

Resilience-käsite ympäristöjohtamiseen ja ympäristöpolitiikkaan

Tuoreen Business Strategy and the Environment (Wiley Interscience) erikoisnumeron pääkirjoitus (Korhonen, J. and Seager T. 2008. Beyond eco-efficiency: A resilience perspective. Business Strategy and the Environment. Volume 17 Issue 7. pp. 411- 419.) tuo resilience-käsitteen yrityksen ympäristöjohtamiseen ja julkisen sektorin ympäristöpolitiikkaan. Tämä on ensimmäinen kerta kun resilience-käsitettä analysoidaan tieteellisesti yrityksen ympäristöstrategian alalla. BSE-journalia pidetään yleisesti maailman johtavana yrityksen ympäristöjohtamisen peer-review (vertaisarviointi) journalina. BSE on mm. GIN ja ISDRS-järjestöjen virallinen journal.

Pääkirjoituksessaan erikoisnumeron toimittajat Korhonen ja Seager analysoivat ekotehokkuuden käsitettä ja ekotehokkuuden indikaattoreita vasten resilience-näkökulmaa. Analyysin tulos osoittaa, että ekotehokkuus ei täytä resilience-kriteeristöä. Resilience-kriteeristö sopii kestäväen kehityksen kriteeristöihin; palautuvuus, sopeutuvuus, sinnikkyys, joustavuus, uusiutumiskyky. Ekotehokkuuden käyttö yrityksen johtamisessa tai julkisen sektorin ympäristöpolitiikassa voi vaikeuttaa kestäväen kehityksen mukaisen kehityksen saavuttamista. Ekotehokkuus voi edistää kestäväntöntä kehitystä.

Resilience-investoinnit voivat olla 'ekotehottomia' vallitsevien ekotehokkuus-indikaattorien tulkinnalla. Pääkirjoituksen johtopäätös kannustaa yrityksiä tällaisiin tehottomiin investointeihin. Toimet, jotka eivät täytä ekotehokkuuden kriteerejä, voivat olla tärkeitä järjestelmän monimuotoisuuden, sopeutuvuuden ja uusiutumisen kannalta. Nämä piirteet ovat tärkeitä esimerkiksi teollisen yhteiskunnan tuotanto- ja kulutusjärjestelmän sopeutumisessa ilmastonmuutokseen ja sen seurauksiin.

Resilience-tutkimus on noussut yhdeksi keskeisimmistä kestäväen kehityksen tieteen kansainvälisistä tutkimusaloista. Ruotsissa esimerkiksi Karl Folke vetää laajaa kansainvälistä resilience-verkostoa. Uuden BSE-artikkelin myötä resilience on tuotu myös yrityksen ympäristöjohtamiseen ja julkisen sektorin ympäristöpolitiikkaan. Esimerkiksi International Sustainable Development Research Society-foorumilla ja ISDRS kansainvälisissä konferensseissa (www.isdrs.org) kehitetään ja keskustellaan resilience-tiedettä kestäväen kehityksen kontekstissa. Korhosen ja Seagerin pääkirjoitus on vapaasti ladattavissa Business Strategy and the Environment -lehden kotisivuilta:

<http://www3.interscience.wiley.com/journal/121470373/issue>.

CONTENTS

Business Strategy and the Environment

Volume 17 Number 7 November 2008

Special Issue: Strategic Sustainability Management

Guest Editors: Jouni Korhonen, Åbo Akademi University, Turku, Finland and Thomas P. Seager, Golisano Institute for Sustainability, Rochester Institute of Technology, NY, USA

Editorial: Beyond Eco-Efficiency: a Resilience Perspective
J. Korhonen and T. P. Seager

Implications of an Interpretive Understanding of LCA Practice
E. Rex and H. Baumann

Global Supply Chains and Social Requirements: Case Studies of Labour Condition Auditing in the People's Republic of China
K. Kortelainen

The Sustainability Spectrum and the Sciences of Sustainability
T. P. Seager