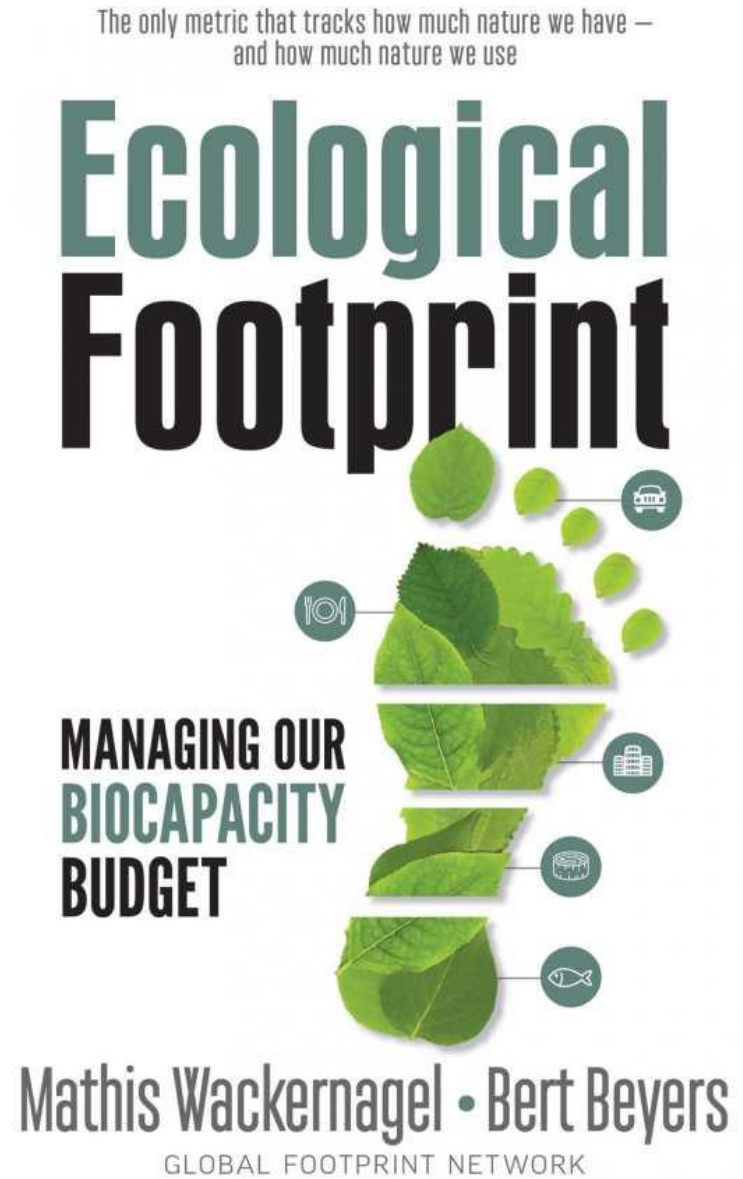
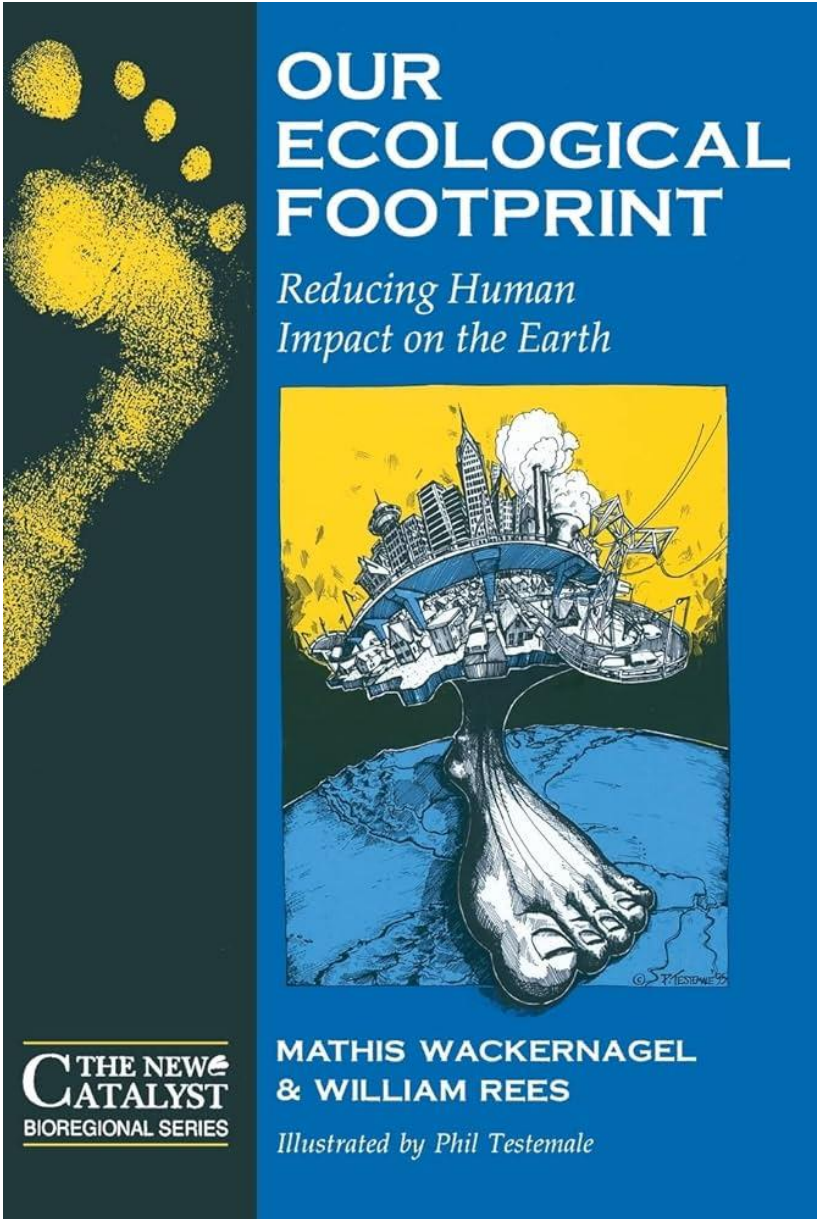




