

Het IPCC, de NASA, National Geographic en het Nederlandse klimaatbeleid

1. Bij het beleid t.a.v. het klimaat richt de Nederlandse regering zich naar de opvattingen van het IPCC (International Panel on Climate Change, eenzijdig bestaande uit meteorologen). Dat geeft om de vijf jaar een 'Summary for policymakers' uit (samenvatting voor beleidsmakers), dat van hun website is te downloaden. Tot voor kort wees het IPCC de toename van het CO₂-gehalte in de atmosfeer aan als enige oorzaak van de opwarming van het klimaat. Echter, eind 2018 kwam de laatste Samenvatting uit, waarin twee opmerkelijke regels zijn te lezen. Punt A2: '... het is onwaarschijnlijk dat menselijke uitstoot alleen opwarming veroorzaakt' en: 'Het is onwaarschijnlijk dat menselijke uitstoot ... in de komende decennia een verdere opwarming van meer dan 0,5°C zal veroorzaken.' U leest het goed: CO₂-uitstoot door de mens is niet de enige oorzaak van de opwarming en die zal de komende tientallen jaren niet meer bedragen dan 0,5°C.

2. Op de website van NASA Goddard Institute for Space Studies (ISCCP, International Satellite Cloud Climatology Project) is een verslag geplaatst van het onderzoek naar het verband tussen de bewolking en de toestand van het klimaat. Een korte samenvatting: Wolken beïnvloeden het klimaat, maar veranderingen in het klimaat beïnvloeden op hun beurt de wolken. Deze relatie zorgt voor een ingewikkeld systeem van klimaatteerugkoppelingen, waarbij wolken de aardstralen en waterhuishoudingen moduleren. De uitdaging voor klimaatmodellen is om rekening te houden met de belangrijkste fysische processen - met inbegrip van de dynamiek van de wolken en hun complexe interacties - nauwkeurig genoeg om klimaatvoorspellingen van tientallen jaren in de toekomst te kunnen doen.

Door rekening te houden met de wisselende invloed van bewolking wordt de foutmarge in klimaatmodellen veel te groot om een betrouwbare voorspelling te kunnen doen over de klimaatverandering, zoals de opwarming van de aarde, die het gevolg is van de toenemende hoeveelheid broeikasgassen in de atmosfeer. Die modellen moeten worden verbeterd met een honderdvoudige nauwkeurigheid(!).

3. Daarnaast geldt: klimaatverandering is een eigenschap van het klimaat en is er altijd geweest. Zoals het bijvoorbeeld in het verleden met de Middeleeuwse Warme Periode ging, die door de kleine ijstijd werd gevolgd, zo zal het ook nu weer gaan. Ook het eerder alarmistische National Geographic is met een artikel hierover in zijn nieuwsbrief, zijn lezers op eenzelfde cultuuromslag in dit bedrijf, aan het voorbereiden.

Tot nu toe liet de regering zich leiden door de alarmerende opvattingen van het IPCC. Wie nu verwacht dat de regering, na deze ommezwaai van het IPCC en de NASA, opgelucht het klimaatbeleid naar beneden bijstelt, wordt teleurgesteld. Zij blijft doorgaan het Nederlandse volk te belasten met een kostbare en ondoelmatige klimaatwet, doordat andere volkeren (China, India) de CO₂-uitstoot juist verhogen door kolencentrales te bouwen. Wat eens te meer bewijst dat politiek niet uitgaat van de feiten, maar van (soms wereldvreemde) idealen.