



We hebben nu al enkele keren meegemaakt dat wat wanneer wij dachten dat het een komeet was, dit niet zo bleek te zijn.

Kometen zenden normaal gesproken geen radiosignalen uit, maar luister zelf en bepaal of dit een komeet is of wat anders.

We leven in bijzondere tijden waarin veel vreemde onverklaarbare dingen gebeuren.

Niet zo lang geleden hadden we een komeet die vanuit een ander zonnestelsel langs kwam en waarbij de wetenschap duidelijk met de handen in het haar zat.

We schreven daar eerder onder [andere het volgende over](#):

*Eerder dit jaar hadden we te maken [met een vreemd ruimteobject](#), dat werd omschreven en geclassificeerd als een komeet en dat van buiten ons zonnestelsel scheen te komen.*

*Sinds ons artikel zijn er alleen nog maar meer vragen gerezen over dit object dat inmiddels de naam Oumuamua heeft gekregen. Het object dat van een ander zonnestelsel kwam, om de zon draaide en weer verdween in de ruimte. [The Minor Planet Center heeft bijgedragen aan de naamgeving](#), wat zoveel betekent als eerste boodschapper van ver weg.:*

*Accordingly, the object A/2017 U1 receives the permanent designation 1I and the name [1I Oumuamua](#). The name, which was chosen by the Pan-STARRS team, is of Hawaiian origin and reflects the way this object is like a scout or messenger sent from the distant past to reach out to us (1I ou means reach out for, and mua, with the second mua placing emphasis, means first, in advance of).*

*Volgens de European Southern Observatory (ESO) is Oumuamua een object dat we nog nooit eerder hebben gezien en bestaat het uit rots of metaal met een [roodachtige kleur](#).*

*Het object moet er ongeveer als volgt uit zien. Een ander fenomeen is dat het om haar eigen as lijkt te draaien en dat de lichtintensiteit varieert.*