

Käytäväkehittäminen, käytävävisiot

1. Myllylä, Yrjö (2015). VT8 esisuunnittelukilpailu "Novum Vias" ehdotuksen laatija konsortiossa. Suunnittelukonsortion jäsen ja vastaavaa RD Aluekehitys Oy:n edustajana. "Kunniamaininnan sai työryhmä "Novum Vias", pääkonsulttina Plaana Oy ja mukana Waystep Consulting Oy, Gamify Finland Oy ja RD Aluekehitys Oy." < <https://rdaluekehitys.net/2015/04/07/liikennevirasto-julkisti-vt8-turku-pori-suunnittelukilpailun-tulokset-rd-aluekehitys-oy-mukana-kunniamaininnan-saaneessa-ryhmassa/> >
2. Myllylä, Yrjö (2011). *The North-East Passage is already a fact*. Baltic Rim Economies 31.5.2011, Bimonthly Review 2/2011, 38. Expert Article 765. < https://www.utu.fi/sites/default/files/media/drupal/BRE_2011_2.pdf >
3. Myllylä, Yrjö (2008). *Murmanskin alueesta logistiikan ja energiateollisuuden keskus?* Futura 2/2008. Tulevaisuuden tutkimuksen seura. 27-35. < <https://www.doria.fi/handle/10024/40370> >
4. Myllylä, Yrjö & Ikkänen, Pekka & Juntikka, Tuomo (1999). *The Barents Euro-Arctic Corridor – The Development of Road Infrastructure from the viewpoint of Combined Transport*. Present/Article IRF (International Road Federation) Regional Conference European Transport and Roads. Meeting the Challenges of the 21st century. Technical reports. 1999. 135-140.
5. Myllylä, Yrjö & Juntikka, Tuomo (1999). *Centre to improve transport links with NW Russia*. Article in Report on Europe, Northern Dimension. Statistics Finland. 30-33. Vantaa 1999.
6. Myllylä, Yrjö (1998). *Nelostietä markkinoille*. Tie- ja Liikenne 5-6/1998, 12-17. Suomen Tieyhdistys. <<http://rdaluekehitys.net/2012/07/05/rd-aluekehitys-ja-nelostie-e75-ry/>>
7. Myllylä, Yrjö (1997). *Kemi-Tornion rooli EU:n pohjoisen käytävän kehittäjänä – johtopäätöksiä*. In the book: Vainio, Juhani (ed.) Kemi-Tornion rooli EU:n pohjoisen käytävän kehittäjänä. Publications from the Center for Maritime Studies, University of Turku, B 93. Myllylä, Yrjö (1997). *Kemi-Tornin rooli EU:n pohjoisen käytävän kehittäjänä – esiselvitys*. Nykytilan muistio 31.2.1997. 23 p. Lapin yliopiston Muotoilu- ja yrityspalvelu, Kemin kaupunki, KTM yrityspalvelu Lapin piiri. Lapin yliopiston Muotoilu- ja yrityspalvelun julkaisu.
8. Myllylä, Yrjö (ed.) (1996). *Suomalais-venäläinen Barentsin käytävän kehittämisseminaari 19.4.1996 Kantalahdessa Alumiinitehtaan kulttuuritalossa*. 22 p. Esitelmien yhteenvetojulkaisu. Lapin yliopisto Muotoilu- ja yrityspalvelu, Kantalahden kaupunki, Kemi-Tornio alueen kehittämiskeskus, Koillis-Lapin kuntayhtymä, Lapin lääninhallitus. Lapin yliopiston Muotoilu- ja yrityspalvelun Valkoisen Meren messut 1996-julkaisu. <<http://rdaluekehitys.net/2013/08/07/seminaari-ja-messutapahtumien-suunnittelu-organisointi-viestinta-ja-julkaisut/>>
9. Myllylä, Yrjö & Tom Granberg (1992). *Nelostie – Valtakunnan selkäranka*. 51 p. Viatek Yhtiöt, Keski-Suomen Liitto, Pohjois-Pohjanmaan Seutukaavaliitto, Päijät-Hämeen Liitto, Keski-Suomen tiepiiri, Oulun tiepiiri, Keski-Pohjanmaan tiepiiri, Hämeen tiepiiri, Mikkelin tiepiiri. Viatek Yhtiöt, Elokuu 1992. < <https://core.ac.uk/download/pdf/83992899.pdf> >
10. Nordenswan, Olli & Yrjö Myllylä & Jukka Reinikainen (1992). *Matkalla Pietariin – E18 tien kansainvälinen kehittämissuunnitelma*. 13 p. Analyysi- ja visiomuistio 12.11.1992. Tiehallitus, Viatek Tapiola Oy, Omnipress Oy. <<http://rdaluekehitys.net/2013/08/19/matkalla-pietariin-e18-tien-kansainvalinen-kehittamisprojekti-historiallinen-avaus-vuonna-1992-suomessa-pohjois-euroopan-poikittaisyhteyksien-kehittämiseksi-laman-keskella/>>

