

Komt buitenaards leven vaker voor dan eerder gedacht?

Door Ken Ham, 5-12-2019,

<https://answersingenesis.org/astronomy/extraterrestrial-life-more-common-than-previously-thought/>

Alle Schriftaanhalingen komen uit de Statenvertaling (HSV)
Vertaling en voetnoten door M.V.

Evolutionisten zijn wanhopig op zoek naar buitenaards leven. Waarom? Omdat hun wereldbeeld dit vereist. Als het leven hier op aarde is geëvolueerd, moet het elders ook bestaan - de aarde is immers naar hun mening slechts 4,5 miljard jaar oud, maar het universum is 13,5 miljard jaar oud. Dus als het leven hier is geëvolueerd, moet het ook elders zijn geëvolueerd, gezien het universum zoveel ouder is dan de aarde met al zijn diversiteit aan leven. Maar de zoektocht was niet succesvol.

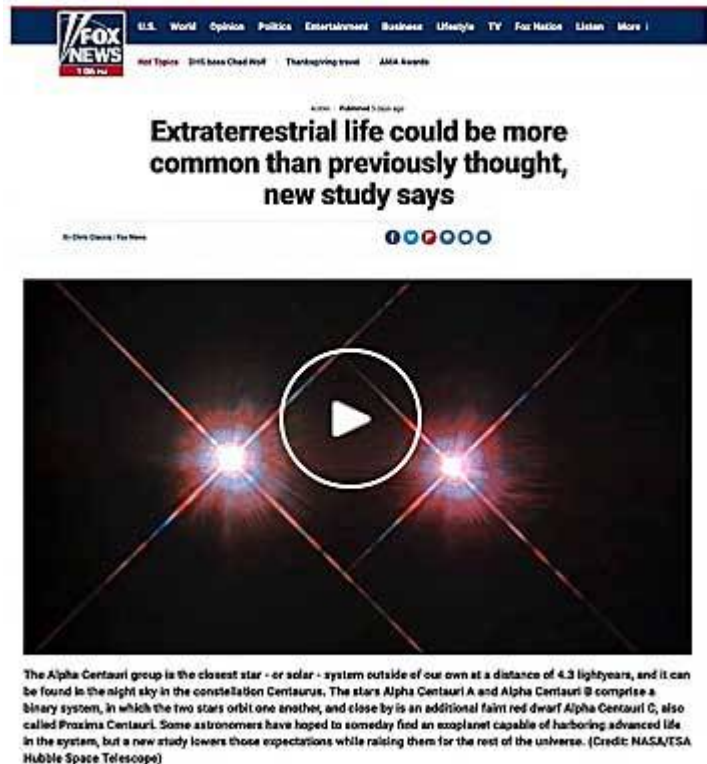
Het is interessant dat de wanhopige jacht doorgaat, met studies die vaak verschillende resultaten geven.

Bijvoorbeeld, een [recent artikel](#)¹ verkondigde: “Buitenaards leven kan vaker voorkomen dan eerder werd gedacht, zegt een nieuwe studie”. Deze nieuwe studie keek naar dubbelstersystemen (waarbij de ene ster om de andere draait, of rond een gemeenschappelijk centrum). Er werd geconcludeerd dat een theoretische aarde in dit systeem een askanteling zou hebben die vergelijkbaar is met die van aarde, een van de vele kenmerken die nodig zijn voor het leven zoals wij dat kennen. Omdat dubbelster-systemen veel voorkomen, kunnen exoplaneten² met een gekantelde as ook vaak voorkomen. Daarom gaan ze ervan uit dat leven ook veel kan voorkomen.

Maar dan lees je verder in het artikel. En het vermeldt twee eerdere studies:

Een uitgebreide studie gepubliceerd in juni vond geen bewijs van buitenaards leven bij meer dan 1.300 sterren in de nabijheid van de aarde, een jacht die meer dan drie jaar duurde.

Een afzonderlijke studie publiceerde die maand een drastische snoeiing in het aantal planeten die potentieel intelligent leven zouden kunnen herbergen, en merkt op dat de definitie voor de “bewoonbare zone” - de afstand tussen een planeet en ster - “waarschijnlijk beperkt is in vergelijking met die voor microbiëel leven”.



¹ <https://www.foxnews.com/science/extraterrestrial-life-more-common-than-previously-thought> dd. 19-11-2019.

² Exoplaneten zijn planeten die draaien om andere sterren dan de Zon. Het bestaan van deze planeten is voornamelijk afgeleid van indirecte waarnemingen en daarop gebaseerde berekeningen. Deze planeten werden voor het eerst ontdekt in de jaren 90, toen de technologie ver genoeg was gevorderd om telescopen te maken die hiervoor voldoende gevoelig waren. Er worden steeds meer exoplaneten ontdekt; op 1 november 2019 stond de teller op 4126 exoplaneten. (Wiki).

Dus, wat is het? Komt het leven veel voor of niet? Wel, wij beginnen niet met evolutionaire veronderstellingen. Wij beginnen met Gods Woord als ons uitgangspunt. En Gods Woord vertelt ons dat de aarde specifiek werd gevormd om te worden bewoond (Jesaja 45:18). We verwachten dus geen leven op andere planeten.

In plaats van de hemel te bestuderen in een zoektocht naar tekenen van buitenaards leven, zouden we om volgende redenen de hemel moeten bestuderen: “De hemel vertelt Gods eer, het gewelf verkondigt het werk van Zijn handen” (Psalm 19:2) en “De werken van de HEERE zijn groot, zij worden onderzocht door allen die er vreugde in vinden” (Psalm 111:2).

verhoevenmarc@skynet.be - www.verhoevenmarc.be - www.verhoevenmarc.be/NieuwsteArtikelen.htm

Rubriek “Schepping vs. Evolutie”: <http://www.verhoevenmarc.be/schepping.htm>