#### Juho Salmi

# Ilmastonmuutoksen systeemidynaaminen mallinnus ja simulointi

# Sähkotekniikan korkeakoulu Kandidaatintyö Espoo 5.10.2013 Vastuuopettaja: Prof. Työn ohjaaja: DI Tomi Sorasalmi



#### AALTO-YLIOPISTO SÄHKOTEKNIIKAN KORKEAKOULU

Tekijä: Juho Salmi

Työn nimi: Ilmastonmuutoksen systeemidynaaminen mallinnus ja simulointi

Päivämäärä: 5.10.2013 Kieli: Suomi Sivumäärä:6+5

Koulutusohjelma: Automaatio- ja systeemitekniikka

Vastuuopettaja: Prof.

Ohjaaja: DI Tomi Sorasalmi

Placeholderina alkuperäinen tehtävänanto: Systeemidynamiikkaa on käytetty paljon ympäristöongelmien sekä ilmastonmuutoksen mallintamisessa. Kandityön tarkoituksena on tehdä kirjallisuustarkastelu ilmastonmuutoksen mallintamisessa käytetyistä systeemidynaamisista malleista, eri lähestymistavoista, eri resoluution malleista ja sovellusalueista. Pyritäänkö malleilla ymmärtämään ilmastonmuutosta paremmin vai kommunikoimaan jo tiedossa olevia ongelmia. Käyttävätkö vain päättäjät malleja vai onko kehitetty suurelle yleisölle tarkoitettuja malleja/pelejä. Mitä uutta systeemidynaaminen mallintaminen on tuonut ilmastonmuutoksen mallintamiseen.

Avainsanat: Systeemidynamiikka, ilmastonmuutos

Author: Juho Salmi Title: Modeling and Simulating Climate Change with System Dynamics Number of pages:6+5 Date: 5.10.2013 Language: Finnish Degree programme: Automation and Systems Technology Supervisor: Prof. Advisor: M.Sc. (Tech.) Tomi Sorasalmi Abstract in English. Keywords: System dynamics, climate change

<b>.</b>		1
$\operatorname{Esi}$	$n_{11}$	ho
$\mathbf{L}_{\Omega}$	рu	$\mathbf{IIC}$

Esipuhe.

Otaniemi, 24.9.2013

Juho T. Salmi

# Sisällysluettelo

$\mathbf{T}^{:}$	iivist	e <b>lmä</b>	ii
$\mathbf{T}^{i}$	iivist	elmä (englanniksi)	iii
E	sipuh	e	iv
$\mathbf{Si}$	sällys	sluettelo	$\mathbf{v}$
$\mathbf{S}\mathbf{y}$	mbo	lit ja lyhenteet	vi
1 Johdanto			
2	Teo	reettinen tausta	3
	2.1	Systeemidynamiikka	3
	2.2	Ilmastomallit	3
3	Tut	kimusaineisto ja -menetelmät	4
	3.1	Fysikaaliset ilmastomallit	4
	3.2	Systeemidynaamiset mallit 1	4
	3.3	Systeemidynaamiset mallit 2	4
4	Yht	eenveto	5

# Symbolit ja lyhenteet

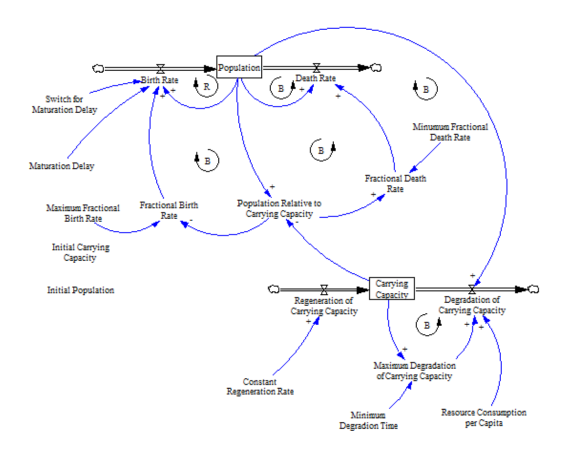
# Lyhenteet

SD systeemidynamiikka

#### 1 Johdanto

Ihmiselle on luontaista ajatella, että asioille on selkeät ja suoraviivaiset syy-seuraussuhteet; yksi asia vaikuttaa toiseen. Maailma ei kuitenkaan olen niin yksinkertainen ja lineaarinen, vaan asiat ovat mitä moninaisimmin tavoin vuorovaikutuksessa toistensa kanssa. Systeemidynamiikka on tapa ymmärtää, mallintaa ja simuloida tätä vuorovaikutusta sekä niiden muodostamaa monimutkaista systeemiä.