Logistiikan kehittäminen

1. Lajunen, Lauri, Kari Laine, Yrjö Myllylä ja Erkki Alasaarela (2017). *Pääsy Jäämerelle – koko Suomen etu*. Teoksessa Sarala, Pertti ja Pasi Rautio (2017): Vuosikirja LV-LVI, Lapin tutkimusseura, sivut 10-33. <http://www.lapintutkimusseura.fi/files/LTS_Vuosikirja%202015_16.pdf>
2. Myllylä, Yrjö & Jari Kaivo-oja & Jari Juga (2016). *Strong Prospective Trends in the Arctic and Future Opportunities in Logistics*. Polar Geography, funded by Wihuri Foundation. <<http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/1088937X.2016.1184723>>
3. Myllylä, Yrjö & Jari Kaivo-oja (2015). *Integrating Delphi methodology to some classical concepts of the Boston Consulting Group framework: Arctic maritime technology BCG Delphi foresight – A pilot study from Finland*. European Journal of Futures Research. Springer. <<https://link.springer.com/article/10.1007/s40309-014-0060-7>>
4. Myllylä, Yrjö & Jari Kaivo-oja (2014). *Trends Relevant the Arctic. In the book: SMARCTIC – A Roadmap to a smarctic Arctic specialisation*. University of Oulu, Thule-Institute, Oulu University of Applied Sciences. VTT. <<http://issuu.com/hanneleh/docs/smarctic/0>>
5. Myllylä, Yrjö (2013). *Arktisen meriteknologian ennakointi – Uudenmaan pk-yritysten näkökulmasta*. (Arctic Maritime Technology Foresight) 141 p. Uudenmaan ELY-keskuksen julkaisuja 13/2013. <<https://www.doria.fi/handle/10024/90791>>
6. Myllylä, Yrjö & Oleg Andreev & Vesa Rautio (2008). *Where are the hubs and gateways of development? Developments in Murmansk Oblast*. 182-199. In Rautio, Vesa & Markku Tykkyläinen (eds.): *Russia's Northern Regions on the Edge*. Kikumora Publications. University of Helsinki.
7. Myllylä, Yrjö (2007). *Murmanskin alueen teollinen, logistinen ja sosiaalinen kehitys vuoteen 2025 (Industrial, logistical and social Development of Murmansk Oblast until 2025)*. 321 p. Väitöskirja (Dissertation). < <http://urn.fi/URN:NBN:fi:joy-20070191> >
8. Myllylä, Yrjö (1999). *The Northern Dimension: Finnish Companies providing services within the new Northern Europe – Finland serving Northern Europe as a Centre of information technology and logistics expertise*. Article/Bulletin for EU:s SME:s Forum 1999.
9. Myllylä, Yrjö (1997). *Etelä-Kuolan elintarvikejälkelukeskus – kylmätilojen rakentaminen Kantalahteen –raportti*. 17 p. Lapin työvoima- ja elinkeinokeskus, NorrFrysh Ab, Veljekset Rönkä Oy, Lapin yliopisto, Muotoilu- ja yrityspalvelu, Oy Aluekehitys RD.
10. Myllylä, Yrjö (1996). *Perämeren satamat osana Pohjois-Suomen ja Luoteis-Venäjän yhteysverkkoa*. KIDE. Lapin yliopiston tiedotuslehti 7/1996, 16-18. (Ports of Northern Gulf of Bothnia on the part of Northern Finland and NW-Russias logistics network. Article in Kide 7/1996, University of Lapland.)

