

Kirjallisuus

- Aalto, P. 2003. Linnut. Teoksessa: Kuusisto, A. (toim.). Ylläs-Aakenuksen alueen luonto. Metsähallituksen luonnonsuojelujulkaisuja Sarja A No. 141: 118-143.
- Ahola, A. 2002. Fokusryhmähaastattelu tiedonkeruun kehittämisessä. Julkaisussa: Ahola, A., Godenhjelm, P. & Lehtinen M. (toim.) Kysymisen taito. Tilastokeskus, Helsinki.
- Alalammi, P. (toim) 1993. Maisemat ja asuinympäristöt 1993. Maanmittaushallitus. Suomen maantieteellinen seura. Helsinki.
- Aura, S., Horelli, L. & Korpela, K. 1997. Ympäristöpsykologian perusteet. 1. painos. WSOY, Porvoo. 197 s.
- Autti, M. 1996. Vuotoksen rakennettu todellisuus. Julkaisematon sosiologian pro gradu –tutkielma. Sosiologian ja sosiaalipsykologian laitos. Tampereen yliopisto.
- Bell, S. 1999. Landscape pattern, perception and process. E&FN Spon, London. 344 s.
- Borg, P. 1997. Kestävä kehitys – kestävyys matkailussa? Julkaisussa: Kestävä matkailu. Kestävän matkailun julkaisuja I. Matkailun osaamiskeskus ja Matkailualan verkostoyliopisto. Joensuun yliopisto, Savonlinna. s. 36-60.
- 1998. Kestävyyden kriteerit matkailuelinkeinon palveluksessa. Julkaisussa: Saarinen, J. & Järviluoma, J. (toim.). Kestävyys luonnon virkistys- ja matkailukäytössä. Metsäntutkimuslaitoksen tiedonantoja 671: 5-14.
- Britschgi, R. & Gustafsson, J. (toim.) 1996. Suomen luokitellut pohjavesialueet. Suomen ympäristö. Luonto ja luonnonvarat. Suomen ympäristökeskus, ympäristökuormitusyksikkö. 387 s.
- Caldwell, R. L. 2006 Seminar 2: Futures Techniques. [Verkkodokumentti] URL. Saatavissa: <http://www.ag.arizona.edu/futures/tou/sem2-techniques.html> [Viitattu 19.4.2006].
- Carpelan, C. 2000. Saamenmaan esi- ja varhaishistoria arkeologisen tutkimuksen valossa. Julkaisussa: Pennanen, J. & Näkkäläjärvi, K. (toim.). Siiddastallan. Siidoista kyliin. Luontosidonnainen saamelaiskulttuuri ja sen muuttuminen. Inarin saamelaismuseon julkaisuja n:o 3. s. 30-35.
- & Pennanen, J. 2000. Turvekodista hirsitupiin. Julkaisussa: Pennanen, J. & Näkkäläjärvi, K. (toim.). Siiddastallan. Siidoista kyliin. Luontosidonnainen saamelaiskulttuuri ja sen muuttuminen. Inarin saamelaismuseon julkaisuja n:o 3. s. 132-135.
- Directive 79/409/EEC 2003. [Verkkodokumentti] EU Environment. Saatavissa: http://ec.europa.eu/environment/nature/nature_conservation/eu_enlargement/2004/birds/annex_i.pdf. [Viitattu 23.8.2006]
- Eilu, P. 1999. FINGOLD - a public database on gold deposits in Finland. Tiivistelmä: FINGOLD - julkinen tietokanta Suomen kultaesiintymistä. Geologian tutkimuskeskus, Tutkimusraportti 146. 224 s.
- Enbuske, M. 2003. Lapin asuttamisen historia. Julkaisussa: Massa, I. & Snellman, H. (toim.). Lappi. Maat, kansat, kulttuurit. Suomalaisen Kirjallisuuden Seuran Toimituksia 924. Karisto Oy, Hämeenlinna. s. 39-63.
- Englund, P. 2004. Hiljaisuuden historia. WSOY.
- Eurola, S., Huttunen, A. & Kukko-oja, K. 1994. Suokasvillisuusopas. Oulanka reports; 13 (1994). University of Oulu, Oulanka Biological Station. 81 s.
