

## Aasta näitus 2010 - TTÜ Muuseumi vulkaaninäitus

Mente et Manu 2011 / lk. 1 : fot [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## Anto Raukas kummutab ajakirjas Science müüdi kliimasoojenemisest

Krause, Hannes; **Raukas, Anto** Eesti Päevaleht 2006 / 10. märts, lk. 5 : portr <https://epi.delfi.ee/artikkel/51033661/anto-raukas-kummutab-ajakirjas-science-muudi-kliimasoojenemisest>

## Correction to "Multiple melt injection along a spreading segment at Askja, Iceland"

Key, Janet; White, Robert S.; **Soosalu, Heidi Elisabet**; Jakobsdottir, Steinunn S. Geophysical research letters 2011 / p. L10308 <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1029/2010GL046264>

## Crustal seismicity beneath Askja volcano, central Iceland, reflecting plate tectonics and magma movement

Key, J.; **Soosalu, Heidi Elisabet**; White, R.S.; Drew, Julian; Knox, C.; Nowacki, A.J.; Coffin, M.R.; Einarsson, Pall; Jakobsdottir, Steinunn S. International Association of Volcanology and Chemistry of Earth's Interior : General Assembly : Reykjavik, Iceland, 18-22 August, 2008 2008 / ? p

## Deep crustal seismicity beneath Askja volcano, central Iceland : interpretations and future work

Key, J.; **Soosalu, Heidi Elisabet**; White, R.S.; Drew, Julian; Einarsson, Pall; Jakobsdottir, Steinunn S. European Seismological Commission Workshop : Seismic Phenomena Associated with Volcanic Activity : Leon, Nicaragua, 21-27 September, 2008 2008 / ? p <https://kirjandus.geoloogia.info/en/reference/24684>

## Dynamics of lower crustal intrusion at volcanic rifts

White, Robert S.; Drew, Julian; Martens, Hilary R.; Key, Janet; **Soosalu, Heidi Elisabet**; Jakobsdottir, Steinunn S. Volcanic & Magmatic Studies Group : Annual Meeting : Cambridge, U.K., 5-7 January, 2011 2011 / p. A4

## Eesti vulkanoloog: viimane info räägib, et Islandi laavapurse on tõmbunud väiksemaks, ent väljub ohtralt tapvaid gaase

Pau, Aivar; Soosalu, Heidi Elisabet delfi.ee 2023 [Eesti vulkanoloog: viimane info räägib, et Islandi laavapurse on tõmbunud väiksemaks, ent väljub ohtralt tapvaid gaase](https://www.delfi.ee/2023/01/20/11.1)

## Eestisse nähtavat tuhakihti ei jõua

**Kiipli, Tarmo**; Ideon, Argo Postimees 2010 / 17. apr., lk. 11

## „Enneolematu kataastroof”. Tonga vulkaani mõju ulatub üle maailma [Võrguväljaanne]

Truusõöt, Mari-Liis epl.delfi.ee 2022 / Lk. 10 : fot [„Enneolematu kataastroof”. Tonga vulkaani mõju ulatub üle maailma](https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2022/01/20/11.1)

## Globaalsed muutused käivad vulkaanide kannul

**Soosalu, Heidi Elisabet** Globaalsed muutused 2010 / lk. 113-116

## Habits of a glacier-covered volcano : seismicity patterns and velocity structure of Katla volcano, Iceland

Jonsdottir, Kristin; Tryggvason, Ari; Roberts, Roland; **Lund, Björn**; **Soosalu, Heidi Elisabet**; Bödvarsson, Reynir Annals of glaciology 2008 / p. 169-177 : ill [https://www.researchgate.net/publication/233612158\\_Habits\\_of\\_a\\_glacier-covered\\_volcano\\_Seismicity\\_patterns\\_and\\_velocity\\_structure\\_of\\_Katla\\_volcano\\_Iceland](https://www.researchgate.net/publication/233612158_Habits_of_a_glacier-covered_volcano_Seismicity_patterns_and_velocity_structure_of_Katla_volcano_Iceland)

## Habits of a glacier-covered volcano : seismicity patterns and velocity structure of the Katla volcano, South Iceland

Jonsdottir, Kristin; Tryggvason, Ari; Roberts, Roland; Lund, Björn; **Soosalu, Heidi Elisabet**; Bödvarsson, Reynir Volcanic & Magmatic Studies Group, Winter Meeting : Oxford, U.K., 4-5 January, 2007 2007 / p. 169-177

## Imaging Torfajökull's magmatic plumbing system with seismic interferometry and phase velocity surface wave tomography

Martins, Joana Esteves; Ruigrok, Elmer; Draganov, Deyan; **Soosalu, Heidi Elisabet** Journal of Geophysical Research Solid Earth 2019 / p. 2920-2940 : ill <https://doi.org/10.1029/2018JB016002>

## Insights into the Askja volcano, Iceland, with seismic measurements

Greenfield, T.; **Soosalu, Heidi Elisabet** ESC workshop, Seismic phenomena associated with volcanic activity : El Hierro, Canary Islands, 14.-21.9.2012 2012 / 1 p