ÖKOLÓGIAI LÁBNYOM SZÁMÍTÁS

Dr. Szigeti Cecília



AZ ÖKOLÓGIAI GONDOLAT

SZIGETI CECÍLIA

Az ökológiai lábnyom határai



ÖKOLÓGIAI LÁBNYOM

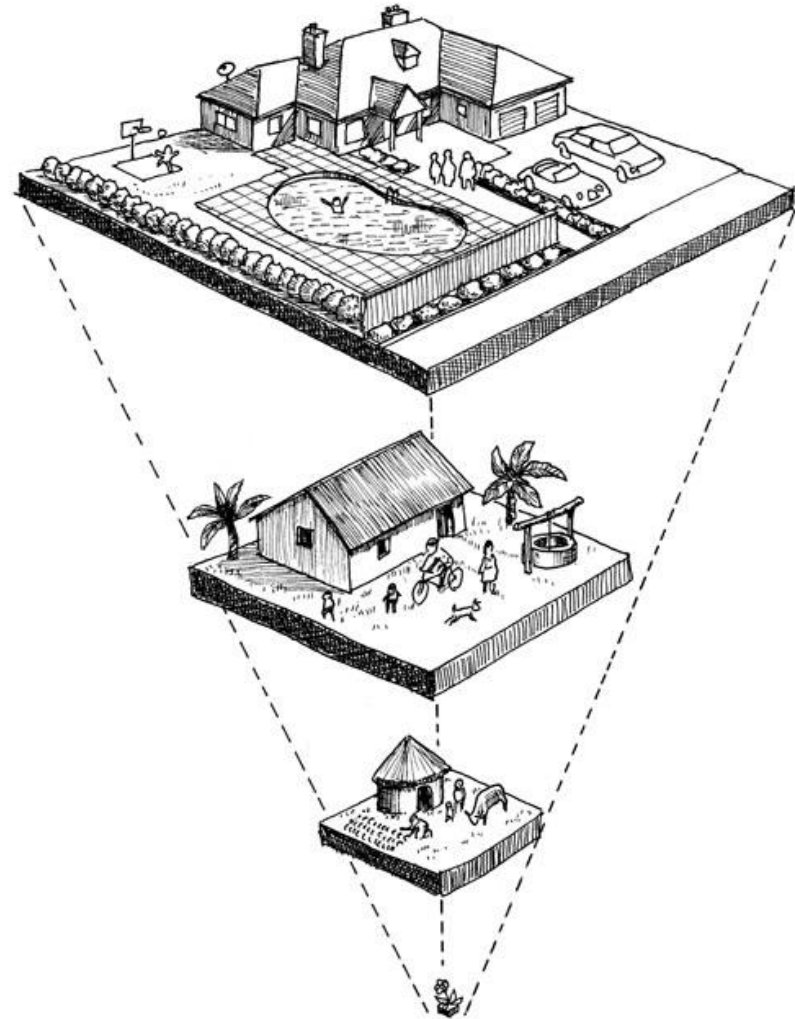
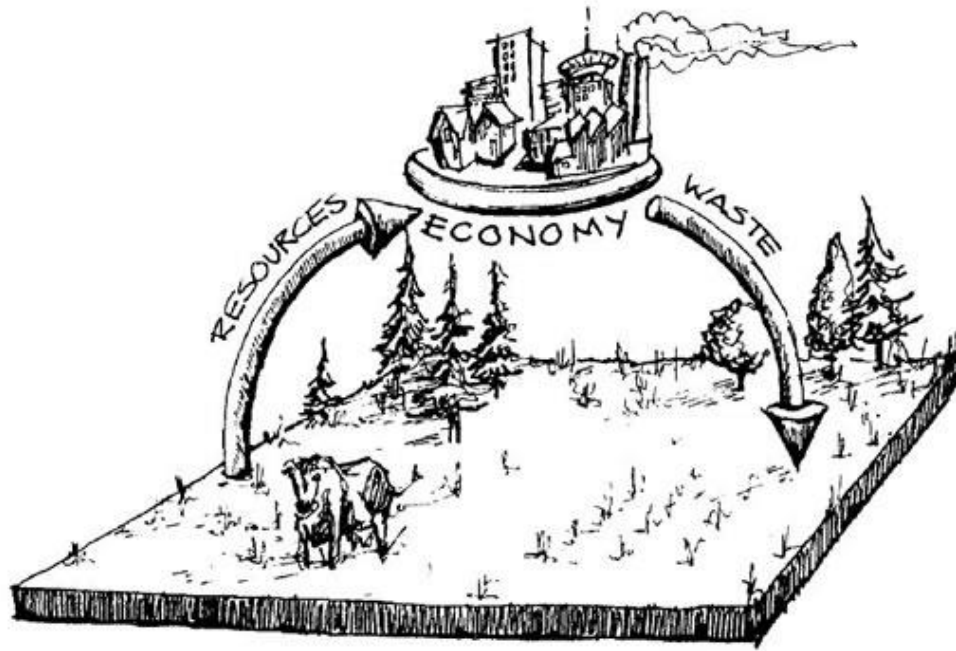
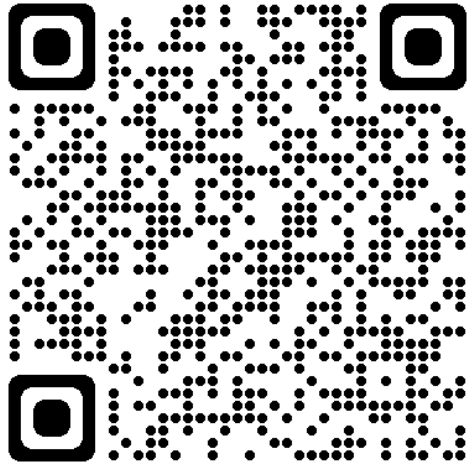


FIGURE 1. What is an ecological footprint? Think of a city as having an “industrial metabolism.” In this respect, it can be compared to a large animal grazing in its pasture. Just like the beast, the city consumes resources and all this energy and matter eventually passes through to the environment again. Thus, the footprint question becomes: “How large a pasture is necessary to support that city indefinitely—to produce all its ‘feed’ and to assimilate all its wastes sustainably” (Source: Wackernagel and Rees 1995).

