



Er komen steeds meer aanwijzingen dat een uitbarsting van de Amerikaanse Yellowstone supervulkaan echt niet zo ondenkbaar is en wellicht dichterbij dan we denken.

Ook in dit nog prille jaar 2019 verschijnen er niet alleen alarmerende berichten over de Yellowstone supervulkaan, maar ook over één net bij ons om de hoek.

Over de hele wereld is de [seismische activiteit enorm toegenomen](#) de afgelopen tien jaar en er schijnt in de eerste dagen van 2019 alweer een [verdere escalatie plaats te vinden](#).

Vulkanen die lang slapend zijn geweest, komen opeens weer tot leven en het lijkt erop dat de Yellowstone vulkaan ook tot die categorie behoort.

Enkele maanden geleden verschenen ook bij de ons [het volgende soort berichten](#):

*De reusachtige, slapende vulkaan onder het Yellowstone National Park in de Amerikaanse staat Wyoming zal waarschijnlijk veel eerder uitbarsten dan tot dusver werd aangenomen. Uit een nieuwe studie blijkt dat de grote klap niet over honderden, maar al over tientallen jaren zal plaatsvinden. Als dat gebeurt zullen de gevolgen niet te overzien zijn.*

*Gemiddeld barst de supervulkaan onder Yellowstone om de 600.000 jaar uit. De laatste grote uitbarsting was 631.000 jaar geleden. Wetenschappers maakten zich tot voor kort geen zorgen, omdat ze dachten dat de eerste tekenen van een eventuele uitbarsting duizenden jaren van tevoren zichtbaar zullen zijn. Maar het blijkt volgens de laatste metingen te gaan om enkele decennia.*

*De recentste uitbarsting van de vulkaan (die van 631.000 jaar geleden) begon toen een nieuwe lading magma naar één van de vulkaankamers werd geduwd. Dat proces duurde slechts enkele tientallen jaren en geen eeuwen zoals eerder werd verondersteld.*

Bovenstaande bericht was enkele maanden geleden en [nu verschijnen er berichten](#) dat een enorme groot stuk van gesmolten rots (magma) met een lengte van ongeveer 750 kilometer lengte zich langzaam naar boven werkt.

Het ziet er ongeveer zo uit: