



# Explosief!

Op verschillende plekken in de wereld zijn er actieve vulkanen. *De Fagradalsfjall* en *La Soufrière* zorgen voor spektakel en voor angst.

Op 19 maart barstte de vulkaan Fagradalsfjall in **IJsland** uit. De vulkaan ligt op een **schiereiland**. Er zijn geen mensen die dichtbij wonen. Dat is positief. De maand ervoor werden meer dan 40 000 aardbevingen waargenomen. Die

waren de voorbode van een uitbarsting. De vulkaan was 6 000 jaar niet uitgebarsten. 's Nachts is er een rode gloed aan de hemel te zien. Die is afkomstig van de lava.

## Record

De lava is maar liefst 1 200 graden heet! Dat is de hoogste temperatuur ooit gemeten. De uitbarsting lokt heel wat IJslandse toeristen. Zij willen foto's nemen en het unieke spektakel van dichtbij ervaren. De regering raadt aan om voorzichtig te zijn. Een vulkaan is immers erg onvoorspelbaar. Gas hoopt zich op in kamers onder de grond. Dat gas ontploft. Daardoor komen er nieuwe openingen aan het aardoppervlak. Meer dan een maand na de uitbarsting stroomt er nog steeds lava in het dal.



>>> La Soufrière spuwt een aswolk van wel acht kilometer hoog. (Foto ANP)



Foto ANP

## Sint-Vincent

Het eiland **Sint-Vincent** ligt in de Caraïben. Ook daar is er vulkanische activiteit. De vulkaan *La Soufrière* was sinds 1979 niet actief. Ook hier waren de laatste weken aardbevingen waargenomen. Op 8 april stootte de vulkaan een aswolk uit. Die was maar liefst acht kilometer hoog.

## Toekomst?

In tegenstelling tot in IJsland wonen hier wel veel mensen rond de vulkaan. Bij vorige uitbarstingen bleek dat de vulkaan erg **explosief** was. En dat hij veel schade aanrichtte. Daarom werden zo'n 16 000 mensen geëvacueerd. Schepen brachten de inwoners naar omliggende eilanden. Nu wachten zij bang af hoe de situatie evolueert.