

Tulevaisuus Suunnittelemalla



JACQUE FRESCO

Oletko valmis suunnittelemaan tulevaisuutta?

Vaikka monet meistä tuntevat pystyvänsä varautumaan tulevaan ajattelemalla, toimimalla ja oppimalla tämän hetkisiä metodeja ja arvoja, mikään ei ole kauempana totuudesta - etenkin nykyisessä hyvin nopeasti muuttuvassa maailmassa. Vastasyntynyt lapsi tulee maailmaan, jota hän ei ole itse tehnyt. Kaikki sukupolvet perivät aikaisemman sukupolven arvot, saavutukset, toiveet, onnistumiset, sekä epäonnistumiset. Jokainen sukupolvi myös perii aikaisempien sukupolvien tekemien päätösten seuraukset.

Satoja tuhansia vuosia sitten, kun teknologia ei vielä vaikuttanut yhtä suuresti ihmisten elämään tai ympäristöön, seurauksilla ei ollut yhtä merkittävää roolia. Jokainen metsästäjäkeräilijöiden sukupolvi aina kuokan kehittämiseen asti antoivat tietonsa, työkalunsa ja taitonsa seuraavan sukupolven selviytymisvälineiksi. Muutos sukupolvien välisessä elämässä oli hidasta ja vaikeasti huomattavaa. Noina aikoina tieteellinen ymmärrys siitä, kuinka asiat todellisuudessa toimivat, oli vähäistä. Ilmiöiden selitykset eivät olleet tieteellisiä.

Samat asiat eivät enää päde korkeateknologisessa nykymaailmassa, jossa miljoonien ihmisten elämään vaikuttavat muutokset saattavat tapahtua silmänräpäyksessä. Tähän päivään syntyvä lapsi ei peri enää samanlaista maailmaa, kuin missä hänen vanhempansa, saati isovanhempansa elivät. Aikaisemmat sukupolvet ovat jättäneet jälkeensä hyväksikäytön, miehitysten ja epäoleellisten arvojen perinnön, jotka heijastuvat valtaviksi haasteiksi, mutta myös loistaviksi mahdollisuuksiksi nykyajan ihmisille.

Tieteellisten periaatteiden soveltaminen on osa kaikkea, mikä on parantanut ihmisten elinolosuhteita. Tärkeät dokumentit ja julistukset ovat olleet merkittävä osa yhteiskunnan jäsenten oikeuksien parantumisessa, mutta niin ihmiskunnan kehityksessä kuin takapakeissakin, kulmakivenä on aina ollut tiede.

Sukupolvien sitten tulevaisuuden muokkaus ei juurikaan onnistunut silloista hetkeä pidemmälle, eivätkä tulevaisuuden ennusteet perustuneet tieteelliseen tietoon. Profeetat ja saagat esittivät visionsa, jotka perustuivat uniin, hallusinaatioihin, uskonnolliseen kiihkoon, kristallipalloon, eläinten paloitteluun jne. Jotkut saattoivat jopa osua oikeaan, mutta sillä oli enemmän tekemistä sattuman, kuin yliluonnollisen yhteyden kanssa.

Yhdessä päivässä trijoonat bitit tieteellistä dataa kulkevat tietokoneiden välityksellä valon nopeudella, mahdollistaen

korkeateknologisen sivilisaation. Vaikka fyysiseen maailmaan liittyvä tiede ohjaa suurinta osaa tapahtumista, edelleen miljoonat ihmiset ympäri maailmaa harjoittavat pseudotieteitä jokapäiväisissä valinnoissaan uskoen ennustajiin, näkijöihin ja filosofeihin. Monet maailman johtajista konsultoivat säännöllisesti selvännäkijöiden, meedioiden ja astrologien kanssa saadakseen ohjausta päätöksiin, jotka vaikuttavat miljoonien ihmisten kohtaloihin.

