

Universets Oprindelse

Den moderne kosmologi, praktisk såvel som teoretisk, tilkendegiver klart, at hele universet engang ikke var andet end en sky af røg (dvs. en uigennemsigtig meget tæt og varm sammensætning af gasser). Det er et af de ubestridte principper i almen moderne kosmologi. Videnskabsmænd kan nu observere nye stjerner, der dannes af resterne af den røg (se figur 10 og 11). De lysende stjerner, som vi ser om natten, var, som hele universet, i den røg. Gud har sagt i Koranen:

*Så vendte Han sig mod himlen, mens den endnu røg, og sagde til den og til jorden:
"Kom, frivilligt eller under tvang!" De sagde: "Vi kommer frivilligt."
Koranen 41:11*



Figur 10: En ny stjerne dannes af en sky af gas og støv (nebula), der er en af resterne af den røg, som var oprindelsen til hele universet (*The Space Atlas*, Heather og Henbest, s. 50). Fordi jorden og himlene over os (solen, månen, stjerner, planeter, galakser etc.) blev dannet af den samme røg, konkluderer vi, at jorden og himlene var en samlet enhed. Så formedes de af denne sammenhængende røg og delte sig fra hinanden. Gud har sagt i Koranen:

*Har de, der er vantro, ikke set, at himlene og jorden var en samlet masse.
Men vi delte dem, og skabte af vand alt levende. Vil de da ikke tro?
Koranen 21:30*



Figur 11: Lagoon nebulaen er en sky af gas og støv omkring 60 lysår i diameter. Den fremkaldes af ultraviolet stråling fra de varme stjerner, der nyligt er blevet formet/dannet i dens masse. (*Horizons, Exploring the Universe*, Seeds, plate 9, from Association of Universities for Research in Astronomy, Inc.)

Dr. Alfred Kroner er en af verdens navnkundige geologer. Han er professor i geologi og formand for afdelingen for geologi ved institut for geologiske videnskaber ved Johannes Gutenberg Universitetet i Mainz, Tyskland. Han sagde: Når man tænker på, hvor Muhammad kom fra tror jeg, at det næsten er umuligt, at han kunne have vidst noget om ting som universets fælles oprindelse, som videnskabsmænd først har fundet ud af indenfor de sidste få år, med meget komplicerede og avancerede teknologiske metoder, at det er tilfældet. Han sagde også: En, der ikke vidste noget om atomfysik for fjorten hundrede år siden, kunne ikke, tror jeg, være i stand til selv at komme frem til f.eks., at jorden og himlene har samlet sig.