

leert de Bijbel een

PLATTE AARDE? (4)



hemelcentrisch Q&A

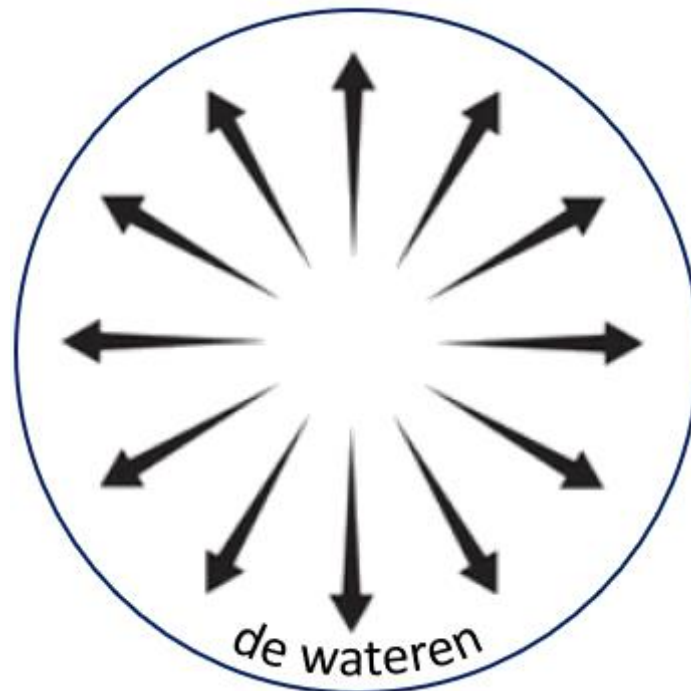
15 december 2022  
Rotterdam

**1. waarop is het  
hemelcentrisch wereldbeeld  
gebaseerd?**

1. Op de beschrijving van het uitspansel in Genesis 1:2-10
  - de wereld was bedekt met de wateren waarover Gods Geest zweefde;

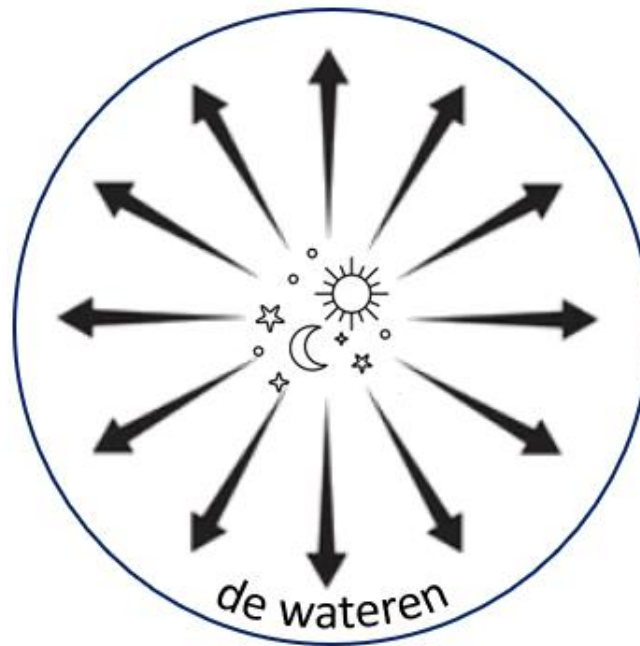
# 1. Op de beschrijving van het uitspansel in Genesis 1:2-10

- de wereld was bedekt met de wateren waarover Gods Geest zweefde;
- en te midden van de wateren creërde God het uitspansel;



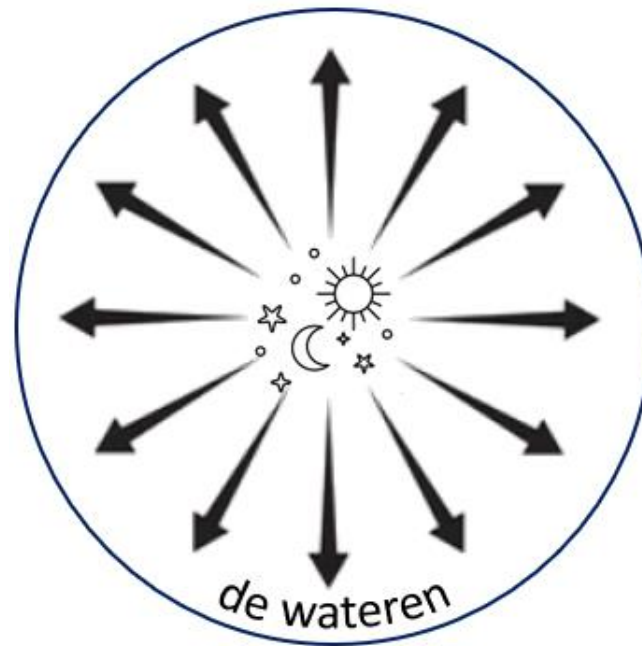
# 1. Op de beschrijving van het uitspansel in Genesis 1:2-10

- de wereld was bedekt met de wateren waarover Gods Geest zweefde;
- en te midden van de wateren creërde God het uitspansel;
- om vervolgens in het uitspansel de hemellichamen te plaatsen;

