

Holme, 29-06-2019

Kære Amanda og kære Daniel,

Jeg sidder her og glæder mig til jeres bryllupsfestival og håber at vejret bliver ligesom i dag. Glade gæster skal der nok være i massevis for et hylde deres søde, smukke og gæstfri værtspar.

I har i indbydelsen ønsket jer noget hjemmelavet, så det får I af mig i form af en tidsspiral som jeg selv har nedfældet i overensstemmelse med min opfattelse af tiden.

Nogle anskueliggør tiden som en ret linje - nogle endda med start og slut i form af skabelsen og dommedag. Andre ser tiden som en cirkel hvor tingene gentager sig.

Cirkelbevægelsen er jo nærliggende med jorden der drejer om sig selv og om solen; men jeg vil også gerne have noget udvikling, så derfor ser jeg tiden som en tredimensional spiral eller som et sæt af spiraler med store spiraler i form af hundredår med påhæftede tiårsspiraler der igen har påhæftede årsspiraler osv. Det er imidlertid håbløst at overskue og anskueliggøre, så derfor tænker jeg på én stor spiral med en vinding for hvert år. Men det er jo også svært når der skal vises millioner og milliarder af år. Derfor bliver den fjerne fortid krympet ved at omsætte årene til en logaritmisk skala. Grundværdien i den logaritmiske skala er bestemt af forholdet mellem dag og år, dvs. det foregående år fylder lige så meget som de foregående 365,24 år og som de foregående $365,24 \cdot 365,24 = 133.400,26$ år.

Dette giver en tidsspiral med et overskueligt antal vindinger, men for også visuelt at anskueliggøre fjernheden af de første vindinger, er deres radier gjort mindre end de senere, således at tidsspiralen ser ud til at ligge på overfladen af et konisk rør. Og hvis man så kikker ind gennem munden på dette rør, vil man se en figur som den viste i to dimensioner.

I midten af figuren ses nulpunktet for denne tidsspiral, nemlig tidspunktet for Big Bang for ca. 14 mia. år siden. Dernæst er vist tiderne for én mia. år, én mio. år, 1000 år, 100 år, 10 år, ét år, én måned, én dag, én time, ét minut og ét sekund siden. Bemærk at ét år og én dag ligger ud for hinanden som følge af den valgte logaritmiske skala. Spiralen slutter ikke, men vindingerne fortsætter med stadig kortere tidsrum indtil et NU som måske/måske ikke eksisterer. En tilsvarende spiral kan tegnes for fremtiden, dvs. tiden efter NU'et.

For at slutte med det vigtigste. På tidsspiralen er markeret hvornår I to brudefolk blev født, og hvornår I blev gift. Nu står vi så for enden af spiralen, og tiden suser afsted!

Med de kærligste hilsener og de bedste ønsker for jeres fremtid fra
Svigerfar Jens