

Kiertotalouden termistön lähdeluettelo:

Energia & Tehokkuus. Rakli. n.d. Energiatehokkuus. <http://www.rakli.fi/energia-tehokkuus/energiatehokkuus.html>

Hiilineutraalisuus käsitteenä. Alhola, & Seppälä, J. 2015. Teoksessa Seppälä, J. (toim.) Kohti hiilineutraalia yhteiskuntaa. http://www.ilmastopaneeli.fi/uploads/selvitykset_lausunnot/Hiilineutraalisuus_taustraraportit_2014.pdf

Jakamistalouden ilmiöt Helsingissä. Jäntti, S. 2016. Haaga-Helia ammattikorkeakoulu. Matkailun liikkeenjohdon koulutusohjelma. Opinnäytetyö. https://www.theseus.fi/bitstream/handle/10024/105226/Sara_Jantti.pdf?sequence=1

Kaakkoissuomalaisten yritysten bioliiketoimintakyvykkyys – Biotalous innovaatioverkoston muodostuminen ja metsäbiojalostamokonsepti. Maunula, M. 2016. LUT Scientific and Expertise Publications. Tutkimusraportit 48. Lappeenrannan teknillinen yliopisto. LUT School of Business and Management. Kouvola Unit.

Kasvunvara on käytetty. Latva-Pukkila, A. 2015. Kohtuutalouden ratkaisut. Suomen luonnonsuojeluliitto. http://www.sll.fi/ajankohtaista/tilattavat/Kohtuutalous_webversio.pdf

Kestävää kasvua biotaloudesta. TEM, Työ- ja elinkeinoministeriö. 2014. Suomen biotalousstrategia. https://www.tem.fi/files/39784/Suomen_biotalousstrategia.pdf

Kiertotalous Suomessa – toimintaympäristö, politiikkatoimet ja mallinnetut vaikutukset vuoteen 2030. Seppälä, J., Sahimaa, O., Honkatukia, J., Valve, H., Antikainen, R., Kautto, P., Myllymaa, T., Mäenpää, I., Salmenperä, H., Alhola, K., Kauppila, J. & Salminen, J. 2016. Valtioneuvoston selvitys- ja tutkimustoiminnan julkaisusarja 25:2016. http://tietokayttoon.fi/documents/10616/2009122/25_Kiertotalous+Suomessa.pdf/5a942ae7-9ec8-4b54-a079-f99c8ba2f8f1?version=1.0

Kulutus ja tuotanto. Ympäristöhallinto. 2014. Resurssitehokkuus. Elinkaariajattelu. http://www.ymparisto.fi/fi-FI/Kulutus_ja_tuotanto/Resurssitehokkuus/Elinkaariajattelu

Mikä on FISS ja teollinen symbioosi? FISS. n.d. Teolliset symbioosit toimintamalli Suomessa. n.d. <http://teollisetsymbioosit.fi/mika-on-fiss-ja-teollinen-symbioosi>

Ministry of the Environment, 29–37. https://helda.helsinki.fi/bitstream/handle/10138/152815/FE_1_2015.pdf?sequence=1

Motiva. 2016a. Toimialueet. Materiaalitehokkuus. <http://www.motiva.fi/toimialueet/materiaalitehokkuus>

Motiva. 2016b. Toimialueet. Uusiutuva energia. http://www.motiva.fi/toimialueet/uusiutuva_energia

Pohjois-Karjalan materiaalivirrat ja resurssitehokkuus. Sironen, S., Mäenpää, I., Myllyviita, T., Leskinen, P. & Seppälä, J. 2015. Pohjois-Karjalan materiaalivirrat ja resurssitehokkuus -hankkeen loppuraportti. Suomen ympäristökeskuksen raportteja 30:2015.

https://helda.helsinki.fi/bitstream/handle/10138/155661/SYKEra_30_2015.pdf?sequence=1

