

## **Aastal 2030 nõuaks Euroopa norm autolt kütusekulu alla kahe liitri [Võrguväljaanne]**

Kiisler, Indrek err.ee 2021 "[Aastal 2030 nõuaks Euroopa norm autolt kütusekulu alla kahe liitri](#)"

## **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>

## **Advances in European residential ventilation systems in nearly zero energy buildings**

**Kurnitski, Jarek** 39th AIVC : Smart ventilation for buildings : 7th TightVent : 5th Venticool Conference, 18-19 September, 2018, Antibes Juan-Les-Pins, France : [poster abstracts] 2018 / 26 p. : ill <http://aivc2018conference.org/>

## **Ain Kallis : Eesti on kliima poolest suur riik**

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

## **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>

## **Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/TiO<sub>2</sub> ratio of the clay fraction of Late Ordovician–Silurian carbonate rocks as an indicator of paleoclimate of the Fennoscandian Shield**

**Kiipli, Enli; Kiipli, Tarmo; Kallaste, Toivo; Siir, Sven** Palaeogeography, palaeoclimatology, palaeoecology 2012 / p. 312-320 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0031018212005494>

## **Analyzing the fulfillment of daylight and overheating requirements in residential and office buildings in Estonia**

**Sepulveda Luque, Abel; De Luca, Francesco; Thalfeldt, Martin; Kurnitski, Jarek** Building and environment 2020 / art. 107036, 12 p <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2020.107036> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **Arctic freshwater natural capital in the Nordic countries**

Oinonen, Soili; Pohjola, Johanna; Salminen, Jani; **Nömmann, Tea** 2019 <http://norden.diva-portal.org/smash/record.jsf?pid=diva2%3A1282581&dsid=-9246> <https://doi.org/10.6027/TN2019-505>

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

**Rosin, Argo; Drovtar, Imre** postimees.ee 2021 "[Argo Rosin, Imre Drovtar: Rohepööre transpordis on utoopiline](#)"

## **Arhitektuuriteadur: ühetaolised klaashooned rikuvad linnaruumi ja keskkonda [Võrguväljaanne]**

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2021 "[Arhitektuuriteadur: ühetaolised klaashooned rikuvad linnaruumi ja keskkonda](#)"

## **An assessment of Caspian Sea modeled wave climate using ERA5 winds**

**Männikus, Rain; Giudici, Andrea;** Mayemerova, Gülnara; Beisembekova, Meruyert; Rakisheva, Zaure Bayanovna; Soomere, Tarmo Journal of coastal research 2024 / p. 649-653 <https://doi.org/10.2112/JCR-SI13-128.1>

## **Baltic Sea wave climate via empirical orthogonal function analysis [Online resource]**

**Najafzadeh, Fatemeh; Kudryavtseva, Nadezhda; Soomere, Tarmo** Baltic Earth Workshop on multiple drivers for Earth system changes in the Baltic Sea region : Tallinn University of Technology, Tallinn, Estonia 26-27 November 2018 : [programme, abstracts, participants] 2018 / p. 40 [https://www.baltic-earth.eu/publications/IBESPublications/No\\_14\\_Workshop\\_Multiple\\_Drivers\\_Tallinn\\_Nov2018/No.14\\_Tallinn2018.pdf](https://www.baltic-earth.eu/publications/IBESPublications/No_14_Workshop_Multiple_Drivers_Tallinn_Nov2018/No.14_Tallinn2018.pdf)

## **Carbon accumulation rate in a raised bog in Latvia, NE Europe, in relation to climate warming**

**Stivrinš, Normunds; Liiv, Merlin;** Ozola, Ilze; **Reitalu, Triin** Estonian journal of earth sciences 2018 / p. 247–258 : ill

<https://doi.org/10.3176/earth.2018.20> [http://www.ester.ee/record=b2246661\\*est](http://www.ester.ee/record=b2246661*est)

[http://www.kirj.ee/public/Estonian\\_Journal\\_of\\_Earth\\_Sciences/2018/issue\\_4/earth-2018-4-247-258.pdf](http://www.kirj.ee/public/Estonian_Journal_of_Earth_Sciences/2018/issue_4/earth-2018-4-247-258.pdf) [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **Case study : in-situ testing and model calibration of interior insulation solution for an office building in cold climate**

**Klõšeiko, Paul; Kalamees, Targo** CESB 16 - Central Europe Towards Sustainable Building 2016 : Innovations for Sustainable Future : [book of abstracts] 2016 / p. 61-62 : ill

## **Case study : in-situ testing and model calibration of interior insulation solution for an office building in cold climate [Online resource]**

**Klõšeiko, Paul; Kalamees, Targo** CESB 16 - Central Europe Towards Sustainable Building 2016 : Innovations for Sustainable Future : [electronic proceedings] 2016 / p. 159-166 : ill

## **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](#)

### **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>

### **Climate variability and associated vegetation response throughout Central and Eastern Europe (CEE) between 60 and 8ka**

Feurdean, Angelica; Perşoiu, A.; Tanţău, I.; Stevens, T.; Connor, S.; Magyari, E.K.; Onac, B.P.; Marković, S.; Andrič, M.; **Veski, Siim** Quaternary science reviews 2014 / p. 206-224 : ill <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2014.06.003> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **CO2 - mida sellega peale hakata?**

Alvela, Ain Tehnikamaailm 2025 / lk. 66-70 : ill, fot [https://www.ester.ee/record=b1073050\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073050*est)

### **A comparative analysis of NZEB energy performance requirements for residential buildings in Denmark, Estonia and Finland**

**Simson, Raimo**; Thomsen, Kirsten Englund; Wittchen, Kim Bjarne; **Kurnitski, Jarek** E3S Web Conference: Cold Climate HVAC and Energy 2021 2021 / art. 14001, 12 p. : ill <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124614001> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

### **A comparison of measured and simulated air pressure conditions of a detached house in a cold climate**

Jokisalo, Juha; **Kalamees, Targo**; **Kurnitski, Jarek**; Eskola, Lari; Jokiranta, Kai; Vinha, Juha Journal of building physics 2008 / p. 67-89 : ill <https://doi.org/10.1177/1744259108091901>

### **A comparison of measured and simulated air pressure conditions of a detached house in a cold climate [Electronic resource]**

Jokisalo, Juha; **Kalamees, Targo**; **Kurnitski, Jarek**; Eskola, Lari; Jokiranta, Kai Building Enclosure Science & Technology : BEST 1 Conference : Minneapolis, USA, 10-12.06.2008 2008 / ? p. [CD-ROM]

### **Cost-optimal renovation solutions for detached rural houses in Severe cold regions of China**

Hu, Xinyi; **Jokisalo, Juha**; **Kosonen, Risto**; Lehtonen, Matti; Shao, Teng Buildings 2023 / art. 771, 19 p. : ill <https://doi.org/10.3390/buildings13030771> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Cyclic sedimentation pattern in Lake Veetka, southeast Estonia : a case study**

