

# Éves jelentés 2018

## Termelés Logistic Centrum Kereskedelmi Kft




powered by  MET and  T . .


# Összesített energiafelhasználás

Termelés Logistic Centrum Kereskedelmi Kft, 2018

## Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó 	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
villamos energia	3 444 574 kWh	3 444 574 kWh	3 143.17 t CO <sub>2</sub>
PB	26 311 kg	339 859 kWh	77.20 t CO <sub>2</sub>
motorbenzin	657 l	6 428 kWh	1.60 t CO <sub>2</sub>
földgáz	336 668 m <sup>3</sup>	3 523 370 kWh	644.78 t CO <sub>2</sub>
fa	36 750 kg	140 863 kWh	nincs adat
dízel	32 745 l	320 344 kWh	85.46 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>	-	<b>7 775 439 kWh</b>	<b>3 952.21 t CO<sub>2</sub></b>

## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó 	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
villamos energia	3 278 853 kWh	3 444 574 kWh	165 722 kWh	5.1%
PB	339 859 kWh	339 859 kWh	-0 kWh	-0.0%
motorbenzin	6 428 kWh	6 428 kWh	0 kWh	0.0%
földgáz	3 605 492 kWh	3 523 370 kWh	-82 121 kWh	-2.3%
fa	140 863 kWh	140 863 kWh	-0 kWh	-0.0%
dízel	320 344 kWh	320 344 kWh	-0 kWh	-0.0%
<b>Összesen</b>	<b>7 691 839 kWh</b>	<b>7 775 439 kWh</b>	<b>83 600 kWh</b>	-

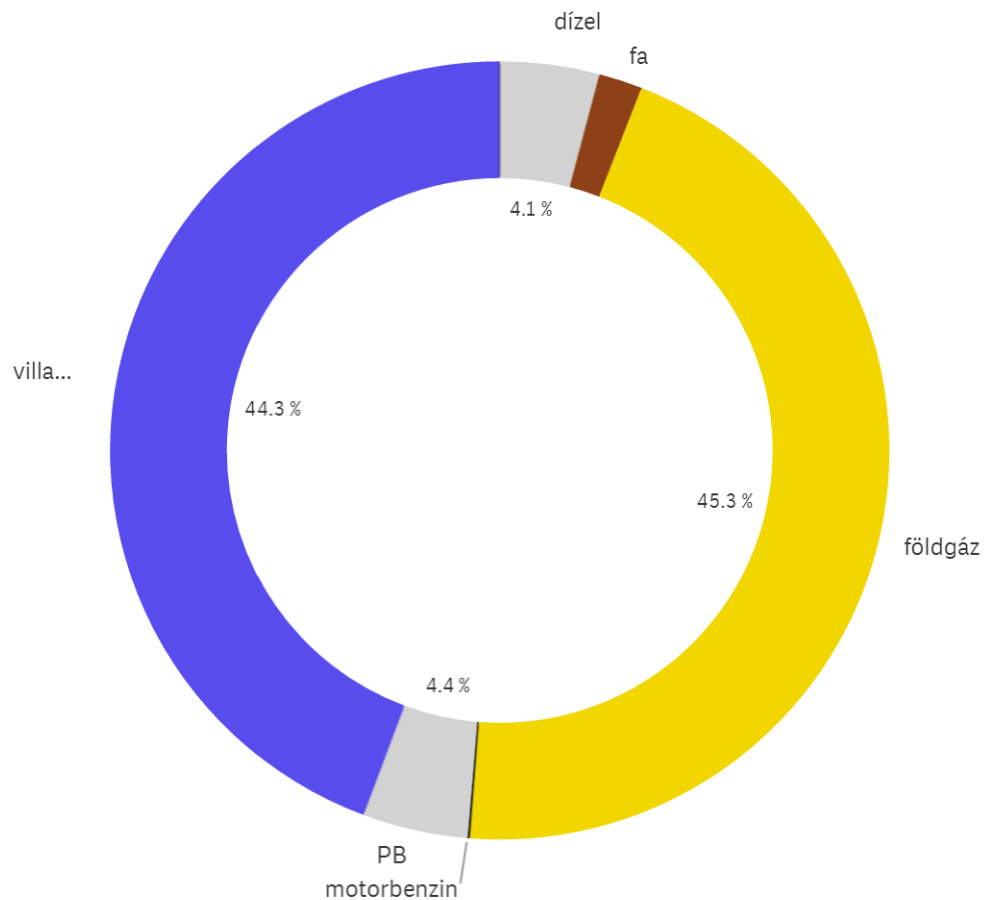
A villamos energia mindenhol a hatásos fogyasztást jelenti. A földgáz esetében feltüntetett kWh értéken a 25/0 °C referencia hőmérsékletű égéshő (GCV) alapú energia értendő.

