

Éves jelentés, 2020

Deutsche Telekom Systems Solutions Hungary Kft.



powered by  **MET** and 

Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (natúrália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	4 533 347 kWh	4 533 347 kWh	1 654.67 t CO ₂
gázolaj	295 500 liter	2 890 877 kWh	771.17 t CO ₂
származtatott hő	9 000 001 MJ	2 502 000 kWh	667.43 t CO ₂
földgáz 2H típus	124 406 m ³	1 301 959 kWh	238.26 t CO ₂
motorbenzin	5 934 liter	58 058 kWh	14.48 t CO ₂
Összesen		11 286 241 kWh	3 346.01 t CO₂

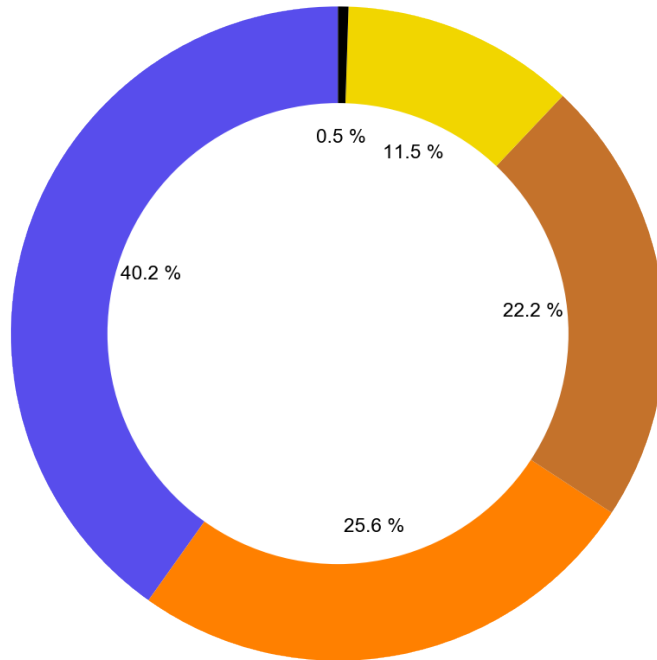
Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	5 074 899 kWh	4 533 347 kWh	-541 552 kWh	-10.7 %
gázolaj	2 930 674 kWh	2 890 877 kWh	-39 797 kWh	-1.4 %
származtatott hő	2 453 069 kWh	2 502 000 kWh	48 931 kWh	2.0 %
földgáz 2H típus	1 252 112 kWh	1 301 959 kWh	49 847 kWh	4.0 %
motorbenzin	86 001 kWh	58 058 kWh	-27 943 kWh	-32.5 %
Összesen	11 796 755 kWh	11 286 241 kWh	-510 514 kWh	

Energiahordozók felhasználásának megoszlása

Energiahordozók fajtája szerint

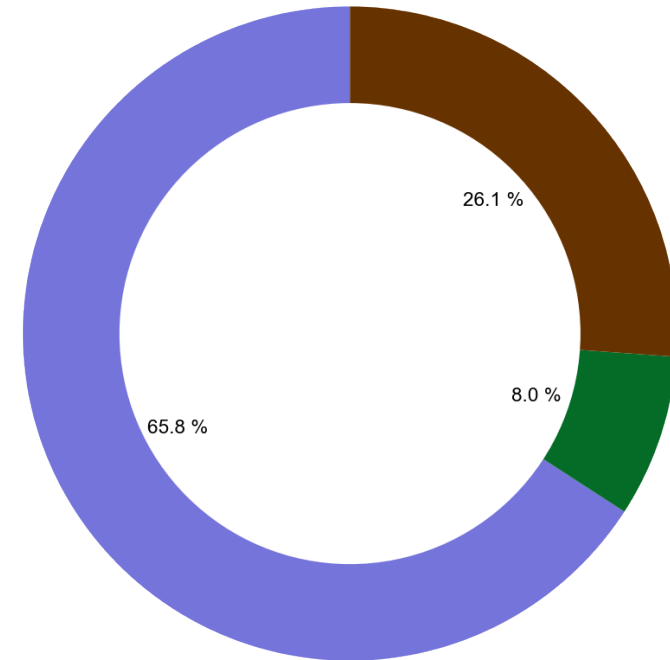
Összes energia felhasználás: 11 286 241 kWh



