

The Joule Flow

Allan.Tarp@gmail.com, sep02/05

Mel. Jeg en gård mig bygge vil

Jeg en verden bygge vil
neutron/foton skal der til.

Så at alle sorte hulter
eksploderer og forkuller.
For med kul og så hydrat
vil vi alle få det rart.

1. Der var engang et hul så sort,
alt det slugte, nul slap bort.
Også andre sorte huller
blev fortæret, det gav buler.
Så en dag det sagde bang:
Alt blev lys en overgang. (Big Bang 1)

2. Lyset køled' hurtigt af.
Neutroner kom og sagde godda'.
"Vi er sultne og vil give
masse for at få en skive.
En foton vi nu vil stop',
positronen spise op".

3. Sol-neutroner slår på tud:
Positroner sparkes ud.
Elektronen, se den smiler.
Ej om kernen mer' den iler.
Nu den med sin positron
bliver til en kvik foton.

4. Ud i rummets mørke fred
små fotoner far' af sted.
Bringer lys og joule til alle,
så at ting kan hop' og falde.
Livet opstod først den gang
"Big Bang 2" det gik i gang.

5. Lyset stopper, "Big Bang 3"
spalter solen som en fe:
Et hul så sort, rekylen danner.
Resten spredes først i faner.
Så det samles til planet,
hvor vi lever trygt og fedt.

6. Op af iltens dybe brønd
fotoner trækker brint med støn!
Brint kan brændes, hvis det tændes.
Så lad C og O₂ få det,
så der dannes kulhydrat.
Det kan siden sætte fart.

7. Ned i iltens dybe brønd
faldt dog brint igen med drøn.
CO₂ den ellers vogted,
men for meget ilten lokked.
Nu vil kul med dioxid
kunne farve kalkvand hvid.

8. Vor maskine vil ha Watt
for på ny at tage fat.
Elektroner bli'r opladet:
Volt på ryggen, Joule på fadet
afleveres af Ampere.
Så tilbage efter mer'.

9. I sin ungdom så adræt,
men nu er fotonen træt.
Den ku svinge, nu ta'r det længe.
Den ku larme, nu kun varme.
Afleveret er dens joule.
Så retur til sorte hul.

10. Natten den er kold og sort,
for vi farer stadig bort.
Men når atter strømmen vendes
kommer lyset, alt antændes.
Så vi alle dampes bort
til et hul så tungt og sort. (Big Bang 1)