- Eurooppalainen maisemayleissopimus 2000. [Verkkodokumentti] www.ymparisto.fi. Saatavissa: <http://www.ymparisto.fi/default.asp?contentid=181707&lan=FI>. [Viitattu 23.8.2006]
- Euroopan yhteisöjen komissio 2003. Euroopan matkailun kestävyden suuntaviivat. Komission tiedonanto neuvostolle, Euroopan parlamentille, Euroopan talous- ja sosiaalikomitealle sekä alueiden komitealle. Bryssel, 21.11.2003 KOM(2003) 716 lopullinen. [Verkkodokumentti] Euroopan komissio. Saatavissa: http://ec.europa.eu/enterprise/services/tourism/tourism-publications/coms/sustainability_fi.pdf [Viitattu 16.6.2006].
- Haavisto, M. 1983. Maaperäkartan käyttöopas (1: 20 000, 1: 50 000). Basic mapping of Quaternary deposits in Finland. Grundkartläggningen av Finlands jordarter. Opas - Guide, 10. Geologian tutkimuskeskus. 80 s.

- Hakkarainen, M. 2005. Ylläksen ja Levin kohdekartoitukset. LANDSCAPE LAB-hanke, LABSOC-tehtävä. [Verkkodokumentti] Lapin yliopisto, Arktinen keskus. Saatavissa: <http://www.arcticcentre.org/?deptid=20125>. [Viitattu 20.6.2006].
- Halonen, M. 1998. Ounasjoen vesistön monikäytön kehittäminen: yleissuunnitelma. Alueelliset ympäristöjulkaisut 64. Lapin ympäristökeskus. 119 s.
- Hautajärvi, H. 1995. Lapin läänin matkailuarkkitehtuurin historia. Lisensiaattityö. Julkaisu AO A/20. Oulun yliopisto, Teknillinen tiedekunta, Arkkitehtuurin osasto. 185 s.
- Hederyd, O., Alamäki, Y. & Kenttä, M. (toim.) 1991. Tornionlaakson historia I: jääkaudelta 1600-luvulle. Malungs boktryckeri. 289 s.
- Heikkilä, E. 2000. Maisemoinnin mahdollisuudet tunturialueella – esimerkkinä Olostunturin tuulipuisto. Opinnäytetyö. Hämeen ammattikorkeakoulu, Maisemasuunnittelun koulutusohjelma. 82 s.
- Hemmi, J. 2005. Matkailu, ympäristö, luonto. Osa I. Gummerus kirjapaino, Jyväskylä.
- Hirvas, H. 1991. Pleistocene stratigraphy of Finnish Lapland. Geological Survey of Finland, Bulletin 354, 123 s.
- Hirvikannan koko ja vasantuotto. 2004. [Verkkodokumentti]. RKTL. Saatavissa: http://www.rktl.fi/riista/riistavarat/hirvikannan_koko_vasantuotto.html. [Viitattu 20.6.2006].
- Holappa & Haveri 1999. Pohjoisten seutujen elinkeinot. Nykytila ja erityisolosuhteiden hyödyntäminen. Suomen kuntaliitto ACTA nro 103. Suomen kuntaliiton painatuskeskus. Helsinki.
- Huurre, M. 1979. 9000 vuotta Suomen esihistoriaa. Otava. 235 s.
- Huusko, H., Kauppinen, T & Tölli, E. 2006. Äänimaisemakartoitukset Levin, Oloksen ja Ylläksen matkailukeskuksissa. Opinnäytetyö. Rovaniemen ammattikorkeakoulu. Metsätalouden koulutusohjelma.
- Huusko, J. & K. 1988. Ylläksen alueen kulttuuriympäristö. Perusselvitys Ylläksen alueen yleiskaavatasoista maankäytön suunnittelua varten. Oulu. 26 s.
- Ilmastotietokanta. Ilmatieteenlaitos.
- Ilmonen, J., Rytteri, T. ja Alanen, A. 2001. Luontodirektiivin kasvit ja selkärangattomat eläimet; Suomen Natura 2000 -ehdotuksen luonnontieteellinen arviointi. Suomen ympäristö 510, luonto ja luonnonvarat, 177 s.