Ihmisten nykyisten toimien ja niiden vaikutusten ei tarvitse muotoutua vanhentuneiden arvojen ja tarpeiden mukaan. Itse asiassa näin ei saa olla. Monet uskovat aseellisten konfliktien olevan edelleen ainoa tapa selvittää kansojen väliset ristiriidat. Tätä näkemystä tarjoavat ennen kaikkea ne, jotka hyötyvät merkittävästi aseiden ja jälleenrakennusten kaupittelusta. Sodat eivät kuitenkaan ole vain täysin hyväksymättömiä, vaan myös erittäin tuhoisia ja vaarallisia aiheuttaen kärsimystä niin ihmisille, kuin ympäristöllekin.

Sotilaallinen näkökulma on täysin turha, kun ymmärrämme maapallon olevan yhtenäinen järjestelmä, josta koko ihmiskunta on yhdessä riippuvainen. Teknologian, kiihtyvien muutosten ja uusien arvojen omaksuminen vaativat kaikki uusia näkökulmia ja uudenlaista lähestymistapaa. Tämä on tapeellista, sekä mahdollista teknologian ja lisääntyvän ymmärryksen myötä.

Nämä kappaleet on suunniteltu haastamaan lukijan usko tulevaisuuteen: ei pelkästään sinun omaasi, vaan yhteiskunnan yleensä: eikä vain tämän sukupolven, vaan myös tulevien. Tiede ei vain mahdollista uusia näkemyksiä, vaan todistaa myös niiden välttämättömyyden.

Ensimmäinen osa

Menneisyydestä huomiseen.

Hieman taustaa ennen, kuin alat pohtimaan tätä ajatusta:

Useimpien ihmisten elämä on täynnä ongelmia, joita he eivät osaa ratkaista. Monet asiat elämässämme johtuvat syistä, jotka ovat omista toimistamme riippumattomia. Vaikka olisi turvallista ajatella *hallitsevansa elämänsä*, todellisuudessa suurin osa arkeemme vaikuttavista muutoksista tapahtuu hallintamme ulkopuolella. Ihmiset syyttävät usein itseään, tai *kohtaloa* näistä tapahtumista. Mutta jos kaksi autoa törmäävät yhteen kamalin seurauksin, pitäisikö meidän syyttää kuskeja, kohtaloa, vai ehkä kolarit sallivaa heikkoa liikenteen ja liikennevälineiden suunnittelua? Olemmeko yksilöinä vastuussa siitä, jos huonosti suunniteltu auto törmää meihin?

Vuonna 2005 noin 43 200 ihmistä kuoli Yhdysvalloissa auto-onnettomuuksiin. Lisäksi satoja tuhansia loukkaantui. Ajatelkaapa toista liikkumistapaa - hissiä. Kuinka monta ihmistä on kuollut hissien yhteentörmäyksissä? Nämä välineet kuljettavat miljoonia ihmisiä päivittäin ilman onnettomuuksia niiden hyvän suunnittelun johdosta. Kuinka kuljetuksen voisi järjestää muuallakin, kuin kerrostaloissa samaan tapaan?

Jos olet sitä mieltä, että kuljetusvälineet tulisi suunnitella siten, että on lähes mahdotonta tulla onnettomuuksia liikennevälineitä käyttäen - tämä kirja on sinulle. Jos uskot, että tieteellinen tutkimus voi muokata yhteiskuntaa antamaan yksilöille paremmat mahdollisuudet itsetutkiskeluun ja täyttymyksen tunteeseen, tulet todennäköisesti arvostamaan kirjassa esitetyjä ideoita.

Saadaksesi suurimman hyödyn itsellesi esitetyistä ideoista, sinun täytyy hyödyntää luontaista avarakatseisuuttasi, sekä skeptisyyttäsi. On jo tarpeeksi hankalaa kohdata kaikki nykypäivän ongelmat, mutta meidän tulisi ymmärtää lisäksi vielä fantastiset ja shokeeraavat muutokset, joita tulevaisuus saattaa tuoda eteemme.

Kuvittele älykäs ihminen sadan vuoden takaisessa New Yorkissa lukemassa kirjaa maailman tilasta 2000-luvulla. Hän ei suostuisi uskomaan, että lähes kaikilla olisi mahdollisuus ajaa hevosettomia kärryjä yli sadan kilometrin tuntinopeudella. Hän saattaisi kuvitella, että suunnittelijat ovat menneet liian pitkälle.

