

# Sød musik fra rummet

LEDER af Arne Kiilerich

2012 blev året, hvor danske astronomer fandt sukker (glykolaldehyd) i rummet. Eller rettere, opdagede radiobølger, som indikerer dette sukkerstofs mulige eksistens 400 lysår herfra på en ung planet. Så kan forbipasserende astronauter måske med tiden bage sig en kage på den lange rejse. De kan evt. medbringe vand, som tilsyneladende findes på Mars. Så mangler der kun mel, gær og gerne et par æg og lidt salt – samt naturligvis – en opskrift! Varme til bagning bliver ikke et problem, da planeten er ved at blive til en sol.

Sukker findes i et utal af forskellige former. Det findes bl.a. i DNA-spiralernes sider som polymer af deoksyribose og er på den måde med til at bære informationerne. Opdagelsen kan sammenlignes med, at der er fundet noget, der minder om en bestanddel af papir, hvorpå opskriften på liv eventuelt kan skrives. Men opskriften på selv det simpleste liv er en særdeles lang bageopskrift.

Det hele ligner i virkeligheden en cadeau til Intelligent Design, idet man leder efter en bestanddel af noget, man på forhånd har defineret. Vi håber på sandkage, og nu har vi fundet et sandkorn!

Forventningen om at finde en sandkage kan muligvis få næring, hvis man befinder sig midt i Sahara og er meget sulten. Men chancen for at blive belønnet er ligeså udsigtsløs, som chancen for at liv opstår spontant i universet. Og hvorfor skulle det ligne noget, vi allerede kender?

Begejstringen over rumsukkeret viser mest af alt, hvor tom der er på darwinisternes hylder. Hvis ikke ville der jo kun være tale om en ubetydelig tilføjelse til den ellers så overvældende dokumentation. Men med dette særdeles spartanske bidrag er vi end ikke nået til kanten af skrivebordet på en meget lang rejse mod ønsketænkningens interstellare Utopia.



TV2 d. 31.08.2012

At bevare en sund skepsis er en mindst ligeså videnskabelig holdning som dette straks at kaste sig til jorden i næsegrus beundring over nye opdagelser, der kun får opmærksomhed, fordi de støtter darwinistisk tænkning. Men hvorfor opponere imod ideen om liv på andre planeter?

Det er fordi, denne ide tager afsæt i illusionen om, at liv opstår spontant, når blot de rette betingelser er til stede.

På trods af omkring 100 års ihærdige bestræbelser har vi ikke set det spinkleste tilløb til noget, der kan kaldes spontant opstået liv – selv under de gunstigste betingelser i laboratoriet, og endnu er der ikke fundet et sted ude i universet, hvor der kan gro for 25 øre persille. ■



= KAGE ?