

# IPCC: Ylipaino-ongelma voi johtua johtuu ilmastonmuutoksesta

**Varoitus: Tämä on puhtaasti huumorimielessä kirjoitettu keinoutinen. Jos huumorin- tai todellisuudentajusi on heikentynyt, emme suosittele artikkelin lukemista.**

Kansainvälisen ilmastonmuutospaneelin (IPCC) tutkija Michael Mann on huomannut huolestuttavan trendin. Välittömästi asian huomattuaan, hän lensi yksityisjetillään kymmeneen eri valtioon tiedottamaan asiasta sadoille johtajille ja toimittajille, jotka lensivät omilla yksityisjeteillään kuuntelemaan Mannin tiedotusta. Mannin henkilökohtainen kiropraktikko ja henkilääkäri tulivat molemmat omilla yksityisjeteillään, ettei Mannin yksityisjetti saastuttaisi ilmaa lentämällä edestakaisin hakiessaan heitä jokaiseen matkakohteeseen.

- Asia on yksinkertainen ja vakava. Mann selitti kuulijoilleen.

- Tämä kaavio esittää ilmaston lämpötilassa viimeisen tuhannen vuoden aikana tapahtuneita muutoksia, ja tämä kaavio puolestaan esittää Yhdysvaltojen painoindeksin kehitystä. Ihmisten painoindeksi seurailee tarkasti ilmaston lämpötilan vaihteluita.

Kuulijat vakuutuivat heti ja pysyvästi siitä, että painonnousu ympäri maailman johtuu todella ilmaston lämpenemisestä. Kuten Mann huomautti, tämä tarkoittaa tietysti sitä, että ilmastonmuutos aiheuttaa sydän- ja verisuonisairauksia, aikuusiän diabetesta ja muita ylipainosta johtuvia vaivoja.

Pahat kielet ovat sittemmin väittäneet, että Mannin 3 minuutin mittaisessa symposiumissaan esittämät kaaviot olisivat väärennöksiä. Toinen Mannin kaavioista näyttää näiden ilmastonmuutoskieltäjien mukaan huomattavan paljon ns. ”jääkiekkomailakäyrältä”. Kyseinen käyrä on oikeudenkäynnissä tuomittu väärennökseenä, mutta Mann ei kuitenkaan ole koskaan tunnustanut sitä väärennökseksi, joten se ei voi olla väärennös.

Toinen Mannin kaavioista puolestaan näyttää luonnollisesti hyvin paljon toiselta kaaviolta. Ilmastonmuutoskieltäjät ovat tietysti huomauttaneet siitä, että jälkimmäisen kaavion visuaalinen ilme ja asettelu vastaavat edellistä kaaviota. Lisäksi se näyttäisi mittaavan painoindeksiä Celsius-asteissa yleisemmin painoon liitettyjen asteikkojen sijaan. Tämä on kuitenkin helposti ymmärrettävissä sillä, että kyllähän sitä tulee kovasti kuuma, jos kunto on huono ja kehossa on runsaasti huonoja rasvoja.

Joitakin on myös hämännyt se, että yhtenä tiedonlähteenä menneisyyden painoindekseistä on käytetty puitten vuosirenkaista saatua tietoa. Mutta miksi ei? Saahan vuosirenkaista tietoa ilmaston lämpötilasta, joka puolestaan on todistetusti suorassa yhteydessä painoindeksiin.



Näin siis toimii tie. Michael Mann onkin saanut vuoden tiedemies -palkinnon ja kolme erillistä satojen tuhansien eurojen arvoista tunnustusta työstään ilmaston suojelemiseksi. Mannin palkintojen pitäisi helposti riittää luksuselämään hänelle itselleen ja ainakin kahdelle sukupolvelle hänen jälkeläisiään.

Artikkelin kirjoitushetkellä olemme saaneet tiedon, että Michael Mann on jo käyttänyt palkintorahansa uuteen yksityiseen huvipuistoonsa. Niinpä hän tehtailee jälleen uutta tieteellistä tutkimusta, jos vaikka saisi tarpeeksi rahaa ylläpitääkseen huvipuistonsa kalustoa vielä muutaman vuoden ajan.

**Huomio: Tämä oli puhtaasti huumorimielessä kirjoitettu keinouutinen.**