

Éves jelentés, 2021

Mária-Malom Kft.



powered by  **MET** and  **T** . . .

Összesített energiafelhasználás

| Energiahordozó | Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália) | Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban | Üvegházhatású gáz kibocsátás |
|----------------------|--|--|--------------------------------|
| vill. energia (vás.) | 1 953 683 kWh | 1 953 683 kWh | 713.09 t CO ₂ |
| PB gáz | 2 400 kg | 31 001 kWh | 7.04 t CO ₂ |
| Összesen | | 1 984 684 kWh | 720.13 t CO₂ |

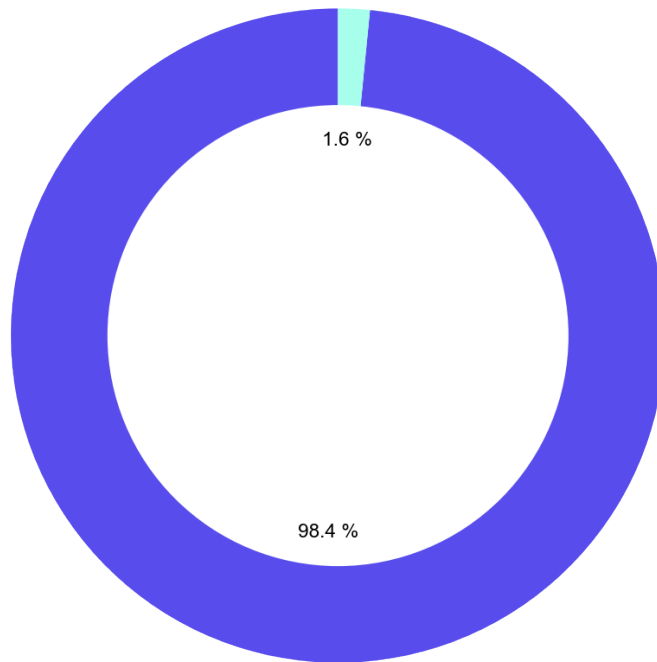
Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

| Energiahordozó | Az előző év energiafelhasználásai | Az aktuális év energiafelhasználásai | Különbség | Változás (%) |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------|
| vill. energia (vás.) | 2 037 395 kWh | 1 953 683 kWh | -83 712 kWh | -4.1 % |
| PB gáz | 31 001 kWh | 31 001 kWh | 0 kWh | 0.0 % |
| Összesen | 2 068 396 kWh | 1 984 684 kWh | -83 712 kWh | |

Energiahordozók felhasználásának megoszlása

Energiahordozók fajtája szerint

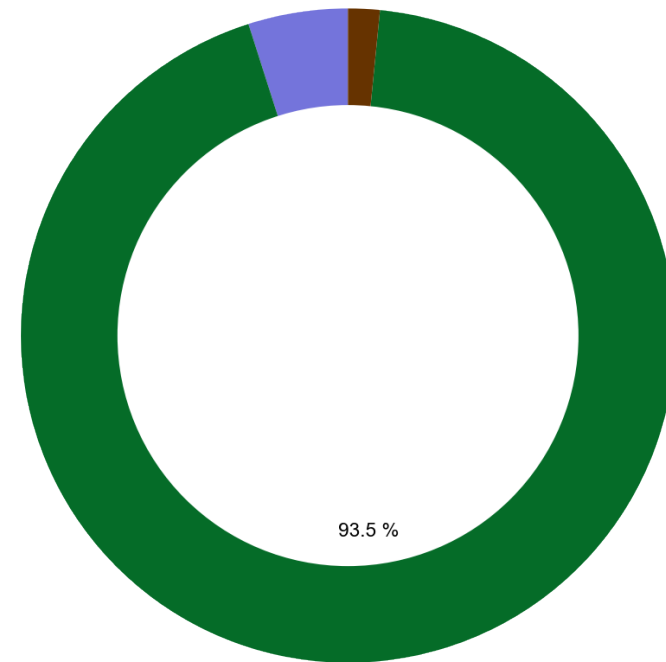
Összes energia felhasználás: 1 984 684 kWh



vill. energia (vás.) - 98.4 % PB gáz - 1.6 %

Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 1 984 684 kWh



épületek - 4.9 % szállítás - 1.6 %
tevékenység - 93.5 %

Energiafelhasználás

| Energiahordozó | Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália) | Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban | Üvegházhatású gáz kibocsátás |
|----------------------|--|--|-------------------------------|
| vill. energia (vás.) | 97 684 kWh | 97 684 kWh | 35.65 t CO ₂ |
| PB gáz | 0 kg | 0 kWh | 0.0 t CO ₂ |
| Összesen | | 97 684 kWh | 35.65 t CO₂ |

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

| Energiahordozó | Az előző év energiateljesítményei | Az aktuális év energiateljesítményei | Különbség | Változás (%) |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|--------------|
| vill. energia (vás.) | 101 870 kWh | 97 684 kWh | -4 186 kWh | -4.1 % |
| PB gáz | 0 kWh | 0 kWh | 0 kWh | - |
| Összesen | 101 870 kWh | 97 684 kWh | -4 186 kWh | |

Energiafelhasználás

| Energiahordozó | Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália) | Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban | Üvegházhatású gáz kibocsátás |
|----------------------|--|--|--------------------------------|
| vill. energia (vás.) | 1 855 999 kWh | 1 855 999 kWh | 677.44 t CO ₂ |
| PB gáz | 0 kg | 0 kWh | 0.0 t CO ₂ |
| Összesen | | 1 855 999 kWh | 677.44 t CO₂ |

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

| Energiahordozó | Az előző év energiafelhasználásai | Az aktuális év energiafelhasználásai | Különbség | Változás (%) |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------|
| vill. energia (vás.) | 1 935 525 kWh | 1 855 999 kWh | -79 526 kWh | -4.1 % |
| PB gáz | 0 kWh | 0 kWh | 0 kWh | - |
| Összesen | 1 935 525 kWh | 1 855 999 kWh | -79 526 kWh | |

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 ₂ |
| PB gáz | 2 400 kg | 31 001 kWh | 7.04 t CO ₂ |
| Összesen | | 31 001 kWh | 7.04 t CO₂ |

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 | - |
| PB gáz | 31 001 kWh | 31 001 kWh | 0 kWh | 0.0 % |
| Összesen | 31 001 kWh | 31 001 kWh | 0 kWh | |