

Annakaisa Korja
Institutionen för geovetenskaper och geografi
Annakaisa Korja / Ansvarig forskare
Postadress:
PL 68 (Gustaf Hällströmin katu 2b)
D423
FI-00014
HELSINGIN YLIOPISTO
Finland
E-post: Annakaisa.Korja@helsinki.fi
Mobil: +358503185745
Telefon: 0294151606
Webbadress: null



Anställning

forskningsdirektör

Avdelningen för geovetenskaper och geografi
Helsingfors universitet
Finland
1 jan. 2018 → present

Centret för hållbarhetsvetenskap (HELSUS)

Helsingfors universitet
Helsingin yliopisto, Finland
1 jan. 2018 → present

Kaupunkitutkimusinstituutti (Urbaria)

Helsingfors universitet
Helsinki, Finland
18 dec. 2017 → present

Handledare för doktorandprogram

Doctoral Programme in Geosciences
Helsingfors universitet
Finland
1 jan. 2014 → present

State geophysicist

Geological Survey of Sweden
Sverige
1 jan. 1996 → 1 aug. 1997

junior research fellow

University of Oulu, Oulu
Finland
1 maj 1992 → 1 dec. 1995

Junior researcher fellow

Geological Survey of Canada
Kanada
1 maj 1991 → 1 maj 1992

Junior research fellow

University of Oulu, Oulu
Finland
1 jan. 1989 → 1 maj 1991

Geophysicist

Geological Survey of Finland
Espoo, Finland
1 maj 1988 → 1 okt. 1989

!!Qualifications

Management, Specialist qualification in management, Liikemiesten kauppaopisto
Tilldelningsdatum: 1 apr. 2010

Tectonics, Docent, Helsingfors universitet
Tilldelningsdatum: 1 apr. 2003

Forskningsledare (Principal Investigator)

Tidsperiod : 01.12.2009 - * i Avdelningen för geovetenskaper och geografi

!!Projects

!!Projects

OPEN-FIRE: Finnish Reflection Experiment – FIRE avoimesti verkkoon

Korja, A., Heinonen, A., Aalto, A., Väkevä, S. & Heikkinen, P.
01/01/2016 → 31/12/2017
Projekt: Annan projekt

EPOS-IP: EPOS Implementation Phase

Korja, A. & Kontkanen, P.
01/10/2015 → 31/10/2018
Projekt: Annan projekt

FIN-EPOS - a FINnish national initiative of the European Plate Observing System

Korja, A., Heikkinen, P., Kukkonen, I., Whipp, D., Muinonen, K., Poutanen, M., Tanskanen, E., Kozlovskaya, E., Korja, T., Lecarpentier, D., Merimaa, M. & Mertanen, S.
01/02/2013 → ...
Projekt: Annan projekt

FIN-EPOS-Seismo: FIRI-omarahoitusosuus (Korja)

Korja, A., Lindblom, P., Tiira, T., Komminaho, K. & Kortström, J.
01/01/2015 → 31/01/2018
Projekt: Annan projekt

FIN-EPOS-Seismo: Suomen seismisen asemaverkon laajennus- FIN-EPOS alahanke

Korja, A., Lindblom, P., Tiira, T., Kortström, J., Kozlovskaya, E. & Mäntyniemi, P.
01/01/2015 → 31/12/2017
Projekt: Annan projekt

OBF: Pyhäjoki seismic network

Korja, A., Tiira, T., Uski, M., Kortström, J., Valtonen, O. & Vuorinen, T.
15/10/2011 → ...
Projekt: Annan projekt

Geopiste

Hellemaa, P., Ratvio, R., Houtsonen, O., Johansson, T., Korja, A., Kosonen, K., Luoto, M., Ruth, O., Paarlahti, A., Heikkilä, P. & Kati, I.
01/01/2009 → 31/05/2015
Projekt: Annan projekt

!!Projects

Etelä-Suomen alueen seismiset lähdealueet; Seismic source areas in Southern Finland

Korja, A., Mäntyniemi, P., Uski, M. & Oinonen, K.

01/03/2015 → 31/03/2016

Projekt: Forskningsprojekt

Evaluating seismic hazard for Pyhäjoki nuclear power plant

Korja, A., Tiira, T., Mäntyniemi, P., Uski, M., Valtonen, O., Kosonen, E., Laine, M., Mikkola, N., Huotari-Halkosaari, T., Airo, M., Sutinen, R., Högdahl, K., Lund, B., Stephens, M. & Grigull, S.

01/03/2013 → 31/05/2016

Projekt: Forskningsprojekt

Compilation of seismic database and seismic hazard assessment in northern Finland

Korja, A., Kortström, J., Lindblom, P., Mäntyniemi, P., Uski, M. & Valtonen, O.

01/01/2011 → 31/12/2012

Projekt: Forskningsprojekt

Evolution of the 3D structure of the Svecofennian bedrock

Korja, A.

25/08/2009 → ...

Projekt: Forskningsprojekt

MIDCRUST: MIDCRUST - Three dimensional evolution of the middle crust in Central Fennoscandia

Korja, A., Rämö, T., Hölttä, P., Korja, T., Kärki, A., Eklund, O., Nikkilä, K., Kurhila, M. & Chopin, F.

