

Abrupt Alnus population decline at the end of the first millennium CE in Europe – The event ecology, possible causes and implications

Latalowa, Malgorzata; Swięta-Musznicka, Joanna; Słowinski, Michal; **Stivriņš, Normunds** The Holocene 2019 / p. 1335-1349 : ill
<https://doi.org/10.1177/0959683619846978> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

An abrupt change in winds that may radically affect the coasts and deep sections of the Baltic Sea

Soomere, Tarmo; Bishop, Steven R.; **Viška, Maija**; **Räämet, Andrus** Climate research 2015 / p. 163-171 : ill
<https://doi.org/10.3354/cr01269> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Abrupt changes in wave climate of regional seas caused by large-scale atmospheric forcing and teleconnections

Kudryavtseva, Nadezhda Geophysical research abstracts 2020 / EGU2020-22430 <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-22430>

Abrupt rise in the contribution of CH₄ derived carbon to benthic secondary production of a shallow hemiboreal/boreal lake

Belle, Simon; Tönno, Ilmar; **Stivriņš, Normunds**; Freiberg, Rene; **Veski, Siim** Journal of quaternary science 2018 / p. 969-976 : ill
<https://doi.org/10.1002/jqs.3075> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Adapting to climate change in Sami reindeer herding : the nation-state as problem and solution

Reinert, Erik S.; Aslaksen, Iulie; Eira, Inger; Mathiesen, Svein; Reinert, Hugo; Turi, Ellen Adapting to climate change : thresholds, values, governance 2009 / p. 417-432

Ahvatlevate üliodavate vidinate küljes ripub tegelikult palju raskem hinnasilt

Ummik, Mari-Liis postimees.ee 2024 [Ahvatlevate üliodavate vidinate küljes ripub tegelikult palju raskem hinnasilt](#)

Ain Kallis : Eesti on kliima poolest suur riik

Kallis, Ain Põhjarannik 2016 / lk. 10-11 : fot <https://pohjarannik.postimees.ee/6581471/ain-kallis-eesti-on-kliima-poolest-suur-riik>

Ain Kallis: mida teeb kliimamuutus Eestiga?

Kallis, Ain Meie Kodu : [Austraalia ajaleht] 2009 / 4. nov., lk. 7 : fot

Air exchange of the hydraulic system with water-drag-driven dynamics

Laanearu, Janek Proceedings 39th IAHR World Congress 2022 / p. 1797-1803 <https://doi.org/10.3850/IAHR-39WC2521711920222003>

Akadeemik Anto Raukas: hirm kliima soojenemise ees on üle paisutatud : [A.Raukas kommenteerib ajakirjas Science ilmunud artiklit, kus ta on kaasautor]

Raukas, Anto Linnaleht 2006 / 10. märts, lk. 4 : portr

Akadeemik Soomere miniloeng : Kuidas end veenda, et kliima soojeneb?

Soomere, Tarmo Õhtuleht 2018 / lk. 22 <https://www.oh tuleht.ee/loodus/905039/tarmo-soomere-miniloeng-kuidas-end-veenda-et-kliima-soojeneb>

Akadeemilisi arutlusi : ilmast ja inimestest

Soomere, Tarmo 2022 https://www.ester.ee/record=b5521198*est

Alahindame rohepöoret tuleviku majanduskasvu arvelt [Võrguväljaanne]

Kattel, Rainer postimees.ee 2022 [Alahindame rohepöoret tuleviku majanduskasvu arvelt](#)

Alar Konist: kas põlevkivienergeetikal on tulevikku?

Konist, Alar err.ee 2023 [Alar Konist: kas põlevkivienergeetikal on tulevikku?](#)

Analysis of long-term river runoff trends and climate change impact on water resources in Estonia = Eesti jõgede äravoolu pikaajaliste trendide analüüs ja kliima muutuste mõju veeressurssidele

Reihan, Alvina 2008 http://www.ester.ee/record=b2367026*est

Annela Anger-Kraavi: elektriinna tõus oli suuresti etteaimatav, aga sellele ei mõeldud [Võrguväljaanne]

Aru, Erik postimees.ee 2021 ["Annela Anger-Kraavi: elektriinna tõus oli suuresti etteaimatav, aga sellele ei mõeldud"](#)

Annela Anger-Kraavi: meid on maailmas 8 miljardit suud. Ise oleme selle olukorra tekitanud

Kartau, Mari Maaleht 2023 / Lk. 18-19 [Annela Anger-Kraavi: meid on maailmas 8 miljardit suud. Ise oleme selle olukorra tekitanud](#)

Antarctic Ice Rises as potential ice core drill sites - examples from Fimbul Ice Shelf, Dronning Maud Land

Vega, Carmen Paulina; Isaksson, Elisabeth; Divine, Dmitry V.; **Martma, Tõnu** IPICS 2016 : abstracts 2016 / p. [128]
<https://static1.squarespace.com/static/5459b25de4b00ee921cd006d/t/56dce081c2ea51eadac2f4e1/1457315995517/IPICS+2016+-+Abstracts.pdf>

Antarktika kliimat päästab veel vaid osooniauk

Kaup, Enn Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2021 / Lk. 6-7 : fot <https://dea.digar.ee/article/ak/2021/07/17/6.1>

Antarktika on parim looduskaitse edulugu maailmas

Kaup, Enn Eesti loodus 2016 / lk. 26-29 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2808088*est

Anto Raukas kummutab ajakirjas Science müüdi kliimasoojenemisest

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

Application of lake sediment carbon/nitrogen ratio in post-glacial paleoenvironmental reconstruction = Järvesetete orgaanilise aine süsiniku ja lämmastiku suhte kasutusvõimalused pärastjäaegsete keskkonnamuutuste rekonstrueerimisel

Liiv, Merlin 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/?11143> https://www.ester.ee/record=b5174072*est

Architectural education : methods for integrating Climate Change Design (CCD) in the curriculum

O'Dwyer, Sarah; Geoghegan, Emma; Nisonen, Essi; Castano-De La Rosa, Raul; Pelsmakers, Sofie; **Lykouras, Ioannis**; Donovan, Elizabeth; Alvisè Bragadin, Marco; Morganti, Caterina; Coraglia, Ugo Maria A Focus on Pedagogy : Teaching, Learning and Research in the Modern Academy 2023 / p. 167-189 : ill <https://amps-research.com/wp-content/uploads/2022/12/Amps-Proceedings-Series-28.2.pdf>

Argo Rosin, Imre Drovtar: Rohepööre transpordis on utoopiline [Võrguväljaanne]

Rosin, Argo; Drovtar, Imre postimees.ee 2021 ["Argo Rosin, Imre Drovtar: Rohepööre transpordis on utoopiline."](https://postimees.ee/2021/07/17/Argo-Rosin-Imre-Drovtar-Rohepoeere-transpordis-on-utoopiline)

Argo Rosin: kas rohepööre või rohepöörasus? [Võrguväljaanne]

Rosin, Argo postimees.ee 2021 ["Argo Rosin: kas rohepööre või rohepöörasus?"](https://postimees.ee/2021/07/17/Argo-Rosin-kas-rohepoeere-voi-rohepoorasus?)

Argo Rosin: rohepööre, ülikool ja mängurlus [Võrguväljaanne]

Rosin, Argo err.ee 2021 ["Argo Rosin: rohepööre, ülikool ja mängurlus"](https://err.ee/2021/07/17/Argo-Rosin-rohepoeere-ulikool-ja-mangurlus)

Argo Rosin: teadmiste roll töö(järg)se ühiskonna kujunemisel

Rosin, Argo err.ee 2024 [Argo Rosin: teadmiste roll töö\(järg\)se ühiskonna kujunemisel](https://err.ee/2024/07/17/Argo-Rosin-teadmiste-roll-toe(jarg)se-uhiskonna-kujunemisel)

Arktika jää sulab arvatust kiiremini

Maran, Kaur; **Vaikmäe, Rein** Postimees 2018 / lk. 24 [Arktika sulab arvatust kiiremini](https://postimees.ee/2018/07/17/Arktika-sulab-arvatust-kiiremini)

Arktika-teemalised ühiseminarid räägiti Eesti ja Norra teaduskoostööst [Võrguväljaanne]

goodnews.ee 2021 ["Arktika-teemalised ühiseminarid räägiti Eesti ja Norra teaduskoostööst"](https://goodnews.ee/2021/07/17/Arktika-teemalised-uhiseminarid-raagiti-eesti-ja-norra-teaduskoostoeest)

Arutlusel oli kliimamuutuse mõju Läänemerele : [TTÜs toimunud Läänemere teaduste kongressil]. Koostööleping Tallinna Inglise Kolledžiga : [TTÜ sõlmis 9. juulil 2009]

Mente et Manu 2009 / 27. aug., lk. 1. (Kroonika) https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Arvustus. Rohkem kui ilusad portreepildid. Uurimus ja sõnum. [Võrguväljaanne]

Sauter, Peeter kultuur.err.ee 2021 ["Arvustus. Rohkem kui ilusad portreepildid. Uurimus ja sõnum."](https://kultuur.err.ee/2021/07/17/Arvustus-rohkem-kui-ilusad-portreepildid-uurimus-ja-sounum)

Assessment of moisture and mould of hempcrete and straw panels

Raamets, Jane; Lokko, Laura; Ruus, Aime; Kalamees, Targo; Muoni, Karin Journal of physics : conference series 2021 / art. 012194, p. 1-3 <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2069/1/012194> [Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus](https://www.scopus.com/search/result?query=10.1088/1742-6596/2069/1/012194)

Atmospheric forcing controlling inter-annual nutrient dynamics in the open Gulf of Finland

Lehtoranta, Jouni; Savchuk, Oleg P.; **Elken, Jüri** Journal of marine systems 2017 / p. 4-20 : ill <https://doi.org/10.1016/j.jmarsys.2017.02.001> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](https://www.scopus.com/search/result?query=10.1016/j.jmarsys.2017.02.001)

Atmospheric ozone and climate change. Synthetic ozone and its applications. 21th Century and role of ozone [Electronic resource]

Munter, Rein Encyclopedia of life support systems (EOLSS). Chapter 6.192 2008

Attribution of alterations in coastal processes in the southern and eastern Baltic Sea to climate change-driven modifications of coastal drivers

Eelsalu, Maris; Soomere, Tarmo; Parnell, Kevin Ellis; Viška, Maija Oceanologia 2025 / art. 67103 <https://doi.org/10.5697/LXTZ5389>

Attribution of coastline changes in the southern and eastern Baltic Sea to climate change driven modifications of main coastal drivers

Eelsalu, Maris; Soomere, Tarmo; Parnell, Kevin Ellis; Viška, Maija 4th Baltic Earth Conference Assessing the Baltic Sea Earth

Baltic Sea operational oceanography — a stimulant for regional earth system research

She, Jun; Meier, H.E. Markus; Darecki, Mirosław; Goringe, Patrick; Huess, Vibeke; **Kõuts, Tarmo**; Reissmann, Jan Hinrich; Tuomi, Laura *Frontiers in Earth Science* 2020 / art. 7 <https://doi.org/10.3389/feart.2020.00007> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)
[Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Baltic Sea surface temperature analysis 2022: a study of marine heatwaves and overall high seasonal temperatures

Lindenthal, Anja; Hinrichs, Claudia; Jandt-Scheelke, Simon; Kruschke, Tim; **Lagemaa, Priidik**; van der Lee, Eefke M.; **Maljutenko, Ilja**; Morrison, Helen e.; Panteleit, T. R.; **Raudsepp, Urmas** *State of the Planet* 2024 / 16 p <https://doi.org/10.5194/sp-4-osr8-16-2024>

Basin-wide variations in trends in water level maxima in the Baltic Sea

Pindsoo, Katri; **Soomere, Tarmo** *Continental shelf research* 2020 / art. 104029 ; 12 p <https://doi.org/10.1016/j.csr.2019.104029>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Bayesian models for climate reconstruction from pollen records

Holmström, Lasse; Ilvonen, Liisa; Seppä, Heikki; **Veski, Siim** *Proceedings of the 6th International Workshop on Climate Informatics : CI 2016* 2016 / p. 1-4 : ill <https://opensky.ucar.edu/islandora/object/technotes:543>

Bayesian models for climate reconstruction from pollen records

Holmström, Lasse; Ilvonen, Liisa; Seppä, Heikki; **Veski, Siim** *ISBA 2016 : International Society for Bayesian Analysis : book of abstracts* 2016 / p. 304-305 http://www.corsiecongressi.com/isba2016/pdf/ISBA2016_book_abstract.pdf

A Bayesian multinomial regression model for palaeoclimate reconstruction with time uncertainty

Ilvonen, Liisa; Holmström, Lasse; Seppä, Heikki; **Veski, Siim** *Environmetrics* 2016 / p. 409-422 : ill <https://doi.org/10.1002/env.2393>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Bearing witness to a planet in peril : the intersection of climate crisis, migration, and injustice

Khalid, Sadia *The European Sting* 2023 [Bearing witness to a planet in peril: The intersection of climate crisis, migration, and injustice](#)

Beyond sustainability and ICZM : the future for management of Baltic Seacoasts

Parnell, Kevin Ellis; **Soomere, Tarmo** *4th Baltic Earth Conference Assessing the Baltic Sea Earth System : Jastarnia, Hel Peninsula, Poland, 30 May to 3 June 2022 : Conference Proceedings 2022* / p. 152-153
https://baltic.earth/imperia/md/assets/baltic_earth/baltic_earth/baltic_earth/4bec_proceedings_web.pdf

Biotic turnover rates during the Pleistocene-Holocene transition

Stivriņš, Normunds; Soininen, Janne; **Amon, Leeli**; **Reitalu, Triin**; **Veski, Siim** *Quaternary science reviews* 2016 / p. 100-110 : ill <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2016.09.008> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Bracing urban governance against climate crises : how to integrate high reliability into strategic decisionmaking?

Vihma, Peeter; Hukkinen, Janne I. *Environmental policy and governance* 2024 / p. 103-113 <https://doi.org/10.1002/eet.2129>

Building climate-resilient healthcare systems : an integrated framework for action

Khalid, Sadia *The European Sting* 2023 [Building climate-resilient healthcare systems: An integrated framework for action](#)

Can climate change be beneficial? [Võrguväljaanne]

Parnell, Kevin Ellis *Konverents "Kliimaneutraalsus – häving või edu?"* 2019 / 9 | [Can climate change be beneficial? Kliimaneutraalsus – häving või edu? Süsinikuneutraalne majandus nõuab uusi tehnoloogiaid paljudes valdkondades](#)

Carbon prices for meeting the Paris agreement and their impact on key metals

Tost, Michael; **Hitch, Michael William**; Lutter, Stephan; Feiel, Susanne; Moser, Peter *The extractive industries and society* 2020 / p. 593-599 <https://doi.org/10.1016/j.exis.2020.01.012> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

CELA transnational recommendation report : climate change technology transfer across higher education institutes in Latin-America and Europe

Lordemann, Javier Aliaga; Quino, Horacio Villegas; **lital, Arvo**; **Klõga, Marija** 2013 http://www.ester.ee/record=b3035993*est

The challenge of comparing pollen-based quantitative vegetation reconstructions with outputs from vegetation models - a European perspective

Dallmeyer, Anne; **Poska, Anneli**; Marquer, Laurent; Seim, Andrea; Gaillard, Marie-José *Climate of the Past* 2023 / p. 1531 - 1557
<https://doi.org/10.5194/cp-19-1531-2023> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Changes in water discharges of the Baltic states rivers in the 20th century and its relation to climate change

Reihan, Alvina; Koltsova, Tatjana; Kriauciuniene, Jurate; Lizuma, L.; Meilutyte-Barauskiene, Diana *Nordic hydrology* 2007 / 4/5, p. 401-412 : ill

Chemical limnology in coastal East Antarctic lakes : monitoring future climate change in centres of endemism and biodiversity

Verleyen, Elie; **Kaup, Enn** Antarctic science 2012 / p. 23-33 : ill

https://www.researchgate.net/publication/266209592_Chemical_limnology_in_coastal_East_Antarctic_lakes_Monitoring_future_climate_change_in_centres_of_endemism_and_biodiversity

Chemical weathering east and west of the emerging Caledonides in the Silurian – Early Devonian, with implications for climate

Kiipli, Enli; Kiipli, Tarmo; Kallaste, Toivo; Märss, Tiiu Canadian journal of earth sciences 2016 / p. 774-780 : ill

<https://doi.org/10.1139/cjes-2015-0156> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Cities & international policy diffusion : the case of Tokyo

Chiu, Nikita Baltic journal of European studies 2019 / p. 61-74 https://www.ester.ee/record=b2675037*est <https://doi.org/10.1515/bjes-2019-0014>

[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Climate and carbon neutrality in a consumptionist world

Soesoo, Alvar Геология, геоэкология, эволюционная география 2020 / с. 196-200 <https://elibrary.ru/item.asp?id=44623618&pff=1>

Climate change and antibiotic resistance : a looming global health crisis

Khalid, Sadia The European Sting 2023 [Climate change and antibiotic resistance: A looming global health crisis](#)

Climate change and coastal processes in the Baltic Sea

Soomere, Tarmo Oxford Research Encyclopedia of Climate Science Oxford 2024

<https://doi.org/10.1093/acrefore/9780190228620.013.897>

Climate change and energy demand for heating and cooling of buildings in Finland

Jylhä, Kirsti; Tietäväinen, Hanna; Ruosteenoja, Kimmo; **Kalamees, Targo**; Jokisalo, Juha; **Ilomets, Simo**; Hyvönen, Reijo; Saku, Seppo European Geosciences Union General Assembly, Vienna, Austria, 03–08 April, 2011 2011

Climate change and infectious diseases : heightened concerns regarding H. pylori

Khalid, Sadia The European Sting 2023 [Climate change and infectious diseases: Heightened concerns regarding H. pylori](#)

Climate change and the potential effects on runoff and nitrogen losses in the Nordic–Baltic region

Oygarden, Lillian; Deelstra, Johannes; **lital, Arvo** Agriculture, ecosystems and environment 2014 / p. 114-126 : ill

<https://doi.org/10.1016/j.agee.2014.06.025> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Climate change driven alongshore variations of directional forcing of sediment transport on the eastern Baltic Sea coast

Eelsalu, Maris; Soomere, Tarmo; Jankowski, Mikolaj Zbigniew Journal of coastal research 2024 / p. 256-260

