

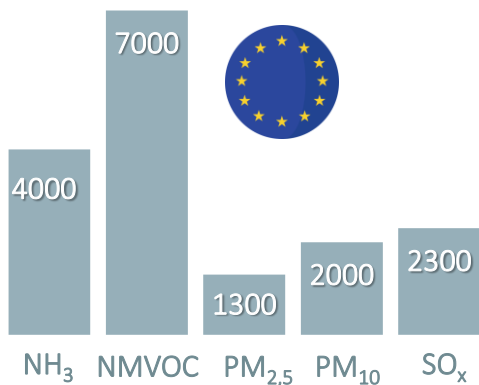


KÖRNYEZET 2020

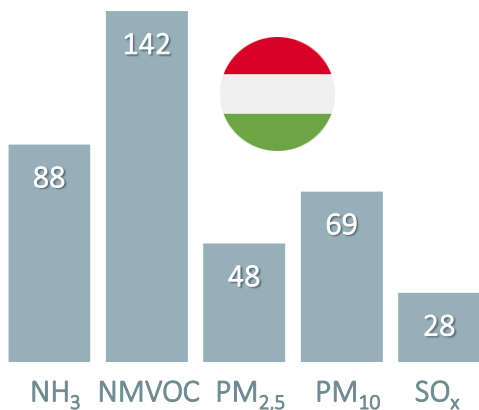
Rendszeresen publikált Infotablónk célja az egyes környezeti mutatók korábbi és aktuális állapotának bemutatása. A kiadvány évente jelenik meg, a nyilvánosan elérhető legfrissebb adatokkal.

LÉGSZENNYEZŐ ANYAGOK MENNYISÉGE A LÉGKÖRBEŰ, 2017 (ezer tonna)

1



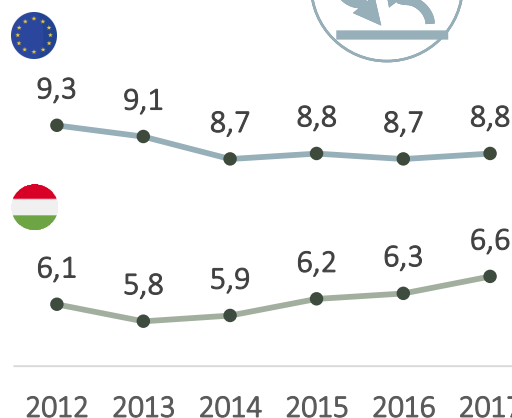
NH₃: Ammónia
NMVOC: Nem metán illékony szerves vegyületek
PM_{2,5}: 2,5 mikrométernél kisebb átmérőjű részecskék
PM₁₀: 10 mikrométernél kisebb átmérőjű részecskék
SO_x: Kén-oxidok



ÜVEGHÁZHATÁSÚ GÁZ KIBOCSÁTÁS

2

Tonna/fő



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

3

407,4 ppm

volt **2018-ban**, amely mintegy 2,5 ppm növekedést jelent 2017-óta.

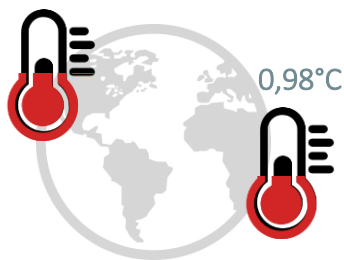
(ppm: a légköri szén-dioxid koncentráció mértékegysége; parts per million, milliommód rész).

ÁTLAGOS FELSZÍN KÖZELI HŐMÉRSÉKLET ELTÉRÉS AZ 1850-1899-ES ÉVEK ÁTLAGHŐMÉRSÉKLETÉHEZ VISZONYÍTVA, 2018

4

Éves globális hőmérséklet eltérés

1,04°C

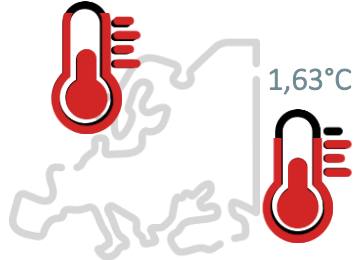


Évtizedes globális hőmérséklet eltérés

0,98°C

Éves európai hőmérséklet eltérés

2°C



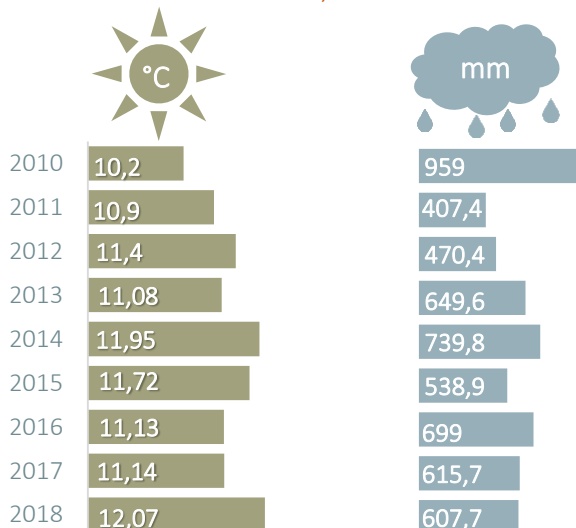
Évtizedes európai hőmérséklet eltérés

1,63°C

(A NASA mérése alapján)