Hän hymyilisi pilkallisesti naurettavalle ajatukselle siitä, että ihmisten suunnittelemaat lentävät koneet liikkuisivat ääntä nopeammin. Ajatus kuvien ja äänen lähettämisestä sekunnin murto-osassa mihin tahansa maailman kolkkaan olisi kuulostanut täysin mahdottomalta sata vuotta sitten. Olisi tuntunut uskomattomalta tietää sodankäynnin edenneen siihen pisteeseen, että olisi mahdollista räjäyttää pienellä pommilla kokonaisia kaupunkeja äärimmäisen tarkasti jopa toiselta puolelta maapalloa. 1900-luvun alun herrasmiehet olisivat olleet hyvin epäluuloisia, jos osa heidän tuloistaan olisi pidätetty eläkkeen maksua varten.

Jätetään herra tässä kohtaa mutisemaan itseksensä, kuinka maailma muuttuu liian nopeasti ja kuinka kaikki on viety liian pitkälle.

Olemmeko me vieläkin ajatuksiltamme joustavia tai kaukonäköisiä? Jotta voisimme suunnitella positiivista tulevaisuutta, meidän täytyy tulla ensin omien ajatustemme muuttamisen mestareiksi. Muutokset 1900-luvulta 2000-luvulle ovat todennäköisesti pieniä, verrattuna seuraavan sadan vuoden aikana tapahtuviin muutoksiin.

Ihmiset ymmärtävät tämän realiteetin parhaiten, jos he pystyvät näkemään nykypäivän vain ohimenevänä vaiheena menneen ja tulevan välillä. Tarvitsemme myös vielä 2000-luvulla tapahtuvaan epäoikeuteen, supistettuun onnellisuuteen ja tappaviin konflikteihin reagoivaa herkkyyttä.

Meillä ei ole kristallipalloa, josta ennustaa tämän vuosisadan kulkua. Haluamme sinun yhdistävän kirjan ideat omaan mieleesi ja kokemukseesi. Saatat löytää itsestäsi ja ympäristöstäsi jopa parempiakin ideoita tulevaisuuden ja sivilisaation muokkaamiseksi. Loppukirjan ajan tarkastelemme kuitenkin tuntemattomia, varoittavia, jännittäviä, sekä täysin saavutettavissa olevia mahdollisuuksia tulevaisuuden suunnittelusta.

Toimenpiteitä vaativa kriisi

Voisimme kuvitella, että nykyisen teknologian avulla voisimme poistaa suurimman osan yhteiskunnallisista ongelmista. Emmekö kykenisi nykyisellä tietämyksellä ja osaamisella poistamaan nälänhätää, tarjoamaan kaikille ruokaa, asutusta ja materiaalisia hyödykkeitä, jos toimisimme järkevästi? Mikä estää meitä saavuttamasta kaikkea tätä? Teknologian kehitys ryntää kiihtyvällä tahdilla eteenpäin, mutta yhteiskuntamme perustuvat edelleen vuosituhansia vanhoihin metodeihin. Meillä on edelleen puutteellisuuteen ja rahaan perustuva järjestelmä. Meillä on edelleen ajatusmalleja, jotka pohjautuvat tuhansia vuosia vanhoihin Länsi-Aasialaisiin hallintofilosofioihin.

Yritämme sovittaa teknologian nopeat saavutukset toimimattomien, vanhentuneiden ja epäoleellisten arvojen tilalle.

Koska korporaatioista riippuvaiset lainsäätäjät jatkavat valtaviin etujen antamista työnantajilleen, monopolit saavat jatkuvasti enemmän valtaa. Lohduttava oletus - *voin tehdä muutoksen* - alkaa olla yhä kauempana ja kauempana todellisuudesta. Yhä harvempi korporaatio omistaa yhä suuremman määrän yrityksiä. Samat ihmiset istuvat useiden yritysten johtoportaisissa. Autoja tai lentokoneita tekevät korporaatiot saattavatkin nykyään omistaa myös ruokaan, radioon, televisioon, lehdistöön, lääkkeisiin, rakennukseen ja aseistamiseen erikoistuneita yrityksiä. Kymmenen suurinta lainainstituutiota hallitsee lähes kaikkia luottokortteja Yhdysvalloissa. Korporatiivisen eliitin vaurautta tai vaikutusvaltaa ei voi enää edes verrata tai haastaa heidän asemansa mahdollistavien työntekijöiden toimesta. Koska suurimmat korporaatiot omistavat myös suurimman osan kaikista joukkoviestimistä, voi olla hyvin vaikeaa tietää, ovatko esitetyt uutiset todella objektiivisia tai luotettavia.

Monen kyselyn mukaan, suurin osa tiedemiehistä uskoo ihmiskunnan olevan *törmäyskurssilla* luonnon kanssa, sillä kaikki maapallon ekosysteemin kärsivät toimistamme ja planeetan kantokyky, sekä mahdollisuudet elämän ylläpitoon ovat uhattuina. [[The world hunger problem: Facts, figures and statistics](#)] On olemassa myös mahdollisuus nopeaan globaaliin ilmastonmuutokseen, jolla olisi taatusti huomattavia seurauksia. Jokien, maan ja hengittämämme ilman saastuminen uhkaa meidän ja jälkipolvien terveyttä. Haaskaamme ja tuhoamme uusiutumattomia luonnonvaroja (kuten pintamaata ja otsonikerrosta) sen sijaan, että käyttäisimme niitä kestävästi ja järkevästi.

Kohtaamme yhteisiä uhkia, jotka eivät katso valtioiden rajoja. Ylikansoittuminen, energia- ja vesipula, taloudellisten rakenteiden romahdukset, tautien leviäminen, sekä automaation mukanaan tuoma työttömyys ovat vain muutamia esimerkkejä. 850 miljoonaa ihmistä ympäri maapalloa näkee nälkää. Vielä optimistiseen suuntaan viillatun laskelman mukaan yli 16,000 lasta kuolee päivittäin nälästä johtuviin syihin - yksi lapsi joka viides sekunti. [[The world hunger problem: Facts, figures and statistics](#)] Maailmanlaajuisesti yli miljardi ihmistä alittaa kansainvälisen köyhyysrajan - eläen alle yhdellä dollarilla päivässä. [[Hunger Report 2004. Bread for the World Institute](#)] Hyvin pieni prosentuaalinen osuus väestöstä omistaa suurimman osan maailman vauraudesta ja luonnonvaroista. Kuilu rikkaiden ja köyhien välillä kasvaa jatkuvasti. Yhdysvalloissa 2002 keskiverto pääjohtaja ansaitsi 282 -kertaisen määrän keskivertotyöntekijään nähden. [[Capital Connection](#)] Vuonna 2005 johtoportaiden palkkiot nousivat 12%, eli keskimäärin noin 9,8 miljoonaa dollaria vuodessa. Öljy-yhtiöiden johtajien valtavat,

jopa 109% korotukset - keskimäärin 16,6 miljoonaa dollaria lisätuloja vuodessa. Samaan aikaan useimpien alojen työntekijöiden palkat pysyivät hädin tuskin samalla tasolla inflaation kanssa. Pienituloisten palkat nousivat keskimäärin 2,8%, eli 15,080 dollaria vuodessa.

Tilanne, johon olemme päätyneet, ei näytä palvelevan suurinta osaa ihmisistä. Satojen vuosien aikana kehittyneiden tieteen ja teknologian edistysaskeleiden jälkeen on sallittua kysyä: *Täytyykö asioiden olla näin?* Tieteellisten sovellusten ja tutkimustietojen parantavaa vaikutusta ihmisten hyvinvointiin on mahdotonta kiistää. Terveyden edellytyksistä ympäristön suojeluun, teknologia ja tieto pystyvät luomaan runsautta niin, ettei kenenkään tarvitse jäädä siitä paitsi. Toisaalta taas teknologian väärinkäyttö voi tietysti pahentaa asioita entisestään.

