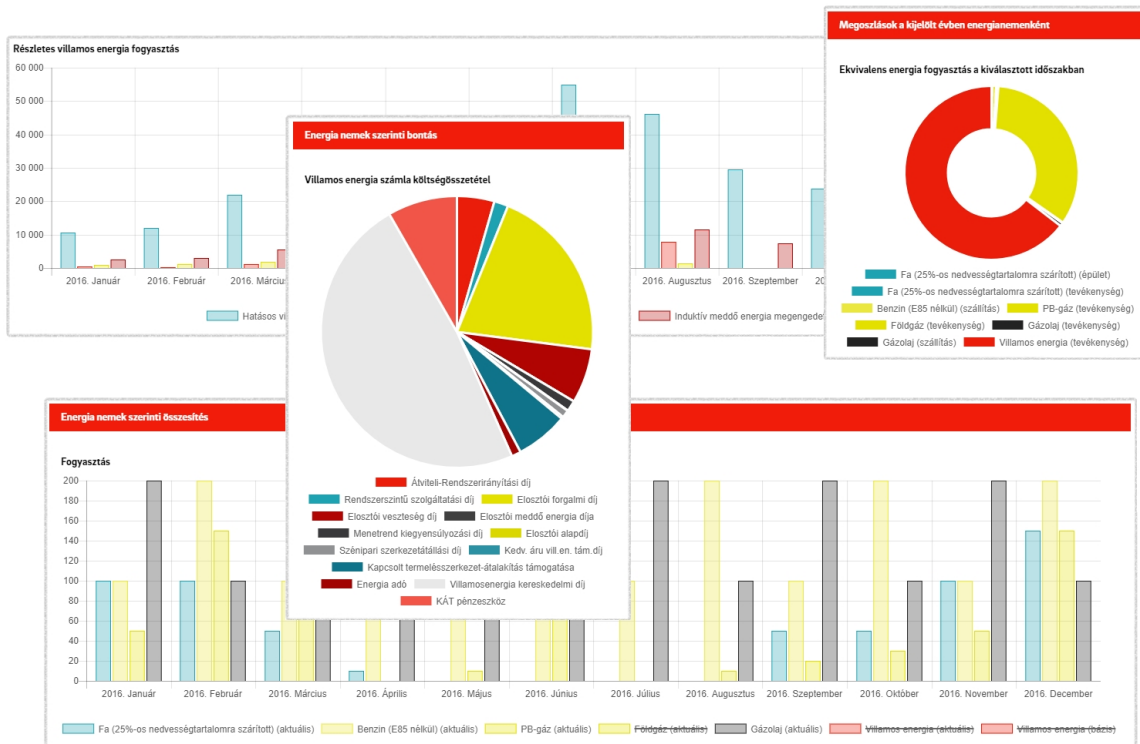


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2025



Készítette: E.ON MyEnergy Kft.

Debreceni Campus Nonprofit Közhasznú Kft. részére.

Tartalomjegyzék

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása	2
1.1 Céghatár	2
1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként	2
1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként	3
1.4 Energianemek szerinti összesítés	4
1.5 Fogyasztási helyek	5
2. Energiahatékonysági intézkedések nyomonkövetése	15
3. Szakreferens tevékenysége	16

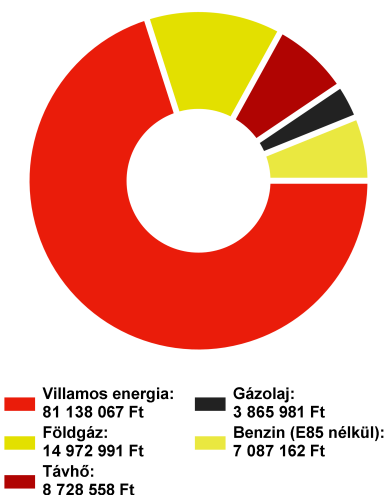
1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégszámok

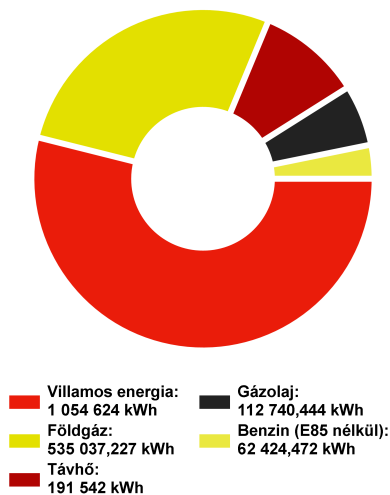
Cégnév: Debreceni Campus Nonprofit Közhasznú Kft.
 Adószám: 21454167209
 Cím: 4032 Debrecen Kassai út 26.

