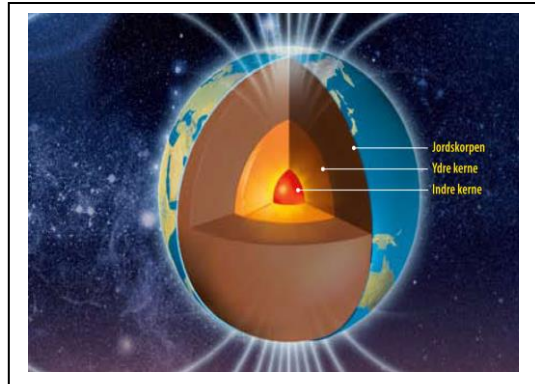


Målark: Jordas indre og ytre krefter

Mål i læreplanen

- Gjere greie for indre og ytre krefter på jorda, rørsler i luftmassane, krinsløpet til vatnet, vêr, klima og vegetasjon og drøfte samanhengar mellom natur og samfunn



Delmål

Du skal kunna fortelja om:

- Korleis jorda er oppbygd
- Korleis jordskorpeplatene bevegar seg, og kva følgjer dette kan få
- Teorien til Alfred Wegener
- Ulike typar vulkanar og kva som utløyser eit utbrot
- Korleis ein tsunami oppstår
- Nokre store naturkatasrofar
- Korleis forvitring og erosjon går føre seg
- Korleis ein isbre kan endra landskapet

Omgrep du skal kunne

Forvitring, frostsprenging, solsprenging, kjemisk forvitring, erosjon, v-dalar, u-dalar, avsetjing, meandersving, delta, sedimentær bergart, fossil, jettegryte, botnbre, platåbre, innlandsis, skuringsstripe, flyttblokk og morene (endemorene og botnmorene).

Hjelp til å nå måla:

- Kosmos kap. 4, 5, 6 og 7 s. 28 – 52.
- www.viten.no
- www.youtube.com,
 - vulkanar varfor finns de och var?
 - Isens hemmelighet -- Secrets of the ice



Vurdering

- Målprøver
- Innlevering

