

# Éves jelentés, 2021 Vitaleggs Kft.



powered by  **MET** and 

## Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
gázolaj	65 578 liter	641 550 kWh	171.14 t CO <sub>2</sub>
vill. energia (vás.)	550 180 kWh	550 180 kWh	200.82 t CO <sub>2</sub>
PB gáz	22 671 kg	292 841 kWh	66.52 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>1 484 571 kWh</b>	<b>438.48 t CO<sub>2</sub></b>

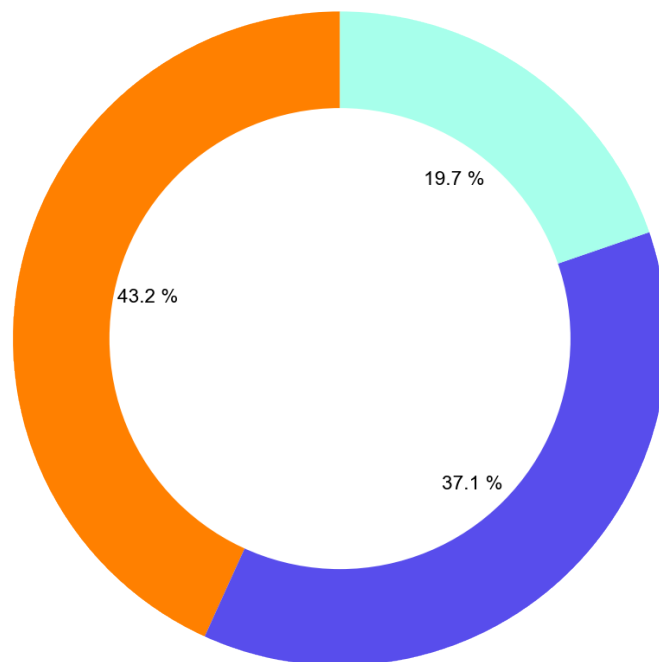
## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
gázolaj	641 550 kWh	641 550 kWh	0 kWh	0.0 %
vill. energia (vás.)	585 352 kWh	550 180 kWh	-35 173 kWh	-6.0 %
PB gáz	292 841 kWh	292 841 kWh	0 kWh	0.0 %
<b>Összesen</b>	<b>1 519 743 kWh</b>	<b>1 484 571 kWh</b>	<b>-35 173 kWh</b>	

## Energiahordozók felhasználásának megoszlása

### Energiahordozók fajtája szerint

Összes energia felhasználás: 1 484 571 kWh

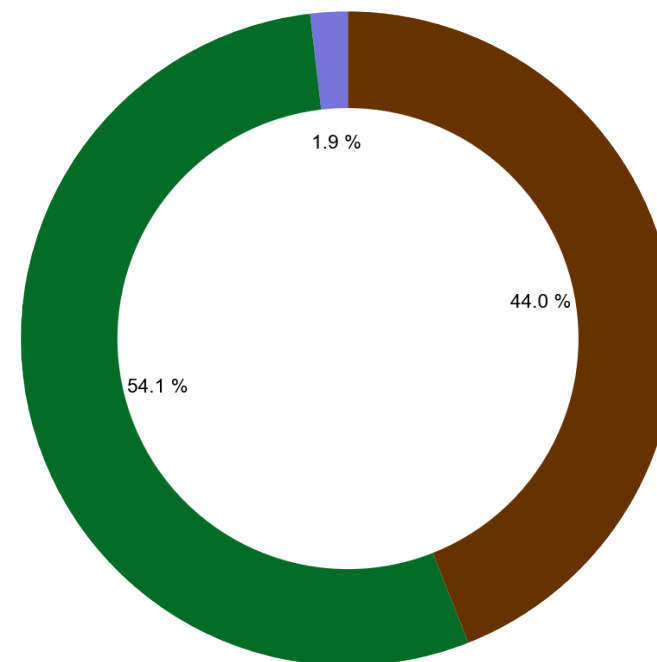


gázolaj - 43.2 %  
vill. energia (vás.) - 37.1 %

PB gáz - 19.7 %

### Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 1 484 571 kWh



épületek - 1.9 %  
tevékenység - 54.1 %

szállítás - 44.0 %

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
vill. energia (vás.)	27 509 kWh	27 509 kWh	10.04 t CO <sub>2</sub>
PB gáz	0 kg	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>27 509 kWh</b>	<b>10.04 t CO<sub>2</sub></b>

## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
vill. energia (vás.)	29 268 kWh	27 509 kWh	-1 759 kWh	-6.0 %
PB gáz	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
<b>Összesen</b>	<b>29 268 kWh</b>	<b>27 509 kWh</b>	<b>-1 759 kWh</b>	

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
vill. energia (vás.)	522 671 kWh	522 671 kWh	190.77 t CO <sub>2</sub>
PB gáz	21 764 kg	281 128 kWh	63.86 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>803 799 kWh</b>	<b>254.63 t CO<sub>2</sub></b>

## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiateljesítményei	Az aktuális év energiateljesítményei	Különbség	Változás (%)
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
vill. energia (vás.)	556 084 kWh	522 671 kWh	-33 414 kWh	-6.0 %
PB gáz	281 128 kWh	281 128 kWh	0 kWh	0.0 %
<b>Összesen</b>	<b>837 212 kWh</b>	<b>803 799 kWh</b>	<b>-33 414 kWh</b>	

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
gázolaj	65 578 liter	641 550 kWh	171.14 t CO <sub>2</sub>
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
PB gáz	907 kg	11 714 kWh	2.66 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>653 264 kWh</b>	<b>173.8 t CO<sub>2</sub></b>

## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiateljesítményei	Az aktuális év energiateljesítményei	Különbség	Változás (%)
gázolaj	641 550 kWh	641 550 kWh	0 kWh	0.0 %
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
PB gáz	11 714 kWh	11 714 kWh	0 kWh	0.0 %
<b>Összesen</b>	<b>653 264 kWh</b>	<b>653 264 kWh</b>	<b>0 kWh</b>	