**Saarse, Leili** Geologos 2015 / p. 59 - 69 <https://doi.org/10.1515/logos-2015-0003> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

### **Declining extent of fen peat deposits over the past 50 years in Ogre Municipality, central Latvia**

**Stivrinš, Normunds**; Matskins, Davis; Ozola, Ilze Estonian Journal of Earth Sciences 2025 / p. 53-60 : ill <https://doi.org/10.3176/earth.2025.04>

### **Development of weighting factors for climate variables for selecting the energy reference year according to the EN ISO 15927-4 standard**

**Kalamees, Targo**; Jylhä, Kirsti; Tietäväinen, Hanna; Jokisalo, Juha; **Ilomets, Simo**; Hyvönen, Reijo; Saku, Seppo Energy and buildings 2012 / p. 53-60 <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0378778811005779>

### **Early Silurian climate changes on Baltica and South China – a sedimentological, bio- and chemostratigraphic framework**

Lehnert, Oliver; Yan, Guanzhou; Meinhold, Guido; Joachimski, Michael M.; Calner, Mikael; **Männik, Peep**; Fryda, Jiri; Gong, Fangyi; Wu, Rongchang XI Baltic Stratigraphical Conference : abstracts and field guide 2024 / p. 20 [https://www.ester.ee/record=b5696260\\*est](https://www.ester.ee/record=b5696260*est) <https://files.geocollections.info/b841fb65-bf67-43b6-9a62-8793a4452002.pdf>

### **Earth's fields and the climate**

**Raukas, Anto** Radiating biosphere and fields of Earth, related architectural geometry of forms and their environmental psycho-physical influence on organisms : abstracts and articles : International Seminar at Käsmu, June 15 - 18, 2006 2006 / p. 37-38

### **Editorial: Past interactions between climate, land use, and vegetation**

Marquer, Laurent; Seim, Andrea; Kuosmanen, Niina; **Reitalu, Triin**; Solomina, Olga; Tallavaara, Miikka Frontiers in ecology and evolution 2023 / art. 1116756, 5 p. : ill <https://doi.org/10.3389/fevo.2022.1116756> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Eesti ilm on alati põnev olnud, aga miks ta meid just tänavu vihma, äikese ja tormidega piinab?**

Saik, Agnes; **Kallis, Ain** Õhtuleht 2016 / lk. 6-7 <https://www.oh tuleht.ee/748131/eesti-ilm-on-alati-ponev-olnud-aga-miks-ta-meid-just-tanavu-vihma-aiikese-ja-tormidega-piinab>

### **Eesti ilmastik ja kartuli veega varustus : nii puudu kui liiast**

Kadaja, Jüri; **Saue, Triin** Tartu Ülikooli Ilmade Observatooriumi 150. aastapäeva konverentside artiklid 2016 / lk. 131-140 : ill

### **Eesti kliima minevikus ja tänapäeval**

Tarand, Andres; Jaagus, Jaak; **Kallis, Ain** 2013 [https://www.ester.ee/record=b2968594\\*est](https://www.ester.ee/record=b2968594*est)

### **Eesti kliima soosib kõrgtehnoloogiat**

**Kilvits, Kaarel** Kevadkonverentsi "Järgmine Eesti: majanduse edukuse võtmetegurid" ettekannete kogumik : 10.-11. apr. 2003, Tallinn 2003 / lk. 33-41

### **Eesti kliima soosib kõrgtehnoloogiat**

**Kilvits, Kaarel** Eesti Päevaleht 2001 / 21. mai, lk. 15 <https://epl.delfi.ee/artikkel/50803760/eesti-kliima-soosib-korgtehnoloogiat>

### **Eesti kliima soosib kõrgtehnoloogiat**

**Kilvits, Kaarel** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2001 2003 / lk. 51-57

### **Eesti käitub rahvusliku rikkuse põlevkiviga nagu laps, kes esmalt sööb tordilt ära kaunistused**

Reimer, Andres; **Lopp, Margus** Eesti Päevaleht, LP 2019 / lk. 20-22 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/87390881/eesti-kaitub-rahvusliku-rikkuse-polevkiviga-nagu-laps-kes-esmalt-soob-tordilt-ara-kaunistused>

### **Eesti seitsmes kliimaaruanne ÜRO kliimamuutuste raamkonverentsi elluviimise kohta 2017**

2017 [https://www.ester.ee/record=b2695548\\*est](https://www.ester.ee/record=b2695548*est)

### **Eesti valmistub rohepöördeks maju soojustades**

Tiks, Joosep Eesti Päevaleht 2021 / Lk. 18-19 : fot <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2021/03/31/21.2>

### **Eestimaa sood**

Kink, Hella; **Erg, Katrin** Maa Universumis : möödanik. Tänapäev. Tulevik 2004 / lk. 143-148 : ill

### **Eestlaste osalusest meteoroloogilistel uuringutel Antarktikas ning kliimamuutustest lõunapolaarpiirkonnas**

**Kaup, Enn; Ivask, Jüri** Tartu Ülikooli Ilmade Observatooriumi 150. aastapäeva konverentside artiklid 2016 / lk. 78-87 : ill

### **Ehitisintegreeritud fotoelektriliste päikesepaneelide tootlikkus ja majanduslik tasuvus Eesti kliimas aastal 2011**

Päsik, Annika; **Jagomägi, Andri; Möttus, Egris** TEUK XIII : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kolmeteistkümnenda konverentsi kogumik : [10. november 2011, Tartu] = Investigation and usage of renewable energy sources : thirteenth conference proceedings : [10. November 2011, Tartu] 2011 / lk. 37-48 : ill

### **Einari Kisel: puhtama elektri poole [Võrguväljaanne]**

**Kisel, Einari** postimees.ee 2020 [Einari Kisel: puhtama elektri poole](https://postimees.ee/2020/01/21/einari-kisel-puhtama-elektri-poole)

### **Elektriautod – kas Eesti oludes tark valik?**

**Hõimoja, Hardi** Eesti Päevaleht 2011 / lk. 3

### **Energeetikaprofessor elektrikriisist: need, kes on sellised poliitikud valinud, saavad praegu vaid ennast süüdistada [Võrguväljaanne]**

**Konist, Alar** forte.delfi.ee 2022 ["Energeetikaprofessor elektrikriisist: need, kes on sellised poliitikud valinud, saavad praegu vaid ennast süüdistada"](https://forte.delfi.ee/2022/01/21/energeetikaprofessor-elektrikriisist-need-kes-on-sellised-poliitikud-valinud-saavad-praegu-vaid-ennast-syudistada)

### **Energy efficiency measures : in different climates and in architectural competitions**

Mustakallio, Panu; **Kurnitski, Jarek** Cost optimal and nearly zero-energy buildings (nZEB) : definitions, calculation principles and case studies 2013 / p. 79-102 : ill