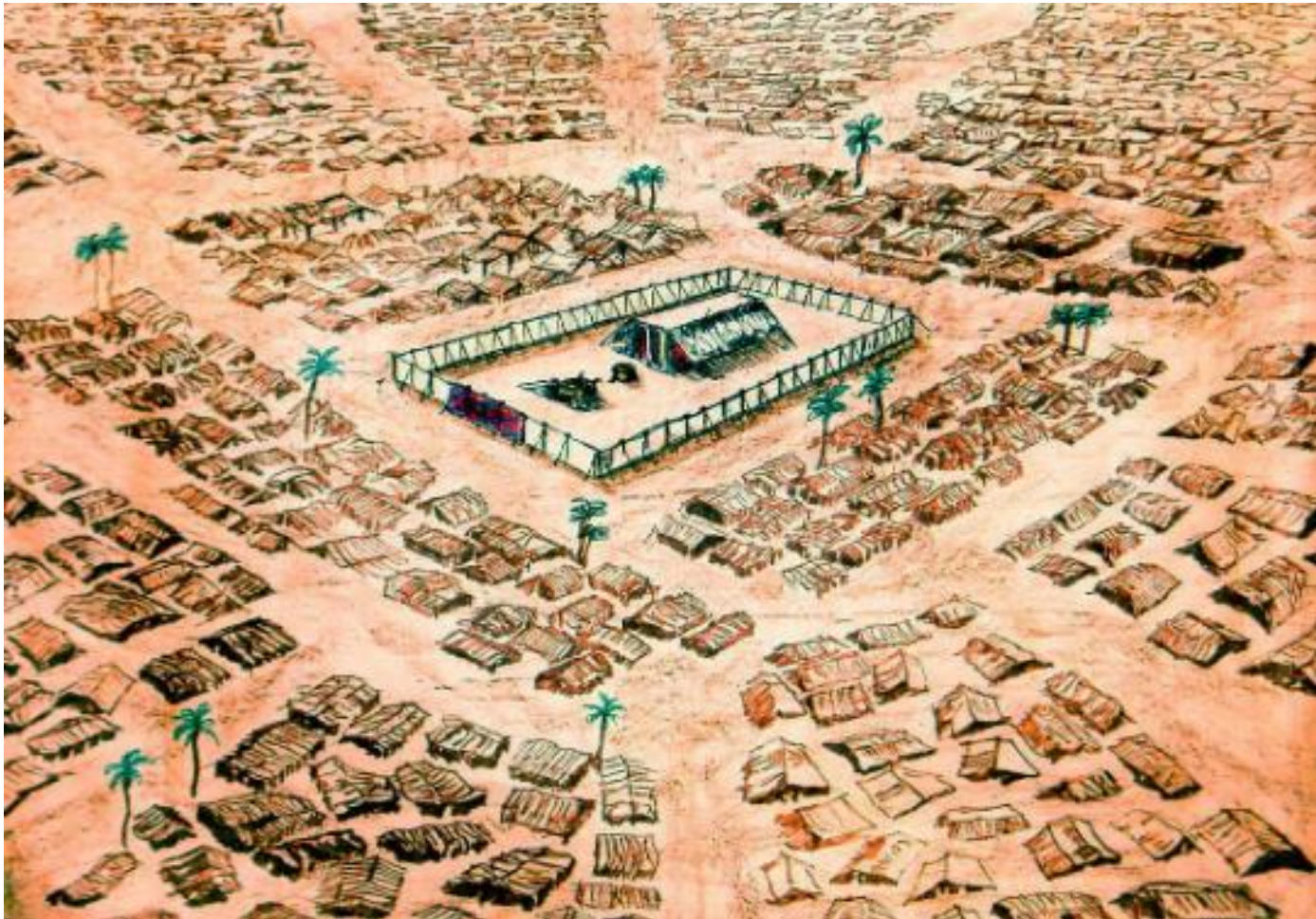


# 1. Op de beschrijving van het uitspansel in Genesis 1:2-10

- de wereld was bedekt met de wateren waarover Gods Geest zweefde;
- en te midden van de wateren creërde God het uitspansel;
- om vervolgens **in** het uitspansel de hemellichamen te plaatsen;
- **m.a.w. het hemelruim wordt omsloten door de wateren.**

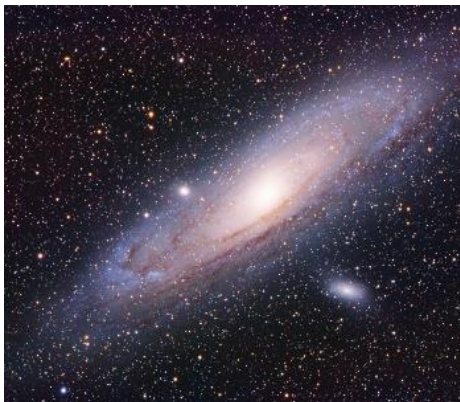


2. het hemelcentrisch wereldbeeld sluit typologisch aan op het Bijbelse concept:
- waarin Gods (uitgespannen!) tent als type van de hemelen, centraal staat;



2. het hemelcentrisch wereldbeeld sluit typologisch aan op het Bijbelse concept:

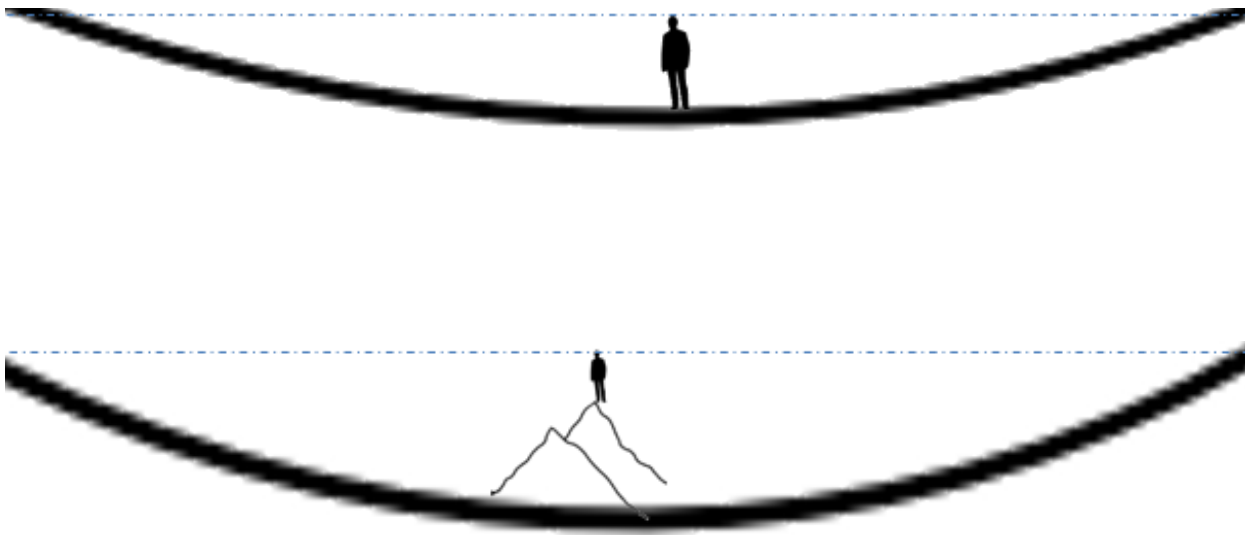
- waarin Gods (uitgespannen) tent als type van de hemelen, centraal staat;
- God staat centraal in zijn schepping, waarin alles zich vanuit het middelpunt vormt.



