



Het is er onwaarschijnlijk mooi en je wordt er aan beide zijden omgeven door gebergten. Een Britse duiker dook 24 meter omlaag tussen de Noord-Amerikaanse en Euraziatische platen bij IJsland.

De IJslandse bevolking is er wel aan gewend dat hun land opgerekt en uiteen getrokken wordt maar de laatste tijd is er sprake van veel activiteit in het gebied.

De Noord-Amerikaanse en Euraziatische platen worden elk jaar een paar centimeter uit elkaar getrokken waardoor breuklijnen, valleien, vulkanen en geisers ontstaan.

De Britse duiker Alex Mustard kwam uit bij het zoete water van Silfra, Nes en Nikulasargja, valleien die tot 60 meter diep zijn. Hij vervolgde zijn weg naar de Arnarnes Strytur waar water met een temperatuur van 80 graden Celsius in contact komt met het relatief koude zeewater.

Het lijkt erop dat de landmassa van IJsland momenteel sneller uiteen wordt getrokken. Vorige maand ontstond een [grote scheur](#) in het zuidelijke gedeelte van [Almannagjá](#). De nieuwe scheur is 10 tot 14 meter diep en bevindt zich op een wandelroute die nu afgesloten is. Almannagjá vormt het meest oostelijke deel van de Noord-Amerikaanse Plaat. Hrafnagjá vormt daarentegen het meest westelijke punt van de Euraziatische Plaat.

Eenzelfde proces is momenteel zichtbaar bij de Grote Riftvallei in Afrika, waar seismische activiteit het continent in versneld tempo uiteen trekt.