Systeemidynaaminen malli rakentuu varantojen, virtausten sekä takaisinkytkettyjen silmukoiden varaan. Systeemidynaamiset mallit kuvataan yleensä kausaalidiagrammilla. Kuva 1 on esimerkki populaation ja luonnon kantokyvyn kausaalidiagrammista.



Kuva 1: Esimerkki systeemidynaamisesta kausaalidiagrammista.

Systeemidynamiikan tapa lähestyä asioita tarjoaa erinomaiset työkalut päätöksenteolle ja ajattelulle yleisesti. Yksi keskeinen systeemidynamiikan etu on sen ilmaisuvoima. Kausaalidiagrammit kiteyttävät hyvin, mistä systeemidynaamisessa mallissa on kyse. Lisäksi systeemidynaamisia malleja on verrattaen luonteva lähteä rakentamaan tunnettujen ja tutkittujen kausaliteettien varaan. Systeemidynaamiset mallit ovat myös laskennallisesti kevyitä, joten mallin parametrien muuttamisen vaikutusten demonstroiminen käy hetkessä.

Ilmastonmuutos on tilastollisesti merkittävää ja pitkäkestoista muutosta globaalissa tai paikallisessa ilmastossa. Tässä kandidaatintyössä keskitytään ihmisen toiminnasta johtuvaan globaaliin ilmastonmuutokseen, erityisesti ilmaston lämpenemiseen.

Ilmaston muutosta mallinnetaan, jotta kykenisimme arvioimaan, millaisia vaikutuksia toiminnallamme on, ja millaisin päätöksin voisimme saada ilmaston kehitttymään haluttuun suuntaan. Ilmastoa ja sen muutosta mallinnetaan tieteellisiin tarkoituksiin pääasiassa fysikaalisilla malleilla. Fysikaaliset mallit ovat tarkkoja, mutta laskennallisesti raskaita, eivätkä ne ole maallikon tai poliittisen päättäjän ymmärrettävissä. Systeemidynamiikalla voidaan ilmastomalli esittää ymmärrettävässä muodossa siten, että maallikko poliittinen päättäjä kykenee suurpiirteisesti hahmottamaan, mistä mallissa on kyse. Lisäksi systeemidynaaminen simulaatio on ajettavissa hetkessä, joten parametrien muutosten seuraukset esim. ympäristöpoliittisiin päätöksiin liittyen on nopeasti havainnollistettavissa.

Tässä kandidaatintyössä käydään läpi, mitä on systeemidynamiikka ja mitä uutta se on tuonut ilmaston ja sen muutoksen mallintamiseen sekä käydään läpi erilaisia systeemidynaamisia ilmastomalleja sekä niiden etuja.

## 2 Teoreettinen tausta

### 2.1 Systeemidynamiikka

Systeemidynamiikka pintapuolisesti, jos tätä ei avaa riittävästi jo johdannossa.

#### 2.2 Ilmastomallit

 $Il mastomalle ista\ yleisesti.$ 

# 3 Tutkimusaineisto ja -menetelmät

#### 3.1 Fysikaaliset ilmastomallit

Fysikaalisista ilmastomalleista.

#### 3.2 Systeemidynaamiset mallit 1

Systeemidynaamisia ilmastomalleja on todennäköisesti useampia, joten nämä voi ehkä ryhmitellä tai ottaa esille case-tyyppisesti.

#### 3.3 Systeemidynaamiset mallit 2

# 4 Yhteenveto