01/01/2011 → 31/12/2014

Projekt: Forskningsprojekt

Kallioperän kolmiulotteinen deformaatiomalli

Korja, A., Kilpeläinen, T., Susi, H., Lammi, M., Valtonen, O. & Torvela, T.

K.H. Renlundin säätiö

17/05/2010 → 31/12/2012

Projekt: Forskningsprojekt

Development and applications of new methods in seismic research

Tiira, T., Korja, A., Komminaho, K., Vuorinen, T. & Kortström, J.

01/01/2010 → ...

Projekt: Forskningsprojekt

Structure and evolution of the Eurasian plate

Tiira, T., Korja, A., Heikkinen, P. & Komminaho, K.

01/01/2005 → ...

Projekt: Forskningsprojekt

HUKKA07

Tiira, T., Korja, A., Komminaho, K., Grad, M., Janik, T., Kozlovskaya, E., Hegedus, E., Kovács, C. A., Brückl, E. & Silvennoinen, H.

01/01/2007 → 30/11/2014

Projekt: Forskningsprojekt

Aktiviteter

EPOS (Extern organisation)

Annakaisa Korja (Medlem), Pirjo Kontkanen (Medlem) & Tommi Antton Tapani Vuorinen (Medlem)

2012 → ...

FIN-EPOS (Extern organisation)

Annakaisa Korja (Ordförande)
2013 → ...

MIDCRUST (Extern organisation)

Annakaisa Korja (Ordförande)
2011 → ...

University reserach consortium (Extern organisation)

Annakaisa Korja (Ordförande)
2009 → ...

Nordplus/ NordForsk network (Extern organisation)

Annakaisa Korja (Ordförande)
2006 → 2008

IODP proposal network (Extern organisation)

Annakaisa Korja (Ordförande)
2004 → 2006

EUROPROBE/ESF (Extern organisation)

Annakaisa Korja (Styrelsemedlem)
1998 → 2010

Aktiviteter**pro gradu / Hannu Lammi**

Annakaisa Korja (Handledare)
2013 → 2015

pro gradu / Niina Hellqvist

Annakaisa Korja (Handledare)
2012 → 2013

pro gradu / Paula Koskinen

Annakaisa Korja (Handledare)
2012 → 2013

pro gradu/ Henrik Vesterinen

Annakaisa Korja (Bihandledare)
2012 → 2013

pro gradu / Helena Susi

Annakaisa Korja (Handledare)
2011 → 2013

pro gradu / Tuulia Häkkinen

Annakaisa Korja (Handledare)
maj 2010

pro gradu / Outi Valtonen

Annakaisa Korja (Handledare)
2010 → 2011

pro gradu / Kati Karkkulainen
Annakaisa Korja (Handledare)
2004 → 2008

pro gradu / Minna Kuusisto
Annakaisa Korja (Handledare)
2001 → 2003

Aktiviteter

Kaisa Nikkilä
Annakaisa Korja (Handledare)
2011 → 2016

Aktiviteter

Francis Chopin/ Structural and metamorphic evolution of the Vaasa dome
Annakaisa Korja (Handledare)
2012 → 2015

Matti Kurhila/ Granitoid magmatism of the middle crust
Annakaisa Korja (Handledare)
2011 → 2012

Paula Kosunen/ Granite magmatism in Central Finland granitoid complex
Annakaisa Korja (Handledare)
2004 → 2007

Aktiviteter

EPOS IPC (Extern organisation)
Annakaisa Korja (Medlem)
2015 → 2016

EPOS BNSR (Extern organisation)
Annakaisa Korja (Ordförande)
2016 → 2018

Vetenskapsrådet (Extern organisation)
Annakaisa Korja (Styrelsemedlem)
apr. 2017 → mars 2020

IUGG national committee (Extern organisation)
Annakaisa Korja (Medlem)
2015 → 2018

Suomen kansallinen geologian komitea (Extern organisation)
Annakaisa Korja (Medlem)
2015 → 2016

National publication forum, Panel 5 (Extern organisation)
Annakaisa Korja (Ordförande)
2014 → 2017

EPOS IAPC (Extern organisation)

Annakaisa Korja (Medlem)
2013 → 2014

Geopiste (Extern organisation)

Annakaisa Korja (Styrelsemedlem)
2010 → 2013

IODP / ESSAC (Extern organisation)

Annakaisa Korja (Medlem)
1 jan. 2007 → 31 dec. 2007

IODP/STP/ECORD (Extern organisation)

Annakaisa Korja (Medlem)
1 jan. 2006 → 31 dec. 2006

IODP/SMP/ECORD (Extern organisation)

Annakaisa Korja (Medlem)
1 jan. 2005 → 31 dec. 2005

Aktiviteter**Maanpuolustuskorkeakoulu (Extern organisation)**

Annakaisa Korja (Styrelsemedlem)
2019 → 2020

EMSC European Mediterranean Seismological Center (Extern organisation)

Annakaisa Korja (Styrelsemedlem)
2015 → 2017

IASPEI -International Association of Seismology and Physics of the Earth's Interior (Extern organisation)

