

# Éves jelentés 2017

HAJDU Hajdúsági Ipari Zrt.




powered by  MET and  T . .


# Összesített energiafelhasználás

HAJDU Hajdúsági Ipari Zrt., 2017

## Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó 	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
villamos energia	3 313 907 kWh	3 313 907 kWh	3 023.94 t CO <sub>2</sub>
származtatott hő	27 713 710 MJ	7 704 411 kWh	2 055.23 t CO <sub>2</sub>
motorbenzin	15 990 l	156 446 kWh	39.03 t CO <sub>2</sub>
LPG	39 151	500 271 kWh	113.59 t CO <sub>2</sub>
földgáz	1 326 177 m <sup>3</sup>	13 878 976 kWh	2 539.85 t CO <sub>2</sub>
dízel	32 633 l	319 249 kWh	85.16 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>	-	<b>25 873 261 kWh</b>	<b>7 856.80 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	3 148 029 kWh	3 313 907 kWh	165 878 kWh	5.3%
származtatott hő	7 411 552 kWh	7 704 411 kWh	292 859 kWh	4.0%
motorbenzin	nincs adat	156 446 kWh	nincs adat	nincs adat
LPG	nincs adat	500 271 kWh	nincs adat	nincs adat
földgáz	13 226 610 kWh	13 878 976 kWh	652 366 kWh	4.9%
dízel	nincs adat	319 249 kWh	nincs adat	nincs adat
<b>Összesen</b>	<b>23 786 191 kWh</b>	<b>25 873 261 kWh</b>	<b>1 111 103 kWh</b>	-

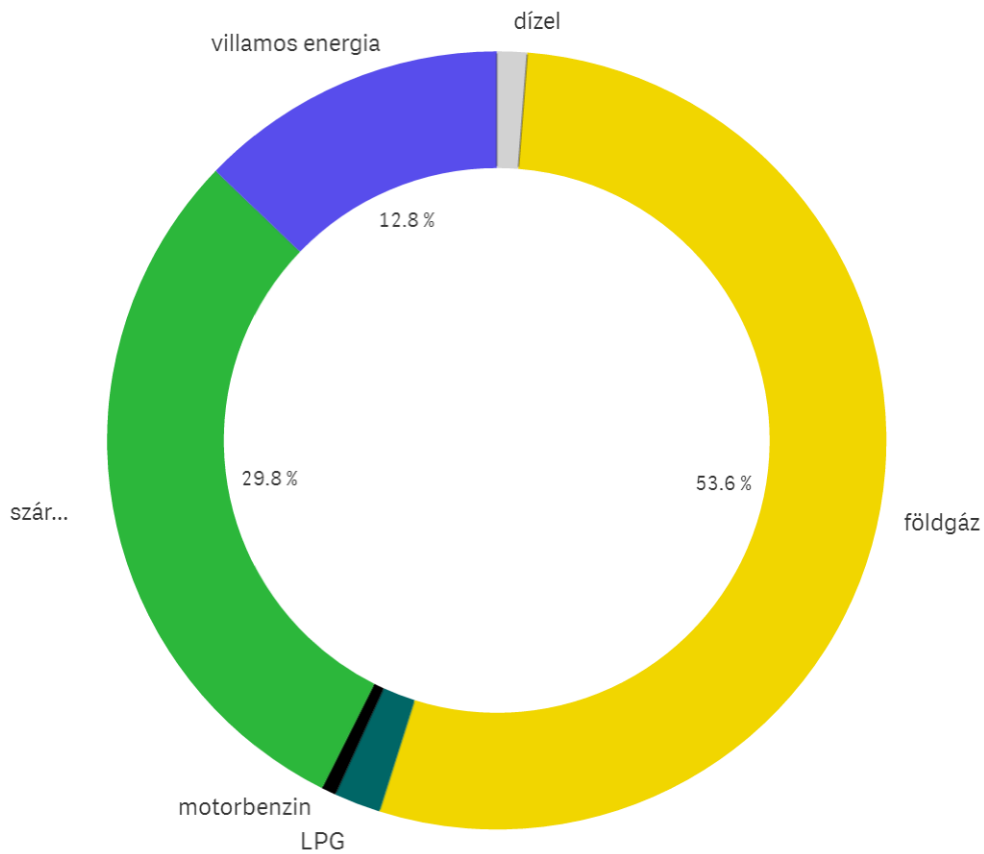
A villamos energia mindenhol a hatásos fogyasztást jelenti. A földgáz esetében feltüntetett kWh értéken a 25/0 °C referencia hőmérsékletű égéshő (GCV) alapú energia értendő.