Suurin osa tällä hetkellä kohtaamistamme ongelmista on meidän itsemme aiheuttamia. Meidän täytyy hyväksyä se tosiasia, että tulevaisuutemme riippuu täysin meistä itsestämme. Osa uskonnollisten johtajien opettamista arvoista on vuosisatojen aikana johtanut yhteiskunnallisesti vastuulliseen ja kehittävään toimintaan, kun taas osa on johtanut ristiriitaisten uskomusten ja vihan lietsonnan laukaisemiin sotiin. Toivo myyttisten olentojen puuttumisesta toimintaamme on harhaluuloa, sillä mytologiat eivät voi ratkaista modernin maailman kohtaamia ongelmia. Maailman tulevaisuuden kohtalo on meidän tämän päivän päätöksistämme riippuvaista. Me itse olemme oma tuomiomme tai pelastuksemme.

Tulevaisuus ja sen ratkaisut ovat täysin riippuvaisia ihmisten yhteistyön tuloksista. Me olemme kaikki vuorovaikutteisessa suhteessa elämän verkostoon. Se, mikä vaikuttaa muihin ihmisiin ja ympäristöön, aiheuttaa seurauksia myös omassa elämässämme.

Tarvitsemme muutoksen ymmärryksissämme ja tekojemme tarkoituksessa - vision kestävästä uudesta sivilisaatiosta, jollaista ei ole laajassa mittakaavassa ennen nähty. Tällainen visio on jo tiivistettynä ja se perustuu vuosien oppimiseen ja kokeelliseen tutkimukseen.

Nämä kirjoitukset tarjoavat mahdollisia vaihtoehtoja parempaa tulevaisuutta varten. Päädymme tieteellisten metodien kautta johdettuihin lopputuloksiin. Kuten kaikki uudet lähestymistavat, uusien ideoiden hyväksyminen ja luominen vaativat mielikuvitusta, sekä omaperäistä ajattelua. Muistakaa, että lähes kaikki uudet konseptit ja ehdotukset on aina tehty naurunalaisiksi, torjuttu ja vähätelty ensimmäisellä esittelykerralla - etenkin aikansa asiantuntijoiden toimesta.

Juuri näin tapahtui ensimmäisille tiedemiehille, jotka väittivät maapallon olevan pyöreä. Niille, jotka väittivät maan kiertävän aurinkoa. Niille, jotka väittivät ihmisen pystyvän vielä

lentämään. Tapahtuneista saavutuksista, joita ihmiset ovat pitäneet täysin mahdottomina, voisi kirjoittaa kokonaisen kirjan - ja itse asiassa monet ovat niin jo tehneetkin. Kuvitelkaapa esimerkiksi kuuhun menemistä! Isoisovanhempasi olisivat nauraneet katketakseen moiselle väitteelle. Sellainen olisi ollut vain naurettavaa scifi-viihdettä vailla todellisuuspohjaa. Monia ihmisiä on lukittu ja jopa teloitettu heidän väittäessään, ettei maapallo ehkä olekaan universumin keskipiste.

Ne, jotka taistelivat yhteiskunnallisten muutosten ja oikeudenmukaisuuden puolesta, kohtasivat vieläkin suurempia haasteita. Muutoksen puolesta toimineita ihmisiä on hakattu, orjuutettu, lukittu vankiloihin ja murhattu raa'asti. Esimerkiksi vuoden 2004 Nobelin rauhanpalkittu Wangari Maathai kyynelkaasutettiin, hakattiin tajuttomaksi ja vangittiin hänen vastustaessaan Kenian metsien tuhoamista. Gorillojen sukupuuttoa vastaan taistellut Dian Fossey löydettiin paloitetuna majastaan. Status quon haastaneiden ihmisten ikävistä kohtaloista voisi kirjoittaa enemmänkin, mutta olennainen varmaankin kiteytyikin jo.

Toinen osa

Dynaamisessa universumissamme kaikki asiat ovat jatkuvassa muutoksessa. Aina universumin ääri rajojen muuttumisesta mannerlaattojen liikkeeseen. Muutosta tapahtuu kaikissa elävissä ja elottomissa kokonaisuuksissa. Sivilisaation historia on muutoksen tarinaa yksinkertaisesta kohti monimutkaisempaa. Ihmisen kekseliäisyyden ja havaintojen kehitys on tämän faktan todistaja. Yksikään järjestelmä ei pysy muuttumattomana pitkään. Suurin osa monarkioista on korvattu ihmisten tahtoon enemmän reagoivilla järjestelmillä. Ihmiset ja järjestelmät ovat kehittyneet, eivät kuninkaat. Ikävä kyllä kaikki muutokset eivät aina johda parhaaseen lopputulokseen.

Vaikka hyväksymme muutosten väistämättömyyden, ihmiset kohtaavat ne jääräpäisen vastustuksen kera. Suurimmassa osassa tapauksista muutokset uhkaavat erityisasemassa olevia - sellaisia, joiden kaikki toimet perustuvat asioiden pitämisessä ennallaan. Tämä pitää paikkansa missä tahansa yhteiskunnassa, olivat valtarakenteet sitten uskonnollisia, sotilaallisia, sosialistisia, kapitalistisia, kommunistisia, fasistisia tai heimoihin perustuvia. Johtajat yrittävät estää ja hidastaa muutosta. Joskus jopa kurjuudessa ja alistuksessa elävä enemmistö torjuu muutosta ennalta-arvattavan ja totutun tilanteen tuoman turvallisuuden tunteen vuoksi. Me pidämme heitä nimittämättöminä järjestelmän vartijoina.

Ihmisten vastustuksilla tai tuntemuksilla ei ole silti mitään väliä sen faktan kohdalla, että ihmissivilisaatiot eivät ole poikkeus jatkuvassa muutoksessa. Ainoa pysyvä asia on jatkuva muutos kaikissa yhteiskunnallisissa rakenteissa. Voimme olla varmoja, että ihmiskunnan historia on yhtä muutosta.

Silti edelleen joka käänteessä etenkin ne, jotka hyötyvät eniten tilanteen muuttumattomuudesta, vastustavat hanakasti jopa teknologisia muutoksia. Esimerkiksi 1900-luvun alussa ratsuväen puolestapuhujat hidastivat panssarivaunujen kehittymistä. Tämä näkemys oli paikoittain niin juurtunut, että Saksan hyökätessä panssarivaunuilla Puolaan 1939 he kohtasivat edelleen puolalaisia sotilaita ratsuilla.

Oli ilmeistä ettei ratsuväellä ollut mitään mahdollisuuksia. Tämän jälkeen lentoalusten kehitys uhkasi panssarivaunudivisioonaa. Sen jälkeen lentäjät ja lentokonesuunnittelijat alkoivat vastustaa itseohjautuvia ohjuksia. Ohjusten suunnittelijat koittivat estää laseraseiden kehittämistä. Ja näin jokainen kehitystä luonut ryhmä vastusti aina seuraavaa askelta

Jos ihmettelemme, miksi kaikesta teknologisesta kehityksestä huolimatta kohtaamme edelleen samoja ongelmia, kuin esi-isämme, meidän täytyy hyväksyä ihmiskunnan olemassaolon hyvin lyhyt aikaväli. Olemme sivilisaationa edelleen varsin *vastasyntyneitä*. Jos käyttäisimme totuttua 24 tunnin kelloa mittaamaan ihmisten olemassaolon aikaa maapallolla, olisimme maapallon kehityksen viimeinen minuutti koko 24 tunnin aikana. Vasta aivan viimeisen minuutin viimeisten sekuntien aikana olemme oppineet hyödyntämään tieteellistä lähestymistapaa ongelmien ratkaisussa. Olemme vasta hetki sitten löytäneet potentiaalimme ja astumme juuri suurta harppausta. Olemme vuosisadassa saaneet koottua enemmän tietämystä, kuin mikään elävä maapallolla miljardeissa vuosissa. Muutos näkyy lähes kaikkialla.

