

AXING-20 éves energetikai szakeferens jelentés

Cégnév: NÖF Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit Kft

Időszak: 2021

Általános tudnivalók az AXING-20 éves energetikai szakreferens jelentésről:

A jelentés a **NÖF Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit Kft** 2021 évi energia felhasználási adatainak összefoglalása, amelyet az Axing Kft készít ügyfelei számára. A jelentés a rendszeresen elkészített havi jelentések összesítése, és az energetikai, energia hatékonysági adatok, információk, statisztikák vonatkozásában kínál rendszerezett 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 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 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.

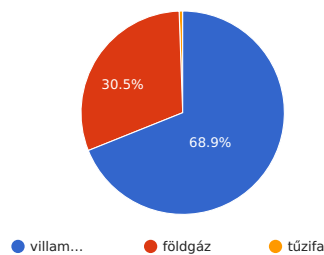
Energiafogyasztási adatok:

Cégnév: NÖF Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit Kft

Időszak: 2021

energiahordozó	mértékegység	épület	tevékenység	szállítás	összesen	primer energia tényező	primer [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
villamos energia	kWh	1 540 789	0	0	1 540 789	2.50	3 851.97	562.39
földgáz	Nm3	161 955	0	0	161 955	1.00	1 704.73	346.06
tűzifa	kg	13 630	0	0	13 630	0.60	31.35	0.00
							5 588.05	908.45

primer energia



CO2 kibocsátással kapcsolatos információk:

Az éves energia felhasználásból származó összesített CO2 kibocsátás: **908.45** tonna, amely mennyiség ugyanannyi kibocsátásnak felel meg, mint:

személyautóval megtett út	tengerentúli repülőút	azonos mennyiséget elnyelő erdőterület
		
4 542 244 km	606 db	2 163 ha

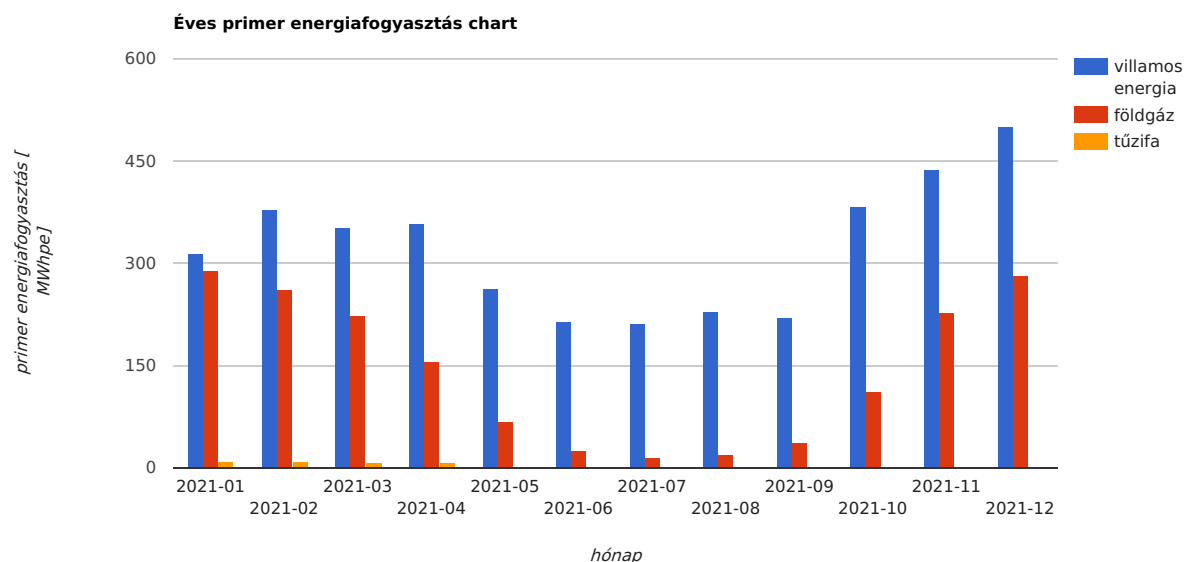
Primer energiafogyasztás éves alakulása [MWhpe]:

Primer energiának nevezzük azt a megújuló és nem megújuló forrásból származó energiát, amely nem esett át semminemű átalakításon, vagy feldolgozási eljáráson. 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.

