

AXING-20 havi energetikai szakreferens jelentés

Cégnév: NÖF Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit Kft

Időszak: 2018-12

Általános tudnivalók az AXING-20 havi energetikai szakreferens jelentésről:

A jelentés az Axing Kft. ügyfelei részére készített elsődleges havi rendszerességű vállalat szinten összesített összefoglaló energetikai adatszolgáltatása. A jelentés a legfrissebb energetikai, energia hatékonysági adatok, információk, statisztikák vonatkozásában kínál rendszerezett, hónapról-hónapra egységes áttekintést.

A jelentés kiadása összhangban van az alábbi jogszabályokban, illetve azokhoz készített kiegészítő adatforrásokban foglalt rendelkezésekkel:

- 2015. évi LVII. törvény az energiahatékonyságról
- 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet az energiahatékonyságról szóló törvény végrehajtásáról
- 2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet a nagyvállalatok és az energetikai szakreferens igénybevételére köteles gazdálkodó szervezetek energiafelhasználásának mértékére, valamint energiamegtakarítására vonatkozó adatszolgáltatás rendjéről
- MEKH_ENHAT_VALLALAT abev nyomtatványkitöltő rendszer, kitöltési útmutató
- MEKH Energiahatékonyság GYIK (Gyakran ismételt kérdések)

A jelentés a szakreferens kötelezett gazdálkodó szervezet és az Axing Kft. között létrejött „MEGBÍZÁSI SZERZŐDÉS energetikai szakreferensi tevékenység ellátására” dokumentum alapján készült és az abban foglalt havi rendszerességű energia hatékonysággal kapcsolatos feladatainak teljesítésére szolgál.

A jelentés szerzői jogainak tulajdonosa az Axing Kft, aki kifejezetten tiltja a dokumentum egészének, formátumának, egyes részeinek szerzői engedély nélküli olyan felhasználását, ami a szerző feltüntetése nélkül történik. A jelentés egyedi példányának felhasználói joga a konkrét Axing Kft-vel szerződött gazdálkodó szervezettel, amely címzettje a jelentésnek.

A jelentés adattartalmát a szakreferens kötelezett gazdálkodó szervezet tulajdonát képező energia fogyasztási és energia költség adatok képezik, amelyek rendszeres elektronikus adatszere, vagy egyedi adatszolgáltatás útján kerültek az AXING-20 rendszerbe. Az adatok összesítésének szabályait a MEKH energia hatékonysággal kapcsolatos adatszolgáltatások rendjét meghatározó elnöki rendeletei határozzák meg.

A jelentés az Axing Kft. ügyfelei részére készített elsődleges havi rendszerességű vállalat szinten összesített összefoglaló energetikai adatszolgáltatása. A jelentés a legfrissebb energetikai, energia hatékonysági adatok, információk, statisztikák vonatkozásában kínál rendszerezett, hónapról-hónapra egységes áttekintést.

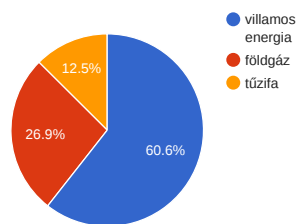
A jogszabályokban előírt minimum követelmények teljesítése mellett az Axing Kft. törekszik arra, hogy a jelentés tartalma elősegítse a gazdálkodó szervezet energia hatékonyságát, az energia felhasználásának csökkentését. A gazdálkodó szervezet energia hatékonyságát jelentősen befolyásolja a munkavállalók, illetve más érintettek szemlélete, hozzáállása. A jelentés kifüggesztése, illetve az érintettek részére történő eljuttatása az érintettek energia felhasználással, energia költségekkel, illetve energia hatékonysággal kapcsolatos ismereteit bővíti, a gazdálkodó szervezeten belüli szemléletformálási intézkedésnek minősül.

A jelentés tartalmát az Axing Kft. folyamatosan fejleszti, és szívesen veszi a jelentéssel kapcsolatos visszajelzéseket, kéréseket, észrevételeket a kapcsolat@axing.hu e-mail címen.

Energiafogyasztási adatok:




| energiahordozó | mértékegység | épület | tevékenység | szállítás | összesen | primer energia tényező | primer [MWhpe] | CO2 kibocsátás [ton] |
|------------------|--------------|---------|-------------|-----------|----------|------------------------|----------------|----------------------|
| villamos energia | kWh | 155 592 | 0 | 0 | 155 592 | 2.50 | 388.98 | 56.79 |
| földgáz | Nm3 | 16 379 | 0 | 0 | 16 379 | 1.00 | 172.40 | 35.00 |
| tűzifa | kg | 35 000 | 0 | 0 | 35 000 | 0.60 | 80.49 | 0.00 |
| | | | | | | | 641.88 | 91.79 |

primer energia



CO2 kibocsátással kapcsolatos információk:

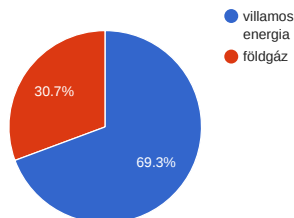
Summarized CO2 emission: **91.79** tonna.

| személyautóval megtett út | tengerentúli repülőút | azonos mennyiséget elnyelő erdőterület |
|---|--|---|
|  458 946 km |  61 db |  219 ha |

Energia költség adatok:

| energiahordozó | épület | tevékenység | szállítás | összesen | pénznem | fajlagos költség | mértékegység |
|------------------|------------------|-------------|-----------|------------------|------------|------------------|--------------|
| villamos energia | 4 194 256 | 0 | 0 | 4 194 256 | HUF | 26.96 | HUF/kWh |
| földgáz | 1 854 887 | 0 | 0 | 1 854 887 | HUF | 113.25 | HUF/Nm3 |
| Összesen | 6 049 142 | 0 | 0 | 6 049 142 | HUF | | |

energia költség:

