

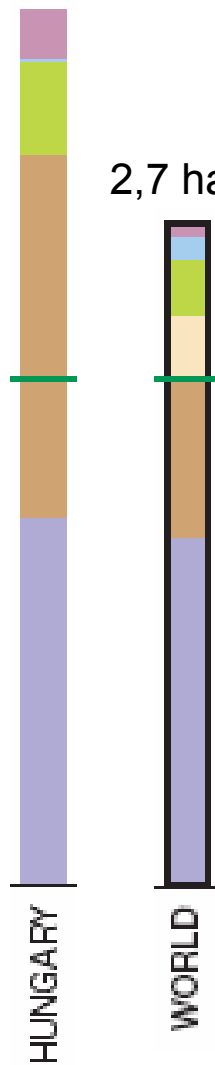


A világ öko-lábnyoma



Ökológiai lábnyomok - nem mindenki egyenlően használ...

3,5 ha/fő



2,7 ha/fő

Legnagyobbak:

UAE: 9,5 ha/fő

USA: 9,4 ha/fő

Kuwait: 8,9 ha/fő

Dánia: 8 ha/fő

0,9 ha/fő

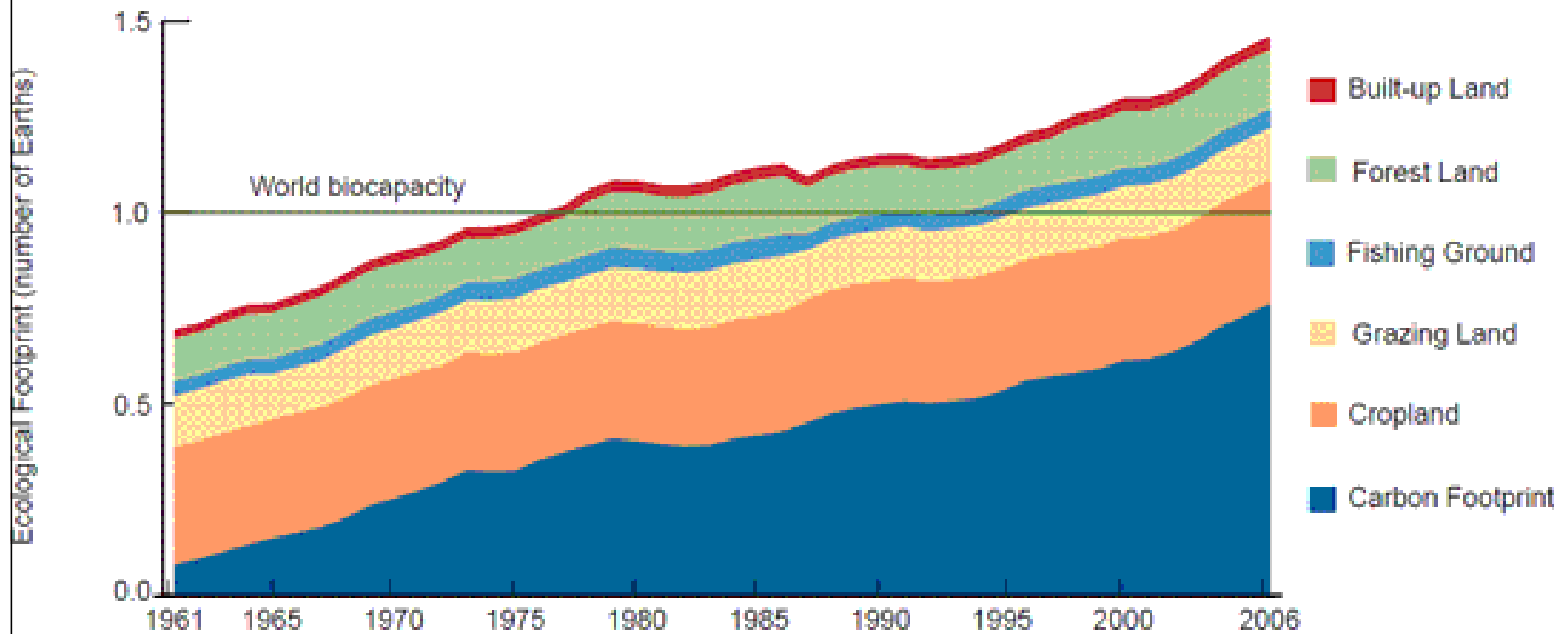
0,5 ha/fő



- Built-up land
- Fishing ground
- Forest
- Grazing land
- Cropland
- Carbon footprint

Forrás: Global Footprint Network, 2009

Az emberiség öko-lábnyoma (addig nyújtózkodj)



Forrás: Global Footprint Network, 2009

Az emberiség öko-lábnyoma

World Overshoot Day (Túllövés/Túlfogyasztás Napja)

Tavaly: szeptember 25.