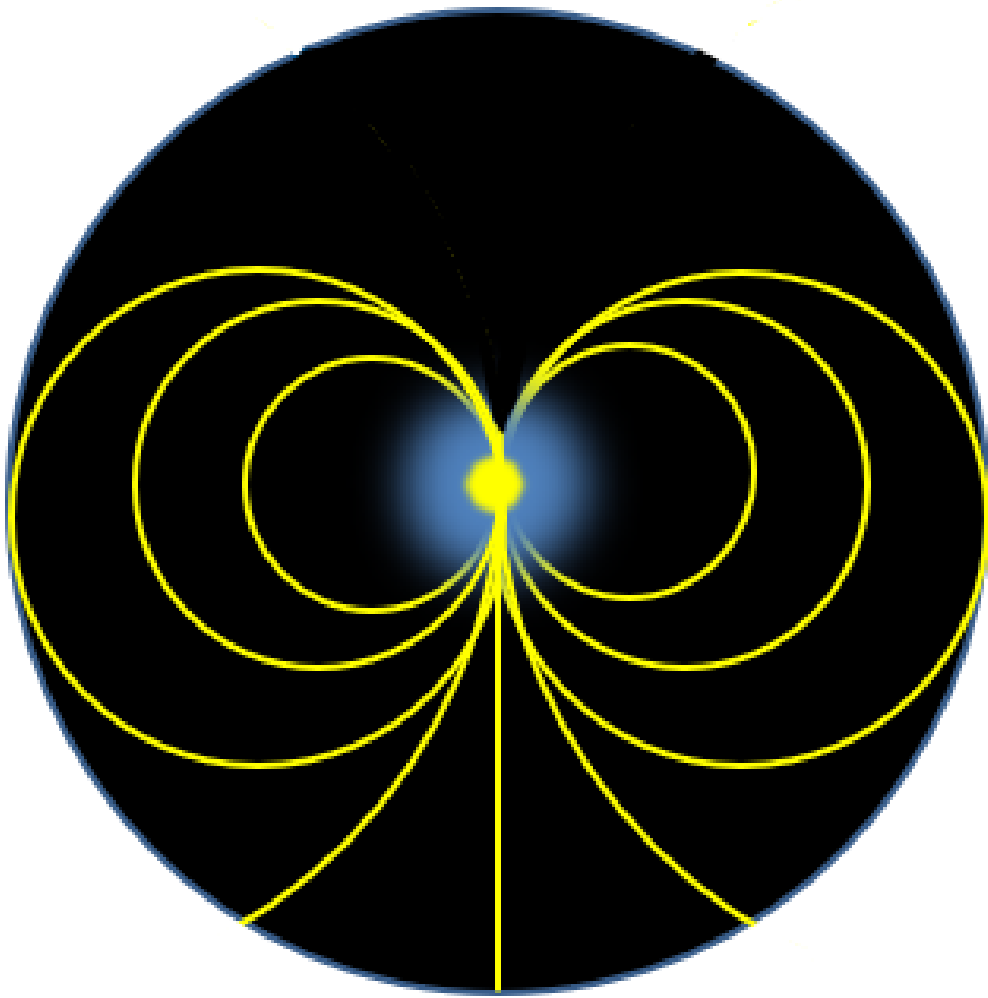


**2. waarom zien we  
de wereld niet hol?**

1. We zien op aarde de wereld ook niet 'bol'.  
Als aardbewoners ervaren we de wereld als (relatief) plat of eigenlijk als een holle schaal. Want we zien de gezichtseinder (horizon) altijd op ooghoogte.



2. In het hemelcentrisch wereldbeeld gaat het licht geen rechte weg.



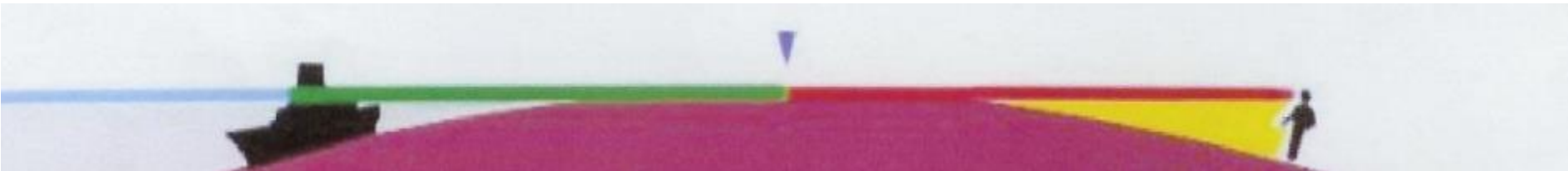
2. In het hemelcentrisch wereldbeeld gaat het licht geen rechte weg.

Dit geeft optische effecten die vergelijkbaar zijn met een fisheye-lens.



3. Het zogenaamde 'hull-down-effect' waarbij b.v. een schip achter de horizon verdwijnt wordt verklaard door OF de (bolle) kromming van de aarde OF door de (holle) kromming van het licht.

kromt het aardoppervlak bol?



