

# MAAILMAN-

PETTERI TAALAS TAMMI

# PARANTAJAT

MILTÄ YK NÄYTTÄÄ  
SISÄLTÄPÄIN?



**MAAILMAN-**  
**PETTERI TAALAS**  
**PARANTAJAT**

**MILTÄ YK NÄYTTÄÄ  
SISÄLTÄPÄIN?**



**TAMMI**  
HELSINKI



© Petteri Taalas ja Tammi 2024

Kuvaliitteen kuvat:  
Petteri Taalaksen yksityiskokoelmasta

Tammi on osa Werner Söderström Osakeyhtiötä

ISBN 978-952-04-6468-4  
Painettu EU:ssa

# SISÄLLYS

ALUKSI .....	9
KANSAINVÄLINEN ILMATIEDE .....	11
Suomi – meteorologian suurvalta.....	14
Kansainvälisesti vahva osaamiskeskittymä.....	17
Ovet auki maailmalle.....	19
POLKUNI KANSAINVÄLISELLE URALLE .....	21
Ensimmäiset tunteet myyttisestä Genevestä .....	25
Etelämantereen varjolla Geneveen .....	26
Huippututkijoiden ryhmässä WMO:ssa.....	29
WMO:n realiteetteja .....	30
Suomen edustajana WMO:n yleiskokouksessa.....	31
WMO:N SUURIMMAN OSASTON JOHTAJANA.....	35
Kotiutuminen Geneveen.....	37
Suomalainen kokouskulttuuri ei toimi kaikkialla.....	40
WMO rauhanomaisen yhteistyön edistäjänä.....	42
WMO:n isoimman osaston modernisointi .....	44
Kavallusskandaali mustaa WMO:n mainetta.....	45
Arabimaailman rauhoittelu .....	46

Ilmastonmuutos kielletty aihe .....	47
Perhe viihtyy, minua turhauttaa.....	50
<b>TAKAISIN KOTIMAAN KAMARALLE .....</b>	<b>53</b>
Ilmastonmuutos nousee otsikoihin .....	54
WMO:n hallintoneuvostoon uudistuksia puskemaan..	55
Uutta puhtia Ilmatieteen laitokselle .....	56
Tutkimuslaitosuudistus .....	58
Yliopistouudistusta tekemään .....	59
Ilmasto-osaajaksi Fortumin hallitukseen .....	62
Kansainvälisen ja kotimaisen ilmastopaneelin tuulia	63
Euroopan sääsatelliittijärjestön hallintoneuvoston puheenjohtajana.....	65
<b>PÄÄSIHTEERIKSI SUOMEN ONNISTUNEELLA</b>	
<b>KAMPANJALLA .....</b>	<b>67</b>
Pääsihteerivaali kulminoituu.....	70
Vasta toinen YK-johdon posti suomalaiselle, lisää tarvitaan .....	73
<b>GENEVEEN WMO:TA REFORMOIMAAN.....</b>	<b>77</b>
Lähipiiri ojennukseen .....	80
Lääkintää ja reformointia .....	81
Mission impossible: härkää sarvista .....	86
Siiloista planeettamme kokonaisuuden hallintaan.....	87
Tiedeyhteisö ja yritykset peliin .....	90
Puhtia sihteeristön työhön.....	92
Uudistuspaketin myyminen jäsenmaille .....	94
Sihteeristön rakenteen modernisointi.....	95

TOINEN KAUSI: UUDISTUKSET KÄYNTIIN .....	101
COVID-19 ISKEE PÄÄLLE .....	107
Piittaamattomuudesta vakavaan tilaan .....	107
Rajoitukset uhkaavat arkityötä.....	109
Korona muuttaa työntekoa ja omaa elämää .....	112
TOISEN KAUDEN LOPPUHUIPENNUS .....	117
Ilmastoyhteistyö YK:n pääsihteerien kanssa .....	119
Maailman sääpalvelujen parannusohjelma .....	122
Kaikki aivot peliin!.....	125
Yritykset eivät ole pahiksia vaan tärkeä osa sääalaa ...	126
Japani, luonnonkatastrofien tavaratalo .....	128
Kun sääennuste ei johda toimintaan, tuhoja syntyy ..	129
Vesi, uhka ja eliksiiri.....	130
Osaajien, rahoittajien ja kumppanien houkuttelu .....	132
YK-MAAILMAN KOKEMUKSIA .....	135
YK-johdon kokoukset.....	137
YK Trumpin hallinnon puristuksessa .....	138
Venäjä pelaa itsensä marginaaliin.....	140
YK:n yleiskokouksen korkean tason viikko .....	142
Vesi-ilmastopaneeli ja paukkuja vesikysymyksiin.....	144
Huomiota Afrikkaan .....	145
Vaatimaton mutta tehokas Ban Ki-moon.....	146
Pääsihteeri Guterresin uudistusyritykset.....	148
Poliittiset henkilövalinnat ja jähmeät rakenteet .....	150
YK:n uudistumisen haasteita.....	152

