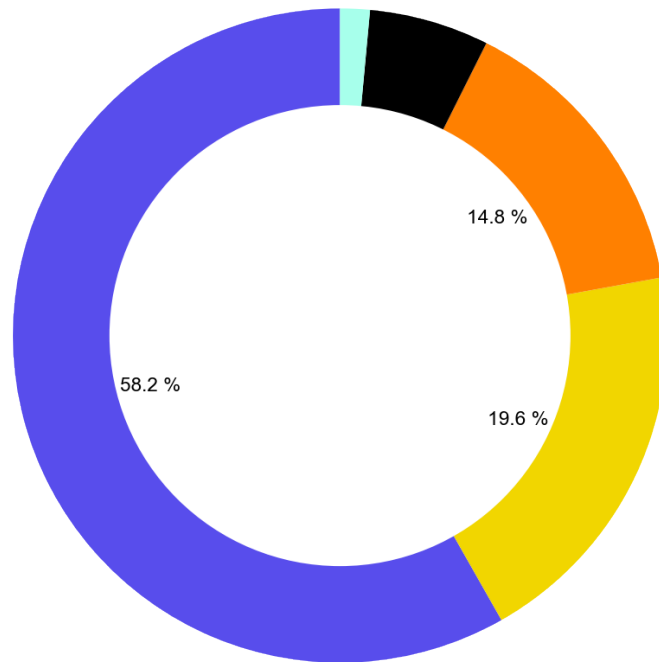
Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	563 636 kWh	524 293 kWh	-39 344 kWh	-7.0 %
földgáz 2H típus	201 781 kWh	176 752 kWh	-25 029 kWh	-12.4 %
gázolaj	132 951 kWh	132 951 kWh	0 kWh	0.0 %
motorbenzin	53 323 kWh	53 323 kWh	0 kWh	0.0 %
PB gáz	13 214 kWh	13 214 kWh	0 kWh	0.0 %
Összesen	964 905 kWh	900 533 kWh	-64 373 kWh	

Energiahordozók felhasználásának megoszlása

Energiahordozók fajtája szerint

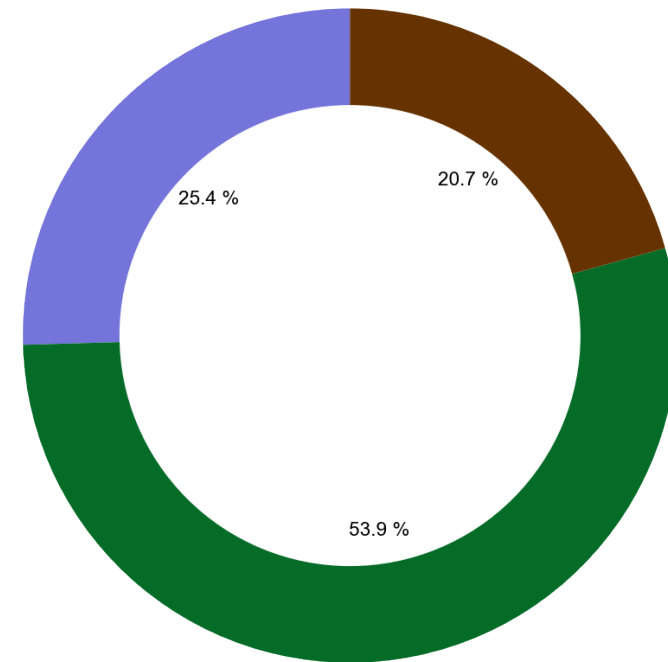
Összes energia felhasználás: 900 533 kWh



vill. energia (vás.) - 58.2 %
földgáz 2H típus - 19.6 %
gázolaj - 14.8 %
motorbenzin - 5.9 %
PB gáz - 1.5 %

Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 900 533 kWh



épületek - 25.4 %
tevékenység - 53.9 %
szállítás - 20.7 %

Épületek részterület

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	52 429 kWh	52 429 kWh	19.14 t CO ₂
földgáz 2H típus	16 889 m ³	176 752 kWh	32.35 t CO ₂
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
motorbenzin	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
PB gáz	0 kg	0 kWh	0.0 t CO ₂
Összesen		229 181 kWh	51.49 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiateljesítményei	Az aktuális év energiateljesítményei	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	56 364 kWh	52 429 kWh	-3 934 kWh	-7.0 %
földgáz 2H típus	201 781 kWh	176 752 kWh	-25 029 kWh	-12.4 %
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
PB gáz	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
Összesen	258 145 kWh	229 181 kWh	-28 963 kWh	

Tevékenység részterület

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	471 863 kWh	471 863 kWh	172.23 t CO ₂
földgáz 2H típus	0 m ³	0 kWh	0.0 t CO ₂
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
motorbenzin	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
PB gáz	1 023 kg	13 214 kWh	3.0 t CO ₂
Összesen		485 077 kWh	175.23 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiateljesítményei	Az aktuális év energiateljesítményei	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	507 273 kWh	471 863 kWh	-35 409 kWh	-7.0 %
földgáz 2H típus	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
PB gáz	13 214 kWh	13 214 kWh	0 kWh	0.0 %
Összesen	520 487 kWh	485 077 kWh	-35 409 kWh	

Szállítás részterület

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	13 590 liter	132 951 kWh	35.47 t CO ₂
motorbenzin	5 450 liter	53 323 kWh	13.3 t CO ₂
PB gáz	0 kg	0 kWh	0.0 t CO ₂
Összesen		186 274 kWh	48.77 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiateljesítményei	Az aktuális év energiateljesítményei	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
földgáz 2H típus	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
gázolaj	132 951 kWh	132 951 kWh	0 kWh	0.0 %
motorbenzin	53 323 kWh	53 323 kWh	0 kWh	0.0 %
PB gáz	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
Összesen	186 274 kWh	186 274 kWh	0 kWh	