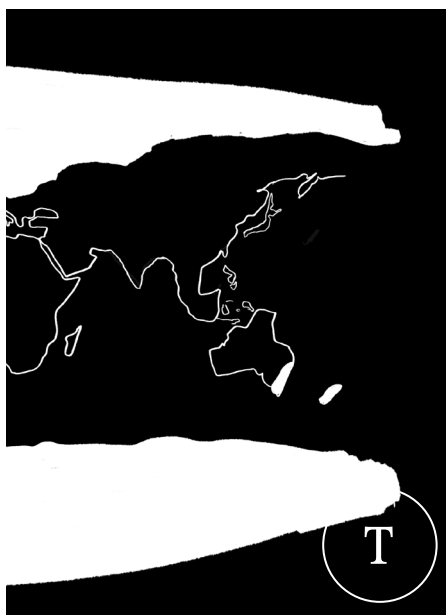




124.000 F.V.T.

Hvordan kan iskernerne fortælle om fremtidens klima?

Hvordan er prognoserne for klimaet på Jorden i fremtiden?



22.000 F.V.T.

Hvorfor var det globale havniveau ca. 120 meter lavere den gang end det er i dag?

Hvordan bliver dyr og mennesker påvirket, hvis det globale havniveau stiger med 120 meter?



2.500 F.V.T.

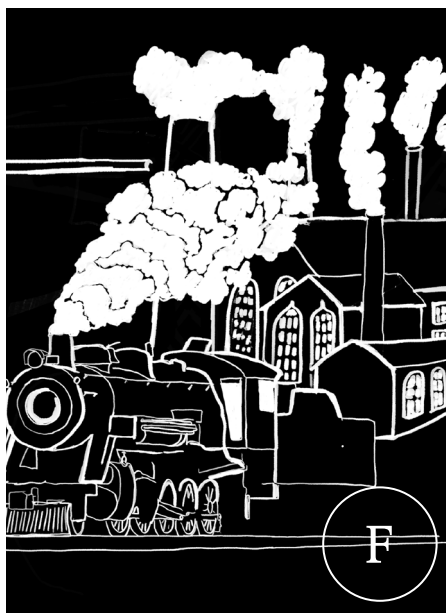
Hvordan kan man måle fortidens temperatur med et termometer?

Hvordan kan temperaturstigningerne bremses og er det overhovedet nødvendigt?



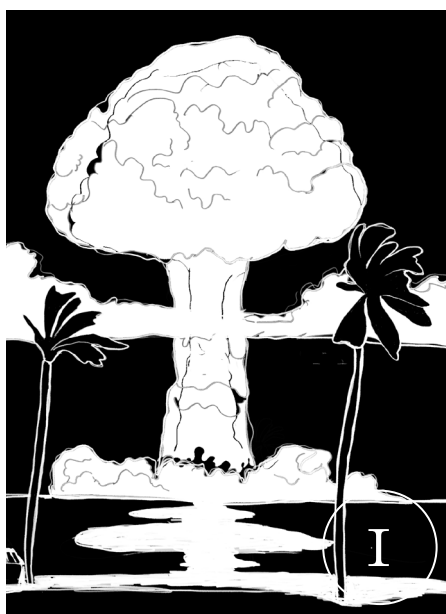
ÅR 0

Hvorfra kom de første tegn på menneskelig forurening fra og hvilke metaller indeholdt den?
Hvilke energikilder forurener mindst og hvorfor?



1930'ERNE

Hvilke drivhusgasser kunne man se en stigning af siden industrialiseringens begyndelse?
Hvad er drivhusgasser, og hvad ville der ske, hvis de ikke var i Jordens atmosfære?



1950'ERNE

Hvor kommer det radioaktive materiale fra, man kan finde spor af i iskernerne?
Forklar hvordan man kan anvende radioaktive stoffer.
