



<http://www.sicm.com/carbon-counter.php>



**STOP CLIMATE CHANGE
BEFORE IT CHANGES YOU.**



for a living planet™

wwf.be

Vállalatok éghajlatvédelmi
tevékenysége
Együttműködési
lehetőségek

Vaszkó Csaba
WWF Magyarország



Selected Significant Climate Anomalies and Events January 2016

GLOBAL AVERAGE TEMPERATURE

January 2016 average global land and ocean temperature was the highest for January since records began in 1880.

ARCTIC SEA ICE EXTENT
January 2016 sea ice extent was 7.1 percent below the 1981–2010 average—the smallest January sea ice extent since satellite records began in 1979.



ALASKA
January 2016 was the fifth warmest January since statewide records began in 1925.



ASIA
Cooler-than-average conditions were present across much of the central Asia and China. Some regions experienced temperatures below 5°C below average. Much-warmer-than-average conditions were also present across parts of northern and eastern Russia, with some locations experiencing record warmth.

CONTIGUOUS UNITED STATES
A crippling winter storm impacted the Mid-Atlantic and Northeast on January 22–24. Several cities set new snowfall records, including New York City. This storm was ranked as the fourth most intense since 1950.



HURRICANE ALEX
(January 13th–15th 2015)
Maximum winds - 140 km/hr
Alex is the first hurricane to form in January since 1938 and the first hurricane to occur in January since Alice of 1955.



SOUTH AMERICA
As a whole, South America had its warmest January since 1910.



AFRICA
Africa had its second warmest January since 1910, behind 2010.

ARGENTINA
Heavy precipitation fell across the center of the nation. Some locations set new precipitation records for the month.



AUSTRALIA
Above-average temperatures across parts of northern and southern Australia. Tasmania had its second highest January temperature, behind 1961.



ANTARCTIC SEA ICE EXTENT
January 2016 sea ice extent was 4.3 percent below the 1981–2010 average—tying with 1983 as the 16th smallest January sea ice extent on record.





A Párizsi Megállapodás – A vállalatok szerepe

CLEAN ENERGY COOPERATION WORLD'S TWO OF GREENHOUSE GAS EMISSIONS REDUCE CARBON



U.S. President Barack Obama greets his Chinese counterpart, President Xi Jinping in Beijing on Wednesday. – PHOTOFEST

- U.S. to cut net carbon emissions by 26-28%, below 2005 levels, by 2025
- China to cut carbon emissions by 20-25% by 2030

TOTAL CO₂ EMISSIONS IN 2012



Stepping Up on Climate

On the Road to Paris, more than 81 companies have committed to taking action on climate.

Read about their pledges and learn more about the American Business Act on Climate Pledge here: ceres.org/climateaction

Source: U.S. Energy Information Administration



114 MAJOR COMPANIES ARE LISTENING TO CLIMATE SCIENCE

These companies have committed to set ambitious emissions reduction targets in line with what scientists say is necessary to keep global warming below the dangerous threshold of 2°C.

COMBINED, THESE COMPANIES HAVE ANNUAL EMISSIONS OF AT LEAST **476 MILLION TONNES OF CO₂**

WHICH IS COMPARABLE TO THE ANNUAL EMISSIONS OF **125 COAL-FIRED POWER PLANTS**



THEIR COMBINED ANNUAL PROFITS ARE APPROXIMATELY **\$932 BILLION USD**

WHICH IS MORE THAN THE **GDP OF INDONESIA**



More and more companies are committing to science-based emissions targets every week. Join the initiative today to show that your business is a leader on climate action.

