

Éves jelentés, 2021

AUTOELEKTRO Gépjárműipari és elektronikai egységeket gyártó korlátolt felelősségű társaság



powered by MET and T . .

Összesített energiafelhasználás

Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	563 636 kWh	563 636 kWh	205.73 t CO ₂
földgáz 2H típus	19 281 m ³	201 781 kWh	36.93 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		964 905 kWh	294.43 t CO₂

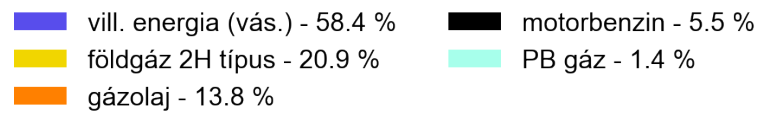
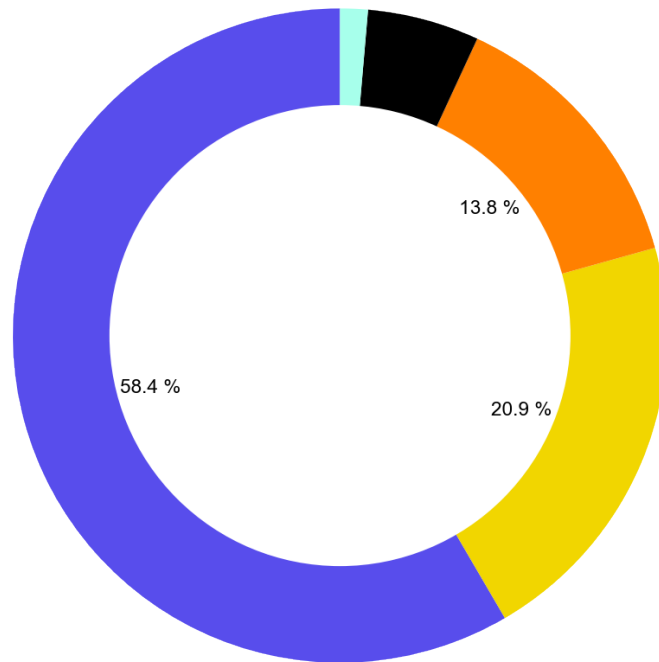
Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	571 624 kWh	563 636 kWh	-7 988 kWh	-1.4 %
földgáz 2H típus	190 608 kWh	201 781 kWh	11 173 kWh	5.9 %
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	961 720 kWh	964 905 kWh	3 185 kWh	

Energiahordozók felhasználásának megoszlása

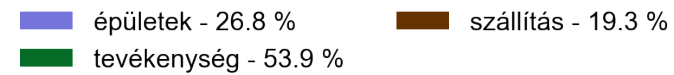
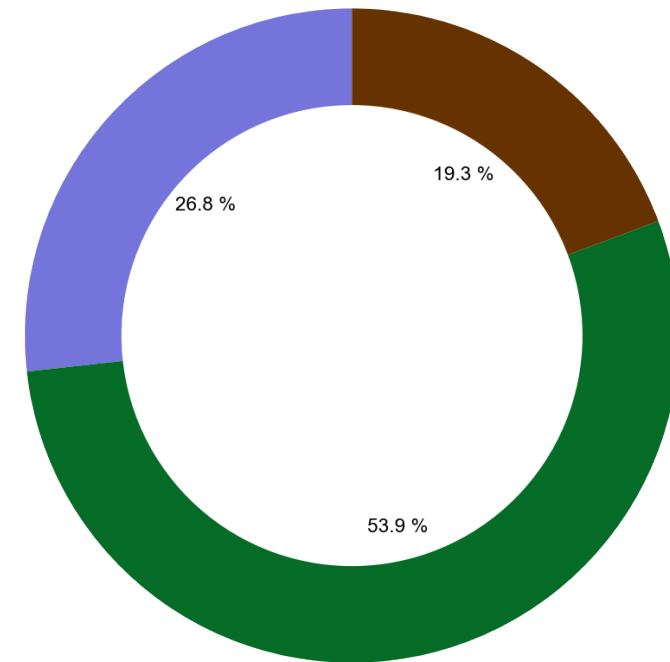
Energiahordozók fajtája szerint

Összes energia felhasználás: 964 905 kWh



Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 964 905 kWh



Épületek részterület

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	56 364 kWh	56 364 kWh	20.57 t CO ₂
földgáz 2H típus	19 281 m ³	201 781 kWh	36.93 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		258 145 kWh	57.5 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiateljesítményei	Az aktuális év energiateljesítményei	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	57 162 kWh	56 364 kWh	-799 kWh	-1.4 %
földgáz 2H típus	190 608 kWh	201 781 kWh	11 173 kWh	5.9 %
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
PB gáz	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
Összesen	247 770 kWh	258 145 kWh	10 374 kWh	

Tevékenység részterület

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	507 273 kWh	507 273 kWh	185.15 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		520 487 kWh	188.15 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiateljesítményei	Az aktuális év energiateljesítményei	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	514 462 kWh	507 273 kWh	-7 189 kWh	-1.4 %
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	527 676 kWh	520 487 kWh	-7 189 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	