1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

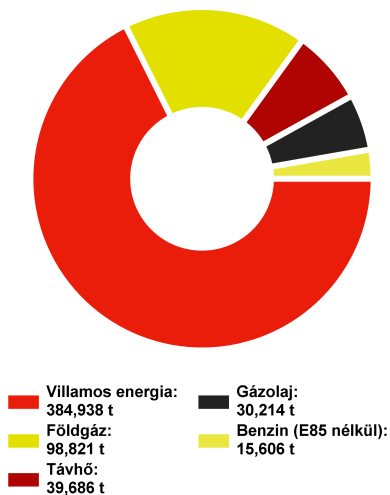
Költség



Ekvivalens energia fogyasztás

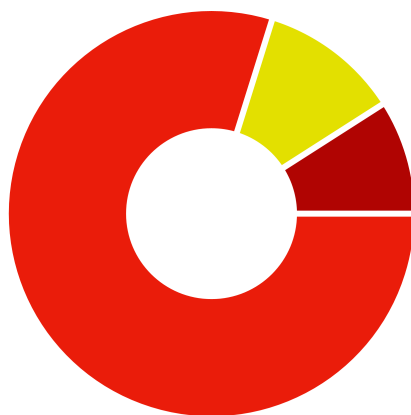


CO2



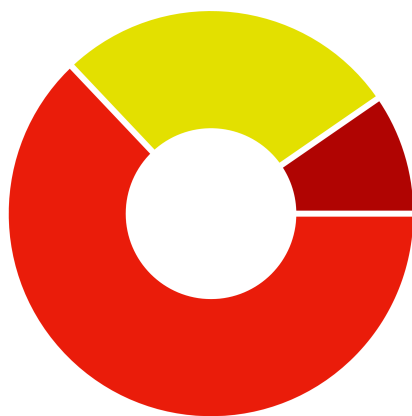
1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



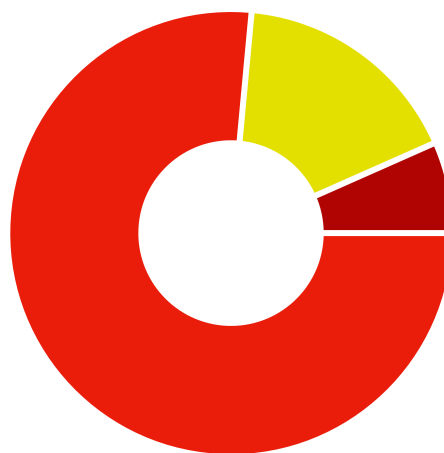
Villamos energia: 84 086 211 Ft
 Földgáz: 11 718 859,592 Ft
 Távhő: 9 540 004,585 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia: 1 017 978,4 kWh
 Földgáz: 444 323,57 kWh
 Távhő: 155 314,43 kWh

