

Éves jelentés, 2025  
Róna Mezőgazdasági Szövetkezet



powered by  MET and 

## Összesített energiafelhasználás

| Energiahordozó       | Energiahordozó felhasználás mennyisége (natúrália) | Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban | Üvegházhatású gáz kibocsátás     |
|----------------------|--|--|----------------------------------|
| vill. energia (vás.) | 2 939 052 kWh                                      | 2 939 052 kWh                                  | 1 072.75 t CO <sub>2</sub>       |
| gázolaj              | 204 691 liter                                      | 2 002 492 kWh                                  | 534.18 t CO <sub>2</sub>         |
| földgáz 2H típus     | 81 715 m <sup>3</sup>                              | 855 182 kWh                                    | 156.5 t CO <sub>2</sub>          |
| PB gáz               | 4 576 kg   | 59 108 kWh                                     | 13.43 t CO <sub>2</sub>          |
| motorbenzin          | 1 690 liter  | 16 535 kWh                                     | 4.13 t CO <sub>2</sub>           |
| <b>Összesen</b>      |  | <b>5 872 369 kWh</b>                           | <b>1 780.99 t CO<sub>2</sub></b> |

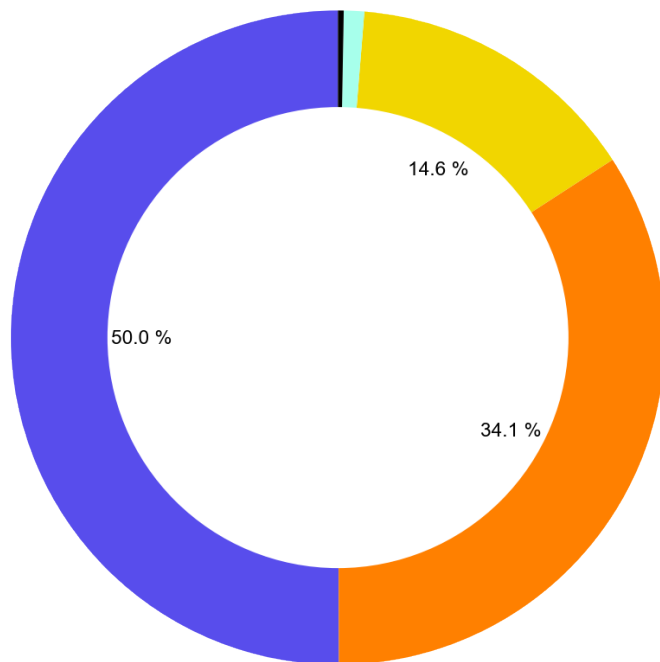
## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

| Energiahordozó       | Az előző év energiafelhasználásai | Az aktuális év energiafelhasználásai | Különbség          | Változás (%) |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------|
| vill. energia (vás.) | 2 748 028 kWh                     | 2 939 052 kWh                        | 191 024 kWh        | 7.0 %        |
| gázolaj              | 2 002 492 kWh                     | 2 002 492 kWh                        | 0 kWh              | -0.0 %       |
| földgáz 2H típus     | 846 457 kWh                       | 855 182 kWh                          | 8 725 kWh          | 1.0 %        |
| PB gáz               | 59 108 kWh                        | 59 108 kWh                           | 0 kWh              | 0.0 %        |
| motorbenzin          | 16 535 kWh                        | 16 535 kWh                           | 0 kWh              | 0.0 %        |
| <b>Összesen</b>      | <b>5 672 620 kWh</b>              | <b>5 872 369 kWh</b>                 | <b>199 749 kWh</b> |              |