Resurssitehokkuus elintarvikealan pk-yrityksissä – mitä ja miksi juuri nyt? Grönroos, J. 2015. Elintarvikeyritysten ympäristö- ja tehokkuuspäivä. Huittinen. 24.9.2015. Esitysmateriaali.

http://www.satafood.net/uploads/tiedostot/hankkeet/300456%20EISa/Juha_Gronroos.pdf

Suomesta cleantechin edelläkävijä. Pantsar-Kallio, M. 2012. Cleantechin strategisen ohjelman sisältö ja toimenpiteet. Työ ja elinkeinoministeriön erillisjulkaisut.

https://www.tem.fi/files/35435/Suomesta_Cleantechin_edellakavija.pdf

SLL, Suomen luonnonsuojeluliitto. n.d. Mitä me teemme. Metsät. Ekosysteemipalvelut.

<http://www.sll.fi/mita-me-teemme/metsat/ekosysteemipalvelut#mit-sin-voi-tehd>

TEM, Työ- ja elinkeinoministeriö. 2015. Energia. Energiatehokkuus.

<https://www.tem.fi/energia/energiatehokkuus>

The state of ecosystem services: an overview. Vihervaara, P., Auvinen, A-P., Mononen, L., Ahokumpu, A., Forsius, M., Holmberg M. & Vyliaudaite, I. 2015. Teoksessa Jäppinen, J-P & Heliölä, J. (eds.) Towards A Sustainable and Genuinely Green Economy. The value and social significance of ecosystem services in Finland (TEEB for Finland). Synthesis and roadmap. The Finnish Environment 1en:2015. Helsinki:

Tilastokeskus. n.d. Tietoa tilastoista. Käsitteet ja määritelmät.

http://www.stat.fi/meta/kas/puhtaan_tekniik.html

Toisen jäte on toisen raaka-aine – Kierrätys ja uudelleentalous taloudellisesti ja ekologisesti kestävä liiketoimintamahdollisuutena. Arras, N. 2015. Turun kauppakorkeakoulun julkaisuja A-12:2015. Väitöskirja. https://www.doria.fi/bitstream/handle/10024/117226/Ae-12_2015.pdf?sequence=2

Towards the Circular Economy Vol. 1: an economic and business rationale for an accelerated transition. Ellen MacArthur Foundation. 2013.

<http://www.ellenmacarthurfoundation.org/assets/downloads/publications/Ellen-MacArthur-Foundation-Towards-the-Circular-Economy-vol.1.pdfFISS>

Uudelleentalous osana kiertotaloutta. Karvonen, I., Jansson, K., Vatanen, S., Tonteri, H., Uoti, M. & Wessman-Jääskeläinen, H. 2015. VTT Technology 207. Kuopio: Grano Oy.

<http://www.vtt.fi/inf/pdf/technology/2015/T207.pdf>

Vihreä talous suomalaisessa yhteiskunnassa. Antikainen, R., Lähtinen, K., Leppänen M. ja Furman, E. 2013. Ympäristöministeriön raportteja 1:2013. Helsinki: Ympäristöministeriö.

https://helda.helsinki.fi/bitstream/handle/10138/41446/YMra1_2013_Vihrea_talous_suomalaisessa_yhteiskunnassa.pdf?sequence=1

Vihreän kasvun mahdollisuudet. Antikainen, R., Mickwitz, P., Seppälä, J., Virkamäki, V., Leppänen, M., Hujala, T., Riala, M., Nummelin, T., Paavilainen, L., Vihinen, H., Kurppa, S., Kitti, L., Thessler, S. 2013. Valtioneuvoston kanslian raporttisarja 4:2013.

http://vnk.fi/documents/10616/1093242/R0413_Vihre%C3%A4n+kasvun+mahdollisuudet.pdf/c162b7f7-6783-472e-acd7-b79995e5fcab?version=1.0

YM, Ympäristöministeriö. 2015. Ympäristö. Kestävä kehitys. http://www.ym.fi/fi-fi/ymparisto/kestava_kehitys/mita_on_kestava_kehitys