Annakaisa Korja (Medlem)
2015 → 2018

ISC - International Seismological Center (Extern organisation)

Annakaisa Korja (Styrelsemedlem)
2015 → 2017

ORFEUS Board of Directors (Extern organisation)

Annakaisa Korja (Medlem)
2015 → 2017

Geological Society of Finland (Extern organisation)

Annakaisa Korja (Ordförande)
1 jan. 2015 → 12 dec. 2015

Nordiskt vulkanologiskt centrum (NORDVULK) programkommitté (Extern organisation)

Annakaisa Korja (Medlem)
2014 → 2020

Råd för infrastruktur VR RFI BG3 (Extern organisation)

Annakaisa Korja (Medlem)
2014 → 2017

Kumpulan kampusen neuvotelukunta (Extern organisation)

Annakaisa Korja (Medlem)
2010 → 2013

Matematisk-naturvetenskapliga fakulteten (Organisation)

Annakaisa Korja (Medlem)
2010 → 2014

Matematisk-naturvetenskapliga fakulteten (Organisation)

Annakaisa Korja (Medlem)
2010 → 2017

Etelämannertutkimuksen koordinaatioyhmä (Extern organisation)

Annakaisa Korja (Medlem)
2007 → 2014

Seismologiska institutet (Organisation)

Annakaisa Korja (Medlem)
2005 → 2009

Finnish National support group of IODP and ICDP (Extern organisation)

Annakaisa Korja (Styrelsemedlem)
2004 → 2014

Nordic Volcanological Institute (Extern organisation)

Annakaisa Korja (Styrelsemedlem)
2002 → 2012

Aktiviteter

Publikationer

Geoterminen energia ja politiikkaongelmien hallitsemisen tiedollinen haaste

Tuomisaari, J. M., Junno, N., Bäcklund, P. & Korja, A., 23 juni 2022, I: Alue ja ympäristö. 51, 1, s. 21-39 19 s.

Full-Scale Crustal Interpretation of Kokkola–Kymi (KOKKY) Seismic Profile, Fennoscandian Shield

Tiira, T., Janik, T., Skrzynic, T., Komminaho, K., Heinonen, A., Veikkolainen, T., Väkevä, S. & Korja, A., aug. 2020, I: Pure and applied geophysics : PAGEOPH. 177, s. 3775-3795 21 s.

The Vaasa Migmatitic Complex (Svecofennian Orogen, Finland): Buildup of a LP-HT Dome During Nuna Assembly

Chopin, F., Korja, A., Nikkila, K., Holtta, P., Korja, T., Zaher, M. A., Kurhila, M., Eklund, O. & Ramo, T., mars 2020, I: Tectonics. 39, 3, 25 s., ARTN e2019TC005583.

Emplacement and 3D geometry of crustal-scale saucer-shaped intrusions in the Fennoscandian Shield

Buntin, S., Malehmir, A., Koyi, H., Hogdahl, K., Malinowski, M., Larsson, S. A., Thybo, H., Juhlin, C., Korja, A. & Gorszczyk, A., 19 juli 2019, I: Scientific Reports. 9, 11 s., 10498.

OpenFIRE – Suomen syvyydet avataan verkkoon

Heinonen, A., Aalto, A., Väkevä, S., Heikkinen, P. J. & Korja, A., 2017, I: Geologi. 69, 3, s. 92–97 6 s.

Three stages to form a large batholith after terrane accretion: An example from the Svecofennian orogen

Nikkilä, K., Mänttari, I., Nironen, M., Eklund, O. & Korja, A., aug. 2016, I: Precambrian Research. 281, s. 618-638 21 s.

Local seismic network for monitoring of a potential nuclear power plant area

Tiira, T. E., Uski, M. R., Kortström, J. T., Kaisko, O. S. & Korja, A., apr. 2016, I: Journal of Seismology. 20, 2, s. 397-417 21 s.

Analog modeling of one-way gravitational spreading of hot orogens: A case study from the Svecofennian orogen, Fennoscandian Shield

Nikkilä, K. M., Korja, A., Koyi, H. & Eklund, O., 29 juli 2015, I: Precambrian Research. 2015, 268, s. 135-152 18 s.

Crustal Architecture of the Inverted Central Lapland Rift Along the HUKKA 2007 Profile

Tiira, T., Janik, T., Kozlovskaya, E., Grad, M., Korja, A., Komminaho, K., Hegedus, E., Kovacs, C. A., Silvennoinen, H. & Bruckl, E., juli 2014, I: Pure and applied geophysics : PAGEOPH. 171, 7, s. 1129-1152 24 s.

The mode of extension in the orogenic mid-crust revealed by seismic attribute analysis

Torvela, T., Moreau, J., Korja, A., Heikkinen, P. & Butler, R. W. H., 29 apr. 2013, I: Geochemistry, geophysics, geosystems G³. 14, 4, s. 1069–1086 18 s.

News from ECORD Member countries: Finland

Strand, K. & Korja, A., apr. 2013, I: ECORD Newsletter - European Consortium for Ocean Research Drilling. 20, s. 21 1 s.