# Energiahordozók felhasználásának megoszlása

## Energiahordozók fajtája szerint

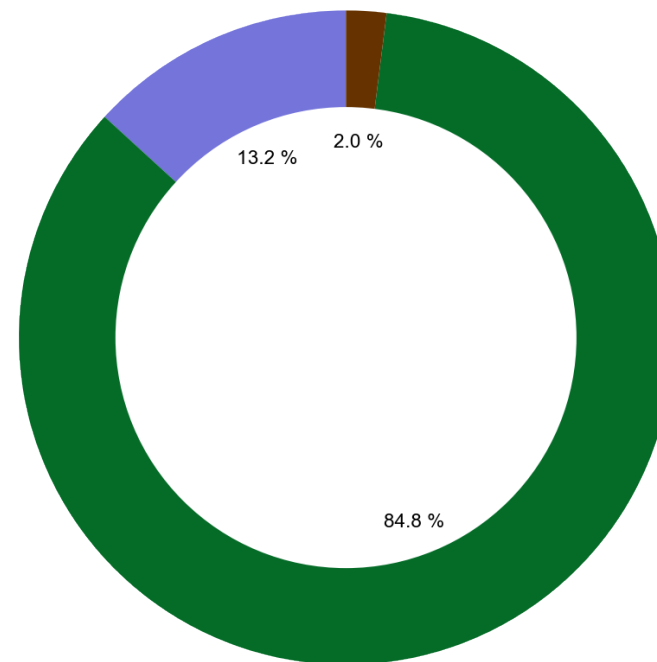
Összes energia felhasználás: 5 872 369 kWh



- vill. energia (vás.) - 50.0 %
- gázolaj - 34.1 %
- földgáz 2H típus - 14.6 %
- PB gáz - 1.0 %
- motorbenzin - 0.3 %

## Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 5 872 369 kWh



- épületek - 13.2 %
- tevékenység - 84.8 %
- szállítás - 2.0 %

## Energiafelhasználás

| Energiahordozó       | Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália) | Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban | Üvegházhatású gáz kibocsátás   |
|----------------------|--|--|--------------------------------|
| vill. energia (vás.) | 627 063 kWh  | 627 063 kWh                                    | 228.88 t CO <sub>2</sub>       |
| gázolaj              | 0 liter  | 0 kWh  | 0.0 t CO <sub>2</sub>          |
| földgáz 2H típus     | 14 191 m <sup>3</sup>                              | 148 509 kWh                                    | 27.18 t CO <sub>2</sub>        |
| PB gáz               | 0 kg   | 0 kWh  | 0.0 t CO <sub>2</sub>          |
| motorbenzin          | 0 liter  | 0 kWh  | 0.0 t CO <sub>2</sub>          |
| <b>Összesen</b>      |  | <b>775 572 kWh</b>                             | <b>256.06 t CO<sub>2</sub></b> |

## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

| Energiahordozó       | Az előző év energiateljesítményei | Az aktuális év energiateljesítményei | Különbség         | Változás (%) |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|--------------|
| vill. energia (vás.) | 594 671 kWh                       | 627 063 kWh                          | 32 392 kWh        | 5.4 %        |
| gázolaj              | 0 kWh                             | 0 kWh                                | 0 kWh             | -            |
| földgáz 2H típus     | 147 899 kWh                       | 148 509 kWh                          | 611 kWh           | 0.4 %        |
| PB gáz               | 0 kWh                             | 0 kWh                                | 0 kWh             | -            |
| motorbenzin          | 0 kWh                             | 0 kWh                                | 0 kWh             | -            |
| <b>Összesen</b>      | <b>742 570 kWh</b>                | <b>775 572 kWh</b>                   | <b>33 003 kWh</b> |              |

## Energiafelhasználás

| Energiahordozó       | Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália) | Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban | Üvegházhatású gáz kibocsátás     |
|----------------------|--|--|----------------------------------|
| vill. energia (vás.) | 2 311 989 kWh                                      | 2 311 989 kWh                                  | 843.88 t CO <sub>2</sub>         |
| gázolaj              | 194 456 liter                                      | 1 902 367 kWh                                  | 507.48 t CO <sub>2</sub>         |
| földgáz 2H típus     | 67 525 m <sup>3</sup>                              | 706 673 kWh                                    | 129.32 t CO <sub>2</sub>         |
| PB gáz               | 4 576 kg   | 59 108 kWh                                     | 13.43 t CO <sub>2</sub>          |
| motorbenzin          | 0 liter  | 0 kWh  | 0.0 t CO <sub>2</sub>            |
| <b>Összesen</b>      |  | <b>4 980 137 kWh</b>                           | <b>1 494.11 t CO<sub>2</sub></b> |

## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

| Energiahordozó       | Az előző év energiefelhasználásai | Az aktuális év energiefelhasználásai | Különbség          | Változás (%) |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------|
| vill. energia (vás.) | 2 153 357 kWh                     | 2 311 989 kWh                        | 158 632 kWh        | 7.4 %        |
| gázolaj              | 1 902 367 kWh                     | 1 902 367 kWh                        | 0 kWh              | 0.0 %        |
| földgáz 2H típus     | 698 558 kWh                       | 706 673 kWh                          | 8 115 kWh          | 1.2 %        |
| PB gáz               | 59 108 kWh                        | 59 108 kWh                           | 0 kWh              | 0.0 %        |
| motorbenzin          | 0 kWh                             | 0 kWh                                | 0 kWh              | -            |
| <b>Összesen</b>      | <b>4 813 390 kWh</b>              | <b>4 980 137 kWh</b>                 | <b>166 747 kWh</b> |              |