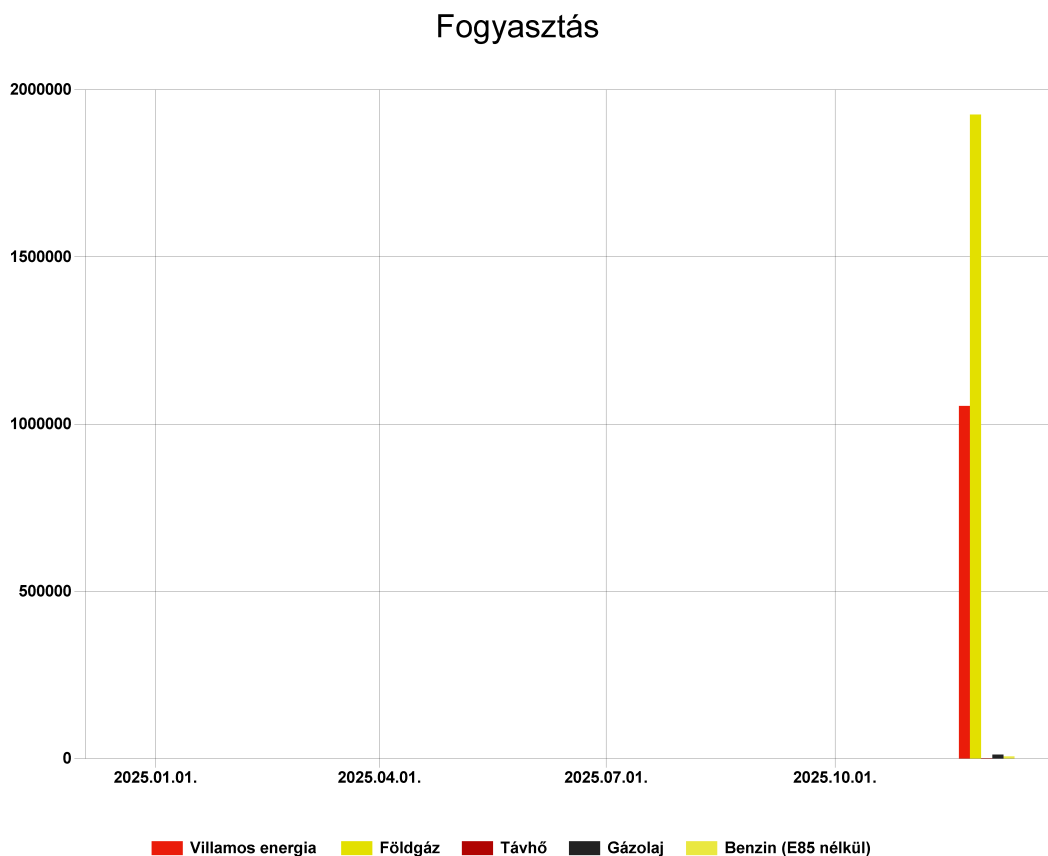
CO2



Villamos energia: 371,562 t
 Földgáz: 82,067 t
 Távhő: 32,18 t

A bázis év az az év, mely a viszonyítási alapot jelöli. Az energiahatékonysági intézkedések eredménye ehhez az évhez viszonyítva kerül kiértékelésre. Az E.ON Energetikai szakreferens szoftverében a bázis év a tárgyévvel megelőző évet jelöli.

1.4 Energianemek szerinti összesítés



A fenti diagram a szakreferensi szolgáltatásra kötelezett szervezet energiafogyasztásának alakulását ábrázolja a jelentés készítésének évében. A diagram oszlopok formájában tartalmazza az összes energiafajtát, melyet a cég igénybe vesz, magasságuk arányos az adott időszakra vonatkozó energiafelhasználás mértékével. A diagram nyomtatott formában csupán tájékoztató jellegű, pontos adatokért, kérjük, keresse fel a weboldalt a <https://szakreferens.eon.hu> címen.

A szakreferensi szolgálat egyik alap feladata, hogy az energetikai szakreferens monitorozza a szervezet energiafelhasználását, és ajánlásokat fogalmazzon meg annak csökkentése érdekében. Az ajánlások alapján a szakreferensi szolgálatra kötelezett szervezet intézkedéseket határoz meg (melyek lehetnek beruházást nem igénylő, pl. szemléletformálás, vagy beruházással járó intézkedések is), melynek eredménye az energiafogyasztás csökkenése. Ez a csökkenés a diagramon is láthatóvá válik.

Az energiafelhasználás csökkentésére vonatkozó ajánlások érinthetik az összes, vagy akár csak egyetlen energiafajtát is. Bizonyos esetekben az ajánlás járhat azzal a következménnyel is, hogy egy-egy energiahordozó használata teljes egészében megszűnik, miközben egy másik megemelkedik. Ennek oka lehet pl. gazdasági, technológiai. A pontos magyarázatért, kérjük, keresse fel energetikai szakreferensét.

FONTOS! Az energetikai hatékonyság növelése nem feltétlenül jelenti az energiafelhasználás csökkenését, például egy gyártógép korszerűbbre való cseréje csökkentheti az energiafelhasználást a termelés növekedésével egyidejűleg. Ebben az esetben abszolút értékben az energiafelhasználás nem változik, de ezzel párhuzamosan az elkészült termékek darabszáma nő. Ezért fontos, hogy az energiafelhasználást nemcsak abszolút értékben, hanem úgynevezett ETM (energetikai teljesítmény mutató) nézetben is vizsgálni kell. Ennek használatához kérje energetikai szakreferense segítségét.

