

SM86

De ultieme helikopterview

‘Het groene Shell: de grootste investeerder in duurzaam Nederland’

<https://www.ewmagazine.nl/economie/achtergrond/2023/01/het-groene-shell-de-grootste-investeerder-in-duurzaam-nederland-37195w/?nab=0>

Het is ontvullerend om te zien hoe makkelijk de communis opinion beïnvloedt wordt door dit soort nieuws. Vergeet even de gevaren van greenwashing, het destructieve verleden van Shell en dat ze wisten wat het verband was tussen broeikasgassen en het klimaat. Laat je eens niet afleiden door die fantastische, hoopvolle, individuele, lokale en regionale initiatieven om de wereld een beetje beter te maken en stap met mij mee in de helikopter.

Met de ultieme helikopterview (ik noem het *das Gesamtergebnis*) kijken we op het allerhoogste niveau naar het allerlaatste eindgemiddelde.

Want stel nou dat al die olie- gas- en kolenbazen gelijk hebben. Dat ze een wonderbaarlijke transitie hebben ingezet naar een duurzame, groene wereld zonder aandeelhouders, die het beste met de mensen, het milieu, de biodiversiteit en het klimaat voorheeft. Stel nou dat al die berichten in de media over de aanpak van milieuvervuiling, vernietiging van de biodiversiteit en klimaatverandering allemaal waar zijn en dat het dus de goede kant op gaat. Dan moeten we dat toch ergens aan kunnen zien?

Ergens op dat allerhoogste niveau moet er dan toch een indicator zijn die bevestigt dat het géén window dressing is en dat we níet worden afgeleid door de Big X, de puissant rijke multinationals van deze wereld die met hun honderden miljarden aan kapitaal tonnen twijfel kunnen zaaien.

Dat klopt. We hebben twee eenvoudige meetcriteria ter beschikking op mondiaal niveau, oftewel *das Gesamtergebnis* van al onze goede bedoelingen:

1. De CO₂-uitstoot
2. Het CO₂-gehalte

Als het allemaal klopt wat je hoort, dat we ons geen zorgen hoeven te maken, dat technologie ons zal gaan redden, dan kun je dat vanaf nu zelf controleren.

- De CO₂-uitstoot van fossiele brandstoffen en industrie was in 2022 ruim 37 gigaton (een gigaton is een miljard ton).
- Het CO₂-gehalte in de atmosfeer was in 2022 gemiddeld 418 ppm (parts per million).
- Als we in 2001 vlak na het derde IPCC-rapport waren begonnen met het reduceren van de CO₂-uitstoot dan hadden we nu op 14 gigaton per jaar moeten zitten. We zitten echter 23 gigaton te hoog.
- In 2050 zou de CO₂-uitstoot op 0 (nul) moeten zitten maar de plannen van de 200 landen van de wereld komen dan uit op 43 gigaton, 6 gigaton meer dan nu.
- We verbranden 100 miljoen vaten olie, 22 miljoen ton steenkool en 11 miljard kubieke meter gas per dag.

Als al die duurzaam groene projecten waar je steeds over hoort daadwerkelijk op mondiaal niveau worden opgeschaald dan mag je verwachten dat de CO₂-uitstoot en het CO₂-gehalte op een gegeven moment gaan dalen. Dat kun je dus vanaf nu zelf controleren.

Doe mee en houd je vinger aan de klimaatpols!

Lees hier over *das Gesamtergebnis*:

<https://www.demensalsgrens.nl/das-gesamtergebnis/>

Laat je niet langer voor de gek houden en gebruik de confrontabel:

<https://www.demensalsgrens.nl/de-confrontabel/>

Haal ieder jaar de uitstoot van CO₂ op bij statista-com:

<https://www.statista.com>

Bekijk ieder jaar het CO₂-gehalte op CO₂-Earth:

<https://www.co2.earth/>

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