<https://doi.org/10.2112/JCR-SI113-051.1>

Climate change is rapidly deteriorating the climatic signal in Svalbard glaciers

Spolaor, Andrea; Scoto, Federico; Larose, Catherine; Barbaro, Elena; Burgay, Francois; Bjorkman, Mats P.; Cappelletti, David; Dallo, Federico; de Blasi, Fabrizio; Divine, Dmitry V.; Dreossi, Giuliano; Gabrieli, Jacopo; Isaksson, Elisabeth; Kohler, Jack; **Martma, Tõnu**; Schmidt, Louise S.; Schuler, Thomas V.; Stenni, Barbara; Turetta, Clara; Luks, Bartłomiej; Casado, Mathieu; Gallet, Jean-Charles The cryosphere 2024 / p. 307–320 : ill

<https://doi.org/10.5194/tc-18-307-2024> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

[Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Climate change's complex impact on food security and the right to adequate nutrition

Khalid, Sadia The European Sting 2023 [Climate Change's Complex Impact on Food Security and the Right to Adequate Nutrition](#)

Climate effects on belowground tea litter decomposition depend on ecosystem and organic matter types in global wetlands

Trevathan-Tackett, Stacey M.; Kepfer-Rojas, Sebastian; Malerba, Martino; Macreadie, Peter I.; Djukic, Ika; Zhao, Junbin; Young, Erica B.; York, Paul H.; **Stivrinš, Normunds** Environmental Science and Technology 2024 / p. 21589 - 21603

<https://doi.org/10.1021/acs.est.4c02116> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Climate in the Gulf of Finland area

Alenius, Pekka; Myrberg, Kai; Roiha, Petra; Tuomi, Laura; Pettersson, Heidi; **Lips, Urmas** The Gulf of Finland assessment 2016 / p. 28-40 : ill

<http://hdl.handle.net/10138/166296>

Climatic and vegetational controls of Holocene wildfire regimes in the boreal forest of northern Fennoscandia

Remy, Cecile C.; Magne, Gwenaël; **Stivrinš, Normunds**; Aakala, Tuomas; **Asselin, Hugo**; Seppä, Heikki; Luoto, Tomi P.;

Jasiunas, Nauris; Ali, Adam A. Journal of ecology 2023 / p. 845-860 : ill., map <https://doi.org/10.1111/1365-2745.14065> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Coastal processes and changing process drivers in the Baltic Sea : What communities and local policy makers need to know

Parnell, Kevin Ellis; Soomere, Tarmo Abstracts : [BSSC 2019] 2019 / p. 344

https://www.su.se/polopoly_fs/1.446756.1566224624!/menu/standard/file/abstracts_A5_ny.pdf

A comparative study on graph-based ranking algorithms for consumer-oriented demand side management

Onile, Abiodun Emmanuel; Belikov, Juri; Petlenkov, Eduard; Levron, Yoash 2021 IEEE Madrid PowerTech 2021 / 6 p

<https://doi.org/10.1109/PowerTech46648.2021.9494752>

Comparison of dynamic topography bias in HIROMB and NEMO-Nordic model by utilizing marine geoid

Jahanmard, Vahidreza; Delpeche-Ellmann, Nicole Camille; Ellmann, Artu Geophysical research abstracts 2020 / p. EGU2020-

20134 <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-20134>

Conditions that influence Good Environmental Status (GES) in the Baltic Sea

Kolesova, Natalja; Väli, Germa; Lips, Urmas 2021 [https://helcom.fi/wp-content/uploads/2021/11/Conditions-that-influence-Good-](https://helcom.fi/wp-content/uploads/2021/11/Conditions-that-influence-Good-Environmental-Status-GES-in-the-Baltic-Sea.pdf)

[Environmental-Status-GES-in-the-Baltic-Sea.pdf](https://helcom.fi/wp-content/uploads/2021/11/Conditions-that-influence-Good-Environmental-Status-GES-in-the-Baltic-Sea.pdf)

Consequences of catchment processes and climate changes on the ecological status of large shallow temperate lakes

Nöges, Tiina; Järvet, Arvo; Laugaste, Reet; Loigu, Enn; Leisk, Ülle; Tönno, Ilmar; Nöges, Peeter Aquatic ecosystems : conservation, restoration and management 2005 / p. 88-99

Consequences of catchment processes and climatic changes on the ecological status of large shallow temperate lakes

Nöges, Tiina; Loigu, Enn; Järvet, Arvo; Laugaste, Reet; Tönno, Ilmar; Nöges, Peeter Symposium on Conservation, Restoration and Management of Aquatic Ecosystems 2002 / p. 159-171

Contemporary trends in hydrophysical and hydrochemical parameters in the NE Baltic Sea

Lainela, Silvie; Herkül, Kristjan; Leito, Ivo; Jaanus, Andres; Suursaar, Ülo Estonian journal of earth sciences 2020 / p. 91–108 : ill

<https://doi.org/10.3176/earth.2020.06> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Continuing long-term expansion of low-oxygen conditions in the Eastern Gulf of Finland

Stoicescu, Stella-Theresa; Hoikkala, Laura; Fleming, Vivi; Lips, Urmas Oceanologia 2024 / p. 139-152 : ill., map

<https://doi.org/10.1016/j.oceano.2024.02.002> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Contrasting responses to long-term climate change of carbon flows to benthic consumers in two different sized lakes in the Baltic area

Freiberg, Rene; Belle, Simon; Poska, Anneli; Agasild, Helen; Alliksaar, Tiiu; Tönno, Ilmar Quaternary science reviews 2018 / p.

168-176 : ill <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2018.03.027> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Correction to: Disentangling the impact of nutrient load and climate changes on Baltic Sea hypoxia and eutrophication since 1850 (Climate Dynamics, (2019), 53, 1-2, (1145-1166), 10.1007/s00382-018-4296-y)

Meier, H. E. Markus; Eilola, Kari; Almroth-Rosell, Elin; Schimanke, S.; Kniebusch, M.; Höglund, A.; Pemberton, P.; Liu, Y.; Väli,

Germa; Saraiva, S. Climate Dynamics 2019 / p. 1167 - 1169 <https://doi.org/10.1007/s00382-018-4483-x> [Journal metrics at Journal](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Crisis management aspects of agricultural enterprises under modern threats

Demikhov, Oleksii; Prokopenko, Olha; Taraniuk, Karina; Salmistu, Sirle; Merisalu, Eda Biosystems engineering : book of abstracts

2025 / p. 10 [Biosystems Engineering \(PDF\)](#)

Current wildland fire patterns and challenges in Europe : a synthesis of national perspectives

Fernandez-Anez, Nieves; Krasovskiy, Andrey; Müller, Mortimer; Vacik, Harald; Baetens, Jan; Hukić, Emira; Kapovic Solomun,

Marijana; Atanassova, Irena; Glushkova, Maria; Stivriņš, Normunds Air, soil and water research 2021 / 19 p. : ill

<https://doi.org/10.1177/11786221211028185> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Data analysis of building sensors for efficient energy management and future trends in the EU

Crasta, Cletus J.; Agabus, Hannes 2019 Electric Power Quality and Supply Reliability Conference (PQ) & 2019 Symposium on

Electrical Engineering and Mechatronics (SEEM), Kärdla, Estonia, June 12-15, 2019 : proceedings 2019 / 8 p. : ill

<https://doi.org/10.1109/PQ.2019.8818242>

Decadal changes in the Baltic Sea wave heights

Soomere, Tarmo; Räämet, Andrus Journal of marine systems 2014 / p. 86-95 : ill <https://doi.org/10.1016/j.jmarsys.2013.03.009> [Journal](#)

[metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Decision support tools for the management of eastern Baltic Sea coasts

Barzehkar, Mojtaba; Parnell, Kevin Ellis; Soomere, Tarmo 3rd Baltic Earth Conference : Earth system changes and Baltic Sea

coasts, To be held in Jastarnia, Hel Peninsula, Poland, 1 to 5 June 2020, Held online, 2-3 June 2020 : Conference proceedings 2020

/ p. 135-136 "[proceedings](#)"

The delicacy of meeting climate goals in the EU small states: an energy security-oriented perspective

Keypour, Javad The 30th NISPAcee Annual Conference, Bucharest, Romania, June 2 - June 4, 2022 2022
https://www.nispa.org/conf_paper_details2022.php?cid=300&p=5551&pid=10247

Depositional environment and climate changes during the late Pleistocene as recorded by the Netiesos section in southern Lithuania

Baltrunas, Valentinas; **Molodkov, Anatoli** Quaternary international 2013 / p. 136 - 149 : ill

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618212033551> <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2012.11.038> [Journal metrics at Scopus](#)
[Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Determinants of carbon emission disclosures and UN sustainable development goals: The case of UK higher education institutions

Saha, Anup Kumar; Al-Shaer, Habiba; Dixon, Rob; **Demirag, Istemihan Sefik** Australian accounting review 2021 / p. 79-107

<https://doi.org/10.1111/auar.12324> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Developing European operational oceanography for Blue Growth, climate change adaptation and mitigation, and ecosystem-based management

She, Jun; Allen, Icarus; Buch, Erik; **Lips, Urmias** Ocean science 2016 / p. 953-976 : ill <https://doi.org/10.5194/os-12-953-2016> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Development of anthropogenic eutrophication in lakes of the Schirmacher Oasis, Antarctica

Kaup, Enn Verhandlungen - Internationale Vereinigung für Theoretische und Angewandte Limnologie 2005 / p. 678-682 : ill

<https://doi.org/10.1080/03680770.2005.11902764>

Development of pavement temperature estimation models and the impact of climate change on pavement temperatures in Estonia = Teekatte temperatuuride arvutamise mudelite arendamine ja kliimamuutuste mõju Eesti teekatete temperatuuridele

Kontson, Karli 2025 https://www.ester.ee/record=b5744381*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c8d3c4e-b1f5-42b4-8bda-77fea5c05c0b>

<https://doi.org/10.23658/taltech.27/2025>

Did the Bronze Age deforestation of Europe affect its climate? A regional climate model study using pollen-based land cover reconstructions

Strandberg, Gustav; Chen, Jie; Fyfe, Ralph; Kjellström, Erik; Lindström, Johan; **Poska, Anneli**; Zhang, Qiong; Gaillard, Marie-José

Climate of the Past 2023 / p. 1507 - 1530 <https://doi.org/10.5194/cp-19-1507-2023> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Digitaalsed kaksikud teevad säästlikust energiatarbimisest võistluse [Võrguväljaanne]

Harrik, Airika novaator.err.ee 2021 / fot [Digitaalsed kaksikud teevad säästlikust energiatarbimisest võistluse](#)

Discursive institutionalism and policy stasis in simple and compound polities : the cases of Estonian fiscal policy and United States climate change policy

Hope, Mat; **Raudla, Ringa** Policy studies 2012 / p. 399-418 : ill <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/01442872.2012.722286>

Disentangling the impact of nutrient load and climate changes on Baltic Sea hypoxia and eutrophication since 1850

Meier, H.E. Markus; Eilola, Kari; Almroth-Rosell, Elin; **Väli, Germa** Climate dynamics 2019 / p. 1145–1166 : ill

<https://doi.org/10.1007/s00382-018-4296-y> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Do contemporary (1980-2015) emissions determine the elemental carbon deposition trend at Holtedahlfonna glacier, Svalbard?

Ruppel, Meri M.; Soares, Joana; Gallet, Jean-Charles; Isaksson, Elisabeth; **Martma, Tõnu** Atmospheric chemistry and physics 2017 /

p. 12779-12795 : ill <https://doi.org/10.5194/acp-17-12779-2017> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Drivers of dissolved organic carbon export in a subarctic catchment : importance of microbial decomposition, sorption-desorption, peatland and lateral flow

Tang, Jing; Yurova, Alla Y.; Schurger, Guy; Miller, Paul A.; Olin, Stefan; Smith, Benjamin; Siewert, Matthias B.; Olefeldt, David; Pilesjö,

Petter; **Poska, Anneli** Science of the total environment 2018 / p. 260-274 : ill <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.11.252> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

eCAADe RIS 2023 : Regenerating the City Performance-driven and Simulationbased Computational Design for Sustainable Cities and Communities : proceedings of the 9th Regional International Symposium on Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe, 15-16 June 2023, Tallinn University of Technology

2023 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c29fc911-ec34-45da-afe6-bc1e8515e15d>

Grīšakov, Kristi Linnastunud ühiskonna ruumilised valikud 2020 / Lk. 254–267 https://www.ester.ee/record=b5362642*est

Eesti ettevõtjate valmisolek arvestusala paradigma muutuseks

Güldenkoh, Maret; Silberg, Uno; Värnik, Rando Tallinn, the capital of Estonia - the green capital of Europe 2023. 30 years from the establishment of the Mattimar OÜ (Ltd) publishing, conference, consultation and training company. 2023 is the year of the sauna in Estonia = Tallinn, die Hauptstadt Estlands - die grüne Hauptstadt Europas 2023. 30 Jahre seit der Gründung des Unternehmens für Publikationen, Konferenzen, Beratung und Ausbildung - Mattimar OÜ (GmbH). 2023 ist das Jahr der Sauna in Estland = Eesti pealinn Tallinn - Euroopa roheline pealinn 2023. 30 aastat kirjastus-, konverentsi-, konsultatsiooni- ja koolitusfirma Mattimar OÜ asutamisest. 2023 on Eestis sauna-aasta 2023 / lk. 107-111 https://www.ester.ee/record=b5645405*est [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Eesti ja Euroopa kliimanetraalsus ei päästa maailma

Puura, Erik postimees.ee 2023 [Eesti ja Euroopa kliimanetraalsus ei päästa maailma](#)

Eesti kliima ja keskkonnaseisundi võimalike muutuste hindamine atmosfääri-, mere- ja jõgede äravoolu dünaamiliste mudelite tulemuste põhjal (EstKliima)

Raudsepp, Urmas; Jaagus, Jaak; **Alari, Victor**; **Laanemets, Jaan**; **Maljutenko, Ilja**; **Reihan, Alvina**; **Sepp, Mait** Keskkonnakaitse ja -tehnoloogia teadus- ja arendustegevuse programmi teaberaamat 2010-2015 2015 / lk. 88-94 : ill https://www.ester.ee/record=b4520841*est

Eesti kui ÜRO kliimamuutuste raamkonventsiooni liikmesriik

Kallaste, Tiit 2001 https://www.ester.ee/record=b1487603*est

Eesti linnad ja põllumehed peavad harjuma üha tugevamate vihmasadudega

Piir, Rait novaator.err.ee 2025 <https://novaator.err.ee/1609644656/eesti-linnad-ja-pollumehed-peavad-harjuma-uha-tugevamate-vihmasadudega>

Eesti seitsmes kliimaaruanne ÜRO kliimamuutuste raamkonverentsi elluviimise kohta 2017

2017 https://www.ester.ee/record=b2695548*est

Eesti Teaduste Akadeemia president Tarmo Soomere: Lippmaa ei valetanud, vaid lähtus tänaseks vananenud infost

Soomere, Tarmo Õhtuleht 2019 / fot <https://www.oh tuleht.ee/979652/eesti-teaduste-akadeemia-president-tarmo-soomere-lippmaa-ei-valetanud-vaid-lahtus-tanaseks-vananenud-infost>

Eesti tulevikust: metsata või metsaga

Soomere, Tarmo Maaleht 2020 / Lk. 12-13 : fot <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2020/11/12/15.1>

Eesti tänavused teadussaavutused ulatuvad mammutitest vesinikuni

Pärm, Rein Postimees 2024 / lk. 10-11 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2024/12/31/7.1> <https://teadus.postimees.ee/8163134/eesti-teadussaavutused-aastal-2024-mammutitest-vesinikuni>

Eesti viies kliimaaruanne : ÜRO kliimamuutuste raamkonventsiooni elluviimise kohta

2009 https://www.ester.ee/record=b2695548*est

Eestist võib saada hoopis «süsiniku käejälje maailmariik»

Tapaninen, Ulla Pirita Postimees 2024 / Lk. 13 [Eestist võib saada hoopis «süsiniku käejälje maailmariik»](#) <https://dea.digar.ee/article/postimees/2024/06/18/11.7>

Eestlased elavad võlgu ja kasutasid esimese kolme kuuga ära terveks aastaks mõeldud ressursid

Laast, Joanna delfi.ee 2023 [Eestlased elavad võlgu ja kasutasid esimese kolme kuuga ära terveks aastaks mõeldud ressursid](#) [Eestlased ületasid täna ühe Maale väga olulise piiri](#)

Ega sa juhuslikult kümnendat aastat talvemantlis ringi ei käi? : [Marko Rillo loengu tutvustus]

Rillo, Marko; Talmar, Madis Director 2009 / 5, lk. 23

Ehitusteadlased selgitavad, miks on talvel siseruumides liiga kuiv õhk [Võrguväljaanne]

novaator.err.ee 2020 / fot [Ehitusteadlased selgitavad, miks on talvel siseruumides liiga kuiv õhk](#)

Einari Kisel: energiapööre vajab Euroopas metallide kaevandamist ja tootmist [Võrguväljaanne]

Kisel, Einari postimees.ee 2022 ["Einari Kisel: energiapööre vajab Euroopas metallide kaevandamist ja tootmist"](#)

Eksitav rohepesu? Riigi kliimakangelase kampaania kütab kirgi: kas harvesterijuht päästab tõesti maailma?!

Pämapuu, Priit Õhtuleht 2021 / Lk. 4-5 : fot <https://dea.digar.ee/article/oh tuleht/2021/02/06/2.9>

Eksperdid: ajaloolised hooned vajavad kliimamuutuse eest läbimõeldumat kaitset

Truu, Murel; **Kalamees, Targo**; Martin, Anni; Koit, Katrin novaator.err.ee 2024 [Eksperdid: ajaloolised hooned vajavad kliimamuutuse eest läbimõeldumat kaitset](#)

Elamuehituses tuleb üha enam arvestada kuumade suvedega

novaator.err.ee 2023 [Elamuehituses tuleb üha enam arvestada kuumade suvedega](#)

Electric power management and control in DC buildings—state-of-the-art and emerging technologies

Blinov, Andrei; Roasto, Indrek; Chub, Andrii; Emiliani, Pietro; Vinnikov, Dmitri Power Quality : Infrastructures and Control 2023 / p. 67-96 https://doi.org/10.1007/978-981-19-7956-9_3

Electricity market regulation: Global status, development trend, and prospect in China

Xu, Chengwei; **Wen, Fushuan; Palu, Ivo** Energy Conversion and Economics 2020 / p. 151-170 <https://doi.org/10.1049/enc2.12020>

Elektriliste valgusallikate keskkonnasäästlikust valikust

Risthein, Endel TEUK XI : Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : üheteistkümnenda konverentsi kogumik : Tartu, Estonia, 2009 2009 / lk. 33-44 : ill

Elemental and water-insoluble organic carbon in Svalbard snow: a synthesis of observations during 2007–2018

Zdanowicz, Christian; Gallet, Jean-Charles; Björkman, Mats B.; Larose, Catherine; Schuler, Thomas V.; Luks, Bartłomiej; Koziol, Krystyna; Spolaor, Andrea; Barbaro, Elena; **Martma, Tõnu**; Wideqvist, Ulla; Ström, Johan Atmospheric chemistry and physics 2021 / p. 3035-3057 : ill <https://doi.org/10.5194/acp-21-3035-2021> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Energeetika mõjust kliimale

Saar, Jaan Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2005 2006 / lk. 51-53

Energy demand for the heating and cooling of residential houses in Finland in a changing climate

Jylhä, Kirsti; Jokisalo, Juha; **Kalamees, Targo** Energy and buildings 2015 / p. 104-116 : ill <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2015.04.001> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

An epigenetic alphabet of crop adaptation to climate change : review article

Guarino, Francesco; Ciccattelli, Angela; Castiglione, Stefano; Agius, Dolores R.; Orhun, Gul Ebru; Fragkostefanakis, Sotirios; Leclercq, Julie; Dobranszki, Judit; **Sömera, Merike; Sarmiento Guerin, Maria Cecilia** Frontiers in Genetics 2022 / art. 818727 <https://doi.org/10.3389/fgene.2022.818727> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Erik Ani : "Mõtlet roheliselt!"

