



De cradle to cradle gedachte van Michael Braungart:

'Laten we onze ecologische voetafdruk vergroten'

'Als alles wat je produceert alleen maar goed is voor de omgeving, hoef je je niet meer druk te maken over je ecologische voetafdruk.'

'Iedereen is welkom op deze planeet', zegt chemicus Michael Braungart. Hij pleit ervoor dat alles dat we produceren composteerbaar is, óf in de technische kringloop te recyclen. Dan kunnen we ook afrekenen met het schuldgevoel dat we nu proberen te sussen met het ontwerpen van 'minder slechte' apparaten.

Lilian Kluivers

Twee planeten komen elkaar tegen. Zegt de een tegen de ander: 'Wat zie je er slecht uit.' De ander antwoordt: 'Ja, ik heb Homo sapiens.' 'Dat heb ik ook gehad', zegt de eerste. 'Maar wees gerust, het zal verdwijnen.'

Deze mop vertelt de chemicus Michael Braungart graag om te illustreren hoe de mens op dit moment met de aarde omgaat en wat voor gevolgen dat kan hebben. Afvalbergen, waarin allerlei (giftige) materialen door elkaar liggen, worden verbrand. Doodzonde volgens Braungart, want in zijn visie, Cradle to Cradle (C2C), van wieg tot wieg, bestaan de termen afval en vervuiling niet. 'Je kunt producten zo ontwerpen dat ze biologisch afbreekbaar, of in de technische kringloop opnieuw te gebruiken zijn.'

NATUURLIJKE KRINGLOOP —

'We hoeven ons niet minder slecht te gedragen. Het is voldoende goed naar de natuur te kijken. Dan zie je dat die op geen enkele manier belastend is voor zichzelf. Dat de enorme hoeveelheid mensen ook allemaal in deze natuurlijke kringloop passen, ziet Braungart aan de hoeveelheid mieren op de wereld: 'Hun biomassa is vier keer groter dan die van mensen. En toch belasten mieren de planeet totaal niet. Dit laat zien dat leven niet vervuilend hoeft te zijn. Iedereen is welkom op aarde.'

VRIENDELIJKE TSUNAMI —

'Een aantal maanden geleden presenteerde iemand me een nieuwe printer. Deze was sneller en kostte minder energie. Ik vroeg of ik het papier uit de machine in mijn achtertuin op de composthoop kan gooien. Het antwoord was nee, de inkt bevatte immers nog steeds zware metalen. Dat is dus geen C2C. C2C vraagt om een omslag in de productieprocessen. Samen met architect William McDonough heeft Braungart al verscheidene malen laten zien dat dit mogelijk is. Het kan zelfs goedkoper uitpakken dan de huidige manier van werken. 'Dit is heel revolutionair, eigenlijk een soort vriendelijke tsunami.'