

Éves jelentés, 2020  
Nemzeti Ménesbirtok és Tangazdaság Zrt.



powered by  MET and 

## Összesített energiafelhasználás

### Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
vill. energia (vás.)	2 208 274 kWh	2 208 274 kWh	806.02 t CO <sub>2</sub>
földgáz 2H típus	184 996 m <sup>3</sup>	1 936 058 kWh	354.3 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>4 144 332 kWh</b>	<b>1 160.32 t CO<sub>2</sub></b>

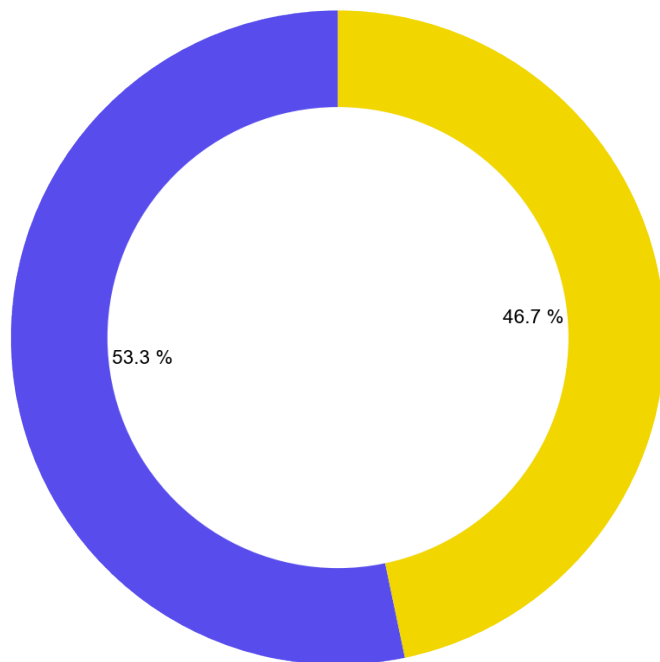
### Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	1 884 113 kWh	2 208 274 kWh	324 160 kWh	17.2 %
földgáz 2H típus	1 678 975 kWh	1 936 058 kWh	257 084 kWh	15.3 %
<b>Összesen</b>	<b>3 563 088 kWh</b>	<b>4 144 332 kWh</b>	<b>581 244 kWh</b>	

## Energiahordozók felhasználásának megoszlása

### Energiahordozók fajtája szerint

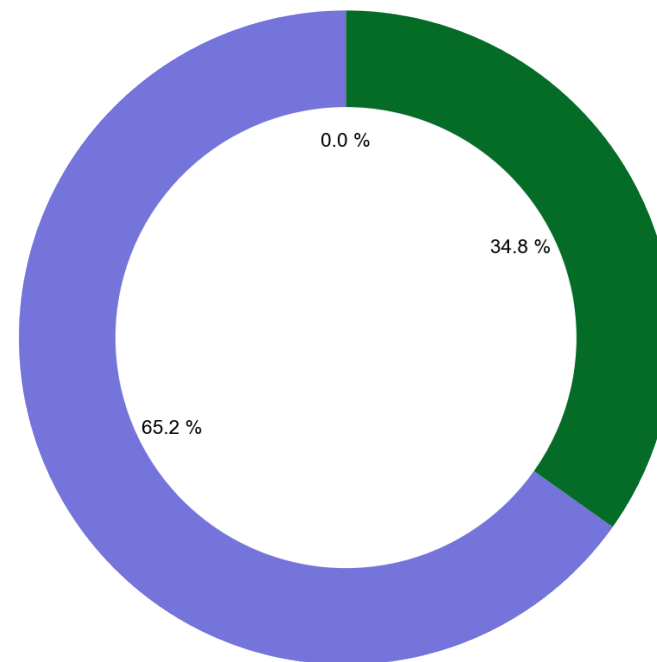
Összes energia felhasználás: 4 144 332 kWh