Cégnév: NÖF Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit Kft

Időszak: 2021

energia hordozó	2021-01	2021-02	2021-03	2021-04	2021-05	2021-06	2021-07	2021-08	2021-09	2021-10	2021-11	2021-12	Összesen
villamos energia	312,85	377,77	351,19	356,63	262,05	214,68	210,22	229,30	219,54	382,43	435,76	499,56	3 851,97
földgáz	289,25	260,75	222,14	155,58	66,62	23,79	14,94	18,03	36,11	109,47	226,96	281,10	1 704,73
tűzifa	8,62	7,47	6,67	5,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,85	1,08	31,35
Összesen	610,73	645,99	580,00	518,19	328,68	238,47	225,15	247,32	255,65	492,57	663,57	781,74	5 588,05

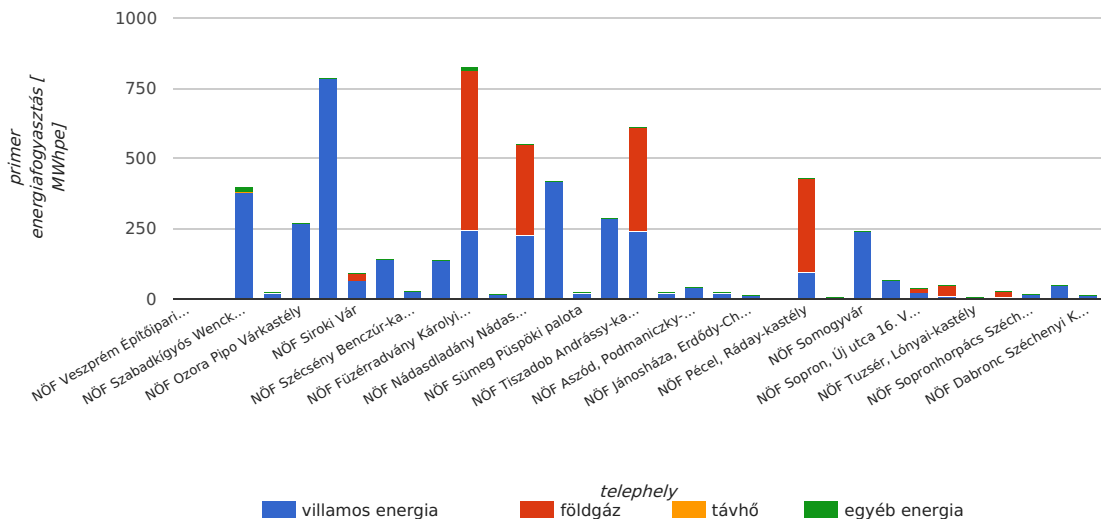
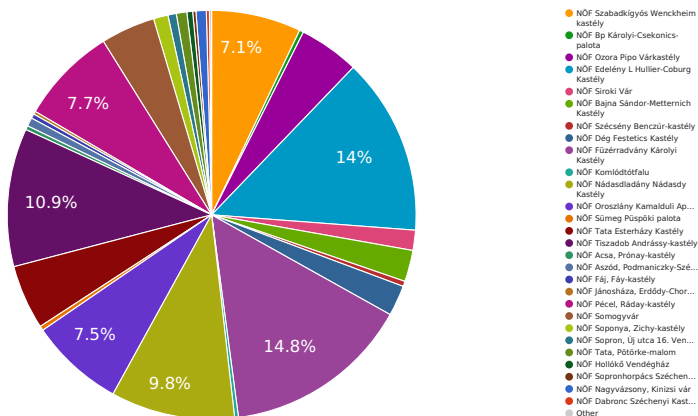