## Islandile tasub kindlasti reisida, aga vulkaanipurske võimalusega peab arvestama

Palmiste, Greete; **Soosalu, Heidi Elisabet** Eesti Ekspress 2018 / lk. 32, 34

## Islandit uuriv Eesti vulkanoloog hoiatab tuhapilve eest

**Soosalu, Heidi Elisabet** Meie Maa 2014 / Nädalalõpp, lk. 6

## Islandit uuriv Eesti vulkanoloog: peagi võib oodata uut lennuliiklust halvavat tuhapilve

Puuraid, Piia; Soosalu, Heidi Elisabet Eesti Päevaleht 2014 / lk. 6 <https://epi.delfi.ee/artikkel/69797503/islandit-uuriv-est-est-vulkanoloog-peagi-voib-oodata- uut-lennuliiklust-halvavat-tuhapilve>

## **Kas Islandil kordub EYJAFJALLAJÖKULL? Tehnikaülikooli vulkaaniteadlane rahustab reisiselle**

Kõrvits, Greete ohtuleht.ee 2023 [Kas Islandil kordub EYJAFJALLAJÖKULL? Tehnikaülikooli vulkaaniteadlane rahustab reisiselle](#)

## **"Lennuki" reis Islandile**

**Risthein, Endel** Endel Risthein : lapsepõlvest tänaseni. Artiklid. Bibliograafia 2016 / lk. 118-120 : ill

## **Lower crustal earthquakes at Askja volcano, Iceland : multi-location melt supply from the mantle within a single volcanic system**

Key, Janet; **Soosalu, Heidi Elisabet**; White, Robert S.; Jakobsdottir, Steinunn S. European Seismological Commission workshop, Seismic phenomena associated with volcanic activity : Massif Central, France, 18.-25.09.2010 2010

<https://kirjandus.geoloogia.info/reference/24688>

## **Lower crustal earthquakes at Askja volcano, Iceland: multi-location melt supply from the mantle within a single volcanic system**

Key, Janet; **Soosalu, Heidi Elisabet**; White, Robert S.; Jakobsdottir, Steinunn S. Nordic Seismic Seminar, Århus, Denmark, 6.-8.10.2010 2010 <https://kirjandus.geoloogia.info/reference/24688>

## **Lower-crustal earthquakes caused by magma movement beneath Askja volcano on the north Iceland rift**

**Soosalu, Heidi Elisabet**; Key, Janet; White, Robert S.; Knox, Clare; Einarsson, Pall; Jakobsdottir, Steinunn S. Bulletin of Volcanology 2010 / 1, p. 55-62 : ill <https://link.springer.com/article/10.1007/s00445-009-0297-3>

## **Lower-crystal earthquakes reflect magma movements beneath the north Iceland rift near Askja**

**Soosalu, Heidi Elisabet**; White, R.S.; Key, A.J.; Knox, C.; Einarsson, Pall; Jakobsdottir, Steinunn S. Geophysical research abstracts 2008 / p. 07323 <https://meetings.copernicus.org/www.cosis.net/abstracts/EGU2008/07323/EGU2008-A-07323.pdf>

## **Mida võiks teada vulkaanidest**

**Soosalu, Heidi Elisabet** Kalender 2019 : viimane Gondo Olevsoo koostatud väljaanne 2018 / lk. 101-112 : ill

## **Mid-Atlantic rift volcano Askja in Iceland : seismic observations**

**Soosalu, Heidi Elisabet**; Key, J.; White, R.S.; Einarsson, Pall; Jakobsdottir, Steinunn S. European Seismological Commission Workshop : Seismic Phenomena Associated with Volcanic Activity : Leon, Nicaragua, 21-27 September, 2008 2008 / ? p

<https://kirjandus.geoloogia.info/en/reference/24683>

## **Multiple positions of lower crustal melt supply along a spreading segment, Askja, Iceland**

Key, Janet; White, Robert S.; **Soosalu, Heidi Elisabet**; Jakobsdottir, Steinunn S. Volcanic & Magmatic Studies Group : Annual Meeting : Cambridge, U.K., 5-7 January, 2011 2011 / p. A10 <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2010GL046264>

## **Nädalavahetusel pursanud Tonga vulkaanil on tormiline minevik [Võrguväljaanne]**

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2022 ["Nädalavahetusel pursanud Tonga vulkaanil on tormiline minevik."](#)

## **Paepõnnid vulkaaninäitusel : [H. Soosalu ja T. Kiipli vastasid küsimustele TTÜ muuseumis]**

**Soosalu, Heidi Elisabet**; Kiipli, Tarmo Loodusesõber 2011 / 1, lk. 60-61 : ill

## **Seismicity at the Askja volcano and its surroundings, North Iceland**

**Soosalu, Heidi Elisabet**; Knox, Clare; White, Robert S.; Einarsson, Pall; Jakobsdottir, Steinunn S.; Sturkell, Erik Volcanic & Magmatic Studies Group, Winter Meeting : Oxford : 4-5 January, 2007 2007 / p. 27-28