FELELŐS SZERVEZET

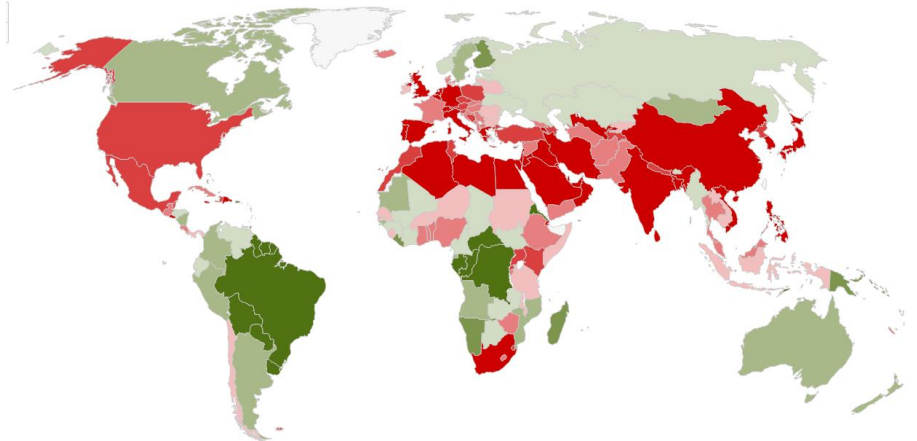


Global Footprint Network
Advancing the Science of Sustainability



VILÁG ÖKOLÁBNYOMA

<https://www.footprintnetwork.org/>



X WORLD (2019)

GDP PER PERSON
\$11,272

POPULATION
7,764,950,016

Biocapacity
per person
1.6
gha

Ecological Footprint
per person
2.6
gha

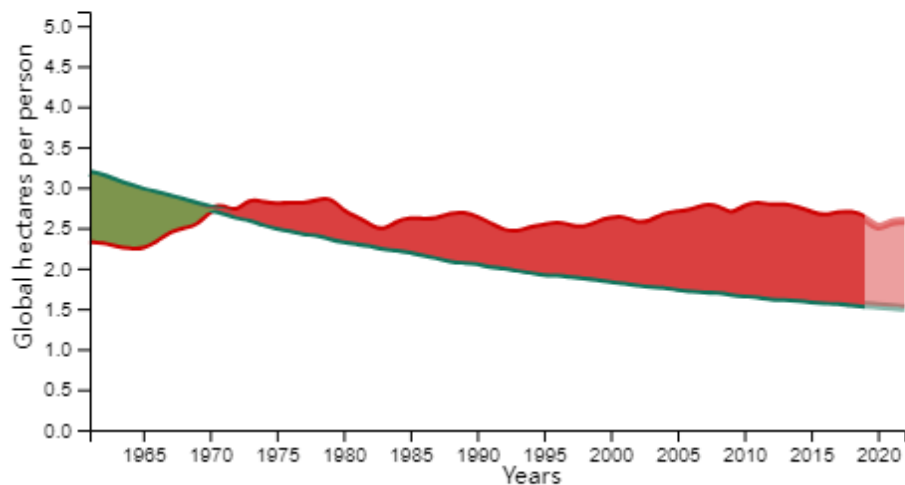
BIOCAPACITY
RESERVE(+)/DEFICIT(-)
-1.0
gha

Ecological Footprint and
Biocapacity
From 1961 to 2022
(last 3 years are estimates)