- Johansson, P. 2005a. Meltwater canyon lakes (Saivos) in western Finnish Lapland. Teoksessa: Ojala, A. (toim.) Quaternary studies in the northern and Arctic regions of Finland. Geological Survey of Finland, Special Paper 40, 33-39.
- 2005b. Jääjärvet. Teoksessa: Johansson, P. & Kujansuu, R. (toim.) Pohjois-Suomen maaperä: maaperäkartojen 1:400 000 selitys. Espoo: Geologian tutkimuskeskus, 127-149.
- & Kujansuu, R. 2005a. Moreenimuodostumat. Teoksessa: Johansson, P. & Kujansuu, R. (toim.) Pohjois-Suomen maaperä: maaperäkartojen 1:400 000 selitys. Espoo: Geologian tutkimuskeskus, 34-50.
- & Kujansuu, R. 2005b. Deglasiatio. Teoksessa: Johansson, P. & Kujansuu, R. (toim.) Pohjois-Suomen maaperä: maaperäkartojen 1:400 000 selitys. Espoo: Geologian tutkimuskeskus, 149-157.
- Muurinen, T., Väisänen, U. & Väänänen, J. 2001. Äkäslompolon kartta-alueen maaperä. Maaperäkartta 1:50 000 selitys, lehti 2732 1. Geologian tutkimuskeskus, 10 s.
- Järviluoma, J. 1993. Paikallisväestön asennoituminen matkailuun ja sen seurausvaikutuksiin – esimerkkinä Kolarin kunta. Oulun yliopisto. Pohjois-Suomen tutkimuslaitos. Research Reports 1993: 110. 152 s.
- 1997. Matkailu kehittämisen välineenä paikallistason elinkeinonmurroksessa: tapaus Kolari. Teoksessa Matkailu ja kehitys. Näkökulmia alueiden ja kohteiden tarkasteluun. Toim. Aho Seppo, Heli Ilola ja Järviluoma Jari. Lapin yliopiston matkailun julkaisuja B 2. Rovaniemi. 128-139.
- 2006. Turistin luonto. Tutkimus luonnon merkityksestä matkailun vetovoimatekijänä neljässä Lapin matkailukeskuksessa. Acta Universitatis Lapponiensis 96.
- Järvinen, O. & Väisänen, R. A. 1980. Quantitative biogeography of Finnish land birds as compared with regionality in other taxa. *Annales Zoologici Fennici* 17: 67-85.
- Kalliola, R. 1973. Suomen kasvimaantiede. WSOY, 308 s.

- Kalpio, S. & Bergman, T. 1999. Lapin perinnemaisemat. Alueelliset ympäristöjulkaisut 116. Lapin ympäristökeskus - Metsähallitus. 236 s.
- Kangas, P. 2005. Äänimaiseman vaikutus lomatonin ostopäätökseen. Rovaniemen ammattikorkeakoulun julkaisusarja B9.
- Karjalainen, E. 1994. Maaston kuluminen Seitsemisen kansallispuistossa. Metsähallituksen luonnonsuojelujulkaisuja. Sarja A, no 21.
- Karjalainen, H. 2003. Hallitus esittää perustettavaksi Pallas-Yllästunturin kansallispuiston. Ympäristöministeriön tiedote. [Verkkosivu]. Ympäristöministeriö. Saatavissa: www.ymparisto.fi. [Viitattu 10.7.2005].
- Karjalainen, H., Tuunanen, P. & Aarnio, M. 2005. Maastoliikennemaksutyöryhmän mietintö. Suomen ympäristö 755. Ympäristöministeriö. Edita Prima, Helsinki. 38 s.
- Karjanoja, M. (toim.) 1989. Lapin kierros 2, Euroopan kulttuurisäätiön Suomen osasto. 192 s.
- Kauranne, L.K., Gardemeister, R., Korpela, K. & Mälkki, E. 1972. Rakennusgeologia II. Teknillisen korkeakoulun ylioppilaskunta. 530 s.
- Koivula, E. ja Saastamoinen, O. (toim.) 2005. Näkökulmia luontomatkailuun ja sen tulevaisuuteen. Joensuun yliopisto, metsätieteellinen tiedekunta. Tiedonantoja 165. 80 s.
