

- Aagard Jan, Christensen Else, Green Dall Lars (2016). Ehtymätön energia. Bonnier Publications International, Oslo.
- Acciaro Michele, Ghiara Hilda, Cusano Maria Inés (2014). Energy management in seaports: a new role for port authorities. Energy Policy 71, 4-12.
- IRENA (2015). Renewable energy options for shipping. Saatavana verkosta: [www.irena.org/.../Publications/IRENA\\_Tech\\_Brief\\_RE\\_for%20Shipping\\_2015.pdf](http://www.irena.org/.../Publications/IRENA_Tech_Brief_RE_for%20Shipping_2015.pdf)
- DNV-GL (2014). Alternative fuels for shipping, DNV-GL Strategic Research and Innovation Position Paper 1-2014. Saatavana verkosta: [www.billionmilesg.com/sites/billionmilesg.com/files/PositionPaper\\_AltFuels\\_280214\\_tcm\\_4-592866\\_0.pdf](http://www.billionmilesg.com/sites/billionmilesg.com/files/PositionPaper_AltFuels_280214_tcm_4-592866_0.pdf)
- Halme Minna, Hukkinen Janne, Korppi-Tommola Jouko, Linnanen Lassi, Liski Matti, Lovio Raimo, Lund, Peter D., Luukkanen Jyrki, Partanen Jarmo, Wilenius Markku, Nokso-Koivisto Oskari (2015). Maamme energia. Into Kustannus, Helsinki.
- Hagström Markku, Ylimäki Laura, Bröckl Marika, Lehtonen Karri, Saario Mari, Vanhanen Juha (2014). Energia- ja resurssiviisaan yritysalueen mallintaminen. (EETU-hankkeen loppuraportti) Gaia Consulting Oy. Saatavana verkosta: <http://www.valonia.fi/fi/energia/materiaalit>
- NANNUT-hanke (2012). Satamat ja meriympäristö. Saatavana verkosta: [www.merenkurku.fi/assets/Suomi---pdf/Nannut-esitesatmawww.pdf](http://www.merenkurku.fi/assets/Suomi---pdf/Nannut-esitesatmawww.pdf)
- OECD (2011). Environmental impacts of international shipping. The role of ports. Saatavana verkosta: [http://www.oecd-ilibrary.org/environment/environmental-impacts-of-international-shipping\\_9789264097339-en](http://www.oecd-ilibrary.org/environment/environmental-impacts-of-international-shipping_9789264097339-en)
- Pulli Juho, Heikkilä Jonna, Kosomaa Lauri (2013). Designing an environmental performance indicator for shipbuilding and ship dismantling. Project ECO-EFFI Final report. [http://julkaisumyynti.turkuamk.fi/PublishedService?file=page&pageID=9&itemcode=978952\\_2164599](http://julkaisumyynti.turkuamk.fi/PublishedService?file=page&pageID=9&itemcode=978952_2164599)
- Rahm, Sophie (2015). The costly future of green shipping. Saatavana verkosta: [schroder.com.mx/staticfiles/Schroders/Sites/.../costly-future-green%20shipping.pdf](http://schroder.com.mx/staticfiles/Schroders/Sites/.../costly-future-green%20shipping.pdf).
- Tapaninen Ulla (2013). Merenkulun logistiikka. Gaudeamus, Helsinki
- Tuomaala Mari, Ahtila Pekka, Haikonen Turo, Kalenoja Hanna, Kallionpää Erika, Rantala Jarkko, Tuominen Pekka, Shemeikka Jari, Rämä Miika, Sipilä Kari, Pursiheimo Esa, Forsström Juha, Wahlgren Irmeli, Lahti Pekka (2012). Energiatehokkuuden mittarit ja potentiaalit. Aalto yliopiston julkaisusarja 1/2012.
- Työ- ja elinkeinoministeriö (2016). 100-prosenttisesti uusiutuviin energianlähteisiin perustuva energiajärjestelmä. Saatavana verkosta: <http://tem.fi/strategia2016>
- Varsinais-Suomen kestävän kehityksen ja energia-asioiden palvelukeskus VALONIA:n materiaalit yrityksille. Saatavana verkosta: <http://www.valonia.fi/fi/yritykset/tyokalut-ja-materiaalit>