

Ain Kallis : päris täpseks ei muutu ilmaprognos kunagi

Raudvere, Rein; **Kallis, Ain** Maaleht 2016 / lk. 2-3 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/75807293/ain-kallis-paris-tapseks-ei-muutu-ilmaprognos-kunagi>

Algus tornaadode tegutsemise aeg

Kallis, Ain Maaleht 2017 / lk. 52

August ei taha juulist mitte maha jäädä

Kallis, Ain Maaleht 2018 / lk. 44

Avame ilmaprognoside telgitaguseid: miks ilmataede valetab ja millal näeme virmalisi?

digiteenius.ee 2023 [Avame ilmaprognoside telgitaguseid: miks ilmataede valetab ja millal näeme virmalisi?](#)

Detecting ship wakes for the study of coastal processes

Rätsep, Margus; Parnell, Kevin Ellis; Soomere, Tarmo Journal of coastal research 2020 / p. 1258-1262

<https://doi.org/10.2112/SI95-243.1> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Development of the US electric car market: macroeconomic determinants and forecasts

Sotnyk, Iryna; Hulak, Daniil; Yakushev, Oleksander; Yakusheva, Oksana; **Prokopenko, Olha**; Yevdokymov, Andrii Polityka energetyczna – energy policy journal 2020 / p. 147–164 <https://doi.org/10.33223/epj/127921>

Eesti ilma riskid

2008 https://www.esther.ee/record=b2422037*est

Eesti ilma riskid

2012 https://www.esther.ee/record=b2741843*est

Eesti tornaadod

Tarand, Andres; **Kallis, Ain** 2017 http://www.esther.ee/record=b4640733*est

Elavhõbe hakkab meie elust kaduma

Kallis, Ain Maaleht 2017 / lk. 52

Elektriautod – kas Eesti oludes tark valik?

Höimoja, Hardi Eesti Päevaleht 2011 / lk. 3

Elektriturg vajab kiiret ajakohastamist. Energeetikaprofessor: „Sõltume täielikult ilmastikust.”

Hallik, Liina ohtuleht.ee 2023 [Elektriturg vajab kiiret ajakohastamist. Energeetikaprofessor: „Sõltume täielikult ilmastikust.”](#)

Exploratory data analysis for demand-side flexibility quantification

Shahid, Arqum; Ahmadiahangar, Roya; Rosin, Argo; Maask, Vahur; Martins, João F. 2023 IEEE 17th International Conference on Compatibility, Power Electronics and Power Engineering (CPE-POWERENG) 2023 / 6 p <https://doi.org/10.1109/CPE-POWERENG58103.2023.10227408>

Forecasting of energy consumption and production using recurrent neural networks

Shabbir, Noman; Kütt, Lauri; Jawad, Muhammad; Iqbal, Muhammad Naveed; Ghahfarokhi, Payam Shams Advances in electrical and electronic engineering 2020 / p. 190–197 <https://doi.org/10.15598/aeee.v18i3.3597> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Heat recovery ventilation system heating energy weather normalization – calculation method and case study

Kuivjögi, Helena; Laaneste, Janar; Thalfeldt, Martin; Kurnitski, Jarek E3S Web Conference: BuildSim Nordic 2022 2022 / art. 09003 <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202236209003> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Heating sizing power reduction in buildings connected to district heating with dynamically controlled DHW setback and flow limiters

Hajian, Hatem; **Simson, Raimo; Kurnitski, Jarek** Energies 2022 / art. 5278 <https://doi.org/10.3390/en15145278> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Ilm ja film

Kallis, Ain Horisont 2017 / lk. 42-43 : fot http://www.esther.ee/record=b1072243*est

Ilm ja kirjandus

Kallis, Ain Horisont 2018 / lk. 44-45 <http://www.horisont.ee/arhiiv-2018/Horisont-4-2018.pdf>

