

## Hoe bestaat het.....

### 60 vragen over schepping, evolutie en de Bijbel

Schrijvers: Don Batten, David Catchpool, Carl Wieland, Jonathan Sarfati

Uitgeverij: de Banier

Dit boek is in 2009, het Darwinjaar, voor het eerst in het Nederlands uitgegeven. Er wordt antwoord gegeven op meer dan 60 veelgestelde vragen over schepping, evolutie en de Bijbel.

Een paar vragen die aan de orde komen zijn:

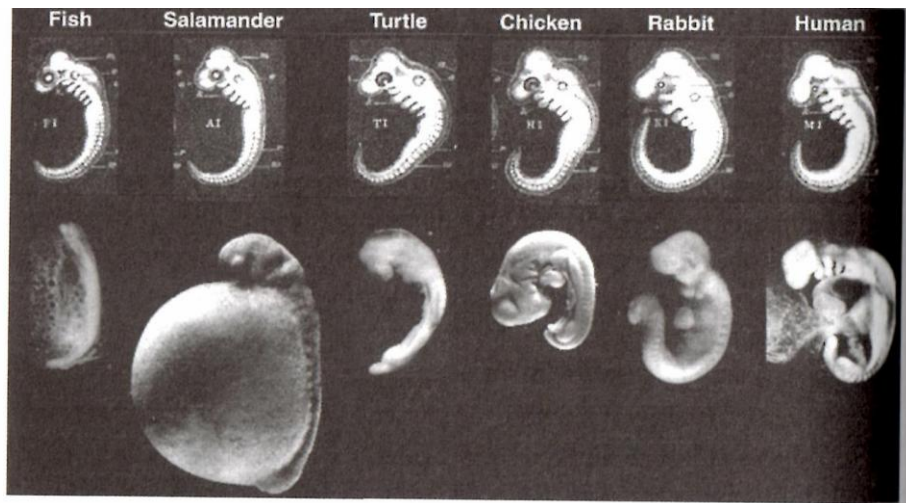
- Hoe kunnen we weten dat God bestaat?
- In zes dagen? Echt waar?
- Liggen er miljoenen jaren tussen de eerste verzen van Genesis?
- Zijn koolstofdateringen betrouwbaar?
- Wie was de vrouw van Kaïn?
- Was de zondvloed wereldomvattend?
- Hoe zit het met de dinosauriërs?

De auteurs hebben de Bijbel als basis voor het boek genomen. Al lezende kom je er dan achter hoe nauwkeurig de Bijbel is en hoeveel informatie er in de Bijbel wordt gegeven over de schepping. Informatie die door onderzoek wordt bevestigd. Een mooi voorbeeld hiervan is dat veel fossielen op “de verkeerde plaats” zijn aangetroffen. Zij bevinden zich bijvoorbeeld in lagen waarvan de evolutionist zegt dat die uit een periode stammen waarin dat organisme niet leefde. Zelfs de hoogste bergen van nu bevatten fossielen van zeedieren, ook op de top, wat een bewijs is voor de zondvloed zoals de Bijbel die beschrijft.

Al lezende kwam ik tot de conclusie dat we als Christenen toch heel veel Bijbelse waarheden op losse schroeven hebben gezet door z.g. “wetenschappelijk onderzoek” waarvan de onderzoekers de uitkomsten al van te voren min of meer vaststelden. Alle uitkomsten die buiten dat verwachtingspatroon vielen, die werden gewoon geschrapt. Verschillende Christenen zijn meegegaan in het standpunt dat de aarde miljoenen jaren oud moet zijn en hebben daartoe een soort Bijbelse evolutietheorie gemaakt. Ook hier wordt in dit boek op ingegaan. Waarom de aarde niet al miljoenen jaren oud kan zijn.

In de lesboeken die nu nog op school gebruikt worden staan nog steeds de tekeningen van de Duitse evolutionist Ernst Haeckel. Hij maakte tekeningen van embryo's van verschillende diersoorten en de mens. Hiermee wilde hij laten zien dat al die embryo's er vrijwel hetzelfde uitzien en dat wij daarom aan de dieren verwant zijn en dus een gemeenschappelijke voorouder moeten hebben.

Embryologisch hoogleraar dr. Richardson heeft met de hulp van biologen uit de hele wereld de typen embryo's die Haeckel tekende, gefotografeerd en verzameld.



*Haeckels misleidende tekeningen (boven) en foto's van de embryo's zoals ze er in werkelijkheid uitzien (onder). Naar Richardson e.a., gebruikt met toestemming.*

Hij heeft zeer precies vastgelegd dat Haeckels tekeningen weinig gelijkenis vertoonden met de echte embryo's. Haeckel heeft deze tekeningen gemaakt met het doel te misleiden en zo de evolutietheorie te propageren.

Tot zover dit boekverslag. Het is maar een heel klein gedeelte van de onderwerpen die in het boek ter sprake komen, maar anders zouden we hier ruimte tekort komen. Ik heb het boek in één ruk uitgelezen en ik vond het erg interessant. Het is wel een boek waar je goed je aandacht bij moet houden omdat het soms over dingen gaat waar je als "leek" niet of nauwelijks mee bekend bent. Maar persoonlijk vind ik het een aanrader en zeer het lezen waard.

Willeke vd Wijden