Ani, Erki Mente et Manu 2017 / lk. 48-51 : fot http://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2017/index.html https://artiklid.elnet.ee/record=b2811488*est

Erik Puura: kas pärast meid tulgu veeuputus?

Puura, Erik Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/erik-puura-kas-parast-meid-tulgu-veeuputus/>

Erik Puura: "Maailmas on alanud meeletu võitlus loodusressursside ligipääsu eest"

Puura, Erik toostusuudised.ee 2025 <https://www.toostusuudised.ee/arvamusel/2025/02/26/erik-puura-maailmas-on-alanud-meeletu-voitlus-loodusressursside-ligipaasu-est>

Erratum to Long-term forest composition and its drivers in taiga forest in NW Russia (Veget Hist Archaeobot, DOI 10.1007/s00334-015-0542-y)

Kuosmanen, Niina; Seppä, Heikki; **Reitalu, Triin**; Alenius, Teija; Bradshaw, Richard H. W.; Clear, Jennifer L.; Filimonova, Ludmila; Kuznetsov, Oleg; Kuznetsov, Oleg Vegetation History and Archaeobotany 2016 / p. 237 - 238 <https://doi.org/10.1007/s00334-015-0542-y> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Estonia

lital, Arvo; Klõga, Marija A study on climate change technology transfer needs 2012 / p. 48-60 : ill

Estonia at both ends of the globe

Teetsov, Vincent Eesti Elu : [Kanada ajaleht] 2020 / p. 11 : ill

Estonia in the system of global climate change

1996 https://www.ester.ee/record=b1057536*est

Estonia local recommendations

lital, Arvo; Klõga, Marija CELA transnational recommendation report : climate change technology transfer across higher education institutes in Latin-America and Europe 2013 / p. 22-27 : ill

Estonian energy planning in the context of climate change

Liik, Olev; Esop, Markko-Raul Proceedings of the Joint Seminar of the International Energy Agency and Energy Technology Systems Analysis Programme 2000 / p. 297-313

Estonia's coastal sea temperatures remain highest in 30 years

news.err.ee 2024 [Estonia's coastal sea temperatures remain highest in 30 years](#)

Estonia's fifth national communication : under the UN framework convention on climate change

2009

Estonia's fourth national communication : under the UN framework convention on climate change : Estonia, November 2005

2005 https://www.ester.ee/record=b4222739*est

Estonia's seventh national communication : under the United Nations Framework Convention on Climate Change

2017 https://www.ester.ee/record=b1067973*est

Euroopa perutav roheratsu

Rosin, Argo; Drovtar, Imre Postimees 2021 / Lk. 6–7

Euroopa roheline kokkuleppe rakendamine Tallinna Sadamas

Miller, Meelis Teejuht : maal, vees ja õhus : Transpordiameti digiajakiri 2025 / lk. 32-35 : fot

<https://digiajakiri.transpordiamet.ee/view/722004423/32/> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f8b391cf-036d-40c6-bdb6-9d607fda4d04>

Euroopat kütvate hoovuste tulevikku varjutab katastroofilumm

Reimann, Andres novaator.err.ee 2024 [Euroopat kütvate hoovuste tulevikku varjutab katastroofilumm](#)

Evaluation of freshwater using chromatographic analyses of dissolved organic matter data from the hypertrophic river Vääna, Estonia

Lepane, Viia Sustainability 2023 / art. 16819 <https://doi.org/10.3390/su152416819> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Event-based observations of stable water isotopes in precipitation in Ny-Ålesund to support interpretation of Svalbard ice core data

Divine, Dmitry V.; **Martma, Tõnu**; Isaksson, Elisabeth IPICS 2016 : abstracts 2016 / p. [168]

<https://static1.squarespace.com/static/5459b25de4b00ee921cd006d/t/56dce081c2ea51eadac2f4e1/1457315995517/IPICS+2016+-+Abstracts.pdf>

Excel-based tool for automatic calibration of urban drainage system models

Vassiljev, Anatoli; Annus, Ivar; Kändler, Nils; Truu, Murel; Kaur, Katrin; Suits, Kristjan Environmental Sciences Proceedings 2022 / art. 30 <https://doi.org/10.3390/envirosciproc2022021030>

Experiments on Microclimatically adapt a courtyard to climate change

Naboni, Emanuele; Siani, Rossella; Turrini, Marcello; Touloupaki, Elefteria; Gherri, Barbara; **De Luca, Francesco** Iop Conference

Series: Earth and Environmental Science 2023 / art. 012032 <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1196/1/012032> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Ex-situ and in-situ mineral carbonation : alternative technology to mitigate climate change

Šogenova, Alla; Kuusik, Rein, keemik; McGrail, B. Peter GEO ENeRGY : the newsletter of the ENeRG Network 2012 / p. [2] : ill

Extending the observed Baltic Sea wave climate back to the 1940s

Soomere, Tarmo Journal of coastal research 2013 / p. 1969-1974 : ill <https://doi.org/10.2112/si65-333.1> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Fire frequency during the Holocene in central Latvia, northeastern Europe

Steinberga, Dace; **Stivrinš, Normunds** Estonian journal of earth sciences 2021 / p. 127-139 : ill <https://doi.org/10.3176/earth.2021.09> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Food availability and temperature optima shaped functional composition of chironomid assemblages during the Late Glacial–Holocene transition in Northern Europe

Stivrinš, Normunds; Belle, Simon; Trasune, Liva; **Blaus, Ansis; Salonen, Sakari** Quaternary science reviews 2021 / art. 107083 <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2021.107083> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Foreign minister: Arctic issues vital concern for Estonia [Online resource]

news.err.ee 2021 ["Foreign minister: Arctic issues vital concern for Estonia"](#)

14,000 years of climate-induced changes in carbon resources sustaining benthic consumers in a small boreal lake (Lake Tollari, Estonia)

Belle, Simon; **Poska, Anneli**; Hossann, Christian; Tönno, Ilmar Climatic change 2017 / p. 205-219 : ill <https://doi.org/10.1007/s10584->

4th Annual Meeting of G@GPS IGCP 618 Project "Palaeogroundwater from past and present glaciated areas" : Estonia, 5-9 July 2015 : abstracts and field guide

2015 https://www.ester.ee/record=b4485883*est

From deglaciation to the Early Holocene in the northern Appalachians : A multiproxy palaeoenvironmental record from Scotstown Bog, Québec, Canada

Amon, Leeli; St-Jacques, Jeannine-Marie; Ershova, Ekaterina; Hargan, Kathryn E.; Whyte, Charlotte Mary Cotter; Sachse, Dirk; Rach, Oliver; Peros, Matthew Charles *Journal of Quaternary Science* 2024 / p. 1-16 <https://doi.org/10.1002/jqs.3685> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

From green to brown: two decades of darkening coastal water in the Gulf of Riga, the Baltic Sea

Aigars, Juris; Suhareva, Natalija; Cepite-Frisfelde, Daiga; Kokorite, Ilga; **lital, Arvo**; Skudra, Maris; Viska, Maija *Frontiers in marine science* 2024 / art. 1369537 <https://doi.org/10.3389/fmars.2024.1369537>

Füüsiline keskkond ja vaimne heaolu

Sooväli-Sepping, Helen Eesti inimarengu aruanne 2023. Vaimne tervis ja heaolu 2023 / lk. 289-298 : kaart

https://www.ester.ee/record=b5508101*est

GCOS reference upper air network (GRUAN) : steps towards assuring future climate records

Thorne, Peter W.; Vömel, Holger; Bodeker, Gregory E.; Sommer, Michael; Apituley, Arnaud; Berger, Franz H.; Bojinski, Stephan; Braathen, Geir O.; Calpini, Bertrand; Demoz, Belay B.; Diamond, Howard J.; Dykema, John A.; **Rannat, Kalev** *Temperature - its measurement and control in science and industry, volume 8 : proceedings of the Ninth International Temperature Symposium; Los Angeles, California, USA, 19 - 23 March 2012 2013* / p. 1042-1047 <https://doi.org/10.1063/1.4821421> [Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS](#)

Geodetic SAR for height system unification and sea level research in the Baltics

Gruber, Thomas; Agren, Jonas; Angermann, Detlef; **Ellmann, Artu**; Gisinger, Christoph; Nastula, Jolanta; Oikonomidou, Xanthi; Poutanen, Markku *Geophysical research abstracts* 2020 / EGU2020-3132, 1 p <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-3132>

Geoloogid ja kliima – maailmas ja Eestis

Puura, Erik *Kliimast, geoloogiast, ringmajandusest ja ajaloost* 2024 / lk. 26 <https://kirjandus.geoloogia.info/reference/49134>

https://www.ester.ee/record=b5673955*est

Globaalne vandenõuteooria või looduse ja inimese koostöö

Vaikmäe, Rein *Horisont* 2010 / 1, lk. 8-13 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1925095*est

Globaalprobleemid - need on eelkõige suure tähega Maa terviseprobleemid

Kello, Karl; **Soomere, Tarmo** *Õpetajate Leht* 2016 / lk. 9 https://artiklid.elnet.ee/record=b2778166*est

<https://opleht.ee/2016/06/globaalprobleemid-need-on-eelkoige-suure-tahega-maa-terviseprobleemid/>

Globaalprobleemid pole lihtsad

Engelbrecht, Jüri *postimees.ee* 2024 [Globaalprobleemid pole lihtsad](#)

Globaalsed kliimamuutused - kas rikaste riikide vandenõu arengumaade vastu või inimkonna suurim väljakutse?

Vaikmäe, Rein *Eesti Teadusliku Seltsi Rootsis aastaraamat = Annales Societatis Litterarum Estonicae in Svecia* 2004-2009 2012 / lk. 73-80

Globaalsed kliimamuutused : kiretud faktid ja kirglik debatt - kus on tõde? : ettekanne rahvusvahelise planeet Maa aasta avamisel 17. märtsil 2008 Rahvusraamatukogus

Vaikmäe, Rein *Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat* 2008 2009 / lk. 349-354

Globaalsed muutused : [6. geoloogia sügiskooli ettekandeid kajastavad artiklid]

2010 https://www.ester.ee/record=b2626582*est

Globally consistent climate sensitivity of natural disturbances across boreal and temperate forest ecosystems

Seidl, Rupert; Honkaniemi, Juha; Aakala, Tuomas; Aleinikov, Alexey; Angelstam, Per; Bouchard, Mathieu; Boulanger, Yan; Burton, Philip J.; De Grandpré, Louis; Gauthier, Sylvie; Hansen, Winslow D.; Jepsen, Jane U.; Jõgiste, Kalev; Kneeshaw, Daniel D.; Kuuluvainen, Timo; **Lisitsyna, Olga**; Makoto, Kobayashi; Mori, Akira S.; Pureswaran, Deepa S.; Shorohova, Ekaterina; Shubnitsina, Elena; Taylor, Anthony R.; Vladimirova, Nadezhda; Vodde, Floortje; Senf, Cornelius *Ecography* 2020 / p. 967-978

<https://doi.org/10.1111/ecog.04995> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Greening research work: practical tips for minimizing waste and promoting sustainability

Khalid, Sadia *The European Sting* 2023 [Greening Research Work: Practical Tips for Minimizing Waste and Promoting Sustainability](#)

Halvem ilm versus vahetumad andmed

Vaaks, Eveliis Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/halvem-ilm-versus-vahetumad-andmed/>

Hapnikupuudus süveneb Soome lahes vaatamata reostuskoormuse vähenemisele

Luik, Stella-Theresa novaator.err.ee 2024

Hea nõu ei pruugi olla kallis

Soomere, Tarmo Sirp 2021 / lk. 12 <https://sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/hea-nou-ei-pruugi-olla-kallis/>

Helen Sooväli-Sepping: kiire linnastumine muutis avaliku ruumi tarbekaubaks

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2023 [Helen Sooväli-Sepping: kiire linnastumine muutis avaliku ruumi tarbekaubaks](https://novaator.err.ee/2023/04/11/helen-soovali-sepping-kiire-linnastumine-muutis-avaliku-ruumi-tarbekaubaks)

Highlights of the physical oceanography of the Gulf of Finland reflecting potential climate changes

Soomere, Tarmo; Leppäranta, Matti; Myrberg, Kai Boreal environment research 2009 / p. 152-165 : ill

Holocene rapid climate changes and ice-rafting debris events reflected in high-resolution European charcoal records

Florescu, Gabriela; Brown, Kendrick J.; Carter, Vachel A.; Veski, Siim Quaternary science reviews 2019 / art. 105877, 13 p. : ill
<https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2019.105877> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Holocene shifts in the primary producer community of large, shallow European Lake Peipsi, inferred from sediment pigment analysis

Tõnno, Ilmar; Nauts, Kristiina; Belle, Simon; Alliksaar, Tiiu Journal of paleolimnology 2019 / p. 403–417 : ill
<https://doi.org/10.1007/s10933-019-00067-3> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Hoonete rekonstrueerimise pikaajaline strateegia

2020 <https://www.mkm.ee/media/155/download>

Hourly test reference weather data in the changing climate of Finland for building energy simulations

Jylhä, Kirsti; Ruosteenoja, Kimmo; Kalamees, Targo Data in brief 2015 / p. 162-169 : ill <http://dx.doi.org/10.1016/j.dib.2015.04.026>

HPLC fingerprints of porewater organic compounds as markers for environmental conditions

Lepane, Viia International perspectives on global environmental change 2012 / p. 311-328 : ill
https://www.researchgate.net/publication/221923691_HPLC_Fingerprints_of_Porewater_Organic_Compounds_as_Markers_for_Environmental_Conditions

Human impacts and their interactions in the Baltic Sea region

Reckermann, Marcus; Omstedt, Anders; Soomere, Tarmo; Aigars, Juris; Parnell, Kevin Ellis; Pons-Seres de Brauwer, Cristian; Poska, Anneli Earth System Dynamics 2022 / p. 1-80 <https://doi.org/10.5194/esd-13-1-2022> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Human impacts and their interactions in the Baltic Sea region

Reckermann, Marcus; Omstedt, Anders; Soomere, Tarmo; Aigars, Juris; Akhtar, Naveed; Beldowska, Magdalena; Beldowski, Jacek; Cronin, Tom; Czub, Michal; Eero, Margit; Parnell, Kevin Ellis; Poska, Anneli 4th Baltic Earth Conference Assessing the Baltic Sea Earth System : Jastarnia, Hel Peninsula, Poland, 30 May to 3 June 2022 : Conference Proceedings 2022 / p. 140-141
https://baltic.earth/imperia/md/assets/baltic_earth/baltic_earth/baltic_earth/4bec_proceedings_web.pdf

ICES Report on ocean climate 2020

Albretsen, Jon; von Appen, Wilken-Jon; Berx, Barbara; Beszczynska-Möller, Agnieszka; Chafik, Leon; Cisewski, Boris; Cusack, Caroline; Cyr, Frederic; Daly, Eoghan; Liblik, Taavi 2022 <https://doi.org/10.17895/ices.pub.19248602.v1>

Igavene talv : [vastus küsimusele]

Keevallik, Sirje Miks seisavad kured ühe jala peal? Ja veel 100 huvitavat küsimust 2010 / lk. 78-79

Ilm ja Eesti

Kallis, Ain Horisont 2018 / lk. 40-41 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est <http://www.horisont.ee/arhiiv-2018/Horisont-1-2018.pdf>

Ilm ja poliitika

Kallis, Ain Horisont 2017 / lk. 44-45 : ill http://www.ester.ee/record=b1072243*est

Ilm ja tervis

Kallis, Ain Horisont 2017 / lk. 42-43 : fot http://www.ester.ee/record=b4708219*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2829194*est

Ilus Loodus ja inimkonna rasked valikud

Lehtla, Tõnu Õpetajate Leht 2010 / lk. 5 https://artiklid.elnet.ee/record=b2182038*est

Impact of changes in sea ice cover on the wave climate of semi-enclosed, seasonally ice-covered water bodies at temperate latitudes: a case study in the Gulf of Riga

Najafzadeh, Fatemeh; Soomere, Tarmo Estonian journal of earth sciences 2024 / p. 26-36 <https://doi.org/10.3176/earth.2024.03>

The Impact of Climate Change to Pavement Temperatures and Asphalt Binder Grade Selection in Estonia Based on Different Climate Change Scenarios

Kontson, Karli; Lill, Kristjan; Ellmann, Artu; Aavik, Andrus The Baltic Journal of Road and Bridge Engineering 2025 / p. 94-113 <https://doi.org/10.7250/bjrbe.2025-20.655>

Impact of climate discourse on national scientific networks in energy technologies : the case of Estonian science and industry linkages

Tõnurist, Piret; Valdmaa, Kaija; Raudla, Ringa Halduskultuur : the Estonian journal of administrative culture and digital governance 2019 / p. 20-45 : ill <https://doi.org/10.32994/hk.v20i1.203> <http://halduskultuur.eu/journal/index.php/HKAC/issue/view/26/20-1-full-pdf> https://www.ester.ee/record=b1447450*est

Impact of seasonal climate change on optical and molecular properties of river water dissolved organic matter by HPLC

Lepane, Viia; Väli, Anna-Liisa; Suursööt, Kristel The 17th Meeting of the International Humic Substances Society : book of abstracts : Ioannina, Greece 1-5 September 2014 2014 / p. 34-35 : ill