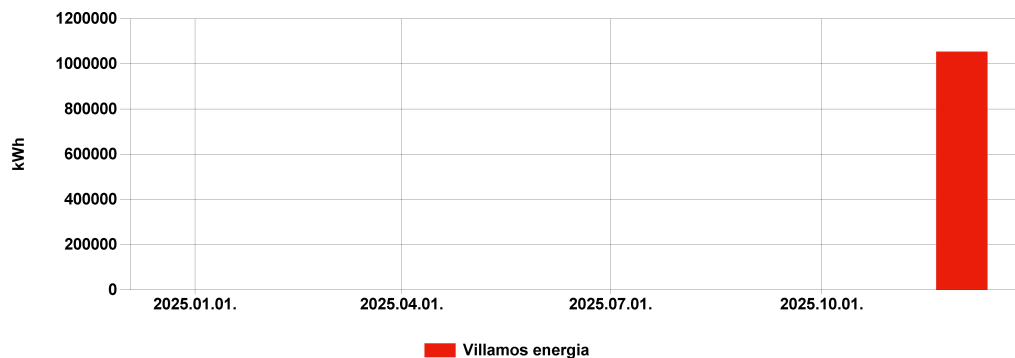
1.5 Fogyasztási helyek

Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgáltatóra kötelezett szervezet fogyasztási helyeit tartalmazza. A táblázat feltünteti a fogyasztási hely hivatalos elnevezését (POD), energiátípusát, illetve az ajánlást az adott POD-hoz.

FONTOS! Az ajánlások rész csak azoknál az ügyfeleknél kerül kitöltésre, akik a sztenderd csomag használatára fizettek elő.

POD	Energiatípus	Ajánlás
65114387	Távhő	-
64032480	Távhő	-
HU000130-11-S0000000000000036604	Villamos energia	-
65110164	Távhő	-
65127198	Távhő	-
39N112583563000U	Földgáz	-
61130558	Távhő	-
500844051	Villamos energia	-
500813116	Villamos energia	-
VIL-2-0001	Villamos energia	-
VIL-2-0004	Villamos energia	-
VEL54MNO1	Villamos energia	-
VELMAO2	Villamos energia	-
04673K	Villamos energia	-
VIL-2-0027	Villamos energia	-
VIL-2-0028	Villamos energia	-
VIL-2-0023	Villamos energia	-
7112054	Villamos energia	-
Villamos energia (vásárolt)_21454167-2-09_4024	Villamos energia	-
Villamos energia (vásárolt)_21454167-2-09_4029	Villamos energia	-
15465	Villamos energia	-
Villamos energia (vásárolt)_21454167-2-09_4032	Villamos energia	-
99241	Villamos energia	-
VIL-2-0052	Villamos energia	-
Villamos energia (vásárolt)_21454167-2-09_4025	Villamos energia	-
VIL-2-0046_1	Villamos energia	-
VIL-2-0046_2	Villamos energia	-
214016	Villamos energia	-
3368624	Villamos energia	-
5121531	Földgáz	-
Villamos energia (vásárolt)_21454167-2-09_4220	Villamos energia	-
VIL-2-0078	Villamos energia	-
142732	Földgáz	-
156734	Földgáz	-
5062688	Földgáz	-
VIL-2-0077	Villamos energia	-
Földgáz 2H típus_21454167-2-09_4032 Debrecen	Földgáz	-
500621422	Villamos energia	-
OD4165	Villamos energia	-
Villamos energia (vásárolt)_21454167-2-09_4014	Villamos energia	-
Villamos energia (vásárolt)_21454167-2-09_4014	Villamos energia	-
Földgáz 2H típus_21454167-2-09_4014 Debrecen	Földgáz	-
39N112583558000B_DCNK	Földgáz	-
39N112587426000E_DCNK	Földgáz	-
Földgáz 2H típus_21454167-2-09_GTK_Epulet_A	Földgáz	-
Földgáz 2H típus_21454167-2-09_Kazanhaz_Egy	Földgáz	-
39N1125874210002_DCNK	Földgáz	-
Villamos energia_21454167-2-09_4032 Debrecen	Villamos energia	-
Villamos energia_21454167-2-09_4032 Debrecen	Villamos energia	-
Villamos energia (vásárolt)_4032 Debrecen, Nagy	Villamos energia	-
Villamos energia (vásárolt)_4032 Debrecen, Nagy	Villamos energia	-
Távhő_4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. Kardiolo	Távhő	-
Villamos energia (vásárolt)_4032 Debrecen, Nagy	Villamos energia	-
Villamos energia_21454167-2-09	Villamos energia	-
Földgáz_21454167-2-09	Földgáz	-
Távhő_21454167-2-09	Távhő	-
Gázolaj_21454167-2-09	Gázolaj	-
Benzin_21454167-2-09	Benzin (E85 nélkül)	-

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2025.01.	0	0	0	0
2025.02.	0	0	0	0
2025.03.	0	0	0	0
2025.04.	0	0	0	0
2025.05.	0	0	0	0
2025.06.	0	0	0	0
2025.07.	0	0	0	0
2025.08.	0	0	0	0
2025.09.	0	0	0	0
2025.10.	0	0	0	0
2025.11.	0	0	0	0
2025.12.	1054624	1054624	384,938	81138067

