

Éves jelentés 2017

Kétegyházi Mezőgazdasági Szakképző Iskola és Kollégium




powered by  MET and  T . .


Összesített energiafelhasználás

Kétegyházi Mezőgazdasági Szakképző Iskola és Kollégium, 2017

Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó 	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
villamos energia	154 866 kWh	154 866 kWh	141.32 t CO ₂
motorbenzin	2 031 l	19 871 kWh	4.96 t CO ₂
földgáz	129 771 m ³	1 358 108 kWh	248.53 t CO ₂
dízel	19 228 l	188 107 kWh	50.18 t CO ₂
Összesen	-	1 720 953 kWh	444.99 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó 	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
villamos energia	162 421 kWh	154 866 kWh	-7 555 kWh	-4.7%
motorbenzin	19 871 kWh	19 871 kWh	0 kWh	0.0%
földgáz	1 097 113 kWh	1 358 108 kWh	260 995 kWh	23.8%
dízel	188 107 kWh	188 107 kWh	0 kWh	0.0%
Összesen	1 467 513 kWh	1 720 953 kWh	253 440 kWh	-

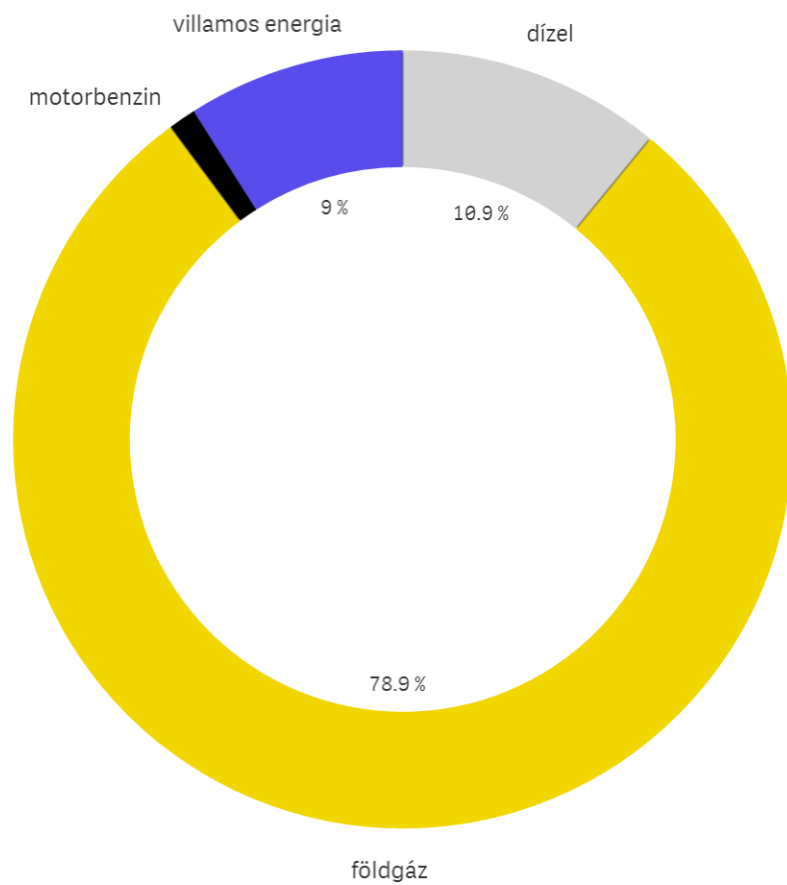
A villamos energia mindenhol a hatásos fogyasztást jelenti. A földgáz esetében feltüntetett kWh értéken a 25/0 °C referencia hőmérsékletű égéshő (GCV) alapú energia értendő.