Implementing digital twin technology of the earth system in Destination Earth

Wedi, Nils; Sandu, Irina; Bauer, Peter; Acosta, Mario; Andersen, Rune Carbuhn; Andrae, Ulf; Auger, Ludovic; Balsamo, Gianpaolo; Baousis, Vasileios; Bennett, Victoria; Maljutenko, Ilja Journal of the European Meteorological Society 2025 / art. 100015 <https://doi.org/10.1016/j.jemets.2025.100015> <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S295063012500092>

Importance of climate, forest fires and human population size in the Holocene boreal forest composition change in northern Europe

Kuosmanen, Niina; Seppä, Heikki; Alenius, Teija; Reitalu, Triin Boreas 2016 / p. 688-702 : ill <https://doi.org/10.1111/bor.12183> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Index based multi-criteria approach to coastal risk assesment

Bagdanavičiute, Ingrida; Kelpšaitė-Rimkienė, Loreta; Galinien, Jelena; Soomere, Tarmo Journal of Coastal Conservation 2019 / p. 785-800 : ill <https://doi.org/10.1007/s11852-018-0638-5> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Indigenous climate adaptation sovereignty in a zimbabwean agro-pastoral system : exploring definitions of sustainability success using a participatory agent-based model

Eitzel, M.V.; Solera, Jon; Wilson, K.B.; Neves, Kleber; Fisher, Aaron C.; Veski, André; Omoju, Oluwasola E.; Ndlovu, Abraham Mawere; Hove, Emmanuel Mhike Ecology and society 2020 / art. 13, 46 p. : ill <https://doi.org/10.5751/ES-11946-250413> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Indoor climate loads for dwellings in different cold climates to assess hygrothermal performance of building envelopes

Ilo mets, Simo; Kalamees, Targo; Tariiku, Fitsum Canadian journal of civil engineering 2019 / p. 963-968 <https://doi.org/10.1139/cjce-2019-0079> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Industrielle Revolution - Prosperität - Umwelt

Lepp, Maie 2007 http://www.ester.ee/record=b2246059*est

Industrielle Revolution - Prosperität - Umwelt

Lepp, Maie 1998 http://www.ester.ee/record=b1061128*est

Influence of glacial water and carbonate minerals on wintertime sea-ice biogeochemistry and the CO₂ system in an Arctic fjord in Svalbard

Fransson, Agneta; Chierici, Melissa; Nomura, Daiki; Martma, Tõnu Annals of glaciology 2020 / p. 320-340 : ill <https://doi.org/10.1017/aog.2020.52> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Influence of SiO₂ on the thermal behavior of high-energy activated natural phosphorites

Petkova, Vilma; Kostova, Bilyana; Kadiyski, Milen; Kaljuvee, Tiit 12th Conference on Calorimetry and Thermal Analysis of Polish Society of Calorimetry and Thermal Analysis and 5th Joint Czech-Hungarian-Polish-Slovakian Thermoanalytical Conference : Book of Abstracts 2015 / 218-220

Intercomparison and characterization of 23 Aethalometers under laboratory and ambient air conditions : procedures and unit-to-unit variabilities

Cuesta-Mosquera, Andrea; Močnik, Griša; Drinovec, Luka; Müller, Thomas; Cruz Minguillon, Maria; Briel, Björn; Buckley, Paul; Dudoitis, Vadimas; Keernik, Hannes Atmospheric measurement techniques 2021 / p. 3195-3216 <https://doi.org/10.5194/amt-14-3195-2021> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Intervjuu Maret Merisaarega - Läänemerd hoida saame vaid üheskoos [Võrguväljaanne]

Bioneer.ee 2021 ["Intervjuu Maret Merisaarega - Läänemerd hoida saame vaid üheskoos"](#)

Ivar Annus: vaja on kliimakindlaid ehitisi ja palju insenere

Annus, Ivar err.ee 2023 [Ivar Annus: vaja on kliimakindlaid ehitisi ja palju insenere](#) [Vaja on kliimakindlaid ehitisi ja palju insenere](#)

Jaan Järvik : kolm soovitus Eesti valitsusele energeetika hetkeolukorras [Võrguväljaanne]

Järvik, Jaan err.ee 2019 / fot [Jaan Järvik: kolm soovitus Eesti valitsusele energeetika hetkeolukorras](#)

Jarek Kurnitski: hoonete fondi ja ehitusturgu ootavad suured muutused

Kurnitski, Jarek kinnisvarauudised.ee 2024 [Jarek Kurnitski: hoonete fondi ja ehitusturgu ootavad suured muutused](#)

Jarek Kurnitski: hoonete fondi ja ehitusturgu ootavad suured muutused

Kurnitski, Jarek Ehitaja 2024 / lk. 21 : portr https://www.ester.ee/record=b1072123*est

Jääaeg võib tagasi tulla

Soomere, Tarmo Postimees 2021 / Lk. 13 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/06/11/11.5>

Jäänähtuste ja veetemperatuuri tundlikkus kliima muutusele

Pärn, Ove Tartu Ülikooli Ilmade Observatooriumi 140. juubeli konverentsi ettekanded 2006 / lk. 97-106 : ill

Kadri Männasoo: heaolu ei taga vaid arutu tarbimine ja küllus [Võrguväljaanne]

Männasoo, Kadri novaator.err.ee 2022

Kahjuks ei soovi inimene saada heaks jumalaks

Piirimäe, Kristjan Maaleht 2019 / lk. 14

Kalev Kall mets: teha Eesti tuumajaam Soome või Leetu? See on sama teostatav kui pakasest soojust ja pimedusest valgust toota

Kall mets, Kalev epl.delfi.ee 2023 [Kalev Kall mets: teha Eesti tuumajaam Soome või Leetu? See on sama teostatav kui pakasest soojust ja pimedusest valgust toota](#)

Kaosest usaldusväärse prognoosini

Soomere, Tarmo Akadeemilisi arutlusi : ilmast ja inimestest 2022 / lk. 67-69 https://www.ester.ee/record=b5521198*est

Kas avaldada kliimamuutuse vastu meelt või tegutseda?

Tõugu, Enn Eesti Päevaleht 2019 / lk. 3

Kas ilm on tõesti muutunud? TalTechi meteoroloogia professor Aarne Männik annab aru

Männik, Aarne digi.geenius.ee 2024 [Kas ilm on tõesti muutunud? TalTechi meteoroloogia professor Aarne Männik annab aru](#)

Kas Islandi vulkaanipurse mõjutab Maa kliimat?

Raukas, Anto Horisont 2010 / lk. 15 https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Kas kliima soojenemine toob meile jääaja?

Soomere, Tarmo Akadeemilisi arutlusi : ilmast ja inimestest 2022 / lk. 95-98 https://www.ester.ee/record=b5521198*est
<https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/06/11/11.5>

Kas kliimakonverents on muutunud lihtsalt jututoaks? [Võrguväljaanne]

Kattel, Rainer postimees.ee 2022 / Lk. 13 [Kas kliimakonverents on muutunud lihtsalt jututoaks?](#)

Kas kliimasoojenemise vähendamine ja põlevkivi väärdamine on ühildatavad? [Võrguväljaanne]

Lopp, Margus Konverents "Kliimanetraalsus – häving või edu?" 2019 / 17 | [Kas kliimasoojenemise vähendamine ja põlevkivi väärdamine on ühildatavad? Kliimanetraalsus – häving või edu? Süsinikuneutraalne majandus nõuab uusi tehnoloogiasid paljudes valdkondades](#)

Kas maailma kliima soojeneb või külmeneb?

Raukas, Anto Maagaas, vedelgaas, tööstusgaasid, gaasiseadmed Eestis = Natural gas, LPG, industrial gases, gas appliances in Estonia 2011 / lk. 40-44

Kas maks või toetus sunniks ärimaju säästvaks renoveerima? [Võrguväljaanne]

Viik, Urve ehitusuudised.ee 2021 ["Kas maks või toetus sunniks ärimaju säästvaks renoveerima?"](#)

Kas üliodavate vidinate ostuparadiis või petuskeem tuleviku arvelt?

Ummik, Mari-Liis Sakala 2024 / lk. 2 <https://dea.digar.ee/article/sakala/2024/12/13/3.3>

Katastroof aegluubis

Postimees 2021 / Lk. 15 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/11/16/13.7>

Katseliselt leitud parimad viisid maailma muutmiseks

Soomere, Tarmo Postimees 2024 / lk. 6 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2024/12/21/8.3>

Kelle asi on rohepööre?

Kattel, Rainer Postimees 2022 / Lk. 13 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/09/06/14.7>

Keskonnahoidlik põllumajandus tasub ära : Kristjan Piirimäed usutlenud Juhan Javoiš

Piirimäe, Kristjan; Javoiš, Juhan Eesti Loodus 2011 / 2, lk.37-39 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2270189*est

Keskonnaõiguse Keskus kutsub konverentsile kliimamuutusega kohanemisest 22.novembril

Bioneer.ee 2023 [Keskonnaõiguse Keskus kutsub konverentsile kliimamuutusega kohanemisest 22.novembril](https://www.bioneer.ee/keskkonnaoiguse-keskus-kutsub-konverentsile-kliimamuutusega-kohanemisest-22-novembril)

Kliima ja geoloogia

Veski, Siim Kliimast, geoloogiast, ringmajandusest ja ajaloo 2024 / lk. 40 https://www.ester.ee/record=b5673955*est
<https://kirjandus.geoloogia.info/reference/49151>

Kliima ja teadusmüüdid meie ümber

Raukas, Anto Horisont 2006 / 4, lk. 34-40 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2038964*est

Kliima muutub, aga kuidas?

Raukas, Anto Õpetajate Leht 2006 / 17. nov., lk. 5 https://artiklid.elnet.ee/record=b2363634*est

Kliima soojeneb ja Eestist saab Põhja-Šotimaa

Tammet, Mattias; Keevallik, Sirje Õhtuleht 2015 / lk. 6 <https://www.oh tuleht.ee/707170/kliima-soojeneb-ja-eestist-saab-pohja-sotimaa>

Kliimahäkaton ootab osalejaid ja lahendamist vajavaid väljakutseid

rohe.geenius.ee 2023 [Kliimahäkaton ootab osalejaid ja lahendamist vajavaid väljakutseid](https://rohe.geenius.ee/kliimahakaton-ootab-osalejaid-ja-lahendamist-vajavaid-vaeljakutseid)

Kliimakonverents vabalanguses

Kattel, Rainer Postimees 2022 / Lk. 13 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/11/15/14.7>

Kliimamuutus : mööduv kerge palavik või äratuskell

Soomere, Tarmo Sirp / lk. 30 : fot <https://sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/kliimamuutus-mooduv-kerge-palavik-voi-aratuskell/>

Kliimamuutus : mööduv kerge palavik või äratuskell?

Soomere, Tarmo Mente et Manu 2022 / lk. 18-19 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kliimamuutuste kaugel Eestit puudutamas

Soomere, Tarmo Akadeemilisi arutusi : ilmast ja inimestest 2022 / lk. 44-49 https://www.ester.ee/record=b5521198*est

Kliimamuutuste kaugel Eestit puudutamas

Soomere, Tarmo Õhtuleht 2018 / lk. 12-13

Kliimamuutuste keerukas muster võimendab ebavõrdsust

Soomere, Tarmo Õpetajate Leht 2020 / Lk. 5 : portr <https://opleht.ee/2020/02/kliimamuutuste-keerukas-muster-voimendab-ebavordsust/>
Tarmo Soomere: kliimamuutuste keerukas muster võimendab ebavõrdsust (err.ee 22.02.2020) https://www.ester.ee/record=b1072753*est

Kliimamuutuste konverents BACC II : [6.-7. septembril 2012 Tallinnas]

Keevallik, Sirje Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 273-275

Kliimamuutuste leevendamine läbi CCS ja CCU tehnoloogiate

Konist, Alar TeadusEST 2021 : teaduse roll riigi juhtimisel 2021 / lk. 6 : ill https://www.ester.ee/record=b5482277*est

Kliimamuutuste leevendamine läbi CCS JA CCU tehnoloogiate (ClimMit) : lõpparuanne

Siirde, Andres; Järvik, Oliver; Nešumajev, Dmitri; Gušča, Julija; Uibu, Mai; Trikkel, Andres; Pihu, Tõnu; Konist, Alar; Maaten, Birgit; Liira, Martin; Hazak, Aaro; Männasoo, Kadri; Sander, Priit; Kask, Kaia; Poltimäe, Helen; Yörük, Can Rüstü 2021

Kliimamuutuste leevendamiseks peaks tallinlane üle kuue korra vähem tarbima [Võrguväljaanne]

Liiviste, Priit pealinn.ee 2022 [Kliimamuutuste leevendamiseks peaks tallinlane üle kuue korra vähem tarbima](https://www.pealinn.ee/kliimamuutuste-leevendamiseks-peakst-tallinlane-ule-kuue-korra-vaehem-tarbima)

Kliimamuutuste mehhanismid selgumas

Vaikmäe, Rein; Soomere, Tarmo Postimees 2009 / 5. aug., lk. 10 <https://teadus.postimees.ee/149393/rein-vaikmae-ja-tarmo-soomere-kliimamuutuste-mehhanismid-selgumas>

Kliimasõbralikud lennukid Pärnu lennuväljale? [Võrguväljaanne]

Joala, Kätlin parnu.postimees.ee 2022 [Kliimasõbralikud lennukid Pärnu lennuväljale?](#)

Kohalikud omavalitsused asuvad jagama teadmisi kliimamuutustest [Võrguväljaanne]

Liiviste, Priit pealinn.ee 2022 ["Kohalikud omavalitsused asuvad jagama teadmisi kliimamuutustest"](#)

[Kommentaartekst "Põhjapooluse jääkate mureneb"]

Raukas, Anto Horisont 2008 / 5, lk. 6

Konist: Eesti peaks kiirendama kasvuhooonegaaside vähendamist, aga kuidas?

Konist, Alar err.ee 2024 [Konist: Eesti peaks kiirendama kasvuhooonegaaside vähendamist, aga kuidas?](#)

Konstruktivselt kliimamuutustest : [Teaduste akadeemia ja riigikantselei ühise kliimakonverentsi avakõne 13.09.2019]

Soomere, Tarmo Akadeemilisi arutlusi : ilmast ja inimestest 2022 / lk. 217-220 https://www.ester.ee/record=b5521198*est

Konverentsil „Aeg kohaneda kliimamuutusega, aga kuidas?

Bioneer.ee 2023 [Konverentsil „Aeg kohaneda kliimamuutusega, aga kuidas?](#)

Kui tahame näha homset päeva, peame jätma huvasti unistusega heaoluriigist

Lepasaar, Tiit postimees.ee 2024 [Kui tahame näha homset päeva, peame jätma huvasti unistusega heaoluriigist](#)

Kuidas end veenda, et kliima soojeneb?

Soomere, Tarmo Akadeemilisi arutlusi : ilmast ja inimestest 2022 / lk. 50-53 https://www.ester.ee/record=b5521198*est

Kuidas häkkida lahti kliimamuutus linnas?

goodnews.ee 2023

Kuidas leevendada kliimamuutusi : süsihappegaasi püüdmine ja ladustamine (CCS) - Eesti perspektiivid

Šogenova, Alla; Šogenov, Kazbulat; Vaher, Rein; Ivask, Jüri Globaalsed muutused 2010 / lk. 97-103, 136 : ill

Kuidas päästa linnad üleujutustest? Ivar Annuse töögrupil on käsil kümme projekti, mis kõik tegelevad kliimakindlate veesüsteemide loomisega

Annus, Ivar ehitusleht.ee 2024 [Kuidas päästa linnad üleujutustest? Ivar Annuse töögrupil on käsil kümme projekti, mis kõik tegelevad kliimakindlate veesüsteemide loomisega](#)

Kuidas rohestada Eesti kõrgharidusüsteemi?