## **Supervulkaanid : mida need räägivad Maast ja kaugetest maailmadest**

Andrews, Robin George 2022 [https://www.ester.ee/record=b5501851\\*est](https://www.ester.ee/record=b5501851*est)

## **Taltsutamatud tulemäed**

Kiipli, Tarmo; Soosalu, Heidi Elisabet Horisont 2010 / 6, lk. 8-15 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2176287\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2176287*est)

## **Tehnikaülikool tutvustab Eyjafjallajökulli ja teisi vulkaane : [TTÜ muuseumi galerii avamisest]**

Eesti Päevaleht 2010 / lk. 9 : fot.

## **The high frequency seismicity of the Torfajökull central volcano and its relation to geothermal activity and geological features**

Borner, Nicholas; **Soosalu, Heidi Elisabet**; White, Robert S. Volcanic & Magmatic Studies Group, Winter Meeting : Oxford : 4-5 January, 2007 2007 / p. 36

## **Tracking melt with earthquakes in the Askja volcanic system, Iceland**

Key, Janet; Mitchell, Michael; White, Robert S.; **Soosalu, Heidi Elisabet** Magmatic Rifting & Active Volcanism : Addis Ababa, Ethiopia, 11-13 January 2012 : [conference abstracts] 2012 / p. 46 <https://www.see.leeds.ac.uk/afar/new-afar/conference/talks/Key.pdf>

**Tulerõngas Vaikses ookeanis - maakoore uuskasutussüsteem**  
**Soosalu, Heidi Elisabet** Loodusesõber 2011 / 2, lk. 10-11 : ill

**"Upgraded as super" - mis mõttes?!**  
**Soosalu, Heidi Elisabet** Katastroofid Maa ajaloos 2012 / lk. 12-18 : ill

**Using lower crustal earthquakes below Askja volcano, central Iceland to map melt movements and plumbing geometry**  
**Key, Janet; Soosalu, Heidi Elisabet; White, Robert S.; Jakobsdottir, Steinunn S.** Eos Trans. AGU, Fall Meet. Suppl 2009 / p. V21C-2014  
[https://www.researchgate.net/publication/253012684\\_Using\\_lower\\_crustal\\_earthquakes\\_below\\_Askja\\_volcano\\_central\\_Iceland\\_to\\_map\\_melt\\_movements\\_and\\_plumbing\\_geometry](https://www.researchgate.net/publication/253012684_Using_lower_crustal_earthquakes_below_Askja_volcano_central_Iceland_to_map_melt_movements_and_plumbing_geometry)

**Vulkaani makett kohvi kõrvale - maitsev ja hariv**  
**Soosalu, Heidi Elisabet** Maa ressursid : [7. geoloogia sügiskooli artiklid ja ettekanded] 2011 / lk. 56-58 : kaart

**Vulkaanid teistel taevakehadel**  
**Mars, Mario** Minu Maailm 2017 / lk. 20-21 : fot [http://www.ester.ee/record=b3033179\\*est](http://www.ester.ee/record=b3033179*est)

**Vulkaaniekspert: pole garantiid, et 500 meetrit eemal võib uus lõhe tekkida**  
Paaliste, Margus [postimees.ee](http://postimees.ee) 2023 [Vulkaaniekspert: pole garantiid, et 500 meetrit eemal võib uus lõhe tekkida](http://postimees.ee/2023/09/01/vulkaaniekspert-pole-garantiid-et-500-meetrit-eemal-voib-uus-lõhe-tekkida)

**Välitöö väljakutsed Islandil**  
**Soosalu, Heidi Elisabet** Maa ressursid : [7. geoloogia sügiskooli artiklid ja ettekanded] 2011 / lk. 59-62

**Värinate, vulkaanide Jaapan**  
**Soosalu, Heidi Elisabet** Horisont 2011 / 3, lk. 26-28 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2411670\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2411670*est)

**9 aastat tuhapilvest: Eyjafjallajökull muutis teadlikkust tulemägede ohtudest [Võrguväljaanne]**  
**Soosalu, Heidi Elisabet** [novaator.err.ee](http://novaator.err.ee) 2019 / fot [9 aastat tuhapilvest: Eyjafjallajökull muutis teadlikkust tulemägede ohtudest](http://novaator.err.ee/2019/09/01/9-aastat-tuhapilvest-eyjafjallajokull-muutis-teadlikkust-tulemaegade-ohtudest)

**Следы вулканизма в разрезе силура Эстонии : корреляция слоев, реконструкция исходной магмы и расположения палеовулканов**  
**Kiipli, Tarmo; Kallaste, Toivo** Палеовулканология, вулканогенно-осадочный литогенез, гидротермальный метаморфизм и рудообразование докембрия : материалы Первого Всероссийского палеовулканологического симпозиума : 20-25 августа 2001 года, Петрозаводск 2001 / с. 76-77