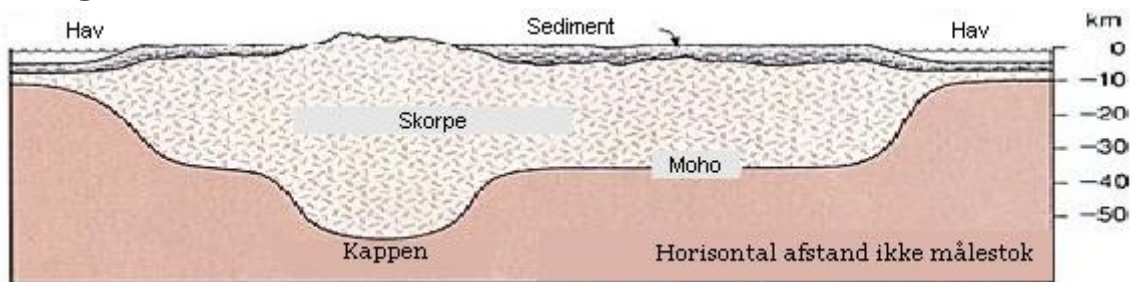
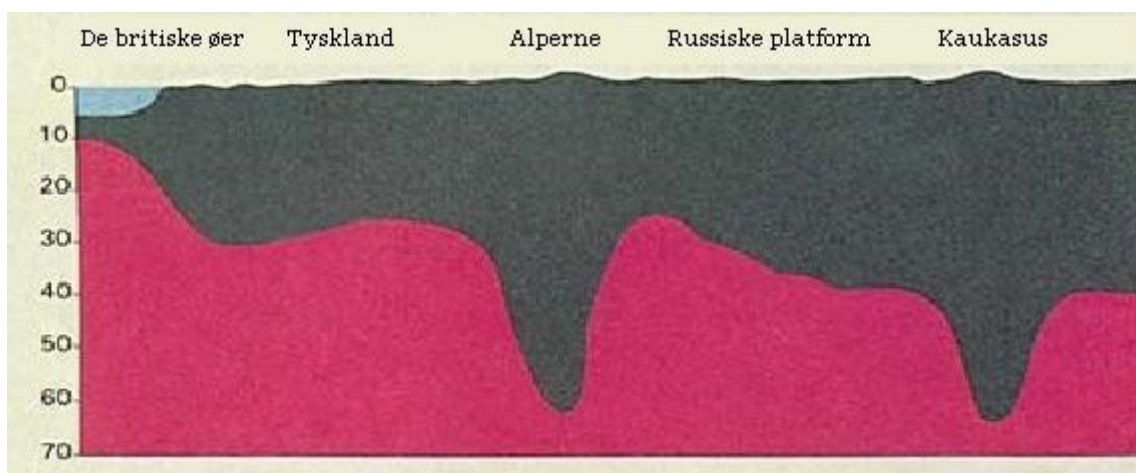


Koranen om Bjerger

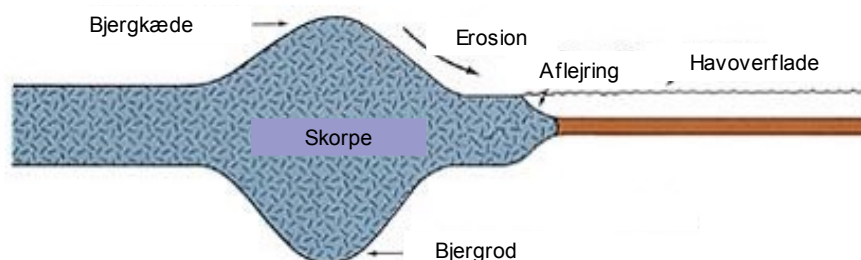
En bog med titlen *Earth* er en grundbog på mange universiteter rundt omkring i verden. En af forfatterne er Professor Emeritus Frank Press. Han var videnskabelig rådgiver for tidligere præsident for USA Jimmy Carter og var i 12 år formand for The National Academy of Sciences i Washington, D.C. Hans bog siger, at bjerge har underliggende rødder. Disse rødder er dybt forankret i jorden, således at bjerge har form som en pløk (se figur 7, 8 og 9).



Figur 7: Bjerger har dybe rødder under jordoverfladen. (*Earth*, Press og Siever, s. 413).



Figur 8: Skematisk tværsnit. Bjergene, som pløkker, har dybe rødder indlejret i jorden. (*Anatomy of the Earth*, Cailleux, s. 220).



Figur 9: En anden illustration, der viser, at bjerge har form som en pløk, pga. deres dybe rødder. (*Earth Science*, Tarbuck og Lutgens, s. 158.)

Det er sådan, Koranen beskriver bjerge. Gud har sagt i Koranen:

Har Vi ikke gjort jorden til et leje og bjergene til teltpløkke?

Koranen 78:6-7

Moderne videnskab har bevist, at bjerge har dybe rødder under jordens overflade (se figur 9), og at disse rødder kan være op til flere gange bjergenes højde over jorden. Så det mest dækkende ord til at beskrive bjerge på grundlag af denne information er ordet pløk, da størstedelen af en pløk nedsat i jorden er under jorden. Videnskabens historie fortæller os, at teorien, om at bjerge har dybe rødder, først blev fremsat i den anden halvdel af det nittende århundrede. Bjerge spiller også en stor rolle i at stabilisere jordens skorpe. De hindrer jorden i at ryste.

Gud har sagt i Koranen:

Og Han har forankret bjerge i jorden, så den ikke skælver med jer.

Koranen 16:15

Ligeledes siger den moderne teori om pladetektonik, at bjerge virker som stabiliserende elementer for jorden. Denne viden om bjerges rolle som stabiliserende elementer for jorden er man kun lige begyndt at forstå indenfor rammerne af pladetektonik siden 1960'erne.



Kunne nogen på profeten Muhammads (fred være med ham) tid have kendt til bjergenes virkelige form? Kunne nogen forestille sig, at det solide massive bjerg, som han så foran sig, i virkeligheden går langt ned i jorden og har en rod, som videnskabsmænd hævder? Et stort antal bøger om geologi beskriver kun den del af bjergene, der er over jordoverfladen, når de behandler dette emne. Det er fordi, at disse bøger ikke er skrevet af specialister i geologi. Moderne videnskab har imidlertid bekræftet sandheden i Koranens vers.

Kilde: *A Brief Illustrated Guide to Understanding Islam* af I. A. Ibrahim