

Éves jelentés, 2022

LETÁK Mezőgazdasági Gépgyár és Kereskedőház Kft.



powered by  **MET** and  **T** . .

Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	314 089 kWh	314 089 kWh	114.64 t CO ₂
földgáz 2H típus	16 000 m ³	167 446 kWh	30.64 t CO ₂
PB gáz	1 725 kg	22 282 kWh	5.06 t CO ₂
Összesen		503 817 kWh	150.34 t CO₂

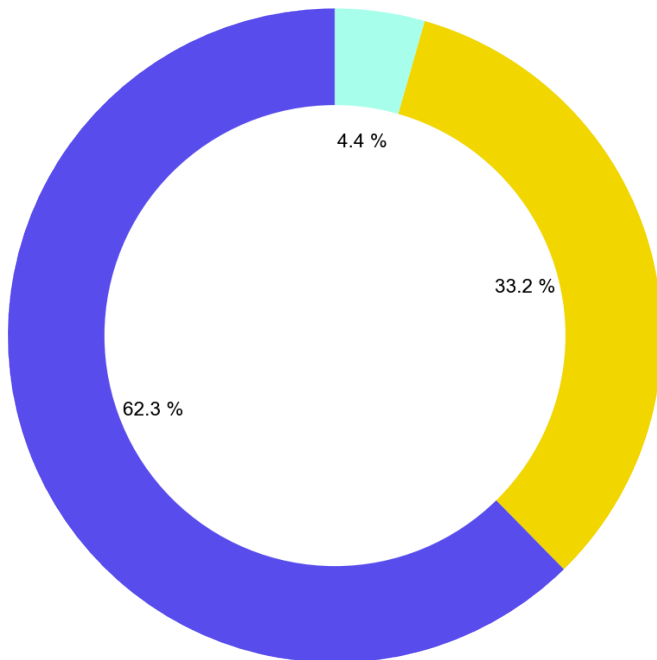
Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	461 089 kWh	314 089 kWh	-147 000 kWh	-31.9 %
földgáz 2H típus	167 446 kWh	167 446 kWh	0 kWh	0.0 %
PB gáz	22 282 kWh	22 282 kWh	0 kWh	0.0 %
Összesen	650 817 kWh	503 817 kWh	-147 000 kWh	

Energiahordozók felhasználásának megoszlása

Energiahordozók fajtája szerint

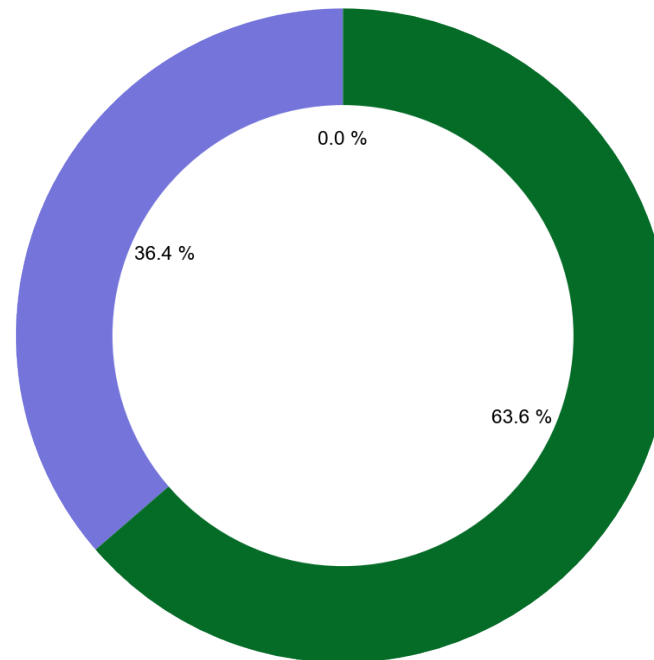
Összes energia felhasználás: 503 817 kWh



- vill. energia (vás.) - 62.3 %
- földgáz 2H típus - 33.2 %
- PB gáz - 4.4 %

Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 503 817 kWh



- épületek - 36.4 %
- tevékenység - 63.6 %
- szállítás - 0.0 %

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
vill. energia (vás.)	15 704 kWh	15 704 kWh	5.73 t CO ₂
földgáz 2H típus	16 000 m ³	167 446 kWh	30.64 t CO ₂
PB gáz	0 kg	0 kWh	0.0 t CO ₂
Összesen		183 150 kWh	36.37 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiateljesítményei	Az aktuális év energiateljesítményei	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	23 054 kWh	15 704 kWh	-7 350 kWh	-31.9 %
földgáz 2H típus	167 446 kWh	167 446 kWh	0 kWh	0.0 %
PB gáz	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
Összesen	190 500 kWh	183 150 kWh	-7 350 kWh	

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	298 385 kWh	298 385 kWh	108.91 t CO ₂
földgáz 2H típus	0 m ³	0 kWh	0.0 t CO ₂
PB gáz	1 725 kg	22 282 kWh	5.06 t CO ₂
Összesen		320 667 kWh	113.97 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiateljesítményei	Az aktuális év energiateljesítményei	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	438 034 kWh	298 385 kWh	-139 650 kWh	-31.9 %
földgáz 2H típus	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
PB gáz	22 282 kWh	22 282 kWh	0 kWh	0.0 %
Összesen	460 316 kWh	320 667 kWh	-139 650 kWh	

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
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
PB gáz	0 kg	0 kWh	0.0 t CO ₂
Összesen		0 kWh	0.0 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	-
PB gáz	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
Összesen	0 kWh	0 kWh	0 kWh	

Földgáz 2H típus felhasználás

167 446 kWh



Földgáz 2H típus felhasználás
167 446 kWh

