

Jordens undergange.

Foredrag ved lektor Bo Holm Jacobsen, Geologisk Institut, Århus.

Geologien giver os benzin i tanken, lithium til vore batterier, og frisk vand i hanen. Yes we can! Men geologien har også noget meget mere fundamentalt og "tidløst" at byde på, nemlig viden om og forståelse af tid på de skalaer, hvor konsekvenser af politik og etik udspiller sig.

I forbindelse med etisk og politisk håndtering af f.eks. klima og biodiversitet er sansen for de dybe tids-scenarier essentiel. Især når det kommer til forståelse af tidsproportioner og råderum ind i fremtiden, er medier og de fleste almindelige mennesker p.t. nærmest analfabeter, og her har geologien et naturvidenskabeligt sprog og data af umådelig dannelsesmæssig, økologisk og samfundsøkonomisk værdi.

I dette foredrag skal vi i fællesskab se på, hvordan anskuelsen af det "evigt" aktuelle spørgsmål om Jordens Undergang bliver meget mere nuanceret og håndgribeligt, når vi anskuer det fra en geologisk vinkel. Vi skal specielt se på en konkret multimedieinstallation af "altid" ved COP15 i skalaen 1 millimeter per 100 år.