- Kontturi, O.A. 2000. Suomalaisen maisematutkimuksen koulukuntien kehitys 1900-luvulla ja suhde eurooppalaiseen esikuviansa. Teoksessa: Metsä, harju ja järvi: näkökulmia suomalaiseen maisematutkimukseen ja -suunnitteluun. Saarinen, J ja Raivo, P. (toim.). Metsäntutkimuslaitoksen tiedonantoja 776: 147-169.
- Koskimies, P & Väisänen, R.A. 1988. Linnustonseurannan havainnointiohjeet, 2. p. Helsingin yliopiston Eläinmuseo.
- Kotivuori, H. 1988. Ylläs-projekti 5. Kittilän, Kolarin ja Muonion kuntien alueella olevan Yllästunturin lähiseudun muinaisjäännösten inventointi. Alustava inventointikertomus. 5 s.
- Kujansuu, R. 1967. On the deglaciation of western Finnish Lapland. Bulletin de la Commission Geologique de Finlande 232. 98 s.
- & Kejonen, A. 2005. Rapautuminen ja sen synnyttämät pinnanmuodot. Teoksessa: Johansson, P. & Kujansuu, R. (toim.) Pohjois-Suomen maaperä: maaperäkartojen 1:400 000 selitys. Espoo: Geologian tutkimuskeskus, 20-25.
- Kulttuuriympäristön käsitteitä. 2006. [Verkkosivu] Hämeen ympäristökeskus. Saatavissa: <http://www.ymparisto.fi/default.asp?contentid=64298&lan=FI#a0> [Viitattu 16.6.2006].
- Kulttuuriympäristön ja korjausrakentamisen käsitteitä. 2006. [Verkkosivu] Rakennusperinto.fi. Saatavissa: http://www.rakennusperinto.fi/muuta/kasitteisto/fi_FI/Kasitteisto/#maamerkki. [Viitattu 16.6.2006].
- Kuusisto, A. (toim.) 2003. Ylläs-Aakenuksen alueen luonto. Metsähallituksen luonnonsuojelujulkaisuja. Sarja A; 141. Metsähallitus. 213 s.
- Kyttä, M. 2001. Kognitiivinen karttoitus. Teoksessa Kyttä, M. & M. Kaaja (toim.). Vuorovaikutteisen suunnittelun ja ympäristön tutkimuksen metodipaketti. Luku 8. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskus YTK. Saatavissa: www.hut.fi/Yksikot/YTK/koulutus/metodikortti/Metodit.html.
- Lahermo, P. 1970. Chemical geology of ground and surface waters in Finnish Lapland. Bulletin de la Commission Géologique de Finlande 242. 106 s.
- Lapin kulttuuriympäristöt tutuksi –hanke 2006. Lapin ympäristökeskus. Saatavissa: <http://www.ymparisto.fi/default.asp?node=15970&lan=fi>. [Viitattu 22.06.2006]
- Lappalainen, E., 2001. Suur- Teuravuoma - aapasuo pohjoisen taigan läntisellä reunalla. Suo ja Turve No 2. 8-9, Turveteollisuusliitto ry.
- , Stén, C-G. & Häikiö, J. 1984. Turvetutkimusten maasto-opas. Opas - Guide, 12.
- Lappi. Elämänvoimaa. Lapin Matkailustrategia 2003-2006. 2003. Sarja A. Julkaisu 10. Lapin liitto. 53 s.
- Lappi lukuina. 2005. [Verkkodokumentti] Lapin liitto. Saatavissa: <http://www.lapinliitto.fi/julkaisut/tt2005.pdf#search='Lappi%20lukuina'> [Viitattu 15.5.2006].
- Lehtinen, K., Tanninen, P. & Taskinen, K. 2003. Johdanto. Julkaisussa: Kuusisto, A. (toim.). Ylläs-Aakenuksen alueen luonto. –Metsähallituksen luonnonsuojelujulkaisuja Sarja A No. 141: 11-21.

- Lehtinen, M., Nurmi, P. & Rämö, T. (toim.) 1998. Suomen kallioperä 3000 vuosimiljoonaa. Suomen Geologinen Seura. 375 s.
- Lehtola, T. 1996. Lapinmaan vuosituhannet: Saamelaisten ja Lapin historia kivikaudelta 1930-luvulle. Kustannus-Puntsi. 318 s.