Villamos energia számla részletező

Villamos energia	Átviteli-Rendszerir. díj (Ft)	Rendszer-szintű szolg. díj (Ft)	Elosztói forgalmi díj (Ft)	Elosztói veszteség díj (Ft)	Elosztói meddőenergia díja (Ft)	Menetrend kiegy. díj (Ft)	Elosztói telj. díj (Ft)	Elosztói alapidj (Ft)	Szénipari szerk. díj (Ft)	Kedv áru vill.en. tám díj (Ft)
2025.01.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.02.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.03.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.04.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.05.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.06.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.07.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.08.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.09.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.10.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.11.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.12.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Összesen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Villamos energia	Kapcsolt termelés-szerk. -átalakítás tám. (Ft)	Energia adó (Ft)	Telj. lekötési díj (Ft)	Nem eng. telj.túllépés (Ft)	Eng. telj. túllépés (Ft)	Villamos energia kereskedelmi díj (Ft)	KÁT (Ft)	Kapacitív meddőe. díj (Ft)	Induktív meddőe. díj (Ft)	Összköltség (Ft)
2025.01.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.02.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.03.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.04.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.05.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.06.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.07.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.08.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.09.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.10.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.11.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.12.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Összesen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

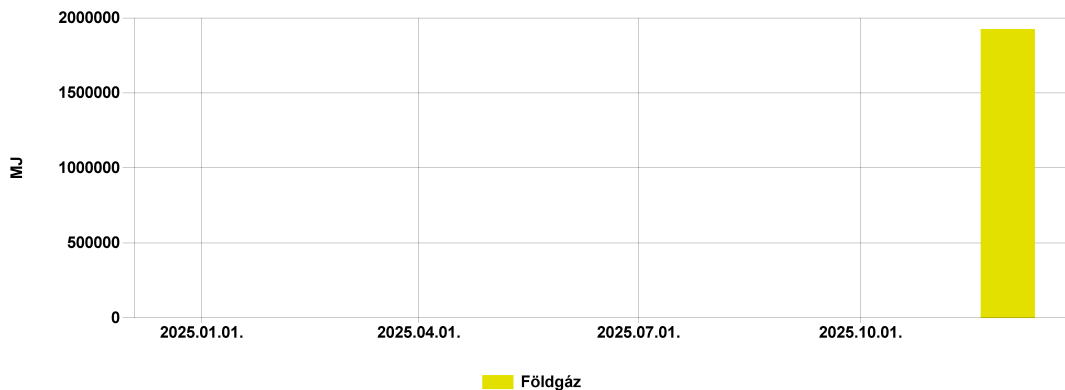
Villamos energia számla költségösszetétel

Átviteli-Rendszerir. díj: 0 Ft	Elosztói alapidj: 0 Ft	Nem eng. telj.túllépés: 0 Ft
Rendszerszintű szolg. díj: 0 Ft	Szénipari szerk. díj: 0 Ft	Eng. telj. túllépés: 0 Ft
Elosztói forgalmi díj: 0 Ft	Kedv. áru vill.en. tám.díj: 0 Ft	Villamosenergia kereskedelmi díj: 0 Ft
Elosztói veszteség díj: 0 Ft	Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 0 Ft	KÁT pénzeszköz: 0 Ft
Elosztói meddő energia díja: 0 Ft	Energia adó: 0 Ft	Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft
Menetrend kiegyensúly. díj: 0 Ft	Telj. lekötési díj: 0 Ft	Induktív meddőe. díj: 0 Ft
Elosztói teljesítmény díj: 0 Ft		

Részletes villamos energia fogyasztás és lekötés adatok

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
Villamos energia_21454167-2-09	2025-01	0	0	0	0	0	0	0
Villamos energia_21454167-2-09	2025-02	0	0	0	0	0	0	0
Villamos energia_21454167-2-09	2025-03	0	0	0	0	0	0	0
Villamos energia_21454167-2-09	2025-04	0	0	0	0	0	0	0
Villamos energia_21454167-2-09	2025-05	0	0	0	0	0	0	0
Villamos energia_21454167-2-09	2025-06	0	0	0	0	0	0	0
Villamos energia_21454167-2-09	2025-07	0	0	0	0	0	0	0
Villamos energia_21454167-2-09	2025-08	0	0	0	0	0	0	0
Villamos energia_21454167-2-09	2025-09	0	0	0	0	0	0	0
Villamos energia_21454167-2-09	2025-10	0	0	0	0	0	0	0
Villamos energia_21454167-2-09	2025-11	0	0	0	0	0	0	0
Villamos energia_21454167-2-09	2025-12	1054624	0	0	0	0	0	0