#MINDTHESCIENCE www.sciencebasedtargets.org



Felmérés a legnagyobb hazai vállalatok körében

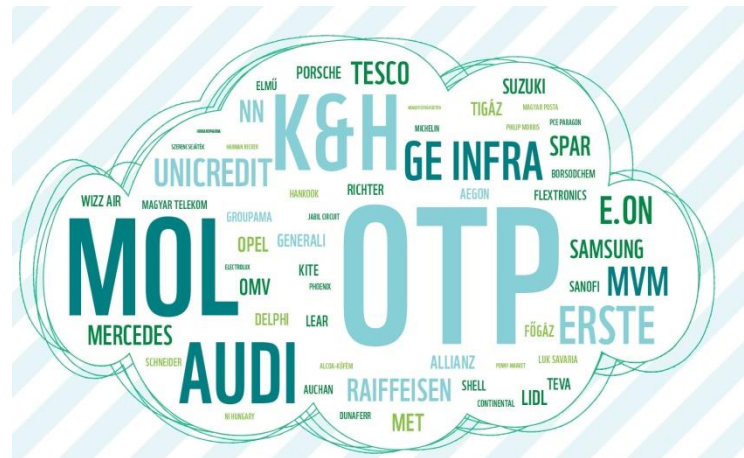
Figyelő TOP200, 2015 október

A Figyelő 2015 októberében megjelent hazai Top200 listájának első 50 vállalata (az értékesítés nettó árbevétele alapján).

A bankszektor 5 legnagyobb mérlegfőösszegű és a biztosítási szektor 5 legnagyobb díjbevételű vállalata

TOP 50 vállalat összes árbevétele: 2014-ben: 24 476 424 millió Ft!

TOP 50 vállalat összes dolgozói létszáma: 250 000 fő





Miért a vállalatok?

- Jelentős kibocsátók
- Hozzájárulnak az éghajlatváltozáshoz
- Beruházók
- Sérülékenyek
- Képesek összefogni a termelőket, fogyasztókat, beszállítókat stb.



Mit vizsgáltunk?

Megjelenik-e a publikus vállalati dokumentumokban konkrét, számszerűsített éghajlatvédelmi cél?

Rendelkezik-e hazai éghajlatvédelmi stratégiával?

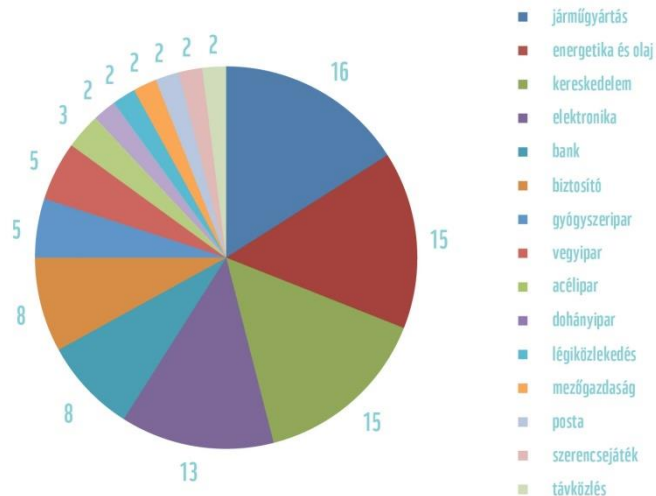
Méri-e az éghajlatvédelmi cél megvalósulását?

Bevonja-e az értékláncában érintetteket az éghajlatvédelmi tevékenységébe?

Foglalkozik-e az éghajlatváltozás üzletére vonatkozó hatásaival?

Megjelenik-e a publikus dokumentumokban felsővezetői szintű éghajlatváltozással kapcsolatos elkötelezettség?