- Lokio, J. 1997. Lapin kulttuuriympäristöohjelma. Diplomityö. Lapin ympäristökeskus. 289 s.
- 1998. Kittilän kulttuuriympäristöohjelma. Ympäristöministeriö, 1998. Suomen ympäristö 289.
- Lundberg, K. & Lindmark, P. 1994. Rening av vägdagvatten. Statens Geotekniska Institut. Vägledning 7. Lindköping. 45 s.
- Lynch, Kevin. 1975. The image of the city. 13. painos. The M.I.T Press, Cambridge. 194 s.
- Maankäyttö- ja rakennusasetus 10.9.1999/895. [Verkkodokumentti] Finlex. Saatavissa: <http://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/1999/19990895>. [Viitattu 16.6.2006].
- MacCannell, D. 1989. The tourist. A New Theory of the Leisure Class. Schocken. New York.
- Maisema-aluetyöryhmän mietintö. 1993. Maisemanhoito. Maisema-aluetyöryhmän mietintö I. Mieteintö 66/1992. Ympäristöministeriö, Ympäristönsuojeluosasto. Painatuskeskus Oy, Helsinki. 199 s.
- Manner, R. & Tervo, T. 1988. Lapin geologiaa: hiekkarannoista tuntureiksi, tulivuorista tasangoiksi, mannerjäätiköstä maaperäksi. Lapin maakuntaliitto - Lapin lääninhallitus. 188 s.
- Massa, I. 1983. Ihminen ja Lapin luonto: Lapin luonnonkäytön historiaa. Suomen antropologisen seuran toimituksia 12. 163 s.
- Matila, K. 2001. Alan ja Mokon sukua Kittilän alakylästä. Juho Aapo Keskitalon (Alan) ja Elsa Sofia Ylitalon suvun esivanhemmat ja jälkeläiset. Gummerus Oy, Saarijärvi. 139 s.
- Matkailun kehitys Lappi Oy. 1998. Ylläs on ykkönen. Ylläksen matkailun ja maankäytön kehittäminen lyhyellä ja pitkällä aikavälillä. 43 s.
- McIntyre, N., Yuan, M., Payne, R.J. & Moore, J. 2004. Development of a value-based approach to managing recreation on Canadian Crown Lands. Julkaisussa: Sievänen, T., Erkkonen, J., Jokimäki, J., Saarinen, J., Tuulentie, S. & Virtanen, E. (toim.). Policies, methods and tools for visitor management – proceedings of the second International Conference on Monitoring and Management of Visitor Flows in Recreational and Protected Areas, June 16–20, 2004, Rovaniemi, Finland. Metlan työraportteja / Working Papers of the Finnish Forest Research Institute 2. s. 285–293.
- Meluntorjunta EU:ssa ja kansainvälisissä järjestöissä. 2006. [Verkkodokumentti]. Ympäristöministeriö. Saatavuus: <http://www.environment.fi/default.asp?node=590&lan=sv> [Viitattu 16.6.2006].
- Merivuori, T-M. 1988. Ylläs 3. Luonnonmaisema. Suunnittelukeskus Oy. 12 s.
- Metodipaketti. 14. SWOT arviointimenetelmänä. 2005 [Verkkosivu]. TKK. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskus. Saatavissa: <http://www.tkk.fi/Yksikot/YTK/koulutus/metodikortti/Swot.html> [Viitattu 18.10.2005].
- Mäkinen, K., Porola, P., Sutinen, R., Maunu, M. & Väisänen, U. 1987. Sirkka. Maaperäkartta 1:50000, lehti 2741 2 ja maaperäkartan selitys. Geologian tutkimuskeskus.
- Mäkinen, H. 2000. 2000-luvun vesipiirit. Näkemyksiä Euroopan unionin vesipolitiikan puitteiden edellyttämästä aluejaosta. Suomen ympäristö 360. Tummavuoren Kirjapaino Oy, Vantaa. 108 s.
- Mälkki, E. 1986. Pohjavesi. Julkaisussa: Mustonen, S. (toim.) Sovellettu hydrologia. Vesiyhdistys ry., 101-118.
- Nenonen, S. 1990. Matkailu ja ympäristö: tutkimus Lapin matkailualueiden luonnonympäristön kulutuskestävyydestä. Lapin seutukaavaliitto. 67 s. + 15 karttal.