Földgáz fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla

Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2025.01.	0	0	0	0
2025.02.	0	0	0	0
2025.03.	0	0	0	0
2025.04.	0	0	0	0
2025.05.	0	0	0	0
2025.06.	0	0	0	0
2025.07.	0	0	0	0
2025.08.	0	0	0	0
2025.09.	0	0	0	0
2025.10.	0	0	0	0
2025.11.	0	0	0	0
2025.12.	1926134	535037,227	98,821	14972991

Földgáz számla részletező

Gáz	MSZKSZ díj (Ft)	Szagosítási díj (Ft)	Forgalmi díj (Ft)	Energiaadó (Ft)	Gázfogyasztás (Ft)	Kapacitás- lekötési alapidj (Ft)	Fix rendszerh. díjak (Ft)	Összköltség (Ft)
2025.01.	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.02.	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.03.	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.04.	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.05.	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.06.	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.07.	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.08.	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.09.	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.10.	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.11.	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.12.	173178,708	0	0	180093,529	0	0	0	353272,237
Összesen	173178,708	0	0	180093,529	0	0	0	353272,237

Az energetikai szakreferens folyamatosan nyomon követi a gazdálkodó szervezet energiafogyasztását. A nyomon követés során nemcsak összesített, hanem energiahordozóra és energianemekre bontott kimutatásban is megtekinthetők az egyes energiahordozók és energianemek fogyasztásának időbeli alakulásai.

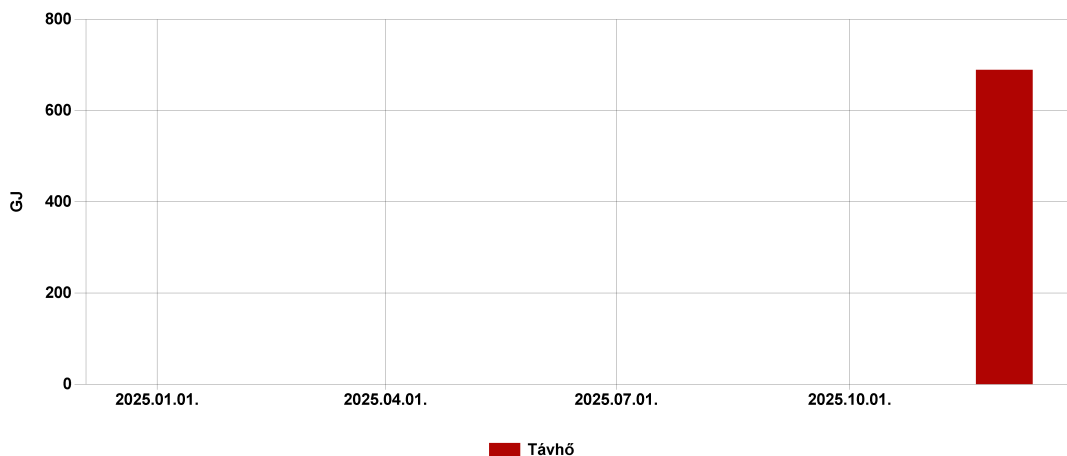
Amennyiben Ön egy táblázatot fogyasztási adatok nélkül lát, az energiahordozóhoz tartozó fogyasztási hely, ún.: POD beazonosítása és rögzítése a rendszerben megtörtént; azonban a fogyasztási helyhez tartozó fogyasztási adatok (pl.: kézi adatbevitel, T-görbe, idősoros adatok vagy időszakos számlák, 'gas') nem kerültek megadásra.

Földgáz számla költségösszetétel



■ MSZKSZ díj: 173 178,708 Ft	■ Energiaadó: 180 093,529 Ft	■ Kapacitáslekötési alapidj: 0 Ft
■ Szagosítási díj: 0 Ft	■ Gázfogyasztás: 0 Ft	■ Fix rendszerh. díjak: 0 Ft
■ Forgalmi díj: 0 Ft		

Távhő fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla

Távhő	Fogyasztás (m3)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2025.01.	0	0	0	0
2025.02.	0	0	0	0
2025.03.	0	0	0	0
2025.04.	0	0	0	0
2025.05.	0	0	0	0
2025.06.	0	0	0	0
2025.07.	0	0	0	0
2025.08.	0	0	0	0
2025.09.	0	0	0	0
2025.10.	0	0	0	0
2025.11.	0	0	0	0
2025.12.	689	191542	39,686	8728558