vill. energia (vás.) - 53.3 %      földgáz 2H típus - 46.7 %

### Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 4 144 332 kWh



épületek - 65.2 %      szállítás - 0.0 %  
tevékenység - 34.8 %

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
vill. energia (vás.)	1 370 587 kWh	1 370 587 kWh	500.26 t CO <sub>2</sub>
földgáz 2H típus	127 119 m <sup>3</sup>	1 330 348 kWh	243.45 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>2 700 935 kWh</b>	<b>743.71 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.)	1 208 808 kWh	1 370 587 kWh	161 779 kWh	13.4 %
földgáz 2H típus	1 112 882 kWh	1 330 348 kWh	217 466 kWh	19.5 %
<b>Összesen</b>	<b>2 321 690 kWh</b>	<b>2 700 935 kWh</b>	<b>379 245 kWh</b>	

## Tevékenység részterület

### Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	837 687 kWh	837 687 kWh	305.76 t CO <sub>2</sub>
földgáz 2H típus	57 877 m <sup>3</sup>	605 710 kWh	110.84 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>1 443 397 kWh</b>	<b>416.6 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.)	675 305 kWh	837 687 kWh	162 382 kWh	24.0 %
földgáz 2H típus	566 092 kWh	605 710 kWh	39 618 kWh	7.0 %
<b>Összesen</b>	<b>1 241 397 kWh</b>	<b>1 443 397 kWh</b>	<b>202 000 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>
<b>Összesen</b>		<b>0 kWh</b>	<b>0.0 t CO<sub>2</sub></b>

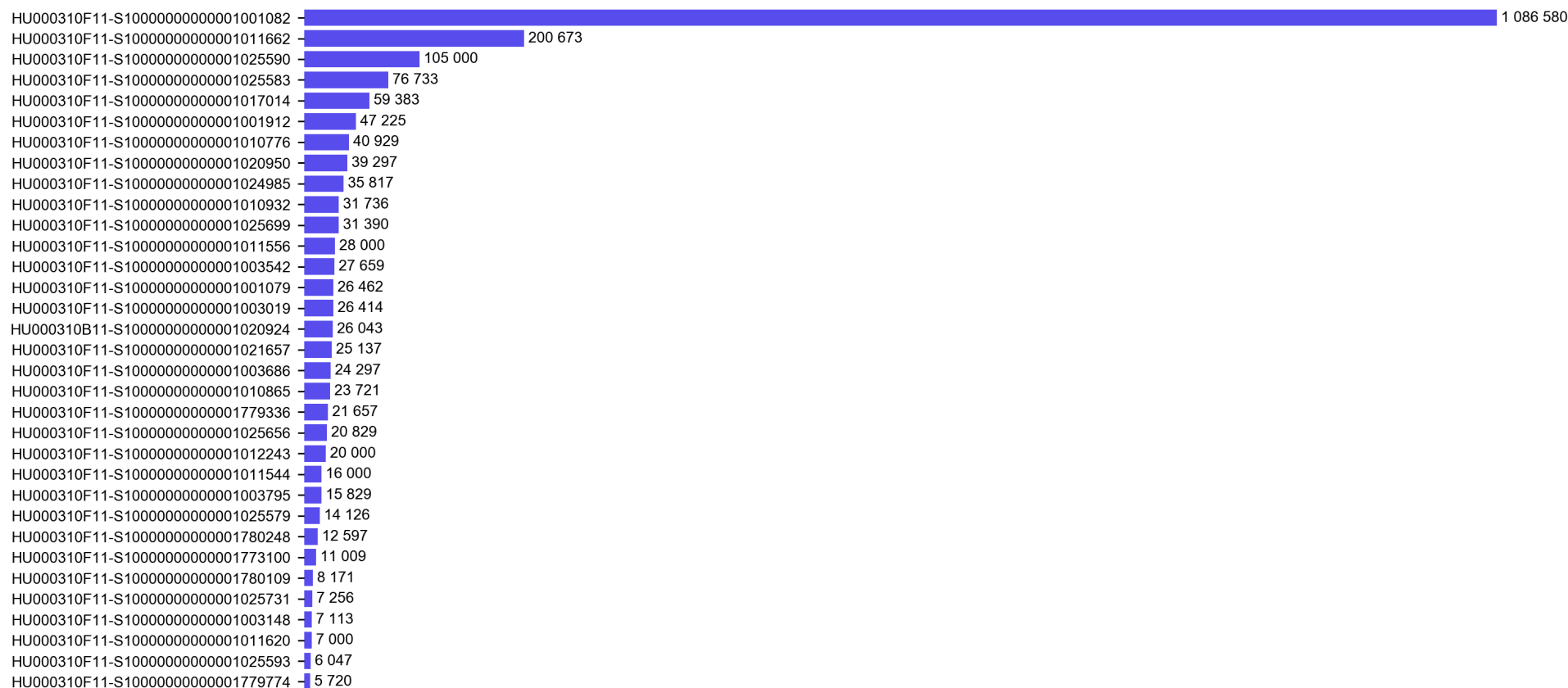
## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