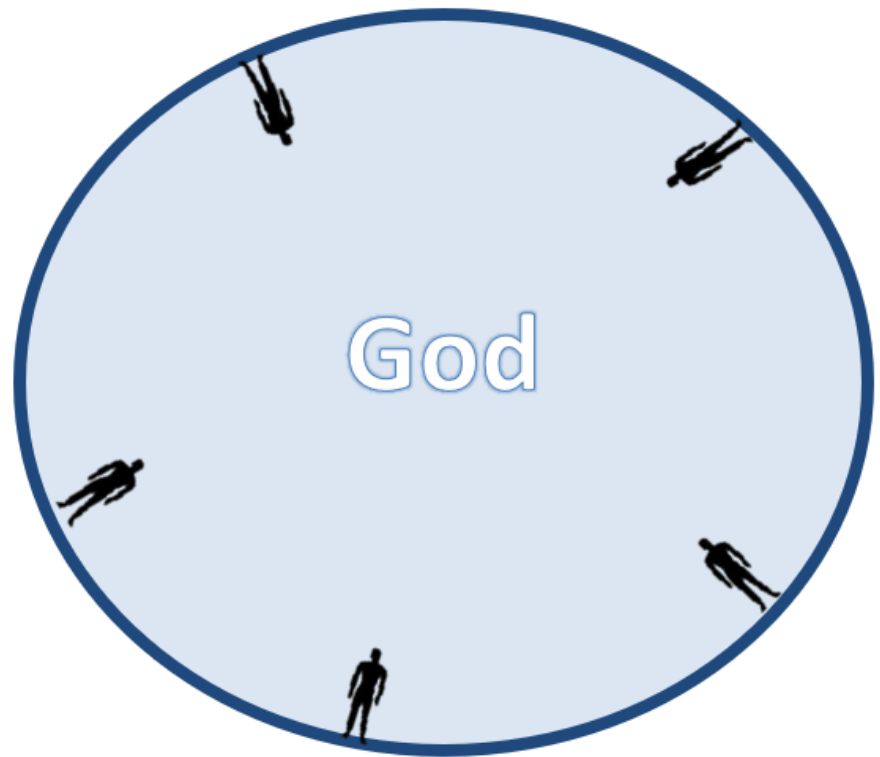
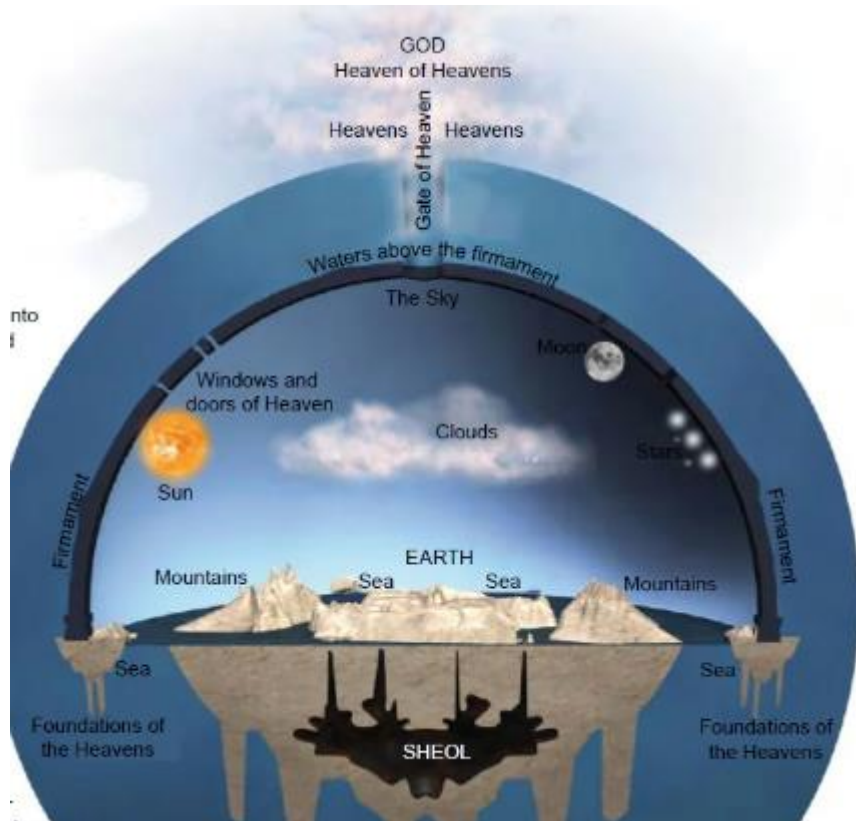
of kromt het licht hol?



**3. waarin verschilt het  
hemelcentrisch model van  
'de platte aarde'?**

1. De belangrijkste overeenkomst tussen beide modellen is dat beiden uitgaan van God als (letterlijk!) de Allerhoogste.

Wanneer we omhoog wijzen (waar op aarde ook), wijzen we altijd naar Hem!



