

# Éves jelentés, 2021

## Termál Üdülőszövetkezet Apartman Hotel



powered by  MET and 

## Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
földgáz 2H típus	132 002 m <sup>3</sup>	1 381 453 kWh	252.81 t CO <sub>2</sub>
vill. energia (vás.)	242 157 kWh	242 157 kWh	88.39 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>1 623 610 kWh</b>	<b>341.2 t CO<sub>2</sub></b>

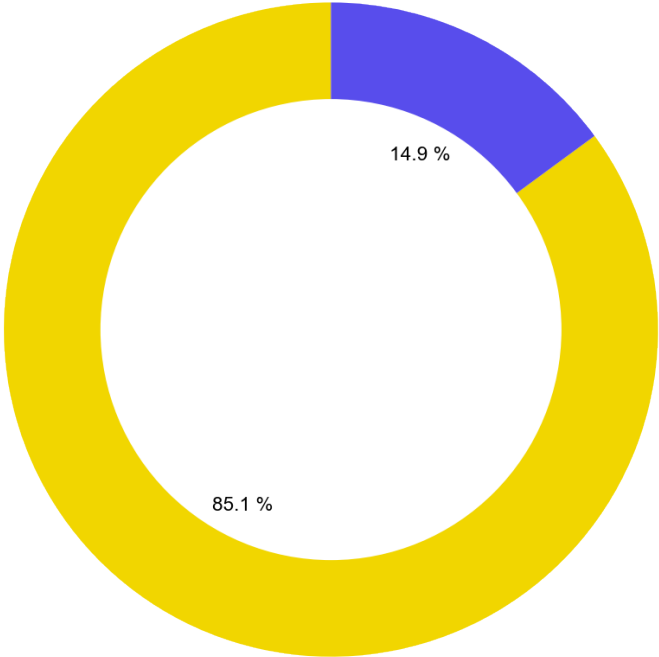
## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
földgáz 2H típus	1 634 742 kWh	1 381 453 kWh	-253 289 kWh	-15.5 %
vill. energia (vás.)	235 095 kWh	242 157 kWh	7 062 kWh	3.0 %
<b>Összesen</b>	<b>1 869 837 kWh</b>	<b>1 623 610 kWh</b>	<b>-246 227 kWh</b>	

# Energiahordozók felhasználásának megoszlása

## Energiahordozók fajtája szerint

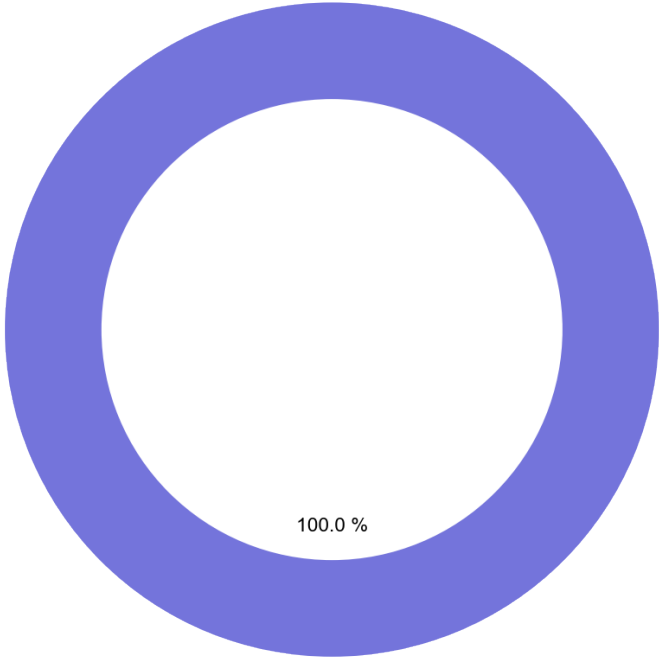
Összes energia felhasználás: 1 623 610 kWh



földgáz 2H típus - 85.1 %    vill. energia (vás.) - 14.9 %

## Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 1 623 610 kWh



épületek - 100.0 %    szállítás - 0.0 %  
tevékenység - 0.0 %

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
földgáz 2H típus	132 002 m <sup>3</sup>	1 381 453 kWh	252.81 t CO <sub>2</sub>
vill. energia (vás.)	242 157 kWh	242 157 kWh	88.39 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>1 623 610 kWh</b>	<b>341.2 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	1 634 742 kWh	1 381 453 kWh	-253 289 kWh	-15.5 %
vill. energia (vás.)	235 095 kWh	242 157 kWh	7 062 kWh	3.0 %
<b>Összesen</b>	<b>1 869 837 kWh</b>	<b>1 623 610 kWh</b>	<b>-246 227 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>	

## Energiafelhasználás

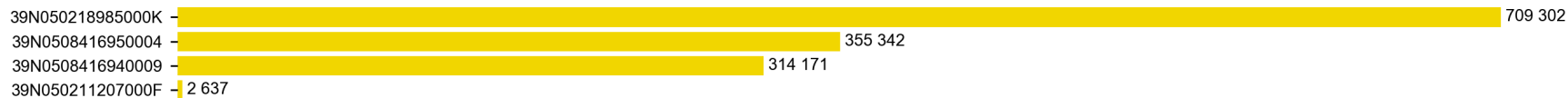
Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
földgáz 2H típus	0 m <sup>3</sup>	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>0 kWh</b>	<b>0.0 t CO<sub>2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

## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év 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	-
<b>Összesen</b>	<b>0 kWh</b>	<b>0 kWh</b>	<b>0 kWh</b>	

Földgáz 2H típus felhasználás

# 1 381 453 kWh

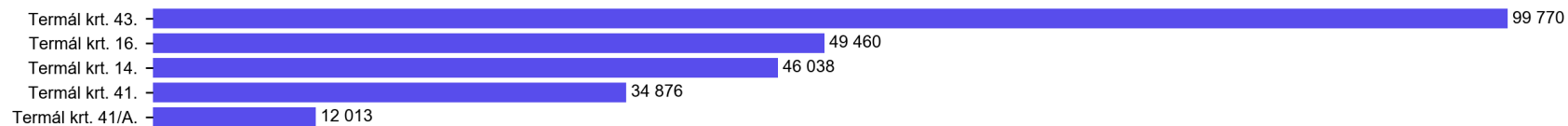


Vill. energia (vás.) felhasználás  
**242 157 kWh**





Vill. energia (vás.) felhasználás  
**242 157 kWh**



Földgáz 2H típus felhasználás

# 1 381 453 kWh

