

ACTIVEER JE DNA

Peter Ruppel



Uitgeverij Akasha

Inhoud

- 1 Inleiding** 7
- 2 Met Gregor Mendel is alles begonnen** 11
 - Vader van de genetica 11
 - De resultaten van de wetenschap 15
 - Nobelprijzen per dozijn 17
 - Op zoek naar de genen 20
- 3 Wat weten we van de evolutie van de mens?** 29
 - De evolutietheorie van Charles Darwin 29
 - De evolutietheorie in de Bijbel 33
- 4 Geboorteland en oorsprong van de mens?** 37
 - Waar komt de kennis van de evolutie vandaan? 37
 - Het ontstaan van de mens, vrijwel vanaf het begin 38
- 5 De scheppergoden van de homo sapiens** 47
 - De schepping van de mens 50
 - Verdrijving uit het paradijs 54
 - De bouw van de toren van Babel 55

6 **Transformatie van het bewustzijn** 61

Het onbenutte DNA 62

Uitbreiding van de dubbele helix 64

De twaalf DNA-strengen afzonderlijk 66

Het proces van activering 72

Gevolgen van een volledig geactiveerd DNA 75

Bijdrage van de mens aan de activering van
het DNA 78

Activering langs de weg van medeleven 79

Afsluiting van de huidige ontwikkelingscyclus 82

Nawoord 85

Bijlagen

1 Genealogie van de AN.UNNA.KI 87

2 Testformulier voor de activering van het DNA 89

Over de auteur 91

Literatuur 93

Tabellen

Tabel 1 14

Tabel 2 21

Tabel 3 23

Tabel 4 68

Tabel 5 73

1

Inleiding

Met het begrip DNA bedoelen we het erfgoed van de mens waaraan we onze vermogens en eigenschappen te danken hebben. Deze vormen een tegenstelling met wat we ons in de loop van ons leven eigen maken of door invloeden uit de omgeving en maatschappelijke aanpassing verwerven. In het algemeen gaan we ervan uit dat de geërfde vermogens in wezen constant zijn en dus in de loop van ons leven niet zijn te veranderen of verder zijn te ontwikkelen.

Het onderscheid tussen geërfde en verworven eigenschappen wordt in de wetenschap zeer streng gehandhaafd en geldt als onoverbrugbaar. Wetenschappers zijn het niet altijd eens over de omvang van de eigenschappen die we bij onze geboorte meekrijgen. Soms wordt het geërfde gedeelte hoger en dan weer lager ingeschat. Met de *Transformatie 2012* zal ons potentieel een ontwikkelingsfase ingaan. In verband daarmee moet de strikte scheiding tussen geërfde en verworven

eigenschappen worden opgeheven, want ze is niet meer te handhaven.

DNA is de afkorting van het moeilijk uitspreekbare chemische macromolecuul desoxyribonucleïnezuur (Engels: *deoxyribonucleic acid*). Dit molecuul heeft een bijzondere structuur, waarop ik nog uitgebreid zal ingaan. Zowel de structuur als de functie van het DNA is door de wetenschap in een spectaculaire wedloop onderzocht en beschreven. Ook daarop ga ik in dit boek kort in.

Van esoterische zijde is steeds weer te horen dat het menselijk lichaam wel over twaalf DNA-strengen beschikt, maar dat we slechts één dubbele DNA-streng gebruiken en de andere elf onbenut laten.

De wetenschap vraagt zich af waarom grote delen van het DNA (97 procent) niet worden gebruikt en vermoedt dat deze ongebruikte delen een overblijfsel zijn uit de ontwikkelingsgeschiedenis van de mens dat we niet meer nodig hebben.

De inzichten van de esoterie berusten grotendeels op intuïtie, die van de wetenschap zijn gebaseerd op experimenten en waarneming. De uitspraken van beide zijden moeten zeer kritisch worden bekeken, maar vermoedelijk beschrijven ze hetzelfde verschijnsel, elk vanuit een ander perspectief.

Om te beginnen staan we dus voor de vraag waarom de erfelijke eigenschappen 'onvolledig' zijn of waarom ze niet volledig worden benut. De natuur gaat bij haar ontwikkeling zeer economisch en doelgericht te werk.

Waarom zou zo'n perfect ontwerp als het DNA slechts gedeeltelijk worden gebruikt? En in hoeverre kunnen we hopen dat we de onbenutte delen van het DNA weer in gebruik kunnen nemen?

Trek even wat tijd uit om met dit boek op onderzoek uit te gaan. Daarna zul je de wereld met andere ogen bekijken.