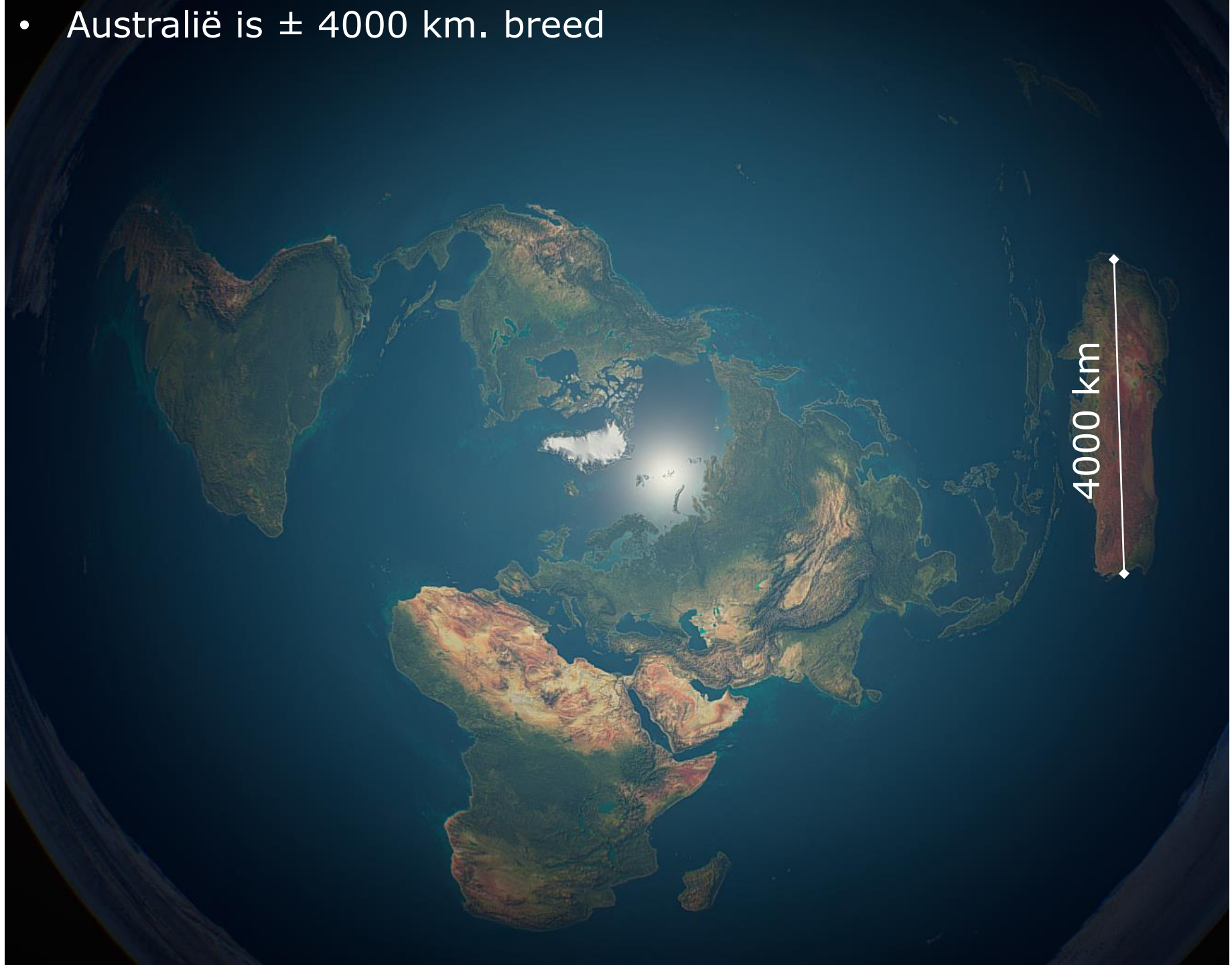
2. Het belangrijkste verschil is dat 'het platte aarde-idee' ontkent dat de wereld een globe is.

Onjuist, want (b.v.):

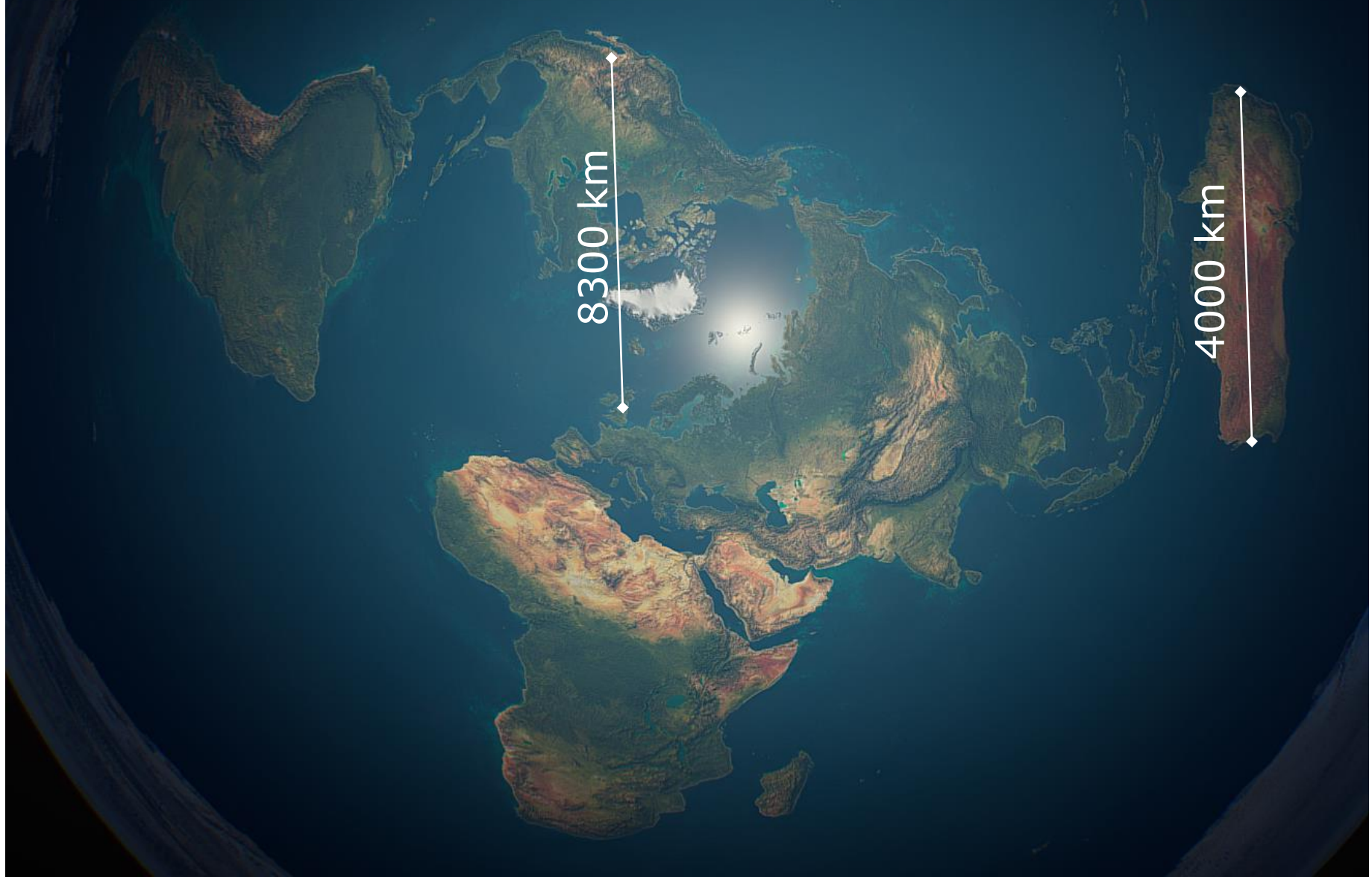
- a. 'hun' landkaart deugt van geen (kilo)meter. Het zuidelijk halfrond maakt men veel groter dan het noordelijk halfrond >



- Australië is  $\pm 4000$  km. breed



- Australië is  $\pm 4000$  km. breed
- op een 'platte aarde' kaart zou dit dezelfde afstand zijn als van Groot Britannië naar Californië. In werkelijkheid is die afstand ruim dubbel zo groot ( $\pm 8300$  km.)