Energiafelhasználás telephelyenként:**Cégnév: NÖF Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit Kft****Időszak: 2021**

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm ³]	táv hő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWhpe]	primer energia [MWhpe]	CO ₂ kibocsátás [ton]
NÖF Váchartyán Rudnay-kastély	Váchartyán Veres Pálné u. 3.	0	0	0	0	0,00	0,00
NÖF Veszprém Építőipari múzeum	Veszprém Házgyári u. 1.	65	0	0	0	0,16	0,02
NÖF Dénesfa, Cziráky-kastély	Dénesfa Fő u. 19.	0	0	0	0	0,00	0,00
NÖF Csákvár, Esterházy-kastély	Csákvár Tompa u.	0	0	0	0	0,00	0,00
NÖF Doba, Erdődy-kastély	Doba Somlónvár 1.	0	0	0	0	0,00	0,00
NÖF Dömös, Prépostsági romok	Dömös Felsőfalu lakótelep	0	0	0	0	0,00	0,00
NÖF Dörgicsék, romok	Dörgicse 0	0	0	0	0	0,00	0,00
NÖF Gyömrő, Teleky-kastély	Gyömrő Úllői út 26.	0	0	0	0	0,00	0,00
NÖF Hódmezővásárhely	Hódmezővásárhely Makó út	0	0	0	0	0,00	0,00
NÖF Iskaszentgyörgy, Amadé-Bajzáth-Pappenheim-kastély	Iskaszentgyörgy Rákóczi út 1-2.	0	0	0	0	0,00	0,00
NÖF Mihályi, Dóry-kastély	Mihályi Korona u. 1.	0	0	0	0	0,00	0,00
NÖF Pécs, Idrisz Baba Türbe	Pécs Nyár u. 6.	0	0	0	0	0,00	0,00
NÖF Pilis, Belezna-Nyáry-kastély	Pilis Kossuth u. 48.	0	0	0	0	0,00	0,00
NÖF Somogyvár, Somssich-kastély	Somogyvár Jókai köz 6-7.	0	0	0	0	0,00	0,00
NÖF Szany, Püspöki palota	Szany 0	0	0	0	0	0,00	0,00
NÖF Vassurány, Schilson-kastély	Vassurány Vasút u. 1.	0	0	0	0	0,00	0,00
NÖF Vértesszentkereszt, Bencés apátság rom	Oroszlány 0	95	0	0	0	0,24	0,03
NÖF Veszprém-Gyulafirátó, Kolostor rom	Veszprém-Gyulafirátó 0	0	0	0	0	0,00	0,00
NÖF Visegrád, Fő utca 91.	Visegrád Fő u. 91.	0	0	0	0	0,00	0,00
NÖF Visegrád, Fő utca 93.	Visegrád Fő u. 93.	0	0	0	0	0,00	0,00
NÖF Visegrád, Szentgyörgypusztai őrtorony	Visegrád 0	0	0	0	0	0,00	0,00
NÖF Zsira, Rimanóczy-kastély	Zsira Rákóczi u. 12.	0	0	0	0	0,00	0,00
NÖF Szabadkígyós Wenckheim kastély	Szabadkígyós Kastély u. 23.	151 015	183	0	16	395,93	55,51
NÖF Bp Károlyi-Csekonics-palota	Budapest Reviczky u. 6.	7 220	0	0	0	18,05	2,64
NÖF Ozora Pipóvár Várkastély	Ozora Pipóvár Várhegy	106 678	0	0	0	266,69	38,94
NÖF Edelény L Hullier-Coburg Kastély	Edelény Borsodi u. 7-16/2	313 354	0	0	0	783,39	114,37
NÖF Siroki Vár	Sirok Vár u. 19	25 184	2 469	0	0	88,95	14,47