Vaikutusselvitykset

1. Myllylä, Yrjö & Jari Kaivo-oja & Jouko Inkeröinen (2018). *Ympäristöalan vertailulaboratoriotoiminnan ennakointi – Tutkimusraportti*. 67 s. Valtioneuvoston selvitys- ja tutkimustoiminta. Valtioneuvoston kanslian julkaisuja 61/2018. Raportin pysyvä osoite: <<http://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10024/161155>>
2. Myllylä, Yrjö (2013). *Arktinen toimintaympäristö: Vahvojen ennakoivien trendien vaikutus logistiikkaan, infrastruktuuriin ja elinympäristöön – sekä niihin liittyvät uudet liiketoimintamahdollisuudet Suomessa*. Asiantuntija-artikkeli SMARTIC-hankkeen työpaketti 3:een liittyen 27.5.2013. Oulun yliopisto, Thule-instituutti, VTT, Oulun ammattikorkeakoulu, Tekes. <<http://www.oulu.fi/thule/node/14154>> <<https://amtuusimaa.wordpress.com/2016/05/29/suomen-meriteknologiajulkaisu-seatecin-paakirjoitus-tehtava-pohjoisessa-ja-vahvat-ennakoivat-trendit/>>
3. Myllylä, Yrjö (2010). *Arktinen ja Itämeren kasvualue Suomen intressien polttopisteessä*. 92 s. Työ- ja elinkeinoministeriö, alueiden kehittäminen, 43/2010. <https://rdaluekehitys.files.wordpress.com/2013/05/tem_43_2010_netiti.pdf>
4. Myllylä, Yrjö (2010). *Murmanskin alueen merkityksen kasvu energiataloudessa ja logistiikassa luo mahdollisuuksia myös Suomen yrityksille*. Teoksessa Kuusi, Osmo, Paula Tiihonen & Hanna Smith 2010: Sopimusten Venäjä 2030. 161-170. Eduskunnan tulevaisuusvaliokunnan julkaisuja 3/2010. <<https://yriomyllyla.wordpress.com/2013/08/01/tulevaisuusvaliokunta-raportti-sopimusten-venaja-2030/>>
5. Myllylä, Yrjö (2002). *Delfoi-menetelmä on tulevaisuuden tutkimuksen väline*. Impakti, Lehti ympäristövaikutusten arvioinnista, 1/2002. 12-13. <<http://yriomyllyla.files.wordpress.com/2012/07/yvadelfoi-impakti-1213.pdf>>
6. Myllylä, Yrjö (1995). *Delfoi-tutkimus: Itämeren alueen muuttuvat kuljetusmarkkinat – Varsinais-Suomen asema Itämeren yhteysverkossa*. Tie- ja Liikenne 5-6/1995, 20-23. Suomen Tieyhdistys. <<https://rdaluekehitys.net/2013/08/16/delfoi-tutkimus-rd-case-itameren-alueen-muuttuvat-kuljetusmarkkinat-varsinais-suomen-asema-itameren-yhteysverkossa/>>
7. Myllylä, Yrjö (1994). *Hailuodon yhdyskuntakehitys lautta- ja kiinteäyhteysvaihtoehtoissa*. Tie- ja Liikenne 10/1994, 21-23. Suomen Tieyhdistys. <<http://yriomyllyla.files.wordpress.com/2012/07/tie-ja-liikenne-10-1994.pdf>> Myllylä, Yrjö (1993).
8. *Hailuodon liikenneyhteyksien kehittämisen tarveselvitys – Vaikutukset: Yhdyskuntakehitys*. 95-120. In the book: Hailuodon liikenneyhteyksien kehittämisen tarveselvitys, Tielaitos, Oulun tiepiiri. <<https://www.doria.fi/bitstream/handle/10024/137824/2936tie.pdf?sequence=1&isAllowed=y>>
9. Granberg Tom & Yrjö Myllylä (1991). *Raideliikenteen kehittämisen vaikutukset*. Liite 1: Joukkoliikennejärjestelmien tarkastelu. 36 p. Espoon kaupunkisuunnitteluviraston tutkimuksia ja selvityksiä B6:1991. 25.1.1991.
10. Granberg Tom & Yrjö Myllylä (1990). *Liikenneväylähankkeiden vaikutus maankäyttöön ja kaupunkirakenteeseen*. 79 p. Viatek Oy, Pääkaupunkiseudun liikenneneuvottelukunta, Helsingin seutukaavaliitto. Helsingin seutukaavaliiton julkaisuja C 22.