ILMASTOVIESTINTÄÄ MAAILMAN MITASSA .....	155
Ilmastofaktoja valtionpäämiehille .....	156
Suomen viestinnästä koko maailmaan.....	157
Sivujuonteena Suomi.....	161
Isoimmat haasteet Euroopan ulkopuolella.....	162
REISSUJA MAAN ÄÄRIIN.....	165
Argentiinan kanssa otsonikatoa tutkimassa.....	166
Afrikassa on lämpöä .....	168
Islam-kristinusko-juutalaisuus.....	172
Tyynen valtameren saarilla.....	173
Karibialla.....	174
Eurooppa, meteorologian syntykoti.....	175
Kiina .....	178
Intia.....	179
Himalajalla ja Vietnamissa .....	181
Venäjä .....	184
Neuvostoliiton perilliset Euroopassa ja	
Keski-Aasiassa.....	187
USA.....	189
Unkari.....	191
MITÄ OLEN OPPINUT .....	193
Maailma kaipaa malttia ja kunnioitusta.....	195
Suomea ulkopuolisen silmin .....	197
KIIITOKSET.....	201

## ALUKSI

Yhdistyneet kansakunnat on sanapari, josta monilla on mielipide. Usein mielipide on, että YK on tehoton ja tarpeeton järjestö, mutta sillä olisi potentiaalia paljookin, jos toiminta olisi tehokkaampaa.

YK:n pääsihteeri, läheinen yhteistyökumppanini, on todennut, että YK:lla ei ole valtaa eikä rahaa. Siitä huolimatta se pyrkii edistämään maapallomme asukkaiden parasta hankkeiden ja sanan voimalla. Ajoittain YK toimii moraalinvartijana ja pyrkii suitsimaan hallituksia, jotka eivät edistä kansalaistensa parasta. Ilman YK:ta maailmamme olisi synkempi.

Minulla on ollut mahdollisuus ja etuoikeus tutustua YK-järjestelmään sen osan eli Maailman ilmatieteen järjestön (World Meteorological Organization, WMO) pääsihteerinä ja johtajana sekä sen hallintoelinten jäsenenä. WMO on sään, ilmaston ja maailman vesivarojen erityisjärjestö, joka toimii osana YK-perhettä.

Olen myös ollut osa laajempaa YK:n hallintoa muun muassa sen Chief Executives Boardin jäsenenä. Ilmaston



erityisosajana olen tehnyt arkipäivän yhteistyötä useiden YK-järjestöjen kanssa: näitä ovat ympäristöohjelma UNEP, kasvatusta, tiede- ja kulttuurijärjestö UNESCO, elintarvike- ja maatalousjärjestö FAO ja YK:n päämaja. Toivon voivani jakaa ainakin itselleni arvokkaan kokemuksen laajemmalti tämän teoksen kautta.

## KANSAINVÄLINEN ILMATIEDE

Kuten on tunnettua, sää ei tunnusta valtioiden eikä yhteiskuntajärjestelmien rajoja. Tämän vuoksi meteorologiassa on pyritty kansainväliseen yhteistyöhön jo parin vuosisadan ajan, siis kauan ennen YK:n perustamista. Ilman laajempien alueiden säähavaintoja ennusteiden laatiminen on lähes mahdotonta.

Euroopan ja Pohjois-Amerikan maat kokeilivat datan vaihtoa jo 1800-luvun alkupuolella. Lennättimen keksimisen jälkeen viestintä nopeutui huomattavasti. Vuonna 1873 perustettiin WMO:n edeltäjä International Meteorological Organization (IMO) luomaan standardit säähavainnoille sekä edistämään niiden vapaata vaihtoa.