Optimal configuration of a micro-earthquake network

Valtonen, O., Uski, M., Korja, A., Tiira, T. & Kortström, J., 2013, I: Advances in Geosciences. 34, s. 33-36 4 s.

Examining three-dimensional crustal heterogeneity in Finland

Korja, A., Hyvönen, T., Tiira, T. & Heikkinen, P., 15 apr. 2009, I: Eos. 90, 15, s. 129-136 3 s.

A letter from Finland

Strand, K., Korja, A. & Kanto, E., 2009, I: ECORD Newsletter - European Consortium for Ocean Research Drilling. 13, s. 15 1 s.

Elämäjärven hirtovyöhyke, osa II - lineaatiot ja kuoren kehitystulkinta

Kilpeläinen, T., Korja, A. & Paavola, J., 2008, I: Geologi. 60, s. 34-43 10 s.

A tomographic crustal velocity model of the central Fennoscandian shield

Hyvönen, T., Tiira, T., Korja, A., Heikkinen, P., Rautioaho, E., SVEKALAPKO Seismic Tomography Working Group & Komminaho, K., 2007, I: Geophysical Journal International. 168, 3, s. 1210-1226 17 s.

Influence of the seismic noise characteristics on noise correlations in the Baltic shield

Pedersen, H. A., Kruger, F., Heikkinen, P., Hyvönen, T., Korja, A. & SVEKALAPKO Seismic Tomography Working Group, 2007, I: Geophysical Journal International. 168, s. 197-210 14 s.

IODP-ohjelman mahdollisuudet Suomelle

Strand, K., Korja, A. & Junttila, J., 2006, I: Geologi. 58, 5, s. 188-190 3 s.

Lithospheric and sublithospheric anisotropy beneath the Baltic Shield from surface-wave array analysis

Pedersen, H. A., Bruneton, M., Maupin, V., Heikkinen, P., Hyvönen, T., Komminaho, K., Korja, A. & SVEKALAPKO Seismic Tomography Working Group, 2006, I: Earth and Planetary Science Letters. 244, 3-4, s. 590-605 16 s.

Milloin laattatektoniikka alkoi?

Peltonen, P., Korja, A. & Heikkinen, P., 2006, I: Geologi. 58, 5, s. 175-180 6 s.

Proterozoic-Archean boundary in the mantle lithosphere of eastern Fennoscandia as seen by seismic anisotropy

Plomerova, J., Babuska, V., Vecsey, L., Kozlovskaya, E., Raita, T., Heikkinen, P., Hyvönen, T., Komminaho, K., Korja, A. & SSTWG, 2006, I: Journal of Geodynamics. 41, 4, s. 400-410 11 s.

The 2003 earthquake swarm in Anjalankoski, south-eastern Finland

Uski, M., Tiira, T., Korja, A. & Elo, S., 2006, I: *Tectonophysics*. 422, s. 55-69 15 s.

Indonesian luonnonkatastrofi: tietoa maanjäristyksistä ja hyökyaalloista

Korja, A., Pesonen, L. J. & Beckmann, A., 2005, I: *Geologi*. 57, 2, s. 37-46 10 s.

Miksi maapallo tärisee?

Korja, A., Heikkinen, P. & Karkkulainen, K., 2005, I: *Dimensio*. 69, 4, s. 6-10 5 s.

The accretionary Svecofennian orogen-insight from the BABEL profiles

Korja, A. & Heikkinen, P., 2005, I: *Precambrian Research*. 136, 3-4, s. 241-268 28 s.

3-D density model of the crust of southern and central Finland obtained from joint interpretation of the SVEKALAPKO crustal P-wave velocity models and gravity data

Kozlovskaya, E., Elo, S., Hjelt, S-E., Yliniemi, J., Pirttijärvi, M. & SVEKALAPKO Seismic Tomography Work, sep. 2004, I: *Geophysical Journal International*. 158, s. 827-848 22 s.

Complex lithospheric structure under the central Baltic Shield from surface wave tomography

Bruneton, M., Pedersen, H. A., Farra, R., Arndt, N. T., Vacher, P., Achauer, U., Alinaghi, A., Ansgorge, J., Bock, G., Friederich, W., Grad, M., Guterch, A., Heikkinen, P., Hjelt, S. E., Hyvonen, T. L., Ikonen, J. P., Kissling, E., Komminaho, K., Korja, A., Kozlovskaya, E. & 16 andra, Nevsky, M. V., Paulssen, H., Pavlenkova, N. I., Plomerova, J., Raita, T., Riznichenko, O. Y., Roberts, R. G., Sandoval, S., Sanina, I. A., Sharov, N. V., Shomali, Z. H., Tiikkainen, J., Wielandt, E., Wilegalla, K., Yliniemi, J. & Yurov, Y. G., 2004, I: *Journal of Geophysical Research : Solid Earth*. 109, s. - 15 s.

High-resolution body wave tomography beneath the SVEKALAPKO array - II. Anomalous upper mantle structure beneath the central Baltic Shield

Sandoval, S., Kissling, E., Ansgorge, J., Korja, A., SVEKALAPKO Seismic Tomography Work & Komminaho, K., 2004, I: *Geophysical Journal International*. 157, 1, s. 200-214 15 s.

