

Een nieuwe dag in het paradijs

Auteur: Gregory Brans

ISBN: 978-94-643-5134-7

1^e druk – maart 2021

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt worden in enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de auteur.

Een nieuwe dag in het paradijs

Goedemorgen allemaal, het is vandaag 1078 jaar na de Grote Verandering. Het belooft weer een heerlijke dag te worden. Het weer is zoals gewoonlijk perfect en de vogeltjes fluiten ons de dag tegemoet.

Wat is er de afgelopen tijd allemaal gebeurd? Ik kan me haast niet meer herinneren hoe het leven was voor de Grote Verandering. Wat ik nog wel weet, is dat het als een donkere, zwarte dag in de geschiedenis aanvoelt. Een tijd met veel ellende, problemen, ziekte en allerlei soorten rampen. Zowel in het milieu als op economisch gebied. Iets waar ik nooit, maar dan ook echt nooit meer naar terug wil en eigenlijk helemaal wil vergeten. Dus daar hebben we het dan ook niet meer over.

Na de Grote Verandering is het leven totaal anders geworden. Op een manier waarop we het nooit hadden kunnen dromen. Langzaam werd de lucht steeds zuiverder. Dit kwam doordat

de fabrieken stilvielen. Toen uiteindelijk de brandstof ook op was, reden auto's en vrachtauto's ook niet meer. Autowegen werden langzaam overgenomen door de natuur. Fabrieken en kantoorgebouwen veranderden in een soort spookhuizen totdat ze uiteindelijk van ellende uit elkaar vielen. Het enige wat er nu nog van terug te vinden is, zijn kleine ruïneachtige heuveltjes overwoekerd door het inmiddels enorme bos. Het zal straks wel helemaal verdwenen zijn.

Doordat mensen zich minder snel konden vervoeren en winkels niet meer bevoorraad werden, zijn al snel vrijwel alle mensen die de Grote Verandering overleefd hebben een eigen groentetuintje gaan aanleggen om in hun eigen voedsel te voorzien. Mensen uit de stad zijn naar weilanden getrokken van boeren in de omgeving. Deze boeren konden toch niets meer met hun grote stukken land want zonder brandstof werkten de landbouwmachines niet en ook konden vrachtwagens de oogst niet meer komen halen. Gevolg was dat grote steden leegliepen en

in verval raakten. Daar vind je nu dus ook niets meer van terug.

Na verloop van tijd veranderde de natuur helemaal. Het smelten van de ijskappen door toedoen van de mens was niet meer te stoppen en is helaas doorgedaan totdat de ijskappen helemaal gesmolten waren. Het water dat hierdoor in de zeeën terecht kwam, heeft er voor gezorgd dat hele stukken land onder water kwamen te staan. Daarnaast waren ook de gemalen die het water gematigd de dijken en duinen inpompten, stil komen te liggen. Dit alles zorgde ervoor dat ook daar veel mensen zich moesten verplaatsen naar hoger gelegen gronden. Later heeft het veel stromende water gelukkig weer een weg gevonden in overal ontstane meren en rivieren.

Door de stijging van het waterpeil gebeurde er echter iets wat niemand had verwacht. Ook de woestijnen zijn door het stijgende water overstroomd en daar zijn nu schitterende meren en zeeën in ontstaan. Door al dat water is de

woestijn nu echt tot bloei gekomen. Schitterende natuur ontstond met prachtige bomen en planten die we nooit eerder gezien hebben. Zaden van bomen die al eeuwen uitgestorven waren, zijn door al dat water weer ontsproten en inmiddels uitgegroeid tot schitterende immens grote bomen.

Doordat er zoveel bossen, meren en andere natuur bij is gekomen, gebeurde er nog iets waar niemand op gerekend had. De temperatuur in de woestijnen daalde doordat bomen voor schaduw zorgden en de lucht vochtiger werd doordat al die bomen en meren water gingen verdampen. Toen we dachten dat de natuur zich nu wel over de hele aarde hersteld had, kwam pas de echte grote verandering. Al die waterdamp die in de lucht hing, klitte zich op een gegeven moment over de hele aarde samen en plotseling steeg deze watermassa op naar grotere hoogte en bleef daar hangen. Hierdoor is er een soort van isolerende deken om de aarde heen ontstaan die er voor zorgt dat er over de hele wereld een gematigd klimaat heerst.

En wees gerust, we hebben nog steeds seizoenen. Die blijven door de schuine stand van de aarde ten opzichte van de zon altijd wel bestaan, maar ze zijn meer gematigd waardoor er bijvoorbeeld het hele jaar door vruchten aan bomen groeien. De zomers zijn altijd lekker warm met een heerlijk briesje. De winters zijn lekker koel, maar nooit kil.

De verhoogde luchtvochtigheid en de isolerende laag rond de aarde hebben nog een positief effect gehad. Het regent niet meer. Doordat de temperatuur tussen de aarde en de isolerende laag op elke hoogte ongeveer gelijk blijft, ontstaan er geen regendruppels meer. Vanwege de hoge luchtvochtigheid en doordat het 's nachts altijd een beetje afkoelt, hebben we elke morgen voldoende dauw waar planten en bomen van groeien. Daarnaast is er voldoende drinkwater ter beschikking door al de riviertjes die zijn overgebleven na de poolkap overstromingen.

Mensen hebben zich nu dus verspreid over de hele wereld en leven niet meer allemaal bij of op elkaar in steden. Dit zorgt er voor dat de natuur

in de omgeving waar iemand woont, steeds tijd genoeg heeft om zich te herstellen nadat er bijvoorbeeld een boom gekapt is voor brandhout of om iets van te maken. Deze huidige situatie maakt ook dat er meer dan voldoende vruchten aan de bomen en planten groeien, genoeg voor alle mensen en dieren in die omgeving.

De Grote Verandering heeft veel teweeg gebracht. Echt een hele verandering. We hebben ons dieet ook moeten aanpassen. We waren gewend om al ons eten in een winkel te kopen. Vaak werd dat eten in fabrieken samengesteld of klaar gemaakt waardoor er allemaal stoffen in terecht kwamen die niet helemaal natuurlijk meer waren. Nadat winkels sloten, hebben we eerst in ons eigen groentetuintje voedsel verbouwd, maar nu groeit er zoveel overheerlijk fruit aan de bomen dat we met de groentetuintjes zijn gestopt. Alles wat we nu eten, plukken of rapen we gewoon uit de natuur.

Ik weet niet of het komt door de verandering van klimaat, het andere eten of dat er nog een andere