

## 1 CÉGES ADATOK

## Fensterm Future Zrt.

Székhely: 1081 Budapest, Kun utca 4. fszt. 7.

Adószám: 26212775-2-42

## 2 VILLAMOS ENERGIA

400 000 kWh - 1 GWh

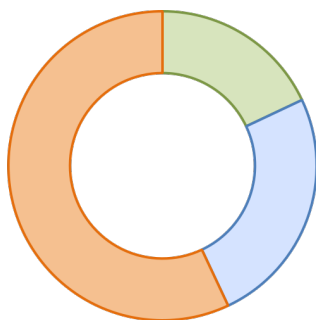
## 3 FÖLDGÁZ

0 - 100 000 m<sup>3</sup>

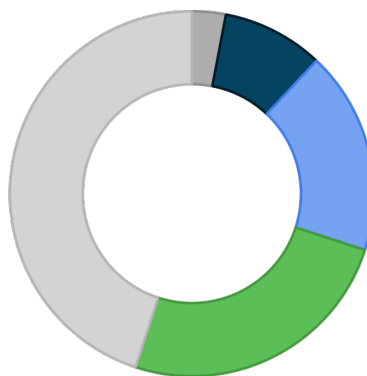
## 4 TÁVHŐ

0 - 3 400 GJ

## 5 ENERGIA RÉSZTERÜLETENKÉNT

Tevékenység (18%) Épület (25%)  
Szállítás (57%)

## 6 ENERGIAMÉRLEG

Motorikus PB (3%)  
Benzín (9%)  
Földgáz (18%)  
Villamos energia (25%)  
Gázolaj (45%)7 FELHASZNÁLT ENERGIA CO<sub>2</sub> KIBOCSÁTÁSA

458 tonna

## 8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

458 élőfa

A tölgyfa-egyenérték megmutatja, hogy a 2025. év energia felhasználásának szén-dioxid kibocsátását hány egészséges tölgyfa képes semlegesíteni 50 év alatt.

## 9 MUNKAVÁLLALÓK SZEMLÉLETFORMÁLÁSA

Passzív elérés: 100%

Aktív elérés: 0 fő

Szemléletformálás kapcsán munkatársaink az alábbi témákban kaptak tájékoztatást



## Vállalati energiahatékonysági tanácsok

almérés, elektromos autó, fordulatszám szabályozó csavarkompresszor, újrafelhasználható szigetelő paplanok, geotermikus fűtési rendszerek, tüzelőberendezések, hőhasznosító rendszer kompresszorokhoz, villamos motorok, napelemes rendszer, hőforrás felhasználása, energiatárolás, öntisztuló és vírusölő légcsatorna



## Lakossági energiahatékonysági tanácsok

környezettudatos tippek home office idejére, okosotthon, e-mobilitás, szelektív hulladékgyűjtés, komposztálás, vízfelhasználás, uvc fény alkalmazása, természet otthon, energiamonitoring, otthoni energiatárolás, akkumulátor regenerálás, napelemes rendszerek, jogszabályi változások, jeles dátumok

## 10 MEGVALÓSULT BERUHÁZÁSOK



Végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések által elért energia megtakarítás: 56 GJ