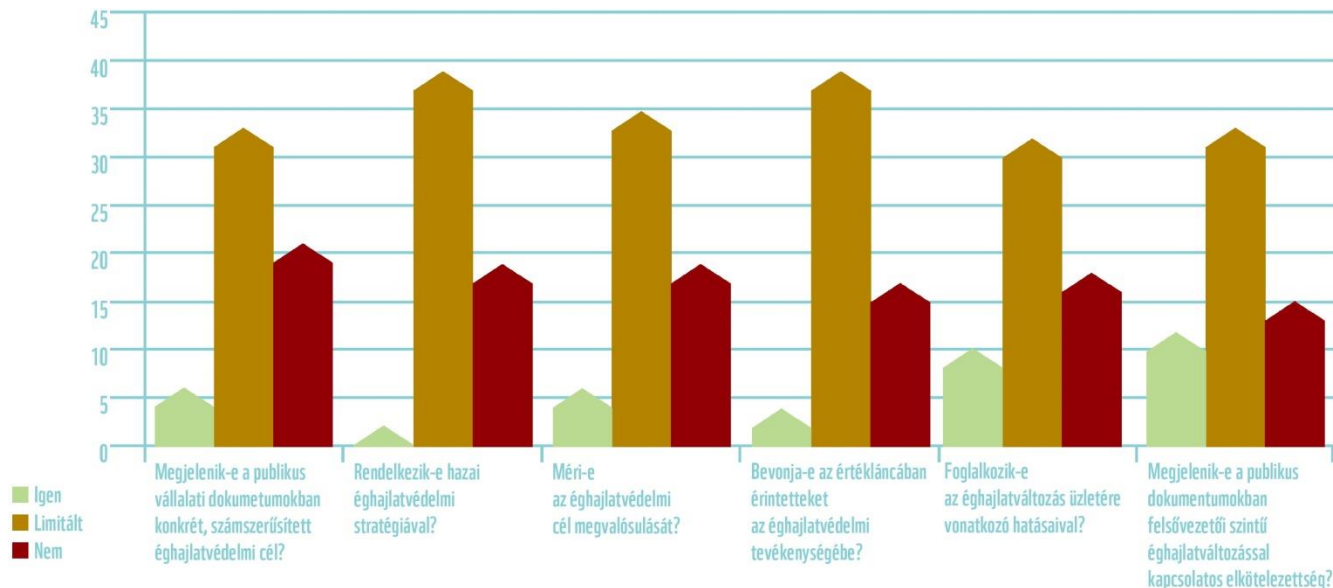
Vizsgát vállalatok szektorális megoszlása



Jellemzően nincsenek konkrét éghajlatvédelmi célok és hosszú távú stratégiák

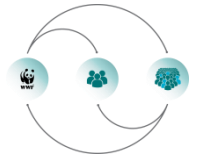
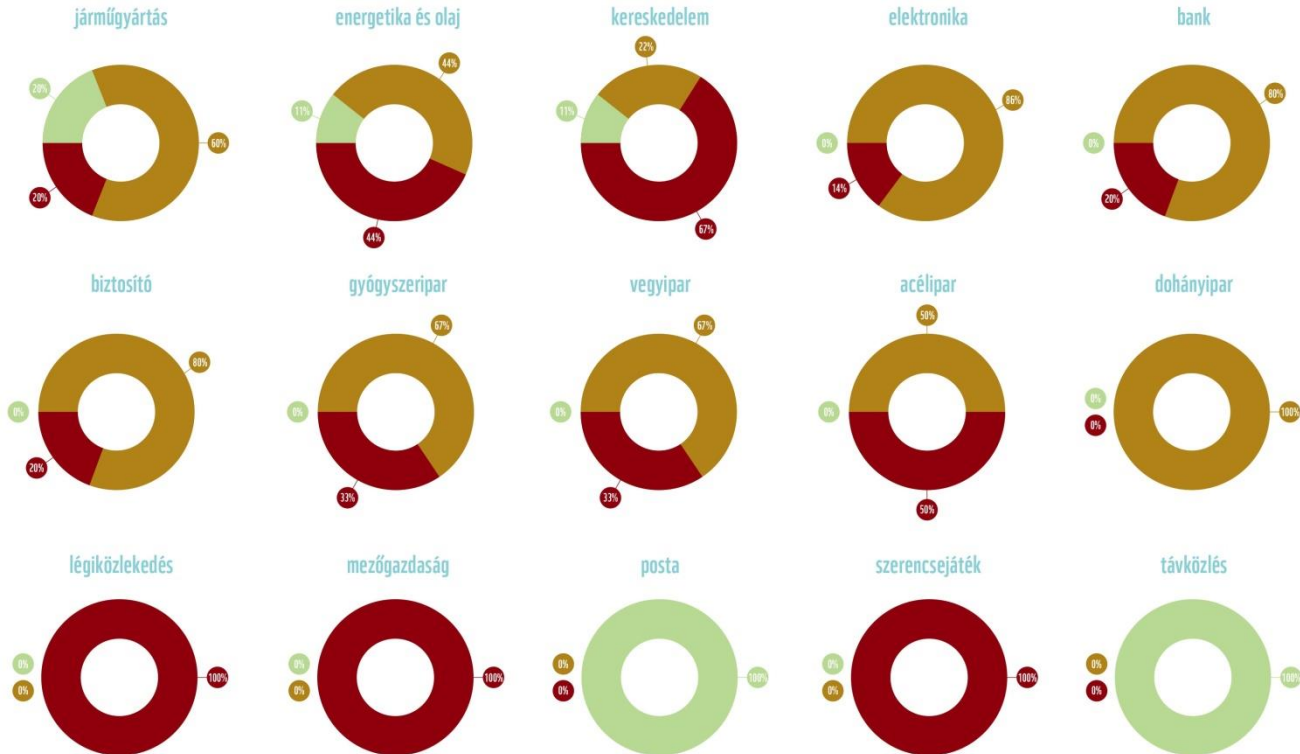
A 60 vállalatból 6-nál jelenik meg a publikus vállalati dokumentumokban konkrét, számszerűsített éghajlatvédelmi cél.