Ecological
Footprint per
person

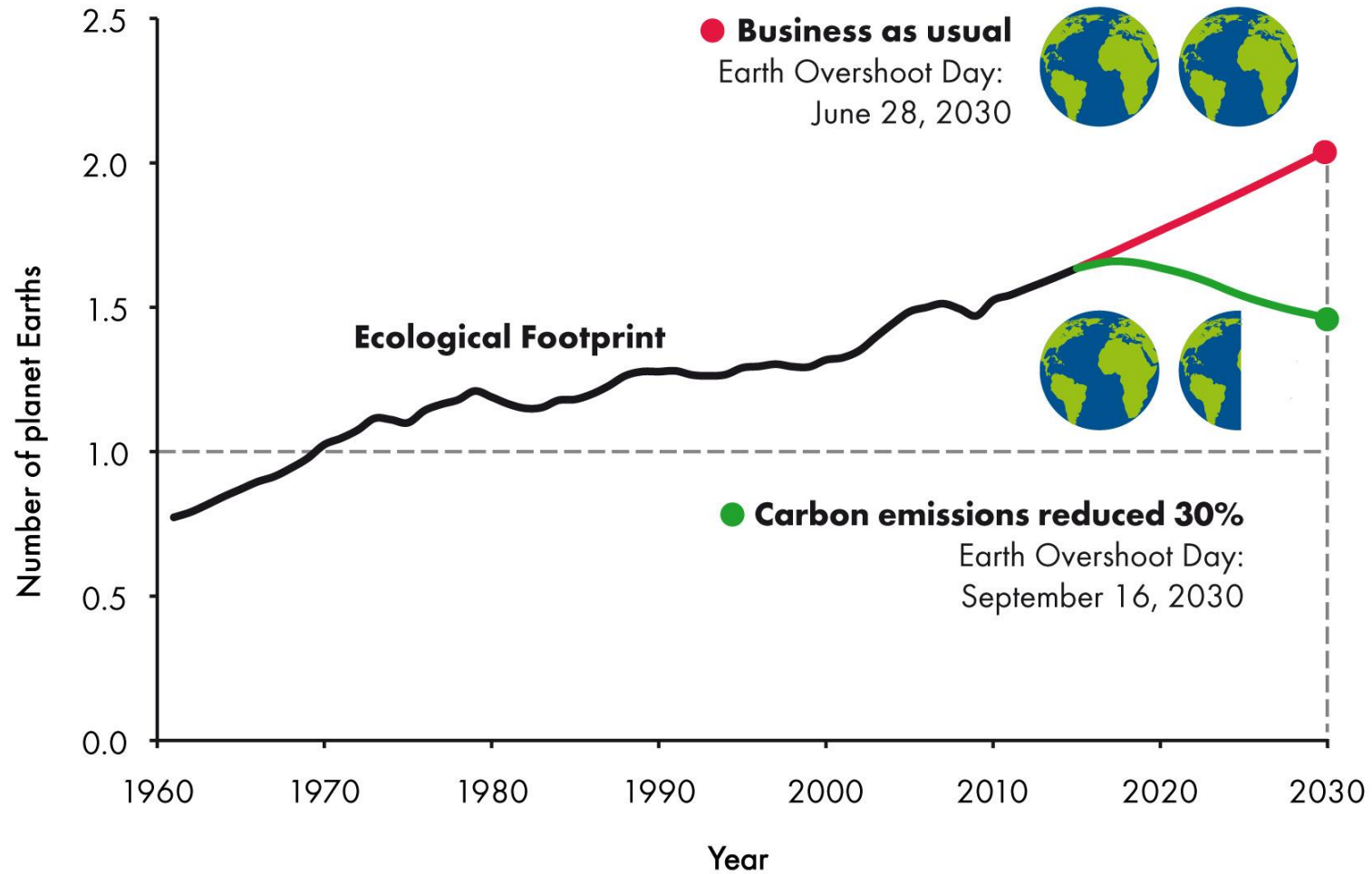
Biocapacity per
person

[Learn More](#)

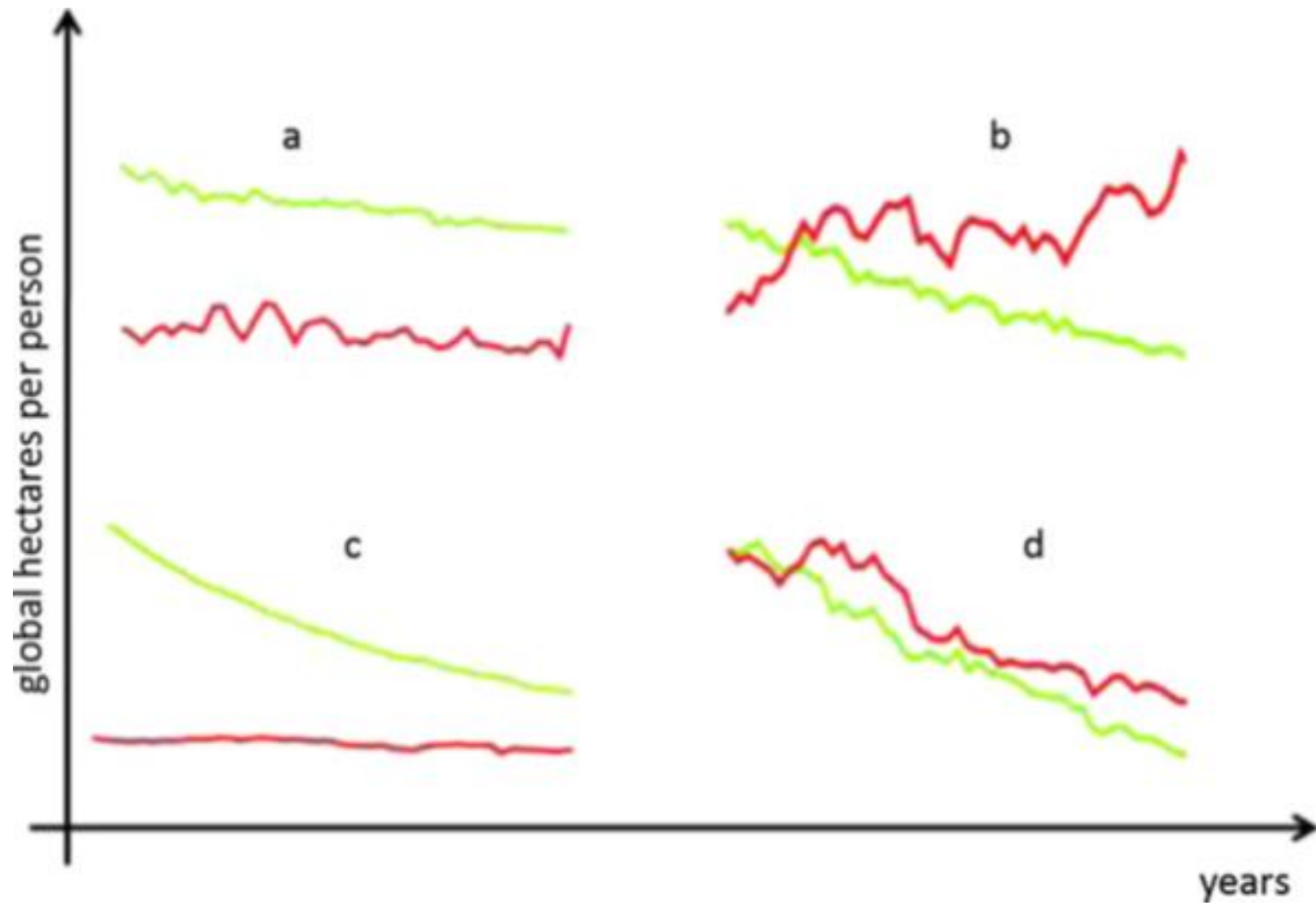


Data Sources: [National Footprint and Biocapacity Accounts 2023 edition \(Data Year 2019\)](#);
GDP, International Financial Statistics (IFS); Population, U.N. Food and Agriculture Organization.