Energiahordozók felhasználásának megoszlása

Kétegyházi Mezőgazdasági Szakképző Iskola és Kollégium, 2017

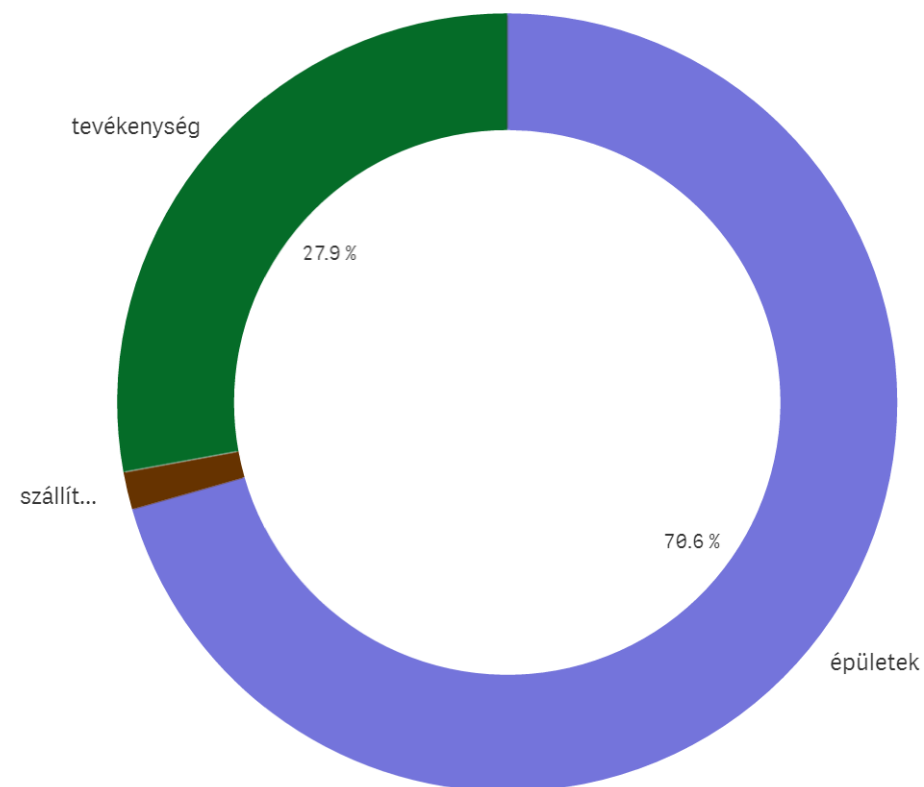
Energiahordozók fajtája szerint

Összes energiafelhasználás: 1 720 953 kWh




Részterületek szerint


Összes energiafelhasználás: 1 720 953 kWh



Energiafelhasználás


Energiahordozó 	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
villamos energia	128 135 kWh	128 135 kWh	116.92 t CO ₂
motorbenzin	0 l	0 kWh	0.00 t CO ₂
földgáz	103 817 m ³	1 086 486 kWh	198.83 t CO ₂
dízel	0 l	0 kWh	0.00 t CO ₂
Összesen	-	1 214 621 kWh	315.75 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest


Energiahordozó 	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
villamos energia	133 574 kWh	128 135 kWh	-5 439 kWh	-4.1%
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	nincs adat
földgáz	877 690 kWh	1 086 486 kWh	208 796 kWh	23.8%
dízel	0 kWh	0 kWh	0 kWh	nincs adat
Összesen	1 011 265 kWh	1 214 621 kWh	203 357 kWh	-

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 gáz kibocsátás
villamos energia	26 731 kWh	26 731 kWh	24.39 t CO ₂
motorbenzin	293 l	2 867 kWh	0.72 t CO ₂
földgáz	25 954 m ³	271 622 kWh	49.71 t CO ₂
dízel	18 238 l	178 422 kWh	47.60 t CO ₂
Összesen	-	479 642 kWh	122.41 t CO₂


Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó 	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
villamos energia	28 847 kWh	26 731 kWh	-2 116 kWh	-7.3%
motorbenzin	2 867 kWh	2 867 kWh	0 kWh	0.0%
földgáz	219 423 kWh	271 622 kWh	52 199 kWh	23.8%
dízel	178 422 kWh	178 422 kWh	0 kWh	0.0%
Összesen	429 558 kWh	479 642 kWh	50 083 kWh	-

Energiafelhasználás

Energiahordozó 	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
villamos energia	0 kWh	0 kWh	0.00 t CO2
motorbenzin	1 738 l	17 005 kWh	4.24 t CO2
földgáz	0 m3	0 kWh	0.00 t CO2
dízel	990 l	9 685 kWh	2.58 t CO2
Összesen	-	26 690 kWh	6.83 t CO2

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
motorbenzin	17 005 kWh	17 005 kWh	0 kWh	0.0%
földgáz	0 kWh	0 kWh	0 kWh	nincs adat
dízel	9 685 kWh	9 685 kWh	0 kWh	0.0%
Összesen	26 690 kWh	26 690 kWh	0 kWh	-

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

1 358 108 kWh

Földgáz felhasználás (kWh)

39N050683981000E

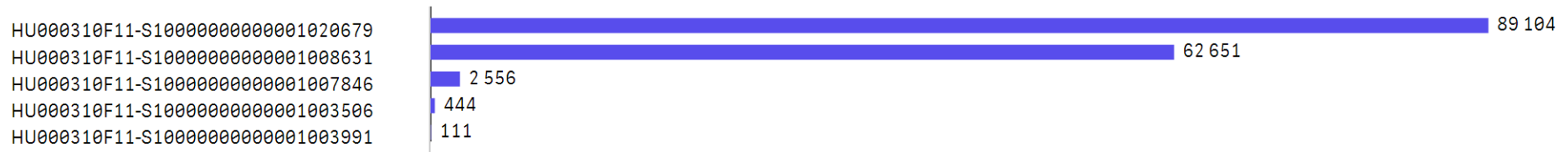


1 358 108

Villamosenergia-felhasználás

154 866 kWh

Villamosenergia-felhasználás (kWh)



Földgáz felhasználás

1 358 108 kWh

Földgáz felhasználás (kWh)

Iskola 1



Villamosenergia-felhasználás

154 866 kWh

Villamosenergia-felhasználás (kWh)