A 60 vállalatból 2 vállalat rendelkezik valamilyen éghajlatvédelmi stratégiával.



Szektorális eredmények

Kevés igen....



Miért érdemes együttműködni?

„Coca-Cola has been forced to abandon plans to build a new bottling plant in India’s southern state of Tamil Nadu after fierce resistance from local farmers, who feared that the US-based beverages company would use local groundwater for its fizzy drinks and cause a precipitous fall in the water table.”

Forrás: Financial Times



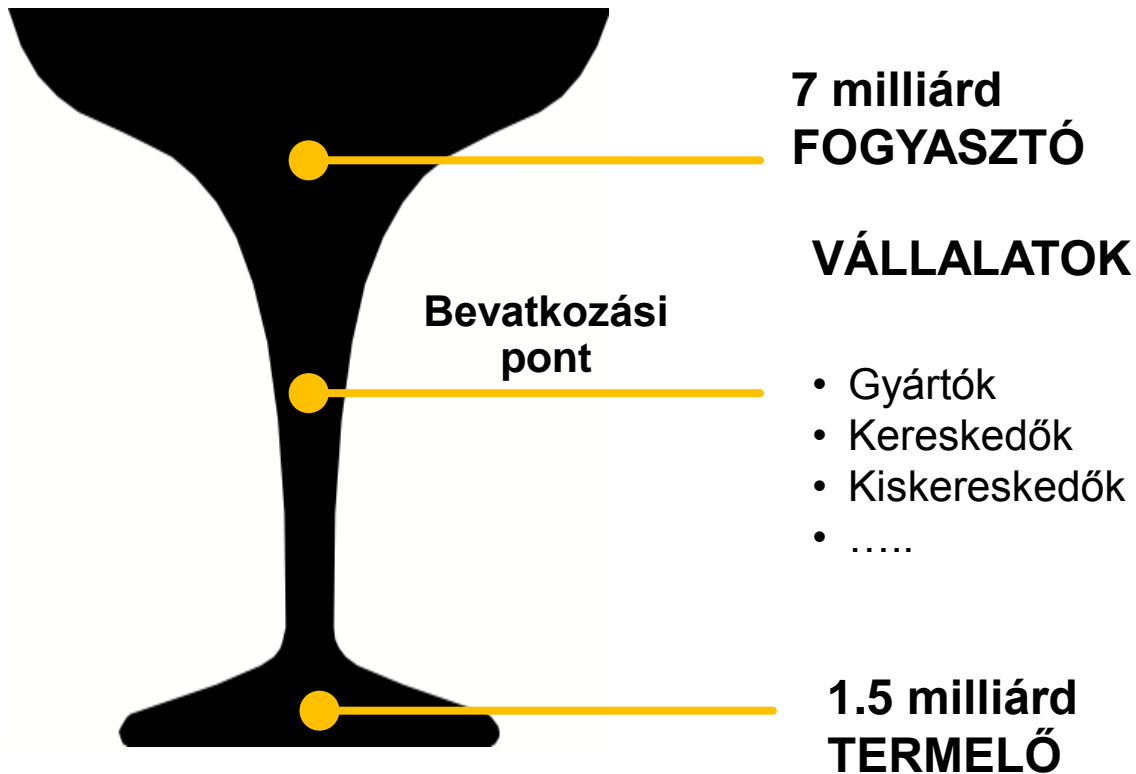
Peruvian farmer demands climate compensation from German company

RWE asked to pay for costs of protecting home lying in the floodpath of a glacial lake as its historical emissions are linked to glacial retreat in the Andes





Hol van beavatkozási pont?