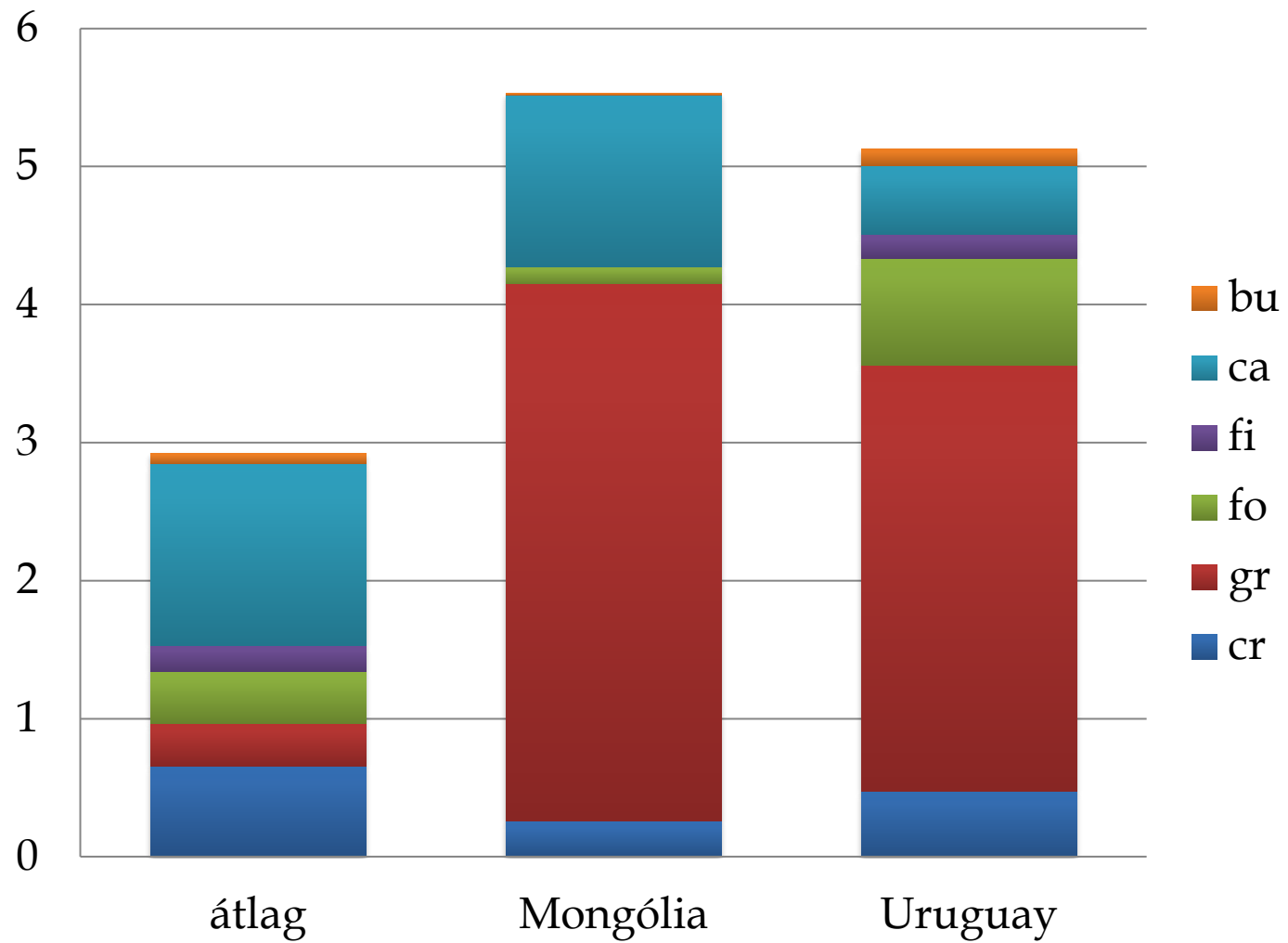
How many Earths does it take to support humanity?