- 1992. Luoteis-Lapin luonto: ympäristön tila ja kantokyky. Lapin seutukaavaliiton julkaisuja. Sarja A; 116. 69 s.
- Niemi, T. 2004. Lapin ja lannan rajalla. Kulttuurimatka Pelkosenniemelle ja Itä-Lappiin. Gummerus. Jyväskylä. 298 s.
- Niemelä, Y.L.U. 1989. Ounasjoen maa. Lapin painotuote Oy, Kemijärvi. 265 s.
- Niittyrinta, 1991. Ylläksen matkailun historiaa.
- Nikka, A. 2003. Kittilää kehittämässä. Päätöksiä, tekoja, vastuuta. Gummerus Kirjapaino, Jyväskylä. 444.
- Niku, K., Kuuva, T., Koivumaa, K., Paasilinna, J., Koivunen, V. & Karvonen, L. 2000. Kolarin alue-ekologinen suunnitelma. Oy Edita Ab, Helsinki. 63 s.

- Näkkäljärvi, K. 2000. Siita eli lapinkylä yhteisöelämän perustana. Julkaisussa: Pennanen, J. & Näkkäljärvi, K. (toim.). Siiddastallan. Siidoista kyliin. Luontosidonnainen saamelaiskulttuuri ja sen muuttuminen. Inarin saamelaismuseon julkaisuja n:o 3. s. 138-147.
- Panu, J. 1998. Maisemarakenteen ja taajamarakenteen yhteensovittaminen. Suomen ympäristö 264. Ympäristöministeriö. 79 s.
- Pelkonen, J. & L. Tyrväinen. 2005. Kaupunkiviheralueiden koetut arvot ja merkitys asukkaille Länsi-Vantaalla. Helsingin yliopisto, Metsäekologian laitos. Vantaan kaupunki. 95 s.
- Penttilä, T., Piri, E. & Vuopio, M. (toim.) 1998. Pallas-Ounastunturin kansallispuisto. Hoito- ja käyttösuunnitelma 1998-2017. Metsäntutkimuslaitoksen tiedonantoja 716. 108 s.
- Porotilastoja 2004/2005. 2006. Poromies 73(2): 22-28.
- Poutanen, V. & Tormilainen, H. 2003. Metsän hiljainen humina. Äänimaiseman luokittelu vapaa-ajan luonnonympäristössä. Rovaniemen ammattikorkeakoulun julkaisusarja B.
- Puro-Tahvanainen, A., Viitala, L., Lundvall, D., Brännström, G. & Lundstedt, L. 2001. Tornionjoki - vesistön tila ja kuormitus. Alueelliset ympäristöjulkaisut; 95; Rapportserie / Länsstyrelsen i Norrbottens län; 3/2001. Lapin ympäristökeskus - Norbottenin lääninhallitus. 242 s.
- Pyhän Laurin Kappeli. 2006. [Verkkosivu] Akaslompolo.net. Saatavissa: <http://www.akaslompolo.net/kappeli/asiaa.htm>. [Viitattu 15.6.2006].
- Raivo, P.J. 1999. Maantieteen maisemia. Johdatusta kulttuurimaantieteelliseen maisematutkimukseen. Oulun yliopisto, Maantieteen laitos. Opetusmoniste no. 27. Oulu. 42 s
- Rakkavaara VII osa-alueen rakentamistapaohjeet 2004. Suunnittelukeskus Oy, Rovaniemi.
- Raninen, A. 2003. Pallas ja ylläs yhdistyvät. Suomen luonto 12/2003: 10-11.
- Rantala, O. 2006. Erämaisia metsiä ja rakennettuja reitistöjä: kehitysanalyttinen tulkinta matkailijoiden metsämaisemakokemuksista Lapissa. 90 s.
- Rutamäki, M. 1989. Maisema rakentamisen perustana. Selvitys 2/1989. Ympäristöministeriö, Kaavoitus- ja rakennusosasto. Helsinki. 48 s.
- Maakunnallinen maisemaselvitys. 1990. Varsinais-Suomi. Varsinais-Suomen seutukaavaliitto. Ympäristöministeriö. Turku. 208 s.