### **Eos läbi kukkunud Pariisi kliimalepe**

**Raukas, Anto** Õhtuleht 2016 / lk. 8 <https://www.oh tuleht.ee/713552/anto-raukas-eos-labi-kukkunud-pariisi-kliimalepe>

### **Estonia. Geographical studies. 11 : on the occasion of the 32nd International Geographical Congress / Estonian Geographical Society**

2012 [https://www.ester.ee/record=b1413918\\*est](https://www.ester.ee/record=b1413918*est)

### **Estonian climate analysis for selecting moisture reference years for hygrothermal calculations**

**Kalamees, Targo** Journal for Thermal Envelope & Building Science 2004 / 3, [3] p

### **Estonian climate analysis for selecting the test reference year**

**Kalamees, Targo; Kurnitski, Jarek** Annual report / Helsinki University of Technology, HVAC-Laboratory 2006 / [10] p

### **Estonian climate analysis for selecting the test reference year**

**Kalamees, Targo; Kurnitski, Jarek** Proceedings of the Healthy Buildings 2006 : Lisboa, Portugal, 4-8 June. V 2006 / p. 207-212

### **Estonian climate analysis for selecting the test reference year**

**Kalamees, Targo; Kurnitski, Jarek** Proceedings of the Healthy Buildings 2006 : Lisboa, Portugal, 4-8 June. A 2006 / p. 253

### **EU norm would see sub-two liter vehicle fuel consumption by 2030 [Võrguväljaanne]**

news.err.ee 2021 ["EU norm would see sub-two liter vehicle fuel consumption by 2030"](#)

### **Euroopa perutav roheratsu**

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

### **Evaluation of impact of potential extreme rainfall events on mining in Peru**

Gonzalez, Francisco R.; Raval, Simit; Taplin, Ros; Timms, Wendy; **Hitch, Michael William** Natural Resources Research 2019 / p. 393–408 : ill <http://dx.doi.org/10.1007/s11053-018-9396-1>

### **Evolution of fluvial system during the Pleistocene warm stage (Marine Isotope Stage 7) - a case study from the Bladzikowo Formation, NP Poland**

Sokolowski, Robert J.; Janowski, Lukasz; Hrynowiecka, Anna; **Molodkov, Anatoli** Quaternary international 2019 / p. 109-119 : ill <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2017.09.042> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **From bog to fen : palaeoecological reconstruction of the development of a calcareous spring fen on Saaremaa, Estonia**

**Blaus, Ansis; Reitalu, Triin; Amon, Leeli; Vassiljev, Jüri; Alliksaar, Tiiu; Veski, Siim** Vegetation history and archaeobotany 2020 / p. 373–391 : ill <https://doi.org/10.1007/s00334-019-00748-z> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Functional vegetation change over millennia**

**Reitalu, Triin; Nogué, Sandra** Nature Ecology and Evolution 2023 / p. 174 - 175 <https://doi.org/10.1038/s41559-022-01949-y> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **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](https://www.ester.ee/record=b5508101*est)

### **Galerii. Innovatsioon ja jätkusuutlikkus. Tallinn jagab kliimakonverentsil oma kogemusi = Таллинн участвует в климатической конференции ООН**

pealinn.ee 2023 [Galerii. Innovatsioon ja jätkusuutlikkus. Tallinn jagab kliimakonverentsil oma kogemusi](#) [Таллинн участвует в климатической конференции ООН](#)

### **Grete Arro: kuidas õpetada inimesi, kes meeldiksid loodusele?**

**Arro, Grete** Müürileht 2021 <https://www.muurileht.ee/grete-arro-kuidas-opetada-inimesi-kes-meeldiksid-loodusele/>

### **GRUAN ground-based GNSS site guidelines**

Shoji, Yoshinori; **Rannat, Kalev** 2012 [https://www.gruan.org/gruan/editor/documents/gruan/GRUAN-TD-6\\_GNSS\\_v1.0.pdf](https://www.gruan.org/gruan/editor/documents/gruan/GRUAN-TD-6_GNSS_v1.0.pdf)

### **Heitliku meelega beib kukub tujutsema . [hoovustest]**

**Kallis, Ain** Maaleht 2016 / lk. 52 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/76444771/heitliku-meelega-beib-kukub-tujutsema>

### **Hirmutavast Irmast marutseva Mariani**

**Kallis, Ain** Maaleht 2017 / lk. 52 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/79559532/hirmutavast-irmast-marutseva-mariani>

### **Holocene quantitative pollen-based vegetation reconstructions in Europe for climate modelling: LandClim II [Online resource]**

Githumbi, Esther; Fyfe, R.; Kjellström, Erik; **Poska, Anneli**; Sugita, Shinya 20th Congress of the International Union for Quaternary Research (INQUA): INQUA Congress 2019: Dublin, From 25 Jul 2019 - 31 Jul 2019 2019 <https://app.oxfordabstracts.com/events/574/program-app/submission/84376>

### **Hruštšovkast smartovkaks ja digikaksikud, ehk kuidas teha linn targemaks? [Võrguväljaanne]**

Merivoo-Parro, Maarja novaator.err.ee 2021 ["Hruštšovkast smartovkaks ja digikaksikud, ehk kuidas teha linn targemaks?"](#)

### **Hygrothermal performance of a brick wall with interior insulation in cold climate : vapour open vs vapour tight approach**

**Klõšeiko, Paul; Kalamees, Targo** Journal of building physics 2022 / p. 3-35 : ill <https://doi.org/10.1177/17442591211056067> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Hygrothermal performance of a massive natural stone masonry wall insulated from the internal side with hemp concrete – field measurements in cold climate**

Pau, Markus; **Kalamees, Targo; Kallavus, Urve** Journal of physics : conference series 2021 / art. 012068, 9 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2069/1/012068> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

**Hygrothermal performance of masonry walls retrofitted with interior insulation in cold climate = Kiviseinte seespoolse lisasoojustuse soojus- ja niiskustehniline toimivus külmas kliimas**

**Klõšeiko, Paul** 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.41/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e4e4dc01-f8cf-4d60-b205-3f01529a8fc1>  
[https://www.ester.ee/record=b5508993\\*est](https://www.ester.ee/record=b5508993*est)

**Ilm ja Eesti**

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

**Ilm ja kirjandus**

**Kallis, Ain** Horisont 2018 / lk. 44-45 <http://www.horisont.ee/arhiiv-2018/Horisont-4-2018.pdf> [https://artiklid.elnet.ee/record=b2863848\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2863848*est)

**Ilm ja riided**

**Kallis, Ain** Horisont 2018 / lk. 42-43 [http://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](http://www.ester.ee/record=b1072243*est) <http://www.horisont.ee/arhiiv-2018/Horisont-3-2018.pdf>