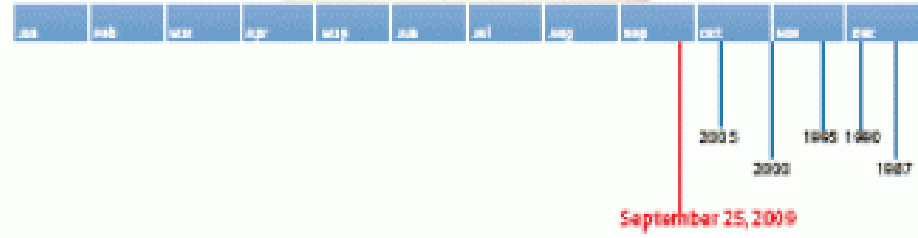
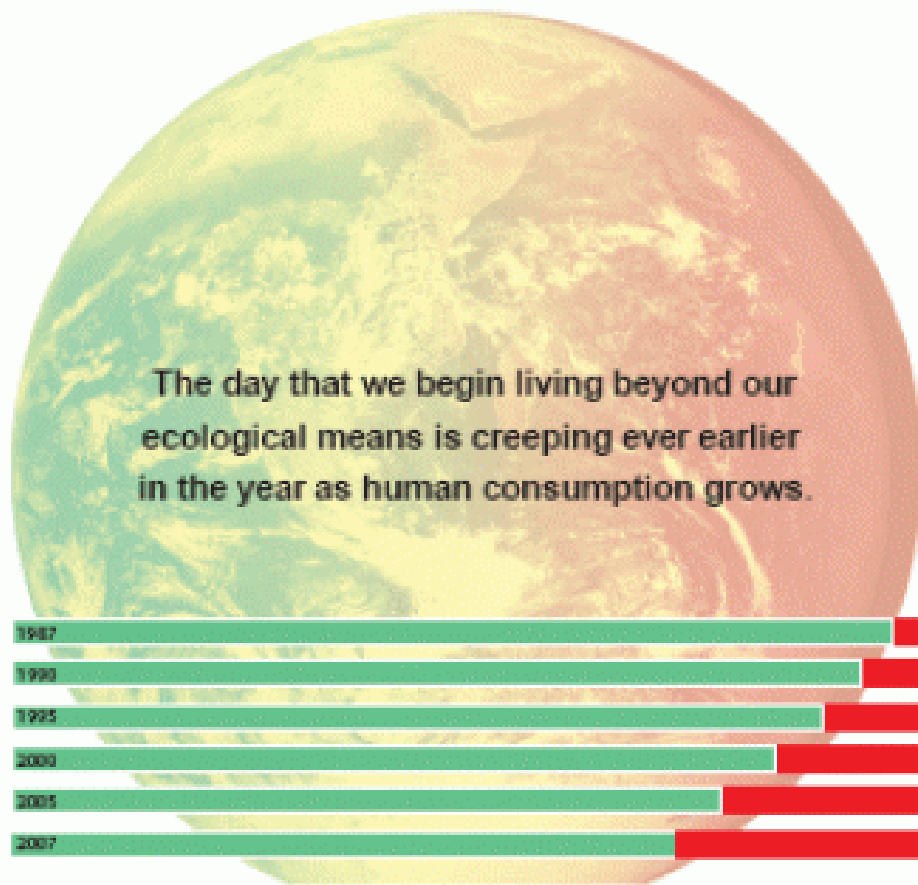
Minden évben az a nap, amikor az emberiség túllép az azévi rendelkezésre álló ökológiai „fejadagon”, azaz gyorsabban fogyasztja az erőforrásokat, mint ahogy azok újratermelődnének.

1,4 bolygónyi az igényünk – ami a Földnek 12 hónapjába kerül előteremteni, azt mi kevesebb, mint 10 hónap alatt feléljük (mintha minden hónap 23.-ára felélnénk a fizetésünket)..

Forrás: Global Footprint Network, 2009



gr^EIndependent
Fenntartható Megoldások Egyesülete



NAGY
kis CSALÁD
lábnyom



gr^EIndependent
Fenntartható Megoldások Egyesülete

How many planets we'd need if everyone lived like a resident of the following:

Balanced Budget	Global Deficit
USA 5 Planets	
UK 3.4	
Argentina 1.7	
South Africa 1.5	
China 1.0	
India 0.4	
World Average 1.4	

Credit InfoGrafik.com

Forrás: Global Footprint Network, 2009



gr^{EE}Independent
 Fenntartható Megoldások Egyesülete