# Energiahordozók felhasználásának megoszlása

Termelés Logistic Centrum Kereskedelmi Kft, 2018

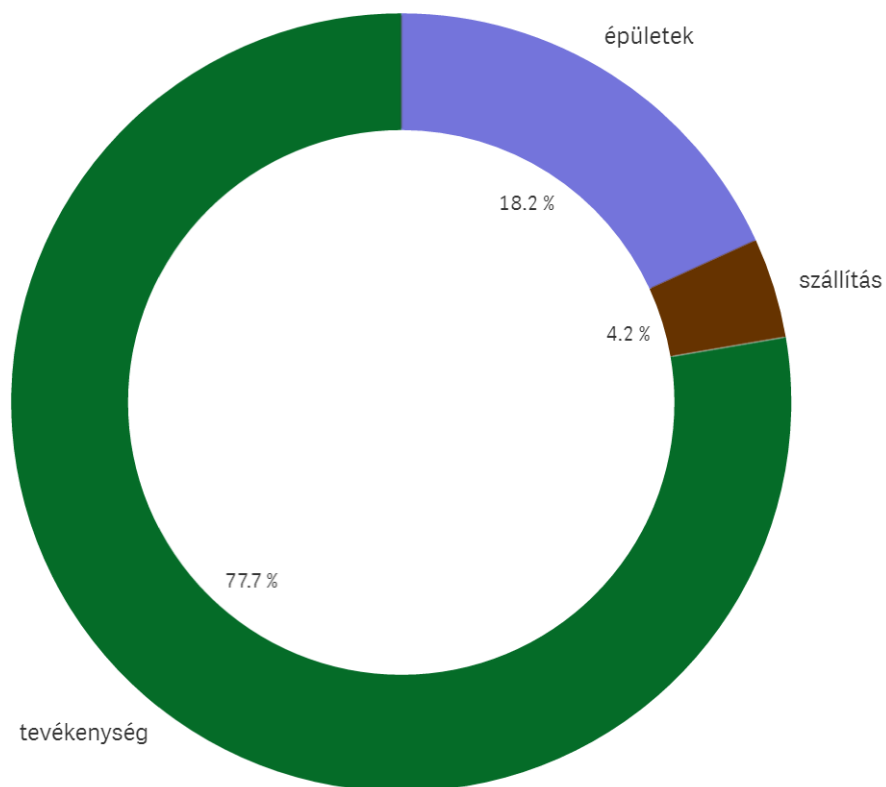
## Energiahordozók fajtája szerint

Összes energiafelhasználás: 7 775 439 kWh




## Részterületek szerint


Összes energiafelhasználás: 7 775 439 kWh



### Energiafelhasználás

Energiahordozó 	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
villamos energia	620 023 kWh	620 023 kWh	565.77 t CO2
PB	23 137 kg	298 861 kWh	67.89 t CO2
motorbenzin	0 l	0 kWh	0.00 t CO2
földgáz	33 667 m3	352 337 kWh	64.48 t CO2
fa	36 750 kg	140 863 kWh	0.00 t CO2
dízel	0 l	0 kWh	0.00 t CO2
<b>Összesen</b>	-	<b>1 412 084 kWh</b>	<b>698.14 t CO2</b>

### Energiafelhasználás változása az előző évhez képest


Energiahordozó 	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
villamos energia	590 193 kWh	620 023 kWh	29 830 kWh	5.1%
PB	298 861 kWh	298 861 kWh	-0 kWh	-0.0%
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	nincs adat
földgáz	360 549 kWh	352 337 kWh	-8 212 kWh	-2.3%
fa	140 863 kWh	140 863 kWh	-0 kWh	-0.0%
dízel	0 kWh	0 kWh	0 kWh	nincs adat
<b>Összesen</b>	<b>1 390 466 kWh</b>	<b>1 412 084 kWh</b>	<b>21 618 kWh</b>	-

A villamos energia mindenhol a hatásos fogyasztást jelenti. A földgáz esetében feltüntetett kWh értéken a 25/0 °C referencia hőmérsékletű égéshő (GCV) alapú energia értendő.


