

Éves jelentés, 2024

Swietelsky Magyarország Kft.



powered by  MET and 

Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (natúrália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
földgáz 2H típus	3 505 174 m³	36 683 047 kWh	6 713.0 t CO ₂
gázolaj	897 000 liter	8 775 351 kWh	2 340.91 t CO ₂
vill. energia (vás.)	2 958 475 kWh	2 958 475 kWh	1 079.84 t CO ₂
motorbenzin	242 000 liter	2 367 728 kWh	590.7 t CO ₂
barnaszén	664 000 kg	1 484 704 kWh	0.0 t CO ₂
PB gáz	55 000 kg	710 435 kWh	161.38 t CO ₂
Összesen		52 979 740 kWh	10 885.83 t CO ₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
földgáz 2H típus	22 854 219 kWh	36 683 047 kWh	13 828 828 kWh	60.5 %
gázolaj	13 216 833 kWh	8 775 351 kWh	-4 441 482 kWh	-33.6 %
vill. energia (vás.)	2 780 056 kWh	2 958 475 kWh	178 419 kWh	6.4 %
motorbenzin	2 230 752 kWh	2 367 728 kWh	136 976 kWh	6.1 %
barnaszén	2 578 108 kWh	1 484 704 kWh	-1 093 404 kWh	-42.4 %
PB gáz	64 585 kWh	710 435 kWh	645 850 kWh	1000.0 %
Összesen	43 724 553 kWh	52 979 740 kWh	9 255 187 kWh	

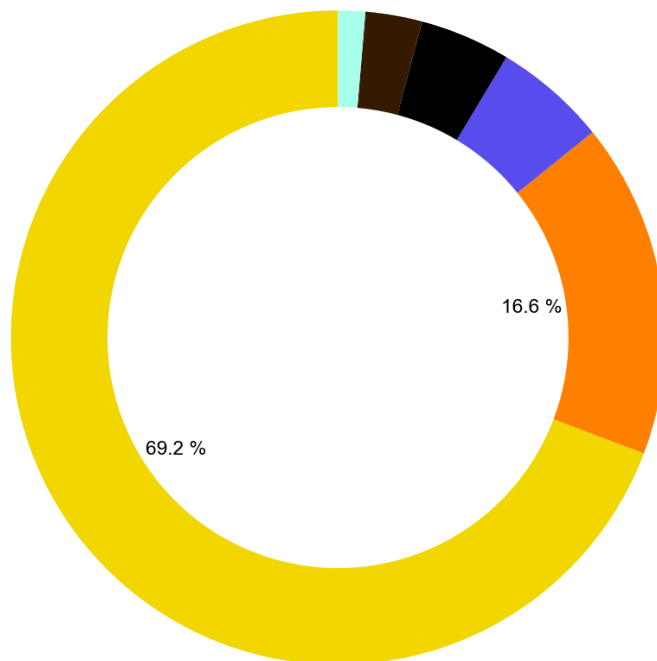
A villamosenergia mindenhol a hatásos fogyasztást jelenti. A földgáz esetében feltüntetett kWh értéken a 25/0 °C referencia hőmérsékletű égéshő (GCI) alapú energia értendő.

Energiahordozók felhasználásának megoszlása

Swietelsky Magyarország Kft.
2024

Energiahordozók fajtája szerint

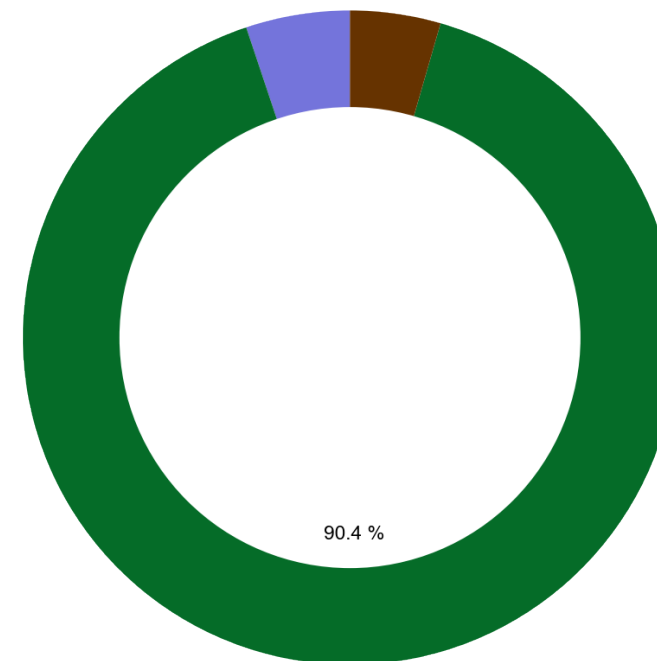
Összes energia felhasználás: 52 979 740 kWh



földgáz 2H típus - 69.2 %	motorbenzin - 4.5 %
gázolaj - 16.6 %	barnaszén - 2.8 %
vill. energia (vás.) - 5.6 %	PB gáz - 1.3 %

Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 52 979 740 kWh



épületek - 5.1 %	szállítás - 4.5 %
tevékenység - 90.4 %	

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
földgáz 2H típus	146 984 m³	1 538 249 kWh	281.5 t CO ₂
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
vill. energia (vás.)	1 014 019 kWh	1 014 019 kWh	370.12 t CO ₂
motorbenzin	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
barnaszén	0 kg	0 kWh	0.0 t CO ₂
PB gáz	13 200 kg	170 504 kWh	38.73 t CO ₂
Összesen		2 722 772 kWh	690.35 t CO ₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
földgáz 2H típus	950 539 kWh	1 538 249 kWh	587 710 kWh	61.8 %
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
vill. energia (vás.)	941 276 kWh	1 014 019 kWh	72 744 kWh	7.7 %
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
barnaszén	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
PB gáz	25 834 kWh	170 504 kWh	144 670 kWh	560.0 %
Összesen	1 917 649 kWh	2 722 772 kWh	805 124 kWh	

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

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
földgáz 2H típus	3 358 190 m³	35 144 798 kWh	6 431.5 t CO ₂
gázolaj	897 000 liter	8 775 351 kWh	2 340.91 t CO ₂
vill. energia (vás.)	1 944 456 kWh	1 944 456 kWh	709.73 t CO ₂
motorbenzin	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
barnaszén	664 000 kg	1 484 704 kWh	0.0 t CO ₂
PB gáz	41 800 kg	539 931 kWh	122.65 t CO ₂
Összesen		47 889 240 kWh	9 604.79 t CO ₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
földgáz 2H típus	21 903 681 kWh	35 144 798 kWh	13 241 117 kWh	60.5 %
gázolaj	7 665 763 kWh	8 775 351 kWh	1 109 588 kWh	14.5 %
vill. energia (vás.)	1 838 781 kWh	1 944 456 kWh	105 675 kWh	5.7 %
motorbenzin	111 538 kWh	0 kWh	-111 538 kWh	-100.0 %
barnaszén	2 578 108 kWh	1 484 704 kWh	-1 093 404 kWh	-42.4 %
PB gáz	38 751 kWh	539 931 kWh	501 180 kWh	1293.3 %
Összesen	34 136 622 kWh	47 889 240 kWh	13 752 618 kWh	

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

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (natúrália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
földgáz 2H típus	0 m³	0 kWh	0.0 t CO ₂
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0.0 t CO ₂
motorbenzin	242 000 liter	2 367 728 kWh	590.7 t CO ₂
barnaszén	0 kg	0 kWh	0.0 t CO ₂
PB gáz	0 kg	0 kWh	0.0 t CO ₂
Összesen		2 367 728 kWh	590.7 t CO ₂

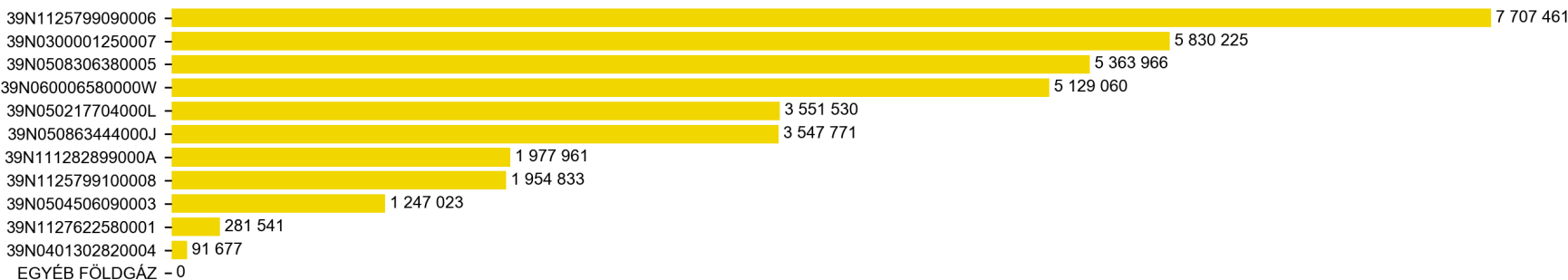
Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
földgáz 2H típus	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
gázolaj	5 551 070 kWh	0 kWh	-5 551 070 kWh	-100.0 %
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	2 119 214 kWh	2 367 728 kWh	248 514 kWh	11.7 %
barnaszén	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
PB gáz	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
Összesen	7 670 284 kWh	2 367 728 kWh	-5 302 556 kWh	