Távhő számla részletező

Távhő	Alapdíj (telepítmeny díj)(Ft)	Forgalmi díj (Ft)	Összköltség (Ft)
2025.01.	0	0	0
2025.02.	0	0	0
2025.03.	0	0	0
2025.04.	0	0	0
2025.05.	0	0	0
2025.06.	0	0	0
2025.07.	0	0	0
2025.08.	0	0	0
2025.09.	0	0	0
2025.10.	0	0	0
2025.11.	0	0	0
2025.12.	0	0	0
Összesen	0	0	0

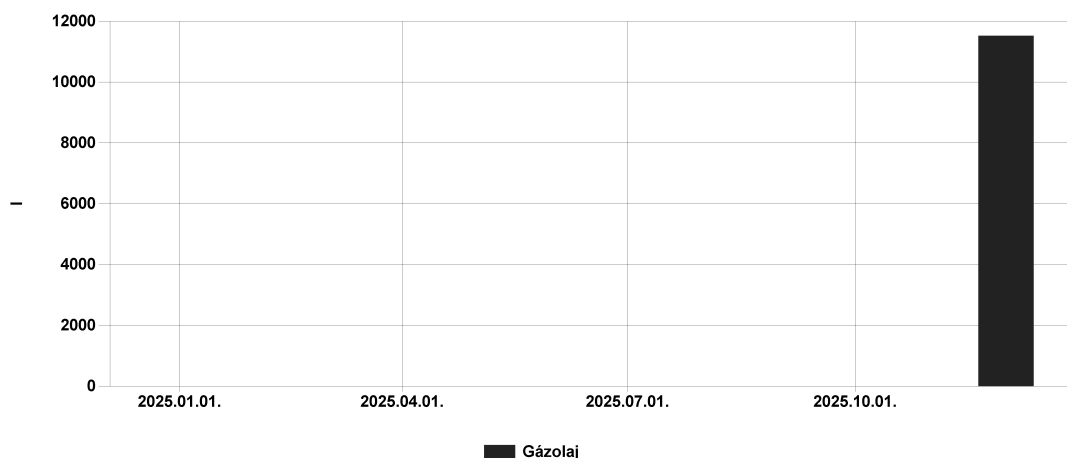
Az energetikai szakreferens folyamatosan nyomon követi a gazdálkodó szervezet energiafogyasztását. A nyomon követés során nemcsak összesített, hanem energiahordozóra és energianemekre bontott kimutatásban is megtekinthetők az egyes energiahordozók és energianemek fogyasztásának időbeli alakulásai.

Amennyiben Ön egy táblázatot fogyasztási adatok nélkül lát, az energiahordozóhoz tartozó fogyasztási hely, ún.: POD beazonosítása és rögzítése a rendszerben megtörtént; azonban a fogyasztási helyhez tartozó fogyasztási adatok (pl.: kézi adatbevitel, T-görbe, idősoros adatok vagy időszaki számlák, 'heating') nem kerültek megadásra.

Távhő számla költségösszetétel

 Alapdíj (teljesítmény díj): 0 Ft  Forgalmi díj: 0 Ft

Gázolaj fogyasztás



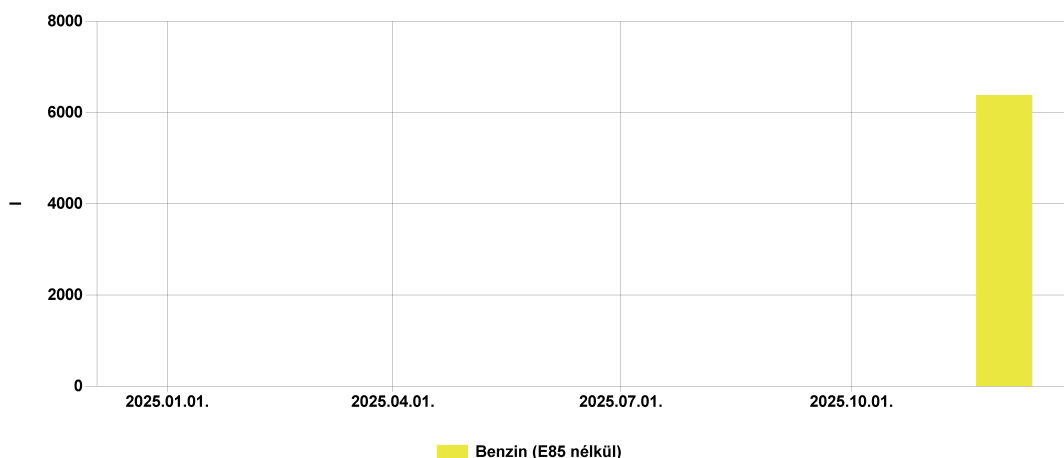
Pénzügyi ellenőrző tábla

Gázolaj	Fogyasztás (l)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2025.01.	0	0	0	0
2025.02.	0	0	0	0
2025.03.	0	0	0	0
2025.04.	0	0	0	0
2025.05.	0	0	0	0
2025.06.	0	0	0	0
2025.07.	0	0	0	0
2025.08.	0	0	0	0
2025.09.	0	0	0	0
2025.10.	0	0	0	0
2025.11.	0	0	0	0
2025.12.	11524	112740,444	30,214	3865981