- Rautiainen, M. 2001. Kaupunkikuvan arvioiminen. Selvitys kaupunkikuvaindikaattoreista. Suomen ympäristö 502. Ympäristöministeriö, alueiden käytön osasto, Helsinki. 75 s.
- Saarinen, J. 1996. ”Matkailun maisemaan”: Saariselän matkailun vetovoimatekijät. Julkaisussa: Saarinen, J. & Järviluoma, J. (toim.). Luonto virkistys- ja matkailuympäristönä. Metsäntutkimuslaitoksen tiedonantoja 619. 49-77.
- 1998. Kestävyys, kantokyky ja matkailun kehittyminen: näkökulmia kestävän matkailun problematiikkaan. Julkaisussa: Saarinen, J. & Järviluoma, J. (toim.). Kestävyys luonnon virkistys- ja matkailukäytössä. Metsäntutkimuslaitoksen tiedonantoja 671: 15-31.
- Saarnisto, M. 2005. Rannansiirtyminen ja maankohoaminen, Itämeren vaiheet ja jokien kehitys. Teoksessa: Johansson, P. & Kujansuu, R. (toim.) Pohjois-Suomen maaperä: maaperäkartojen 1:400 000 selitys. Espoo: Geologian tutkimuskeskus, 164-171.
- Salonen, V.-P., Eronen, M. & Saarnisto, M. 2002. Käytännön maaperägeologia. Kirja-Aurora. 237 s.
- Sarala, P. 2005. Glacial morphology and dynamics with till geochemical exploration in the ribbed moraine area of Peräpohjola, Finnish Lapland. Geologian tutkimuskeskus, Espoo. 17 s. ja 6 alkuperäistä artikkelia.
- Siivonen, L. (toim.) 1972a. Suomen nisäkkäät 1. Otava, Keruu. 474 s.
- 1972b. Suomen nisäkkäät 2. Otava, Keruu. 435 s.
- Siivonen, L. & Sulkava, S. 1994. Pohjolan nisäkkäät. 6. uudistettu painos. Otava, Keruu. 224 s.
- Sirkka-Levijärven kunnostus, Kittilä 2005. [Verkkodokumentti] Lapin ympäristökeskus. Saatavissa: <http://www.ymparisto.fi/default.asp?contentid=159125&lan=fi>. [Viitattu 23.8.2006]
- Sivonen, S. 2002. Tornion-Muonionjoen monikäytön tehostaminen: yleissuunnitelma. Alueelliset ympäristöjulkaisut. 274. Lapin ympäristökeskus, 81 s.
- Solantie, R. 1990. The climate of Finland in relation to its hydrology, ecology and culture. Finnish Meteorological Institute Contributions No 2. Government Printing Centre, Helsinki. 130 s.

- Suomen kartasto 1986. Vihko 121-122: Maanpinnan muodot. Korkeus- ja syvyysuhteet. Geomorfologia. Maanmittaushallitus ja Suomen Maantieteellinen Seura. 20 s.
- Suomen kartasto 1987. Vihko 131: Ilmasto. 5. laitos. Maanmittaushallitus ja Suomen Maantieteellinen Seura, Helsinki. 31 s.
- Suunnittelukeskus Oy. 2004. LEVI 3. Kehittämissuunnitelman loppuraportti. [Verkkodokumentti] Kittilän kunta. Saatavissa: http://www.kittila.fi/web/files/levi3_raportti.pdf. [Viitattu 20.6.2006].
- Suunnittelukeskus Oy. 2006. Levin ympäristön matkailumaiseman ja maankäytön kehittäminen. Lähtökohtaraportti 31.1.2006. [Verkkodokumentti] Kittilän kunta. Saatavissa: <http://www.levin-yleiskaava.info>. [Viitattu 15.6.2006].
- Suurpetohavinnot. 2005. [Verkkodokumentti]. RCTL. Saatavissa: http://www.rctl.fi/www/uploads/pdf/Suurpedot/2005/lappi_05.pdf [Viitattu 20.6.2006].
- Tiehallinto 2004. Maisematien (mt 9401) rakentaminen välillä Äkäslompolo-Ylläsjärvi, Kolarin kunta. Tiesuunnitelmaselostus. Lapin tiepiiri. Rovaniemi.