Liikennesuunnittelu, liikennejärjestelmät

1. Myllylä, Mauri (2017). *Biking in Practice – Ideas and acts to promote walking and cycling*. Editor Yrjö Myllylä, Publisher RD Aluekehitys Oy. Lay out Ossi Luoma. Print: PrintMill Loviisa Finland. Published in Montreal 5th International Winter Cycling Congress. <<https://rdaluekehitys.net/2017/01/26/mauri-myllyla-2017-biking-in-practice-ideas-and-acts-to-promote-walking-and-cycling/>>
2. Myllylä, Mauri (2015). *Vaikuttaminen kävelyn ja pyöräilyn hyväksi – hiljainen tieto käyttöön*. Editor / Publisher Yrjö Myllylä, RD Aluekehitys Oy. <<http://rdaluekehitys.net/2015/02/10/mauri-myllyla-2015-vaikuttaminen-kavelyn-ja-pyorailyn-hyvaksi-hiljainen-tieto-kayttoon/>>
3. Myllylä, Yrjö & Vesa Rautio & Oleg Andreev (2013). *Futures Scenarios for Murmansk Oblast: Where are the Hubs and Gateways of Development*. 105-126. In the book Andreev Oleg & Vesa Rautio (edit.) (2013): Venäjän pohjoinen ja Pohjois-Eurooppa. (Published in Russia by Russian language) <<http://rdaluekehitys.net/2013/10/28/myllyla-yrjo-oleg-andreev-vesa-rautio-2013-development-of-the-north-west-russia-industrial-social-and-logistical-developments-in-murmansk-oblast-evaluated-by-delfhi-method/>>
4. Myllylä, Yrjö (2006). *The future of the Murmansk Oblast assessed by three Delphi panels*. Fennia 184:1. 53-73. <<http://ois.tsv.fi/index.php/fennia/article/view/3732/3523>>
5. Myllylä, Mauri (2000). *Katu, koulu ja kaupunki. Yhdyskuntasuunnittelua ihmisen näkökulmasta*. 283 s. Oulun kaupunki, Pohjois-Pohjanmaan liitto, Oulun tiepiiri, Tielaitos. Hankkeen käynnistäjä ja esisuunnittelija, viestintäsuunnittelun kustantaja: Yrjö Myllylä, RD Aluekehitys Oy, Viestintäsuunnittelu Ossi Luoma. <<https://rdaluekehitys.net/2013/08/07/yhdyskuntasuunnittelua-julkaisuinfo-katu-koulu-ja-kaupunki-oulu-liikennejarjestelman-rakentamisen-perusteet/>>
6. Myllylä, Yrjö & Pekka Iikkanen (1995). *Itämeren alueen muuttuvat kuljetusmarkkinat – Varsinais-Suomen asema Itämeren yhteysverkossa*. 67 p. Liikenneministeriön julkaisuja L 23/1995. <<https://rdaluekehitys.net/2013/08/16/delfoi-tutkimus-rd-case-itameren-alueen-muuttuvat-kuljetusmarkkinat-varsinais-suomen-asema-itameren-yhteysverkossa/>> Myllylä, Yrjö & Iikkanen, Pekka (1995). *The changing freight transport market in the Baltic Sea Area – The Position of Southwestern Finland in the context of the Baltic Sea Transport network*. Ministry of Transportation, L23/1995. (Article also: Magazine Tie- ja Liikenne 5-6/1995 (Finland). <<https://rdaluekehitys.net/2013/08/16/delfoi-tutkimus-rd-case-itameren-alueen-muuttuvat-kuljetusmarkkinat-varsinais-suomen-asema-itameren-yhteysverkossa/>>
7. Myllylä, Yrjö (1992). Kotkan liikennetutkimus. Haastatteluiden organisointi.
8. Myllylä, Yrjö (1991). Ulkoisen liikenteen mallit. Pääkaupunkiseudun liikennetutkimus 1988
9. Myllylä, Yrjö & Pekka Iikkanen (1991). *Lentoliikennetutkimus*. Liikenne 3/1991, 18-20. Liikennesuunnittelun Seura Ry.
10. Myllylä, Yrjö (1989). *Sosiaalinen ydin – kaupungin alkupiste*. Kunnallistekniikka 3/1989, 28-29. Suomen Kunnallisteknillinen Yhdistys ry.