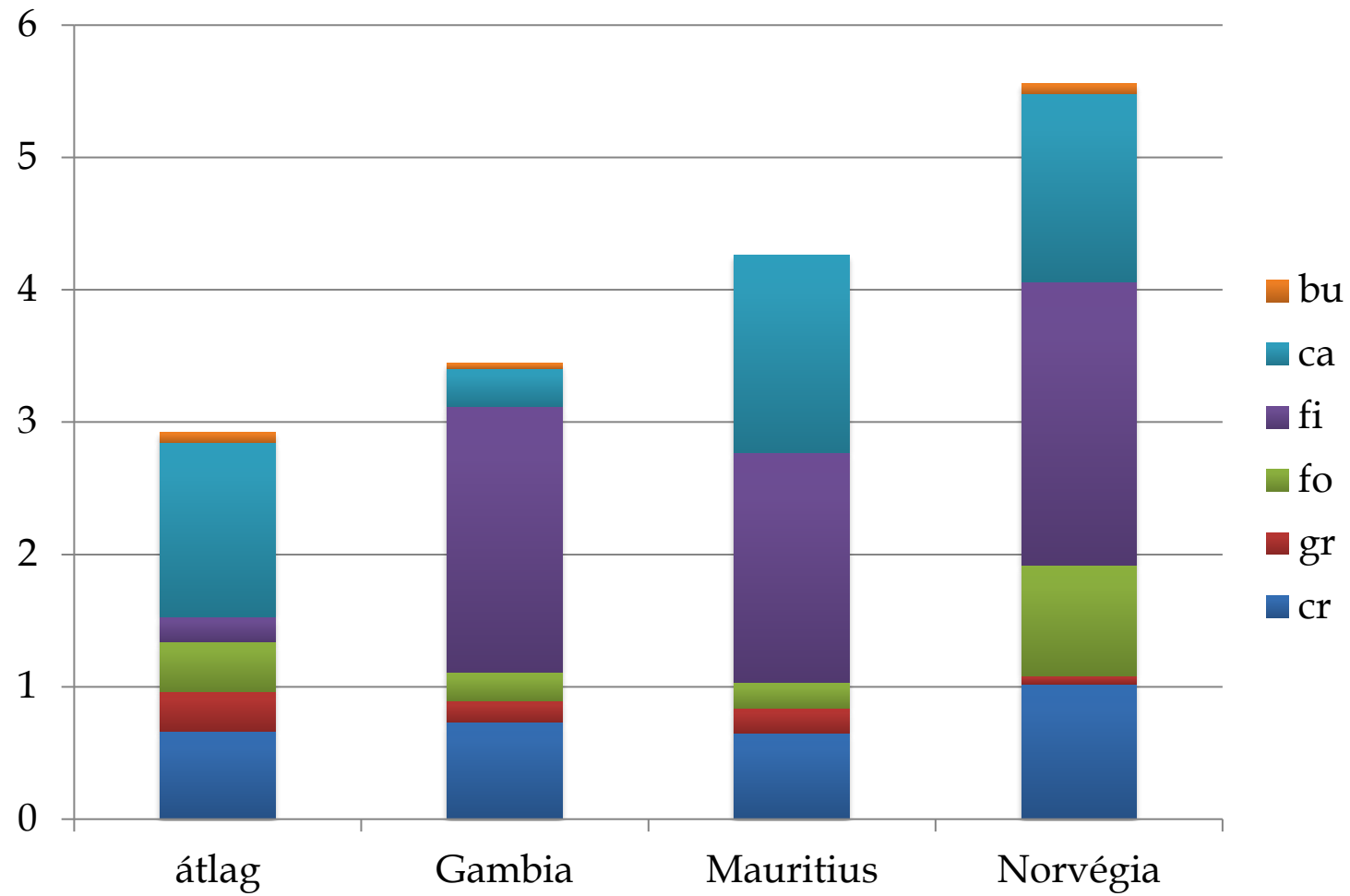




Niccolucci et al. 2012



GFN adatbázis alapján



GFN adatbázis alapján

X

HUNGARY (2020) (ESTIMATE)

GDP PER PERSON
\$15,979POPULATION
9,750,570Biocapacity
per person

2.6

gha

?

Ecological Footprint
per person

3.8

gha

?

=

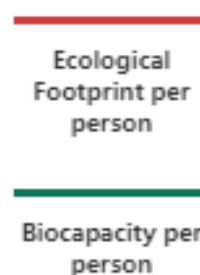
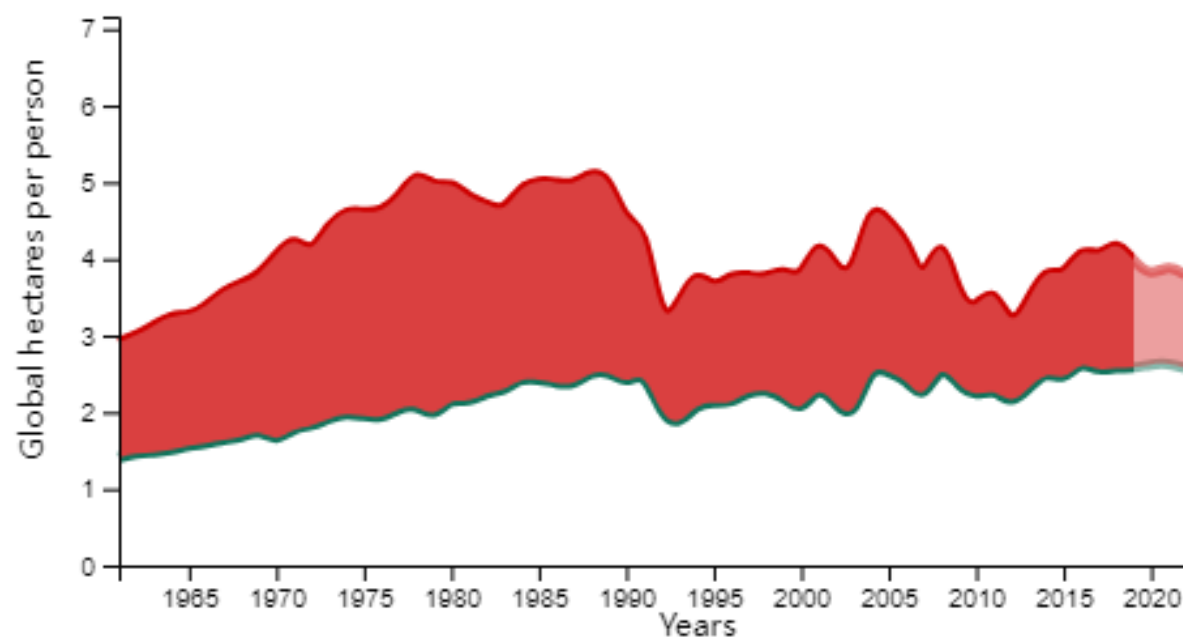
BIOCAPACITY
RESERVE(+)/DEFICIT(-)

-1.2

gha

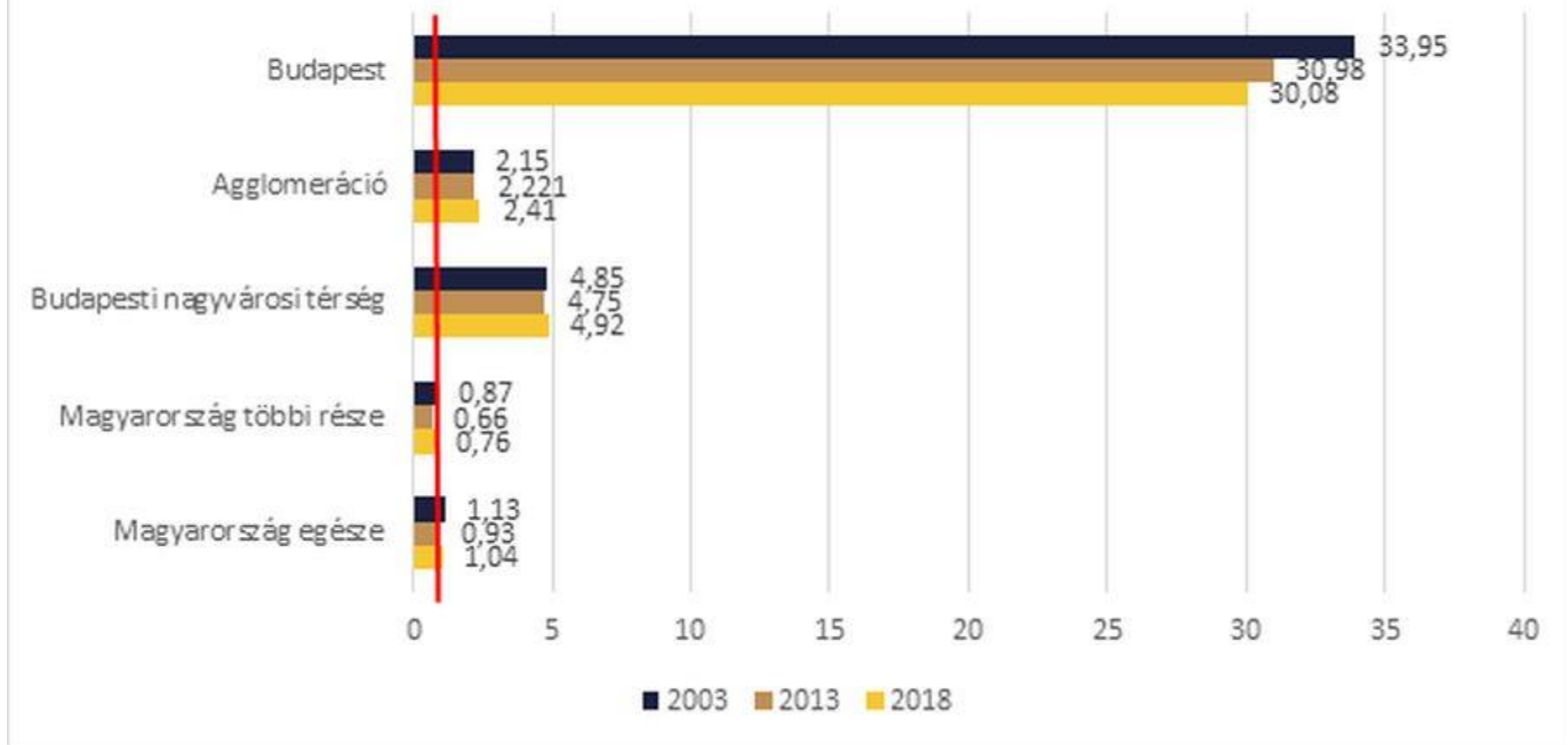
?

