

1 CÉGES ADATOK

AGROFEED Kereskedelmi Kft.

Székhely: 9022 Győr, Dunakapu tér 10.

Adószám: 12670370-2-08

2 VILLAMOS ENERGIA

1 GWh - 3 GWh

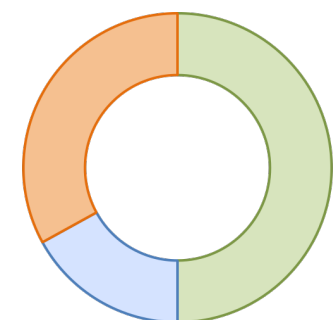
3 FÖLDGÁZ

100 000 m³ - 500 000 m³

4 TÁVHŐ

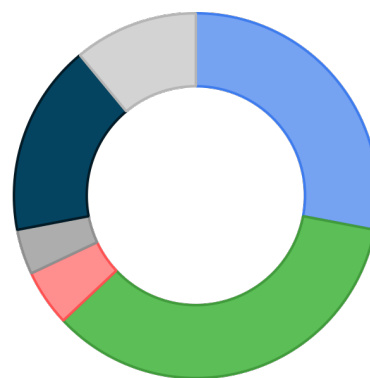
0 - 3 400 GJ

5 ENERGIA RÉSZTERÜLETENKÉNT



Tevékenység (50%)
 Épület (17%)
 Szállítás (33%)

6 ENERGIAMÉRLEG



Földgáz (28%)
 Villamos energia (35%)
 PB (5%)
 Motorikus PB (4%)
 Benzin (17%)
 Gázolaj (11%)

7 FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

1 456 tonna

8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

1 456 élőfa

A tölgyfa-egyenérték megmutatja, hogy a 2021. 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



Ebben az évben nem volt energiamegtakarítást eredményező fejlesztés

1 CÉGES ADATOK

A.L.M. Mezőgazdasági, Húsipari és Szolgáltató Kft.

Székhely: 7557 Barcs-Somogytarnóca, Szabadság utca 64.

Adószám: 10622096-2-14

2 VILLAMOS ENERGIA

1 GWh - 3 GWh

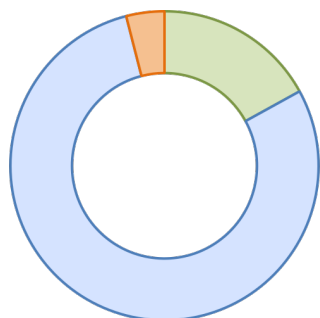
3 FÖLDGÁZ

100 000 m³ - 500 000 m³

4 TÁVHŐ

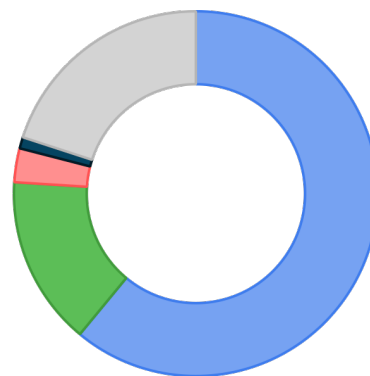
0 - 3 400 GJ

5 ENERGIA RÉSZTERÜLETENKÉNT



Tevékenység (17%) Épület (79%)
Szállítás (4%)

6 ENERGIAMÉRLEG



Földgáz (61%)
Villamos energia (15%)
PB (3%)
Benzin (1%)
Gázolaj (20%)

7 FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

1 928 tonna

8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

1 928 élőfa

A tölgyfa-egyenérték megmutatja, hogy a 2021. 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



Ebben az évben nem volt energiamegtakarítást eredményező fejlesztés

1 CÉGES ADATOK

FITOPRODUKT Mezőgazdasági, Ipari és Szolgáltató Kft.

Székhely: 7557 Barcs-Somogytarnóca, Szabadság utak 64.

Adószám: 10622319-2-14

2 VILLAMOS ENERGIA

400 000 kWh - 1 GWh

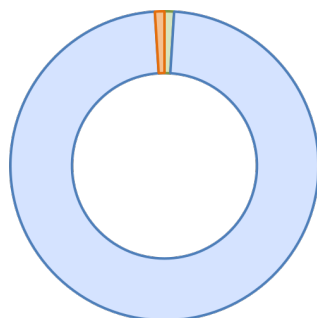
3 FÖLDGÁZ

0 - 100 000 m³

4 TÁVHŐ

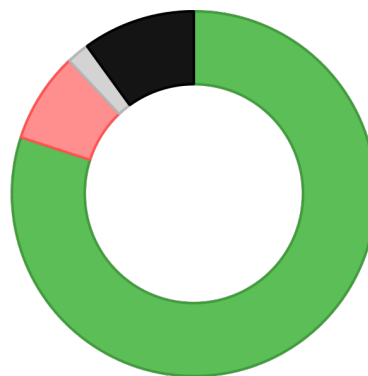
0 - 3 400 GJ

5 ENERGIA RÉSZTERÜLETENKÉNT



Tevékenység (1%) Épület (98%)
Szállítás (1%)

6 ENERGIAMÉRLEG



Villamos energia (80%)
PB (8%)
Gázolaj (2%)
Propán nyersgáz (10%)

7 FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

285 tonna

8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

285 élőfa

A tölgyfa-egyenérték megmutatja, hogy a 2021. 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



Ebben az évben nem volt energiamegtakarítást eredményező fejlesztés

1 CÉGES ADATOK

Vivafarm Lábodi Sertésvágóhid Kft.

Székhely: 7557 Barcs-Somogytarnóca, Szabadság u 64.

Adószám: 25428214-2-14

2 VILLAMOS ENERGIA

400 000 kWh - 1 GWh

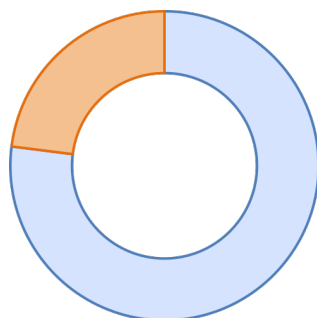
3 FÖLDGÁZ

0 - 100 000 m³

4 TÁVHŐ

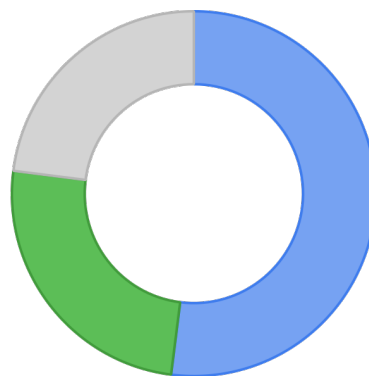
0 - 3 400 GJ

5 ENERGIA RÉSZTERÜLETENKÉNT



Tevékenység (0%) Épület (77%)
Szállítás (23%)

6 ENERGIAMÉRLEG



Földgáz (52%)
Villamos energia (25%)
Gázolaj (23%)

7 FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

444 tonna

8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

444 élőfa

A tölgyfa-egyenérték megmutatja, hogy a 2021. 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



Ebben az évben nem volt energiamegtakarítást eredményező fejlesztés