Layered lithospheric mantle in the central Baltic Shield from surface waves and xenolith analysis

Bruneton, M., Pedersen, H. A., Vacher, P., Kukkonen, I. T., Arndt, N. T., Funke, S., Friederich, W., Farra, V., Korja, A., SVEKALAPKO Seismic Tomography Work & Komminaho, K., 2004, I: *Earth and Planetary Science Letters*. 226, 1-2, s. 41-52 12 s.

Structure of the crust and uppermost mantle beneath southern Finland revealed by analysis of local events registered by the SVEKALAPKO seismic array

Yliniemi, J., Kozlovskaya, E., Hjelt, S. E., Komminaho, K., Ushakov, A., Korja, A. & SVEKALAPKO Seismic Tomograph, 2004, I: *Tectonophysics*. 394, s. 41-67 27 s.

Syväkairausta Itämerellä - haaveista totta tällä vuosituuhannella?

Kotilainen, A., Hämäläinen, J., Kohonen, J., Korja, A., Mertanen, S., Ojala, J., Rämö, T., Sundblad, K. & Vaarma, M., 2004, I: *Geologi*. 56, 9-10, s. 204-207

Upper mantle seismic discontinuities topography variations beneath eastern europe

Swieczak, M., Grad, M., TOR Working Group & SVEKALAPKO Working Group, 2004, I: *Acta geophysica Polonica*. 52, 3, s. 251-270 20 s.

Focal mechanisms of three earthquakes in Finland and their relation to surface faults

Uski, M., Hyvonen, T., Korja, A. & Airo, M. L., 2003, I: *Tectonophysics*. 363, s. 141-157 17 s.

High-resolution body wave tomography beneath the SVEKALAPKO array: I. A priori three-dimensional crustal model and associated travelttime effects on teleseismic wave fronts

Sandoval, S., Kissling, E., Ansgorge, J., Korja, A., SVEKALAPKO Seismic Tomography Work & Komminaho, K., 2003, I: *Geophysical Journal International*. 153, 1, s. 75-87 13 s.

Receiver function analysis of the crust and upper mantle from the North German Basin to the Archaean Baltic Shield
Alinaghi, A., Bock, G., Kind, R., Hanka, W., Wylegalla, K., Korja, A. & SVEKALAPKO Working Grp, TOR Working Grp, 2003, I: *Geophysical Journal International*. 155, s. 641-652 12 s.

Non-linear surface wave phase velocity inversion based on ray theory
Bruneton, M., Farra, V., Pedersen, H. A., Korja, A. & SVEKALAPKO Seismic Tomography Work, 2002, I: *Geophysical Journal International*. 151, s. 583-596 14 s.

Crustal structure of the northern Baltic Sea palaeorift
Korja, A., Heikkinen, P. & Aaro, S., 2001, I: *Tectonophysics*. 331, s. 341-358 18 s.

Seismic probing of Fennoscandian lithosphere
Bock, G., Achauer, U., Alinaghi, A., Ansorge, J., Bruneton, M., Friederich, W., Grad, M., Guterch, A., Hjelt, S-E., Hyvönen, T., Ikonen, J. P., Kissling, E., Komminaho, K., Korja, A., Heikkinen, P., Kozlovskaya, E., Nevsky, M. V., Pavlenkova, N., Pedersen, H., Plomerová, J. & 12 andra, Raita, T., Riznichenko, O., Roberts, R. G., Sandoval, S., Sanina, I., Sharov, N., Tiikkainen, J., Volosov, S. G., Wielandt, E., Wylegalla, K., Yliniemi, J. & Yurov, Y., 2001, I: *Eos*. 82, 50, s. 628-629

Crustal structure of the Baltic shield along the Pechenga-Kostomuksha-Lovisa geotraverse
Mitrofanov, F. P., Sharov, N. V., Zagorodny, V. G., Glaznev, V. N. & Korja, A-K., 1998, I: *International Geology Review*. 40, 11, s. 990-997 8 s.

Upper crust of the BALTIC profile, Finland
Korja, A., 1995, I: Report / University of Oulu, Department of Geophysics. 19, 19 s.

GEOPHYSICAL INTERPRETATION OF THE CRUSTAL AND UPPER-MANTLE STRUCTURE IN THE WIBORG RAPAKIVI GRANITE AREA, SOUTHEASTERN FINLAND
ELO, S. & KORJA, A., dec. 1993, I: *Precambrian Research*. 64, s. 273-288 16 s.

SEISMIC AND GEOELECTRIC EVIDENCE FOR COLLISIONAL AND EXTENSIONAL EVENTS IN THE FENNOSCANDIAN SHIELD - IMPLICATIONS FOR PRECAMBRIAN CRUSTAL EVOLUTION
KORJA, A., KORJA, T., LUOSTO, U. & HEIKKINEN, P., 1993, I: *Tectonophysics*. 219, s. 129-152 24 s.