**Ilmaandmed raiutakse aastaraamatusse**

**Kallis, Ain** Maaleht 2016 / lk. 58 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/74222477/ilm-raiutakse-raamatusse>

**Ilmataadi maapealne asemik - Soomes : [Maailma meteoroloogiaorganisatsiooni WMO peasekretäriks soomlane Petteri Taalas]**

**Kallis, Ain** Maaleht 2016 / lk. 48

**Impact of seasonal climate change on optical and molecular properties of river water dissolved organic matter by HPLC-SEC and UV-vis spectroscopy**

**Lepane, Viia; Depret, Laura; Väli, Anna-Liisa; Suursööt, Kristel** Chemical and Biological Technologies in Agriculture 2015 / p. 1-7 : ill <https://doi.org/10.1186/s40538-015-0040-6> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

**Implementation of GNSS-technology for climate research and numerical weather forecast**

**Rannat, Kalev; Uba, Peep; Miidla, Peep; Kivi, Rigel** 17th International conference on "Mathematical Modelling and Analysis" : June 6-9, 2012, Tallinn, Estonia : abstracts 2012 / p. 98

**Inimkond koos EI Ninoga püstitas uue ilmarekordi kõrgushüppes : [süsihappe kontsentratsiooni tasemest Maa atmosfääris]**

**Kallis, Ain** Maaleht 2016 / lk. 52 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/75967537/inimkond-koos-el-ninoga-pustitas-ue-ilmarekordi-korgushupes>

**Innovatsioonipoliitika ja kliimakriis**

**Karo, Erkki** Vikerkkaar 2023 / lk. 146-152 <https://dea.digar.ee/article/AKvikerkaar/2023/07/0/45> [https://www.ester.ee/record=b1073213\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073213*est)

**Integrated decision support system for pluvial flood-resilient spatial planning in urban areas**

**Truu, Murel; Annus, Ivar; Roosimägi, Janet; Kändler, Nils; Vassiljev, Anatoli; Kaur, Katrin** Water 2021 / art. 3340, 19 p. : ill <https://doi.org/10.3390/w13233340> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Jaaniilm pakkus taas teravaid elamusi**

Helend-Aaviku, Katrin; **Kallis, Ain** Õhtuleht 2016 / lk. 4-5 <https://www.oh tuleht.ee/744560/jaaniilm-pakkus-taas-teravaid-elamusi>

**Jaheda suve nukker lõpp on käes**

**Kallis, Ain** Maaleht 2017 / lk. 60 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/79421740/jaheda-suve-nukker-lopp-on-kaes>

**Kaosest usaldusväärse prognoosini**

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

**Kas aastaegade vaheldus paneb meid kõiki hoolega pööritama?**

**Kallis, Ain** Maaleht 2016 / lk. 48 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/75675273/kas-aastaegade-vahetus-paneb-meid-koiki-hoolega-pooritama>

**Kas ilmated saarte kohta valetavad?**

**Kallis, Ain** Maaleht 2016 / lk. 40

**Kas kellakeeramine mõjutab kliimat?**

**Kallis, Ain** Maaleht 2017 / lk. 52 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/80026202/kas-kellakeeramine-mojutab-kliimat-valvas-kodanik-ilmastik-muutus-paugupealt-sajandi-koige-soojemaks>

**Kas kliimaseaduse loojad on selle eesmärgist aru saanud?**

**Laast, Joanna** roheportaal.delfi.ee 2024 <https://roheportaal.delfi.ee/artikkel/120323398/kuula-kas-kliimaseaduse-loojad-on-selle-eesmargist-arusaanud>

## **Kelly võidu võti : ilmaga trikitavad mäed**

Voog, Viljar; **Keevallik, Sirje** Õhtuleht 2016 / lk. 17 <https://www.oh tuleht.ee/sport/715748/kelly-voidu-voti-ilmaga-trikitavad-maed>

## **Keskonnaõiguse Keskus kutsub konverentsile kliimamuutusega kohanemisest 22.novembril**

Bioneer.ee 2023 [Keskonnaõiguse Keskus kutsub konverentsile kliimamuutusega kohanemisest 22.novembril](#)

## **Kliima ja energeetika**

**Tomson, Teolan** Keskkonnatehnika 2004 / 1, lk. 54 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1014981\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1014981*est)

## **Kliima ja keskkond**

**Soomere, Tarmo** Maailm 2050 : mis meid võib oodata ees? 2024 / lk. 56-89 [https://www.ester.ee/record=b5707985\\*est](https://www.ester.ee/record=b5707985*est)

## **Kliima ja kosmos – kõik on üks ja sama [Võrguväljaanne]**

Strandberg, Marek; Kolk, Mariliis 2021 "[Kliima ja kosmos – kõik on üks ja sama](#)."

## **Kliima ja teadusmüüdid meie ümber**

**Raukas, Anto** Horisont 2006 / 4, lk. 34-40 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2038964\\*est](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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2363634*est)

## **Kliima määrab strateegia**

**Kilvits, Kaarel** Äripäev 2002 / 13. mai, lk. 31

## **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>

## **Kliimamuutuste kauge kõmin Eestit puudutamas**

**Soomere, Tarmo** Akadeemilisi arutlusi : ilmast ja inimestest 2022 / lk. 44-49 [https://www.ester.ee/record=b5521198\\*est](https://www.ester.ee/record=b5521198*est)

## **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](https://www.ester.ee/record=b1072753*est)

## **Kliimanutika tuleviku keskus**

Mente et Manu 2022 / lk. 10 : fot [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## **Kliimaseaduse muutmine ei päästnud Soomet. Aga kuidas oleks Eestiga?**

**Vihma, Peeter** postimees.ee 2023 [Kliimaseaduse muutmine ei päästnud Soomet. Aga kuidas oleks Eestiga?](#)

## **Kliimasoojenemisega ei tohi inimesi hirmutada**

**Kallis, Ain** Eesti Päevaleht 2008 / 9. veebr., lk. 6

## **Kliimast, energeetikast ja pumpjaamast**

**Raukas, Anto** XVIII aprillikonverentsi "Eesti maapõu ja selle arukas kasutamine" teesid : [1. aprill 2010, Tallinn] 2010 / lk. 8-9 [https://www.ester.ee/record=b2582911\\*est](https://www.ester.ee/record=b2582911*est)

## **Kliimast, geoloogiast, ringmajandusest ja ajaloost**

2024 [https://www.ester.ee/record=b5673955\\*est](https://www.ester.ee/record=b5673955*est) <https://kirjandus.geoloogia.info/reference/49028>

## **Klimatoloog nädalavahetuse tormist: seekord Tiskrel lihtsalt vedas**

Niibo, Indrek novaator.err.ee 2023 [Klimatoloog nädalavahetuse tormist: seekord Tiskrel lihtsalt vedas](#)

## **Klimatoloogid niipea suurt kevadet ei luba**

Koort, Kaspar; **Kallis, Ain** Tartu Postimees 2016 / lk. 4 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2759071\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2759071*est)