Osaamisen ennakointi

1. Myllylä Yrjö & Tuija Vanttinen (Eds.), (2020). *Etiäinen. Kymenlaakson koulutus- ja osaamistarpeiden ennakointi*. 246 p. Xamk Kehittää 116, Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu. (*Etiäinen – Anticipation of training and competence and skills needs in Kymenlaakso*).
2. Myllylä, Yrjö & Jari Kaivo-oja & Jouko Inkeröinen (2018). *Ympäristöalan vertailulaboratoriotoinnin ennakointi – Tutkimusraportti*. 67 s. Valtioneuvoston selvitys- ja tutkimustoiminta. Valtioneuvoston kanslian julkaisuja 61/2018. Raportin pysyvä osoite: <<http://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10024/161155>> <<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-344-260-3>>
3. Myllylä, Yrjö (2019). *Tulevaisuuden ennakointi ja koulutustarpeet*. Teoksessa Kuoppala, Eeva (toim.): Kohti tulevaisuuden osaamia. Koulutuksen ja työelämän välinen yhteistyö tulevaisuuden osaamisen kehittäjänä. Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu, Xamk kehittää 97. 54-61. Julkaisun pysyvä osoite on <<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-344-215-3>>
4. Myllylä, Yrjö & Satu Peltola & Jaana Poikolainen (2019). *Kymenlaakso ennakoi – Pitkät päälle ja katse eteenpäin*. 96 s. Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu, Xamk kehittää 89. Kouvola. Julkaisun pysyvä osoite on <<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-344-200-9>>, Lehdistötiedote: Kymenlaakso ennakoi – Pitkät päälle ja katse eteenpäin
5. Myllylä, Yrjö (2019). *Kymenlaakson koulutustarpeiden ennakointimalli*. Teoksessa Myllylä, Yrjö & Satu Peltola & Jaana Poikolainen (toim.): "Kymenlaakso ennakoi – Pitkät päälle ja katse eteenpäin." Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu, Xamk kehittää 89. Kouvola. Julkaisun pysyvä osoite on <<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-344-200-9>>, Lehdistötiedote: Kymenlaakso ennakoi – Pitkät päälle ja katse eteenpäin. 21-30.
6. Myllylä, Yrjö (2005). *Maaseudun tulevaisuus ja klusterit – Arviointia Delfoi-menetelmällä*. (Future of the Countryside and Clusters. Evaluation by the Delphi Method.) 64 p. Kauppa- ja teollisuusministeriö, Rahoitetut tutkimukset 10/2005. (Ministry of the Trade and Industry (MTI) Financed Studies 10/2005.) <<https://rdaluekehitys.net/2013/05/30/aluekehitys-rd-julkaisuesittely-maaseudun-tulevaisuus-ja-klusterit-arviointia-delfoi-menetelmalla/>>
7. Myllylä, Yrjö (2009). *Työvoiman ja koulutuksen tarvetutkimus 2008¹. Yhteenveto teknisten palveluiden työnantajahaastatteluista. Asiantuntijaraadin SWOT-analyysi 11.12.2008*. 70 p. Varsinais-Suomen TE-keskuksen julkaisu 1 / 2009. <<http://rdaluekehitys.net/2012/09/01/ennakointi-case-tekninen-palveluala-varsinais-suomi/>>
8. Myllylä, Yrjö & Linturi, Jenni (2007). *Työvoiman ja koulutuksen tarvetutkimus 2007². Yhteenveto talonrakennusalan työnantajahaastatteluista. Asiantuntijaraadin SWOT-analyysi 4.6.2007*. 42 p. Varsinais-Suomen TE-keskuksen julkaisu 8 / 2007. <<http://rdaluekehitys.net/2013/08/07/aluekehitys-rd-julkaisuinfo-vahittaiskaupan-tyovoiman-ja-koulutuksen-tarvetutkimus/>>
9. Myllylä, Yrjö (2003). *Palvelu- ja ihmishuolittainen Helsinki 2015. Koulutustarpeiden ennakointi*. The City of Helsinki. Helsinki 2003. Report in <<https://yriomyllyla.wordpress.com/2013/08/07/osaamistarpeiden-ennakointijulkaisu-case-helsinki-2015/>>
10. Lehtinen, Pirkko & Myllylä, Yrjö & Suikkanen, Asko (2001): *Osaaminen, Koulutus ja Ennakointi – Kemi-Tornio 2010*. 192 p. Kemi-Tornion ammattikorkeakoulun julkaisu Sarja A. Raportteja ja tutkimuksia. Kemi 2001. <<https://rdaluekehitys.net/2013/05/30/osaamistarpeiden-ennakointi-rd-case-osaaminen-koulutus-ja-ennakointi-kemi-tornio-alue-2010/>>

