

“...een uitstekende inleiding voor wie zich serieus wil verdiepen in de - aldus Buskes - ‘grootste conceptuele aardverschuiving in de geschiedenis’. Of voor wie bij een eventueel opnieuw opblazende ID-discussie goed beslagen ten ijs wil komen. Of gewoon voor wie behoefte heeft aan een zinnig tegenwicht voor de stroom populaire *just so stories* die uit de hoge hoed van de prehistorie verklaringen toveren voor het feit dat mannen zo graag met elkaar in de kroeg over voetbal praten terwijl vrouwen de stad ingaan om schoenen te kopen.” - *de Volkskrant*

“Een helder boek... knap overzicht... Dit boek zal niemand bekeren, maar de verstandigen zal het sterken.” - *Trouw*

“Prettig leesbaar en zeer compleet.” - *Intermediair*

Typend voor wetenschappelijke doorbraken is dat ze talloze nieuwe vragen oproepen, voorheen gescheiden onderzoeksgebieden bijeenbrengen en, niet in de laatste plaats, ons wereldbeeld voorgoed veranderen. Dit geldt bij uitstek voor de evolutietheorie. De conceptuele aardverschuiving die Darwin in gang heeft gezet, ondermijnt tal van gevestigde waarheden over wie wij zijn en waar we vandaan komen. Vandaag de dag, 150 jaar na de publicatie van Darwins meesterwerk *On the Origin of Species*, zijn de vele implicaties van de evolutietheorie nog steeds niet allemaal te overzien.

Evolutionair denken maakt de lezer vertrouwd met de belangrijkste inzichten uit de moderne evolutiebiologie en biedt een uitgebreid overzicht van de consequenties daarvan voor de taal-, cultuur-, mens- en sociale wetenschappen. In een heldere en toegankelijke stijl maakt Chris Buskes duidelijk dat er vrijwel geen wetenschapsgebied is aan te wijzen dat niet door Darwins evolutietheorie is beïnvloed.

Dit boek vormt de neerslag van de cursus *Darwins erfenis: beloftes & gevaren van evolutionair denken*, die Chris Buskes sinds enkele jaren verzorgt voor het prestigieuze Honours Programma van de Radboud Universiteit Nijmegen, waaraan de auteur is verbonden als docent wetenschapsfilosofie.

Evolutionair denken, Buskes