Az energetikai szakreferens folyamatosan nyomon követi a gazdálkodó szervezet energiafogyasztását. A nyomon követés során nemcsak összesített, hanem energiahordozóra és energianemekre bontott kimutatásban is megtekinthetők az egyes energiahordozók és energianemek fogyasztásának időbeli alakulásai.

Amennyiben Ön egy táblázatot fogyasztási adatok nélkül lát, az energiahordozóhoz tartozó fogyasztási hely, ún.: POD beazonosítása és rögzítése a rendszerben megtörtént; azonban a fogyasztási helyhez tartozó fogyasztási adatok (pl.: kézi adatbevitel, T-görbe, idősoros adatok vagy időszakos számlák, "fueloil") nem kerültek megadásra.

Benzin (E85 nélkül) fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla

Benzin (E85 nélkül)	Fogyasztás (kg)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2025.01.	0	0	0	0
2025.02.	0	0	0	0
2025.03.	0	0	0	0
2025.04.	0	0	0	0
2025.05.	0	0	0	0
2025.06.	0	0	0	0
2025.07.	0	0	0	0
2025.08.	0	0	0	0
2025.09.	0	0	0	0
2025.10.	0	0	0	0
2025.11.	0	0	0	0
2025.12.	6380	62424,472	15,606	7087162

Az energetikai szakreferens folyamatosan nyomon követi a gazdálkodó szervezet energiafogyasztását. A nyomon követés során nemcsak összesített, hanem energiahordozóra és energianemekre bontott kimutatásban is megtekinthetők az egyes energiahordozók és energianemek fogyasztásának időbeli alakulásai.

Amennyiben Ön egy táblázatot fogyasztási adatok nélkül lát, az energiahordozóhoz tartozó fogyasztási hely, ún.: POD beazonosítása és rögzítése a rendszerben megtörtént; azonban a fogyasztási helyhez tartozó fogyasztási adatok (pl.: kézi adatbevitel, T-görbe, idősoros adatok vagy időszakos számlák, 'petrol') nem kerültek megadásra.

2. Energiahatékonysági intézkedések nyomonkövetése

Tisztelt Ügyfelünk!

A rendszerünk számára rendelkezésre álló adatok alapján az Ön gazdálkodó szervezeténél nem történt energiahatékonysági fejlesztés az elmúlt időszakban. Amennyiben segítségre szorulna a kitöltés során, esetleg energiahatékonysági fejlesztés végrehajtásán gondolkodna, Szakreferensünk készséggel áll az Önök rendelkezésére a lent látható elérhetőségeken. Személyes konzultációk és tanácsadás keretében az Ön problémáira egyedi és precíz megoldást kínálunk! Forduljon hozzánk bizalommal!

E-mail: energetikus@eon.com

3. Szakreferens tevékenysége

Tisztelt Ügyfelünk!

Az E.ON Energetikai Szakreferens szolgáltatásának részeként biztosítjuk, hogy az energetikai szakreferens feladatát teljeskörűen ellátjuk, a törvényi előírásoknak teljes mértékben megfelelően.

Szolgáltatáscsomagunk keretében havi/éves jelentést készítünk az Ön gazdálkodó szervezetének tárgyhavi fogyasztásáról, részletesen bemutatva a költségösszetételt és kiemelve a fogyasztási anomáliákat, ezzel időt és erőforrást takarítva meg az Ön számára. Riportot készítünk az Ön energetikai szakreferense tevékenységéről, illetve az energiahatékonysági fejlesztésekről és azok eredményeiről. Az éves fogyasztási adatokat riportként tesszük közzé az online felületünkön, és a MEKH felé történő éves adatszolgáltatási kötelezettséget teljes mértékben átvállaljuk. Havi rendszerességgel küldünk tanácsokat és ajánlásokat energiahatékonysági fejlesztések végrehajtásához, illetve konzultációs lehetőséget, személyes tanácsadást biztosítunk energiahatékonysági kérdésekben. A tudatos működés és fenntartható jövő érdekében oktató és szemléletformáló dokumentumokat érhet el a szolgáltatás online felületén.