Samalla luotiin henkinen pohja tieteellis-tekniselle järjestölle, jossa ajetaan yhteistä etua varsin perheenomaisessa hengessä. IMO/WMO:n toimintakulttuuri poikkeaa monien tuntemieni YK-järjestöjen ja erityisalojen kulttuurista. Meteorologiassa vallitsee poikkeuksellinen avoimuus verrattuna moniin muihin toimialoihin.

Ilman IMO:n ja WMO:n työtä emme olisi edes tietoisia ilmaston muutoksesta, sillä reilun asteen globaalin lämpenemisen osoittaminen 170-vuotisesta havaintodatasta ei ole mahdollista ilman standardisoituja globaaleja mittauksia ja asemien huolellista kalibrointityötä. Sama pätee kasvihuonekaasujen ynnä muiden ilmastosuureiden havainnointiin.

Voimien yhdistäminen on alallamme erityisen järkevää. Sääasemat, satelliitit, luotaimet, tutkat, laivat ja lentokoneet tuottavat dataa, jota vaihdetaan globaalisti. Lisäksi useat WMO:n jäsenet tarjoavat ennustedatojaan ja jopa laskentamallejaan vapaaseen kansainväliseen käyttöön. Yhteistyötä yli poliittisten rajojen kyettiin tekemään kylmän sodan aikanaikin.

Eurooppa on ehkä toisen maailmansodan kauhuista oppineena pyrkinyt yhdistämään voimiaan vihollisuuksien sijaan. Euroopan hiili- ja teräsyhteisö ja siitä kehittynyt EU on tästä selkeä esimerkki.

Meteorologiassa Euroopan maat ovat perustaneet kolme yhteistä järjestöä.

Ison-Britannian Readingissa sijaitsee maailman osuvimpia sääennustetuotteita tuottava Euroopan keskipitkien sääennusteiden keskus ECMWF (*European Centre for Medium Range Weather Forecasts*). Siihen kuuluvat lähes kaikki EU-maat sekä Turkki, Sveitsi, Norja, Islanti ja Luxemburg.

Toinen yhteiseurooppalainen järjestö on EUMETSAT (*European Organisation for the Exploitation of Meteorological Satellites*), kärkitason sääsatelliittijärjestö. Suomen Ilmatieteen laitos johtaa EUMETSAT:n kasvihuonekaasujen ja ilman epäpuhtauksien toimintoja.

Kolmantena yhteisjärjestönä toimii Euroopan ilmatieteen laitosten yhteistoimintaelin EUMETNET (*European Meteorological Network*), joka koordinoi Euroopan säähavaintotoimintaa sekä koulutus- ja säätutkatoimintoja. Siellä on luotu myös yhteinen säävaroitustajärjestelmä Metealarm.

Lisäksi osassa Eurooppaa tehdään alueellista yhteistyötä muun muassa sääennustemallien ja menetelmien kehittämisessä sekä supertietokonetoiminnoissa. Ehkä parhaiten tämä toimii Pohjois-Euroopassa.

Voimavarojen yhdistämisen vuoksi Eurooppa onkin useilta osin ohittanut USA:n osaamisessaan. Olen itse toiminut EUMETNET:n hallintoneuvoston puheenjohtajana vuosina 2003–2005 ja EUMETSAT:n vuosina 2010–14.

Euroopan lisäksi muun muassa Tyynenmeren saarivaltiot ja Latinalaisen Amerikan maat ovat kyenneet hyvään yhteistyöhön. Sen sijaan esimerkiksi Aasiassa ja Afrikassa yhteistyökulttuuria voitaisiin kehittää edelleen.

Toki Euroopassakin on ajoittain kipunoinut. Muun muassa vuonna 2003 alkanut Irakin sota jakoi mielipiteitä. USA pyysi tuolloin EUMETSAT:ia kääntämään satelliitin havaintokulmaa siten, että Irakin aluetta voitaisiin monitoroida. Silloinen brittiläinen EUMETSAT:n hallintoneuvoston puheenjohtaja antoi tähän luvan konsultoimatta jäsenmaita. Saksa ja Ranska vastustivat sotaa, ja tästä syntyi merkittävää kitkaa.

Toinen vastaava tapaus nähtiin Suomen ja Ruotsin välillä. Monissa Euroopan maissa kansalliset ilmatieteen laitokset panostivat 1990-luvulla kaupallisten palvelujen ja tuotteiden kehitykseen. Näin tehtiin myös Pohjoismaissa. Ruotsi perusti Turkuun kaupallisia palveluja myyvän toimiston ja ryhtyi haastamaan Suomen sisarjärjestöään.

