

## **Buitenaards leven**

Onlangs berichtten de media over de ruimterobot Phoenix die op Mars is geland en water heeft gevonden. Water is een van de voorwaarden voor het bestaan van leven. Veel mensen zijn gefascineerd door de gedachte dat er buiten de aarde leven zou bestaan. Tegenwoordig gaan we met raketten op onderzoek uit. Ideeën over buitenaards leven zijn echter al eeuwenoud. Sinds het heliocentrische stelsel van Copernicus ingang vond – waarin de aarde één van de om de zon draaiende planeten is – werd de gedachte populair dat ook andere planeten bewoond zijn. Vooral toen later vele sterren met elk hun eigen planetenstelsel werden ontdekt, kon men zich moeilijk voorstellen dat deze allemaal onbewoond zouden zijn. Maar deze gedachte stuitte ook op weerstand. Voor- en tegenstanders gebruikten een mengeling van natuurfilosofische, theologische en astronomische argumenten.

Sommige christelijke denkers zagen vooral problemen opdoemen: hoe zat het dan met de zondeval en Gods reddingplan door Christus? Waren niet-aardbewoners daarvan verstoken? Anderen kwamen tot een tegenovergestelde conclusie. Zij gingen uit van het principe van de ‘volheid van de schepping’ en de gedachte dat God de kosmos zo heeft geschapen dat alles zin en doel heeft. Zouden al die planeten niet volslagen doelloos hun rondjes draaien als ze niet bewoond werden? Deze gedachte was invloedrijk en bepalend voor de verbreiding van het geloof in buitenaards leven.

Tegenwoordig verwachten we op de vraag naar de zin van het bestaan van al die sterren en planeten geen antwoord meer van de wetenschap. Ook het geloof laat ons wat dat betreft in de steek. Althans, het principe van de volheid van de schepping – waarin alles een doel heeft en wij die bedoeling nog kennen ook – heeft zijn overtuigingskracht verloren. Niettemin blijft het een fascinerende vraag: wat is de zin van dat onvoorstelbaar oude, en onmetelijk grote heelal als het niet is om in te leven? Een gedachte om eens bij stil te staan als je naar de sterren kijkt.

Ab Flipse

Uit: *Beweging Magazine* 72 (september 2008), p. 9.