



WASHINGTON - We zien ze niet, maar volgens NASA is het zeker: Zo'n duizend asteroïden vormen een onzichtbare dreiging voor onze planeet.

De kometen zijn groot genoeg om een ramp van grote omvang te veroorzaken. Uit onderzoek van het Amerikaanse project Spaceguard blijkt dat 90 procent van alle objecten in de buurt van de aarde in doorsnede minstens 1 kilometer groot zijn.

De NASA schat dat er bovendien tussen de 36.000 en 100.000 'kleinere' objecten rondzweven, met een diameter van zo'n honderd meter. Tegenover Reuters verklaarde de ruimtevaartorganisatie dat deze alsnog flinke impact kunnen zorgen. Voordat we met z'n allen massaal de schuilkelders induiken: Daaraan werd toegevoegd dat een kans op een eventuele inslag van een asteroïde niet groot is.

De komeet die 65 miljoen jaar geleden ervoor zorgde dat het leven op aarde in een klap werd uitgeroeid had overigens een diameter tussen de vijf en tien kilometer.

Bron: www.telegraaf.nl