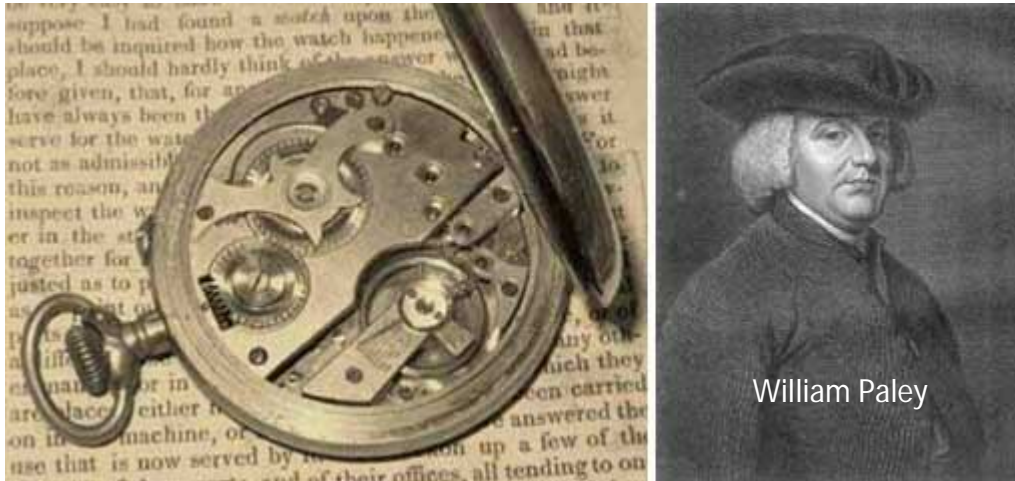


Levende technologie

Friday Church News Notes, 23-6-3017, https://www.wayoflife.org/friday_church_news/18-25.php

Vertaling, plaatjes en voetnoten door M.V.



In de late 18^{de} eeuw gebruikte William Paley¹ een horloge als een illustratie van het ontwerpconcept. Als u doorheen een woud zou wandelen, en u zag daar een horloge op de grond liggen, dan zult u onmiddellijk aannemen dat dit toestel een intelligente ontwerper heeft gehad. Evenzo, als we de complexiteit van levende wezens aanschouwen, moeten wij het bestaan veronderstellen van een intelligente Ontwerper.

Sceptici hebben getracht Paley's argument tot zwijgen te brengen met de bewering dat er geen directe correlatie is tussen een uurwerk en een levend organisme, maar de wetenschap heeft sindsdien de briljante levende technologie ontdekt die evident is doorheen de levensvormen, zelfs op cellulair niveau. Zij hebben levende machines gevonden!²

Walt Brown, Ph.D. in "mechanical engineering" van het prestigieuze "Massachusetts Institute of Technology"³ (MIT), observeert:



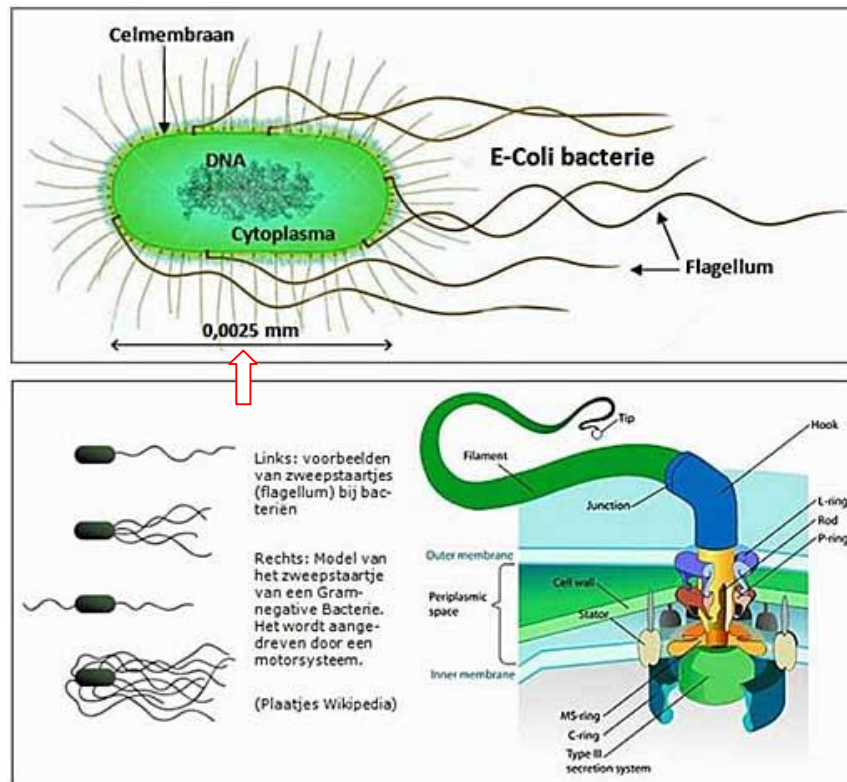
"De meest complexe fenomenen, bekend voor de wetenschap, worden gevonden in levende systemen, met inbegrip van elektrische, akoestische, mechanische, chemische en optische fenomenen. Gedetailleerde studies over verschillende dieren hebben ook bepaalde fysische uitrustingen en capaciteiten onthuld die 's werelds beste ontwerpers, die gebruik maken van de meest gesofisticeerde technologieën, niet kunnen dupliceren. Voorbeelden van deze ontwerpen omvatten motoren op moleculaire grootte in de meeste levende organismen; geavanceerde technologieën in cellen; miniature en betrouwbare sonarsystemen bij dolfijnen, bruinvissen en walvissen; frequentie-gemoduleerde 'radar' en onderscheid makende systemen bij vleermuizen; efficiënte aerodynamische capaciteiten van kolibries; controle systemen, interne ballistische en verbrandingskamers van bombardeerkevers; precieze en overvloedige navigatiesystemen in vele vogels, vissen en insecten; en in het bijzonder de zelf-herstellende capaciteiten van haast alle vormen van leven. Geen component van deze complexe systemen zou geëvolueerd kunnen zijn zonder het orga-

¹ William Paley (1743–1805) was de Engelse "archdeacon" en theoloog die bekend is door een bepaald boek dat hij schreef. Dat boek heet "Natural Theology: or Evidences of the Existence and Attributes of the Deity Collected from the Appearance of Nature". Lees verder : <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/horlogemaker.pdf> .

² Zie bv. <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/tandwielen-in-insect.pdf> , www.verhoevenmarc.be/cartoons5.htm#ecoli ...

³ "Het Massachusetts Institute of Technology (MIT) is een private onderzoeksuniversiteit in Cambridge, Massachusetts, vaak geciteerd als een van 's werelds meest prestigieuze universiteiten" (Wiki, Engels).

nisme bloot te stellen aan een erg kritisch nadelige situatie totdat de evolutie van dat component compleet zou zijn. Alle bewijs wijst op intelligent ontwerp. Vele bacteriën, zoals *Salmonella*, *Escherichia coli*, en sommige *Streptokokken*, propellen zich met miniature motoren ...



www.verhoevenmarc.be/cartoons5.htm#ecoli

De evolutionaire hypothese leert dat bacteriën een van de eerste vormen van leven waren die evolueerden, en, daarom zijn zij “eenvoudig”. Maar, alhoewel bacteriën erg klein zijn, zijn ze helemaal niet eenvoudig. Zij kunnen zelfs communiceren met elkaar door gebruikmaking van chemicaliën. Sommige planten hebben motoren die slechts 1/5 van de grootte hebben van bacteriële motoren. Toenemende wereldwijde belangstelling in nano-technologie toont aan dat levende dingen opmerkelijk ontworpen zijn – veel meer dan Darwin zich ooit had kunnen inbeelden” (*In the Beginning: Compelling Evidence for Creation and the Flood*, p. 19).

Lees in dit verband verder:

- o Levende technologie (meer uitgebreid) :
<http://www.verhoevenmarc.be/PDF/levendeTechnologie.pdf>
- o “Ontworpen door de horlogemaker – William Paley’s beroemde argument voor design:
<http://www.verhoevenmarc.be/PDF/horlogemaker.pdf>

verhoevenmarc@skynet.be - www.verhoevenmarc.be - www.verhoevenmarc.be/NieuwsteArtikelen.htm

“Schepping vs. Evolutie”: <http://www.verhoevenmarc.be/schepping.htm>