Ilm ja käitumine

Ilm ja poliitika

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

Ilm on hukas: tali algas seitsme soojakraadiga

Teder, Teet; Kilk, Aleksander Ōhtuleht 2016 / lk. 4-5 <https://www.ohtuleht.ee/709969/ilm-on-hukas-tali-algas-seitsme-soojakraadiga>

Ilm viskas vempe ja tegi tempe, kõikjal

Kallis, Ain Maaleht 2017 / lk. 40

Ilmaandmed raiutakse aastaraamatusse

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

Ilmastiku mõju põllumajanduslikku tootmist iseloomustavatele näitarvudele ja nende uurimine dispersioonanalüüsimeetoditega

Malmsaar, Rainer Ökonomika : [artiklite kogumik] 1983 / lk. 7-24 https://www.estet.ee/record=b1259096*est

Ilmastikuteadlane: tõelist kuumalainet Eestis praegu veel pole

Kivi, Susann; Keevallik, Sirje Eesti Päevaleht 2014 / lk. 5 <https://epl.delfi.ee/artikel/69443545/ilmastikuteadlane-toelist-kuumalainet-eestis-praegu-veel-ei-ole>

Ilmataat pani peolapsed taas proovile

Kallis, Ain Maaleht 2017 / lk. 52

Influence of weather parameters on the corona losses of 330kV Estonia overhead transmission line

Gupta, Pradeep Kumar 21st International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Pärnu, Estonia, June 15-18, 2022 2022 / p. 93-94 : ill https://www.estet.ee/record=b5504019*est

Juulid on kuumemad kui jaanid

Kallis, Ain Maaleht 2018 / lk. 44

Juunikuul on päris erinevad palged

Kallis, Ain Maaleht 2018 / lk. 60

Kas aastaaegade vaheldus paneb meid kõiki hoolega pööritama?

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

Kas kõigil (on) juba kuumast körini?

Kallis, Ain Maaleht 2018 / lk. 48

Kas töesti saigi suvi juba läbi?

Kallis, Ain Maaleht 2016 / lk. 64 <https://maaleht.delfi.ee/artikel/74493317/kas-toesti-saigi-suvi-juba-labi>

Kas tänavune pöud oli õudne?

Kallis, Ain Maaleht 2018 / lk. 48

Katastroof aegluubis

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

Klimatoloog Ain Kallis : "Kuumalaine ei ole veel läbi!"

Kerge, Rainer; Kallis, Ain Ōhtuleht 2018 / lk. 18-19

Kuum ilm ja südametõved - mida silmas pidada?

Pild, Maarja; Viigimaa, Margus Ōhtuleht 2018 / Tervis, lk. 8-9

Kuum ilm ja uppumissurm

Pihlak, Ilmar Eesti Päevaleht 2010 / lk. 2

Kõle jürikuu pakkus nii lund, äikest kui päikest

Kallis, Ain Maaleht 2017 / lk. 52

Looduse vägiteod laastasid mullu maailma eriti karmilt

Pakats, Maarja; Kallis, Ain Eesti Päevaleht 2018 / lk. 17

Lugesin üht raamatut : [A. Tarand, A. Kallis "Eesti tornaadod"]
Kamenik, Jüri Horisont 2017 / lk. 59 http://www.ester.ee/record=b1072243*est

Länud aasta ilm tegi inimesed närvlikuks
Kallis, Ain Maaleht 2018 / lk. 48

Maikuu ilm on alati pirtsakas olnud
Kallis, Ain Maaleht 2018 / lk. 56

Mais alanud suvele pole lõppu näha
Kallis, Ain Maaleht 2018 / lk. 60

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

Mereteadlane: käes on täiesti uus aeg. Unustage vanad ilmatarkused!
Rooväli, Küllike; **Soomere, Tarmo** Õhtuleht 2017 / lk. 5

Meteorolooge on raske petta
Kallis, Ain Maaleht 2017 / lk. 60

Milline see läinud sügis siis ikkagi oli?
Kallis, Ain Maaleht 2016 / lk. 52

Mis juhtus? Keset südapäeva valitses akna taga pimedus!
Laan, Triinu; **Kallis, Ain** Õhtuleht 2017 / lk. 7