## **Konist: energia tootmine peaks olema kui supi keetmine, Strandberg: kui taastuvenergiat õnnestub salvestada, siis energiakriise ei saagi tekkida [Võrguväljaanne]**

**Konist, Alar**; Strandberg, Marek pealinn.ee 2022 "[Konist: energia tootmine peaks olema kui supi keetmine, Strandberg: kui taastuvenergiat õnnestub salvestada, siis energiakriise ei saagi tekkida](#)"

## **Kuidas end veenda, et kliima soojeneb?**

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

### **Kuidas kaugel ja külm Lõunaookean meie kliimat säilitab?**

**Soomere, Tarmo** Postimees 2016 / Arvamus=Kultuur, lk. 12 <https://teadus.postimees.ee/3927933/tarmo-soomere-kuidas-kaugel-ja-kulm-lounaookean-meie-kliimat-sailitab>

### **Kuidas kaugel ja külm Lõunaookean meie kliimat säilitab?**

**Soomere, Tarmo** Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2016 2017 / lk. 58-60 : portr [http://www.ester.ee/record=b1218094\\*est](http://www.ester.ee/record=b1218094*est)

### **Kuidas mõjub uus kliimaseadus linnadele?**

roheportaal.delfi.ee 2024 [Kuidas mõjub uus kliimaseadus linnadele? Autovabal päeval räägiti Tallinnas linnade kliimakindlusest](#)

### **Kõik kordub, ka hall, soe ja märg sügis**

**Kallis, Ain** Maaleht 2017 / lk. 60 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/80403444/koik-kordub-ka-hall-soe-ja-marg-sugis>

### **Latitudinal gradients in the phylogenetic assembly of angiosperms in Asia during the Holocene**

Bhatta, Kuber P.; Mottl, Ondřej; Felde, Vivian A.; Grytnes, John-Arvid; **Reitalu, Triin**; Birks, Hilary H.; Birks, H. John B.; Vetaas, Ole R. Scientific reports 2024 / art. 17940, 16 p. : ill <https://doi.org/10.1038/s41598-024-67650-1> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Long term measurements and HAM modelling of an interior insulation solution for an office building in cold climate**

**Klõšeiko, Paul; Kalamees, Targo** 7th International Building Physics Conference IBPC2018: Healthy, Intelligent and Resilient Buildings and Urban Environments: proceedings : Syracuse, NY, USA, September 23-26, 2018 2018 / p. 1419-1424 : ill <http://ibpc2018.org/wp-content/uploads/2018/11/FINAL-IBPC2108-Proceedings.pdf>

### **Looduslike oludega arvestamine säästab hiljem kütteraha**

**Kask, Ülo** Äripäev 2003 / 22. jaan., lk. 11 <https://www.aripaev.ee/uudised/2003/01/21/looduslike-oludega-arvestamine-saastab-kutteraha>

### **Maa süsteemid, kliima ja tehnoloogiad**

Mente et Manu 2022 / lk. 11 : fot [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

### **Maa, meri ja mäed: TalTechis õpetatav eriala toob kauaoodatud läbimurde paljudele keerukatele probleemidele**

digi.geenius.ee 2023 [Maa, meri ja mäed: TalTechis õpetatav eriala toob kauaoodatud läbimurde paljudele keerukatele probleemidele](#)

### **Machine learning approach versus prediction formulas to design healthy dwellings in a cold climate**

**Sepulveda Luque, Abel; Eslamirad, Nasim; De Luca, Francesco** eCAADe 2023 : Digital Design Reconsidered : Proceedings of the 41st 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 2023 / p. 359-368 <https://doi.org/10.52842/conf.ecaade.2023.2.359> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

### **Machine learning-based optimization design workflow based on obstruction angles for building facades**

**Sepulveda Luque, Abel; Eslamirad, Nasim; Seyed Salehi, Seyed Shahabaldin; Thalfeldt, Martin; De Luca, Francesco** Regenerating the City Performance-driven and Simulation-based 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, Tallinn University of Technology, 15-16 June 2023 2023 / p. 15-24 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c29fc911-ec34-45da-afe6-bc1e8515e15d>

### **Maikuu ilm on alati pirtsakas olnud**

**Kallis, Ain** Maaleht 2018 / lk. 56 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/82116273/maikuu-ilm-on-alati-pirtsakas-olnud>

### **Mare Roosileht: president kohtus noorte kliimaaktivistidega, kas Ida-Virumaa on rohepöördeks valmis? [Võrguväljaanne]**

**Roosileht, Mare** epl.delfi.ee 2021 ["Mare Roosileht: president kohtus noorte kliimaaktivistidega, kas Ida-Virumaa on rohepöördeks valmis?"](#)

### **Me ei vaja uusi ametnikke, vaid uusi väärtusi**

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

### **Mere mõjust pole kerge vabaneda**

**Kallis, Ain** Maaleht 2016 / lk. 47 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/76642292/mere-mojust-pole-kerge-vabaneda>

### **Meteorological Insights : Scalable Weather Pattern Mining in Tallinn and Tartu**

**Shahin, Mahtab; Ghasempouri, Tara;** Aznar Poveda, Juan; Janatian, Nasim; Fahringer, Thomas; Attique Shah, Syed; Draheim, Dirk 2025 / 10 p.

### **Miks on meie suvi ja sügis olnud nii vihmased?**

**Kallis, Ain** Eesti Loodus 2008 / 9, lk. 15 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2383890\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2383890*est)

### **Milline on Eesti biomajandus aastal 2050?**

**Marek Tiits; Karo, Erkki** Riigikogu Toimetised 2022 / lk. 115-130, 222-223 : ill [https://www.ester.ee/record=b1361123\\*est](https://www.ester.ee/record=b1361123*est)

**Milline tulevik ootab Läänemerd?**

**Kõuts, Mariliis** Eesti Loodus 2025 / lk. 14-18 : ill [https://www.ester.ee/record=b1358198\\*est](https://www.ester.ee/record=b1358198*est)

**Millne see läinud talv siis ikkagi oli?**

**Kallis, Ain** Maaleht 2017 / lk. 56 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/77478058/milline-see-lainud-talv-siis-ikkagi-oli>

**Mis juhtub Läänemere kliimaga? : [TTÜ Meresüsteemide Instituudi ja Eesti Mereakadeemia korraldatavast rahvusvahelisest teaduskonverentsist : eelteade]**

Mente et Manu 2007 / 6. juuni, lk. 2 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**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 kliimaga?**

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

**Modelling the regional climate and isotopic composition of Svalbard precipitation using REMOiso : a comparison with available GNIP and ice core data**

Divine, D. V.; **Martma, Tõnu** Hydrological processes 2011 / p. 3748-3759 : ill <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/hyp.8100>

