

KLIMAAT VERSUS MILIEU!

24 januari 2019, Tegenstroom



We vinden de inzet voor het milieu heel belangrijk. Dit kunnen we doen door het verkleinen van onze ecologische voetafdruk door minder vlees te eten, enkel het levensnoodzakelijke kopen zodat de overproductie afneemt, het transport kiezen dat het minst CO₂ uitstoot. Maar zullen we hierdoor de temperatuur kunnen beïnvloeden?

***Te veel CO₂-uitstoot door de mens zou leiden tot klimaatverandering. Maar is dat echt waar?**



Bedenk dit even. Er zit slechts **0,038 % CO₂ in de lucht** ([bron >>](#)) waarvan de mens slechts **0,00152 % produceert, namelijk 4 %** van 0,038 %.

Meer dan 90 % komt van andere bronnen, waarop de mens geen invloed heeft (zeeën, vulkanen, fauna, bosbranden).

En deze zeer geringe hoeveelheid moet verantwoordelijk zijn voor de klimaatverandering?

[Bron >>](#)

***Mark Waterinckx, lector chemie hogeschool, antwoordt uitgebreider.**



1. Is er veel CO₂ in de lucht?
Amper 0,03 à 0,04%.
Droge lucht bevat 78% N₂, 21% O₂ en +- 1%Ar
2. **Verhoogt het CO₂-gehalte?**
Praktisch niet, wegens een omkeerbare chemische reactie met Ca-rotsen :
 $\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{CaCO}_3 = \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$
Bewijs : In Athene werd de zone rond de Acropolis autovrij gemaakt, omdat de CO₂-uitstoot van de auto's afbrokkeling veroorzaakte aan het monument.
3. **Is CO₂ schadelijk?**
Integendeel, CO₂ is nodig voor de bladgroen-of foto-sintese in de natuur. Onder invloed van zonlicht en bladgroen of chlorofyl wordt CO₂ met H₂O omgezet in het monosaccharide glucose (C₆H₁₂O₆) en polysacchariden cellulose en zetmeel, beiden formule (C₆H₁₀O₅)_n en ook O₂.
 $6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} = \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2$
Dit gebeurt vnl. in lente en zomer. Het CO₂-gehalte is dus afhankelijk van de seizoenen.
4. **Ademt de mens ook CO₂ uit?**
Ja. Bewijs :
 - a. blaas via een buisje in een heldere Ca(OH)₂-oplossing; die wordt troebel door CaCO₃-vorming : $\text{CO}_2 + \text{Ca}(\text{OH})_2 = \text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{O}$
 - b. een slaapkamer wordt 's morgens verlucht om CO₂ buiten en verse O₂ binnen te laten
 - c. opsporen van illegalen in vrachtwagens met CO₂-meter

5. Wat is het belang van de CO2-emissie in België?

Amper 0,3% van alle CO2-emissie op onze aardbol (vnl. China)

6. Kan de mens de natuurelementen wijzigen?

Wat een hoogmoed! De natuur en het weer is grillig. De menselijke invloed is +- nihil
Rond 1970 waarschuwden de natuurwetenschappers voor een nieuwe ... ijstijd. Nu voor een
klimaatopwarming. Er zijn in onze streken afwisselend ijstijden en hittegolven geweest. In
1303 stonden de Rijn, Loire en Seine droog van de extreme hitte, en toen waren er nog géén
vuile auto's of vliegtuigen met veel CO2-uitstoot.

Besluit : **Als men meer extra-belastingen heft op CO2-uitstoot, heeft dit geen invloed op het klimaat.**

Het is wel nadelig voor de industrie en de naïeve belastingbetaler.

Het zal de werkloosheid en de armoede in de hand werken.

Laat u dus niet beetnemen door de klimaat-alarmisten!...

***De verklaring van professor Heinrich Miller**, Oostenrijkse poolonderzoeker, laat de oren spitsen:
"Geen wetenschapper verloochent de wereldwijde opwarming want zo functioneert nu eenmaal de
planeet aarde sinds een paar miljoen jaar zij wordt dan eens warmer, dan eens kouder. **Wij
kunnen dat geïnteresseerd waarnemen, maar we kunnen er niets aan veranderen!**"



Goed om te weten. Want de kosten van een verkeerd milieubeleid verarmt de bevolking en komt enkel de multinationals ten goede. Blijf gaan voor het milieu, zonder in de 'klimaatleugen' mee te gaan.

'Versoberen' is een werkwoord dat onze 'groene aarde' zeker ten goede zal komen. Het brengt de natuur dichterbij de mens.