

**Éves jelentés, 2020**  
**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.)	444 059 kWh	444 059 kWh	162.08 t CO <sub>2</sub>
földgáz 2H típus	16 000 m <sup>3</sup>	167 446 kWh	30.64 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>611 505 kWh</b>	<b>192.72 t CO<sub>2</sub></b>

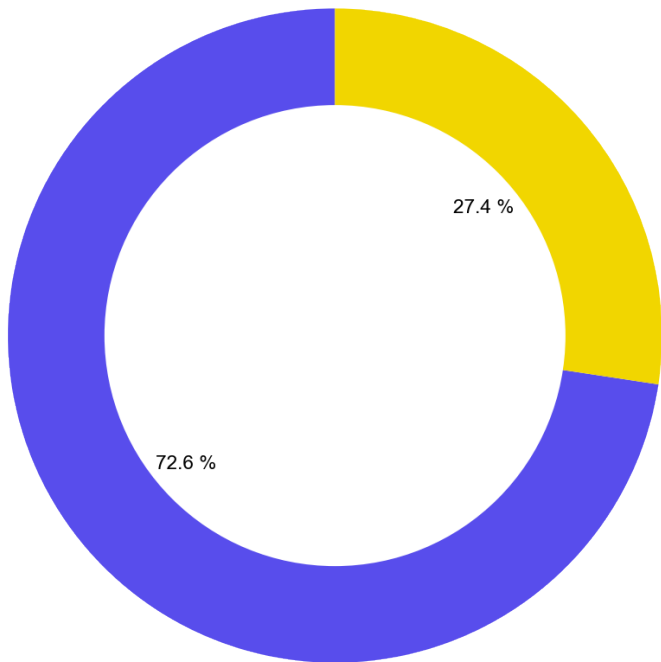
## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	428 224 kWh	444 059 kWh	15 835 kWh	3.7 %
földgáz 2H típus	167 446 kWh	167 446 kWh	0 kWh	0.0 %
<b>Összesen</b>	<b>595 670 kWh</b>	<b>611 505 kWh</b>	<b>15 835 kWh</b>	

# Energiahordozók felhasználásának megoszlása

## Energiahordozók fajtája szerint

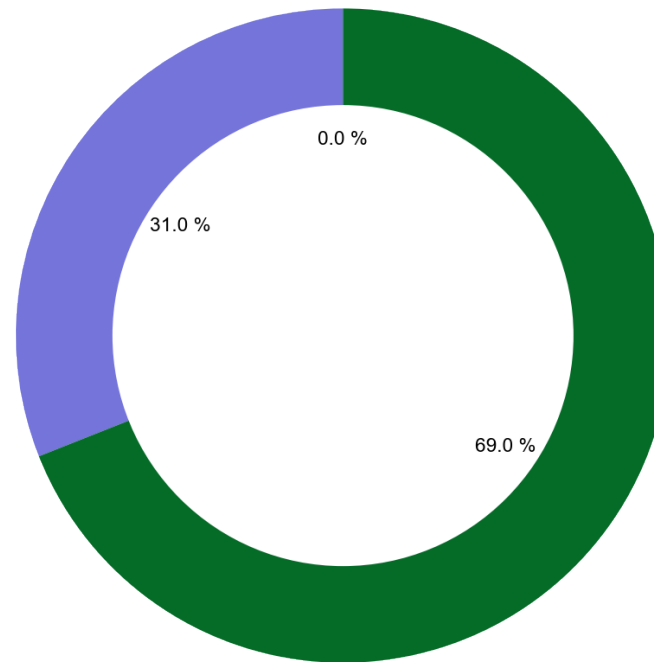
Összes energia felhasználás: 611 505 kWh



vill. energia (vás.) - 72.6 %      földgáz 2H típus - 27.4 %

## Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 611 505 kWh



épületek - 31.0 %      szállítás - 0.0 %  
tevékenység - 69.0 %

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	22 203 kWh	22 203 kWh	8.1 t CO <sub>2</sub>
földgáz 2H típus	16 000 m <sup>3</sup>	167 446 kWh	30.64 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>189 649 kWh</b>	<b>38.74 t CO<sub>2</sub></b>

## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	21 411 kWh	22 203 kWh	792 kWh	3.7 %
földgáz 2H típus	167 446 kWh	167 446 kWh	0 kWh	0.0 %
<b>Összesen</b>	<b>188 857 kWh</b>	<b>189 649 kWh</b>	<b>792 kWh</b>	

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	421 856 kWh	421 856 kWh	153.98 t CO <sub>2</sub>
földgáz 2H típus	0 m <sup>3</sup>	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>421 856 kWh</b>	<b>153.98 t CO<sub>2</sub></b>

## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	406 813 kWh	421 856 kWh	15 043 kWh	3.7 %
földgáz 2H típus	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
<b>Összesen</b>	<b>406 813 kWh</b>	<b>421 856 kWh</b>	<b>15 043 kWh</b>	

## 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 <sub>2</sub>
földgáz 2H típus	0 m <sup>3</sup>	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>0 kWh</b>	<b>0.0 t CO<sub>2</sub></b>

## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
földgáz 2H típus	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
<b>Összesen</b>	<b>0 kWh</b>	<b>0 kWh</b>	<b>0 kWh</b>	

Földgáz 2H típus felhasználás

# 167 446 kWh



Földgáz 2H típus felhasználás

# 167 446 kWh