Hansen, Kaisa; Lepik, Kirke Maria Mente et Manu 2021 / lk. 24-25 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kurnitski: Eesti on süsiniku jalajälje osas maha jäänud

Kurnitski, Jarek; Viik, Urve ehitusleht.ee 2024 [Kurnitski: Eesti on süsiniku jalajälje osas maha jäänud](#)

Kuu peale kippumisest

Strandberg, Marek Tarkade Klubi 2007 / 12, lk. 23 https://artiklid.elnet.ee/record=b1980642*est

60-kraadine saun huugab jalge all. Tallinna värsked teeremondid ei arvesta kliimamuutustega

Orav, Anna Teele Eesti Päevaleht 2021 / Lk. 18-19 : fot <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2021/07/14/18.3>

Kuumalaine Läänemeres: septembri veetemperatuur on viimase 30 aasta kõrgeim

maaleht.delfi.ee 2024 [Kuumalaine Läänemeres: septembri veetemperatuur on viimase 30 aasta kõrgeim](#) [Septembri merevee temperatuur on viimase 30 aasta kõige soojem](#)

Kyoto protokoll

Risthein, Endel Elektriala 2005 / 1, lk. 40 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1017643*est

Kyotost Kopenhaagenini

Respondek, Peter; Risthein, Endel Elektriala 2010 / 3, lk. 18-19 https://artiklid.elnet.ee/record=b2098197*est

Laevanduse rohepöörde tõstab kaupade ja reisimise hind

Ots, Jaano Martin postimees.ee 2021 / Lk. 12 : ill <https://merendus.postimees.ee/7349947/laevanduse-rohepoore-tostab-kaupade-ja-reisimise-hinda>

LainePoiss – suuruselt väike, mõjult suur

Vaaks, Eveliis Trialoog <https://trialoog.taltech.ee/lainepoiss-suuruselt-vaike-mojult-suur/>

Large herbivore population and vegetation dynamics 14,600–8300 years ago in central Latvia, northeastern Europe
Stivrinš, Normunds; Cerina, Aija; Galka, Mariusz; **Heinsalu, Atko**; Lõugas, Lembi; **Veski, Siim** Review of palaeobotany and palynology 2019 / p. 42-51 : ill <https://doi.org/10.1016/j.revpalbo.2019.04.005> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Late-Glacial multiproxy evidence of vegetation development and climate change at Solova, southern Estonia
Amon, Leeli; Heinsalu, Atko; Veski, Siim Extent and timing of the Weichselian Glaciation southeast of the Baltic Sea : International Field Symposium of the INQUA Peribaltic Working Group : Tartu, September 13-17, 2009 : [abstracts & guidebook] 2009 / p. 9

Liha asuvad toidulaualt välja sööma putukad ja vetikad

Liebert, Tiiu Postimees 2020 / Lk. 23 : fot <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/11/10/21.1>

Linnade kuumasaared - varjatud oht meie tervisele ja heaolule

Kaasik, Laura; Meitern, Annika Joy; Kosk, Aija Pärnu Postimees 2024 <https://dea.digar.ee/article/parnupostimees/2024/07/16/3.2>

Linnade kuumasaared – varjatud oht meie tervisele ja heaolule

Kaasik, Laura; Meitern, Annika Joy; Kosk, Aija parnu.postimees.ee 2024 <https://parnu.postimees.ee/8059850/laura-kaasik-annika-joy-meitern-ajja-kosk-linnade-kuumasaared-varjatud-oht-meie-tervisele-ja-heaolule>

Lippus : Uus linnaplaneerimise tööriist „rohefaktor“ aitab linna tuua elurikkust ja vältida kuumasaarte tekkimist

Tamula, Taavi pealinn.ee 2022 [Lippus : Uus linnaplaneerimise tööriist „rohefaktor“ aitab linna tuua elurikkust ja vältida kuumasaarte tekkimist](#)

Long-term effects of climate change on carbon flows through benthic secondary production in small lakes

Belle, Simon; Musazzi, Simona; Tõnno, Ilmar; Poska, Anneli; Leys, Bérangère; Lami, Andrea Freshwater biology 2018 / p. 530-538 : ill <https://doi.org/10.1111/fwb.13090> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Long-term forest composition and its drivers in taiga forest in NW Russia

Kuosmanen, Niina; Seppä, Heikki; Reitalu, Triin Vegetation history and archaeobotany 2016 / p. 221-236 : ill, 237-238 <https://doi.org/10.1007/s00334-015-0542-y> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Loodusressursside aastakonverents 2024 "Tõde või tegu" võtab fookusesse kommunikatsiooni

pollumajandus.ee 2024 [Loodusressursside aastakonverents 2024 "Tõde või tegu" võtab fookusesse kommunikatsiooni](#)

Loomuse avalik kiri maaeluministeriumile: Seakasvatust ei peaks soosima, toetada tuleks taimseid valikuid

[Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2022 ["Loomuse avalik kiri maaeluministeriumile: Seakasvatust ei peaks soosima, toetada tuleks taimseid valikuid"](#)

Lõplikud lõppematud maavarad / Teaduspärestlõuna XIX. Euroopa tööstuse rohepööre: kriitilistest maavaradest rohetehnoloogiateni [Võrguväljaanne]

Hints, Rutt Eesti Teaduste Akadeemia : Youtube kanal 2021 / video [Lõplikud lõppematud maavarad](#)

Läheb külmaks : [vastus Urmas Tanum'i küsimusele]

Vaikmäe, Rein Miks seisavad kured ühe jala peal? Ja veel 100 huvitavat küsimust 2010 / lk. 71-72

Läänemere kalu ohustavad põllumajanduses kasutatavad väetised [Võrguväljaanne]

Hellerma, Juhan novaator.err.ee 2022 ["Läänemere kalu ohustavad põllumajanduses kasutatavad väetised"](#)

Läänemere piirkonna kliima soojeneb ja veetase tõuseb : [koguteosest "Assessment of Climate Change for the Baltic Sea Basin" ja teose aluseks olevast uurimisprojektist, kus on osalejaks ka TTÜ Meresüsteemide Instituudi teadlased]

Mente et Manu 2008 / 30. jaan., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Läänemere rahutute rannikute põnevad saladused

Soomere, Tarmo Teadusmõte Eestis (X). Tehnikateadused. 3 : [artiklikogumik] 2019 / lk. 177-189 : ill., fot https://www.ester.ee/record=b5208765*est

Läänemere veetaseme muutumine - milline on erinevus prognoosimudeli ja altimeetri andmete vahel?

Miller, Kati Meremees. Veeteede Ameti teataja 2017 / lk. 8-9 : fot http://www.ester.ee/record=b4646644*est https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2017_4-4__va_teataja_2017

Läänemeri muutub üha soolasemaks = Baltic Sea is becoming more salty

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2023 [Läänemeri muutub üha soolasemaks Baltic Sea is becoming more salty](#)

Maailm muudkui heleneb : [klimatoloogias ka Ain Kallis'e sõnul]
Kallis, Ain Selles tarkuses näha süsteemi 2010 / lk. 67-69

Magavee sisaldus Läänemeres kui kliimamuutuste indikaator
Paat & Merendus 2023 / lk. 8 : ill http://www.ester.ee/record=b4471304*est

Majanduse rohepööre – mida oodata? [Võrguväljaanne]
postimees.ee 2021 "[Majanduse rohepööre – mida oodata?](#)"

Mapping flood extent and frequency from Sentinel-1 imagery during the extremely warm winter of 2020 in boreal floodplains and forests

Sipelgas, Liis; Aavaste, Age; Uiboupin, Rivo Remote sensing 2021 / art. 4949, 17 p. : ill., map <https://doi.org/10.3390/rs13234949>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Mari Öö Sarv: millal maksan Maa vaeva?

Sarv, Mari Öö Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/mari-oo-sarv-millal-maksan-maa-vaeva/>

Me ei vaja uusi ametnikke, vaid uusi väärtusi

Lerner-Vilu, Alina postimees.ee 2024 [Me ei vaja uusi ametnikke, vaid uusi väärtusi](#)

Me suhtume kliimakriisi, nagu oleksime tantsuõhtul Titanicul [Võrguväljaanne]

Lepasaar, Tiit Sakala 2022 <https://dea.digar.ee/article/sakala/2022/09/09/9.3>

Mechanosynthesis of a bifunctional FeNi-N-C oxygen electrocatalyst via facile mixed-phase templating and preheating-pyrolysis

Kosimov, Akmal; Yusibova, Gulnara; Wojsiat, Ivan Tito; Aruväli, Jaan; Käärik, Maike; Leis, Jaan; Paaver, Peeter; Vlassov, Sergei; Kikas, Arvo; Kisand, Vambola; Piirsoo, Helle-Mai; Kukli, Kaupo; Heinmaa, Ivo; **Kaljuvee, Tiit**; Kongi, Nadezda Journal of Materials Chemistry A 2023 / p. 335 - 342 <https://doi.org/10.1039/d3ta04580c> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Meie planeet on sisenenud uude ajastusse. Mil biosfääri mõjutab kõige rohkem inimtegevus

Soomere, Tarmo Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2023 2024 / lk. 13-16 : fot https://www.ester.ee/record=b5054043*est

Mida CO2 geoloogiline ladustamine tegelikult tähendab?

2012 http://www.ester.ee/record=b2754751*est

Mida on meile õpetanud kliimamuutused geoloogilises ajas?

Kiipli, Enli Eesti Loodus 2018 / lk. 16-19 : ill http://www.ester.ee/record=b1072059*est

Mida pakuti välja Tallinna kliimamuutustega toimetulekuks? : video

pealinn.ee 2023 [Mida pakuti välja Tallinna kliimamuutustega toimetulekuks? : video](#)

The Mid-Ludfordian (late Silurian) Glaciation : a link with global changes in ocean chemistry and ecosystem overturns

Fryda, Jirí; Lehnert, Oliver; Joachimski, Michael M.; **Männik, Peep**; Kubajko, Michal; Mergl, Michal; Farkaš, Juraj; Frydova, Barbora Earth-Science Reviews 2021 / art. 103652 <https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2021.103652> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

"Miks ei saa?" või "Kuidas saab?"

Sarv, Mari Öö Mente et Manu 2021 / lk. 3 [Mente et Manu 2/2021](#)

Miks tuleks reisida nii, nagu see oleks elu viimane reis?

Looveer, Triinu-Liis postimees.ee 2024 [Miks tuleks reisida nii, nagu see oleks elu viimane reis?](#)

Mille kulul me elame?

Risthein, Endel Mõistlik Maamuna : üks amps teadmiseid korruga 2008 / [4] lk. : ill https://www.ester.ee/record=b2348410*est

Millennial-scale disturbance history of the boreal zone

Aakala, Tuomas; Remy, Cécile C.; Arseneault, Dominique; Morin, Hubert; Girardin, Martin P.; Gennaretti, Fabio; Navarro, Lionel; Kuosmanen, Niina; **Stivrinš, Normunds** Boreal Forests in the Face of Climate Change 2023 / p. 53-87 https://doi.org/10.1007/978-3-031-15988-6_2

Milline peaks olema Eesti energeetika teekond ja kuidas see meie elu mõjutab? [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 "[Milline peaks olema Eesti energeetika teekond ja kuidas see meie elu mõjutab?](#)"

Milline peaks olema Eesti energeetika teekond ja kuidas see mõjutab meie elu? [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 <https://digi.geenius.ee/blogi/tehnopoli-blogi/milline-peaks-olema-eesi-energeetika-teekond-ja-kuidas-see-mojutab-meie-elu/>

Mis tehtud, mis tegemata : teaduslik ettekanne [Eesti TA üldkogu koosolekul 15. apr. 2015]

Raukas, Anto Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2015 2016 / lk. 86-90

Mis toimub elektriturul?

Rajangu, Väino Maaleht 2021 / Lk. 18 <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2021/12/16/18.1>

Mis toimub kliimaga?

Keevallik, Sirje Mõõt või meelevald 2018 / lk. 72-81 : portr https://www.ester.ee/record=b5176782*est

Model study on present and future eutrophication and nitrogen fixation in the Gulf of Finland, Baltic Sea

Lessin, Gennadi; Raudsepp, Urmas; Maljutenko, Ilja; Laanemets, Jaan; Passenko, Jelena; Jaanus, Andres Journal of marine systems 2014 / p. 76-85 : ill <https://doi.org/10.1016/j.jmarsys.2013.08.006> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Modeling past human-induced vegetation change is a challenge – the case of Europe

Marquer, Laurent; Dallmeyer, A.; Poska, Anneli; Pongratz, J. Past global changes magazine 2018 / p. 12-13 : ill <https://doi.org/10.22498/pages.26.1.12>

Modelling non-stationary loads induced by changing climate : [plenary lecture]

Kudryavtseva, Nadezhda 33rd Nordic Seminar on Computational Mechanics, Jönköping 25-26 November 2021 / 1 p <https://congress.cimne.com/NSCM-33/Admin/Files/FileAbstract/a41.pdf>

Modelling the influence of climate change on mesoscale snow cover pattern in Estonia

Jaagus, Jaak GIS-Baltic Sea States '95 : exhibition, conference - Tallinn, Estonia, 13-15 December, 1995 : abstracts, catalogue 1995 / p. 13-14

Mosquitoes provide overview of July weather in Estonia over the last 14,000 years

Bakumenko, Varvara err.ee 2024 [Mosquitoes provide overview of July weather in Estonia over the last 14,000 years](#)

Multi-criteria evaluation approach to coastal vulnerability index development in micro-tidal low-lying areas

Bagdaničiute, Ingrida; Kelpšaitė, Loreta; Soomere, Tarmo Ocean & coastal management 2015 / p. 124-135 : ill <https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2014.12.011> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Murranguaastate väljakutsed

Kattel, Rainer Postimees 2021 / Lk. 13 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/12/28/12.7>

Mäng kolme džinniga tõukab Eesti kliimamuutuste epitsentrisse [Võrguväljaanne]

Oidermaa, Jaan-Juhan; Soomere, Tarmo novaator.err.ee 2020 / fot [Mäng kolme džinniga tõukab Eesti kliimamuutuste epitsentrisse](#)

Nairobi kliimakonverents - jutud Kyoto protokollis surmast on selge liialdus

Vilu, Raivo Keskkonnatehnika 2007 / 1, lk. 38-39 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1020260*est

Need for sustainability assurance and role CMAs need to play right now!

Saha, Anup Kumar The cost & management 2019 / p. 58-59 http://www.icmab.org.bd/wp-content/uploads/2019/12/6.Need_.pdf

Nii naaq tuulõq puhkvaq

Rootamm, Rein Kaika suvõlõikuulõ kogumik IX-XI 2003 / lk. 123-148 https://artiklid.elnet.ee/record=b2122899*est

Niitmisrahu toob TalTechi rohkem elurikkust

geenius.ee 2023 [Niitmisrahu toob TalTechi rohkem elurikkust](#)

Non-stationary modeling of trends in extreme water level changes along the Baltic Sea coast

Kudryavtseva, Nadezhda; Pindsoo, Katri; Soomere, Tarmo Journal of coastal research Proceedings of the 15th International Coastal Symposium, Haeundae, Busan, 13-18 May 2018 2018 / p. 586-590 <https://doi.org/10.2112/SI85-118.1> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Conference Proceedings at WOS](#) [Article at WOS](#)

Nordic green to scale for countries unlocking the potential of climate solutions in the Baltics, Poland and Ukraine

2018 <http://dx.doi.org/10.6027/ANP2018-764>

The novel Copernicus Global dataset of atmospheric total water vapour content with related uncertainties from GNSS observations

Rannat, Kalev; Keernik, Hannes; Madonna, Fabio Remote Sensing 2023 / art. 5150 <https://doi.org/10.3390/rs15215150> [Journal](#)

[metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Novel insights into post-glacial vegetation change : functional and phylogenetic diversity in pollen records

Reitalu, Triin; Gerhold, Pille; **Poska, Anneli**; Pärtel, Meelis; Väli, Vivika; **Veski, Siim** *Journal of Vegetation Science* 2015 / p. 911 - 922 <https://doi.org/10.1111/jvs.12300> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Numerical analysis of air-water stratified flow in pipe with branch junctions

Laanearu, Janek *Proceedings of the 40th IAHR World Congress (Vienna, 2023)* 2023 / p. 3196 - 3204 https://doi.org/10.3850/978-90-833476-1-5_jahr40wc-p0353-cd

Numerical simulations of wave climate in the Baltic Sea: a review

Soomere, Tarmo *Oceanologia* 2023 / p. 117-140 <https://doi.org/10.1016/j.oceano.2022.01.004> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Nähtav transport ja nähtamatud tökked Läänemere idarannikul

Soomere, Tarmo *Meri* 2016 / lk. 15-23 https://artiklid.elnet.ee/record=b2818112*est

Otse kell 10: teaduskonverents "Kuidas targalt roheliseks pöörata" [Võrguväljaanne]

Oidermaa, Jaan-Juhan *novaator.err.ee* 2021 ["Otse kell 10: teaduskonverents "Kuidas targalt roheliseks pöörata"](https://artiklid.elnet.ee/record=b2818112*est)

Outdoor comfort analysis in a University Campus during the warm season and parametric design of mitigation strategies for Resilient Urban Environments

De Luca, Francesco *Computer-Aided Architectural Design. Design Imperatives: The Future is Now. CAAD Futures 2021 2022* / p. 473-493 https://doi.org/10.1007/978-981-19-1280-1_29 [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Outdoor thermal comfort optimization in a cold climate to mitigate the level of urban heat island in an urban area

Eslamirad, Nasim; **Sepulveda Luque, Abel**; **De Luca, Francesco**; **Lylykangas, Kimmo Sakari**; **Ben Yahia, Sadok** *Energies* 2023 / art. 4546, 28 p. : ill <https://doi.org/10.3390/en16124546> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Overheating risk and energy demand of nordic old and new apartment buildings during average and extreme weather conditions under a changing climate

Farahani, Azin Velashjerdi; **Jokisalo, Juha**; Korhonen, Natalia; Jylhä, Kirsti; Ruosteenoja, Kimmo; **Kosonen, Risto** *Applied sciences* 2021 / art. 3972, 25 p. : ill <https://doi.org/10.3390/app11093972> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Palaeoecological reconstruction of late-glacial vegetation dynamics in Eastern Baltic Area : a view based on plant macrofossil analysis = Hilisjääaegsed taimkattemuutused Ida-Baltikumis taimsete makrojäänuste analüüsi põhjal

Amon, Leeli 2011 http://www.ester.ee/record=b2723506*est

Paleoredox changes associated with early silurian extinction events: new geochemical evidence from Baltoscandia

Benayoun, Emily; Young, Seth, A.; **Hints, Olle**; **Martma, Tõnu**; Owens, Jeremy D. *Geological Society of America Abstracts with Programs*, vol. 51, no. 3 2019 / paper no. 29-2 <http://dx.doi.org/10.1130/abs/2019SE-327066>

Paleoökoloog : kliimasoojenemises pole midagi uut, aga esimest korda on oma osa inimtegevusel [Võrguväljaanne]

Amon, Leeli *novaator.err.ee* 2020 / fot [Paleoökoloog: kliimasoojenemises pole midagi uut, aga esimest korda on oma osa inimtegevusel](https://artiklid.elnet.ee/record=b2818112*est)

Peadmurdvate merelainete lahendamine. Läänemeri. Soome laht. Merelainete muster ajas. Inimese ja laine liit

Soomere, Tarmo *Keeruka maailma võlu* 2015 / lk. 51-58 : ill., kaart https://www.ester.ee/record=b4488344*est

Peipsi ja Võrtsjärve ökoloogilise seisundi seosed reostuskoormuse ja kliima muutumisega

Nõges, Tiina; Järvet, Arvo; Laugaste, Reet; **Loigu, Enn**; Nõges, Peeter *Kaasaegse ökoloogia probleemid : Eesti ökoloogia globaliseeruv maailmas : Eesti IX Ökoloogiakonverentsi lühiartiklid* : Tartu, 11.-12. aprill 2003 2003 / lk. 173-184 : ill

Pelletiäri ja puidupõletamine kliimat ei päästa

Maran, Kaur *Postimees* 2020 / Lk. 4-5 : fot <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/10/02/3.8>

Perceptions of bark beetle landscape disturbance effects on natural resources and drinking water : assessing communication and knowledge exchange in the Rocky Mountain region, USA

Cottrell, Stuart; Mattor, Katherine; **Raadik Cottrell, Jana** *Open journal of ecology* 2024 / p. 77-100 <https://doi.org/10.4236/oje.2024.141005>

Performance assessment of ventilative and radiant cooling systems in office buildings during extreme weather conditions under a changing climate

Velashjerdi Farahani, Azin; **Jokisalo, Juha**; Korhonen, Natalia; Jylhä, Kirsti; **Kosonen, Risto**; Lestinen, Sami *Journal of building engineering* 2022 / art. 104951, 22 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.jobee.2022.104951> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal](#)

[metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Phytoplankton response to the environmental and climatic variability in a temperate lake over the last 14,500 years in eastern Latvia

Stivriņš, Normunds; Kołaczek, Piotr; **Reitalu, Triin**; Seppä, Heikki T.; **Veski, Siim** Journal of Paleolimnology 2015 / p. 103 - 119
<https://doi.org/10.1007/s10933-015-9840-8> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Plant macrofossil evidence for an early onset of the Holocene summer thermal maximum in northernmost Europe

