

## AXING-20 éves energetikai szakeferens jelentés

**Cégnév: SkyGreen Buildings Kft.**

**Időszak: 2020**

### Általános tudnivalók az AXING-20 éves energetikai szakreferens jelentésről:

A jelentés a **SkyGreen Buildings Kft.** 2020 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](mailto:kapcsolat@axing.hu) e-mail címen.

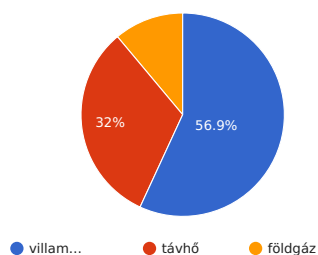
**Energiafogyasztási adatok:**

**Cégnév: SkyGreen Buildings Kft.**

**Időszak: 2020**




energiahordozó	mértékegység	épület	tevékenység	szállítás	összesen	primer energia tényező	primer [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
villamos energia	kWh	3 300 619	0	0	3 300 619	2.50	8 251.55	1 204.73
távhő	MJ	13 276 235	0	0	13 276 235	1.26	4 646.68	100.68
földgáz	Nm3	152 802	0	0	152 802	1.00	1 608.39	326.50
							<b>14 506.62</b>	<b>1 631.91</b>

primer energia



**CO2 kibocsátással kapcsolatos információk:**

Az éves energia felhasználásból származó összesített CO2 kibocsátás: **1 631.91** tonna, amely mennyiség ugyanannyi kibocsátásnak felel meg, mint:

személyautóval megtett út	tengerentúli repülőút	azonos mennyiséget elnyelő erdőterület
		
<b>8 159 539</b> km	<b>1 088</b> db	<b>3 885</b> ha

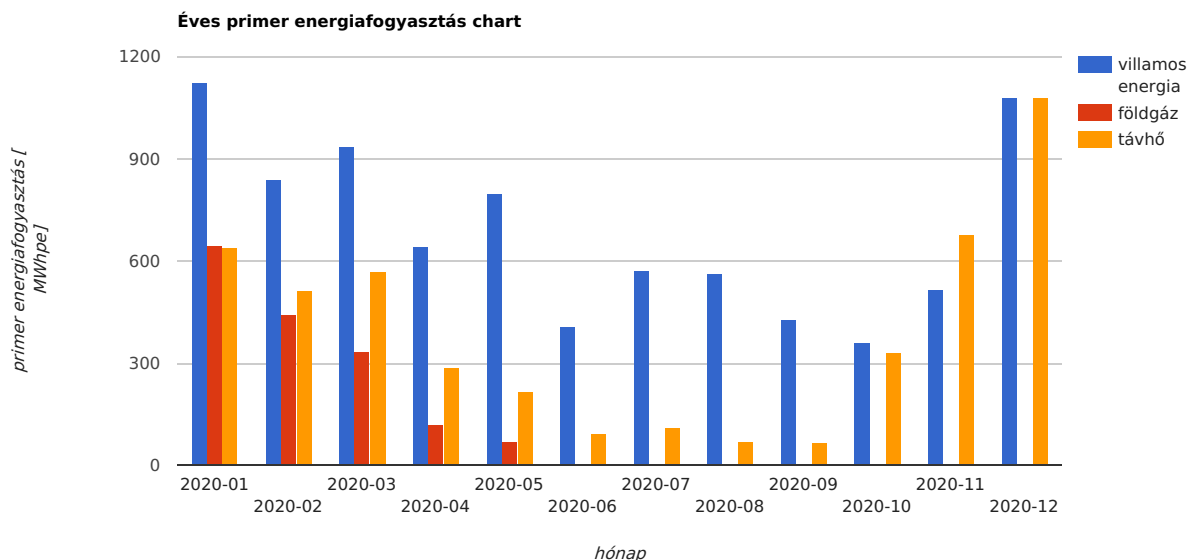
**Primer energiafogyasztás éves alakulása [MWhpe]:**

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: SkyGreen Buildings Kft.

