

Éves jelentés, 2022  
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.)	20 156 691 kWh	20 156 691 kWh	7 357.19 t CO <sub>2</sub>
fa (25%-os nedv. sz.)	1 589 800 kg	6 093 703 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
gázolaj	34 897 liter	341 397 kWh	91.07 t CO <sub>2</sub>
motorbenzin	29 704 liter	290 624 kWh	72.5 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>27 073 409 kWh</b>	<b>7 555.71 t CO<sub>2</sub></b>

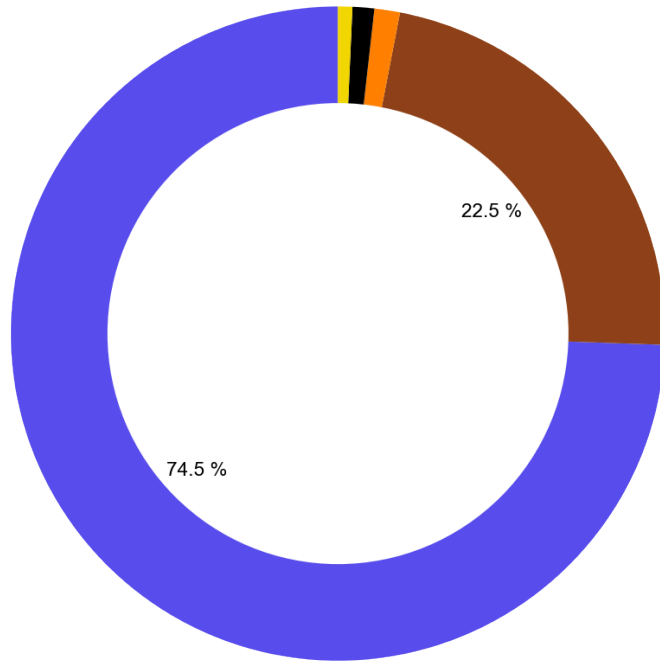
## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	22 055 582 kWh	20 156 691 kWh	-1 898 892 kWh	-8.6 %
fa (25%-os nedv. sz.)	6 707 750 kWh	6 093 703 kWh	-614 047 kWh	-9.2 %
gázolaj	351 650 kWh	341 397 kWh	-10 253 kWh	-2.9 %
motorbenzin	281 681 kWh	290 624 kWh	8 943 kWh	3.2 %
földgáz 2H típus	nincs adat	190 994 kWh	0 kWh	-
<b>Összesen</b>	<b>29 396 663 kWh</b>	<b>27 073 409 kWh</b>	<b>-2 514 249 kWh</b>	

# Energiahordozók felhasználásának megoszlása

## Energiahordozók fajtája szerint

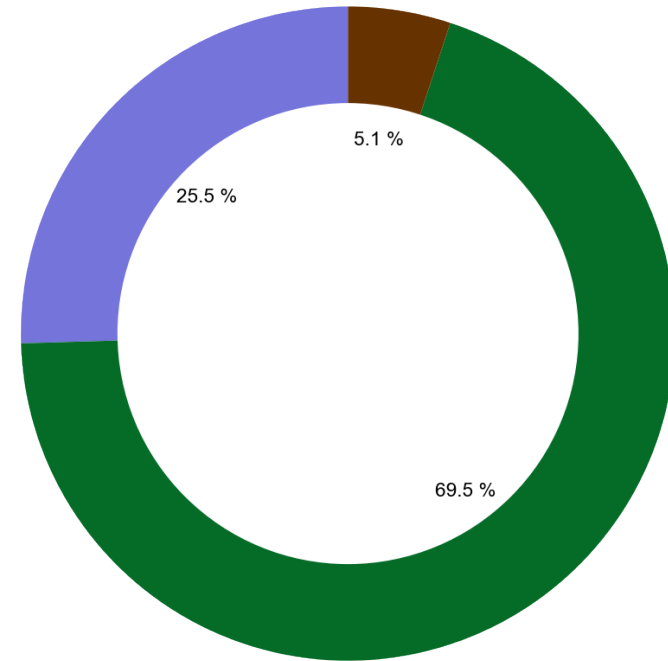
Összes energia felhasználás: 27 073 409 kWh



- vill. energia (vás.) - 74.5 %
- fa (25%-os nedv. sz.) - 22.5 %
- gázolaj - 1.3 %
- motorbenzin - 1.1 %
- földgáz 2H típus - 0.7 %

## Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 27 073 409 kWh



- épületek - 25.5 %
- tevékenység - 69.5 %
- szállítás - 5.1 %

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	3 049 801 kWh	3 049 801 kWh	1 113.18 t CO <sub>2</sub>
fa (25%-os nedv. sz.)	953 880 kg	3 656 222 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>6 897 017 kWh</b>	<b>1 148.13 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.)	3 330 149 kWh	3 049 801 kWh	-280 348 kWh	-8.4 %
fa (25%-os nedv. sz.)	4 695 425 kWh	3 656 222 kWh	-1 039 203 kWh	-22.1 %
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
földgáz 2H típus	nincs adat	190 994 kWh	0 kWh	-
<b>Összesen</b>	<b>8 025 574 kWh</b>	<b>6 897 017 kWh</b>	<b>-1 319 551 kWh</b>	

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	16 100 632 kWh	16 100 632 kWh	5 876.73 t CO <sub>2</sub>
fa (25%-os nedv. sz.)	635 920 kg	2 437 481 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
gázolaj	27 220 liter	266 290 kWh	71.04 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>18 804 403 kWh</b>	<b>5 947.77 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.)	17 623 967 kWh	16 100 632 kWh	-1 523 335 kWh	-8.6 %
fa (25%-os nedv. sz.)	2 012 325 kWh	2 437 481 kWh	425 156 kWh	21.1 %
gázolaj	0 kWh	266 290 kWh	266 290 kWh	-
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
földgáz 2H típus	nincs adat	0 kWh	0 kWh	-
<b>Összesen</b>	<b>19 636 292 kWh</b>	<b>18 804 403 kWh</b>	<b>-831 889 kWh</b>	

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	1 006 258 kWh	1 006 258 kWh	367.28 t CO <sub>2</sub>
fa (25%-os nedv. sz.)	0 kg	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
gázolaj	7 677 liter	75 107 kWh	20.04 t CO <sub>2</sub>
motorbenzin	29 704 liter	290 624 kWh	72.5 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>1 371 989 kWh</b>	<b>459.82 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.)	1 101 466 kWh	1 006 258 kWh	-95 208 kWh	-8.6 %
fa (25%-os nedv. sz.)	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
gázolaj	351 650 kWh	75 107 kWh	-276 543 kWh	-78.6 %
motorbenzin	281 681 kWh	290 624 kWh	8 943 kWh	3.2 %
földgáz 2H típus	nincs adat	0 kWh	0 kWh	-
<b>Összesen</b>	<b>1 734 797 kWh</b>	<b>1 371 989 kWh</b>	<b>-362 808 kWh</b>	

Vill. energia (vás.) felhasználás

# 20 156 691 kWh



Vill. energia (vás.) felhasználás

20 156 691 kWh