**Neljas raamat Eesti kliimast**

**Keevallik, Sirje** Postimees 2013 / AK' = Arvamus. Kultuur, lk. 3 <https://www.postimees.ee/2574602/neljas-raamat-est-kiimast>

**New typical meteorological year generation method based on long-term building energy simulations**

**Seyed Salehi, Seyed Shahabaldin; Kalamees, Targo; Kurnitski, Jarek; Thalfeldt, Martin** Building and environment 2024 / art. 111504 <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2024.111504>

**Nii naaq tuulõq puhkvaq**

**Rootamm, Rein** Kaika suvõülükuulõ kogumik IX-XI 2003 / lk. 123-148 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2122899\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2122899*est)

**Nitrogen and phosphorus losses in Nordic and Baltic agricultural monitoring catchments-Spatial and temporal variations in relation to natural conditions and mitigation programmes**

Kyllmar, Katarina; Bechmann, Marianne; Blicher-Mathiesen, Gitte; Fischer, Franziska Katharina; Folster, Jens; **lital, Arvo**; Lagzdins, Ainis; Povilaitis, Arvydas; Rankinen, Katri CATENA 2023 / art. 107205 <https://doi.org/10.1016/j.catena.2023.107205> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Oliver Järvik: kliimaeesmärke aitaks kõige paremini täita vaesus**

**Järvik, Oliver** 27. nov. 2023 [Oliver Järvik: kliimaeesmärke aitaks kõige paremini täita vaesus](https://www.postimees.ee/4241047/sirje-keevallik-orkaanid-harvey-irma-jose-ja-katia)

**Ordovician bioerosion revolution on Baltica**

**Toom, Ursula; Vinn, Olev; Hints, Olle** Zooming in on the GOBE : 2020 virtual annual meeting of IGCP 653 : International Geoscience Programme Project 653 : The onset of the Great Ordovician Biodiversification Event, September 7-10, 2020 : Abstracts 2020 / p. 50

**Ordovician climate changes in the northern subtropics : the δ18O record from the Tunguska Basin, Siberia**

**Männik, Peep; Lehnert, Oliver; Joachimski, Michael M.** Estonian journal of earth sciences 2023 / p. 144 <https://doi.org/10.3176/earth.2023.06>

**Ordovician of the Eastern Baltic palaeobasin and the Tornquist Sea margin of Baltica**

Meidla, Tõnu; Ainsaar, Leo; **Hints, Olle**; Radzevičius, Sigita Geological Society, London, Special Publications 2023 / p. 317-343 : ill <https://doi.org/10.1144/SP532-2022-141> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

**Orkaanid Harvey, Irma, Jose ja Katia**

**Keevallik, Sirje** Postimees 2017 / lk. 15 <https://arvamus.postimees.ee/4241047/sirje-keevallik-orkaanid-harvey-irma-jose-ja-katia>

**OSKA trendikaardid : töõjõu- ja oskuste vajadust mõjutavad tulevikutrendid 2030 : lühülevaade**

2021 [https://www.ester.ee/record=b5480208\\*est](https://www.ester.ee/record=b5480208*est)

**Overheating and daylighting evaluation for free-running classroom designs**

**Kiil, Martin; Simson, Raimo; De Luca, Francesco; Thalfeldt, Martin; Kurnitski, Jarek** IOP conference series : earth and environmental science 2019 / art. 012059, 7 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1755-1315/352/1/012059> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

**Paleoökoloogid "rändasid" Saaremaa allikasoo ajas tagasi 9200 aastat [Võrguväljaanne]**

novaator.err.ee 2019 / fot [Paleoökoloogid "rändasid" Saaremaa allikasoos ajas tagasi 9200 aastat](#)

### **Paludiculture in Latvia—existing knowledge and challenges**

Ozola, Ilze; Dauskane, Iluta; Aunina, Ieva; **Stivriņš, Normunds** Land 2023 / art. 2039, 19 p. : ill <https://doi.org/10.3390/land12112039>  
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Paul hakkab inseneriks**

Tomusk, Ilmar 2024 [https://www.ester.ee/record=b5685615\\*est](https://www.ester.ee/record=b5685615*est)

### **Pollen based climate reconstruction of the Eemian optimum: Żabieniec-Jagodne transect of four sites (Central Poland)**

Pidek, Irena Agnieszka; **Poska, Anneli**; Hrynowiecka, Anna; Brzozowicz, Dorota; Żarski, Marcin INQUA SEQS 2020 : Quaternary Stratigraphy – palaeoenvironment, sediments, palaeofauna and human migrations across Central, Wrocław, Poland, 28th September 2020 : Conference Proceedings 2020 / p. 103-104 "[Poska](#)"

### **Presidendi võimatu missioon**

Kattel, Rainer Postimees 2021 / Lk. 13 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/09/08/14.7>

### **President Kaljulaid andis Kadriorus üle noore teadlase preemiad [Võrguväljaanne]**

opleht.ee 2021 <https://opleht.ee/2021/02/president-kaljulaid-andis-kadriorus-ule-noore-teadlase-preemiad/>

### **Puit ei pruugi olla betoonist süsinikuneutraalsem**

Ehitaja 2024 / lk. 34-35 : fot [https://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072123*est)

### **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

### **Päikesepaneelide energia reitingu mudelid põhjamaises kliimas**

Mõttus, Egris TalveAkadeemia 2010 : üliõpilaste teadusartiklite konkursi kogumik 2010 / lk. 101-105 : ill

### **Pärastjääaja looduskeskkond ja kliima Eestis**

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

### **Päris kevad laseb end ikka veel oodata**

Koort, Kaspar; Kallis, Ain Tartu Postimees 2016 / lk. 5 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2761123\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2761123*est)

### **Pöördumine riigikogu poole: põhiõiguste piiramine ja olmelised ettekirjutused ei päästa planeeti Maa**

postimees.ee 2024 [Pöördumine riigikogu poole: põhiõiguste piiramine ja olmelised ettekirjutused ei päästa planeeti Maa](#)  
<https://www.telegram.ee/eesti/poordumine-riigikogule-kliimahadaolukorda-ei-eksisteeri>

### **Quantifying the effects of land use and climate on Holocene vegetation in Europe**

Marquer, Laurent; Gaillard, Marie-Jose; Sugita, Shinya; **Poska, Anneli** Quaternary science reviews 2017 / p. 20-37 : ill  
<https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2017.07.001> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Rainer Kattel: näen rohepöördes suurt ärivõimalust [Võrguväljaanne]**

Sinialu, Hando BestMarketing.ee 2021 "[Rainer Kattel: näen rohepöördes suurt ärivõimalust](#)"

### **Raivo Vare : hirmust ülesaamine tuumaenergeetika ees võtab aega [Võrguväljaanne]**

pealinn.ee 2021 "[Raivo Vare: hirmust ülesaamine tuumaenergeetika ees võtab aega](#)"