Időszak: 2020

energia hordozó	2020-01	2020-02	2020-03	2020-04	2020-05	2020-06	2020-07	2020-08	2020-09	2020-10	2020-11	2020-12	Összesen
villamos energia	1 123,68	838,07	932,47	642,19	797,80	404,62	569,76	561,26	426,88	359,74	514,34	1 080,73	8 251,55
földgáz	646,90	440,85	332,67	118,81	69,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 608,39
távhő	640,51	512,50	568,11	284,81	215,91	94,97	111,44	66,68	64,79	330,31	677,61	1 079,04	4 646,68
<b>Összesen</b>	<b>2 411,09</b>	<b>1 791,42</b>	<b>1 833,25</b>	<b>1 045,80</b>	<b>1 082,88</b>	<b>499,59</b>	<b>681,20</b>	<b>627,95</b>	<b>491,67</b>	<b>690,05</b>	<b>1 191,96</b>	<b>2 159,77</b>	<b>14 506,62</b>



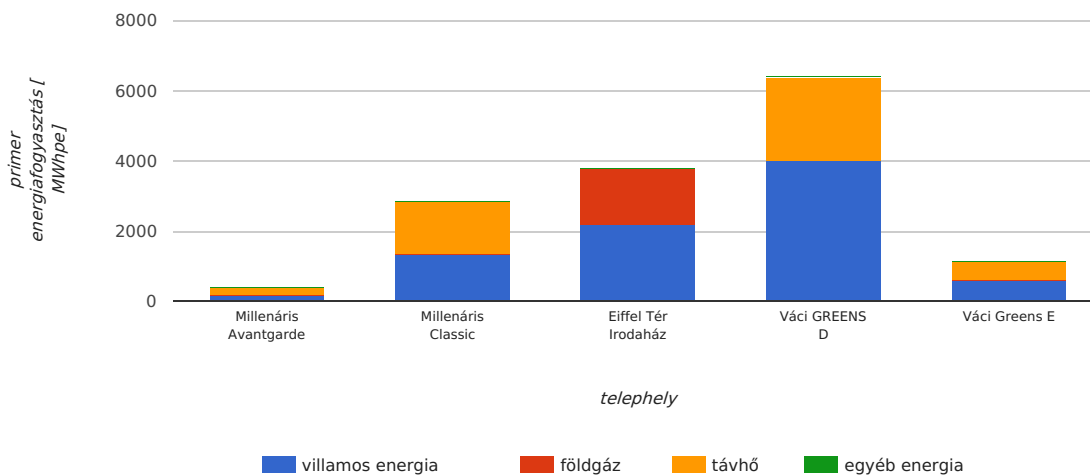
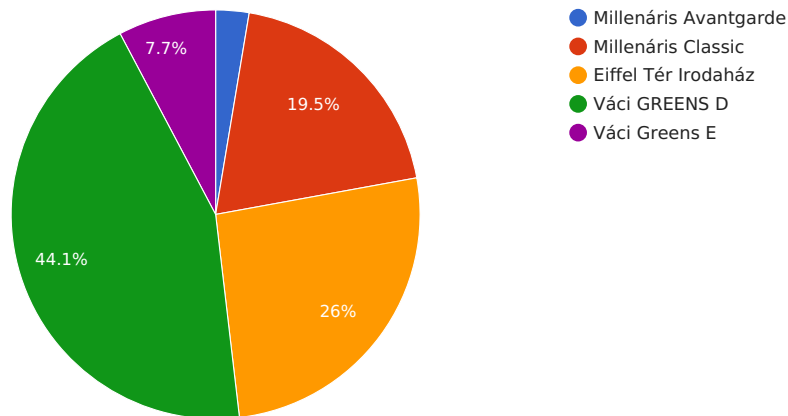
**Energiafelhasználás telephelyenként:**

**Cégnév: SkyGreen Buildings Kft.**

**Időszak: 2020**

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm3]	távhő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWhpe]	primer energia [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
Millenáris Avantgarde	Budapest Fény utca 16.	62 648	0	643 000	0	381,67	27,74
Millenáris Classic	Budapest Lövház utca 39.	533 952	0	4 269 000	0	2 829,03	227,27
Eiffel Tér Irodaház	Budapest Podmaniczky utca 24	865 700	152 802	0	0	3 772,64	642,48
Váci GREENS D	Budapest Váci út 127.	1 594 473	0	6 898 399	0	6 400,62	634,30
Váci Greens E	Budapest Váci út 117-119.	243 846	0	1 465 836	0	1 122,66	100,12
<b>Összesen</b>		<b>3 300 619</b>	<b>152 802</b>	<b>13 276 235</b>	<b>0</b>	<b>14 507</b>	<b>1 632</b>

**Energiafelhasználás telephelyenként:**



---

**Megvalósult energiahatékonyságot növelő intézkedésekkel elért energiamegtakarítás**

A(z) SkyGreen Buildings Kft. 2020. évben nem hajtott végre energiahatékonyságot növelő intézkedést.