

Éves jelentés, 2019
Termelés Logistic Centrum Kereskedelmi Kft



powered by  MET and  T . .

Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	3 803 880 kWh	3 803 880 kWh	3 471.04 t CO ₂
földgáz 2H típus	338 554 m ³	3 543 104 kWh	648.39 t CO ₂
PB gáz	26 311 kg	339 859 kWh	77.2 t CO ₂
gázolaj	32 745 liter	320 344 kWh	85.46 t CO ₂
fa (25%-os nedv. sz.)	41 580 kg	159 376 kWh	0.0 t CO ₂
motorbenzin	8 100 liter	79 250 kWh	19.77 t CO ₂
Összesen		8 245 813 kWh	4 301.86 t CO₂

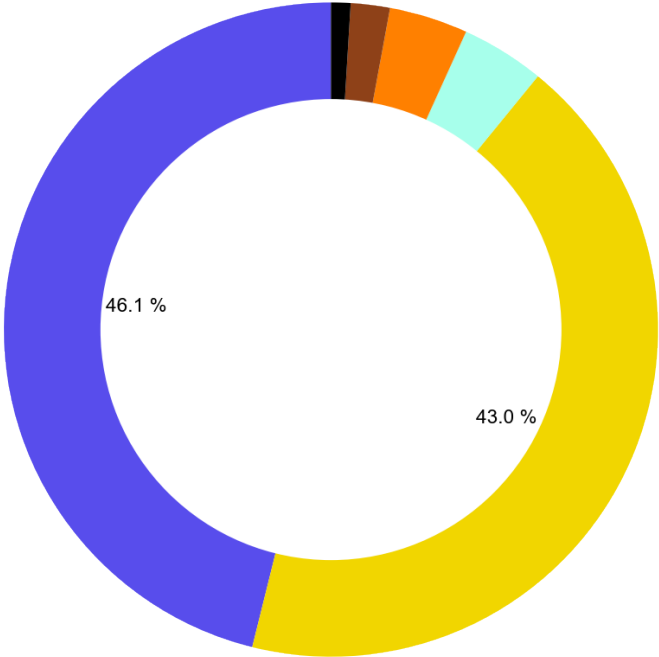
Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	3 444 574 kWh	3 803 880 kWh	359 306 kWh	10.4 %
földgáz 2H típus	3 523 369 kWh	3 543 104 kWh	19 735 kWh	0.6 %
PB gáz	339 859 kWh	339 859 kWh	0 kWh	-0.0 %
gázolaj	320 344 kWh	320 344 kWh	0 kWh	-0.0 %
fa (25%-os nedv. sz.)	159 376 kWh	159 376 kWh	0 kWh	0.0 %
motorbenzin	79 250 kWh	79 250 kWh	0 kWh	0.0 %
Összesen	7 866 772 kWh	8 245 813 kWh	379 041 kWh	

Energiahordozók felhasználásának megoszlása

Energiahordozók fajtája szerint

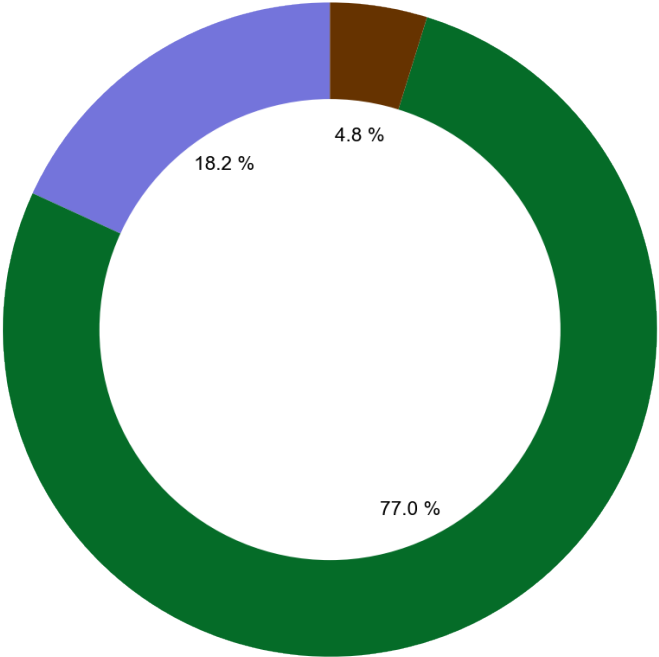
Összes energia felhasználás: 8 245 813 kWh