Tämä vaikutti usean vuoden ajan kielteisesti aiemmin erinomaisesti sujuneeseen pohjoismaiseen yhteistyöhön. Muun muassa Tanska lopetti vuosittaisiin pohjoismaisiin kokouksiin osallistumisen. Sittemmin tilanne on korjaantunut, ja myös Neuvostoliiton ikeestä vapautuneista Viros- ta, Latviasta ja Liettuasta on tullut Pohjoismaiden yhteisön jäseniä.

## Suomi – meteorologian suurvalta

Minulta on usein kysytty, mistä syystä Suomessa on niin edistyksellinen Ilmatieteen laitos. Olen vastannut, että se johtuu surkeasta ilmastosta. Lumi, jää, hallat ja lyhyt kasvu- kausi haittaavat lähes kaikkia yhteiskunnan toimintoja.

Suomi sijaitsee ilmastollisesti vaativassa maailman- kolkassa. Pahimmillaan maamme väestö on sen joutunut kokemaan nälkäkuolemina. Viimeiset pahat nälkävuodet koettiin vuosina 1866–68. Syinä olivat hallat ja sateet, jotka johtivat satomenetyksiin. Viimeisenä nälkävuotena peräti kahdeksan prosenttia Suomen väestöstä kuoli.

Maailman mitassa Suomi on myös tasa-arvon mallimaa, mikä on myös ihmetyttänyt monia kansainvälisiä yhteis- työkumppaneitani. Olen selittänyt tätäkin ankeilla ilmasto- oloilla. Suomen ilmastossa molempien sukupuolien on ollut pakko työskennellä ututterasti selvitäkseen yli kovien talvien. Näissä oloissa ei ole ollut varaa jyrkkiin sukupuoli- rooleihin. Sama pätee muihinkin Pohjoismaihin.

Haastavan ilmaston lisäksi Suomen osaamista meteorolo- gian alalla selittää pitkä tieteellinen perinne, joka juontuu

laitoksen historiasta osana Aleksanterin yliopistoa, nykyistä Helsingin yliopistoa. Suomen Ilmatieteen laitos on maailman vanhin yhtäjaksoisesti toiminut alan laitos.

Vuonna 1838 tsaari Nikolai I päätti perustaa Suomeen magneettis-meteorologisen observatorion Johan Jacob NERVANDERIN lobbauksen seurauksena. Yliopiston professorikunta vastusti hanketta, josta tuli yliopiston kallein.

Investoinnin tavoitteena oli tuottaa sääpalveluja maatalouden ja sodankäynnin tarpeisiin. Teoria oli, että magneettikentän vaihtelut ohjaavat sään vaihteluja. Niinpä mittaamalla magneettikentän vaihteluja minuuttien tarkkuudella ympäri vuorokauden kuviteltiin päästävän kiinni sään vaihteluihin, jolloin saavutettaisiin etuja muun muassa sodankäynnissä.

Laitos perustettiin kauaksi asutuksesta Kaisaniemen puistoon, sillä Helsingin väestö pelkäsi magneettisten mittausten aiheuttavan terveysongelmia. Myöhemmin mittaukset jouduttiin siirtämään Nurmijärvelle rautatien ”pilattua” Kaisaniemen magneettikentän.

Laitoksen toiminta jatkui Kaisaniemessä aina vuoteen 2005, jolloin valmistui uusi ja uljas toimitalo Kumpulan yliopistokampukselle. Yhä edelleen Kaisaniemessä toimii Suomen vanhin sääasema.

Tosiasiaa sään ennustaminen oli mahdotonta 1800-luvun menetelmillä, vaikka jo vuosisadan puolivälissä Suomeen oli perustettu maan kattava säähavaintoverkosto. Sen sijaan kalentereihin painettiin koko vuoden päivittäinen sää ilmastotilastojen pohjalta.

Kun teoria magneettikentän vaikutuksesta säähän osoitautui vääräksi, magneettis-meteorologisesta observatoriosta

muodostettiin Meteorologinen päälaitos Suomen Tiedeseuran alaisuuteen. Suomen itsenäistyttyä laitos toimi maatalousministeriön alaisuudessa. Lentoliikenteen käynnistyttyä laajemmassa mitassa 1960-luvulla siirryttiin liikenneministeriön rooteliin.