Publikationer

The GGT/SVEKA transect: Structure and evolution of the continental crust in the Paleoproterozoic Svecofennian orogen in Finland

Korsman, K., Korja, T., Pajunen, M., Virransalo, P., Ekdahl, E., Elo, S., Haapala, I., Heikkinen, P., Hjelt, S. E., Hölttä, P., Huhma, H., Idman, H., Jokinen, J., Kähkönen, Y., Kilpelainen, T., Koistinen, T., Komminaho, K., Kontinen, A., Korhonen, J., Korja, A. & 31 andra, Kousa, J., Kukkonen, I., Kurimo, M., Lahtinen, R., Leino, M. A. H., Lerssi, J., Lindkvist, K., Lukkarinen, H., Luosto, U., Luukas, J., Luukkonen, E., Malaska, J., Mertanen, S., Niemelä, R., Nironen, M., Paavola, J., Papunen, H., Peltonen, P., Pesonen, L., Pietikainen, K., Pihlaja, P., Rämö, O. T., Rastas, J., Ruotoistenmäki, T., Saavuori, H., Tervo, T., Tuisku, P., Vaasjoki, M., Väisänen, M., Wasenius, P. & GGT SVEKA Working Grp, 1999, I: *International Geology Review*. 41, 4, s. 287-333 47 s.

Publikationer

BABEL3&3a: Crustal-Scale Structures of the Precambrian Svecofennian Accretionary Orogen in the Fennoscandian Shield

Korja, A., Heikkinen, P. J., Tiira, T. & Nikkilä, K. M., 2018, *Atlas of Structural Geological Interpretation from Seismic Images*. Misra, A. A. & Mukherjee, S. (red.). 1. red. Chichester, U.K.: John Wiley & Sons Ltd. , s. 205-208 4 s.

BABEL4: Crustal Structures of the Precambrian Svecofennian Accretionary Orogen in the Fennoscandian Shield
Heikkinen, P. J. & Korja, A., 2018, *Atlas of Structural Geological Interpretation from Seismic Images*. Misra, A. A. & Mukherjee, S. (red.). Chichester: Wiley Blackwell, s. 197-199 3 s.

BABEL7: Crustal-Scale Extension Associated with the Formation of the Baltic Sea Paleorift, Fennoscandian Shield

Korja, A. & Heikkinen, P. J., 2018, *Atlas of Structural Geological Interpretation from Seismic Images*. Misra, A. A. & Mukherjee, S. (red.). 1. red. Chichester: Wiley Blackwell, s. 201-203 3 s.

A case study of lateral spreading: the Precambrian Svecofennian Orogen

Korja, A., Kosunen, P. & Heikkinen, P., 2009, *Extending a continent*. Ring, U. & Wernicke, B. (red.). London: Geological Society of London, Vol. 321. s. 225-251 27 s. (Special publication; nr. 321).

Palaeoproterozoic accretionary processes in Fennoscandia

Lahtinen, R., Korja, A., Nironen, M. & Heikkinen, P., 2009, *Earth accretionary systems in space and time*. Cawood, P. A. & Kröner, A. (red.). London, s. 237-256 20 s. (Geological Society Special publication; nr. 318).

Seismic images of Paleoproterozoic microplate boundaries in the Fennoscandian Shield

Korja, A. & Heikkinen, P., 2008, *When did plate tectonics begin on planet Earth?*. Condie, K. C. & Pease, V. (red.). s. 229-248 20 s. (Geological Society of America, Special Paper; nr. 440).

The Svecofennian orogen: A collage of microcontinents and island arcs

Korja, A., Lahtinen, R. & Nironen, M., 2006, *European Lithosphere Dynamics*. Gee, D. G. & R. A. S. (red.). s. 561-578 18 s. (Geological Society Memoirs; vol. 32).

Electrical conductivity and seismic velocity structures of the lithosphere beneath the Fennoscandian Shield

Hjelt, S. -E., Korja, T., Kozlovskaya, E., Yliniemi, J., Heikkinen, P., Hyvönen, T., Komminaho, K. & Korja, A., 2006, *European Lithosphere Dynamics*. Gee, D. G. & Stephenson, R. A. (red.). s. 541-559 19 s. (Geological Society Memoirs; vol. 32, nr. 3).

Paleoproterozoic tectonic evolution: chapter 11

Lahtinen, R., Korja, A. & Nironen, M., 2005, *Precambrian Geology of Finland: Key to the Evolution of the Fennoscandian Shield*. Lehtinen, M., Nurmi, P. & Rämö, O. T. (red.). Amsterdam: Elsevier Scientific Publ. Co, s. 481-532 52 s.

Acquisition and geophysical characteristics of reflection seismic data on FIRE transects, Fennoscandian shield

Kukkonen, I. T., Heikkinen, P., Ehdahl, E., Hjelt, S-E., Yliniemi, J., Jalkanen, E., Korja, A., Tiira, T., Keskinen, J. & FIRE Working Group, 2006, *Finnish Reflection Experiment FIRE 2001-2005*. Kukkonen, I. T. & Lahtinen, R. (red.). Espoo, s. 13-43 31 s. (Geological Survey of Finland, Special Paper; nr. 42).

A geological interpretation of the upper crust along FIRE 2 and FIRE 2A

Nironen, M., Korja, A., Heikkinen, P., Tiira, T., Keskinen, J. & FIRE Working Group, 2006, *Finnish Reflection Experiment FIRE 2001-2005*. Kukkonen, I. T. & Lahtinen, R. (red.). Espoo, s. 77-103 + 1 Appendix 27 s. (Geological Survey of Finland, Special Paper; nr. 43).