# Energiahordozók felhasználásának megoszlása

HAJDU Hajdúsági Ipari Zrt., 2017

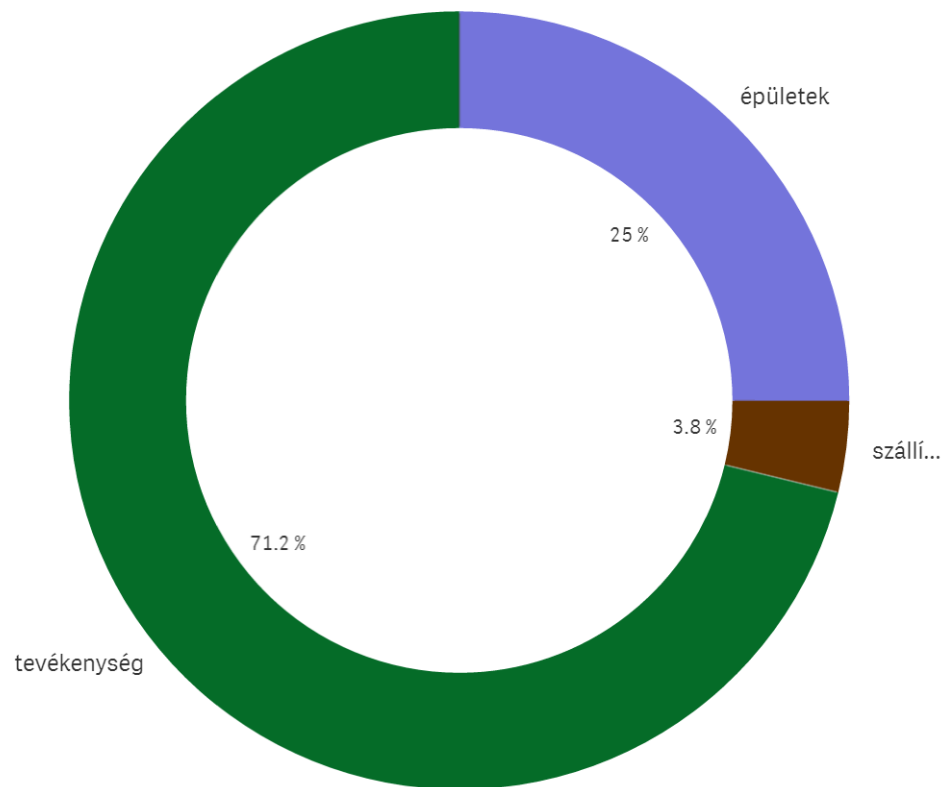
## Energiahordozók fajtája szerint

Összes energiafelhasználás: 25 903 996 kWh




## Részterületek szerint


Összes energiafelhasználás: 25 903 996 kWh



### Energiafelhasználás

Energiahordozó 	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
villamos energia	165 695 kWh	165 695 kWh	151.20 t CO2
származtatott hő	20 122 510 MJ	5 594 058 kWh	1 492.27 t CO2
motorbenzin	0 l	0 kWh	0.00 t CO2
földgáz	66 309 m3	693 949 kWh	126.99 t CO2
dízel	0 l	0 kWh	0.00 t CO2
<b>Összesen</b>	-	<b>6 453 702 kWh</b>	<b>1 770.46 t CO2</b>

### Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó 	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
villamos energia	157 401 kWh	165 695 kWh	8 294 kWh	5.3%
származtatott hő	5 313 875 kWh	5 594 058 kWh	280 182 kWh	5.3%
motorbenzin	nincs adat	0 kWh	nincs adat	nincs adat
LPG	nincs adat	0 kWh	nincs adat	nincs adat
földgáz	661 330 kWh	693 949 kWh	32 618 kWh	4.9%
dízel	nincs adat	0 kWh	nincs adat	nincs adat
<b>Összesen</b>	<b>6 132 607 kWh</b>	<b>6 453 702 kWh</b>	<b>321 094 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

HAJDU Hajdúsági Ipari Zrt., 2017

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
villamos energia	3 148 212 kWh	3 148 212 kWh	2 872.74 t CO2
származtatott hő	7 591 200 MJ	2 110 354 kWh	562.96 t CO2
motorbenzin	0 l	0 kWh	0.00 t CO2
földgáz	1 259 868 m3	13 185 027 kWh	2 412.86 t CO2
dízel	0 l	0 kWh	0.00 t CO2
<b>Összesen</b>	-	<b>18 443 592 kWh</b>	<b>5 848.56 t CO2</b>

## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
villamos energia	2 990 628 kWh	3 148 212 kWh	157 584 kWh	5.3%
származtatott hő	2 097 677 kWh	2 110 354 kWh	12 677 kWh	0.6%
motorbenzin	nincs adat	0 kWh	nincs adat	nincs adat
LPG	nincs adat	0 kWh	nincs adat	nincs adat
földgáz	12 565 279 kWh	13 185 027 kWh	619 748 kWh	4.9%
dízel	nincs adat	0 kWh	nincs adat	nincs adat
<b>Összesen</b>	<b>17 653 584 kWh</b>	<b>18 443 592 kWh</b>	<b>790 009 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
származtatott hő	0 MJ	0 kWh	0.00 t CO2
motorbenzin	15 990 l	156 446 kWh	39.03 t CO2
LPG	39 151	500 271 kWh	113.59 t CO2
földgáz	0 m3	0 kWh	0.00 t CO2
dízel	32 633 l	319 249 kWh	85.16 t CO2
<b>Összesen</b>	-	<b>975 966 kWh</b>	<b>237.78 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
származtatott hő	0 kWh	0 kWh	0 kWh	nincs adat
motorbenzin	nincs adat	156 446 kWh	nincs adat	nincs adat
LPG	nincs adat	500 271 kWh	nincs adat	nincs adat
földgáz	0 kWh	0 kWh	0 kWh	nincs adat
dízel	nincs adat	319 249 kWh	nincs adat	nincs adat
<b>Összesen</b>	<b>0 kWh</b>	<b>975 966 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

# 13 878 976 kWh

## Földgáz felhasználás (kWh)

HAJ HAJ 10000 G VÉT



13 878 976

Villamosenergia-felhasználás

# 3 313 907 kWh

## Villamosenergia-felhasználás (kWh)

HAJ HAJ TEGLAS1 V VÉT



3 313 907



Földgáz felhasználás

# 13 878 976 kWh

## Földgáz felhasználás (kWh)

HAJDU Hajdúsági Ipari Zrt.



Villamosenergia-felhasználás

# 3 313 907 kWh

## Villamosenergia-felhasználás (kWh)

HAJDU Hajdúsági Ipari Zrt.