### **Rapidly transforming Holocene strandplain, affected by port jetty and hydroclimatic shifts – natural laboratory of past and future shoreline behavior**

Tõnisson, Hannes; Luik, Katre; Suursaar, Ülo; Buynevich, Ilya; Kont, Are; **Männikus, Rain**; Ravis, Reimo; Suuroja, Sten; Vilumaa, Kadri Journal of coastal research 2024 / p. 715–719 <https://doi.org/10.2112/JCR-SI113-141.1>

### **Recent climate tendencies on an East Antarctic ice shelf inferred from a shallow firn core network**

Schlosser, Elisabeth; Anschütz, H.; Divine, Dmitry V.; **Martma, Tõnu**; Sinialo, A.; Altnau, S.; Isaksson, Elisabeth Journal of geophysical research 2014 / p. 6549-6562 : ill <https://doi.org/10.1002/2013JD020818> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)  
[Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **The role of building morphology on pedestrian level comfort in Northern climate**

Eslamirad, Nasim; De Luca, Francesco; **Lylykangas, Kimmo Sakari** Journal of physics : conference series 2021 / art. 012053, p. 1-6 : ill <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2042/1/012053> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

### **Sea ice dynamics influence halogen deposition to Svalbard**

Spolaor, Andrea; Gabrieli, Jacopo; **Martma, Tõnu**; Kohler, Jack; Björkman, Mats B.; Isaksson, Elisabeth; Varin, Cristiano; Vallelonga, Paul; Plane, John M. C.; Barbante, Carlo The cryosphere 2013 / p. 1645-1658 : ill <https://doi.org/10.5194/tc-7-1645-2013>  
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Spatial distribution of energy of subinertial baroclinic motions in the Baltic Sea**

Kurkin, Andrey; Rybin, Artem; **Soomere, Tarmo**; Kurkina, Oxana; Rouvinskaya, Ekaterina Frontiers in earth science 2020 / art. 184, 15 p. : ill <https://doi.org/10.3389/feart.2020.00184> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Spatiotemporal variability of wave climate in the Gulf of Riga**

**Najafzadeh, Fatemeh**; Jankowski, Mikolaj Zbigniew; Giudici, Andrea; Männikus, Rain; Suursaar, Ülo; Viška, Maija; **Soomere, Tarmo** Oceanologia 2024 / p. 56-77 : ill <https://doi.org/10.1016/j.oceano.2023.11.001> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)  
[Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Stop 5: New late glacial chronology, environmental and climatic conditions in southern Estonia : evidence from lake Nakri**

**Amon, Leeli**; **Veski, Siim**; **Heinsalu, Atko**; **Saarse, Leili** 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. 73-74

### **Suitable bitumens for Estonian climate conditions**

**Kontson, Karli**; **Lill, Kristjan**; Sillamäe, Sven; Koit, Marek; Freiberg, Rein; **Aavik, Andrus** Международная научно-техническая конференция "Автомобильные дороги : безопасность и надежность" : 24-25 ноября 2016 г., Минск : сборник докладов = International Scientific and Technical Conference "Highways : Safety and Reliability" : November 24-25, 2016, Minsk : conference reports 2016 / p. 98-100 : ill

### **Tali ei jäänudki taeval!**

**Kallis, Ain** Maaleht 2016 / lk. 48 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1299759\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1299759*est)

### **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](#)

### **Tallinna Tehnikaülikool ja Wolfscape otsivad koos rohelahendusi**

Mente et Manu 2022 / lk. 9 : fot [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

### **Tallinna Tehnikaülikool ja Wolfscape otsivad koos rohelahendusi [Võrguväljaanne]**

rohe.geenius.ee 2022 "[Tallinna Tehnikaülikool ja Wolfscape otsivad koos rohelahendusi](#)"

### **TalTech pakub uue erialana roheliste energiatehnoloogiate õpet [Võrguväljaanne]**

rohe.geenius.ee 2022 "[TalTech pakub uue erialana roheliste energiatehnoloogiate õpet](#)"

### **TalTech toetab rohepööret uue magistrikavaga [Võrguväljaanne]**

digi.geenius.ee 2021 "[TalTech toetab rohepööret uue magistrikavaga](#)"

### **Taltsutamatud tulemäed**

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

### **Tarmo Soomere : inimkonna arengut hakkab piirama vesi**

Kerge, Rainer; **Soomere, Tarmo** Õhtuleht 2016 / lk. 18-19 <https://www.oh tuleht.ee/melu/717735/tarmo-soomere-inimkonna-arengut-hakkab-piirama-vesi>

### **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)"  
<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: mitte katastroofi- või õhinapõhine, vaid teadus- ja teadmispõhine lähenemine aitab : [Pariisi kliimakonverentsist]**

**Soomere, Tarmo** Õhtuleht 2015 / lk. 13 <https://www.oh tuleht.ee/709443/tarmo-soomere-mitte-katastroofi-voi-ohinapohine-void-teadus-ja-teadmispohine-lahenemine-aitab>

### **Tartu soovib pääseda 100 kliimaneutraalse linna hulka [Võrguväljaanne]**

goodnews.ee 2022 "[Tartu soovib pääseda 100 kliimaneutraalse linna hulka](#)"

## Teadmised mineviku kliimast

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

## Teaduse aastapreemiad: tuleviku võti peitub minevikus

Sirp 2022 / lk. 13 : fot <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/teaduse-aastapreemiad/>

## Teaduse ja ebateaduse piirimaadelt teadusesse : [Arno Arraku raamatust "What warming?"]

Kämer, Olavi; Raukas, Anto Horisont 2010 / lk. 44-45 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2098814\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2098814*est)

## Teaduse populariseerimise elutööpreemia pälvis klimatoloog Ain Kallis (Võrguväljaanne)

Himma, Marju novaator.err.ee 2019 / fot [Teaduse populariseerimise elutööpreemia pälvis klimatoloog Ain Kallis](https://www.novaator.err.ee/teaduse-populariseerimise-elutooto-preemia-palvis-klimatoloog-ain-kallis)

## 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](https://www.ester.ee/record=b2728494*est)

## Teaduspreemia geo- ja bioteaduste alal tööde tsükli "Mineviku õppetunnid : jääajajärgne keskkond muutuva kliima ja kasvava inimõju tingimustes" eest : Siim Veski ja Anneli Poska

Veski, Siim; Poska, Anneli Eesti Vabariigi preemiad 2022 : teadus. F. J. Wiedemanni keeleuuhind. Kultuur. Sport 2022 / lk. 166-178 : ill., fot., kaart [https://www.ester.ee/record=b1226072\\*est](https://www.ester.ee/record=b1226072*est)