A geological interpretation of the upper crust along FIRE 1

Korja, A., Lahtinen, R., Heikkinen, P., Kukkonen, I. T., Tiira, T., Keskinen, J. & FIRE Working Group, 2006, *Finnish reflection experiment FIRE 2001-2005*. Kukkonen, I. T. & Lahtinen, R. (red.). Espoo, s. 45-76 + 1 Appendix 32 s. (Geological Survey of Finland, Special Paper ; nr. 43).

FIRE seismic reflection profiles 4, 4A and 4B: Insights into the crustal structure of northern Finland from Ranua to Näättämö

Paton, N. L., Korja, A., Lahtinen, R., Ojala, V. J., Heikkinen, P., Tiira, T., Keskinen, J. & FIRE Working Group, 2006, *Finnish Reflection Experiment FIRE 2001-2005*. Kukkonen, I. T. & Lahtinen, R. (red.). Espoo, s. 161-222 62 s. (Geological Survey of Finland, Special Paper; nr. 43).

SVEKALAPKO tomographic experiment

Sanina, I. A., Riznichenko, O. Y., Heikkinen, P., Hyvönen, T., Korja, A., SST Working Group & Komminaho, K., 2006, *Structure and dynamics of the lithosphere of eastern Europe*. Moscow: GEOKART; GEOS

Publikationer

SEISMIC SOURCE AREAS IN CENTRAL FENNOSCANDIA

Korja, A. (red.), Kihlman, S. (red.), Oinonen, K. J. (red.), Mäntyniemi, P. B., Uski, M. R., Vuorinen, T. A. T., Huotari-Halkosaari, T., Korhonen, K., Mikko, N., Pajunen, M., Palmu, J-P., Virkki, H., Virtasalo, J., Kosonen, E. M., Soosalu, H., Suuroja, K., Suuroja, S., Veski, A., Grigull, S., Smith, C. & 3 andra, Wahlgren, C-H., Högdahl, K. & Lund, B., nov. 2016, Helsinki: Institute of Seismology, University of Helsinki. 315 s. (Institute of Seismology, Report S; nr. 64)

SEISMOTECTONIC FRAMEWORK AND SEISMIC SOURCE AREA MODELS IN FENNOSCANDIA, NORTHERN EUROPE

Korja, A. (red.), Kosonen, E. M. (red.), Hellqvist, N. M., Koskinen, P. H., Mäntyniemi, P. B., Uski, M. R., Valtonen, O. S., Airo, M-L., Huotari-Halkosaari, T., Nironen, M., Sutinen, R., Grigull, S., Stephens, M., Karin, H. & Lund, B., 2015, Helsinki: Institute of Seismology, University of Helsinki. 284 s. (Report S; vol. 63)

Publikationer

OpenFIRE – enhancing the accessibility of the Finnish Reflection Experiment data products

Aalto, A. J., Heikkinen, P. J., Heinonen, A. P., Korja, A. & Väkevä, L. S. O., nov. 2016, *LITHOSPHERE 2016: NINTH SYMPOSIUM ON STRUCTURE, COMPOSITION AND EVOLUTION OF THE LITHOSPHERE IN FENNOSCANDIA*. Kukkonen, I., Heinonen, S., Oinonen, K., Arhe, K., Eklund, O., Karell, F., Kozlovskaya, E., Luttinen, A., Lahtinen, R., Lunkka, J., Nykänen, V., Poutanen, M., Tanskanen, E. & Tiira, T. (red.). Helsinki, s. 1-4 4 s. (Report. S; nr. 65).

Intraplate Seismicity in Central Fennoscandia

Korja, A., Uski, M. R., Lund, B., Grigull, S., Nironen, M. & Högdahl, K., 9 nov. 2016, *Lithosphere 2016: Ninth Symposium on the Structure, Composition and Evolution of the Lithosphere in Finland : Programme and Extended Abstracts*. Kukkonen ... [et al.], I. (red.). Helsinki: Institute of Seismology, University of Helsinki, s. 61-62 2 s. (University of Helsinki, Institute of Seismology, Report-S; vol. 65).

FIN-EPOS: Finnish national initiative of the European Plate Observing System

Korja, A., Vuorinen, T. A. T. & FIN-EPOS, 9 nov. 2016, *Lithosphere 2016: Ninth Symposium on the Structure, Composition and Evolution of the Lithosphere in Finland : Programme and Extended Abstracts*. Kukkonen ... [et al.], I. (red.). Helsinki, s. 63-64 2 s. (University of Helsinki, Institute of Seismology, Report-S; vol. 65).

OpenFIRE – A Web GIS Service for Distributing the Finnish Reflection Experiment Datasets

Väkevä, S., Aalto, A., Heinonen, A., Heikkinen, P. & Korja, A., 2017. 1 s.