Väliranta, Minna M.; Salonen, J. Sakari; Heikkilä, Maija P.; **Amon, Leeli**; Helmens, Karin F.; Klimaschewski, Andrea; Kuhry, Peter; Kultti, Seija; **Poska, Anneli**; Shala, Shyrete; **Veski, Siim**; Birks, Hilary H. Nature Communications 2015 / art. 6809
<https://doi.org/10.1038/ncomms7809> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Poliitikud EPLi konverentsil: Eestil võiks olla rohepöörde minister [Võrguväljaanne]

Laast, Joanna delfi.ee 2022 [Poliitikud EPLi konverentsil: Eestil võiks olla rohepöörde minister](#)

Pollen based quantitative climate reconstructions from the Middle Pleistocene sequences in Łuków and Zdany (E Poland) : species and modern analogues based approach

Pidek, Irena Agnieszka; **Poska, Anneli** Review of Palaeobotany and Palynology 2013 / p. 65 - 78
<https://doi.org/10.1016/j.revpalbo.2013.01.001> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Possible energy sector trends in Estonia : context of climate change

Kask, Ilmar; Esop, Markko-Raul; Pallo, Toomas; **Liik, Olev**; Raesaar, Peeter; **Selg, Vello**; Valma, Arno; **Kask, Ülo**; **Purju, Alari**; Kallaste, Tiit 1999 https://www.ester.ee/record=b1275146*est

Postglacial environmental conditions, vegetation succession and human impact In Latvia = Pärastjääaja keskkonnatingimused, taimestik ja inimõju Lätis

Stivriņš, Normunds 2015 https://www.ester.ee/record=b4447416*est

Postimehe rahvusvaheline konverents: «Rohepöördest realistlikult» [Võrguväljaanne]

Peinar, Claire postimees.ee 2022 [Postimehe rahvusvaheline konverents: «Rohepöördest realistlikult»](#)

Professor Dmitri Vinnikov: jõuelektroonikal on tähtis roll rohepöördes [Võrguväljaanne]

toostusuudised.ee 2021 ["Professor Dmitri Vinnikov: jõuelektroonikal on tähtis roll rohepöördes"](#)

Professor Olev Träss: poliitika ja raha mõjutavad rohepööret kohutavalt palju

Träss, Olev postimees.ee 2024 / 1 lk. : ill <https://www.postimees.ee/7983967/intervjuu-professor-olev-trass-poliitika-ja-raha-mojutavad-rohepoolet-kohutavalt-palju>

Projected changes in wave conditions in the Baltic Sea by the end of 21st century and the corresponding shoreline changes

Suursaar, Ülo; Tõnisson, Hannes; **Alari, Victor**; **Raudsepp, Urmas**; Rästas, Henri; Anderson, Agnes Journal of coastal research 2016 / p. 1012-1016 <https://doi.org/10.2112/S175-203.1> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Conference Proceedings at WOS](#) [Article at WOS](#)

Projected changes of the significant wave height in the Baltic Sea by the end of the 21th century

Alari, Victor; **Rästas, Henri**; **Raudsepp, Urmas** 10th Baltic Sea Science Congress : Science and innovation for future of the Baltic and the European regional seas : 15-19 June, 2015, Riga, Latvia : abstract book 2015 / p. 58 http://www.bssc2015.lv/wp-content/uploads/2015/07/10th_BSSC_AbstractBook_final.pdf

Projected lengthening of spring cereals growing season in Estonia and accompanying high impact events of elevated temperatures around heading

Saue, Triin; Jauhiainen, Lauri; Kadaja, Jüri; Peltonen-Sainio, Pirjo 1st Baltic Earth Conference Multiple Drivers for Earth System Changes in the Baltic Sea Region : Nida, Curonian Spit, Lithuania, 13-17 June 2016 : conference proceedings 2016 / p. 96-97 : tab http://www.baltic-earth.eu/events/nida2016/material/BalticEarth_Nida2016_Proceedings.pdf

Põhjapoolkera liustike taandumine kujundas nii Eesti kui Kanada keskkonda

Bioneer.ee 2025 <https://bioneer.ee/p%C3%B5hjapoolkera-liustike-taandumine-kujundas-nii-eesti-kui-kanada-keskkonda>

Põleva jää müsteerium : [metaanhüdraat looduses]

Krustok, Jüri Horisont 2002 / 2, lk. 13-14 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1009742*est

Põlevkivi kaevandamine - kas ja miks ning kelle huvides?

Vilu, Raivo; Polikarpus, Viido Eesti Päevaleht 2006 / 30. okt., lk. 8-9 <https://epi.delfi.ee/artikkel/51062112/polevkivi-kaevandamine-kas-ja-miks-ning-kelle-huvides>

Põlevkiviõli jätab kliimale suurema jälje kui põlevkivi põletamine või nafta : Avalikes aruteludes tuuakse ikka ja jälle

põlevkivist õli tootmist esile kui Eesti sammu kliimahoidlikkuse poole, kuid see pole nii

Parksepp, Anette Eesti Päevaleht 2020 / Lk. 18-19 : ill https://www.ester.ee/record=b1072079*est <https://epi.delfi.ee/kliima/polevkivioli-jatab-kliimale-suurema-jalje-kui-polevkivi-poletamine-voi-nafta?id=89114039>

Põllukultuuride soojusega varustatuse ja kasvuperioodi muutused Eestis kliima soojenemisel

Saue, Triin; Kadaja, Jüri; Viil, Peeter; Käremaa, Karin Tartu Ülikooli Ilmade Observatooriumi 150. aastapäeva konverentside artiklid 2016 / lk. 141-151 : ill

Pärastjääaja looduskeskkond ja kliima Eestis

Veski, Siim Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2013 2014 / lk. 228-231

Püsiv jääkate jäi sooja talve tõttu Läänemerele tulemata

Kõuts, Mariliis; Uiboupin, Rivo novaator.err.ee 2025 <https://novaator.err.ee/1609633382/pusiv-jaakate-jai-sooja-talve-tottu-laanemerele-tulemata>

Quantifying the land-use climate forcing in the past : a modelling approach focusing on Europe and the Holocene (LandClim II) [Online resource]

Githumbi, Esther; Trondman, A.-K.; Fyfe, R.; Kjellström, Erik; Poska, Anneli 2nd Baltic Earth Conference The Baltic Sea in Transition : Helsingør, Denmark, 11 to 15 June 2018 : conference proceedings 2018 / p. 179-180 : ill https://www.baltic-earth.eu/publications/IBESPublications/No_13_Helsingor_Proceedings/2ndBalticEarthConferenceProceedings_IBESP_No13_web.pdf

Quantitative land-cover change in space and time over the last 11 000 years in the Baltic Sea catchment area and Norway - implications for studies on vegetation-climate interactions and land-use as a forcing of climate change

Trondman, Anna-Kari; Gaillard, Marie-Jose; Nielsen, Anne Birgitte; Veski, Siim Geophysical research abstracts 2016 / p. EGU2016-6169 <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2016/EGU2016-6169.pdf>

Quantitative summer and winter temperature reconstructions from pollen and chironomid data between 15 and 8 ka BP in the Baltic-Belarus area

Veski, Siim; Seppä, Heikki; Stančičkaite, Migle; Zernitskaya, Valentina; Reitalu, Triin; Gryguc, Grażyna; Heinsalu, Atko; Stivrinsk, Normunds; Amon, Leeli; Vassiljev, Jüri; Heiri, Oliver Quaternary International 2015 / p. 4 - 11

<https://doi.org/10.1016/j.quaint.2014.10.059> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Ragn-Sells õpetas Egiptuses, kuidas tuhamägedest toorainet saada [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 [Ragn-Sells õpetas Egiptuses, kuidas tuhamägedest toorainet saada](https://postimees.ee/2022/04/28/15.4)

Ragn-Sells обращается к климатической конференции COP27 : берите пример с Эстонии [Online resource]

rus.delfi.ee 2022 [Ragn-Sells обращается к климатической конференции COP27: берите пример с Эстонии](https://rus.delfi.ee/2022/04/28/15.4)

Rahast ja rohepöördest

Lepasaar, Tiit Postimees 2022 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/04/28/15.4>

Rahvusvahelised konverentsid ja seminarid : veebiseminar "Muutuv Arktika"

Vaikmäe, Rein Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2021 2022 / lk. 97 : ill https://www.ester.ee/record=b5054043*est

Rahvusvahelisel geoloogia konverentsil arutletakse kliimamuutuste üle

postimees.ee 2023 [Rahvusvahelisel geoloogia konverentsil arutletakse kliimamuutuste üle](https://postimees.ee/2023/03/20/8)

Rainer Kattel : koroonalümpia [Võrguväljaanne]

Kattel, Rainer postimees.ee 2021 <https://leht.postimees.ee/7186258/rainer-kattel-koroonalumpia>

Rainer Kattel: kapitalistlik majanduskorraldus variseb kokku iseenda raskuse all [Võrguväljaanne]

Kattel, Rainer postimees.ee 2021 ["Rainer Kattel: kapitalistlik majanduskorraldus variseb kokku iseenda raskuse all"](https://postimees.ee/2021/03/20/8)

Rainer Kattel: rohepööre toimub liiga aeglaselt

Kattel, Rainer postimees.ee 2022 / Lk. 13 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/01/11/12.7>

Rainer Kattel: tulevik pole väga roosiline

Kattel, Rainer Äripäev 2022 / Lk. 6 : fot https://www.ester.ee/record=b1071975*est

Rakvere linnavalitsushoone katusele paigaldati nutikas vihmakoguaja

Virumaa Teataja 2024 / Lk. 3 <https://dea.digar.ee/article/virumaateataja/2024/03/20/8>

Raport: Eesti saaks vajadusel hakkama poole vähemate põldudega [Võrguväljaanne]

Harrik, Airika novaator.err.ee 2021 ["Raport: Eesti saaks vajadusel hakkama poole vähemate põldudega"](https://novaator.err.ee/2021/03/20/8)

Report: kliimamuutuste pidurdamine säästaks Eestile lähiaastatel üle miljardi euro

Kontro, Kristin; Laast, Joanna Eesti Päevaleht 2024 / Lk. 22-23 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2024/03/20/22.3>

Readiness of Estonian entrepreneurs for a paradigm shift in the accounting field

Güldenkoh, Maret; Silberg, Uno; Värnik, Rando Tallinn, the capital of Estonia - the green capital of Europe 2023. 30 years from the establishment of the Mattimar OÜ (Ltd) publishing, conference, consultation and training company. 2023 is the year of the sauna in Estonia = Tallinn, die Hauptstadt Estlands - die grüne Hauptstadt Europas 2023. 30 Jahre seit der Gründung des Unternehmens für Publikationen, Konferenzen, Beratung und Ausbildung - Mattimar OÜ (GmbH). 2023 ist das Jahr der Sauna in Estland = Eesti pealinn Tallinn - Euroopa roheline pealinn 2023. 30 aastat kirjastus-, konverentsi-, konsultatsiooni- ja koolitusfirma Mattimar OÜ asutamisest. 2023 on Eestis sauna-aasta 2023 / p. 138-156 https://www.ester.ee/record=b5645405*est [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Recent changes in Baltic Sea oceanographic conditions, with some effects to the ecosystem status

Elken, Jüri; Lehmann, Andreas; Myrberg, Kai 10th Baltic Sea Science Congress : Science and innovation for future of the Baltic and the European regional seas : 15-19 June, 2015, Riga, Latvia : abstract book 2015 / p. 34 http://www.bssc2015.lv/wp-content/uploads/2015/07/10th_BSSC_AbstractBook_final.pdf

Recognising the Givetian Taghanic Event in the Devonian Baltic Basin and its importance as a high-resolution international correlation datum

Marshall, J.E.A.; Plink-Björklund, P.; **Mark-Kurik, Elga** The Seventh Baltic Stratigraphical Conference : 17-18 May 2008, Tallinn, Estonia : abstracts & field guide 2008 / p. 47

Record high heat content and low ice extent in the Baltic Sea during winter 2019/20

Raudsepp, Urmas; Maljutenko, Ilja; Haapala, Jari; **Männik, Aarne; Verjovkina, Svetlana; Uiboupin, Rivo;** von Schuckmann, Karina; Mayer, Michael Journal of operational oceanography 2022 / p. 175-185 : ill. <https://doi.org/10.1080/1755876X.2022.2095169>

Regime shifts as an archetypal phenomenon of climate and climate change

Soomere, Tarmo New challenges for Baltic Sea Earth System research : conference proceedings 2024 / p. 4-5 https://baltic.earth/imperia/md/assets/baltic_earth/baltic_earth/5bec_proceedings.pdf

Regime shifts in the natural environment in the northern Baltic Sea region in late 1980s

Jaagus, Jaak; **Alari, Victor;** Arula, Timo; Järvet, Arvo; Kont, Are; Kotta, Jonne; Kull, Ain; Laanemets, Jaan; Männik, Aarne; Ojaveer, Henn; **Raudsepp, Urmas; Reihan, Alvina;** Rõöm, Rein; Sepp, Mait; Suursaar, Ülo; Tamm, Ottar; Tamm, Toomas; Tõnisson, Hannes 10th Baltic Sea Science Congress : Science and innovation for future of the Baltic and the European regional seas : 15-19 June, 2015, Riga, Latvia : abstract book 2015 / p. 64 http://www.bssc2015.lv/wp-content/uploads/2015/07/10th_BSSC_AbstractBook_final.pdf

Regional and local variability in coastal processes in Torres Strait, Australia, and its importance for climate change planning

Parnell, Kevin Ellis; Smithers, Scott G. Journal of coastal research 2020 / p. 616-620 <https://doi.org/10.2112/SI95-120.1> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Regional capabilities to tackle climate change : setting a research agenda for big data driven tools

Bzhalava, Levan; Makkonen, Teemu Networks, Markets & People : Communities, Institutions and Enterprises Towards Post-humanism Epistemologies and AI Challenges, Volume 5 2024 / p. 30-37 https://doi.org/10.1007/978-3-031-74704-5_4 [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Rejoinder : [A Bayesian multinomial regression model for palaeoclimate reconstruction with time uncertainty]

Ivonen, Liisa; Holmström, Lasse; Seppä, Heikki; **Veski, Siim** Environmetrics 2016 / p. 434-438 : ill <https://doi.org/10.1002/env.2409> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Renovation marathon - pursuing Estonian national climate ambition through smart and resilient renovation (LIFE IP)

Kalamees, Targo; Lomp, Siim Proceedings of the III Forum Wood Building Baltic, Riga Technical University, 09-10.05, 2022, Riga, Latvia 2022 / p. 58-59 <https://forumwoodbuilding.rtu.lv/wp-content/uploads/sites/37/2022/05/FWBB2022-2022.05.09-speakers-day-1-and-2.pdf>

Reoveesete kui taastuva energia allikas. Üks kliimamuutuste pidurdamise võimalusi?

Menert, Anne; Michelis, Merje; **Kallaste, Tiit; Vaalu, Tarmo** Keskkonnatehnika 2005 / 5, lk. 6-10 https://artiklid.elnet.ee/record=b1018021*est

Retrieving the signal of climate change from numerically simulated sediment transport along the Eastern Baltic Sea Coast

Soomere, Tarmo; Viška, Maija; **Pindsoo, Katri** Coastline changes of the Baltic Sea from south to east : past and future projection 2017 / p. 327-361 http://doi.org/10.1007/978-3-319-49894-2_15 http://www.ester.ee/record=b4690805*est

"Riigid peavad hakkama kliimakoostusi täitma"

Postimees 2021 / Lk. 16 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/12/09/18.2>

ROHEKONVERENTS | Tule Alexela Kontserdimajja kuulama ja kaasa mõtlema [Võrguväljaanne]

delfi.ee 2022 [ROHEKONVERENTS | Tule Alexela Kontserdimajja kuulama ja kaasa mõtlema](#)

Rohekonverentsil vallatud ideid jagav teadlane taastuvenergia kohta: see on nagu see ahvipärdiku mäng [Võrguväljaanne]

arileht.delfi.ee 2022 [Rohekonverentsil vallatud ideid jagav teadlane taastuvenergia kohta: see on nagu see ahvipärdiku mäng](#)

Rohelepe ei tohiks põlevkivi välistada

Konist, Alar Postimees 2021 / Lk. 7 ["Rohelepe ei tohiks põlevkivi välistada."](#)

Roheline on tõsine asi

Sarv, Mari Öö Mente et Manu 2021 / lk. 3 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Rohelised energiatehnoloogiad kujundavad kliimaneutraalse tuleviku

arileht.delfi.ee 2023 [Rohelised energiatehnoloogiad kujundavad kliimaneutraalse tuleviku](#)

Rohepöörde ekspert: "Kriitiline on kiiresti alustada roheinvesteeringutega, vastasel juhul jääme peagi hätta igapäevavajaduste rahuldamisega." [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2021 ["Rohepöörde ekspert: "Kriitiline on kiiresti alustada roheinvesteeringutega, vastasel juhul jääme peagi hätta igapäevavajaduste rahuldamisega.""](#)

Rohepöörde prorektori sõnastik

Oll, Sulev; Sooväli-Sepping, Helen Mente et Manu 2021 / lk. 22-23 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Rohepööre - kas suur võimalus Ida-Virumaa jaoks?