## TEEME SELGEKS: "Ökoloogiline jalajälg", "jätkusuutlikkus" ja teised mõisted. Mida need tähendavad? [Võrguväljaanne]

Soopan, Ivar rohe.geenius.ee 2021 ["TEEME SELGEKS: "Ökoloogiline jalajälg", "jätkusuutlikkus" ja teised mõisted. Mida need tähendavad?"](https://www.rohe.geenius.ee/teeme-selgeks-okoloogiline-jalajalg-jatkusuutlikkus-ja-teised-moisted-mida-need-tahendavad)

## Tehisintellekt rohepöörde eesmärkide teenistuses

rup.ee 2024 [Tehisintellekt rohepöörde eesmärkide teenistuses](https://rup.ee/tehisintellekt-rohepoorde-eesmarkide-teenistuses)

## Territorial and consumption-based greenhouse gas emissions assessments : implications for spatial planning policies

Lylykangas, Kimmo Sakari; Cachia, Rebecca; Cerrone, Damiano; Kriiska, Kaie; Norbistrath, Ulrich; Walke, Peter R.; Joutsiniemi, Anssi; Heinonen, Jukka Land 2023 / art. 1144 <https://doi.org/10.3390/land12061144> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](https://www.mdpi.com/2073-4459/12/6/1144) [Journal metrics at WOS Article at WOS](https://www.scopus.com/journalInfo/record.do?recordId=12061144)

## The record of early Silurian climate changes from South China and Baltica based on integrated conodont biostratigraphy and isotope chemostratigraphy

Yan, Guanzhou; Lehnert, Oliver; Männik, Peep; Calner, Mikael; Luan, Xiaocong; Gong, Fang-Yi; Li, Lixia; Wei, Xin; Wang, Guang-Xu; Zhan, Renbin; Wu, Rongchang Palaeogeography, palaeoclimatology, palaeoecology 2022 / art. 111245, 16 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2022.111245> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0031025622000000) [Journal metrics at WOS Article at WOS](https://www.scopus.com/journalInfo/record.do?recordId=111245)

## The role of climate, forest fires and human population size in Holocene vegetation dynamics in Fennoscandia

Kuosmanen, Niina; Marquer, Laurent; Tallavaara, Miikka; Reitalu, Triin Journal of vegetation science 2018 / p. 382–392 : ill <https://doi.org/10.1111/jvs.12601> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jvs.12601) [Journal metrics at WOS Article at WOS](https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jvs.12601)

## Toiteainete koormuse muutuse ja kliima mõju Eesti suurjärvede ökosüsteemidele

Nõges, Tiina; Järvet, Arvo; Laugaste, Reet; Loigu, Enn; Nõges, Peeter Järvekomsjon 100 2007 / lk. 21-30 : ill

## TTÜ ja Tallinna Hundipea ala arendaja sõlmisid teadus- ja arendusleppe [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 ["TTÜ ja Tallinna Hundipea ala arendaja sõlmisid teadus- ja arendusleppe"](https://postimees.ee/teadus-ja-arendusleppe-ttu-ja-tallinna-hundipea-ala-arendaja-solmisid-teadus-ja-arendusleppe)

## TTÜ-s saab nüüd õppida rohepöörde spetsialistiks [Võrguväljaanne]

Krjukov, Aleksander err.ee 2022 ["TTÜ-s saab nüüd õppida rohepöörde spetsialistiks "](https://www.err.ee/teadus-ja-arendusleppe-ttu-s-saab-nyud-oppida-rohepoorde-spetsialistiks)

## 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](https://www.ester.ee/record=b5054043*est)

## Tänavuse sügise üle ei saanud just nuriseda

Kallis, Ain Maaleht 2015 / lk. 44 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/73160247/tanavuse-sugise-ule-ei-saanud-just-nuriseda>

## Tänavused tähtsad ilmaelu juubelid

Kallis, Ain Maaleht 2017 / lk. 64 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/79724506/tanavused-tahtsad-ilmaelu-juubelid>

## Using high-resolution tritium profiles to quantify the effects of melt on two Spitsbergen ice cores

Van der Wel, L. G.; Martma, Tõnu Journal of glaciology 2011 / p. 1087-1097 : ill <https://research.rug.nl/en/publications/using-high-resolution-tritium-profiles-to-quantify-the-effects-of>

## **Uus kliimamood - otse Pariisist!**

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

## **Validation of a simulation model for hygrothermal performance of log wall with internal thermal insulation in cold climate**

**Arumägi, Endrik; Kalamees, Targo** Proceedings of the 5th International Building Physics Conference (IBPC) : Kyoto, Japan, May 28-31, 2012 2012 / p. 345-352 : ill

## **Vesi meres kerkib ja vajub**

**Soomere, Tarmo** Eesti Loodus 2007 / 8, lk. 6-12 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2373567\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2373567*est)

## **Värske akadeemik Dmitri Vinnikov: jõuelektronikal on tähtis roll rohepöördes [Võrguväljaanne]**

digi.geenius.ee 2021 "[Värske akadeemik Dmitri Vinnikov: jõuelektronikal on tähtis roll rohepöördes](#)"

## **Üleilmses kliimaraportis kõlab ka tallinna Tehnikaülikooli teadlaste hääl**

Mente et Manu 2022 / lk. 45 : fot [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## **В Таллиннском техническом университете можно будет изучать зеленые энерготехнологии [Online resources]**

rus.err.ee 2022 "[В Таллиннском техническом университете можно будет изучать зеленые энерготехнологии](#)"

## **Влияние климатических факторов на проектных решения автомобильных дорог**

**Vaimel, Ants** Тезисы докладов и сообщений VII-ой научно-технической конференции дорожников Прибалтики. Рига, 8-10 августа 1973 г. 1973 / с. 105-109

## **Камера для моделирования климатических условий эксплуатации диэлектриков**

**Veimer, Vladimir; Roninson, Aleksander;** Ivanov, A. XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с. 69 [https://www.ester.ee/record=b1322624\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322624*est)

## **Климаторитмика как фактор пространственно-временных изменений природной среды северной Евразии в неоплейстоцене**

Bolikhovskaya, Nataliya; **Molodkov, Anatoli** Современные глобальные изменения природной среды. Том 4, Факторы глобальных изменений = Recent global changes of the natural environment. Vol. 4, Factors of recent global changes 2012 / с. 206-240 : ил

## **Крупенский: в области электроэнергетики необходим переход [Online resource]**

Stolitsa.ee 2021 "[Крупенский: в области электроэнергетики необходим переход](#)"

## **Охрана внутренних водоемов с учетом реконструкции городских ирригационных сетей в условиях жаркого климата**

Рахманов М.Р.; Буранов О.Б.; Халилов Н.Х. VIII симпозиум по проблемам качества воды водоемов : тезисы докладов, Таллинн, 23-25 октября 1990 г 1990 / с. 75-77

## **Профессор Курницкий: изменения климата - дело рук человека [Online resource]**

Tuuh, Boriss Stolitsa Борис Тух / С. 10-11 "[Профессор Курницкий: изменения климата - дело рук человека](#)"