

Éves jelentés, 2021

Országos Széchényi Könyvtár



powered by  **MET** and 

Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
származtatott hő	8 809 000 MJ	2 448 902 kWh	653.27 t CO ₂
vill. energia (vás.)	2 016 528 kWh	2 016 528 kWh	736.03 t CO ₂
földgáz 2H típus	8 369 m ³	87 588 kWh	16.03 t CO ₂
gázolaj	6 000 liter	58 698 kWh	15.66 t CO ₂
motorbenzin	1 100 liter	10 762 kWh	2.69 t CO ₂
Összesen		4 622 478 kWh	1 423.68 t CO₂

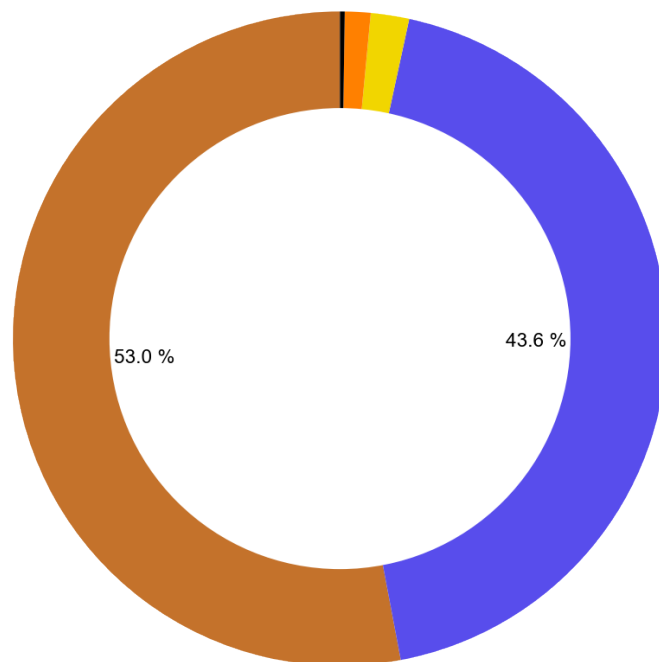
Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
származtatott hő	2 183 409 kWh	2 448 902 kWh	265 493 kWh	12.2 %
vill. energia (vás.)	1 652 385 kWh	2 016 528 kWh	364 143 kWh	22.0 %
földgáz 2H típus	59 702 kWh	87 588 kWh	27 885 kWh	46.7 %
gázolaj	58 698 kWh	58 698 kWh	0 kWh	0.0 %
motorbenzin	10 762 kWh	10 762 kWh	0 kWh	0.0 %
Összesen	3 964 956 kWh	4 622 478 kWh	657 521 kWh	

Energiahordozók felhasználásának megoszlása

Energiahordozók fajtája szerint

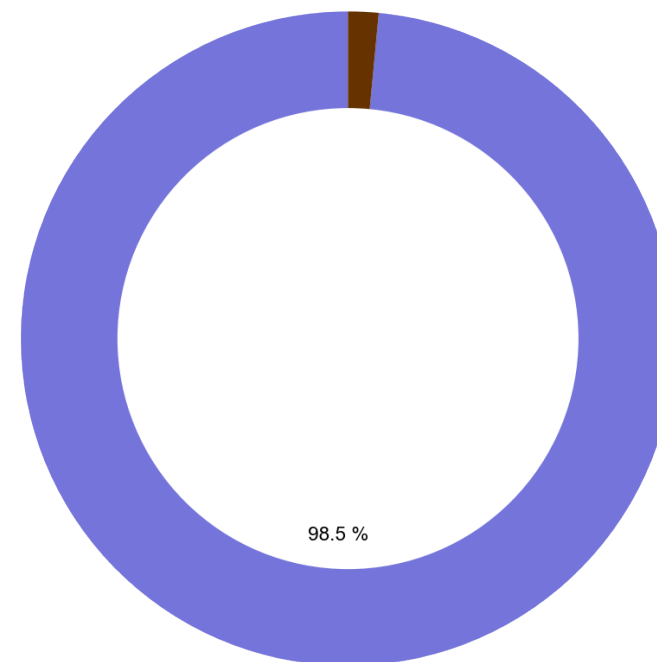
Összes energia felhasználás: 4 622 478 kWh



származtatott hő - 53.0 %
vill. energia (vás.) - 43.6 %
földgáz 2H típus - 1.9 %
gázolaj - 1.3 %
motorbenzin - 0.2 %

Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 4 622 478 kWh



épületek - 98.5 %
tevékenység - 0.0 %
szállítás - 1.5 %

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
származtatott hő	8 809 000 MJ	2 448 902 kWh	653.27 t CO ₂
vill. energia (vás.)	2 016 528 kWh	2 016 528 kWh	736.03 t CO ₂
földgáz 2H típus	8 369 m ³	87 588 kWh	16.03 t CO ₂
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
motorbenzin	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
Összesen		4 553 018 kWh	1 405.33 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiateljesítményei	Az aktuális év energiateljesítményei	Különbség	Változás (%)
származtatott hő	2 183 409 kWh	2 448 902 kWh	265 493 kWh	12.2 %
vill. energia (vás.)	1 652 385 kWh	2 016 528 kWh	364 143 kWh	22.0 %
földgáz 2H típus	59 702 kWh	87 588 kWh	27 885 kWh	46.7 %
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
Összesen	3 895 496 kWh	4 553 018 kWh	657 521 kWh	

Energiafelhasználás

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

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiateljesítményei	Az aktuális év energiateljesítményei	Különbség	Változás (%)
származtatott hő	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
földgáz 2H típus	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
Összesen	0 kWh	0 kWh	0 kWh	

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
származtatott hő	0 MJ	0 kWh	0.0 t CO ₂
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0.0 t CO ₂
földgáz 2H típus	0 m ³	0 kWh	0.0 t CO ₂
gázolaj	6 000 liter	58 698 kWh	15.66 t CO ₂
motorbenzin	1 100 liter	10 762 kWh	2.69 t CO ₂
Összesen		69 460 kWh	18.35 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiefelhasználásai	Az aktuális év energiefelhasználásai	Különbség	Változás (%)
származtatott hő	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
földgáz 2H típus	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
gázolaj	58 698 kWh	58 698 kWh	0 kWh	0.0 %
motorbenzin	10 762 kWh	10 762 kWh	0 kWh	0.0 %
Összesen	69 460 kWh	69 460 kWh	0 kWh	

Vill. energia (vás.) felhasználás
2 016 528 kWh



Vill. energia (vás.) felhasználás

2 016 528 kWh