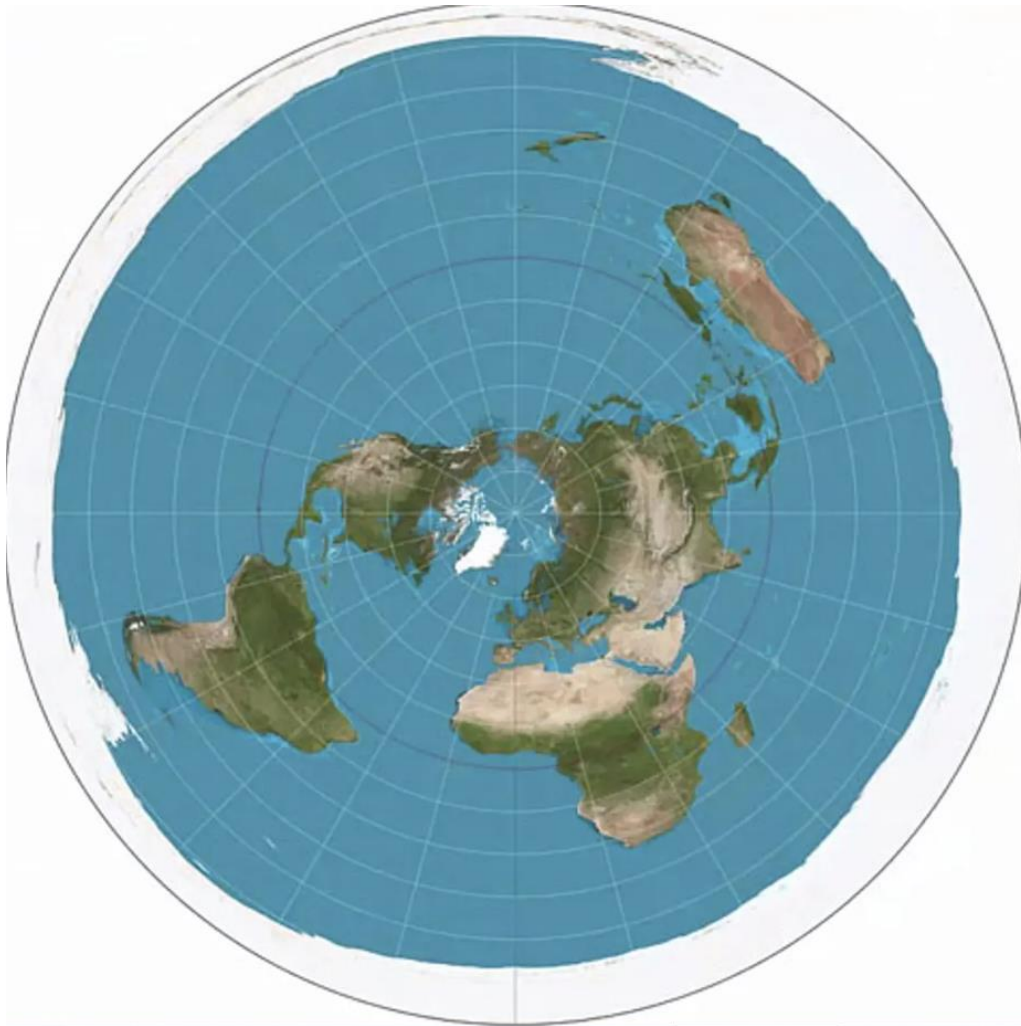
2. Het belangrijkste verschil is dat 'het platte aarde-idee' ontkent dat de wereld een globe is.

Onjuist, want (b.v.):

- a. 'hun' landkaart deugt van geen (kilo)meter. Het zuidelijk halfrond maakt men veel groter dan het noordelijk halfrond >
- b. op een platte aarde zou men overal dezelfde hemelkoepel moeten zien, draaiend om de poolster. Maar... op het zuidelijk halfrond ziet men heel andere sterren en géén poolster (maar 'het Zuiderkruis') >
- c. enzovoort...



