



De geleerden zijn het er nog steeds niet over eens wat het vreemde object was dat bij ons op bezoek kwam vanuit een ander zonnestelsel.

Geen van de bestaande theorieën zijn van toepassing en wanneer je de vorm ziet van dit vreemde object dan denk je onmiddellijk aan een ruimteschip.

Enkele weken geleden schreven wij over een vreemd object dat ergens vanuit een [ander zonnestelsel opdook](#).

*Objecten die ontdekt worden in de ruimte krijgen altijd een eigen unieke aanduiding met daarin verwerkt meestal ook het jaar waarin ze zijn ontdekt.*

*Een dergelijk object is C/2017 U1. Het werd afgelopen september ontdekt door astronomen met de Pan-STARRS1 telescoop op Hawaï.*

*Het vreemde is dat niemand eigenlijk precies wat voor object het is. In eerste instantie werd het een komeet genoemd, maar omdat het niet [een soort omloopbaan om de zon heeft](#) zoals gebruikelijk bij kometen begon men te twifelen of het wel een komeet was. Wel heeft men vast kunnen stellen dat het object een doorsnede heeft van ongeveer 160 meter en reist met een snelheid van 26 kilometer per seconde.*

*Wat dit object vooral bijzonder maakt, is dat het schijnt te komen van buiten ons zonnestelsel en daardoor een vreemde omloopbaan heeft. In het volgende plaatje wordt object c/2017 U1 weergegeven als geel en ter vergelijking zijn de groene fictieve omloopbanen van kometen. Dit om duidelijk te maken in hoeverre die omloopbaan van C/2017 afwijkt.*