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm ³]	táv hő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWhpe]	primer energia [MWhpe]	CO ₂ kibocsátás [ton]
NŐF Bajna Sándor-Metternich Kastély	Bajna Rákóczi Ferenc u. 1.	55 533	0	0	0	138,83	20,27
NŐF Szécsény Benczúr-kastély	Benczúrfa (Szécsény) Fő út 2.	9 223	0	0	0	23,06	3,37
NŐF Dég Festetics Kastély	Újtelep Hunyadi u. 11.	54 103	0	0	0	135,26	19,75
NŐF Füzérradvány Károlyi Kastély	Füzérradvány Kossuth Lajos u. 4-5.	97 027	54 063	0	15	826,51	150,93
NŐF Komlódtótfalu	Komlódtótfalu Kislady u. 1.	6 749	0	0	0	16,87	2,46
NŐF Nádasdladány Nádasdy Kastély	Nádasdladány (Kastélypark) Fő u. 53.	89 612	30 768	0	0	547,90	98,45
NŐF Oroszlány Kamalduli Apátság	Oroszlány Majkpuszta	166 556	0	0	0	416,39	60,79
NŐF Sümeg Püspöki palota	Sümeg Szent István tér 10.	7 956	0	0	0	19,89	2,90
NŐF Tata Esterházy Kastély	Tata Kastély u. 1.	114 042	0	0	0	285,10	41,63
NŐF Tiszadob Andrassy-kastély	Tiszadob Bocskai István u. 59.	96 092	35 194	0	0	610,68	110,27
NŐF Acsa, Prónay-kastély	Acsa Petőfi út 52.	7 205	0	0	0	18,01	2,63
NŐF Aszód, Podmaniczky-Széchenyi-kastély	Aszód Szabadság tér 7-8.	15 117	0	0	0	37,79	5,52
NŐF Fáj, Fáy-kastély	Fáj Bolt u. 1.	7 984	0	0	0	19,96	2,91
NŐF Jánosháza, Erdődy-Choron-kastély	Jánosháza Vár u. 54.	5 281	0	0	0	13,20	1,93
NŐF Lovasberény, Cziráky-kastély	Lovasberény Vörösmarty u.	574	0	0	0	1,44	0,21
NŐF Pécel, Ráday-kastély	Pécel Kálvin tér 1.	37 631	31 844	0	0	429,27	81,78
NŐF Pécs, Jakovali Hasszán Pasa dzsámi	Pécs Rákóczi út 2.	1 200	0	0	0	3,00	0,44
NŐF Somogyvár	Somogyvár Várhegy u. 1.	96 039	0	0	0	240,10	35,05
NŐF Soponya, Zichy-kastély	Soponya Dózsa György u. 23-25.	25 660	0	0	0	64,15	9,37
NŐF Sopron, Új utca 16. Vendégház	Sopron Új u. 16.	8 904	1 401	0	0	37,01	6,24
NŐF Tata, Pötörke-malom	Tata Tópart u. 9.	2 376	3 858	0	0	46,55	9,11
NŐF Tuzsér, Lónyai-kastély	Tuzsér Ady Endre u. 2.	1 975	0	0	0	4,94	0,72
NŐF Hollókő Vendégház	Hollókő Kossuth u. 117.	1 043	2 175	0	0	25,50	5,03
NŐF Sopronhorpács Széchenyi - kastély	Sopronhorpács Fő u. 2.	5 734	0	0	0	14,34	2,09
NŐF Nagyvázsony, Kinizsi vár	Nagyvázsony Vár u.	18 176	0	0	0	45,44	6,63
NŐF Dabronc Széchenyi Kastély, Szegedy Kúria	Dabronc Ötvös puszta 7-11.	5 388	0	0	0	13,47	1,97
Összesen		1 540 789	161 955	0	31	5 588	908

Energiafelhasználás telephelyenként:



Megvalósult energiahatékonyságot növelő intézkedésekkel elért energiamegtakarítás

A(z) NÖF Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit Kft 2021. évben nem hajtott végre energiahatékonyságot növelő intézkedést.