



**Éves energetikai szakreferens jelentés
KEFAG Zrt.**

2025

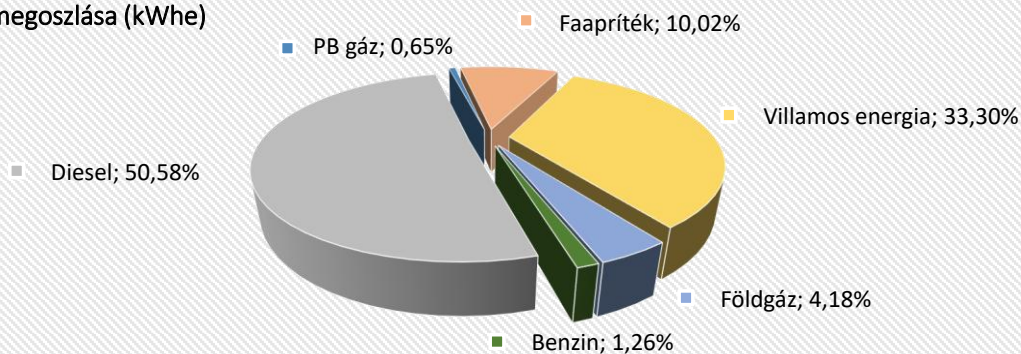
Összesített energiafelhasználás	Fogyasztás	Fogyasztás ekvivalens kWhe	Előző évhez viszonyított eltérés %	CO2 kibocsátás (t)*
Villamos energia kWh	2 486 562	5 221 780	-14,4%	1131,39
Földgáz m3	61 743	655 567	6,3%	194,70
Származtatott hő GJ	-	-	-	-
Benzin liter	20 176	197 413	35,7%	60,80
Diesel liter	810 677	7 930 929	-3,8%	2442,73
PB gáz kg	7 894	101 967	-29,0%	23,16
Faapríték m3	1 366	1 571 128	83,2%	463,80
Vill.en.- saját előállítású kWh	-	-	-	-
Összesen	-	15 678 784	-2,7%	4316,58

Fogyasztás megoszlás (kWhe)	Épület	Tevékenység	Szállítás	CO2 megoszlás (t) Épület	CO2 megoszlás (t) Tevékenység	CO2 megoszlás (t) Szállítás
Villamos energia	522 178	4 699 602	-	113,14	1018,25	-
Földgáz	655 567	-	-	194,70	-	-
Származtatott hő	-	-	-	-	-	-
Benzin	-	-	197 413	-	-	60,80
Diesel	-	-	7 930 929	-	-	2442,73
PB gáz	-	101 967	-	-	23,16	-
Faapríték	-	1 571 128	-	-	463,80	-
Vill.en.- saját előállítású	-	-	-	-	-	-

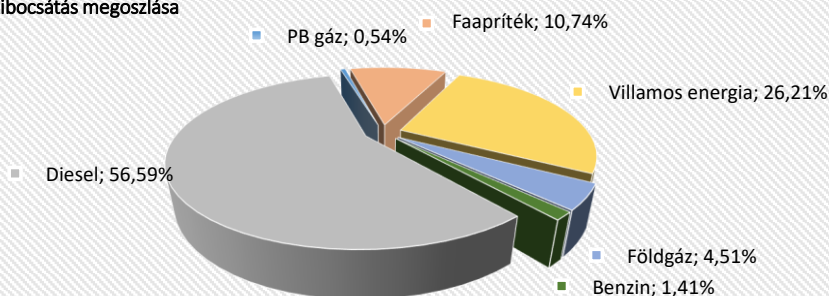
2024

Energiafelhasználás a tárgyévet megelőző évben	Fogyasztás	Fogyasztás ekvivalens kWhe	CO2 kibocsátás (t)*
Villamos energia kWh	2 904 870	6 100 227	1321,72
Földgáz m3	58 090	616 782	183,18
Származtatott hő GJ	-	-	-
Benzin liter	14 870	145 494	44,81
Diesel liter	842 740	8 244 610	2539,34
PB gáz kg	11 120	143 637	32,63
Faapríték m3	746	857 709	253,20
Vill.en.- saját előállítású kWh	-	-	-
Összesen	-	16 108 458	4374,88

Fogyasztás megoszlása (kWhe)



Tájékoztató adat - CO2 (t) kibocsátás megoszlása



A fakéreg, mint tüzelőanyag 300 kg/m3 sűrűséggel, 13,8 MJ/kg, azaz 3,8333 kWhe/kg fűtőértékkel és 0,082 t CO2/GJ CO" ekvivalenssel került figyelembevételre.