

## Fenntarthatósági helyzetkép - Hol tartunk most, és merre érdemes továbblépni?

### Ez is bekerülhet a naptárba: 2026. június 24. – A Föld “túllövésének” napja

#### Magyarországon

A Föld túllövésének napja azt a dátumot jelzi, amely napon az emberiség vagy egy adott ország felhasználja a rendelkezésre álló ökológiai forrásait. Ettől a naptól kezdve már **túllépjük az adott évre elérhető erőforrás mennyiséget**, és már a jövőbeli forrásokra támaszkodunk – mintha “hitelből” működne a gazdaság és a társadalom.

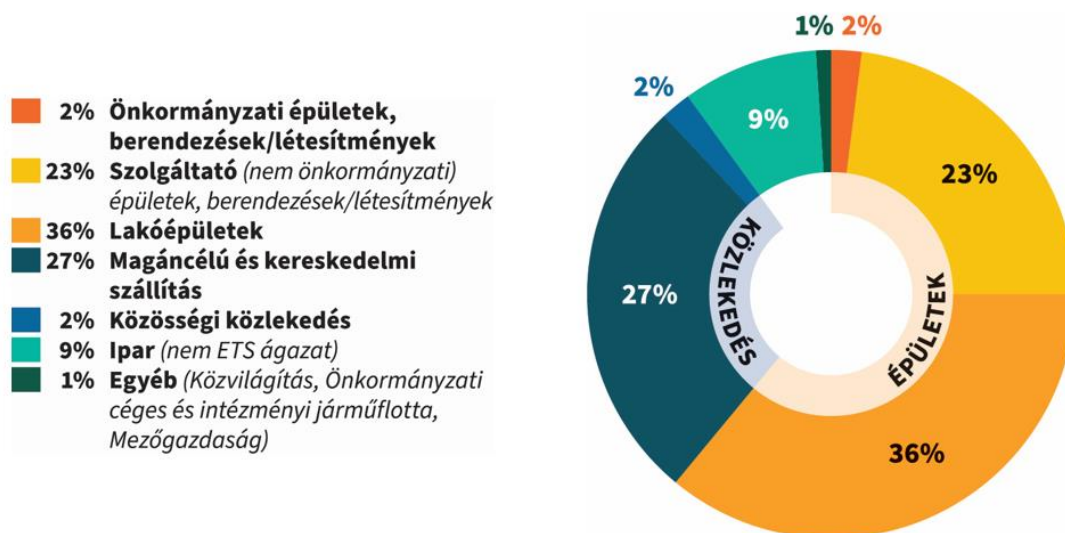
Egyértelmű tehát, hogy többet használunk, mint szabadna, és a jelenlegi fogyasztási és működési minták hosszú távon nem fenntarthatók; **tudatosabb erőforrás-használatra és tervezésre van szükség.**

A világ országainak ideai Túllövés dátumait itt láthatod:

<https://overshoot.footprintnetwork.org/newsroom/country-overshoot-days/>

### A vállalatok nagyságrendje és szerepe

Budapesten a környezetterhelő, üvegház hatású gáz kibocsátás túlnyomó része, 95%-a a privát szférához köthető - magánemberekhez és vállalatokhoz.



Budapest kibocsátási leltára

**“Sok kicsi sokra megy” - A nagyvállalatok szerepe megkérdőjelezhetetlen, de nem szabad elfeledkezni a KKV-k hatásáról sem**

Magyarországon a kis- és középvállalkozások abszolút túlsúlya figyelhető meg – mind számosságukban, mind pedig a munkavállalók számában: a Magyarországon működő vállalkozások több mint 99%-a KKV és a munkavállalók 70%-a KKV-k foglalkoztatásában áll. Ezeknek egy nagyrésze pedig Budapestre koncentrálódik.

A fenntarthatóság szempontjából kulcsfontosságú, hogy **ne csak a nagyvállalatok**, hanem a kisebb cégek is mérjék és javítsák a környezeti teljesítményüket.

### Miért fontos a környezeti fenntarthatóság kérdésével foglalkozni?

A fenntarthatóság nem csak környezeti kérdés, üzleti versenyelőnyt is jelenthet, hiszen:

- Akár rögtön, akár hosszabb távon megtérülő, **jelentős költségcsökkenést okozhat**
- Dinamikusan változó világunkban segíthet a **kockázatok csökkentésében**
- Nagyban hozzájárulhat a cég **reputációjához** (legyen szó akár a fogyasztókról, befektetőkről, beszállítókról vagy a munkavállalókról)
- Segíthet megfelelni jövőbeli szigorodó **ESG szabályozásoknak**

### A Fenntartható működés a méréssel és a tervezéssel kezdődik

**Minden vállalat más és más** - ahhoz, hogy olyan fenntarthatósági lépéseket tudjon egy vállalat tenni, amely tényleg hasznos számára, elengedhetetlen egy kis önvizsgálat - felmérni azt, hogy mely területeken kell fejlődni.

Egy mérésre egy univerzális módszer lehet a **vállalati ökológiai lábnyom számítás**. Ez

- könnyen és gyorsan használható;
- alacsony költségű;
- és nem igényel speciális szakértelmet.

Ha pedig megvan az eredmény,

- segít megérteni, hol tart a vállalat;
- lehetővé teszi az összehasonlítást;
- és támogatja a reális célkitűzést.

### A Kihívás - Mit tud tenni a vállalat?

1. Számítsák ki a vállalat **ökológiai lábnyomát** a kalkulátor segítségével!

<https://okolabnyom.uni-bge.hu/>

2. Csinálják meg a saját **fenntarthatósági helyzetképüket** a csatolt sablon kitöltésével!

(Saját sablon, saját struktúra is használható!)

- Hol tartunk most?
- Milyen hatásunk van?
- Milyen területeken van fejlődési lehetőség?

### **Ökológiai lábnyom kalkulátor**

Segítség a kitöltéshez:

1. Szánják rá az időt, konzultáljanak a munkatársakkal!
2. Ha valamelyik kérdés nem egyértelmű, az info ikon a kérdés sarkában segít.
3. Nem baj, ha a megadott adatok nem 100%-osan pontosak, a nagyságrend a fontos!

### **Az eredmény értelmezése:**

Globális hektár (gha) - Mit jelent ez?

Ez egy standardizált mértékegység, amely azt fejezi ki, hogy mekkora biológiailag produktív terület szükséges a működés fenntartásához és a kibocsátások elnyeléséhez. Nem valódi földterület, hanem egy összehasonlításra alkalmas mutató.

A leggyakrabban használt mutató: **gha / fő**

Ez teszi lehetővé az összehasonlítást:

- különböző méretű cégek között
- különböző ágazatok között

A kalkulátort kidolgozó csapat kutatása alapján a vizsgált cégek esetében **az átlagos ökológiai lábnyom: 2,84 gha / fő volt.**

### **A kihívás teljesítése:**

1. Töltsék fel az ökológiai lábnyom kalkulátor eredményét (pdf vagy png) a Vállalati Klímasprint felületére!
2. Töltsék fel a Fenntarthatósági helyzetkép dokumentumot (pdf vagy png) a Vállalati Klímasprint felületére!
3. Töltsék ki a visszajelző kérdőívet!

Források, hasznos linkek:

<https://budapest.hu/api/file/doc/100-kla-masemleges-a-s-okos-va-ros-one-pager.pdf>