Ecological Footprint and
Biocapacity
From 1961 to 2022
(last 3 years are estimates)


[Learn More](#)


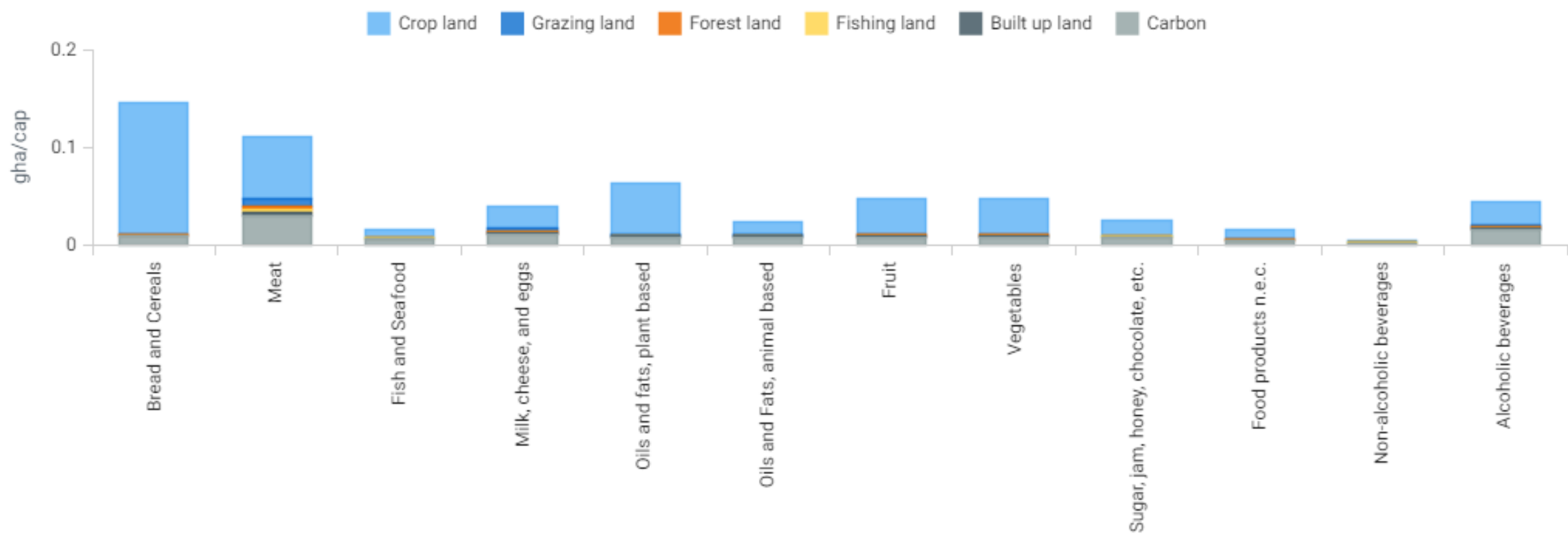
Data Sources: [National Footprint and Biocapacity Accounts 2023 edition \(Data Year 2019\)](#);
GDP, International Financial Statistics (IFS); Population, U.N. Food and Agriculture Organization.

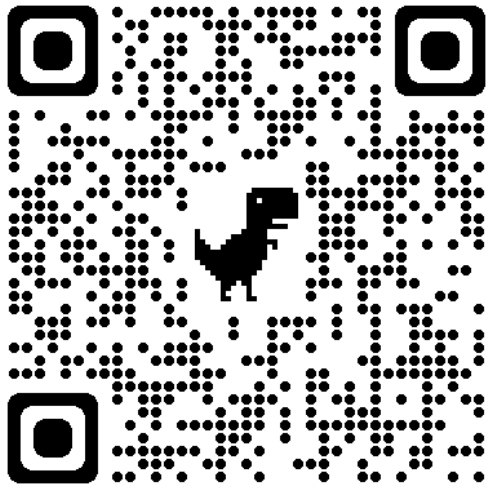
Az ökológiai túlterheltség mértéke 2003 és 2018 között: az ökológiai lábnyom és a biokapacitás aránya



Hungary - 2014

Food footprint 0.57 gha/cap



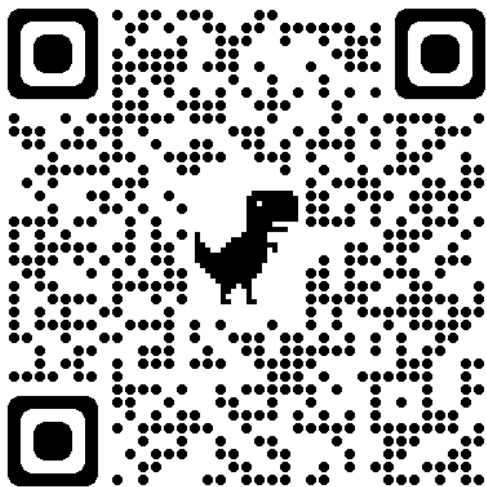


Created and powered by
Global Footprint Network

WHAT IS YOUR
Ecological Footprint?
How many planets do we need if everybody lives like you?
When is your personal Overshoot Day?

