

# Éves jelentés, 2020 JOST Hungária Kft.



powered by  MET and  T . .

## Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
földgáz 2H típus	403 603 m <sup>3</sup>	4 223 865 kWh	772.97 t CO <sub>2</sub>
vill. energia (vás.)	3 541 969 kWh	3 541 969 kWh	1 292.82 t CO <sub>2</sub>
LPG	14 796 kg	189 063 kWh	42.93 t CO <sub>2</sub>
gázolaj	16 295 liter	159 414 kWh	42.53 t CO <sub>2</sub>
motorbenzin	450 liter	4 403 kWh	1.1 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>8 118 714 kWh</b>	<b>2 152.35 t CO<sub>2</sub></b>

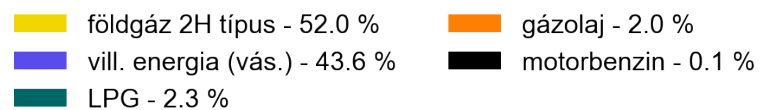
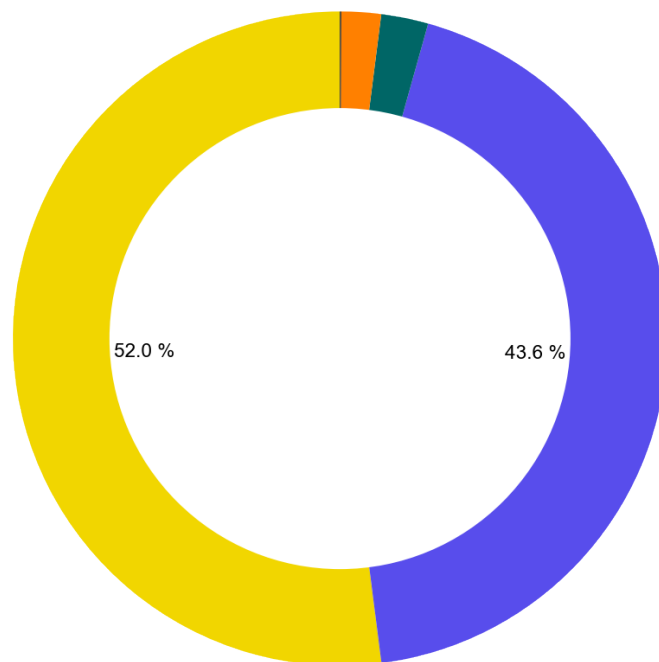
## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
földgáz 2H típus	4 730 257 kWh	4 223 865 kWh	-506 392 kWh	-10.7 %
vill. energia (vás.)	4 205 338 kWh	3 541 969 kWh	-663 369 kWh	-15.8 %
LPG	189 063 kWh	189 063 kWh	0 kWh	0.0 %
gázolaj	159 414 kWh	159 414 kWh	0 kWh	0.0 %
motorbenzin	4 403 kWh	4 403 kWh	0 kWh	0.0 %
<b>Összesen</b>	<b>9 288 475 kWh</b>	<b>8 118 714 kWh</b>	<b>-1 169 761 kWh</b>	

## Energiahordozók felhasználásának megoszlása

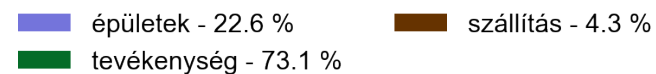
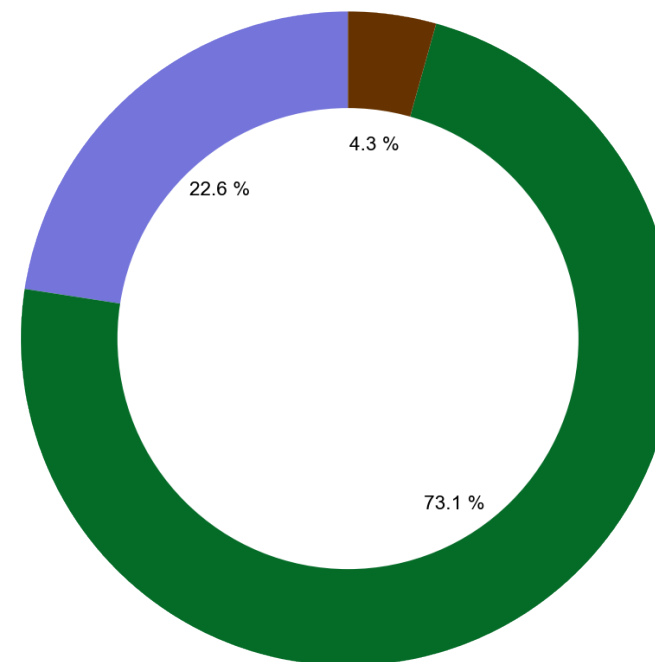
### Energiahordozók fajtája szerint

Összes energia felhasználás: 8 118 714 kWh



### Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 8 118 714 kWh



## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
földgáz 2H típus	141 261 m <sup>3</sup>	1 478 353 kWh	270.54 t CO <sub>2</sub>
vill. energia (vás.)	354 197 kWh	354 197 kWh	129.28 t CO <sub>2</sub>
LPG	0 kg	0 kWh	0.0 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>1 832 550 kWh</b>	<b>399.82 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	1 655 590 kWh	1 478 353 kWh	-177 237 kWh	-10.7 %
vill. energia (vás.)	420 534 kWh	354 197 kWh	-66 337 kWh	-15.8 %
LPG	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
<b>Összesen</b>	<b>2 076 124 kWh</b>	<b>1 832 550 kWh</b>	<b>-243 574 kWh</b>	

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (natúrália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
földgáz 2H típus	262 342 m <sup>3</sup>	2 745 512 kWh	502.43 t CO <sub>2</sub>
vill. energia (vás.)	3 187 772 kWh	3 187 772 kWh	1 163.54 t CO <sub>2</sub>
LPG	0 kg	0 kWh	0.0 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>5 933 284 kWh</b>	<b>1 665.97 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	3 074 667 kWh	2 745 512 kWh	-329 155 kWh	-10.7 %
vill. energia (vás.)	3 784 804 kWh	3 187 772 kWh	-597 032 kWh	-15.8 %
LPG	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
<b>Összesen</b>	<b>6 859 471 kWh</b>	<b>5 933 284 kWh</b>	<b>-926 187 kWh</b>	

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
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>
LPG	14 796 kg	189 063 kWh	42.93 t CO <sub>2</sub>
gázolaj	16 295 liter	159 414 kWh	42.53 t CO <sub>2</sub>
motorbenzin	450 liter	4 403 kWh	1.1 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>352 880 kWh</b>	<b>86.56 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	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
LPG	189 063 kWh	189 063 kWh	0 kWh	0.0 %
gázolaj	159 414 kWh	159 414 kWh	0 kWh	0.0 %
motorbenzin	4 403 kWh	4 403 kWh	0 kWh	0.0 %
<b>Összesen</b>	<b>352 880 kWh</b>	<b>352 880 kWh</b>	<b>0 kWh</b>	