

drøm i dag om at finde en teori om alting.

Der er også interessante overvejelser om, hvordan vores internetbaserede samfund i dag er mere skrøbeligt end før, og eksempler på, hvordan alle de store civilisationer i historiens løb er kollapsede og forsvundet. En kulturs akkumulerede viden kan gå tabt – nazisterne brændte bøger, Mao Zedong dræbte millioner og ødelagde en hel generation af akademikere, og Pol Pot dræbte omkring 20% af befolkningen, især folk med briller, fordi de kunne være intellektuelle. I dag kommer truslen fra islamister, der forsøger at trække verden tilbage til det 7. århundrede.

Andre globale trusler er en kernevåbenkrig, pandemier, asteroider eller supervulkaner. Måske vil fremtidens kvantecomputere og kunstige intelligens gøre os selv overflødige. Der er en fysisk og biologisk grænse for, hvor meget information vi kan samle i vore hjerner gennem et livs uddannelse, og når vi dør, går informationen tabt, og en ny generation skal lære det hele på ny. Men en kunstig intelligens har ikke disse begrænsninger og kan i princippet få adgang til hele menneskehedens samlede viden. Det er ikke utænkeligt, at en sådan intelligens kan lære at studere verden på samme måde, som vi gør det, og måske med tiden også udvikle en selvbevidsthed og samvittighed.

Shavers bog er et ambitiøst projekt, og som det fremgår af det ovennævnte, savner man den kritiske redaktør, men projektet er dog lykkedes så langt, at bogen fortjener at blive læst og også gerne brugt som indgang til at fordybe sig i nogle af de mange emner.

JOPP



Klima

Jens Koch, "Jordens klima – og de problemer vi står overfor", Mellempgaard, 96 sider, 150 kr. Fås også som e-bog for 119 kr.

Forfatteren er elektroingeniør og har på grundlag af mange års interesse for Jordens klima skrevet denne lille bog, der er udgivet med støtte fra Veluxfonden.

Bogen giver en introduktion til nogle af de faktorer, der påvirker klimaet som Solens udstråling, Jordens bane, vulkaner og drivhusgasser. Der er også overvejelser om forurening og om problemerne med klodens stigende befolkning, ligesom en del af klimapolitikken udfordres med forfatterens kommentarer. Med sin korte form har bogen dog svært ved at komme i dybden med emnerne.

JOPP

Videnskabelige vikinger

KVANT egner sig også fint til højtlesning, ikke mindst på vikingetogter. Her er det de barske vikinger, der flokkes om bladet ombord på vikingeskibet Imme Sejr i Det Sydfynske Øhav.

Imme Sejr er bygget af medlemmer af Tønder Skibslag og er en kopi af Ladbyskibet, der er fundet på det nordlige Fyn.

Foto: Gia Schultz.