Nykyisin laitos palvelee laajasti eri ministeriöiden toimialoja, kuten puolustus, ulkopolitiikka, energia, terveys, ympäristö, turvallisuus, maa- ja metsätalous sekä eri liikennemuodot (lento-, laiva-, rautatie-, maantie- sekä kevyt liikenne). Suomen erikoisuus on yhteiskunnan hyvä toimintakyky talvisissa lumi- ja jääoloissa. Laadukkaat sää- ja meripalvelut ovat siinä keskeinen tekijä.

Suomen ilmatieteen menestys on luotu vuosikymmenten työllä. Nervander loi tieteeseen pohjautuvan perustan. Akateemikko, vapaaherra Erik Palmén taas toimi toisen maailmansodan molemmin puolin osana alamme amerikkalais-pohjoismaista huippuryhmää, joka kehitti nykyisen ilmakehän fysiikan. Ryhmä loi pohjan numeeriselle sääennustetyölle, joka käynnistyi 1960-luvulla, kun tietokoneiden kehitys mahdollisti laskennan.

Palmén vaikutti myös Helsingin yliopistossa meteorologian opetuksen kehittäjänä. Hänen perintöään jatkoi professori Lauri Vuorela, joka siirtyi myöhemmin Ilmatieteen laitoksen ylijohtajaksi. Vuorelan seuraaja Erkki Jatila puolestaan oli dynaaminen ja kansainvälisesti suuntautunut pääjohtaja, joka loi pohjan edistyksellisille sääpalveluille, tutkimukselle sekä kansainväliselle yhteistyölle. Jatila toimi myös WMO:ssa asiantuntijana, johtajana ja WMO:n hallintoneuvoston jäsenenä. Minun oli helppo jatkaa hänen viitoittamallaan polulla.

## Kansainvälisesti vahva osaamiskeskittymä

Vahva tiedeperusta on säilynyt Ilmatieteen laitoksella näihin päiviin saakka. Helsingin yliopiston meteorologian laitos sijaitsi Porthaniassa parin korttelin päässä Ilmatieteen laitoksen vuonna 2022 puretusta Säätalosta.

Eksaktien luonnontieteiden muutettua Helsingin keskustasta Kumpulan uudelle kampukselle Ilmatieteen laitos seurasi perässä. Uuden toimitalon rakennuttaminen olikin ensimmäisiä haasteitani tultuani nimitetyksi laitoksen pääjohtajaksi loppuvuonna 2002. Presidentti Halonen vihki Dynamicum-talon käyttöön yhdessä liikenne- ja viestintäministeri Susanna Huovisen kanssa. Koska olimme muutaneet taloon jo ennen vihkimistä, Huovinen pahoitteli silmää iskien esiaviollista toimintaamme.

Muutettuumme Kumpulaan tavoitteenamme oli tiivistää yhteistyötä yliopiston keskeisten laitosten kanssa. Niinpä yliopiston meteorologian, ilmakehätieteiden, merentutkimuksen ja avaruustutkimuksen yksiköt saatiin sijoittumaan samaan taloon kanssamme, samoin kuin Ilmatieteen laitokseen ja Suomen ympäristökeskukseen myöhemmin fuusioitu Merentutkimuslaitos.

Kansleri Risto Ihamuotila, aktiivinen sääharrastaja itsekin, oli tukemassa laitoksemme sijoittumista Kumpulaan. Hänen mukaansa meteorologian professori Eero Holopainen kuitenkin vastusti ajatusta, kun pelkäsi suuremman toimijan domianssia. Kumpulaan sijoittui vajaat 700 laitoksen työntekijää, joista puolet omasivat tieteellisen koulutuksen. Helsingin yliopistolla oli toimialallamme vajaat 100 henkeä, suurimpana akateemikko Markku Kulmalan johtama ilmakehätieteet.



Usein samalla tieteenalalla eri organisaatioissa toimivat kilpailevat keskenään. Omasta puolestani olen pyrkinyt edistämään voimavarojen yhdistämistä, jotta pärjäisimme kansainvälisesti ja Suomen veroeuroille saataisiin maksimaalinen hyöty. Kumpulän ilmatieteellisestä keskittymästä onkin tullut eräs Suomen tieteen huippuyksiköistä. Olemme kyenneet houkuttelemaan Kumpulaan useita kansainvälisiä professoreja, menestyneet erinomaisesti EU:n ja Suomen Akatemian rahoituskilpailussa sekä tuottaneet suuren määrän kansainvälisiä huippujulkaisuja ja väitöskirjoja.