Science Based Targets



114 MAJOR COMPANIES ARE LISTENING TO CLIMATE SCIENCE

These companies have committed to set ambitious emissions reduction targets in line with what scientists say is necessary to keep global warming below the dangerous threshold of 2°C.

COMBINED, THESE COMPANIES HAVE ANNUAL EMISSIONS OF AT LEAST
476 MILLION TONNES OF CO₂

WHICH IS COMPARABLE TO THE ANNUAL EMISSIONS OF
125 COAL-FIRED POWER PLANTS



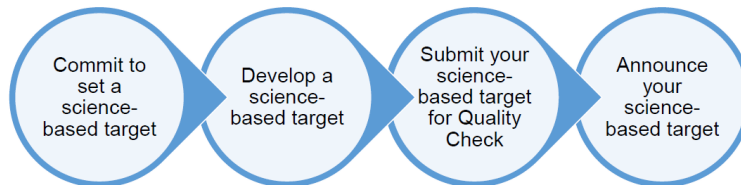
THEIR COMBINED ANNUAL PROFITS ARE APPROXIMATELY
\$932 BILLION USD

WHICH IS MORE THAN THE
GDP OF INDONESIA



More and more companies are committing to science-based emissions targets every week. Join the initiative today to show that your business is a leader on climate action.

#MINDTHESCIENCE
www.sciencebasedtargets.org

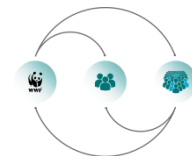
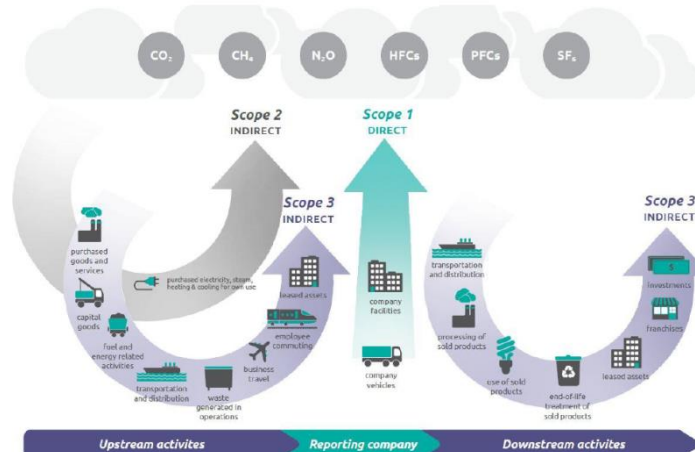


• Complete the "Commitment letter form" to setting a science-based target

• Companies have to develop a science-based target aligned with the eligibility criteria

• Complete the "Science Based Target Form" for review against eligibility criteria

• Publicly announce the science-based target



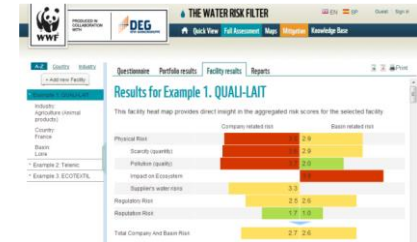
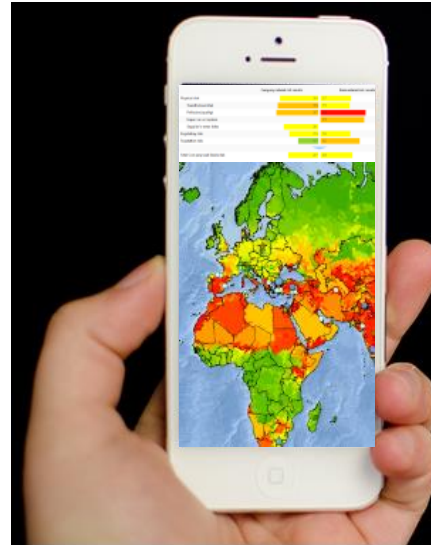


Water Risk Filter



A vállalatok vízzel kapcsolatos kockázatainak megértése

- Ingyenesen elérhető online eszköz
- Közvetlen WWF támogatás
- 10 nagyvállalat tesztelte; 50 vállalat vizsgálta felül;
- 193 unique country profiles
- >120,000 üzem ill. 2 500 regisztrált felhasználó
- Felhasználó adatai bizalmasan kezelve, de az eredmények automatikusan exportálhatók CDP jelentés formátumban