- Tikkanen, Matti 2003. Lapin maantiede. Julkaisussa: Massa, I. & Snellman, H. (toim.) Lappi. Maat, kansat, kulttuurit. Suomalaisen Kirjallisuuden Seuran Toimituksia 924. Karisto Oy, Hämeenlinna. s. 11-35.
- Tirri, R., Lehtonen, J., Lemmetyinen, R., Pihakaski, S. & Portin, P. 1993: Biologian sanakirja. Otava, Keruu. 607 s.
- Tunturi-Lapin kiinteät muinaisjännökset. 1993. Lapin seutukaavaliitto. Sarja A, julkaisu n:o 130. Rovaniemi. 119 s.
- Tunturi-Lapin seutukaava. Enontekiö - Kittilä - Kolari – Muonio. Kaavaselostus. 2002. Lapin liitto. 108 s
- Tuovinen, P. 1992. Ympäristökuvaa ja symboliikka. Ympäristökuvan ja siihen liittyvien merkitysten analysointimetodiikasta. Yhdyskuntasuunnittelun julkaisuja A 20. Yhteiskuntasuunnittelun täydennyskoulutuskeskus. Teknillinen korkeakoulu, Espoo. 51 s.
- Uimonen, H. 2005. Ääntä kohti. ääniympäristön kuuntelu, muutos ja merkitys. Acta Universitatis Tamperensis 1110. Tampereen yliopistopaino.
- 2006. Äänimaisema - ai niin mikä? [www-sivusto]. Saatavissa: http://www.100aanimaisemaa.fi/aanimaisema_mika.php. [Viitattu 8.5.2006].
- Urry, J. 2002. The tourist gaze. 2. painos. Sage, Lond, 183 s.
- Uusitalo, M. 2005. Maisemat osana Pallaksen ja Ylläksen identiteettejä ja kehittämistä. Lapin yliopisto. Kauppatieteiden ja matkailun tiedekunta. Tutkimusraportteja ja selvityksiä B 3: 37-51.
- Vajda, A. & Venäläinen, A. 2003. Small-scale spatial variation of climate in Finnish Lapland. Finnish Meteorological Institute Reports No. 2003:1. Helsinki. 34 s.
- Valtakunnallinen matkailustrategiatyöryhmä. 2006. Suomen matkailustrategia vuoteen 2020 & Toimenpideohjelma vuosille 2007–2013. KTM julkaisuja 21/2006. [Verkkodokumentti] Saatavissa: [http://ktm.elinar.fi/ktm_jur/ktmjur.nsf/all/3D61DB118241A034C22571800022FEC4/\\$file/jul21elo_2006_netti.pdf](http://ktm.elinar.fi/ktm_jur/ktmjur.nsf/all/3D61DB118241A034C22571800022FEC4/$file/jul21elo_2006_netti.pdf) [Viitattu 16.6.2006].
- Valtioneuvoston asetus määrittelee meluallistuksen rajat. 2006. Tiedote 028/2006. [Verkkosivu] Sosiaali- ja terveysministeriö. Saatavissa: <http://www.stm.fi/Resource.phx/publishing/documents/5886/index.htm>. [Viitattu 16.6.2006].
- Valtonen, A. 2005. Ryhmäkeskustelut – millainen metodi? Julkaisussa: Ruusuvuori, J. & L. Tiittula (toim.) Haastattelu. Tutkimus, tilanteet ja vuorovaikutus. Vastapaino, Tampere. s. 223-241.
- Virtanen, K., Hänninen, P., Kallinen, R-L., Vartiainen, S., Herranen, T. & Jokisaari, R. 2003. Suomen turvevarat 2000. Tutkimusraportti 156 / Geologian tutkimuskeskus.
- Väisänen, R.A., Lammi, E. & Koskimies, P. 1998. Muuttuva pesimälinnusto. Otava, Keuruu. 568 s.
- WTO 2004. Sustainable Development of Tourism Conceptual Definition. Saatavissa: http://www.world-tourism.org/frameset/frame_sustainable.html
- Yliranta, T., Itkonen, P., Koivula, M., Moilanen, H., Lehto, V., Paasilinna, J., Tahvonen, T. & Karvonen, L. 2001. Luoteis-Kittilän alue-ekologinen suunnitelma. Oy Edita Ab, Helsinki. 64 s.