

Éves jelentés, 2023  
VELUX Magyarország LKR Kft.



powered by  MET and  T . .

## Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	17 683 864 kWh	17 683 864 kWh	6 454.61 t CO <sub>2</sub>
fa (25%-os nedv. sz.)	1 588 000 kg	6 086 804 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
gázolaj	40 000 liter	391 320 kWh	104.39 t CO <sub>2</sub>
motorbenzin	35 000 liter	342 440 kWh	85.43 t CO <sub>2</sub>
földgáz 2H típus	18 250 m <sup>3</sup>	190 994 kWh	34.95 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>24 695 422 kWh</b>	<b>6 679.38 t CO<sub>2</sub></b>

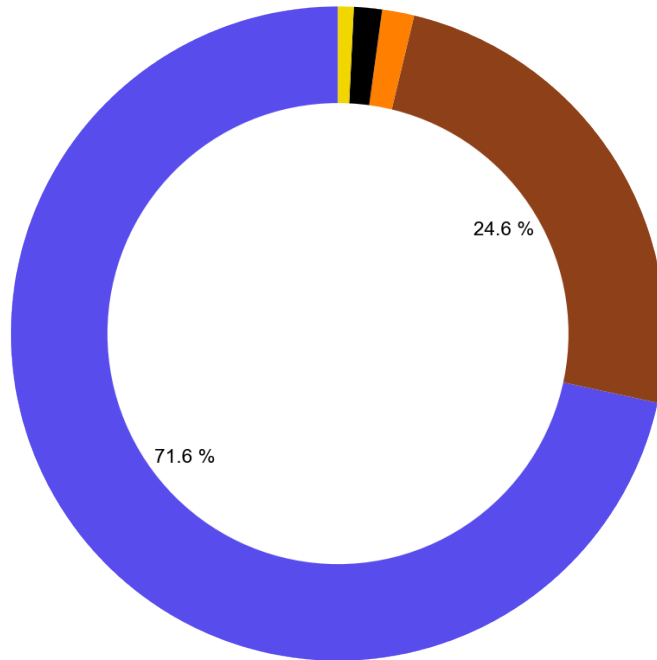
## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	20 156 691 kWh	17 683 864 kWh	-2 472 827 kWh	-12.3 %
fa (25%-os nedv. sz.)	6 093 703 kWh	6 086 804 kWh	-6 899 kWh	-0.1 %
gázolaj	341 397 kWh	391 320 kWh	49 923 kWh	14.6 %
motorbenzin	290 624 kWh	342 440 kWh	51 816 kWh	17.8 %
földgáz 2H típus	190 994 kWh	190 994 kWh	0 kWh	0.0 %
<b>Összesen</b>	<b>27 073 409 kWh</b>	<b>24 695 422 kWh</b>	<b>-2 377 987 kWh</b>	

# Energiahordozók felhasználásának megoszlása

## Energiahordozók fajtája szerint

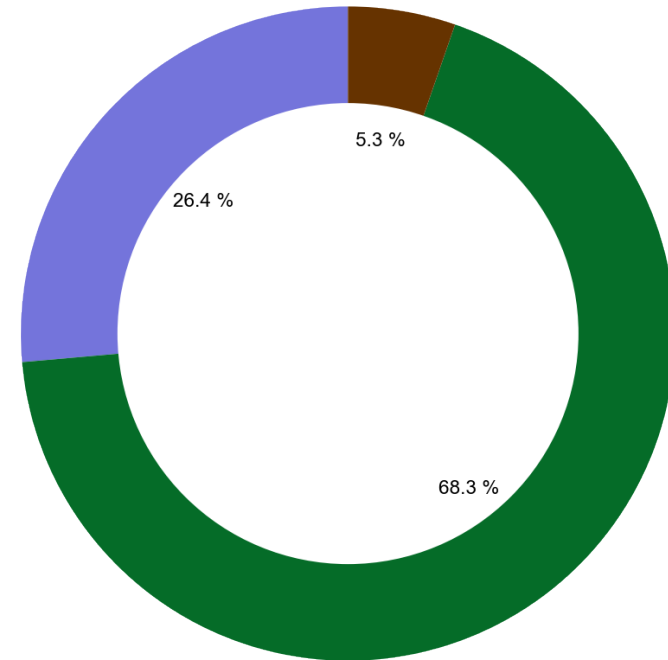
Összes energia felhasználás: 24 695 422 kWh



- vill. energia (vás.) - 71.6 %
- fa (25%-os nedv. sz.) - 24.6 %
- gázolaj - 1.6 %
- motorbenzin - 1.4 %
- földgáz 2H típus - 0.8 %

## Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 24 695 422 kWh



- épületek - 26.4 %
- tevékenység - 68.3 %
- szállítás - 5.3 %

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	2 674 349 kWh	2 674 349 kWh	976.14 t CO <sub>2</sub>
fa (25%-os nedv. sz.)	952 800 kg	3 652 082 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>
földgáz 2H típus	18 250 m <sup>3</sup>	190 994 kWh	34.95 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>6 517 425 kWh</b>	<b>1 011.09 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.)	3 049 801 kWh	2 674 349 kWh	-375 452 kWh	-12.3 %
fa (25%-os nedv. sz.)	3 656 222 kWh	3 652 082 kWh	-4 140 kWh	-0.1 %
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
földgáz 2H típus	190 994 kWh	190 994 kWh	0 kWh	0.0 %
<b>Összesen</b>	<b>6 897 017 kWh</b>	<b>6 517 425 kWh</b>	<b>-379 592 kWh</b>	

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	14 126 632 kWh	14 126 632 kWh	5 156.22 t CO <sub>2</sub>
fa (25%-os nedv. sz.)	635 200 kg	2 434 722 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
gázolaj	31 200 liter	305 230 kWh	81.42 t CO <sub>2</sub>
motorbenzin	0 liter	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>16 866 584 kWh</b>	<b>5 237.64 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.)	16 100 632 kWh	14 126 632 kWh	-1 974 000 kWh	-12.3 %
fa (25%-os nedv. sz.)	2 437 481 kWh	2 434 722 kWh	-2 760 kWh	-0.1 %
gázolaj	266 290 kWh	305 230 kWh	<b>38 940 kWh</b>	<b>14.6 %</b>
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
földgáz 2H típus	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
<b>Összesen</b>	<b>18 804 403 kWh</b>	<b>16 866 584 kWh</b>	<b>-1 937 820 kWh</b>	

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	882 883 kWh	882 883 kWh	322.25 t CO <sub>2</sub>
fa (25%-os nedv. sz.)	0 kg	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
gázolaj	8 800 liter	86 090 kWh	22.97 t CO <sub>2</sub>
motorbenzin	35 000 liter	342 440 kWh	85.43 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>1 311 413 kWh</b>	<b>430.65 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.)	1 006 258 kWh	882 883 kWh	-123 375 kWh	-12.3 %
fa (25%-os nedv. sz.)	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
gázolaj	75 107 kWh	86 090 kWh	10 983 kWh	14.6 %
motorbenzin	290 624 kWh	342 440 kWh	51 816 kWh	17.8 %
földgáz 2H típus	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
<b>Összesen</b>	<b>1 371 989 kWh</b>	<b>1 311 413 kWh</b>	<b>-60 576 kWh</b>	

Vill. energia (vás.) felhasználás

# 17 683 864 kWh



Vill. energia (vás.) felhasználás

# 17 683 864 kWh

