

## En Strålende Fremtid

Jeg har tidligere fortalt, at det er menneskehedens skæbne at være universets sjæl. I forhold til kroppen er sjælsenergien det, som opbygger den og giver den form og liv. Mennesker vil engang gøre det samme for solsystemet, galaksen og til sidst for selve universet. Vi vil flytte måner, planeter og stjerner og placere dem på mere ønskværdige steder.

Jeg fandt det interessant forleden dag, da jeg faldt over en artikel, som viser, at nogle videnskabsmænd også tænker i den retning. Her er en interessant artikel om, hvordan det kunne være muligt at flytte hele vores solsystem til et andet sted (artiklen er på engelsk):

<https://www.popularmechanics.com/space/deep-space/a10885/the-shkadov-thruster-or-how-to-move-an-entire-solar-system-17000392/>

Længe før vi forsøger at flytte sole, vil vi gøre både planeter, måner og asteroider beboelige for mennesker, og vi vil begynde med at flytte dem til mere ønskværdige placeringer.

Vi vil også udføre nogle fantastiske ting på jorden. Mange, som mangler visionen i dag, mener, at vi er på vej til at ødelægge planeten, men menneskeheden vil i stedet for blive frelsere i forhold til planetens fornyelse. Vi vil i den sidste ende forvandle jorden til Paradisets Have.

Ja, vi begår nogle fejl i øjeblikket, men vi vil lære af dem, korrigere og bevæge os fremad. Vi vil udvikle nye, sikre og bæredygtige metoder til at dyrke vores fødevarer, så vi vil være i stand til at brødføde befolkningen, uanset hvilke klimaforandringer der kan komme. Til slut vil vi endog være i stand til at kontrollere planetens klima.

Vi vil bygge byer på havene, under havene og både i luften og i rummet. Vi vil endog udvikle teknologien, så vi kan bevæge os ned i jordens indre og under bjerge for at bygge kæmpestore underjordiske anlæg – anlæg som vi ikke engang kan forestille os i dag.

Vi vil bygge byer på månen, Mars og på forskellige måner i vores solsystem. Vi vil indfange asteroider, udhule dem og bruge mineralerne for derefter at skabe et paradys inden i dem. Vi vil blive i stand til at skabe en jordlignende tyngdekraft inden i dem ved at bruge centripetalkraft og få dem til at rotere med den rigtige hastighed. Vi vil bruge nogle af dem som gigantiske rumskibe og flyve til andre stjernesystemer.

Spørgsmålet er, hvordan vil vi udvikle sådanne storslåede teknikker under så ugunstige forhold?

Svaret ligger mere lige for, end man skulle tro. Vi er lige på nippet til at udvikle en teknologi, som vil gøre overmenneskelige bedrifter inden for teknologi mulige. Hvis vi ikke afbryder fremskridtet med en vanvittig verdenskrig, vil vi snart opnå kreative kræfter, som man i gamle dage udelukkende tilskrev guderne.

Der findes allerede adskillige fremskridt, som fører os henimod en udvikling, som vi aldrig før har oplevet.

1. Udviklingen af computere, som vil kulminere i kunstig intelligens – under deres skaberes kontrol.
2. Den kunstige intelligens vil til slut være i stand til at kopiere sig selv.
3. 3-D print. Allerede nu giver dette os mulighed for at skabe dele og ting på få minutter, hvor det tidligere ville have taget flere dage på et værksted. Dette er blot begyndelsen på en ny

metode til at skabe, som vil give os mulighed for at skabe store strukturer meget hurtigt. Ved at anvende dele af denne teknologi vil vi blive i stand til at skabe et hus på mindre end en dag, måske på blot en time.

4. Nanoteknologi. Vi er ganske tæt på at mestre denne teknologi med de mindste byggesten – helt ned til atomer og molekyler. Vi vil lære at bruge vores kreative kræfter og bevæge os fra de små ting og til de virkelig store. Der vil blive udviklet mange nye materialer med en forbavsende styrke og holdbarhed ved hjælp af denne teknologi.
5. Nye energisystemer. Et af disse vil være fusion – den samme kilde som skaber solens kraft. Når dette og andre systemer kommer på plads, vil menneskeheden have ubegrænsede ressourcer til at skabe på måder, som overgår selv vores vildeste fantasier.

Lad os sige, at når vi har gjort nogle af disse fremskridt, ønsker vi at bygge en by på Mars. Det eneste, vi behøver at gøre, er at sende et tilstrækkeligt antal kunstige intelligenser sammen med de nødvendige ressourcer derop. Ved hjælp af avanceret 3D print og nanoteknologi uddrager de alle de råmaterialer, som de skal bruge og bygger en stor by i en hvælving eller kuppel. De finder også vandressourcer, som kan understøtte liv. I byens centrum bygger de en stor fusionsreaktor, som vil forsyne byen med ubegrænset energi. Og endelig – når alt dette er gjort færdigt – vil mennesker fra jorden flytte til Mars, bosætte sig i byen og gå i gang med yderligere udvikling, som til sidst vil gøre hele planeten beboelig.

Før vi gør en hel masse på Mars, vil vi bruge denne teknologi til at bygge byer på havet og under havet. Denne teknologi vil i sidste ende skabe meget frihed for jordens lysarbejdere, som gerne vil samles og eksperimentere med bedre måder at regere en befolkning på.

Denne og næste generation har et stort ansvar med at stabilisere planeten, så menneskeheden ikke skyder sig selv i foden. Hvis vi ikke selv saboterer det hele, er der en vidunderlig og eventyrlig fremtid, som venter på os.

Copyright 2016 By J J Dewey