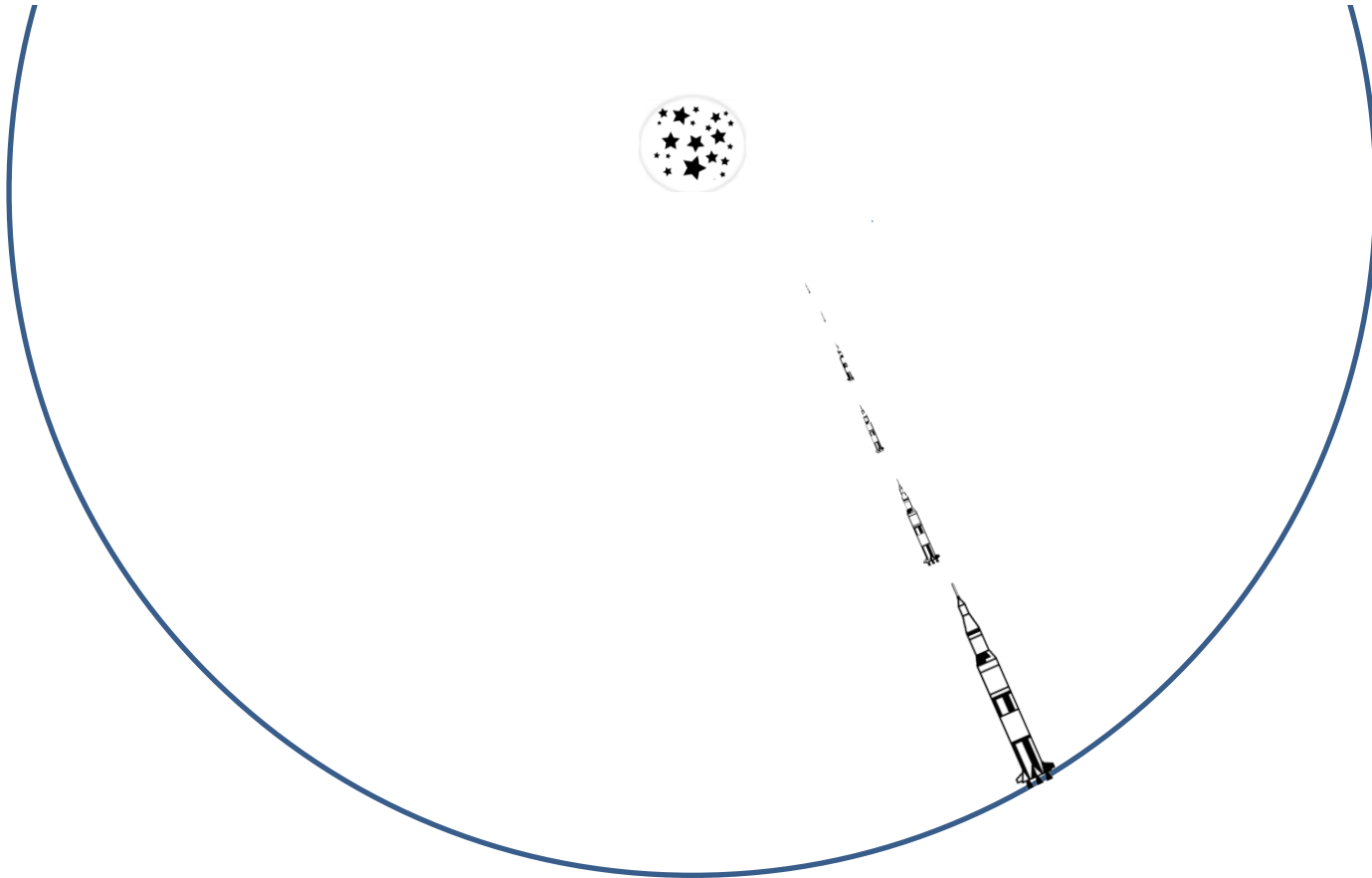
3. I.t.t. het hemelcentrisch-model is het platte aarde-idee genoodzaakt ruimtevaart te ontkennen (maanlanding, 'earth-rise' afbeeldingen, etc.) maar ook b.v. de luchtvaart dwars over de zuidpool.



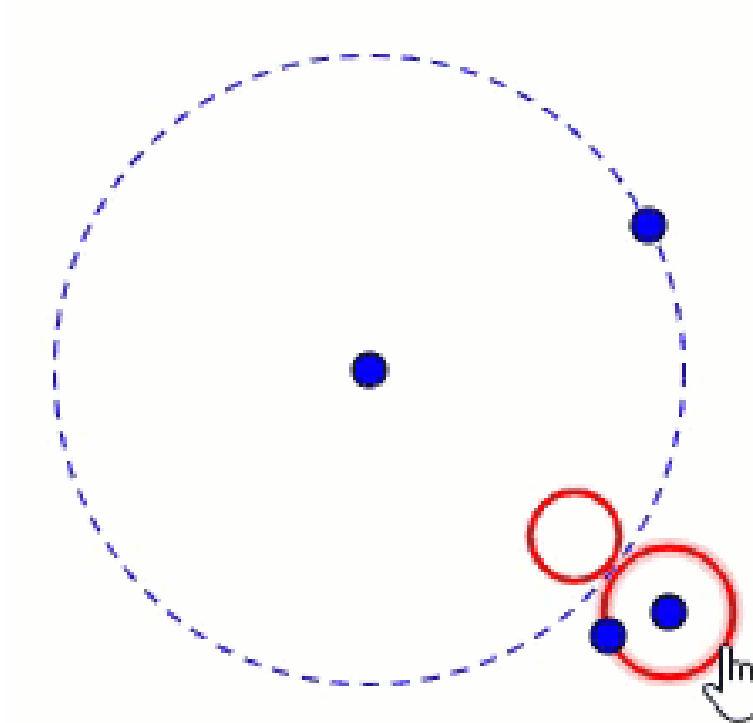
**4. hoe kunnen de  
astronomische afstanden  
kloppen in het  
hemelcentrische model?**

Richting het centrum  
wordt alles exponentiëel kleiner  
en daarmee afstanden groter

De ruimte spant uit (uitspansel!)  
doordat de dingen kleiner worden.



Richting het centrum  
wordt alles exponentieel kleiner  
(zoals te zien in deze [inversie-tool](#))



### 3. Op de GoedBericht-website een flink aantal links naar artikelen hoe 'inversie' werkt.

## GoedBericht.nl

DIESERIES DAGBOEK AGENDA Q&A SCHEMA'S

Zoeken in...

Alles



OCHURES CONTACT LIVESTREAM

TRANSLATE PAGE ENGLISH BLOG

zeggen, de hemel, Zijn tent, *in het midden* van de wereld uit te spannen. Zo ziet *God* de wereld... en *Hij* kan het weten!

