



**Az E.ON Energiamegoldások Kft. villamos energia
felhasználóknak értékesített villamos energiájának
forrásösszetétele 2020. évben**

A 6/2008. (V.18) KHEM rendeletnek megfelelően az E.ON Energiamegoldások Kft. az alábbi táblázatban teszi közzé a 2020. január 1. és december 31. közötti időszakban villamos energia felhasználóknak értékesített villamos energia termeléséhez ténylegesen felhasznált energiaforrások szerinti részarányra vonatkozó adatait.

Az értékesített villamos energia	Az összes értékesített villamos energia megoszlása (%)
Hazai termelésű	34,88%
Ebből:	
Megújuló alapú	7,89%
Ebből:	
Szélergia	4,78%
Vízenergia	0,20%
Napenergia	1,87%
Geotermikus energia	0,51%
Biomassza	0,34%
Egyéb: bio- és depóniagáz	0,19%
Olaj alapú	0,25%
Földgáz alapú	11,16%
Szén alapú	2,43%
Nukleáris alapú	11,53%
Egyéb: mészkő,hulladék	1,61%
EU tagállamból importált	62,47%
Ebből:	
Megújuló alapú	11,90%
Ebből:	
Szélergia	4,51%
Vízenergia	2,19%
Napenergia	1,99%
Geotermikus energia	0,68%
Biomassza	1,93%
Egyéb: bio- és depóniagáz	0,59%
Olaj alapú	0,88%
Földgáz alapú	12,23%
Szén alapú	11,22%
Nukleáris alapú	24,88%
Egyéb: mészkő,hulladék	1,36%



Nem EU tagállamból importált	2,66%
Ebből:	
Megújuló alapú	0,00%
Ebből:	
Szélenergia	0,00%
Vízenergia	0,00%
Napenergia	0,00%
Geotermikus energia	0,00%
Biomassza	0,00%
Egyéb: bio- és depóniagáz	0,00%
Olaj alapú	0,00%
Földgáz alapú	0,00%
Szén alapú	0,00%
Nukleáris alapú	0,00%
Egyéb: mészkő,hulladék	2,66%
Mindösszesen (1.+2.+3. sorok)	100%

Az E.ON Energiamegoldások Kft. fajlagos CO₂ kibocsátása 0,208 tonna/MWh, mely 0,058 tonna/GJ-nak felel meg.

A táblázatban közölt, az értékesített villamos energia termeléséhez ténylegesen felhasznált energiaforrások szerinti részarányra vonatkozó adatok forrásának megjelölése: a hazai kereskedőktől vásárolt villamos energiára vonatkozó adat a hazai termelői és a nemzetközi beszerzésekből származtatott érték.

Készült: 2021. április 29.