

Éves jelentés, 2020  
Róna Mezőgazdasági Szövetkezet



powered by  **MET** and 

## Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	3 127 504 kWh	3 127 504 kWh	1 141.54 t CO <sub>2</sub>
földgáz 2H típus	142 493 m <sup>3</sup>	1 491 251 kWh	272.9 t CO <sub>2</sub>
gázolaj	35 140 liter	343 775 kWh	91.71 t CO <sub>2</sub>
motorbenzin	1 085 liter	10 616 kWh	2.65 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>4 973 146 kWh</b>	<b>1 508.8 t CO<sub>2</sub></b>

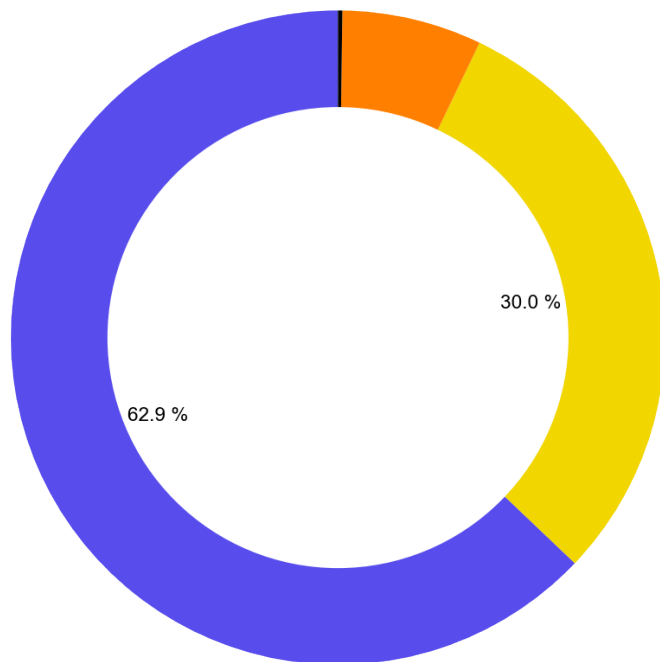
## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	3 036 783 kWh	3 127 504 kWh	90 720 kWh	3.0 %
földgáz 2H típus	1 212 440 kWh	1 491 251 kWh	278 811 kWh	23.0 %
gázolaj	343 775 kWh	343 775 kWh	0 kWh	0.0 %
motorbenzin	10 616 kWh	10 616 kWh	0 kWh	0.0 %
<b>Összesen</b>	<b>4 603 614 kWh</b>	<b>4 973 146 kWh</b>	<b>369 531 kWh</b>	

# Energiahordozók felhasználásának megoszlása

## Energiahordozók fajtája szerint

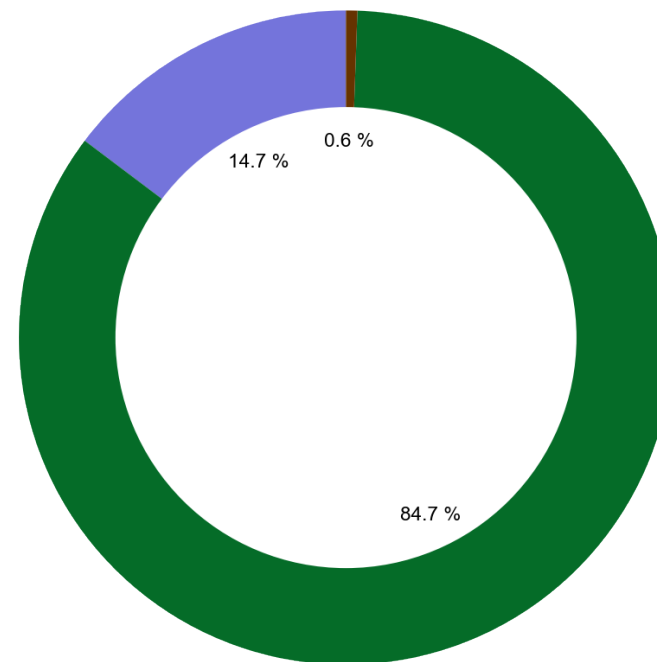
Összes energia felhasználás: 4 973 146 kWh



vill. energia (vás.) - 62.9 %  
földgáz 2H típus - 30.0 %  
gázolaj - 6.9 %  
motorbenzin - 0.2 %

## Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 4 973 146 kWh



épületek - 14.7 %  
tevékenység - 84.7 %  
szállítás - 0.6 %

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
vill. energia (vás.)	539 017 kWh	539 017 kWh	196.74 t CO <sub>2</sub>
földgáz 2H típus	18 445 m <sup>3</sup>	193 034 kWh	35.33 t CO <sub>2</sub>
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
motorbenzin	0 liter	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>732 051 kWh</b>	<b>232.07 t CO<sub>2</sub></b>

## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiateljesítményei	Az aktuális év energiateljesítményei	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	476 728 kWh	539 017 kWh	62 289 kWh	13.1 %
földgáz 2H típus	173 517 kWh	193 034 kWh	19 517 kWh	11.2 %
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
<b>Összesen</b>	<b>650 245 kWh</b>	<b>732 051 kWh</b>	<b>81 806 kWh</b>	

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	2 588 487 kWh	2 588 487 kWh	944.8 t CO <sub>2</sub>
földgáz 2H típus	124 048 m <sup>3</sup>	1 298 217 kWh	237.57 t CO <sub>2</sub>
gázolaj	33 383 liter	326 586 kWh	87.12 t CO <sub>2</sub>
motorbenzin	0 liter	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>4 213 290 kWh</b>	<b>1 269.49 t CO<sub>2</sub></b>

## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiefelhasználásai	Az aktuális év energiefelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	2 560 055 kWh	2 588 487 kWh	28 431 kWh	1.1 %
földgáz 2H típus	1 038 923 kWh	1 298 217 kWh	259 294 kWh	25.0 %
gázolaj	326 586 kWh	326 586 kWh	0 kWh	0.0 %
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
<b>Összesen</b>	<b>3 925 564 kWh</b>	<b>4 213 290 kWh</b>	<b>287 725 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>
gázolaj	1 757 liter	17 189 kWh	4.59 t CO <sub>2</sub>
motorbenzin	1 085 liter	10 616 kWh	2.65 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>27 805 kWh</b>	<b>7.24 t CO<sub>2</sub></b>

## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiefelhasználásai	Az aktuális év energiefelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
földgáz 2H típus	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
gázolaj	17 189 kWh	17 189 kWh	0 kWh	0.0 %
motorbenzin	10 616 kWh	10 616 kWh	0 kWh	0.0 %
<b>Összesen</b>	<b>27 805 kWh</b>	<b>27 805 kWh</b>	<b>0 kWh</b>	

Vill. energia (vás.) felhasználás

# 3 127 504 kWh



Földgáz 2H típus felhasználás

# 1 491 251 kWh





Vill. energia (vás.) felhasználás  
**3 127 504 kWh**



Földgáz 2H típus felhasználás

# 1 491 251 kWh

