

Platte aarde?

Steeds vaker lees ik berichten over een club geleerden die er nog steeds van zijn overtuigd dat de aarde plat is. Ze komen met beweringen en zelfs ingewikkelde berekeningen om hun woorden kracht bij te zetten.

Veel vragen heb ik hierover niet. Misschien wel noodzakelijk om hen een paar overdenkingen mee te geven. Overdenkingen die juist twijfelende geleerden aan het **overdenken** moeten krijgen. Hier gaan we dan:

- #1) Als de aarde plat is, waarom kunnen we dan via astronavigatie onze plaats op aarde bepalen?
- #2) Als de aarde plat is, waarom stroomt al het oceaan en zeewater er dan niet af, de ruimte in?
- #3) Als de aarde plat is, waarom komen zee en water dan op een gegeven moment, aan het einde van de horizon, bij elkaar?
- #4) Als de aarde plat is, waarom wordt er dan gebruik gemaakt van een 'over de horizon' radar? (Woodpecker)
- #5) Als de aarde plat is, waarom hebben we dan jaargetijden en dag/nacht cycli?
- #6) Als de aarde plat is, waarom heeft dan nog geen enkele astronaut de dikte van de schijf kunnen meten en waarom zijn er geen foto's van?
- #7) Als de aarde plat is, waarom is er dan sprake van een Doppler effect?
- #8) Als de aarde plat is, hoe komt het dan dat je verder kan kijken als je hoger staat?
- #9) Als de aarde plat is, waarom hebben we dan tijdzones?
- #10) Als de aarde plat is, waarom is er dan sprake van een maansverduistering die maar op beperkte plaatsen op aarde te zien is?

Ik wens alle platte aarde 'geleerden' veel denkgenoegen toe. Ik hoor het wel als er een wetenschappelijke verklaring komt op een van mijn overdenkingen?

Vooraf het antwoord op nummer 7 boeit me geweldig omdat het Doppler effect nauwkeurig te berekenen is. En dan kan ik daarop verder gaan wat betreft VHF en UHF signalen die slechts tot aan de horizon reiken. We hebben namelijk deze proeven gedaan samen met Wubbo Ockels toen hij in de ruimte rondtrok. Geloof me, alleen hieruit blijkt al dat de aarde een bol is. Maar nogmaals: kom met wetenschappelijke verklaringen. Ik kruis graag de wetenschappelijke 'degen' met u allen.

Omdat ik wetenschappelijke uitdagingen niet uit de weg ga