Land, Tiit Elektriala 2021 / lk. 6-7 : fot https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Rohepööre eeldab mugavustsoonist väljatulemist

Murumets, Marleen Raplamaa Sõnumid 2024 / Lk. 10 <https://dea.digar.ee/article/raplamaasonumid/2024/06/19/8.1>

Rohepööre pole vastuolus loodusseadustega

Soomere, Tarmo Postimees 2022 / Lk. 8 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/06/11/13.4>

Rohepööre tasuks ära teha ka inimtekkelise kliimamuutuseta

Kurnitski, Jarek Postimees 2022 / Lk. 13 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/12/01/13.8> [Rohepööre tasuks ära teha ka inimtekkelise kliimamuutuseta](#)

Rohepööre vajab nii mõistust kui südant [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2021 ["Rohepööre vajab nii mõistust kui südant."](#)

Rohetiigri Akadeemia – kasumlik keskkonnasääst oma ettevõttes ei ole utopia [Võrguväljaanne]

delfi.ee 2022 [Rohetiigri Akadeemia – kasumlik keskkonnasääst oma ettevõttes ei ole utopia](#)

The role of CCUS clusters and hubs in reaching carbon neutrality : case study from the Baltic Sea region

Šogenova, Alla; Šogenov, Kazbulat; Sliapa, Saulius; Sliapiene, Rasa Chemical Engineering Transactions 2023 / p. 169-174 <https://doi.org/10.3303/CET23105029> <https://www.cetjournal.it/cet/23/105/029.pdf>

Role of CO₂ geological storage in reaching climate targets in the Baltic Sea region : technological prospects and regulatory challenges

Šogenova, Alla; Šogenov, Kazbulat Kliimast, geoloogiast, ringmajandusest ja ajaloost 2024 / p. 28-31 : ill https://www.ester.ee/record=b5673955*est <https://kirjandus.geoloogia.info/reference/49136>

Saami reindeer pastoralism under climatic change : applying a generalised framework for vulnerability studies to a sub-arctic social-ecological system

Tyler, N.J.C.; Turi, J.M.; Reinert, Erik S. Global environmental change 2007 / 2, p. 191-206 <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0959378006000550>

Sea surface temperature variations in the south-eastern BalticSea in 1960–2015

Rukšėnienė, Viktorija; Dailidienė, Inga; Kelpšaitė-Rimkienė, Loreta; **Soomere, Tarmo** Baltica 2017 / p. 75-85 : ill <https://doi.org/10.5200/baltica.2017.30.09> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Sedimentary carbon forms in relation to climate and phytoplankton biomass in a large, shallow, hard-water boreal lake

Ehapalu, Kristiina; Tõnno, Ilmar; **Reitalu, Triin; Alliksaar, Tiiu; Liiv, Merlin;** Freiberg, Rene; Nõges, Peeter Journal of paleolimnology 2017 / p. 81-93 : ill <https://doi.org/10.1007/s10933-016-9931-1> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Sel kevadel tuleb kevad teisiti...

Raukas, Anto Elukiri 2010 / lk. 16-17 : portr https://www.ester.ee/record=b1301023*est

Shadow optimisation of low-impact temporary architecture to improve climatic comfort in urban spaces

Siani, Rossella; **De Luca, Francesco** eCAADe 2024 : Data-Driven Intelligence : Proceedings of the 42nd Conference on Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe ; vol. 2 Proceedings of the International Conference on Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe 2024 / p. 577-586

https://papers.cumincad.org/data/works/att/ecaade2024_81.pdf <https://doi.org/10.52842/conf.ecaade.2024.2.577> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Simo Ilomets ehitussektori rohepöördest: peaksime liikuma ringse materjalikasutuse suunas ja arendama nii rohe- kui digioskusi

Ilomets, Simo ehitusleht.ee 2025 <https://ehitusleht.ee/simo-ilomets-ehitussektori-rohepoordest-peaksime-liikuma-ringse-materjalikasutuse-suunas-ja-arendama-nii-rohe-kui-digioskusi/>

Simo Ilomets: renoveerida tuleks üks kord, korraga ja õigesti

Ilomets, Simo err.ee 2024 [Simo Ilomets: renoveerida tuleks üks kord, korraga ja õigesti](#)

6000 years of human-land-sea-interactions : estimating the impact of land-use and climate changes on DOC production in the Baltic Sea catchment

Poska, Anneli; Pirzamanbin, Behnaz; Nielsen, Anne B. 1st Baltic Earth Conference Multiple Drivers for Earth System Changes in the Baltic Sea Region : Nida, Curonian Spit, Lithuania, 13-17 June 2016 : conference proceedings 2016 / p. 208 http://www.baltic-earth.eu/events/nida2016/material/BalticEarth_Nida2016_Proceedings.pdf

Smart regulations in maritime governance : Efficacy, gaps, and stakeholder perspectives

Olaniyi, O. Eunice; **Solarte Vasquez, Maria Claudia**; Inkinen, Tommi Marine pollution bulletin 2024 / art. 116341

<https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2024.116341> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Soe jätab rannad tormituulte valda

Maran, Kaur Postimees 2020 / Lk. 17 : ill [Soe jätab rannad tormituulte valda](#)

Soil fauna: key to soil organic matter dynamics and modelling : Handbook of methods : Version 1, February 2020

Jimenez, Juan J.; Filser, Juliane; Barot, Sébastien; Berg, Matty P.; **Ivask, Mari**; Öpik, Maarja ["Soil fauna: key to soil organic matter dynamics and modelling : Handbook of methods : Version 1, February 2020"](#)

Soojenev kliima võib põhjustada kliimajahenemist

Veski, Siim Eesti Loodus 2005 / 1, lk. 20-22, 24 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2340122*est

Soomere: kõrgemad temperatuurid hakkavad meile elusid maksma [Võrguväljaanne]

Soomere, Tarmo novaator.err.ee 2021 / audio [Soomere: kõrgemad temperatuurid hakkavad meile elusid maksma](#)

Strategizing climate-resilient healthcare systems : a robust framework and initiative for environmental sustainability

Khalid, Sadia The European Sting 2023 [Strategizing climate-resilient healthcare systems: A robust framework and initiative for environmental sustainability](#)

Stratification has strengthened in the Baltic Sea - an analysis of 35 years of observational data

Liblik, Taavi; Lips, Urmas Frontiers in earth science 2019 / art. 174, 15 p. : ill <https://doi.org/10.3389/feart.2019.00174> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Stressiuuringud rakust biosfäärini : [tippkeskusest ENVIRON]

Niinemets, Ülo Horisont 2014 / lk. 46-54 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2679994*est

Study : EU climate goals could curtail expansion of LNG capacity [Online resource]

news.err.ee 2022 [Study: EU climate goals could curtail expansion of LNG capacity](#)

Study of CU₂GE(S,SE)₃ and CU₂CDGE(S,SE)₄ monograin powders for photovoltaic applications

Li, Xiaofeng; Timmo, Kristi; Kauk-Kuusik, Marit Graduate School of Functional Materials and Technology (GSFMT) Scientific Conference : abstracts 2022 / 32 l. [Graduate School of Functional Materials and Technology \(GSFMT\) Scientific Conference 2022](#)

Suuremad torud pole lahendus: uus keskkonnaprojekt katsetab nutikaid sademeveelahendusi [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2022 [Suuremad torud pole lahendus: uus keskkonnaprojekt katsetab nutikaid sademeveelahendusi](#)

Svalbard ice cores studies threatened by rapid climate warming

Isaksson, Elisabeth; Divine, Dmitry V.; Gallet, Jean-Charles; Kohler, Jack; **Martma, Tõnu** Geophysical research abstracts 2019 / p. EGU2019-7727 <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2019/EGU2019-7727.pdf>

SvalGlac Svalbardi (Teravmäed) liustike tundlikkus kliimamuutuste suhtes : ERA-NET projekti EuroPOLAR ühiskonkursi raames rahastatud projekt 2010-2012

Vaikmäe, Rein Eesti Teadusfondi aastaraamat 2010-2011 2011 / lk. 35 : fot

Sääsed aitavad lahendada mineviku Eesti kliima saladusi

postimees.ee 2024 [Sääsed aitavad lahendada mineviku Eesti kliima saladusi https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/bor.12655](https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/bor.12655)

Sääsed andsid ülevaate Eesti viimase 14 000 aasta juuliilmast

novaator.err.ee 2024 [Sääsed andsid ülevaate Eesti viimase 14 000 aasta juuliilmast](#)

Sääsed kõnelevad Eesti minevikukliimast

Veski, Siim Imeline Teadus 2024 / lk. 22 : fot https://www.ester.ee/record=b2747925*est

Süsiniku kinnipüüdmise võimalused on Eestis olemas. Miks neid siis elektrijaamades ei kasutata?

Laast, Joanna Eesti Päevaleht 2022 / Lk. 18, 19 "[Süsiniku kinnipüüdmise võimalused on Eestis olemas. Miks neid siis elektrijaamades ei kasutata?](#)" "[Süsiniku kinnipüüdmise võimalused on Eestis olemas. Miks neid siis elektrijaamades ei kasutata?](#)"

Synergy of climate change with country success and city quality of life

Kaklauskas, Arturas; Abraham, Ajith; Kaklauskienė, Loreta; Ubarte, Ieva; Amaratunga, Dilanthi; **Lill, Irene**; Milevicius, Virginijus; Kaklauskaitė, Ulijona Scientific Reports 2023 / art. 7872 <https://doi.org/10.1038/s41598-023-35133-4> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Zachariah Steven Baird: põlevkivielektrijaamad on ohtlikumad kui tuumajaamad [Võrguväljaanne]

Baird, Zachariah Steven postimees.ee 2022 "[Zachariah Steven Baird: põlevkivielektrijaamad on ohtlikumad kui tuumajaamad](#)"

Taanduvad jääliustikud kujundasid keskkonda

Imeline Teadus 2025 / lk. 21 : fot https://www.ester.ee/record=b2747925*est

Tahad teada, kus tekib üleujutus? Varsti on seda võimalik veebist näha [Võrguväljaanne]

Raestik, Triin digi.geenius.ee 2021 "[Tahad teada, kus tekib üleujutus? Varsti on seda võimalik veebist näha](#)"

Tall buildings cluster form rationalization in a Nordic climate by factoring in indoor-outdoor comfort and energy

De Luca, Francesco; Naboni, Emanuele; Lobaccaro, Gabriele Energy and buildings 2021 / art. 110831, 16 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2021.110831> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Tallinn jätkab linnahalli ümbruse korrastamist ja mere äärde uute vaba aja veetmise võimaluste loomist

pealinn.ee 2024 [Tallinn jätkab linnahalli ümbruse korrastamist ja mere äärde uute vaba aja veetmise võimaluste loomist](#)

Tallinn ühineb sadade linnadega üle maailma unikaalses 24-tunnises kliimahäkatonis [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2022 [Tallinn ühineb sadade linnadega üle maailma unikaalses 24-tunnises kliimahäkatonis](#)

Tallinnas mõtestatakse roheinnovatsiooni tagamaid – kuidas muuta merendus kestlikumaks transpordiliigiks? [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2022 [Tallinnas mõtestatakse roheinnovatsiooni tagamaid – kuidas muuta merendus kestlikumaks transpordiliigiks?](#)

TalTech hakkab koolitama mere- ja kliimaeksperte

toostusuudised.ee 2024 [TalTech hakkab koolitama mere- ja kliimaeksperte](#) [TalTech hakkab koolitama mere- ja kliimaeksperte](#)

TalTech mõötis ära oma CO2 jalajälje ja plaanib selle viia nulli

digi.geenius.ee 2023 [TalTech mõötis ära oma CO2 jalajälje ja plaanib selle viia nulli](#)

TalTech professor urges network fee pricing revamp, keeping oil shale

Konist, Alar news.err.ee 2023 [TalTech professor urges network fee pricing revamp, keeping oil shale](#)

TalTechi teadlane ja õppejõud Leeli Amon: elame jääaegade vaheajal [Võrguväljaanne]

Amon, Leeli digi.geenius.ee 2022 "[TalTechi teadlane ja õppejõud Leeli Amon: elame jääaegade vaheajal](#)"

TalTechi teadur: süsinikdioksiid tuleb kinni püüda

Šogenova, Alla aripaev.ee 2021 "[TalTechi teadur: süsinikdioksiid tuleb kinni püüda](#)"

TalTechi uuenenud maateaduste õppekava hakkab koolitama mere- ja kliimaeksperte

Amon, Leeli toostusuudised.ee 2024 [TalTechi uuenenud maateaduste õppekava hakkab koolitama mere- ja kliimaeksperte](#) <https://taltech.ee/uudised/taltech-uuenenud-maateaduste-oppekava-hakkab-koolitama-ka-mere-ja-kliimaeksperte>

Tarmo Soomere : lõppev aasta värskendas mälu ja avas teadlaste silmad

Soomere, Tarmo novaator.err.ee 2022 [Tarmo Soomere: lõppev aasta värskendas mälu ja avas teadlaste silmad](#)

Tarmo Soomere : maailmavaateline mitmekesisus aitab meil liigina ellu jääda
Palmiste, Greete; **Soomere, Tarmo** Eesti Ekspress 2019 / lk. 18-20

Tarmo Soomere kliimamuutusest: 2008. aasta teadmiste põhjal tegi Lippmaa õige järelduse. Oleks huvitav teada, mida ta arvaks nüüdseks lisandunud andmete valguses
Soomere, Tarmo Eesti Päevaleht 2019 / fot [Tarmo Soomere kliimamuutustest](#)

Tarmo Soomere kliimamuutustest: „Eestil on vedanud, aga peame vaatama maailma laiemalt. Igaühe panus loeb.“
Helend-Aaviku, Katrin Õhtuleht 2020 / lk. 20-21 : ill <https://dea.digar.ee/article/oh tuleht/2020/06/27/14.1>
https://www.ester.ee/record=b1072778*est

Tarmo Soomere: 15 aasta pärast näeme uut Põhja-mereteed ehk Kirdeväila [Võrguväljaanne]
Soomere, Tarmo postimees.ee 2021 ["Tarmo Soomere: 15 aasta pärast näeme uut Põhja-mereteed ehk Kirdeväila"](#)

Tarmo Soomere: Eesti valikud elurikkuse ja kliima hoiul [Võrguväljaanne]
Soomere, Tarmo err.ee 2021 ["Tarmo Soomere: Eesti valikud elurikkuse ja kliima hoiul "](#)

Tarmo Soomere: „Elame peaaegu paradiislikus kohas. Kui Gröönimaa jääkilp jätkab sulamist, muutub meie piirkond paljudele atraktiivseks. Realiseerub rändesurve.“ [Võrguväljaanne]
Kulli, Jaanus ohtuleht.ee 2021 ["Tarmo Soomere: „Elame peaaegu paradiislikus kohas. Kui Gröönimaa jääkilp jätkab sulamist, muutub meie piirkond paljudele atraktiivseks. Realiseerub rändesurve.“"](#)

Tarmo Soomere: hea nõu ei pruugi olla kallis [Võrguväljaanne]
Soomere, Tarmo err.ee 2021 ["Tarmo Soomere: hea nõu ei pruugi olla kallis"](#)

Tarmo Soomere: kaosest usaldusväärse prognoosini [Võrguväljaanne]
Soomere, Tarmo postimees.ee 2021 / Lk. 8 ["Tarmo Soomere: kaosest usaldusväärse prognoosini"](#)
<https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/10/16/12.4>

Tarmo Soomere: kas kliima soojenemine toob meile jääaja? [Võrguväljaanne]
Soomere, Tarmo postimees.ee 2021 ["Tarmo Soomere: kas kliima soojenemine toob meile jääaja?"](#)

Tarmo Soomere: mets kliimadiskussiooni fookuses [Võrguväljaanne]
Soomere, Tarmo postimees.ee 2021 / Lk. 8 ["Tarmo Soomere: mets kliimadiskussiooni fookuses"](#)
<https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/11/06/10.4>

Tarmo Soomere: mitte katastroofi- või ohinapõhine, vaid teadus- ja teadmistepõhine lähenemine aitab : [Pariisi kliimakonverentsist]
Soomere, Tarmo Õhtuleht 2015 / lk. 13 <https://www.ohtuleht.ee/709443/tarmo-soomere-mitte-katastroofi-voi-ohinapohine-void-teadus-ja-teadmistepohine-lahenemine-aitab>

Tarmo Soomere: „Mängida selle peale, et kliimamuutus ei ole inimtekkeline, on enam-vähem sama hea, kui olla kindel, et saan järgmises bingolotos peavõidu.“
Kulli, Jaanus Õhtuleht 2021 / lk. 16-17 ["Tarmo Soomere: „Mängida selle peale, et kliimamuutus ei ole inimtekkeline, on enam-vähem sama hea, kui olla kindel, et saan järgmises bingolotos peavõidu.“"](#)

Tarmo Soomere: „Oleme elus tänu sellele, et loodus on meie liitlane. Tulevikus ei pruugi see enam nii olla.“
Soomere, Tarmo Õhtuleht 2020 / Lk. 4-5 : portr <https://www.ohtuleht.ee/991224/tarmo-soomere-oleme-elus-tanu-sellele-et-loodus-on-meie-liitlane-tulevikus-ei-pruugi-see-enam-nii-olla-> https://www.ester.ee/record=b1408161*est

Tarmo Soomere: see, mis täna on õige, on homme ümber lükatud
Soomere, Tarmo err.ee 2024 [Tarmo Soomere: see, mis täna on õige, on homme ümber lükatud](#)

Tarmo Soomere: Today's truth will be disproved by tomorrow
Soomere, Tarmo [Tarmo Soomere: Today's truth will be disproved by tomorrow](#) 2024

Taxon-specific pollen deposition dynamics in a temperate forest zone, SE Poland : the impact of physiological rhythmicity and weather controls
Pidek, Irena Agnieszka; **Poska, Anneli**; Kaszewski, Bogusław Michał *Aerobiologia* 2015 / p. 219 - 238 <https://doi.org/10.1007/s10453-014-9359-x> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Teadlane dilemma ees - kas teha teadust või siseneda ärimaailma
Grossberg-Kuusk, Maarja TööstusEST 2024 / lk. 10-13 : portr., skeem https://www.ester.ee/record=b4481084*est

Teadlane Petri-Jaan Lahtvee: ees ootab elusorganismide programmeerimine [Võrguväljaanne]
Valk, Jaanika pealinn.ee 2021 ["Teadlane Petri-Jaan Lahtvee"](#)

Teadlane selgitab: miks meri haiseb?

rohe.geenius.ee 2023 [Teadlane selgitab: miks meri haiseb?](#)

Teadlane: päikesekuuma mõjub aken toale nagu saunakeris

Ideon, Argo Maaleht 2021 / Lk. 3 "[Teadlane: päikesekuuma mõjub aken toale nagu saunakeris](#)"

Teadlased: tulevikus tõuseb Läänemere veetase meetrijagu : [TTÜ Meresüsteemide Instituudi direktor Jüri Elken Läänemere ümbruse kliimasoojenemise mudeluuringute projektist]

Käärt, Ulvar; **Elken, Jüri** Eesti Päevaleht 2007 / 9. märts, lk. 4 <https://www.err.ee/455616/teadlased-tulevikus-touseb-laanemere-veetase-meetri-jagu>

Teadlaste argumendid lammutavad puidu põletamist soosivat maksumüüri

Soomere, Tarmo Postimees 2020 / Lk. 6-7 : fot <https://dea.digar.ee/article/ak/2020/09/05/4.2>

Teadlaste argumendid lammutavad puidu põletamist soosivat maksumüüri

Soomere, Tarmo Akadeemilisi arutlusi : ilmast ja inimestest 2022 / lk. 266-268 https://www.ester.ee/record=b5521198*est
<https://dea.digar.ee/article/ak/2020/09/05/4.2>

