

EILANDEN



HOE ONTSTAAN EILANDEN?

Eilanden worden op verschillende manieren door de natuur gevormd. Ze kunnen ook verdwijnen. Dat gebeurt als het zeewater **stijgt**. Dan kan een eiland onder water komen te staan.



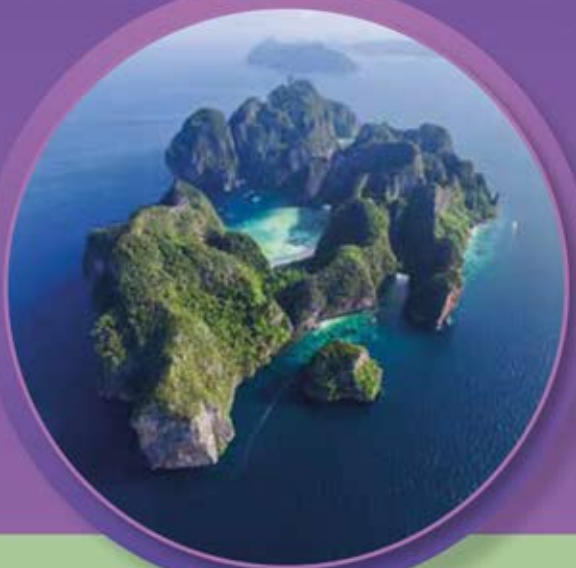
Lang geleden was een groot deel van de aarde bedekt met ijs. Toen het ijs smolt, stroomde het water naar zee. Hierdoor werd de zee hoger. Veel land overstroomde. Alleen de bergtoppen bleven droog. Dat werden eilanden.

Een **vulkaan** kan ook een eiland maken. Sommige vulkanen liggen op de bodem van de zee. Als een vulkaan uitbarst komt er hete **lava** uit. Dat is gesmolten steen. De lava koelt af en wordt rots. Elke laag lava maakt de rots wat hoger. Komt de rots boven het water uit? Dan heeft de vulkaan een eiland gemaakt.



LANDVORMEN

Eilanden, heuvels, bergen en grotten ...
de wereld is vol bijzondere landvormen.
En sommige zijn niet ver bij je vandaan.
Ontdek er meer over in deze serie!



Boeken in deze serie



Het bijzondere aan eilanden is, dat je altijd omringd bent door water. Sommige eilanden zijn oud, terwijl andere juist heel nieuw zijn. Eilanden kunnen ontstaan door vulkanen, maar ook door overstromingen.

In dit boek lees je nog veel meer informatie over de kenmerken en het ontstaan van deze landvorm.

corona