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

## Vill. energia (vás.) felhasználás POD-ok szerint

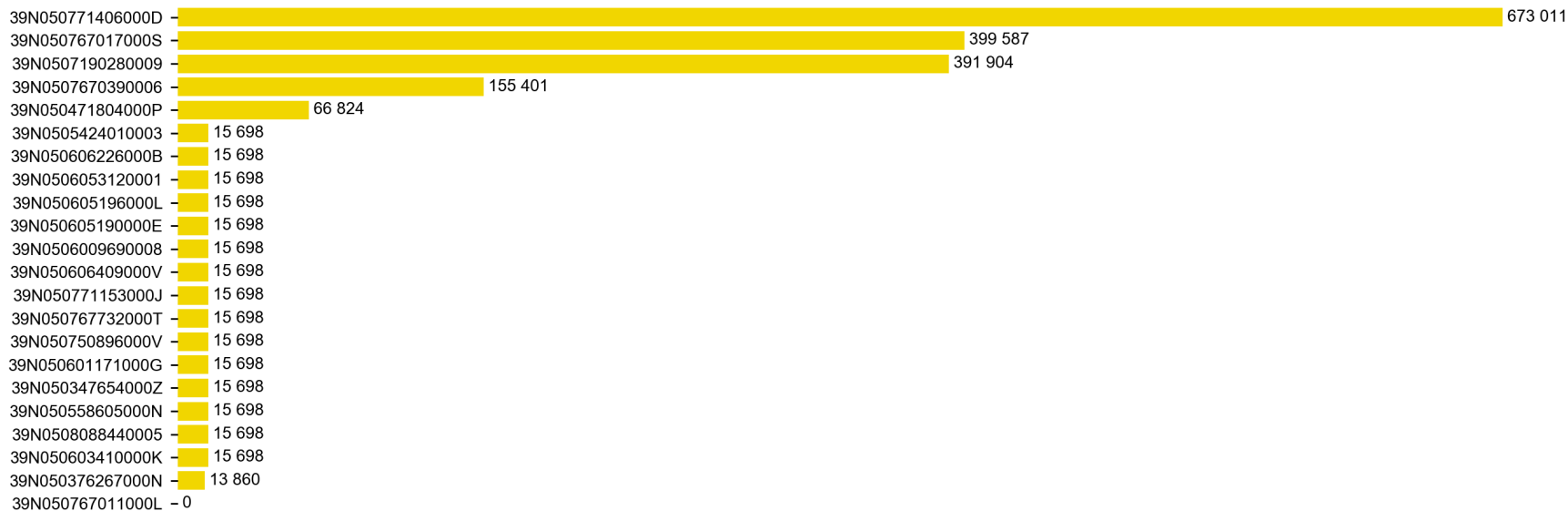
Vill. energia (vás.) felhasználás

# 2 208 274 kWh



## Földgáz 2H típus felhasználás POD-ok szerint

Földgáz 2H típus felhasználás  
**1 936 058 kWh**





## Vill. energia (vás.) felhasználás telephelyenként

Vill. energia (vás.) felhasználás  
**2 208 274 kWh**



## Földgáz 2H típus felhasználás telephelyenként

Földgáz 2H típus felhasználás  
**1 936 058 kWh**

