

Deel 1

Hoofdstuk 1.1

New York City (USA)

Juni 2030

‘Ik heb mijn laatste gesprek met TRIQC opgenomen. Haar besluit maakt alles anders.’

Nadat de boeddhistische monnik Zhong Guang deze woorden had uitgesproken, keek hij alle aanwezigen één voor één aan. Aan de grote ronde tafel in de operations room van Rheia zaten, behalve Admiraal Simon Monkford en zijn tweede “man” en hoofdanalist Caroline Rowling, ook Chris Dunne, Victor Dale, Audrey Tapper en Lisa Harrison. Zoals gewoonlijk nam Michael Anders, de Chief Information Officer van Rheia, ook nu via een videoverbinding deel aan de vergadering. De briljante Michael voelde zich nooit prettig in een groep van meer dan drie personen. Hij zat in zijn kantoor in de kelder van het gebouw en staarde, als vaste gewoonte, naar een punt ergens op zijn bureau. Vrijwel altijd meed hij oogcontact. Ook via de camera. Behept met het syndroom van Asperger zijn sociale interacties ingewikkeld voor hem.

Alle aanwezigen wisten wie en wat TRIQC was. TRIQC, een acroniem voor Terribly Realistic and Independent Quantum Computer, was de eerste werkende quantumcomputer ter wereld en in het bezit van “M”. Die organisatie was verantwoordelijk voor *Het Meesterplan van de Nieuwe Wereld Orde*. Zonder deze onvoorstelbaar snelle computer met toegang tot alle digitale netwerken ter wereld, was de uitvoering van het meesterplan onmogelijk. Feitelijk was TRIQC de grootste bedreiging voor de wereld en de mensheid. Maar ze kon ook de allergrootste zegen zijn. Afhankelijk van voor welke kant ze koos. Vandaag nog zou blijken wat haar beslissing zou zijn.

Zhong Guang had later op de dag van de bezetting van Aese Island in maart een bericht van TRIQC via de VPN-verbinding ontvangen:

“Meneer Guang, ik kon niet eerder ingrijpen op Aese Island. Het spijt me zeer. Een belangrijk deel van mijn hardware is uitgeschakeld. Ik

vertel u daar later meer over. Voor nu is het voor u en uw bondgenoten van belang te weten dat ik alle bommen op Aese Island onschadelijk heb gemaakt. Ze moeten wel zo snel mogelijk volledig ontmanteld worden. In de bijlage vindt u alle benodigde specificaties. Zorg goed voor de Nieuwe Kinderen. Ik neem binnen een paar weken contact met u op.”

Het duurde uiteindelijk een paar maanden voordat dat gebeurde. Zhong was inmiddels teruggekeerd naar het klooster in Beijing. Hij bewoont daar een kleine kamer in het klooster van de Yonghetempel in het district Dongcheng in het noordoosten van Beijing. Het is één van de grootste en belangrijkste tempels van de Tibetaans boeddhistische kloosters van de wereld. Hij leidt daar een nederig leven in dienst van zijn levensovertuiging en van de tempel en is uitermate geliefd in de boeddhistische gemeenschap van Beijing. Gedurende de afgelopen jaren had hij vaak een beslissende rol gespeeld in de strijd tegen het mees-terplan.

Zhong hervatte zijn verhaal.

‘Afgelopen donderdag heeft TRIQC contact met mij opgenomen. Maar wat ik van haar verwachtte; een plan om verder te gaan met het project van professor Best om met hulp van TRIQC een werkende quantumcomputer te bouwen, bleek volledig van tafel geveegd te zijn. U begrijpt dat ik alle reden had om naar New York te komen om dit onder uw aandacht te brengen.’

Nadat Zhong de Admiraal hiervan op de hoogte had gebracht, werd hij binnen twee dagen door een privévliegtuig van Rheia in Beijing opgehaald en naar New York gevlogen. Nu zat hij, gekleed in een blauw westers kostuum, aan tafel met het belangrijkste deel van de staf van Rheia.

Iedereen aan tafel keek elkaar verbaasd aan. Er werd door elkaar heen gepraat totdat de Admiraal met een gebaar tot stilte maande.

‘Ik denk dat het verstandig is om meneer Guang zijn verhaal te laten vervolgen,’ zei hij en knikte in de richting van de monnik. Zhong hervatte zijn betoog.

'Het is belangrijk om te weten wat voorafging aan het verrassende besluit van TRIQC. We waren eerder een discussie gestart... nee, ik moet zeggen: TRIQC had mij de existentiële vraag gesteld wat een mens tot een mens maakt. Kortgezegd was mijn antwoord dat het verschil tussen een mens en een machine vooral het bezit van en het kunnen uiten van gevoelens en emoties is. Dat die een ingewikkeld samenspel zijn van elektrische prikkels in de hersenen, waarbij hormonen een belangrijke rol spelen. En dat die, naar mijn vaste overtuiging, onmogelijk in elektronische algoritmen te vangen of reproduceerbaar zijn. Haar antwoord herinner ik me nog heel goed. Ze zei: "Dank u dat u mijn beredeneerde vermoeden bevestigt, meneer Guang. Ik weet nu zeker dat mijn wens...