## Tevékenység részterület

Termelés Logistic Centrum Kereskedelmi Kft, 2018

### Energiafelhasználás


Energiahordozó 	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
villamos energia	2 824 551 kWh	2 824 551 kWh	2 577.40 t CO2
PB	3 174 kg	40 999 kWh	9.31 t CO2
motorbenzin	0 l	0 kWh	0.00 t CO2
földgáz	303 002 m3	3 171 033 kWh	580.30 t CO2
fa	0 kg	0 kWh	0.00 t CO2
dízel	416 l	4 070 kWh	1.09 t CO2
<b>Összesen</b>	-	<b>6 040 652 kWh</b>	<b>3 168.10 t CO2</b>

### Energiafelhasználás változása az előző évhez képest


Energiahordozó 	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
villamos energia	2 688 659 kWh	2 824 551 kWh	135 892 kWh	5.1%
PB	40 999 kWh	40 999 kWh	0 kWh	0.0%
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	nincs adat
földgáz	3 244 942 kWh	3 171 033 kWh	-73 909 kWh	-2.3%
fa	0 kWh	0 kWh	0 kWh	nincs adat
dízel	4 070 kWh	4 070 kWh	-0 kWh	-0.0%
<b>Összesen</b>	<b>5 978 670 kWh</b>	<b>6 040 652 kWh</b>	<b>61 982 kWh</b>	-

A villamos energia mindenhol a hatásos fogyasztást jelenti. A földgáz esetében feltüntetett kWh értéken a 25/0 °C referencia hőmérsékletű égéshő (GCV) alapú energia értendő.

## Energiafelhasználás

Energiahordozó 	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
villamos energia	0 kWh	0 kWh	0.00 t CO2
PB	0 kg	0 kWh	0.00 t CO2
motorbenzin	657 l	6 428 kWh	1.60 t CO2
földgáz	0 m3	0 kWh	0.00 t CO2
fa	0 kg	0 kWh	0.00 t CO2
dízel	32 329 l	316 275 kWh	84.37 t CO2
<b>Összesen</b>	-	<b>322 703 kWh</b>	<b>85.97 t CO2</b>

## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó 	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
villamos energia	0 kWh	0 kWh	0 kWh	nincs adat
PB	0 kWh	0 kWh	0 kWh	nincs adat
motorbenzin	6 428 kWh	6 428 kWh	0 kWh	0.0%
földgáz	0 kWh	0 kWh	0 kWh	nincs adat
fa	0 kWh	0 kWh	0 kWh	nincs adat
dízel	316 275 kWh	316 275 kWh	-0 kWh	-0.0%
<b>Összesen</b>	<b>322 703 kWh</b>	<b>322 703 kWh</b>	<b>-0 kWh</b>	-

A villamos energia mindenhol a hatásos fogyasztást jelenti. A földgáz esetében feltüntetett kWh értéken a 25/0 °C referencia hőmérsékletű égéshő (GCV) alapú energia értendő.

Földgáz felhasználás

# 3 523 370 kWh

Földgáz felhasználás (kWh)

39N040000143000U



3 523 370

Villamosenergia-felhasználás

# 3 444 574 kWh

## Villamosenergia-felhasználás (kWh)

HU000110B51-U-TERM-LG-CENT-BFURED



3 444 574



Földgáz felhasználás

# 3 523 370 kWh

Földgáz felhasználás (kWh)

TLC Kft.



3 523 370

Villamosenergia-felhasználás

# 3 444 574 kWh

Villamosenergia-felhasználás (kWh)

TLC Kft.



3 444 574