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

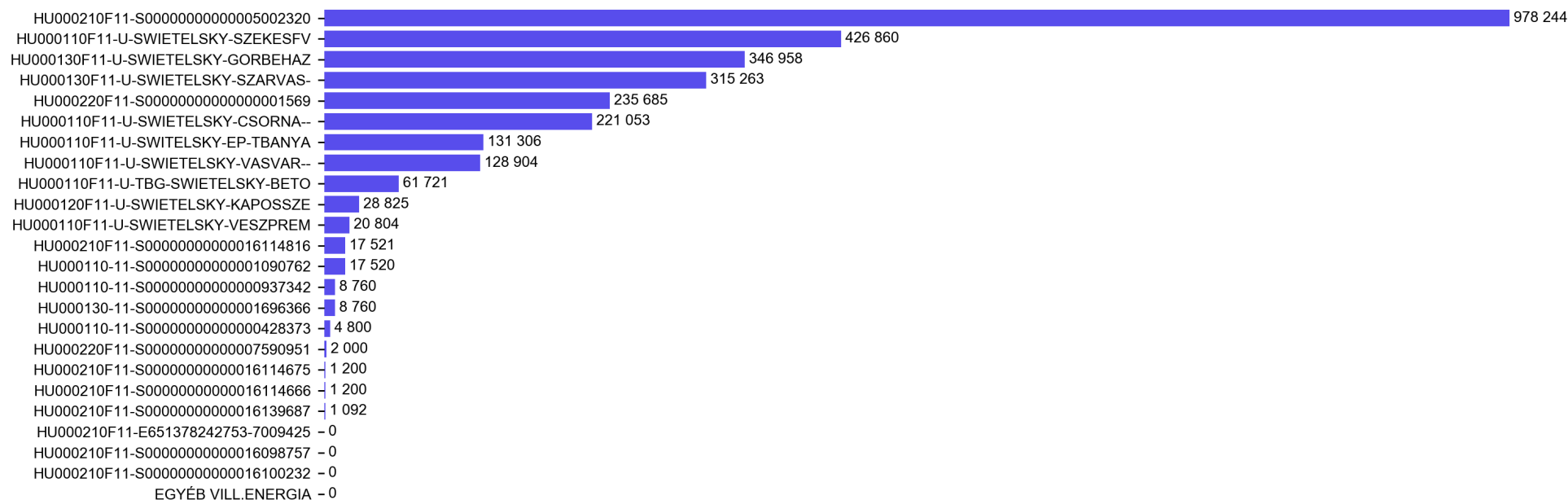
Földgáz 2H típus felhasználás

36 683 047 kWh



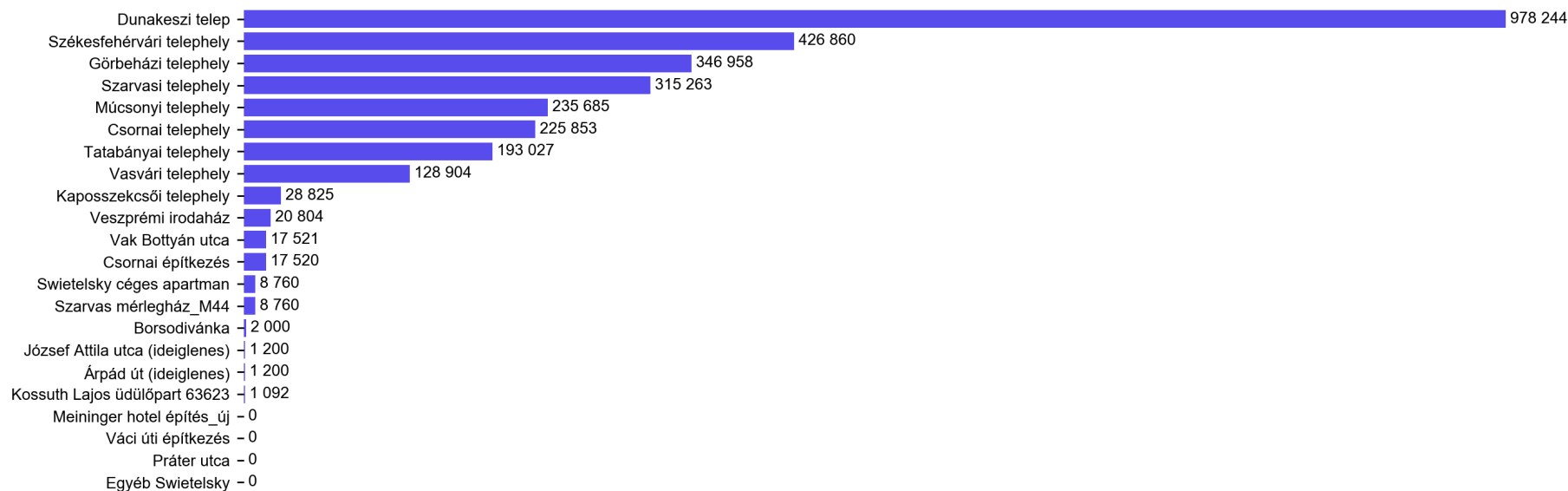
Vill. energia (vás.) felhasználás

2 958 475 kWh



Vill. energia (vás.) felhasználás

2 958 475 kWh



Földgáz 2H típus felhasználás
36 683 047 kWh