Teadmised mineviku kliimast

Vaikmäe, Rein Tarkade Klubi 2010 / erinumber, lk. 22

Teadus eraldab faktid nägemustest : [Anto Raukase ajakirjas "Science" ilmunud artiklist]

Kändler, Tiit; **Raukas, Anto** Eesti Päevaleht 2006 / 22. märts, lk. 3 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51034644/tiit-kandler-teadus-eraldab-faktid-nagemustest>

Teadus muutub maailmas

Aaviksoo, Jaak Eesti teadus 2022 2022 / lk. 119-120 https://www.ester.ee/record=b4637151*est

Teaduse tegemine ei tohi kütta Maa kliimat

Soomere, Tarmo Postimees 2022 / Lk. 8 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/05/14/11.4>

Teadusmõte Eestis (VII). Meri. Järved. Rannik : [artiklikogumik]

2011 https://www.ester.ee/record=b2728494*est

Teaduspärestlõuna XIX. Euroopa tööstuse rohepööre: kriitilistest maavaradest rohetehnoloogiateni [Võrguväljaanne]

Soomere, Tarmo Eesti Teaduste Akadeemia : Youtube kanal 2021 / video [Teaduspärestlõuna XIX. Euroopa tööstuse rohepööre: kriitilistest maavaradest rohetehnoloogiateni](#)

Tehnikaülikool liitus Rohetiigri algatusega

Mente et Manu 2021 / lk. 6 : ill [Mente et Manu 2/2021](#)

Tehnikaülikooli järgmise viisaastaku fookuses on nutikad lahendused digitaalse ja kliimanetraalse tuleviku loomisel

Mente et Manu 2021 / lk. 8 [Mente et Manu 2/2021](#)

Tehnikaülikooli järgmise viisaastaku fookuses on nutikad lahendused digitaalse ja kliimanetraalse tuleviku loomisel [Võrguväljaanne]

opleht.ee 2021 "[Tehnikaülikooli järgmise viisaastaku fookuses on nutikad lahendused digitaalse ja kliimanetraalse tuleviku loomisel](#)"

Temperature extremes and detection of heat and cold waves at three sites in Estonia

Keevallik, Sirje; Vint, Kairi Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2015 / p. 473-479 : ill

https://artiklid.elnet.ee/record=b2750721*est <https://doi.org/10.3176/proc.2015.4.02> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

The application of coast geomorphic process concepts to eastern Baltic Sea conditions in a changing climate

Parnell, Kevin Ellis; Soomere, Tarmo 3rd Baltic Earth Conference : Earth system changes and Baltic Sea coasts, To be held in Jastarnia, Hel Peninsula, Poland, 1 to 5 June 2020, Held online, 2-3 June 2020 : Conference proceedings 2020 / p. 143-144 https://archive.baltic.earth/hel2020/material/3rd_BalticEarth_Conference_Proceedings.pdf

The Holocene isotopic record of aquatic cellulose from Lake Äntu Sinijärv, Estonia: Influence of changing climate and organic-matter sources

Street-Perrott, F. Alayne; Holmes, Jonathan A.; Robertson, Iain; Ficken, Katherine J.; Koff, Tiiu; **Martma, Tõnu** Quaternary science reviews 2018 / p. 68-83 : ill <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2018.05.010> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

The mental weight of climate awareness on future medical professionals

Khalid, Sadia The European Sting 2023 [The mental weight of climate awareness on future medical professionals](#)

The nexus of world electricity and global sustainable development

Wittmann, Veronika; Arici, Elif; **Meissner, Dieter** Energies 2021 / art. 5843, 21 p. : ill <https://doi.org/10.3390/en14185843> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

A 14 500 - year multi-proxy reconstruction of climate and environment change in eastern Baltics : case study from Southern Estonia : [manuscript]

Bakumenko, Varvara; Lanka, Anna; Poska, Anneli; Vassiljev, Jüri; Alliksaar, Tiiu; Heiri, Oliver; Belle, Simon; Veski, Siim Postglacial Climate Change in Eastern Europe : Focus on Chironomid-based Reconstruction of Summer Temperatures and Continentality = Pärastjääaja kliimamuutus Ida-Euroopas : fookus Hironomiidide-põhisele suvetemperatuuride ja kontinentaalsuse rekonstruktsioonile 2025 / p. 130-176 : ill., map

Tiie konkurents tooraine pärast annab eelise neile, kes väärindavad seda enim

Kers, Jaan Kõik tööstustehnikast 2021 / p. 4-5 <https://eestiurundusagentuur.ee/wp-content/uploads/2021/12/Toostustehnika-v.pdf>

Tiit Land: üha keerukam maailm nõuab aina targemaid inimesi [Võrguväljaanne]

Land, Tiit err.ee 2022 [Tiit Land: üha keerukam maailm nõuab aina targemaid inimesi](#)

Timing and drivers of local to regional scale land-cover changes in the hemiboreal forest zone during the Holocene : a pollen-based study from South Estonia

Poska, Anneli; Väli, Vivika; Vassiljev, Jüri; Alliksaar, Tiiu; Saarse, Leili Quaternary Science Reviews 2022 / art. 107351 <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2021.107351> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Towards efficient mapping of greenhouse gas emissions : a case study of the port of Tallinn

Kotta, Jonne; Fetissov, Mihhail; Kaasik, Ellen; Vää, Janis; Štökov, Stanislav; **Tapaninen, Ulla Pirita** Sustainability 2023 / art. 9520 <https://doi.org/10.3390/su15129520> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Tramo Soomere: kui koroonaviirusele vaktsiini ega ravi ei leita, tuleb maskiball : [intervjuu]

Soomere, Tarmo Eesti Päevaleht 2020 / lk. 4-5 : portr https://www.ester.ee/record=b1072079*est

TTÜ professor soovitas muuta elektri võrgutasude hinnastamist ja jätkata põlevkivienergeetikaga

Ots, Mait err.ee 2023 [TTÜ professor soovitas muuta elektri võrgutasude hinnastamist ja jätkata põlevkivienergeetikaga](#) [Energeetikaprofessor Alar Konist: põlevkivi ja põlevkivitehnoloogiat võiksime ka tulevikus kasutada](#)

Tuleviku energeetika kui targa tootmise, aruka kasutamise ja efektiivse salvestamise kombinatsioon

Soomere, Tarmo Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2021 2022 / lk. 76-78 https://www.ester.ee/record=b5054043*est

Täna toimub XXV Avatud Ühiskonna Foorum teemal “Kliimamuutused ja ränne” [Võrguväljaanne]

Bioneer.ee 2022 [Täna toimub XXV Avatud Ühiskonna Foorum teemal “Kliimamuutused ja ränne”](#)

Täpselt sihitud haridus kui kogukonna tugevuse alus [Võrguväljaanne]

Soomere, Tarmo opleht.ee 2021 ["Täpselt sihitud haridus kui kogukonna tugevuse alus"](#) <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2021/11/19/6.2>

Urban Shaderade. Building space analysis method for energy and sunlight consideration in urban environments

De Luca, Francesco; Sepulveda Luque, Abel Computer-Aided Architectural Design. INTERCONNECTIONS: Co-computing Beyond Boundaries. CAAD Futures 2023 : 20th International Conference, Delft, The Netherlands, July 5–7, 2023 : Selected Papers 2023 / p. 317-332 https://doi.org/10.1007/978-3-031-37189-9_21 [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Urban temperatures in Estonia 2014-2024 by Landsat data

Vint, Kairi; **Märtens, Olev;** Služenikina, Jekaterina Conference Program : 7th Winter Satellite Workshop 2025 / 2 p <https://drive.google.com/file/d/1O04gQvxOtpWq6Wu02oWrVdZtlxO4POr/view?pli=1>

Using mixed methods to construct and analyze a participatory agent-based model of a complex Zimbabwean agro-pastoral system

Eitzel, M.V.; Solera, Jon; Wilson, K.B.; Neves, Kleber; Fisher, Aaron C.; **Veski, André;** Omoju, Oluwasola E.; Ndlovu, Abraham Mawere; Hove, Emmanuel Mhike PLoS ONE 2020 / art. e0237638, 24 p. : ill <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0237638> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Uudishimu kui vaktsiin töepõhjata poliitika vastu

Soomere, Tarmo Akadeemilisi arutlusi : ilmast ja inimestest 2022 / lk. 234-237 https://www.ester.ee/record=b5521198*est

Uuring: avalikku ruumi kimbutab Eestis pingipuudus

Piir, Rait; **Salmistu, Sirle** novaator.err.ee 2024 [Uuring: avalikku ruumi kimbutab Eestis pingipuudus](#)

Uuring: magevee sisaldus Läänemeres kui kliimamuutuste indikaator

visionest.institute 2023 [Uuring: magevee sisaldus Läänemeres kui kliimamuutuste indikaator](#)

Uus kliimamood - otse Pariisist!

Strandberg, Marek Öhtuleht 2015 / lk. 14 <https://www.oh tuleht.ee/709029/marek-strandberg-uus-kliimamood-otse-pariisist>

Vaadates tulevikku : religioon jääb segaseks, teadus kidakeelseks, ilukirjandus väheusutavaks

Piirimäe, Kristjan Maaleht 2017 / lk. 16 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/79996588/vaadates-tulevikku-religioon-jaab-segaseks-teadus-kidakeelseks-ilukirjandus-vaheusutavaks>

Vaja on kliimakindlaid ehitisi ja palju insenere

Annus, Ivar Sirp 2023 <https://sirp.ee/s1-artiklid/arhitektuur/vaja-on-kliimakindlaid-ehitisi-ja-palju-insenere/>

Validation of climate model-inferred regional temperature change for late-glacial Europe

Heiri, Oliver; Brooks, Stephen J.; **Amon, Leeli; Veski, Siim** Nature communications 2014 / p. 1-7 : ill

<https://doi.org/10.1038/ncomms5914> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Valingvihmad uhuvad linnade rahakotist ära miljardeid eurosid. Ekspert: torude vahetamine probleemi ei lahenda [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 ["Valingvihmad uhuvad linnade rahakotist ära miljardeid eurosid. Ekspert: torude vahetamine probleemi ei lahenda"](#)

Vanaaegkonna kliima ja millest kõnelevad konodondid

Hints, Olle Kliimast, geoloogiast, ringmajandusest ja ajaloost 2024 / lk. 15-16 https://www.ester.ee/record=b5673955*est
<https://kirjandus.geoloogia.info/reference/49108>

Variability in temperature, precipitation and river discharge in the Baltic States

Kriauciuniene, Jurate; **Reihan, Alvina** Boreal environment research 2012 / p. 150-162 : ill

https://www.researchgate.net/publication/261374890_Variability_in_temperature_precipitation_and_river_discharge_in_the_Baltic_States

Vastloodud TalTechi õppekava võimaldab paremasse tulevikku panustada [Võrguväljaanne]

forte.delfi.ee 2022 ["Vastloodud TalTechi õppekava võimaldab paremasse tulevikku panustada"](#)

Wave climate changes in the Baltic Proper 1978-2007

Räämet, Andrus; Soomere, Tarmo 4th International student conference "Biodiversity and Functioning of Aquatic Ecosystems in the Baltic Sea Region" : 2-4 October 2009, Dubingiai, Lithuania 2009 / p. 17

Weather extremes and tree species shape soil greenhouse gas fluxes in an experimental fast-growing deciduous forest of air humidity manipulation

Torga, Raili; Mander, Ü.; Soosaar, Kaido; Kupper, Priit; Tullus, Arvo; Rosenvald, Katrin; Ostonen, Ivika; **Kutti, Sander**; Jaagus, Jaak; Söber, Jaak Ecological engineering 2017 / p. 369-377 : ill <https://doi.org/10.1016/j.ecoleng.2017.05.025> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Venemaa välis- ja julgeolekupoliitilised kavatsused Arktikas

Fabriova, Katarina Maailma Vaade 2013 / lk. 25-29 : ill

Vesikirbud aitavad teadlastel selgitada järvede olukorda

postimees.ee 2025 [Vesikirbud aitavad teadlastel selgitada järvede olukorda](#)

Viewpoint

Pitkänen, Heikki; Kuosa, Harri; Eremina, Tatjana; **Lips, Urmas**; Lehtoranta, Jouni; Maximov, Alexey The Gulf of Finland assessment 2016 / p. 86-88 : ill <http://hdl.handle.net/10138/166296>

Vii oma rohelahendus arenguriikidesse. Nii annad panuse rahvusvahelisse kliimakoostöösse!

Janson, Ööle arileht.delfi.ee 2023 [Vii oma rohelahendus arenguriikidesse. Nii annad panuse rahvusvahelisse kliimakoostöösse!](#)

Võitlus kliimamuutustega paneb geoloogid proovile

Imeline Teadus 2020 / lk. 20 : fot https://www.ester.ee/record=b2747925*est

Võitlus tuulikuga viib ummikusse

Järvik, Jaan Eesti Päevaleht 2019 / Lk. 2-3 ; portr https://www.ester.ee/record=b1072079*est

Võrdõigusvolinik rohepöördest: kuidas panna mehed prügi sorteerima? Naised teevad seda oluliselt rohkem

Veske, Christian; **Joamets, Kristi** epl.delfi.ee 2023 [Võrdõigusvolinik rohepöördest: kuidas panna mehed prügi sorteerima? Naised teevad seda oluliselt rohkem](#)

Väljakutse teadlastele: kuidas päästa Maa kasvuhuoneks muutumisest? [Võrguväljaanne]
digi.geenius.ee 2022 "[Väljakutse teadlastele: kuidas päästa Maa kasvuhuoneks muutumisest?](#)"

Värskes üleilmses kliimaraportis kõlab Eesti teadlaste hääl [Võrguväljaanne]
postimees.ee 2022 "[Värskes üleilmses kliimaraportis kõlab Eesti teadlaste hääl](#)."

Õietolm võimaldab mõista tuhandeid aastaid tagasi toimunud kliimamuutusi : [TTÜ teadlaste uuringu põhjal, ka Siim Veski kommentaarid]

Himma, Marju Põhjarannik 2016 / lk. 7 : fot <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2016/10/11/12.3>

Õietolmupõhiste taimkatte rekonstruktsioonide sõltuvus uuritava järve valikust

Palusalu, Maret; **Poska, Anneli**; Väli, Vivika; **Vassiljev, Jüri**; **Eensalu, Mariliis**; Stansell, Nathan Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat = Yearbook of the Estonian Geographical Society. 46. kd 2023 / lk. 48-61 : ill http://egs.ee/wp-content/uploads/2024/04/EGS_aastaraamat_46-parandatud.pdf https://www.ester.ee/record=b1237665*est

Õiglase Ülemineku Foorumil räägitakse tööstuse tulevikust

Ehrenpreis, Piret tootusest.ee 2024 [Õiglase Ülemineku Foorumil räägitakse tööstuse tulevikust](#)

Õigus ja õiglus Maa ökosüsteemile sünnivad teadmistest

Soomere, Tarmo Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2023 / lk. 38-39 <https://dea.digar.ee/article/ak/2023/12/23/14.1> [Õigus ja õiglus Maa ökosüsteemile sünnivad teadmistest](#)

Ööülikool . Tarmo Soomere "Ilmast ilma"

Soomere, Tarmo vikerraadio.err.ee 2020 / audio [Ööülikool. Tarmo Soomere "Ilmast ilma"](#)

Üha soojenev ilmastik ei too päikesepaistet: ees ootavad tormid, üleujutused ja põuad

Hallik, Liina Õhtuleht 2021 / Lk. 4 : fot <https://dea.digar.ee/article/oh tuleht/2021/01/16/2.8>

Ühe teadusmüüdi sünnilugu : [Anto Raukase artikli "Viimase mandrijäätumise lõpp Skandinaavia jääkilbi kaguosas" valedest tõlgendustest]

Olesk, Arko; **Vähi, Kersti**; **Raukas, Anto** Postimees 2006 / lk. 35 : ill <https://www.postimees.ee/1534531/uhe-teadusmuudi-sunnilugu>

Ühisrakendusprojektide teostamisest Eestis

Roos, Inge Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : viienda konverentsi kogumik 2004 / lk. 97-105 https://artiklid.elnet.ee/record=b1047857*est

Üleilmses kliimaraportis kõlab ka Tallinna Tehnikaülikooli teadlaste hääl

Mente et Manu 2022 / lk. 45 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Ülikoolid ootasid koolinoori inseneri ja disaineri ametit tutvustavasse õppeprogrammi [Võrguväljaanne]

Raag, Toomas pealinn.ee 2022 [Ülikoolid ootasid koolinoori inseneri ja disaineri ametit tutvustavasse õppeprogrammi](#)

Исследование: в общественных пространствах Эстонии мало скамеек

auka.err.ee 2024 [Исследование: в общественных пространствах Эстонии мало скамеек](#)

Комары-звонцы дают представление о погоде в Эстонии за последние 14 000 лет

rus.err.ee 2024 [Комары-звонцы дают представление о погоде в Эстонии за последние 14 000 лет](#)

Конференция по Балтийскому морю: потопы пока не предвидятся [Online resource]

Liiviste, Priit Stolitsa.ee 2021 "[Конференция по Балтийскому морю: потопы пока не предвидятся](#)"

Крупенский: в области электроэнергетики необходим переход [Online resource]

Stolitsa.ee 2021 "[Крупенский: в области электроэнергетики необходим переход](#)"

Научный сотрудник TalTech: Эстония должна заняться улавливанием CO2 [Online resource]

Šogenova, Alla dv.ee 2021 "[Научный сотрудник TalTech: Эстония должна заняться улавливанием CO2](#)"

При строительстве жилых домов в Эстонии нужно учитывать потепление климата

Piir, Rait rus.err.ee 2023 [При строительстве жилых домов в Эстонии нужно учитывать потепление климата](#)

Профессор: в Эстонии есть все предпосылки для развития сланцевой энергетики

stena.ee 2023 [Профессор: в Эстонии есть все предпосылки для развития сланцевой энергетики](#) [Парламент в качестве вопроса государственной важности обсудил плюсы и минусы "зеленого поворота"](#)

Профессор: мы слишком мало инвестировали в энергетику [Online resource]

Konist, Alar Stolitsa.ee 2022 "[Профессор: мы слишком мало инвестировали в энергетику](#)"

Температура морской воды в сентябре самая теплая за последние 30 лет

rus.postimees.ee 2024 [Температура морской воды в сентябре самая теплая за последние 30 лет](#)

Что в самом деле означает геологическое хранение CO₂?

2012 http://www.ester.ee/record=b2754755*est

Эстонцы пересекли сегодня важнейший для Земли рубеж

rus.postimees.ee 2023 [Эстонцы пересекли сегодня важнейший для Земли рубеж](#)