

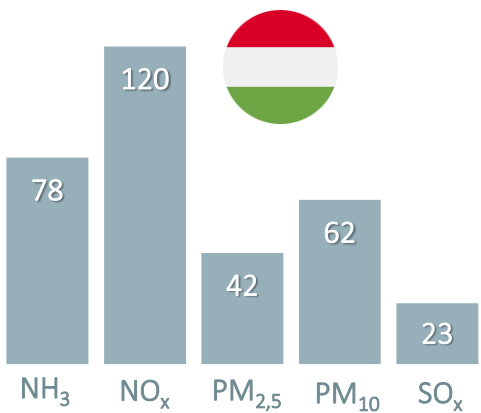
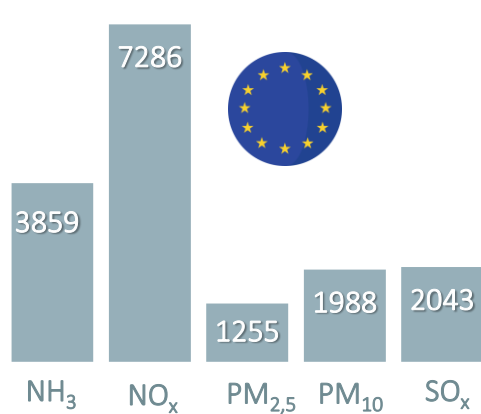


KÖRNYEZET 2020

Rendszeresen publikált Infotablónk célja az egyes környezeti mutatók korábbi és aktuális állapotának bemutatása. A kiadvány évente jelenik meg, a nyilvánosan elérhető legfrissebb adatokkal.

LÉGSZENNYEZŐ ANYAGOK MENNYISÉGE A LÉGKÖRBEŰ, 2018 (ezer tonna)

1

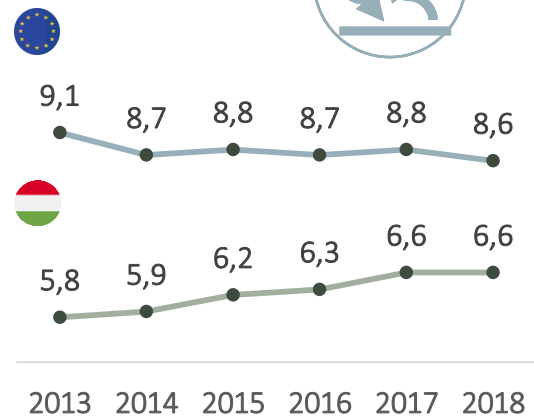


NH₃: Ammónia
NO_x: Nitrogén-oxidok
PM_{2,5}: 2,5 mikrométernél kisebb átmérőjű részecskék
PM₁₀: 10 mikrométernél kisebb átmérőjű részecskék
SO_x: Kén-oxidok

ÜVEGHÁZTHATÁSÚ GÁZ KIBOCSÁTÁS

2

Tonna/fő



2013 2014 2015 2016 2017 2018

A légköri **szén-dioxid** koncentráció globális átlagértéke

3

409,8 ppm

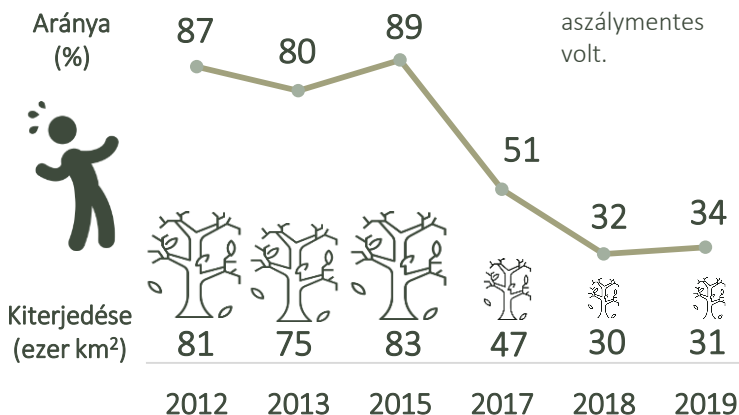
volt **2019-ben**, amely mintegy 2,5 ppm növekedést jelent 2018 óta.

(ppm: a légköri szén-dioxid koncentráció mértékegysége; parts per million, milliommód rész).

ASZÁLYVAL ÉRINTETT TERÜLETEK, MAGYARORSZÁG

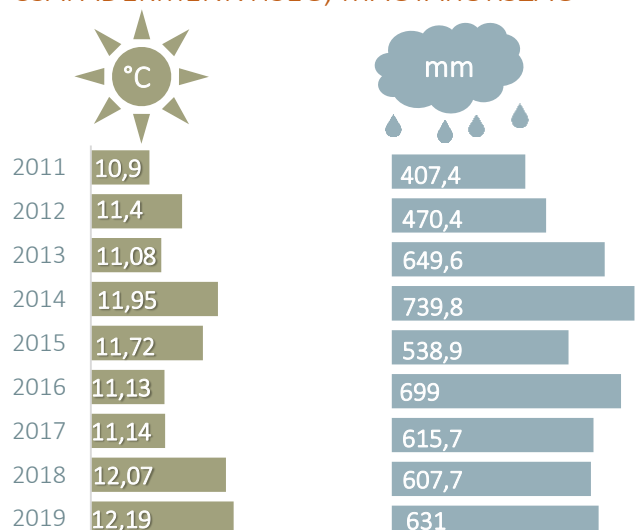
4

A 2014-es és a 2016-os év aszálymentes volt.