A Water Risk Filter vízzel kapcsolatos kockázat-elemző eszköz

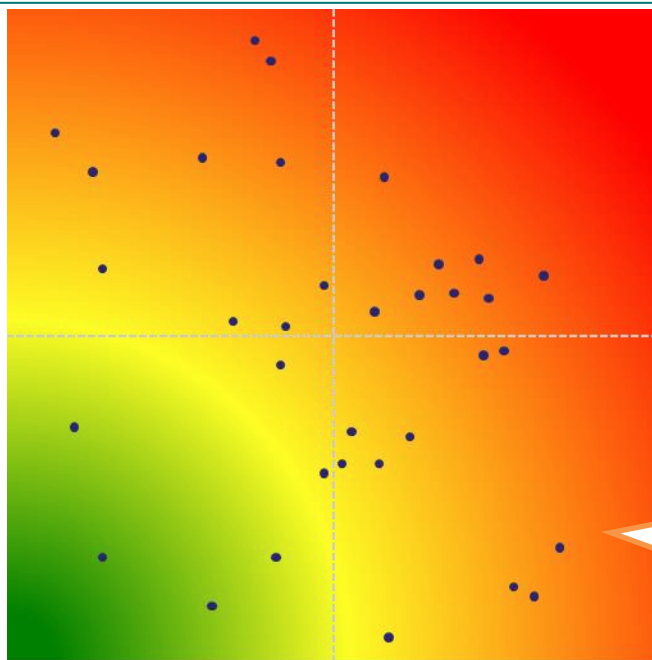
Stratégia:
Érdekeltek bevonása
vízgyűjtő szinten

Magas
kockázat

Vízgyűjtő
kockázatok

Földrajzi helyzet

Alacsony
kockázat



Beruházási és üzemi portfolio

Stratégia:
Belső hatékonyság és
minőségrendszerek

Magas

Vállalati kockázatok

A vállalat működésével
kapcsolatos kockázatok



WWF: a világ egyik legnagyobb természetvédelmi szervezete

+5 400

Világszerte 5 400 munkatárs.

+1 300

1 300 folyamatban lévő természetvédelmi projekt világszerte.

+100

A WWF a világ több mint 100 országában van jelen tevékenységével.

50

A WWF 2011-ben ünnepelte fennállásának 50. évfordulóját.

+12 000

A WWF több mint 12 000 természetvédelmi projektet tudhat maga mögött.

+5M

A WWF több mint 5 millió támogatóval rendelkezik világszerte.



1.

A WWF a leghitelebb zöld civil szervezet a világon.

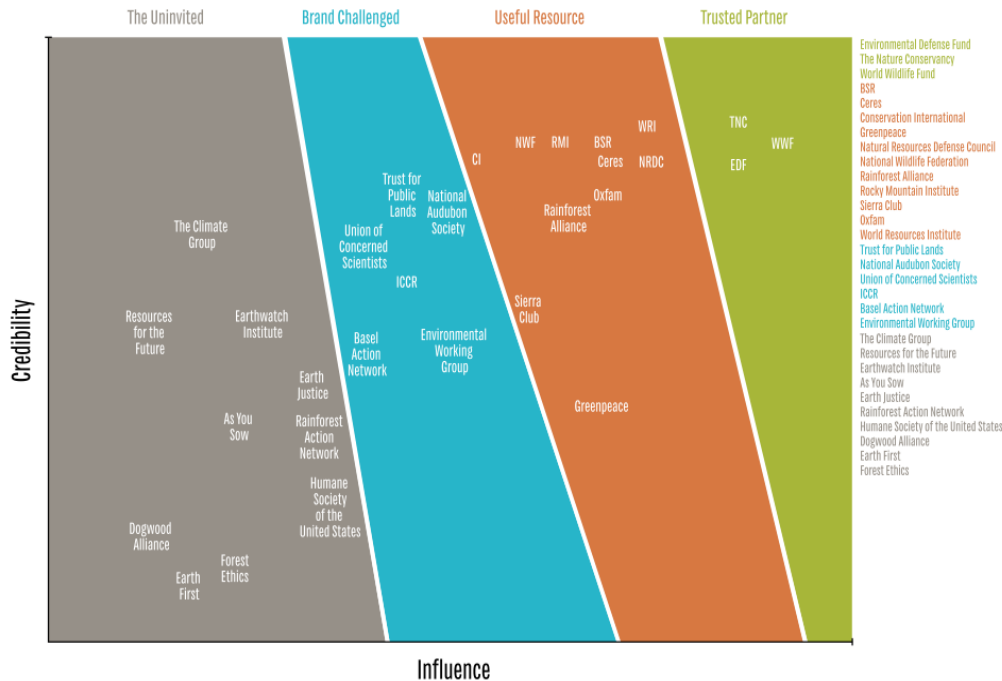
1.

