

## **AXING-20 havi energetikai szakreferens jelentés**

**Cégnév: NÖF Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit Kft**

**Időszak: 2019-02**

### **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 feltüntetésével történik. A jelentés egyedi példányának felhasználói joga a konkrét Axing Kft-vel szerződött gazdálkodó szervezettel, amely címezte a jelentésnek.

A jelentés adattartalmát a szakreferens kötelezett gazdálkodó szervezet tulajdonát képező energia fogyasztási és energia költség adatok képezik, amelyek rendszeres elektronikus adatcsere, 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](mailto:kapcsolat@axing.hu) e-mail címen.

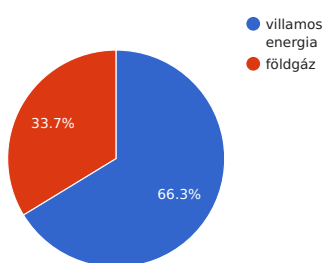
## Energiafogyasztási adatok:

**Cégnév: NÖF Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit Kft**

**Időszak: 2019-02**

energiahordozó	mértékegység	épület	tevékenység	szállítás	összesen	primer energia tényező	primer [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
villamos energia	kWh	159 902	0	0	159 902	2.50	399.76	58.36
földgáz	Nm3	19 315	0	0	19 315	1.00	203.31	41.27
							<b>603.07</b>	<b>99.64</b>


primer energia



Primer energiának nevezzük azt a megújuló és nem megújuló forrásból származó energiát, amely nem esett át semminemű átalakításon, vagy feldolgozási eljárás. A hasznos, "szekunder energiahordozóvá" (pl. távhő, villamos energia, stb.) történő átalakítás veszteséggel jár. A veszteség nagysága az átalakítás mértékétől és az alkalmazott technológiától függ. A hasznos energia különböző előfordulási formáit az összehasonlíthatóság érdekében primer energiává kell átszámítani.

## CO2 kibocsátással kapcsolatos információk:

A havi energia felhasználásból származó összesített CO2 kibocsátás: **99.64** tonna, amely mennyiség ugyanannyi kibocsátásnak felel meg, mint:

személyautóval megtett út	tengerentúli repülőút	azonos mennyiséget elnyelő erdőterület
		
<b>498 184 km</b>	<b>66 db</b>	<b>237 ha</b>

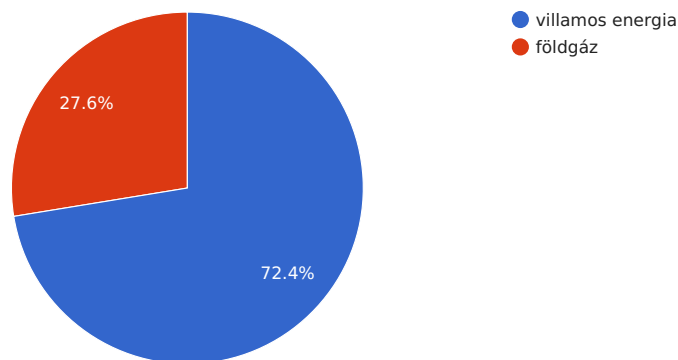
## Energia költség adatok:

**Cégnév: NÖF Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit Kft**

**Időszak: 2019-02**

energiahordozó	épület	tevékenység	szállítás	összesen	penznem	fajlagos költség	mértékegység
villamos energia	5 281 358	0	0	5 281 358	HUF	33.03	HUF/kWh
földgáz	2 011 306	0	0	2 011 306	HUF	104.13	HUF/Nm3
<b>Összesen</b>	<b>7 292 664</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7 292 664</b>	<b>HUF</b>		

energia költség megoszlása:

