

SM128

We hebben geen nieuwe applicaties nodig om onze hachelijke situatie weer te geven

Ik zag een artikel van een technologiebedrijf dat reclame maakte voor de nieuwste applicatie om klimaatverandering te monitoren. Het stelde de gebruiker in staat om met data en diagrammen te spelen om de invloed van klimaatmaatregelen te testen. Het was behoorlijk indrukwekkend.

Dit was mijn reactie:

“Wat verwachten we dat er gaat gebeuren nu we deze briljante applicatie beschikbaar hebben? Zullen de superrijken nu beschaamd hun hoofd buigen, hun multinationals ontmantelen en al hun kapitaal van de Kaaimaneilanden halen om aan de armen te geven en de planeet te helpen beschermen? We weten al l ng wat we moeten doen om overshoot of overconsumptie tegen te gaan, wanneer een populatie de draagkracht van haar leefgebied overschrijdt. Milieuvervuiling, aantasting van de biodiversiteit  n klimaatverandering (!) zijn slechts symptomen van overshoot.

Hier zijn wat confronterende feiten:

- *De CO₂-uitstoot van fossiele brandstoffen en industrie bedroeg in 2022 37,5 gigaton (een gigaton is een miljard ton), het hoogste ooit gemeten, oplopend naar 43 gigaton in 2050.*
- *Het CO₂-gehalte in de atmosfeer is momenteel 418 ppm (parts per million), oplopend tot 500 ppm in 2050.*
- *We verbranden elke dag 100 miljoen vaten olie, 22 miljoen ton steenkool en 11 miljard kubieke meter aardgas. Deze cijfers gaan omhoog, niet omlaag.*
- *Elke dag voegen we 150 miljoen ton CO₂-equivalent toe aan de atmosfeer.*
- *De gemiddelde oppervlaktetemperatuur ligt 1,2  C boven het pre-industriële niveau. De 1,5 graden Celsius-grens kan al binnen 5 jaar worden doorbroken.*

Als je van bij alle klimaatboeken, -rapporten en -conferenties van de afgelopen halve eeuw een markering zou aanbrengen op de curve van de wereldwijde uitstoot van broeikasgassen, zou je geen enkele impact zien. Geen enkele!

Wat vertelt dat ons?

De applicaties en tools over onze existentiële hachelijke situatie worden steeds chiquer. Dat is geweldig, maar het helpt niet. De vraag zou moeten zijn:

– *Wat gaan we deze keer anders doen?*

Kijk maar eens naar wat er écht moet gebeuren als we de gevolgen van overshoot willen beperken:

1 – Alle arme mensen moeten arm blijven.

2 – Alle rijke mensen moeten hun vermogen afstaan.

3 – Bevolkingsgroei moet bevolkingskrimp worden.

4 – Economische groei moet economische krimp worden.

5 – We moeten allemaal ons inkomen met 20% verminderen.

6 – We moeten allemaal 50% van ons spaargeld opgeven.

7 – We moeten allemaal nog eens tien jaar in volledige lockdown.

Dat is het energie-equivalent van onze collectieve inspanning om daadwerkelijk iets te doen aan overshoot.

Ben jij de eerste vrijwilliger?”

Meer weten?

<https://www.demensalsgrens.nl> (website, WordPress)

‘De mens als grens – Over de onbuigzame barrières van ons bestaan’.

<https://www.managementboek.nl/boek/9789083207742/de-mens-als-grens-bart-flos> (boek ‘De mens als grens’ op Managementboek)