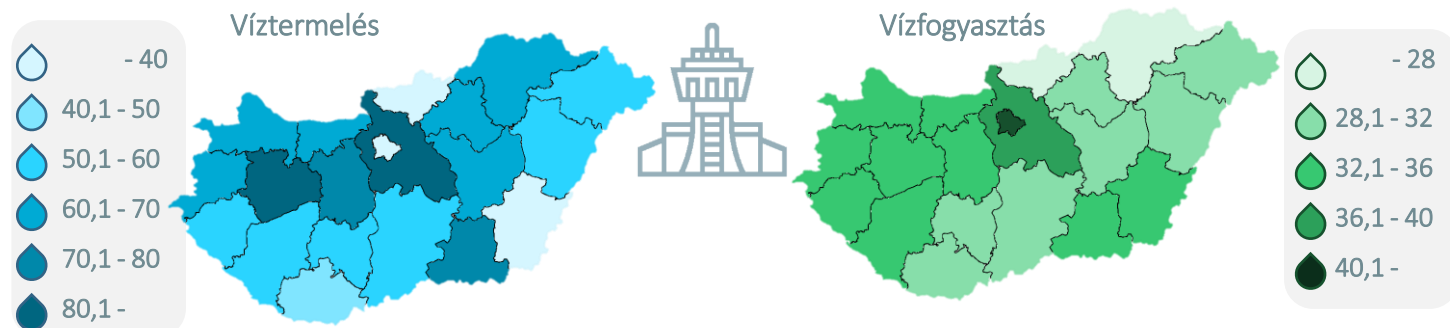
ÉVI KÖZÉPHŐMÉRSÉKLET ÉS ÁTLAGOS CSAPADÉKMENNYISÉG, MAGYARORSZÁG

5



KÖZÜZEMI VÍZTERMELÉS ÉS VÍZFOGYASZTÁS MEGYÉNKÉNT, 2017 (m³/fő)

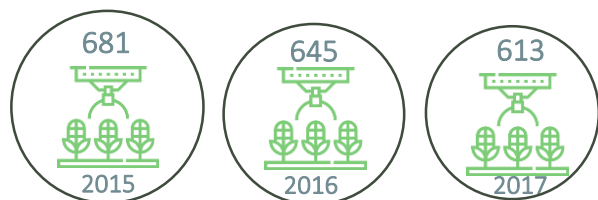
6



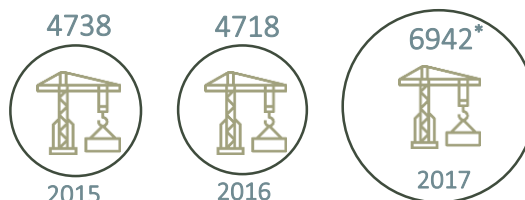
EGYES HULLADÉKFAJTÁK MENNYISÉGE, MAGYARORSZÁG (ezer tonna)

7

Mezőgazdasági és élelmiszeripari hulladék



Építési-bontási hulladék



* 2017-ben az ágazat jelentős növekedést mutatott, ezért több építési-bontási hulladékra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyt adtak ki.

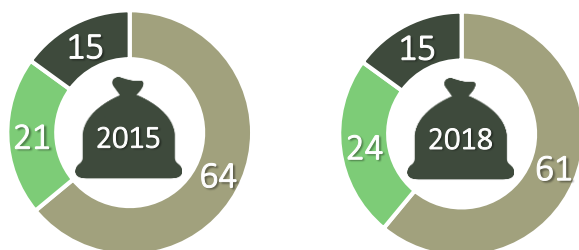
Veszélyes hulladék



Települési hulladék



KÖZSZOLGÁLTATÁS KERETÉBEN ELSZÁLLÍTOTT TELEPÜLÉSI HULLADÉK KEZELÉSE, MAGYARORSZÁG Százalék



- Lerakóba került
- Anyagában hasznosított
- Égetéssel kezelt

8

ERŐFORRÁS-TERMELÉKENYSÉG, 2017

9



2,08 euró/kg

0,9 euró/kg

Erőforrás-termelékenység: A GDP és a hazai anyagfelhasználás hányadosa. Az anyagfelhasználás a nemzetgazdaságban felhasznált anyagok teljes mennyiségét jelenti (hazai termelés plusz import mínusz export). A mutató növekedése a rendelkezésre álló erőforrások termelékenységének bővülését mutatja, amely a kevesebb környezeti kárral járó gazdasági növekedést teszi lehetővé.

FORRÁSOK > 1 > Eurostat: Air pollutants by source sector ([env_air_emis](#)) | 2 > Eurostat: Greenhouse gas emissions ([sdg_13_10](#)) | 3 > NOAA, 2019. | 4 > Eurostat: Mean near surface temperature deviation ([sdg_13_30](#)) | 5 > OMSZ | 6, 9 > KSH: A fenntartható fejlődés indikátorai Magyarországon, 2018., 2019. | 7 > KSH: Az egyes hulladékfajták mennyisége a kezelés módja szerint | 8 > KSH: A települések infrastrukturális ellátottsága, 2015., 2017., 2018.