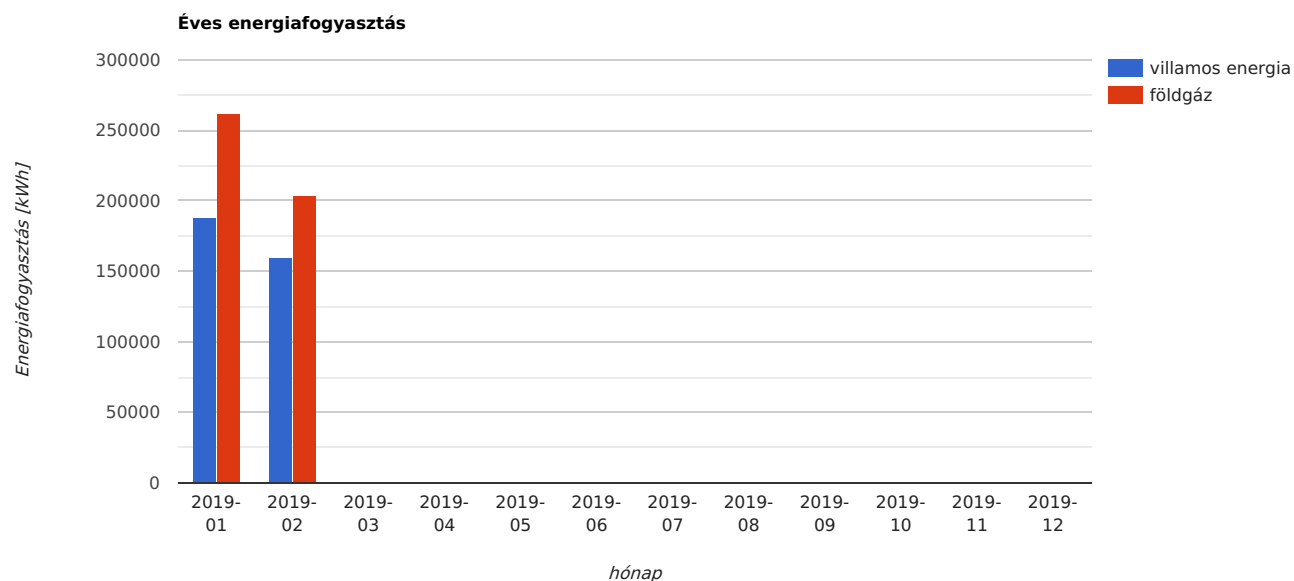


## Energiafogyasztás éves alakulása [kWh]:

**Cégnév: NÖF Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit Kft**

**Időszak: 2019-02**

energia hordozó	2019-01	2019-02	2019-03	2019-04	2019-05	2019-06	2019-07	2019-08	2019-09	2019-10	2019-11	2019-12	Összesen
villamos energia	188 188	159 902	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	348 090
földgáz	261 907	203 313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	465 220
<b>Összesen</b>	<b>450 095</b>	<b>363 215</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>813 310</b>

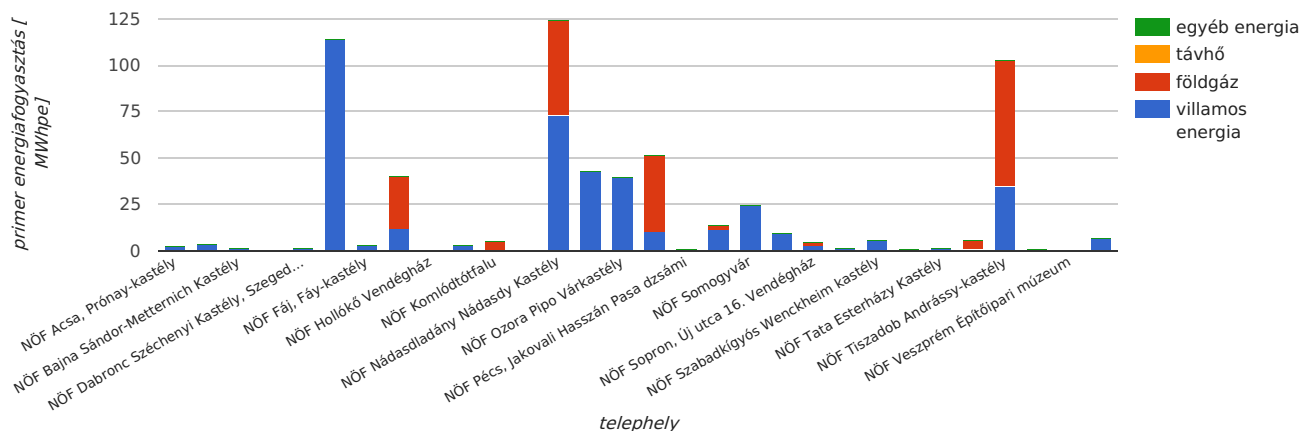
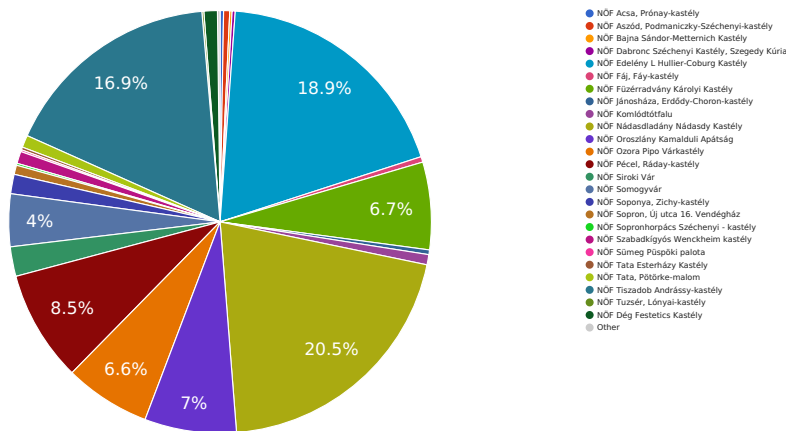


