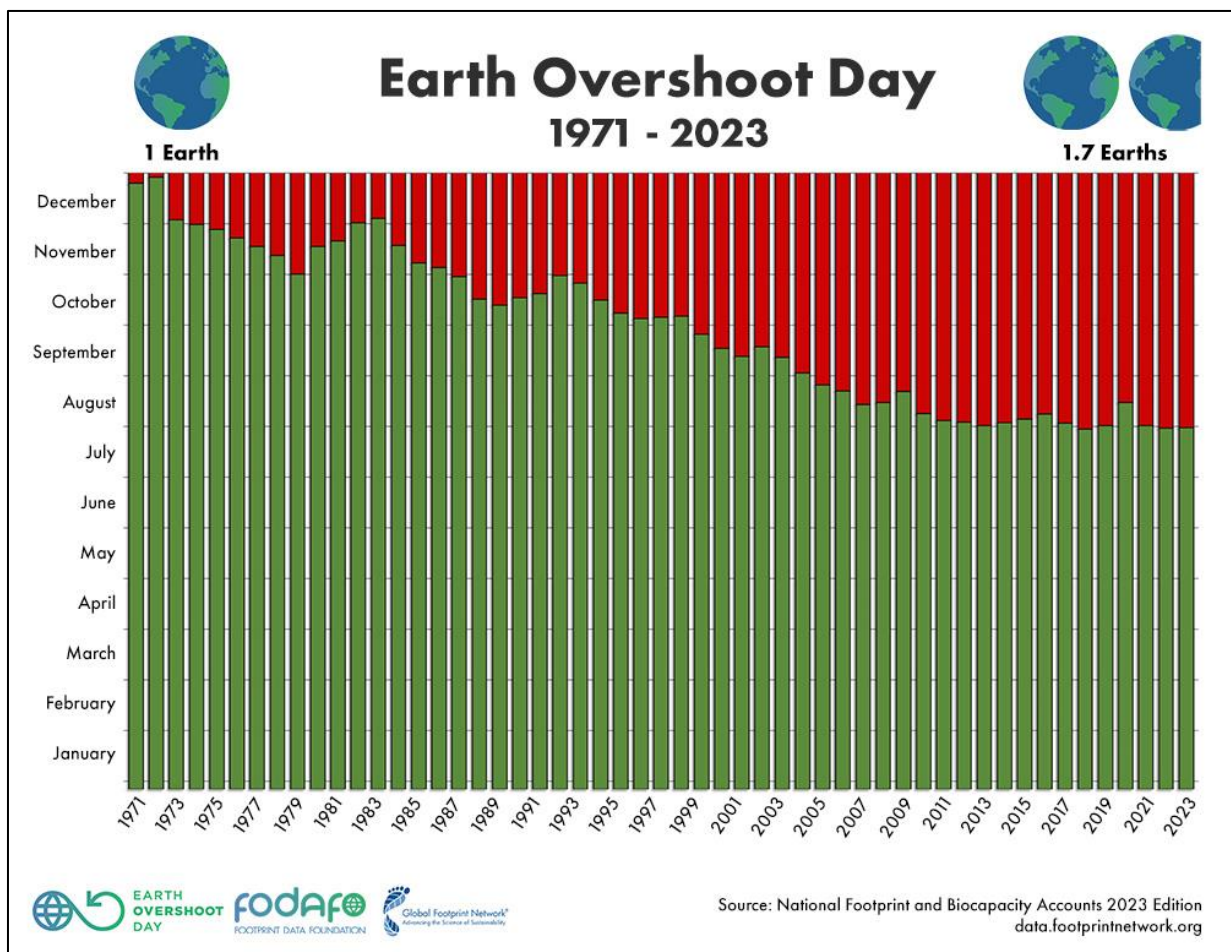


Overconsumptie – Earth overshoot Day

Earth overshoot Day laat heel beeldend zien dat we op veel te grote voet leven; er is sprake van aanzienlijke en toenemende overconsumptie: elk jaar gebruiken alle bewoners op aarde gezamenlijk meer dan de aarde in één jaar kan bieden, of produceren als u dat woord hier liever gebruikt.