**LINKS** (voor wie wat nader kennis wil nemen van het theocentrisch wereldbeeld; de lezer oordele zelf)

[the hollow earth: a maddening theory that can't be disproved](#) (OMNI Magazine October 1983)

[The Inversed Earth Hypothesis](#) (laat uitstekend zien hoe hemellichamen en licht zich 'gedragen' in een geïnverteerd wereldmodel)

[inside Geocosmos](#)

[Het Bijbels wereldbeeld](#) (NBC, Ab Klein Haneveld)

[cosmological models](#) (scroll naar beneden, naar de rode tekst voor een bespreking van het fysiek *theocentrische wereldbeeld*)

[SPACE and the Universe](#) – Wolfgang Braun, Master of Physics

[prof. R. Sexl verdedigt hemel-centrisch model](#) – Roman Ulrich Sexl [1939-1986] was hoogleraar kosmologie en Algemene Relativiteitstheorie aan de universiteit van Wenen; in deze lezing [1983] verdedigt hij het hemel-centrische model als serieus kosmologisch alternatief en wijst hij o.a. op de wiskundige onmogelijkheid dit model te weerleggen.

[inversion-tool](#) (tool dat toont hoe geometrische inversie in een cirkel werkt)



**5. waarom spreken zoveel  
bijbelvertalingen van  
'firmament' i.p.v. 'uitspansel'**

Het Hebr. woord voor 'uitspansel' (RAQIA; Str. 7549), duidt op iets dat uit elkaar getrokken of geplet is.

Ps.104:2 en Jes.40:22 zeggen dat God de hemel **UITSPANT** als een tentkleed. Het idee is dat God ruimte creëerde voor de hemelbewoners.



Job 37:18 zegt dat God het uitspansel vast maakte als een gegoten spiegel.

Van dit laatste idee is het woord 'firmament' (firm > vast) afgeleid:

- afkomstig uit de Latijnse Vulgata ('firmamentum') en een vertaling van het Griekse 'stereoma'

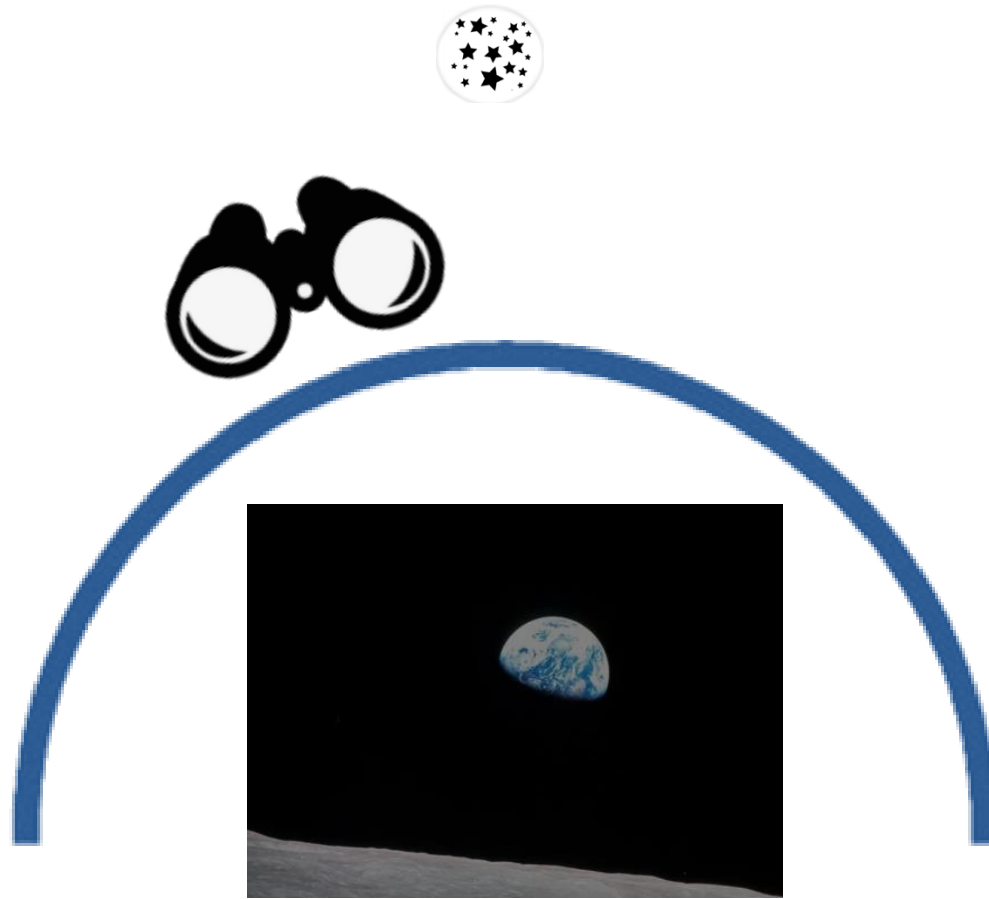


De hemelkoepel boven ons is als een bol glazuur

- we zien de dingen waar ze niet zijn;  
spiegelbeeld: links wordt rechts en vice versa;
- een bolle (positieve) lens maakt dingen groter en  
een holle (negatieve) lens juist kleiner >



vanaf de aarde vergroot  
de 'hemelkoepel' het beeld



maar vanuit het hemelruim  
verkleint het beeld juist

**6. is het hemelcentrisch model  
wetenschappelijk?**

1. Het hemelcentrisch model is (gebaseerd op of) afgeleid van wat de Bijbel leert ("het uitspansel in het midden van de wateren").

Evenals zoveel andere 'leerstellingen':

- Adam was de eerste mens;
- de grote vloed in Noachs dagen;
- de ondergang van Sodom en Gomorra;
- de wondertekenen in Egypteland;
- de zon en maan die stil stonden ten tijde Jozua;
- etc.



2. De Bijbel is nooit in strijd met 'de feiten'.

Als er conflict is, dan is dat omdat...

- we de Bijbel fout verstaan;
- OF dat we de (bevooroordeelde) 'wetenschap' te hoog aanslaan:
  - "valselijk genaamde wetenschap" (1Tim.6:20)
  - "wijsheid van de wereld" (1Kor.1:20)

Het hemelcentrisch wereldbeeld is dwaasheid in de ogen van de wereld, maar zelfs wetenschappers die het idee belachelijk vinden (!), erkennen dat het wetenschappelijk onweerlegbaar is.  
Zie de citaten uit de vorige studie.