**Energiafelhasználás telephelyenként:****Cégnév: NÖF Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit Kft****Időszak: 2019-02**

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm <sup>3</sup> ]	távhő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWhpe]	primer energia [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
NÖF Acsa, Prónay-kastély	Acsa Petőfi út 52.	643	0	0	0	1,61	0,23
NÖF Aszód, Podmaniczky-Széchenyi-kastély	Aszód Szabadság tér 7-8.	1 129	0	0	0	2,82	0,41
NÖF Bajna Sándor-Metternich Kastély	Bajna Rákóczi Ferenc u. 1.	431	0	0	0	1,08	0,16
NÖF Szécsény Benczúr-kastély	Benczúrfalva (Szécsény) Fő út 2.	3	0	0	0	0,01	0,00
NÖF Dabronc Széchenyi Kastély, Szegedy Kúria	Dabronc Ötvös puszta 7-11.	568	0	0	0	1,42	0,21
NÖF Edelény L Hullier-Coburg Kastély	Edelény Borsodi u. 7-16/2	45 497	0	0	0	113,74	16,61
NÖF Fáj, Fáy-kastély	Fáj Bolt u. 1.	1 024	0	0	0	2,56	0,37
NÖF Füzérradvány Károlyi Kastély	Füzérradvány Kossuth Lajos u. 4-5.	4 658	2 725	0	0	40,33	7,52
NÖF Hollókő Vendégház	Hollókő Kossuth u. 117.	93	0	0	0	0,23	0,03
NÖF Jánosháza, Erdődy-Choron-kastély	Jánosháza Vár u. 54.	867	0	0	0	2,17	0,32
NÖF Komlódtótfalu	Komlódtótfalu Kisfaludy u. 1.	49	434	0	0	4,69	0,95
NÖF Lovasberény, Cziráky-kastély	Lovasberény Vörösmarty u.	48	0	0	0	0,12	0,02
NÖF Nádasdladány Nádasdy Kastély	Nádasdladány (Kastélypark) Fő u. 53.	29 137	4 825	0	0	123,63	20,94
NÖF Oroszlány Kamalduli Apátság	Oroszlány Majkpuszta	16 924	0	0	0	42,31	6,18
NÖF Ozora Pipo Várkastély	Ozora Pipóvár Várhegy	15 867	0	0	0	39,67	5,79
NÖF Pécel, Ráday-kastély	Pécel Kálvin tér 1.	3 934	3 934	0	0	51,25	9,84
NÖF Pécs, Jakovali Hasszán Pasa dzsámi	Pécs Rákóczi út 2.	315	0	0	0	0,79	0,11
NÖF Siroki Vár	Sirok Vár u. 19	4 472	233	0	0	13,63	2,13
NÖF Somogyvár	Somogyvár Várhegy u. 1.	9 700	0	0	0	24,25	3,54
NÖF Soponya, Zichy-kastély	Soponya Dózsa György u. 23-25.	3 576	0	0	0	8,94	1,31
NÖF Sopron, Új utca 16. Vendégház	Sopron Új u. 16.	879	194	0	0	4,24	0,74
NÖF Sopronhorpács Széchenyi - kastély	Sopronhorpács Fő u. 2.	372	0	0	0	0,93	0,14

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm3]	távhő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWhpe]	primer energia [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
NÖF Szabadkígyós Wenckheim kastély	Szabadkígyós Kastély u. 23.	2 112	30	0	0	5,60	0,84
NÖF Sümeg Püspöki palota	Sümeg Szent István tér 10.	338	0	0	0	0,85	0,12
NÖF Tata Esterházy Kastély	Tata Kastély u. 1.	511	0	0	0	1,28	0,19
NÖF Tata, Pötörke-malom	Tata Tópart u. 9.	198	491	0	0	5,66	1,12
NÖF Tiszadob Andrassy-kastély	Tiszadob Bocskai István u. 59.	13 689	6 449	0	0	102,11	18,78
NÖF Tuzsér, Lónyai-kastély	Tuzsér Ady Endre u. 2.	359	0	0	0	0,90	0,13
NÖF Veszprém Építőipari múzeum	Veszprém Házgyári u. 1.	24	0	0	0	0,06	0,01
NÖF Váchartyán Rudnay-kastély	Váchartyán Veres Pálné u. 3.	0	0	0	0	0,00	0,00
NÖF Dég Festetics Kastély	Újtelep Hunyadi u. 11	2 485	0	0	0	6,21	0,91
<b>Összesen</b>		<b>159 902</b>	<b>19 315</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>603</b>	<b>100</b>

**Energiafelhasználás telephelyenként:**



**AXING Kft**

HU-1119 Budapest, Major utca 67.

Tel: +36 01 248 0779, [www.axing.hu](http://www.axing.hu), [kapcsolat@axing.hu](mailto:kapcsolat@axing.hu)

---