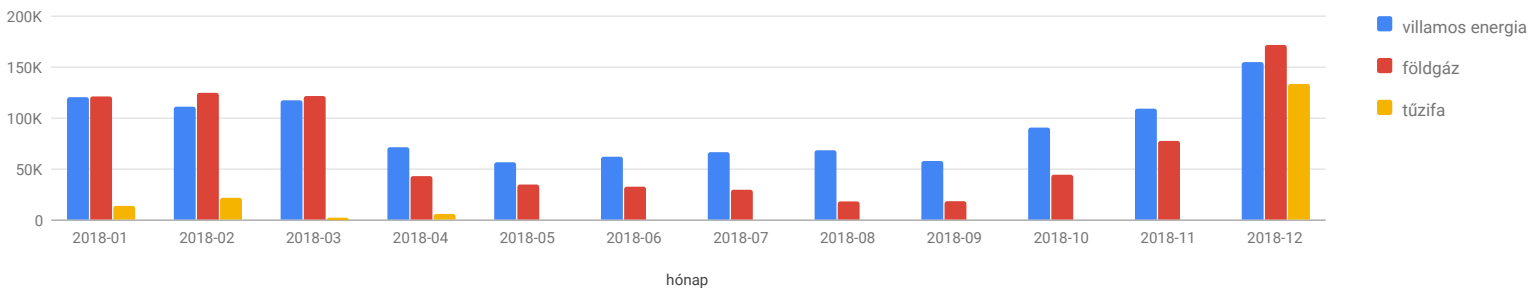


Energiafogyasztás éves alakulása:

| energiahordozó | 2018-01 | 2018-02 | 2018-03 | 2018-04 | 2018-05 | 2018-06 | 2018-07 | 2018-08 | 2018-09 | 2018-10 | 2018-11 | 2018-12 | Összesen |
|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| villamos energia | 121 169 | 111 866 | 118 103 | 72 085 | 57 363 | 62 795 | 67 260 | 69 131 | 58 599 | 91 373 | 109 938 | 155 592 | 1 095 274 |
| földgáz | 121 897 | 125 449 | 122 312 | 43 775 | 35 519 | 33 420 | 30 412 | 18 963 | 19 192 | 45 146 | 78 305 | 172 405 | 846 795 |
| tűzifa | 14 577 | 22 519 | 2 396 | 6 708 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 134 155 | 180 354 |
| Összesen | 257 643 | 259 834 | 242 811 | 122 568 | 92 882 | 96 214 | 97 672 | 88 094 | 77 791 | 136 519 | 188 243 | 462 152 | 2 122 423 |

YTD energy consumption [MWhpe]

energia hordozók szerint



Energiafelhasználás telephelyenként:

| név | cím | villamos energia [kWh] | földgáz [Nm3] | távhő [MJ] | egyéb energiahordozók [MWhpe] | primer energia [MWhpe] | CO2 kibocsátás [ton] |
|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------|------------|-------------------------------|------------------------|----------------------|
| NÓF Bajna Sándor-Metternich Kastély | Bajna Rákóczi Ferenc u. 1. | 431 | 0 | 0 | 0 | 1,08 | 0,16 |
| NÓF Szécsényi Benczúr-kastély | Benczúrfalva (Szécsényi) Fő út 2. | 3 | 0 | 0 | 0 | 0,01 | 0,00 |
| NÓF Edelény L Hullier-Coburg Kastély | Edelény Borsodi u. 7-16/2 | 48 793 | 0 | 0 | 0 | 121,98 | 17,81 |
| NÓF Füzéradvány Károlyi Kastély | Füzéradvány Kossuth Lajos u. 4-5. | 3 813 | 2 795 | 0 | 40 | 79,20 | 7,36 |
| NÓF Komlódtótfalu | Komlódtótfalu Kisfaludy u. 1. | 49 | 411 | 0 | 0 | 4,45 | 0,90 |
| NÓF Nádasdladány Nádasdy Kastély | Nádasdladány (Kastélypark) Fő u. 53. | 40 276 | 4 660 | 0 | 0 | 149,74 | 24,66 |
| NÓF Oroszlány Kamalduli Apátság | Oroszlány Majkpuszta | 16 503 | 0 | 0 | 0 | 41,26 | 6,02 |
| NÓF Ozora Pipó Várkastély | Ozora Pipóvár Várhegy | 20 749 | 0 | 0 | 0 | 51,87 | 7,57 |
| NÓF Siroki Vár | Sirok Vár u. 19 | 4 472 | 233 | 0 | 0 | 13,63 | 2,13 |
| NÓF Szabadkigyós Wenckheim kastély | Szabadkigyós Kastély u. 23. | 94 | 31 | 0 | 40 | 40,81 | 0,10 |
| NÓF Sümeg Püspöki palota | Sümeg Szent István tér 10. | 338 | 0 | 0 | 0 | 0,85 | 0,12 |
| NÓF Tata Esterházy Kastély | Tata Kastély u. 1. | 511 | 0 | 0 | 0 | 1,28 | 0,19 |
| NÓF Tiszadob Andrassy-kastély | Tiszadob Bocskai István u. 59. | 17 077 | 8 249 | 0 | 0 | 129,52 | 23,86 |
| NÓF Dég Festetics Kastély | Újtelep Hunyadi u. 11 | 2 485 | 0 | 0 | 0 | 6,21 | 0,91 |
| Összesen | | 155 592 | 16 379 | 0 | 80 | 642 | 92 |