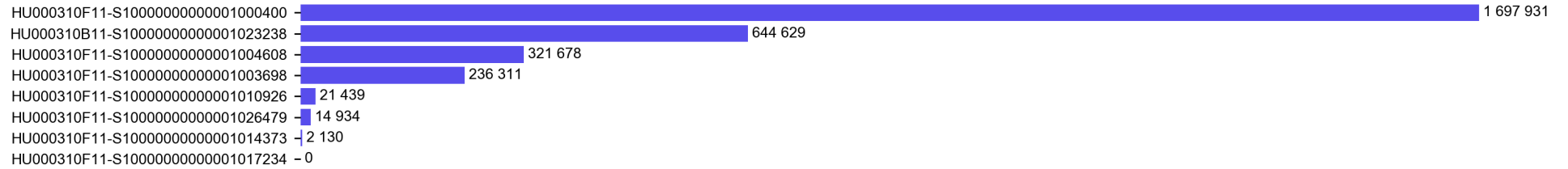
## Energiafelhasználás

| Energiahordozó       | Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália) | Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban | Üvegházhatású gáz kibocsátás  |
|----------------------|--|--|-------------------------------|
| vill. energia (vás.) | 0 kWh  | 0 kWh  | 0.0 t CO <sub>2</sub>         |
| gázolaj              | 10 235 liter                                       | 100 125 kWh                                    | 26.71 t CO <sub>2</sub>       |
| földgáz 2H típus     | 0 m <sup>3</sup>                                   | 0 kWh  | 0.0 t CO <sub>2</sub>         |
| PB gáz               | 0 kg   | 0 kWh  | 0.0 t CO <sub>2</sub>         |
| motorbenzin          | 1 690 liter  | 16 535 kWh                                     | 4.13 t CO <sub>2</sub>        |
| <b>Összesen</b>      |  | <b>116 660 kWh</b>                             | <b>30.84 t CO<sub>2</sub></b> |

## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

| Energiahordozó       | Az előző év energiateljesítményei | Az aktuális év energiateljesítményei | Különbség    | Változás (%) |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------|--------------|
| vill. energia (vás.) | 0 kWh                             | 0 kWh                                | 0 kWh        | -            |
| gázolaj              | 100 125 kWh                       | 100 125 kWh                          | 0 kWh        | 0.0 %        |
| földgáz 2H típus     | 0 kWh                             | 0 kWh                                | 0 kWh        | -            |
| PB gáz               | 0 kWh                             | 0 kWh                                | 0 kWh        | -            |
| motorbenzin          | 16 535 kWh                        | 16 535 kWh                           | 0 kWh        | 0.0 %        |
| <b>Összesen</b>      | <b>116 660 kWh</b>                | <b>116 660 kWh</b>                   | <b>0 kWh</b> |              |

Vill. energia (vás.) felhasználás  
**2 939 052 kWh**

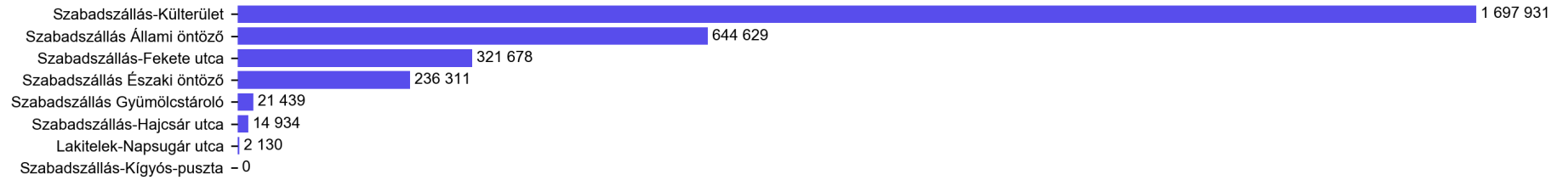


Földgáz 2H típus felhasználás

# 855 182 kWh



Vill. energia (vás.) felhasználás  
**2 939 052 kWh**



Földgáz 2H típus felhasználás  
**855 182 kWh**