A Panda-logó az egyik legismertebb logó a világon.



Hogyan látják a vállalatok a non-profit szereplőket

How Companies Rate NGOs

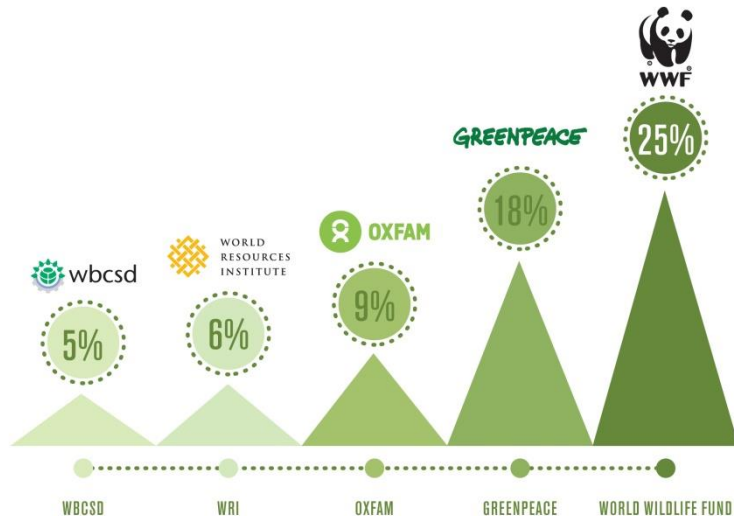




A WWF az egyik legelfogadottabb non-profit szervezet

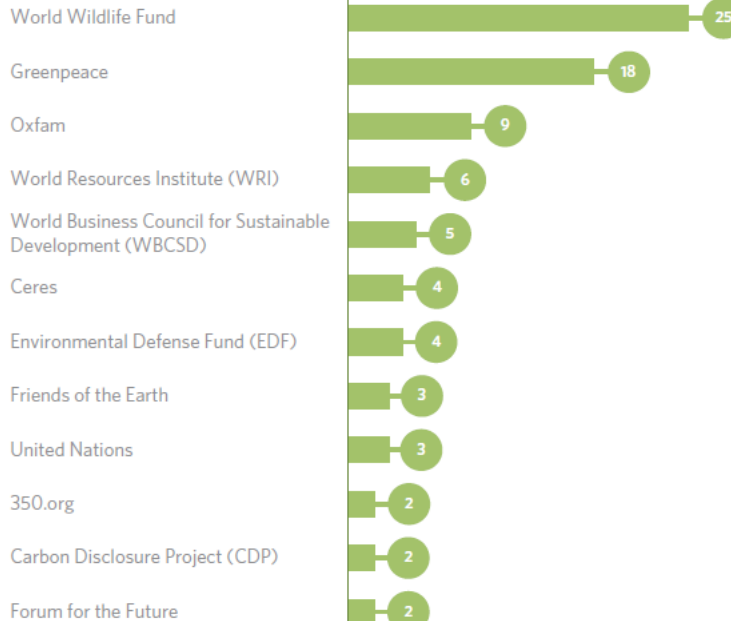
NGO LEADERS

WORLD WILDLIFE FUND LEADS NGO SUSTAINABILITY RANKINGS



31% of experts believe that the ability to effectively engage a range of stakeholders and drive collaborative initiatives is the main quality distinguishing NGO leaders.

% of Experts



Köszönöm!

csaba.vaszko@wwf.hu

+36 30 586 6688

www.wwf.hu

A Science Based Targets módszertan elemei



PUBLIC COMMENT VERSION