Toiminta on laajentunut kattamaan Ilmatieteen laitoksen, Itä-Suomen yliopiston ja Terveystieteiden ja hyvinvoinnin laitoksen yhteistyön Kuopiossa sekä yhteistyön Oulun yliopiston kanssa Sodankylässä. Yhteistyö yritysten kanssa on myös olennainen osa Ilmatieteen laitoksen toimintaa. Säälaitealan maailmanmarkkinajohtaja Vaisala on hyötynyt osaamisestamme sekä tuotekehityksessä että kansainvälisissä hankkeissa. Muun muassa Vaisalan sittemmin menestystuotteeksi nousseen säätutkan ensimmäinen prototyyppi kehitettiin Kumpulassa. Ilmatieteen laitoksen observatoriot ja sääasemat ovat toimineet Vaisalan tuotekehitystyön testipenkeinä.

Destia Oy:n kanssa kehitettiin Kelikeskus, jonka avulla on voitu optimoida teiden talvikunnossapitoa ja parantaa sekä turvallisuutta että taloudellisuutta. Soneran ja Elisan kanssa on kehitetty maailman ensimmäiset kännykkäpohjaiset sääpalvelut. Useat muutkin yritykset sellaisilta aloilta kuin lentoliikenne, avaruusala ja talvimerenkulku ovat olleet laitoksen kumppaneja. Myös Forecan toiminta

tukeutuu voimakkaasti Ilmatieteen laitoksen heille vapaasti toimittamiin sääennuste- ja havaintodatoihin.

## Ovet auki maailmalle

Nykyisin Suomen Ilmatieteen laitos on alansa parhaita keskisuurten ja jopa suurten ilmatieteen laitosten sarjassa. Tietenkään emme Suomessa voi toimia kuten vaikkapa Kiinan 65 000 työntekijän sisarlaitos. Suomen Ilmatieteen laitos on silti kansainvälisesti erittäin tunnettu ja tunnustettu toimija niin kehitys- ja konsultointihankkeidensa kuin tiedehankkeidensa ansiosta.

Suomen osaamiselle on voimakasta kysyntää kaikissa maanosissa. Laitos on toteuttanut kehitys- ja konsultointihankkeita yli sadassa maassa. Asiakkaina on ollut kehitysmaat, entisiä itäblokin maita, Karibian ja Tyynenmeren saarivaltioita sekä lukuisa joukko muita maita. Samalla suomalaiset yritykset, kuten säähavaintolaitteita valmistava ja ylläpitävä Vaisala, ovat hyötyneet hankkeistamme.

Tiedehankkeita on toteutettu Euroopan ja USA:n johtavien toimijoiden lisäksi Argentiinan, Kiinan, Venäjän ja Intian kanssa muun muassa kasvihuonekaasujen ja ilman epäpuhtauksien tutkimuksessa. Arktisen alueen kasvihuonekaasujen mittaustoimintayhteistyö Venäjän Tikissä ja Bolševik-saarella on tosin valitettavasti keskeytynyt Ukrainan sodan vuoksi.

# MIHIN YHDISTYNEITÄ KANSAKUNTIA TARVITAAN?

**YK:TA** pidetään usein tehottomana ja tarpeettomana järjestönä. Jopa sen nykyinen pääsihteeri António Guterres on todennut, että YK:lla ei ole valtaa eikä rahaa.

Petteri Taalaksella on ollut YK:n toimintaan suomalaisittain harvinainen näköalapaikka Maailman ilmatieteen järjestön (WMO) pääsihteerinä ja johtajana, ilmaston erityisosaajana sekä arkipäivän yhteistyössä muiden YK-järjestöjen ja YK:n päämajan kanssa. Hän on myös ollut osa järjestön laajempaa hallintoa muun muassa sen Chief Executives Boardin jäsenenä.

Taalas tarkastelee YK:ta teoksessaan omiin henkilökohtaisiin kokemuksiinsa tukeutuen, kritiikkiäkään kaihtamatta. Hän katsoo kuitenkin, että ilman YK:ta maailmamme olisi synkempi paikka. Vioistaan huolimatta YK pyrkii toimimaan ihmiskunnan hyväksi niin hankkeiden kuin sanan voimalla. Järjestö toimii myös moraalinvirtijana ja pyrkii suitsimaan hallituksia, jotka eivät edistä kansalaistensa parasta.