Jos elämä tuntuu välillä tyrmistyttävältä - jos tunnet olevasi vedettynä moneen suuntaan: jos teoistasi huolimatta löydät itsesi yhä uudelleen samojen ongelmien parista - jos sinusta tuntuu että taloudelliset, poliittiset ja yhteiskunnalliset toimet luovat toisinaan enemmän ongelmia, kuin ratkovat - olet vain yksinkertaisesti kärsivässä roolissa sivilisaatiomme tämän hetkisen muutoksen kourissa.

Haaste Sinulle

Tulevaisuus ei vain *tapahdu*. Maanjäristyksiä ja muita luonnonmullistuksia lukuun ottamatta tulevaisuus muokkautuu ihmisten pyrkimysten ja tietämyksen mukaan.

Tässä on sinulle ajatusleikki pohdittavaksi: Pohdi tilannetta, jossa sinut kutsutaan suunnittelemaan alusta asti uusiksi maapallon kattava sivilisaatio, ilman rajoituksia liittyen siihen, kuinka asiat tehdään nyt. Tavoitteena on yrittää päästä eroon sodasta, köyhyydestä, nälästä ja ympäristön rappeutumisesta, sekä luoda olemassa olevilla resursseilla jokaiselle parhaat mahdolliset elinolosuhteet mahdollisimman pitkäksi ajaksi.

Muista, että olet vapaa järjestämään yhteiskunnan millä tahansa tavalla, jonka uskot toimivan. Ainoa rajoituksesi on planeetan kantokyky tarkoittaen sitä, että resursseja tulee käyttää maapallon elinolosuhteita ylläpitävällä tavalla.

Voit muokata yhteiskunnalliset rakenteet miten haluat, mutta pitäen mielessä tavoitteena saavuttaa mahdollisimman suuri hyöty mahdollisimman suurelle osalle ihmisistä ilman tarpeetonta epätasa-arvoa. Tähän kuuluu niin kaupunkisuunnittelua, kuljetuksen, koulutuksen ja infrastruktuurin järjestelyä, kuin ihmisten vuorovaikutteisten ympäristöjen kehittämistä, jos pidät niitä tarpeellisina.

Vaihtoehdot ovat rajattomat. Erottelisitko sinä eri valtiot? Olisiko olemassa kansainvälinen neuvoa antava komitea? Kuinka järjestäisit resurssien käytön ja jakelun vastaamaan kaikkien tarpeita? Käyttäisitkö päätöksenteossa tieteellisiä tapoja, vai nojautuisitko politiikkaan tai mystiikkaan? Kuinka käsittelisit uskonnollisten näkemysten poikkeavuuksia? Voit jopa harkita vaihdon välineen eri vaihtoehtoja.

Havittelisitko etuja itsellesi muihin nähden? Vaatisitko suuremman talon, hienomman auton tai isomman tv:n? Millä perustelisit ansaitsevasi nämä edut? Millä perustelisit sen, etteivät muut ansaitse samoja etuja? Jaettaisiinko edut taitojen, vai ajan ja rahan sijoittamisen mukaan?

Muista, että jos pakotat ennalta määrättyjä arvoja ihmisten hyväksyttäväksi, luot pahaa oloa. Kuinka ehkäisisit poliittista korruptiota? Säättäisitkö kaikkia koskevia lakeja tai sopimuksia? Käyttäisitkö kurinpitoon armeijaa ja poliisia? Julistaisitko resurssit yhteiseksi omaisuudeksemme?

Jotta tässä tehtävässä onnistuisi mahdollisimman hyvin, täytyy olla vapaa kaikesta puolueellisuudesta ja nationalismista käytäntöjä suunniteltaessa. Kuinka suhtautuisit siihen? Tämä on hankala tehtävä, joka vaatii usean eri tiedon alan käsittelemistä ja pohdintaa.

Nämä asiat kannattaa ottaa huomioon, kun etenee tehtävässä. Lähestymistapasi voi olla aivan tuore, vailla kangistuneiden ajattelumallien taakkaa, mutta muista, ketä varten yhteiskunta suunnitellaan.

Koeta jättää taaksesi nykyiset oletukset, kurottaen kohti uusia ja luovia ideoita.