Aluekehitys ja alueelliset strategiaprosessit

1. Myllylä, Yrjö (2016). *Keskustelua: Aluepolitiikka eilen, tänään, huomenna*. Terra 128:2, 26-28. Teemakeskustelun johdantopuheenvuoro seuraavien kirjoittajien teksteihin: Hannu Katajamäki, Kaisa-Leena Lintilä, Pirkko Mattila, Markku Markkula, Pirkko Mattila, Pentti Mäkinen, Sami Moision, Yrjö Myllylä ja Matti Sippola. <<https://rdaluekehitys.net/2016/07/28/terra-1282-teemakeskustelu-aluepolitiikka-eilen-tanaan-huomenna/>>
2. Myllylä, Yrjö (2016). *Pohjoinen erityislaatuisuus tulevan aluepolitiikan perustaksi*. Puheenvuoro teemakeskustelussa: Aluepolitiikka eilen, tänään, huomenna. Terra 128:2, 49-52. <<https://rdaluekehitys.net/2016/07/28/terra-1282-teemakeskustelu-aluepolitiikka-eilen-tanaan-huomenna/>>
3. Hintsala, Henna, Yrjö Myllylä (2015). *Arktinen liike- ja tutkimus-, kehitys- ja innovaatiotoiminta Pohjois-Pohjanmaalla*. 96 p. Center for Environment and Energy, Thule-institute, University of Oulu, Council of Oulu Region. <<https://rdaluekehitys.net/2016/04/12/rd-aluekehitys-oy-konsulttityo-arktinen-liike-ja-tutkimus-kehitys-ja-innovaatiotoiminta-pohjois-pohjanmaalla/>>
4. Myllylä, Yrjö (2012). *Pohjoisen tutkimuksen erityiskysymykset – NorNet verkoston / Luonnonvara- ja ympäristöalan ennakointi vuoteen 2025*. Northern Research and Innovation Platform, NorNet-verkosto, Thule-instituutti, Oulun yliopisto. Loppuraporttiluonnos 7.3.2012. NorNet-verkoston kumppanit [Oulun yliopisto](#), [Ilmatieteen laitos](#), [Metsätutkimuslaitos](#), [Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos](#), [Suomen ympäristökeskus](#), [Elintarviketurvallisuusvirasto Evira](#), [Maa- ja elintarviketalouden tutkimuskeskus MTT](#), [Mittatekniikan keskus](#). <<http://www oulu.fi/nornet/>>
5. Myllylä, Yrjö & Mika Perttunen (2011). *Koillis-Suomen elinkeinostrategia 2011-2015: Pohjoisen luottamuksen, luonto-osaamisen ja perheyrittäjyyden menestystarina*. 121 p. Koillis-Suomen kehittämiskeskus Naturpolis Oy / Koheesio- ja kilpailukykyohjelma KOKO. <http://www.naturpolis.fi/dynamic/Nettiversio_Koillis-Suomen_elinkeinostrat.pdf> <<https://yriomyllyla.wordpress.com/2013/07/31/elinkeinostrategia-julkaisu-koillis-suomen-elinkeinostrategia-2011-2015/>>

¹ The best practice for regional foresight in European union (according to EU Commission's evaluation 2010, further information <http://arenas.itcilo.org/en/home>). <<https://rdaluekehitys.net/2012/07/10/eu-palkitsi-public-private-yhteistyomallin/>>

² The best practice for regional foresight in European union (according to EU Commission's evaluation 2010, further information <http://arenas.itcilo.org/en/home>). <<https://rdaluekehitys.net/2012/07/10/eu-palkitsi-public-private-yhteistyomallin/>>

