

**Het CCS-project CarbFix bij de Hellisheidi geothermische energiecentrale in IJsland gaat volgende maand van start. Dit project moet een antwoord geven op de vraag of het haalbaar is om CO<sub>2</sub> op te slaan door het kunstmatig creëren van naden van kalksteen.**

Als het succesvol is, zal de kooldioxide die naar beneden is gepompt in de basaltrots veranderen in kalksteen. De techniek houdt in dat er zogenaamd 'seltzer-water' wordt gecreëerd dat reageert met basalt waardoor de opgeloste CO<sub>2</sub> in onschadelijke kalksteen verandert.

*Lees het hele bericht op [www.icenews.is](http://www.icenews.is).*