

Boekbespreking

Bijbel en wetenschap

1 Schepping, evolutie en Intelligent Design

Veel mensen in deze tijd denken dat wetenschap en de Bijbel elkaar slecht verdragen. Vooral Marxistische regimes hebben dat beeld in het verleden om duidelijke redenen dan ook warm gekoesterd: iedere communist werd geacht godsdienst als één groot stuk bedrog te zien. Maar ook veel westerse christenen zien merkwaardigerwijze zo'n conflict. Alleen lossen zij dat op door aan te nemen dat juist de wetenschap één groot stuk bedrog is. In werkelijkheid liggen de zaken natuurlijk niet zo extreem, wat alleen al blijkt uit het feit dat veel oprechte christenen goede wetenschappers zijn, en omgekeerd.

Wat wel waar is, is het feit dat er aan beide zijden mensen zijn met een duidelijk fundamentalistische instelling. En die neigen helaas vaak tot extreme opvattingen. En even helaas zijn dat ook degenen die zich het duidelijkst laten horen, zodat vooral zij het beeld blijken te bepalen. Om die reden willen we in deze serie boekjes een aantal aspecten eens wat nader onder de loep nemen, in de hoop dat we kunnen laten zien dat veel zaken misschien toch wat minder zwart/wit zijn dan ze vaak worden voorgesteld. Maar ook dat een vermeend conflict tussen Bijbel en wetenschap in principe ook net zo goed kan zijn veroorzaakt door een onjuist lezen van de Bijbel als door een wat al te optimistische wetenschap.

In dit boekje willen we aandacht besteden aan het begrip 'Intelligent Design' (intelligent ontwerp). Dat wil zeggen de gedachte dat onze wereld niet is ontstaan door zuiver toeval, maar dat er een intelligent ontwerp aan ten grondslag ligt. En een intelligent ontwerp veronderstelt uiteraard een intelligente ontwerper, met andere woorden: God. Om onduidelijke redenen wordt dit onderwerp in de praktijk steeds tegenover evolutie gezet, alsof die twee begrippen elkaar automatisch zouden uitsluiten. Wat ze in de ogen van velen dan ook doen. De werkelijkheid is echter een stuk genuanceerder.

Auteur: Rudolf Rijkeboer

Pagina's: 23 in A5 formaat