6. Myllylä, Yrjö (2008). *Industrial, Logistic and Social Future of the Murmansk Region – Summary of the Doctoral Dissertation by Yrjö Myllylä*. 64 p. Publications of the Ministry for Foreign Affairs of Finland [3/2008](#). Sponsored by Cargotec, Aker Arctic Technology, Finstashtip, Lapland Chamber of Commerce, Municipality of Salla, Barents Group Ltd and Management & Transportation Experts Matrex Oy
7. Myllylä, Yrjö & Mika Perttunen (1997). *Kokkolan strategiaproessi. Yhteenvetomuistio*. Suomen Kehityskeskus Oy – Oy Aluekehitys RD. (mm. veneteollisuus kärjeksi) <<http://rdaluekehitys.net/2012/08/18/miten-ihmiset-energisoidaan-ja-mobilisoidaan/>>
8. Myllylä, Yrjö (2001). *Yhteistyömahdollisuudet kaupunkiseutujen klusterikehittämisessä* (Possibilities for Cooperation in Developing Clusters in Urban Areas). 86 p. Kauppa- ja teollisuusministeriön tutkimuksia ja raportteja (Ministry of Trade and Industry. Studies and Reports) 22/2001. <<https://rdaluekehitys.net/2013/08/11/kasvukeskukset-ja-suuret-kaupunkiseudut-yhteistyomahdollisuudet-kaupunkiseutujen-klusterikehittamisessa-rd-aluekehitys-julkaisuesittely/>>
9. Myllylä, Yrjö (1999): *Pohjois-Eurooppaa palvelevat yritykset Suomessa – Kehitettävät klusterit ja niiden kansainvälistämisen tukipalveluiden kehittäminen* (The Northern Dimension. The Finnish companies providing Services within New Northern Area – Developing clusters and services). 236 p. Ministry of the Interior, Ministry of Trade and Industry, Finnvera Ltd, Finpro, Government Institute for Economic Research. RD-Market Info Publications. Helsinki 1999. <<http://rdaluekehitys.net/2013/05/30/pohjoinen-ulottuvuus-rd-julkaisuesittely-pohjois-eurooppaa-palvelevat-yritykset-suomessa-kehitettavat-klusterit-ja-niiden-kansainvalistamisen-tukipalveluiden-kehittaminen/>>
10. Myllylä, Yrjö (1994). *Yleiset edellytykset toimittaessa Pietarissa, Leningradin ja Karjalan Tasavallan alueella*. 90 p. Viatek Tapiola Oy, helmikuu 1994. Suomen Maanrakentajien Keskusliitto, Suomen Ulkomaankauppaliitto.