- vill. energia (vás.) - 40.2 %
- gázolaj - 25.6 %
- származtatott hő - 22.2 %
- földgáz 2H típus - 11.5 %
- motorbenzin - 0.5 %

Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 11 286 241 kWh



- épületek - 65.8 %
- tevékenység - 8.0 %
- szállítás - 26.1 %

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	3 626 678 kWh	3 626 678 kWh	1 323.74 t CO ₂
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
származtatott hő	9 000 001 MJ	2 502 000 kWh	667.43 t CO ₂
földgáz 2H típus	124 406 m ³	1 301 959 kWh	238.26 t CO ₂
motorbenzin	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
Összesen		7 430 637 kWh	2 229.43 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiefelhasználásai	Az aktuális év energiefelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	4 059 919 kWh	3 626 678 kWh	-433 241 kWh	-10.7 %
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
származtatott hő	2 453 069 kWh	2 502 000 kWh	48 931 kWh	2.0 %
földgáz 2H típus	1 252 112 kWh	1 301 959 kWh	49 847 kWh	4.0 %
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
Összesen	7 765 100 kWh	7 430 637 kWh	-334 463 kWh	

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (natúrália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	906 669 kWh	906 669 kWh	330.93 t CO ₂
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
származtatott hő	0 MJ	0 kWh	0.0 t CO ₂
földgáz 2H típus	0 m ³	0 kWh	0.0 t CO ₂
motorbenzin	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
Összesen		906 669 kWh	330.93 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiateljesítményei	Az aktuális év energiateljesítményei	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	1 014 980 kWh	906 669 kWh	-108 310 kWh	-10.7 %
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
származtatott hő	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
földgáz 2H típus	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
Összesen	1 014 980 kWh	906 669 kWh	-108 310 kWh	

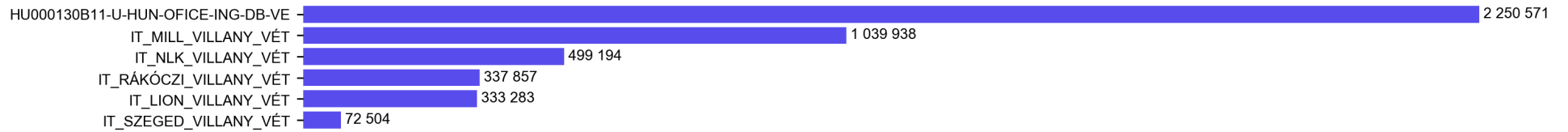
Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0.0 t CO ₂
gázolaj	295 500 liter	2 890 877 kWh	771.17 t CO ₂
származtatott hő	0 MJ	0 kWh	0.0 t CO ₂
földgáz 2H típus	0 m ³	0 kWh	0.0 t CO ₂
motorbenzin	5 934 liter	58 058 kWh	14.48 t CO ₂
Összesen		2 948 935 kWh	785.65 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiateljesítményei	Az aktuális év energiateljesítményei	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
gázolaj	2 930 674 kWh	2 890 877 kWh	-39 797 kWh	-1.4 %
származtatott hő	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
földgáz 2H típus	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	86 001 kWh	58 058 kWh	-27 943 kWh	-32.5 %
Összesen	3 016 675 kWh	2 948 935 kWh	-67 740 kWh	

Vill. energia (vás.) felhasználás
4 533 347 kWh

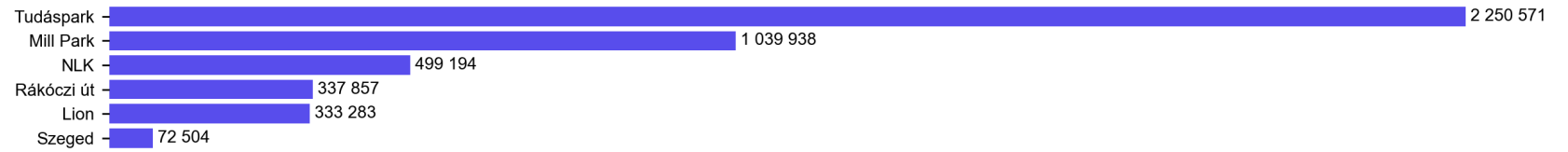


Származtatott hő felhasználás
2 502 000 kWh



Vill. energia (vás.) felhasználás

4 533 347 kWh



Származtatott hő felhasználás
2 502 000 kWh

