

Éves jelentés, 2020  
Mezőhegyesi Vetőmagfeldolgozó Kft.



powered by  MET and  T . .

## Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
földgáz 2H típus	737 394 m <sup>3</sup>	7 717 124 kWh	1 412.23 t CO <sub>2</sub>
vill. energia (vás.)	1 742 051 kWh	1 742 051 kWh	635.85 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>9 459 175 kWh</b>	<b>2 048.08 t CO<sub>2</sub></b>

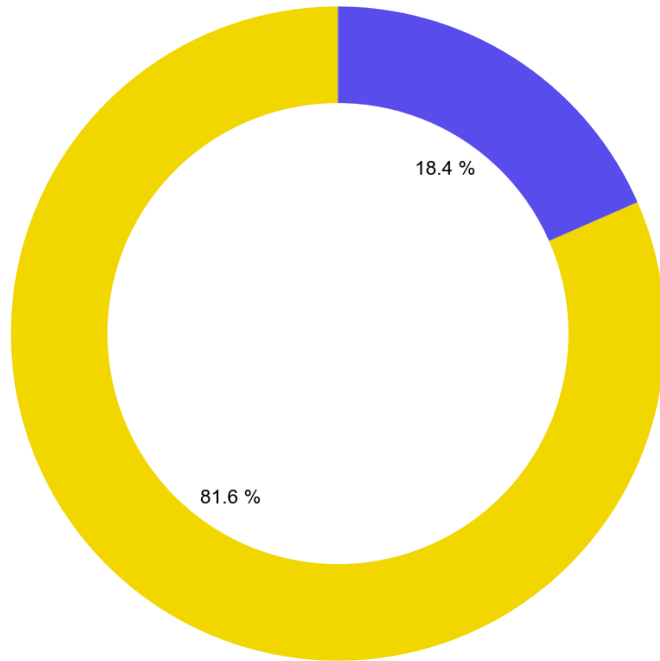
## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
földgáz 2H típus	3 404 257 kWh	7 717 124 kWh	4 312 867 kWh	126.7 %
vill. energia (vás.)	804 004 kWh	1 742 051 kWh	938 047 kWh	116.7 %
<b>Összesen</b>	<b>4 208 261 kWh</b>	<b>9 459 175 kWh</b>	<b>5 250 914 kWh</b>	

# Energiahordozók felhasználásának megoszlása

## Energiahordozók fajtája szerint

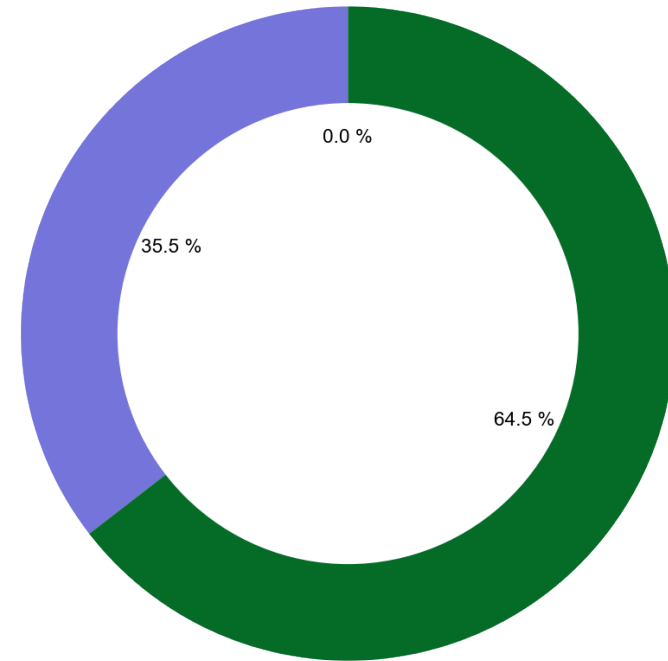
Összes energia felhasználás: 9 459 175 kWh



földgáz 2H típus - 81.6 %    vill. energia (vás.) - 18.4 %

## Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 9 459 175 kWh



épületek - 35.5 %    szállítás - 0.0 %  
tevékenység - 64.5 %

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
földgáz 2H típus	290 172 m <sup>3</sup>	3 036 765 kWh	555.73 t CO <sub>2</sub>
vill. energia (vás.)	319 200 kWh	319 200 kWh	116.51 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>3 355 965 kWh</b>	<b>672.24 t CO<sub>2</sub></b>

## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
földgáz 2H típus	864 406 kWh	3 036 765 kWh	2 172 359 kWh	251.3 %
vill. energia (vás.)	156 129 kWh	319 200 kWh	163 072 kWh	104.4 %
<b>Összesen</b>	<b>1 020 535 kWh</b>	<b>3 355 965 kWh</b>	<b>2 335 431 kWh</b>	

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
földgáz 2H típus	447 222 m <sup>3</sup>	4 680 359 kWh	856.51 t CO <sub>2</sub>
vill. energia (vás.)	1 422 851 kWh	1 422 851 kWh	519.34 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>6 103 210 kWh</b>	<b>1 375.85 t CO<sub>2</sub></b>

## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiateljesítményei	Az aktuális év energiateljesítményei	Különbség	Változás (%)
földgáz 2H típus	2 539 851 kWh	4 680 359 kWh	2 140 508 kWh	84.3 %
vill. energia (vás.)	647 875 kWh	1 422 851 kWh	774 976 kWh	119.6 %
<b>Összesen</b>	<b>3 187 726 kWh</b>	<b>6 103 210 kWh</b>	<b>2 915 484 kWh</b>	

## Energiafelhasználás

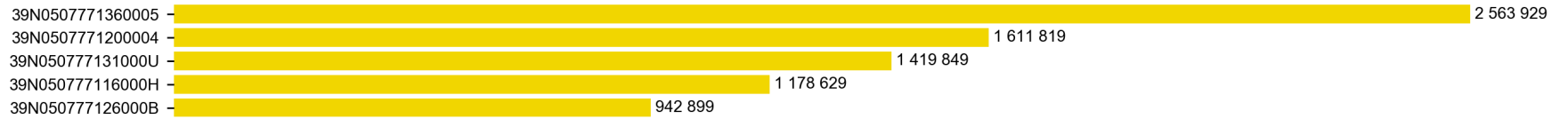
Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
földgáz 2H típus	0 m <sup>3</sup>	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>0 kWh</b>	<b>0.0 t CO<sub>2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

## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

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

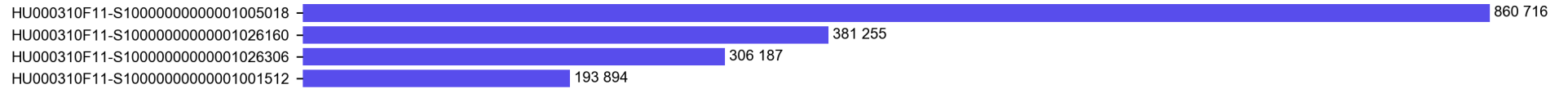
Földgáz 2H típus felhasználás

7 717 124 kWh



Vill. energia (vás.) felhasználás

1 742 051 kWh





## Vill. energia (vás.) felhasználás telephelyenként

Vill. energia (vás.) felhasználás

1 742 051 kWh



Földgáz 2H típus felhasználás

7 717 124 kWh

18 major



7 717 124