Klusteri- ja toimialakehittäminen

1. Myllylä, Yrjö (2017). *Kannattavan kasvun johtaminen – Keskenkäisyyden taidetta*. 91 s. Tulevaisuuden Kasvupolot Oy, Tekes. Tulevaisuuden Kasvupolot Oy:n Tutkittua Tietoa – Kasvujulkaisut –sarja, Vol 1. <<https://rdaluekehitys.net/2018/03/18/kannattavan-kasvun-johtaminen-kasi-ja-tyokirja-kasvuun/>>
2. Myllylä, Yrjö & Jon McEwan (2013). *Finland's world class Arctic marine technology know-how*. Baltic Rim Economies Expert Article 1245. Baltic Rim Economies 28.3.2013. Quartely Review 2/2013. Page 15. Pan Europe Institute <https://www.utu.fi/sites/default/files/media/drupal/PEI%20Pub%20BRE%20articles%202013%205_2014.pdf>
3. Myllylä, Yrjö (2013). *LNG-rakentaminen on arktisen meriteknologian mahdollisuus*. Turun Sanomat, Alio-kirjoitus 26.7.2013. <<http://rdaluekehitys.net/2013/07/27/turun-sanomat-alio-26-7-2013-Ing-rakentaminen-ajankohtainen-arktisen-meriteknologian-mahdollisuus/>>
4. *Arktinen teknologia – Avain kasvuun*. Visio-lehti 1/2011, s. 12-16. Teknologiaoteollisuus ry. Edit. Olli Manninen <<https://yrjomyllyla.files.wordpress.com/2011/04/visio-1-2011-arktinen-teknologiaosaaminen-avain-kasvuun260.pdf>>
5. Myllylä, Yrjö (2009). *Työvoiman ja koulutuksen tarvetutkimus 2009³. Yhteenveto vähittäiskaupan työnantaja haastatteluista. Asiantuntijaraadin SWOT-analyysi 22.9.2009*. Varsinais-Suomen TE-keskuksen julkaisuja 3/2009. <<http://rdaluekehitys.net/2013/08/07/aluekehitys-rd-julkaisuinfo-vahittaiskaupan-tyovoiman-ja-koulutuksen-tarvetutkimus/>>
6. Myllylä, Yrjö (2009). *Työvoiman ja koulutuksen tarvetutkimus 2008⁴. Yhteenveto teknisten palveluiden työnantaja haastatteluista. Asiantuntijaraadin SWOT-analyysi 11.12.2008*. 70 p. Varsinais-Suomen TE-keskuksen julkaisuja 1 / 2009. <<http://rdaluekehitys.net/2012/09/01/ennakointi-case-tekninen-palveluala-varsinais-suomi/>>
7. Myllylä, Yrjö (2007). *Työvoiman ja koulutuksen tarvetutkimus 2007⁵. Yhteenveto ravintolapalveluiden työnantaja haastatteluista. Asiantuntijaraadin SWOT-analyysi 27.2.2007*. 47 p. Varsinais-Suomen TE-keskuksen julkaisuja 6 / 2007. <<http://rdaluekehitys.net/2013/08/07/aluekehitys-rd-julkaisuinfo-vahittaiskaupan-tyovoiman-ja-koulutuksen-tarvetutkimus/>>
8. Myllylä, Yrjö & Linturi, Maija (2007). *Työvoiman ja koulutuksen tarvetutkimus 2007⁶. Yhteenveto siivous- ja kotitalouspalvelualan työnantaja haastatteluista. Asiantuntijaraadin SWOT-analyysi 15.3.2007*. 45 p. Varsinais-Suomen TE-keskuksen julkaisuja 7 / 2007. <<http://rdaluekehitys.net/2013/08/07/aluekehitys-rd-julkaisuinfo-vahittaiskaupan-tyovoiman-ja-koulutuksen-tarvetutkimus/>>
9. Myllylä, Yrjö & Linturi, Jenni (2007). *Työvoiman ja koulutuksen tarvetutkimus 2007⁷. Yhteenveto talonrakennusalan työnantaja haastatteluista. Asiantuntijaraadin SWOT-analyysi 4.6.2007*. 42 p. Varsinais-Suomen TE-keskuksen julkaisuja 8 / 2007. <<http://rdaluekehitys.net/2013/08/07/aluekehitys-rd-julkaisuinfo-vahittaiskaupan-tyovoiman-ja-koulutuksen-tarvetutkimus/>>
10. Myllylä, Yrjö (1999): *Pohjois-Eurooppaa palvelevat yritykset Suomessa – Kehitettävät klusterit ja niiden kansainvälistämisen tukipalveluiden kehittäminen* (The Northern Dimension. The Finnish companies providing Services within New Northern Area – Developing clusters and services). 236 p. Ministry of the Interior, Ministry of Trade and Industry, Finnvera Ltd, Finpro, Government Institute for Economic Research. RD-Market Info Publications. Helsinki 1999. <<http://rdaluekehitys.net/2013/05/30/pohjoinen-ulottuvuus-rd-julkaisuesittely-pohjois-eurooppaa-palvelevat-yritykset-suomessa-kehitettavat-klusterit-ja-niiden-kansainvalistamisen-tukipalveluiden-kehittaminen/>>

³ The best practice for regional foresight in European union (according to EU Commission's evaluation 2010, further information <http://arenas.itcilo.org/en/home>). <http://rdaluekehitys.net/2012/07/10/eu-palkitsi-public-private-yhteistyomallin/>

⁴ The best practice for regional foresight in European union (according to EU Commission's evaluation 2010, further information <http://arenas.itcilo.org/en/home>). <http://rdaluekehitys.net/2012/07/10/eu-palkitsi-public-private-yhteistyomallin/>

⁵ The best practice for regional foresight in European union (according to EU Commission's evaluation 2010, further information <http://arenas.itcilo.org/en/home>). <http://rdaluekehitys.net/2012/07/10/eu-palkitsi-public-private-yhteistyomallin/>

⁶ The best practice for regional foresight in European union (according to EU Commission's evaluation 2010, further information <http://arenas.itcilo.org/en/home>). <http://rdaluekehitys.net/2012/07/10/eu-palkitsi-public-private-yhteistyomallin/>

⁷ The best practice for regional foresight in European union (according to EU Commission's evaluation 2010, further information <http://arenas.itcilo.org/en/home>). <http://rdaluekehitys.net/2012/07/10/eu-palkitsi-public-private-yhteistyomallin/>