TAKE THE  FIRST STEP

A stylized landscape illustration with a teal sky and a green ground. There are several white, low-poly clouds and several green, low-poly trees of various shapes and sizes. A small flag is visible on the right side of the sky.



A TKP2021-NKTA-44 számú projekt az Innovációs és Technológiai Minisztérium Nemzeti Kutatási Fejlesztési és Innovációs Alapból nyújtott támogatásával, a Tématerületi Kiválósági Program 2021 (TKP2021-NKTA) pályázati program finanszírozásában valósult meg.

Tisztelt Válaszadó!

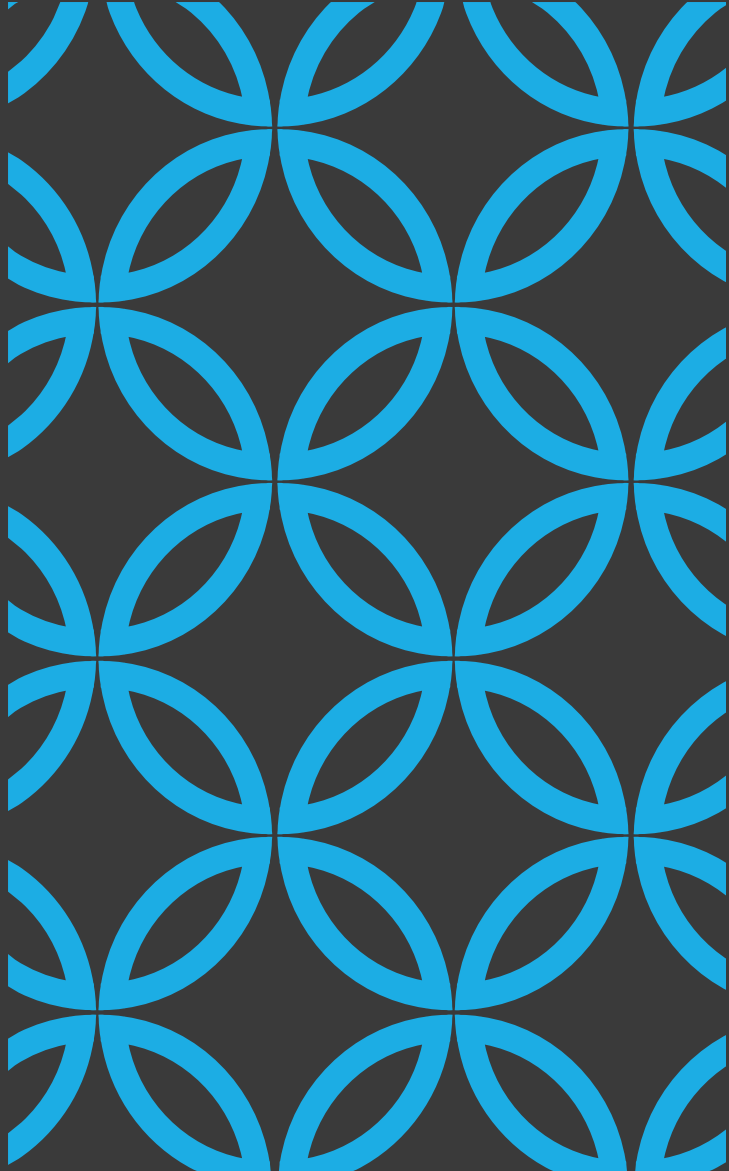
Örömmünkre szolgál, hogy szándékában áll kitölteni a Budapesti Gazdasági Egyetem által a mikro-, kis- és középvállalkozások számára készített ökológiai lábnyom kalkulátort.

Habár a kalkulátor kitöltéséhez számos, a vállalkozás működéséhez kapcsolódó adatot kérünk, ezek egyike sem tekinthető üzleti titoknak, továbbá ezek együtt sem alkalmasak arra, hogy a vállalkozást egyértelműen azonosítsuk. A vállalkozás nevét vagy egyéb azonosítóját nem szükséges megadni, a gyűjtött adatokat névtelenül, összesítve kezeljük.

A regisztráció szükségességének oka kettős. Egyrészt, amennyiben úgy gondolja, hogy valamely adat épp nem áll rendelkezésre és azt szeretné megkeresni, akkor a kitöltés később ugyanonnan folytatható, ahol a kitöltést abbahagyta. Másrészt, amennyiben kéri, a gyűjtött adatok alapján később ajánlásokat, jó gyakorlatokat juttatunk el Önnek.

A kérdőív két blokkot tartalmaz. Az első blokkban általános, a vállalkozás működéséhez kapcsolódó kérdések szerepelnek. A kérdések célja a vállalkozás és tevékenységének jellemzése. A szükséges adatok köre összevont számviteli adatokra terjed csak ki (pl. árbevétel, adózott eredmény). A második blokk a tényleges ökológiai lábnyom számításához szükséges. Ezen kérdések megválaszolásához a számviteli analitikában szereplő naturális adatokra (pl. vásárolt elektromos energia mennyisége, egyes autókkal megtett távolság vagy felhasznált gázolaj mennyisége stb.) van szükség. A kitöltéshez a kérdések melletti információs mezők nyújtanak segítséget.

Amennyiben a kitöltés során kérdése, észrevétele merülne fel, kérjük vegye fel a kapcsolatot a kérdőív szerkesztőjével, Szennay Áronnal a szennay.aron@uni-bge.hu címen.



KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!

A TKP2021-NKTA-44 számú projekt az Innovációs és Technológiai Minisztérium Nemzeti Kutatási Fejlesztési és Innovációs Alapból nyújtott támogatásával, a Tématerületi Kiválósági Program 2021 (TKP2021-NKTA) pályázati program finanszírozásában valósult meg.