

## AXING-20 éves energetikai szakreferens jelentés

**Cégnév: VT-Arriva Kft**

**Időszak: 2018**

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

A jelentés a **VT-Arriva Kft** 2018 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 Energhatékonyág 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 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 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.

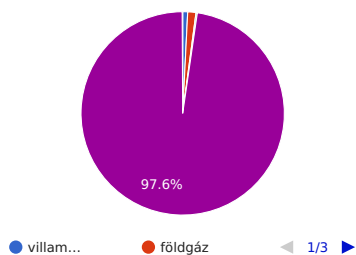
**Energiafogyasztási adatok:**

**Cégnév: VT-Arriva Kft**

**Időszak: 2018**




energiahordozó	mértékegység	épület	tevékenység	szállítás	összesen	primer energia tényező	primer [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
villamos energia	kWh	460 826	47 366	0	508 193	2.50	1 270.48	185.49
földgáz	Nm3	199 468	0	0	199 468	1.00	2 099.60	426.22
távhő	MJ	385 000	0	0	385 000	1.26	134.75	2.92
motorbenzin	liter	0	0	34 436	34 436	1.00	336.94	76.42
gázolaj	liter	0	0	16 028 670	16 028 670	1.00	156 809.44	39 515.96
							<b>160 651.21</b>	<b>40 207.01</b>

primer energia



**CO2 kibocsátással kapcsolatos információk:**

Az éves energia felhasználásból származó összesített CO2 kibocsátás: **40 207.01** tonna, amely mennyiség ugyanannyi kibocsátásnak felel meg, mint:

személyautóval megtett út	tengerentúli repülőút	azonos mennyiséget elnyelő erdőterület
		
<b>201 035 039</b> km	<b>26 805</b> db	<b>95 731</b> ha

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

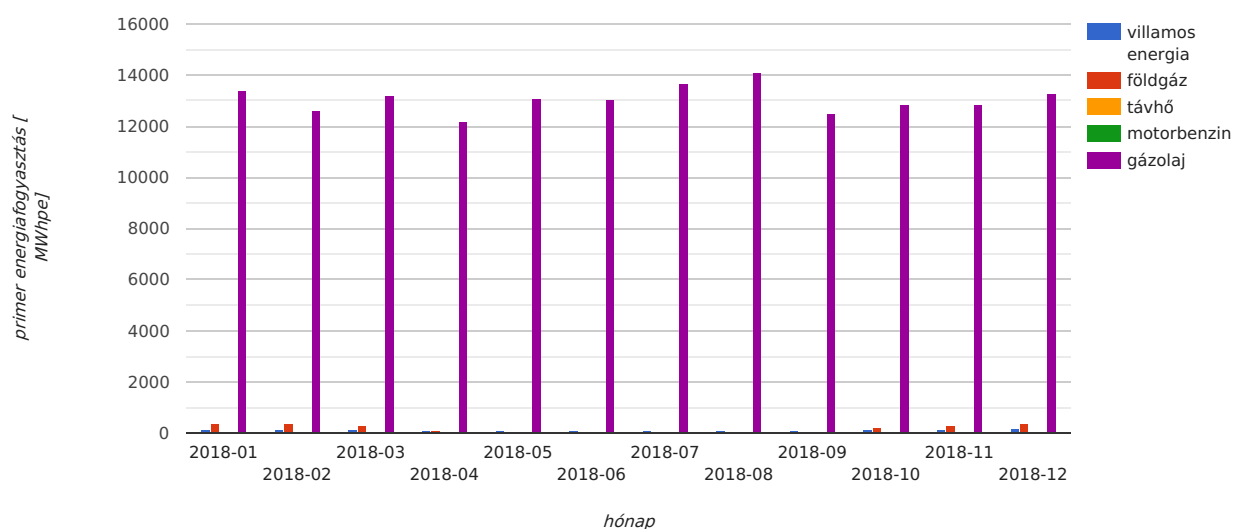
Primer energiának nevezzük azt a megújuló és nem megújuló forrásból származó energiát, amely nem esett át semminemű átalakításon, vagy feldolgozási eljáráson. A hasznos, "szekunder energiahordozóvá" (pl. távhő, villamos energia, stb.) történő átalakítás veszteséggel jár. A veszteség nagysága az átalakítás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

Cégnév: VT-Arriva Kft

Időszak: 2018

energia hordozó	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	138,55	127,08	126,70	86,82	72,78	70,29	79,80	87,61	82,40	121,06	122,77	154,60	1 270,48
földgáz	405,41	396,86	323,83	86,73	0,25	0,01	0,08	0,01	1,48	195,07	293,75	396,11	2 099,60
távhő	26,95	28,00	24,85	3,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,60	18,20	27,30	134,75
motorbenzin	27,35	26,57	29,18	28,45	23,88	30,97	31,45	30,78	27,94	30,36	26,52	23,48	336,94
gázolaj	13 387,58	12 633,60	13 206,54	12 185,22	13 094,22	13 079,14	13 675,08	14 107,52	12 505,41	12 838,87	12 833,40	13 262,85	156 809,44
<b>Összesen</b>	<b>13 985,83</b>	<b>13 212,11</b>	<b>13 711,11</b>	<b>12 391,08</b>	<b>13 191,14</b>	<b>13 180,41</b>	<b>13 786,41</b>	<b>14 225,93</b>	<b>12 617,24</b>	<b>13 190,96</b>	<b>13 294,64</b>	<b>13 864,34</b>	<b>160 651,21</b>

Éves primer energiafogyasztás chart



**Energiafelhasználás telephelyenként:**

**Cégnév: VT-Arriva Kft**

**Időszak: 2018**

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm3]	távhő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWhpe]	primer energia [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
Bp_Andor	Budapest Andor utca 31.	421 266	178 157	0	0	2 928,44	534,44
VTA_Csepel (Bp Szállító utca 6.)	Budapest Szállító utca 6.	16 649	2 971	0	0	72,90	12,43
VTA_Székesfehérvár (Szfvár Berényi út 72-100)	Székesfehérvár Berényi út 72-100	36 657	4 618	385 000	157 146	157 421,38	39 618,55
VTA_Bogács (Bp, Bogács utca 1-3.)	Budapest Bogács utca 1-3.	33 620	13 722	0	0	228,49	41,59
<b>Összesen</b>		<b>508 193</b>	<b>199 468</b>	<b>385 000</b>	<b>157 146</b>	<b>160 651</b>	<b>40 207</b>

**Energiafelhasználás telephelyenként:**