- vill. energia (vás.) - 46.1 %
- földgáz 2H típus - 43.0 %
- PB gáz - 4.1 %
- gázolaj - 3.9 %
- fa (25%-os nedv. sz.) - 1.9 %
- motorbenzin - 1.0 %

Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 8 245 813 kWh



- épületek - 18.2 %
- tevékenység - 77.0 %
- szállítás - 4.8 %

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	684 698 kWh	684 698 kWh	624.79 t CO ₂
földgáz 2H típus	33 855 m ³	354 310 kWh	64.84 t CO ₂
PB gáz	23 137 kg	298 861 kWh	67.89 t CO ₂
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
fa (25%-os nedv. sz.)	41 580 kg	159 376 kWh	0.0 t CO ₂
motorbenzin	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
Összesen		1 497 245 kWh	757.52 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiateljesítményei	Az aktuális év energiateljesítményei	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	620 023 kWh	684 698 kWh	64 675 kWh	10.4 %
földgáz 2H típus	352 337 kWh	354 310 kWh	1 973 kWh	0.6 %
PB gáz	298 861 kWh	298 861 kWh	0 kWh	-0.0 %
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
fa (25%-os nedv. sz.)	159 376 kWh	159 376 kWh	0 kWh	0.0 %
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
Összesen	1 430 597 kWh	1 497 245 kWh	66 648 kWh	

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
vill. energia (vás.)	3 119 182 kWh	3 119 182 kWh	2 846.25 t CO ₂
földgáz 2H típus	304 699 m ³	3 188 793 kWh	583.55 t CO ₂
PB gáz	3 174 kg	40 999 kWh	9.31 t CO ₂
gázolaj	416 liter	4 070 kWh	1.09 t CO ₂
fa (25%-os nedv. sz.)	0 kg	0 kWh	0.0 t CO ₂
motorbenzin	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
Összesen		6 353 044 kWh	3 440.2 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiateljesítményei	Az aktuális év energiateljesítményei	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	2 824 551 kWh	3 119 182 kWh	294 631 kWh	10.4 %
földgáz 2H típus	3 171 032 kWh	3 188 793 kWh	17 761 kWh	0.6 %
PB gáz	40 999 kWh	40 999 kWh	0 kWh	0.0 %
gázolaj	4 070 kWh	4 070 kWh	0 kWh	-0.0 %
fa (25%-os nedv. sz.)	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
Összesen	6 040 652 kWh	6 353 044 kWh	312 392 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
PB gáz	0 kg	0 kWh	0.0 t CO ₂
gázolaj	32 329 liter	316 275 kWh	84.37 t CO ₂
fa (25%-os nedv. sz.)	0 kg	0 kWh	0.0 t CO ₂
motorbenzin	8 100 liter	79 250 kWh	19.77 t CO ₂
Összesen		395 525 kWh	104.14 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	-
gázolaj	316 275 kWh	316 275 kWh	0 kWh	-0.0 %
fa (25%-os nedv. sz.)	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	79 250 kWh	79 250 kWh	0 kWh	0.0 %
Összesen	395 525 kWh	395 525 kWh	0 kWh	

Vill. energia (vás.) felhasználás POD-ok szerint

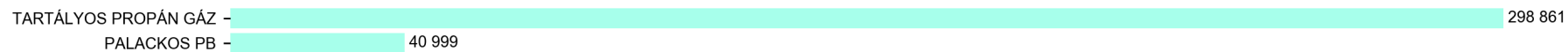
Vill. energia (vás.) felhasználás

3 803 880 kWh



PB gáz felhasználás

339 859 kWh



Gázolaj felhasználás

320 344 kWh



Vill. energia (vás.) felhasználás telephelyenként

Vill. energia (vás.) felhasználás

3 803 880 kWh



Gázolaj felhasználás

320 344 kWh



PB gáz felhasználás

339 859 kWh