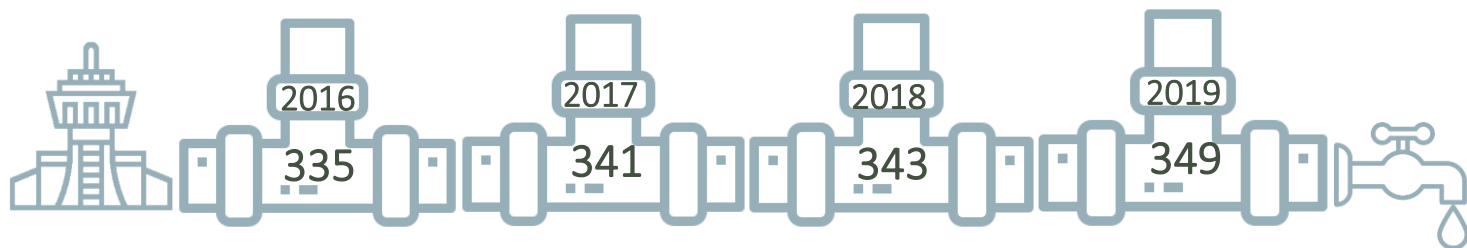
ÉVI KÖZÉPHŐMÉRSÉKLET ÉS ÁTLAGOS CSAPADÉKMENNYISÉG, MAGYARORSZÁG

5



HÁZTARTÁSOK RÉSZÉRE SZOLGÁLTATOTT IVÓVÍZ (millió m³)

6

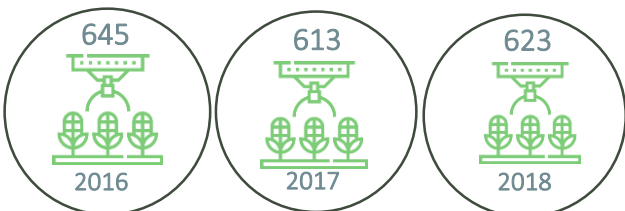


2019-ben az ivóvízvezeték-hálózat hossza 66 907 kilométer, a közműves ivóvízellátású lakások aránya pedig 95 százalék volt.

EGYES HULLADÉKFAJTÁK MENNYISÉGE, MAGYARORSZÁG (ezer tonna)

7

Mezőgazdasági és élelmiszeripari hulladék



Építési-bontási hulladék



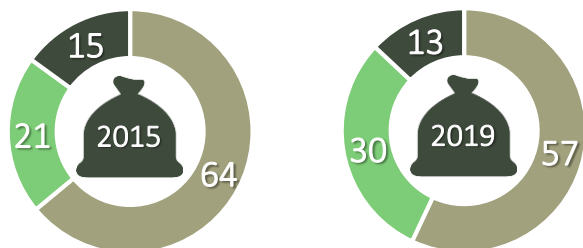
Veszélyes hulladék



Települési hulladék



KÖZSZOLGÁLTATÁS KERETÉBEN ELSZÁLLÍTOTT TELEPÜLÉSI HULLADÉK KEZELÉSE, MAGYARORSZÁG Százalék

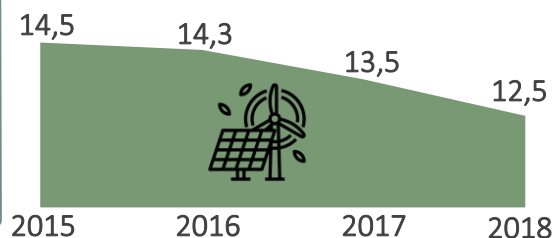


- Lerakóba került
- Anyagában hasznosított
- Égetéssel kezelt

8

MEGÚJULÓ ENERGIAFORRÁSOK ARÁNYA A BRUTTÓ VÉGSŐ ENERGIA-FOGYASZTÁSBAN, MAGYARORSZÁG (százalék)

9



FORRÁSOK > 1 > Eurostat: Air pollutants by source sector ([env_air_emis](#)) | 2 > Eurostat: Greenhouse gas emissions ([sdg_13_10](#)) | 3 > NOAA, 2019. | 4 > KSH: [5.6.1](#): Aszfallyal érintett területek | 5 > OMSZ | 6, 8 > KSH: A települések infrastrukturális ellátottsága, [2019](#). 7 > KSH: Az egyes hulladékfajták mennyisége a kezelés módja szerint | 9 > Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal, [MEKH](#)