De mensheid heeft tot woensdag 2 augustus 2023 voor dit jaar zoveel voedsel en grondstoffen gebruikt als de aarde in een heel jaar kan leveren. De vier maanden die nog resten in 2023 leven mensen dus op "reserve", stelt het Global Footprint Network, een onafhankelijke internationale denktank die dit onderzoek elk jaar uitvoert. De organisatie noemt deze dag daarom [Earth Overshoot Day](#).

Om het huidige consumptieniveau op aarde, d.w.z. de huidige manier van leven, te handhaven zijn eigenlijk 1,7 aardes nodig, zoals in onderstaande grafiek te zien is. 50 jaar geleden, in 1972 was 1 aarde nog genoeg voor alle inwoners op aarde.



Bron: Footprintnetwork.org

We gaan echter onverdroten verder. Elk jaar bereiken we de "[overshoot day](#)" eerder en eerder – de dag waarop we wereldwijd meer natuurlijke hulpbronnen verbruiken dan de aarde in een jaar kan produceren. Dit is een [zorgwekkende trend](#) die ons allemaal aangaat.

Doelstelling

Overshoot day weer opschuiven naar oudejaarsdag, zodat de jaarlijkse productie van de aarde voor onze wereldwijde behoeften, niet kleiner is dan we jaarlijks gebruiken van en uit de aarde. Hoe lang we daar over mogen doen? Verkeerde vraag. Beter is de vraag: hoe snel moet dat. Geen idee. In ieder geval zo snel mogelijk. Omdat het nogal een opgave is voor mensen zoals u en ik, stel ik voor dat we in 2050 weer op oudejaarsdag zitten. Doet u mee?

De ecologische voetafdruk

"Er zijn veel opties om ons verbruik te verminderen", zegt Joost Brinkman van het Global Footprint Network. "We moeten dan alleen écht nadenken over welke spullen we nodig hebben en welke niet."

"Dit tijdperk gaan we een enorme transitie tegemoet", denkt Brinkman. Hij verwacht dat de wereld er over twintig jaar al heel anders uitziet. Toch schrikt hij ook als hij kijkt naar hoe klimaatverandering nu al zichtbaar is, zoals bij de hittegolven in Zuid-Europa in juli. "Dat geeft me het signaal dat we echt aan de slag moeten."

De ecologische voetafdruk van mensen moet dus kleiner, zegt hij. Dat kan bijvoorbeeld door duurzamere keuzes te maken: niet vliegen, minder spullen kopen en vlees laten liggen. "En ook kunnen mensen in het stemhokje kiezen en op hun werk dit onderwerp aansnijden", vindt Brinkman. Een voetafdruk is een getal dat aangeeft hoeveel oppervlakte land en water nodig is voor iemand om zijn of haar jaarlijkse consumptieniveau te handhaven en het overblijvende afval te verwerken.

Gemiddeld genomen is de voetafdruk van Nederlanders groot. Earth Overshoot Day zou al veel eerder in het jaar vallen als iedereen zou leven als een Nederlander. Dan zou Earth overshoot day in 2023 al op 12 april vallen. Dan zouden zelfs 3,6 aardes nodig zijn. In de 50 jaar sinds 1971 hebben we onze behoefte aan producten die de aarde ons biedt, met maar liefst 2/3 zien toenemen: van één aarde in 1971 naar 1,7 aardes in 2023. Toch kunnen mensen ook verontwaardigd reageren als ze worden aangesproken op hun voetafdruk, erkent Brinkman. "Het is misschien tijd dat iedereen zich realiseert dat het een probleem oplevert voor je kinderen als je blijft leven op deze manier," zegt Brinkman. Wij zouden willen zeggen: "Ja, meneer Brinkmann, het is de hoogste tijd."