OBF-verkon toiminta ja seismiset havainnot vuonna 2013

Valtonen, O., Uski, M., Kortström, J. & Korja, A., 2014, Helsinki: Institute of Seismology, University of Helsinki. 29 s. (Report T; nr. 92)

OBF-verkko - vaiheen 1 loppuraportti

Valtonen, O., Kortström, J. & Korja, A., 2013, 17 s. (Seismologian Instituutti, raportti T; vol. 2013, nr. 89)

OBF-verkon detektio- ja paikannuskyky vaiheessa 1

Valtonen, O., Kortström, J. & Korja, A., 2013, 22 s. (Seismologian Instituutti, raportti T; vol. 2013, nr. 91)

Data processing and analysis system for the Pyhäjoki seismic network

Kortström, J., Uski, M., Tiira, T. & Korja, A., 2012, Helsinki: Institute of Seismology, University of Helsinki. 15 s. (Report T; nr. 86)

Pyhäjoen seisminen paikallisverkko - vaihe 1

Valtonen, O., Kortström, J. & Korja, A., 2012, Helsinki. 26 s. (Seismologian Instituutti, raportti T; nr. 88)

Suunnitelma Pyhäjoen seismisestä paikallisverkosta

Valtonen, O., Lindblom, P., Komminaho, K., Kortström, J., Keskinen, J., Smedberg, I. & Korja, A., 2012, Helsinki: Helsingin yliopisto. 19 s. (Seismologian Instituutti, raportti T; vol. 2012, nr. 85)

Yhteenveto Pyhäjoen seismisen paikallisverkon ja aineiston käsittelyn suunnittelusta

Valtonen, O., Uski, M., Tiira, T., Kortström, J. & Korja, A., 2012, Helsinki: Helsingin yliopisto. 13 s. (Seismologian instituutti, raportti T; vol. 2012, nr. 87)

Pyhäjoki Seismic Network: a Preliminary Proposal

Tiira, T., Uski, M., Kortström, J., Valtonen, O. & Korja, A., 31 dec. 2011, Helsinki: Institute of Seismology, University of Helsinki. 37 s. (Report; vol. T, nr. 84)

Seismiset asemat TOF ja OUF

Kortström, J., Lindblom, P. & Korja, A., 2011, Helsinki. 15 s. (Raportti T; vol. 2011, nr. T-83)

Publikationer

News from ECORD Member countries: Finland

Strand, K. & Korja, A., apr. 2013, I: ECORD Newsletter - European Consortium for Ocean Research Drilling. 20, s. 21 1 s.

A letter from Finland

Strand, K., Korja, A. & Kanto, E., 2009, I: ECORD Newsletter - European Consortium for Ocean Research Drilling. 13, s. 15 1 s.

Elämäjärven hirtovyöhyke, osa II - lineaatiot ja kuoren kehitystulkinta

Kilpeläinen, T., Korja, A. & Paavola, J., 2008, I: Geologi. 60, s. 34-43 10 s.

IODP-ohjelman mahdollisuudet Suomelle

Strand, K., Korja, A. & Junttila, J., 2006, I: Geologi. 58, 5, s. 188-190 3 s.

Milloin laattatektoniikka alkoi?

Peltonen, P., Korja, A. & Heikkinen, P., 2006, I: Geologi. 58, 5, s. 175-180 6 s.

Indonesian luonnonkatastrofi: tietoa maanjäristyksistä ja hyökyaalloista

Korja, A., Pesonen, L. J. & Beckmann, A., 2005, I: Geologi. 57, 2, s. 37-46 10 s.

Miksi maapallo tärisee?

Korja, A., Heikkinen, P. & Karkkulainen, K., 2005, I: Dimensio. 69, 4, s. 6-10 5 s.

Syväkairausta Itämerellä - haaveista totta tällä vuosituhanella?

Kotilainen, A., Hämmäläinen, J., Kohonen, J., Korja, A., Mertanen, S., Ojala, J., Rämö, T., Sundblad, K. & Vaarma, M., 2004, I: Geologi. 56, 9-10, s. 204-207

Publikationer

Publikationer

The Vaasa migmatitic complex: the birth, growth and death of a thermal dome

Chopin, F., Korja, A., Hölttä, P., Eklund, O. & Rämö, O. T., 2015, I: Geophysical Research Abstracts. 17, 1 s.

Development of an in-situ magmatic dome (Svecofennian accretionary orogen, Finland)

Chopin, F., Korja, A. & Hölttä, P., 2014, I: Geophysical Research Abstracts. 16

Lateral flow in the middle crust - Analogue experiments from the Svecofennian orogen

Nikkilä, K., Koyi, H., Korja, A. & Eklund, O., apr. 2013, I: Geophysical Research Abstracts. 1 s., EGU2013-10552.

Lateral spreading control over magmatism - an example from the Central Finland Granitoid complex

Nikkilä, K., Chopin, F. & Korja, A., apr. 2013, I: Geophysical Research Abstracts. 15, EGU2013-10712.

From a collage of microplates to stable continental crust - an example from Precambrian Europe

Korja, A., 2013, I: Geophysical Research Abstracts. 15, 1 s., EGU2013-9975.

Tectonometamorphic evolution of a large dome in the Svecofennian Paleoproterozoic accretionary orogeny

Chopin, F., Korja, A. & Hölttä, P., 2013, I: Geophysical Research Abstracts. 15, EGU2013-10231.