Mis on «must jää» ja miks veetorud külmuvad just ilma soojenedes?
Munter, Rein postimees.ee 2023 [Mis on «must jää» ja miks veetorud külmuvad just ilma soojenedes?](#)

Mägedes valitseb valge draakon
Kallis, Ain Maaleht 2017 / lk. 56

Narkolast hulpis ilmselt lühikest maad
Punamäe, Sander; **Soomere, Tarmo** Postimees 2017 / lk. 11

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

Päris kevad laseb end ikka veel oodata
Koort, Kaspar; **Kallis, Ain** Tartu Postimees 2016 / lk. 5

Rakvere linnavalitsushoone katusele paigaldati nutikas vihmakoguja
Virumaa Teataja 2024 / Lk. 3 <https://dea.digar.ee/article/virumaateataja/2024/03/20/8>

Rekorditest seekord nii- ja naapidi : [õhutemperatuuridest]
Keevallik, Sirje Maaleht 2017 / lk. 60

"Seekordne torm on saja aasta tugevamate killast!"
Rooväli, Küllike; **Köuts, Tarmo** Õhtuleht 2015 / lk. 4-5 <https://www.ohtuleht.ee/707343/seekordne-torm-on-saja-aasta-tugevamate-killast>

Soe ja kena kevade toob rõõmu meie südame
Kallis, Ain Maaleht 2018 / lk. 60

Sügiskuud on sageli suvised
Kallis, Ain Maaleht 2018 / lk. 52

Sünnipäevalilm läbi sajandi
Kallis, Ain Maaleht 2018 / lk. 48

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

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

Tolm võib tappa sadu inimesi
Kallis, Ain Maaleht 2018 / lk. 52

Torm vedas ninapidi nii mereteadlasi kui ka arvutiprogramme

Rooväli, Küllike; **Kõuts, Tarmo** Õhtuleht 2015 / lk. 4-5 <https://www.ohtuleht.ee/707544/torm-vedas-ninapidi-nii-mereteadlasi-kui-ka-arvutiprogramme>

Tuul puhus meie sooja suplusvee Soome randa! : [kommentaar TTÜ teadurilt Jüri Elkenilt]

Teder, Teet; **Elken, Jüri** Õhtuleht 2014 / lk. 5 <https://www.ohtuleht.ee/590502/tuul-puhus-meie-sooja-suplusvee-soome-randa>

Tösi mis tösi - jaanilaupäeval on Eestis oodata 63 kraadist õhusooja!

Kallis, Ain Maaleht 2017 / lk. 44

Tösieludraamadest maanteedel

Kallis, Ain Maaleht 2018 / lk. 52

Tänavu võiks sajurekordeid tähistada

Kallis, Ain Maaleht 2017 / lk. 44

Tänavused tähtsad ilmaelu juubelid

Kallis, Ain Maaleht 2017 / lk. 64

USAd tabas äsja töeline ilmapomm

Kallis, Ain Maaleht 2018 / lk. 44

Weather dependency of corona losses on 330 kV overhead transmission lines

Gupta, Pradeep Kumar; Tuttelberg, Kaur; Kilter, Jako International journal of electrical power & energy systems 2024 / art. 109537 <https://doi.org/10.1016/j.ijepes.2023.109537>

Veeteadlane : kui me loodusega kohaneda ei suuda, peame endale teise koha leidma

Loigu, Enn; Viiron, Kristiina Maaleht 2018 / lk. 18-19

Viinakuud on vilud, vesised, vembukad

Kallis, Ain Maaleht 2018 / lk. 64

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

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

Üks talv lõppes, teine kestab veel

Kallis, Ain Maaleht 2018 / lk. 52

Влияние погодных условий на популяцию лося и косули в Эстонии : автореферат докторской ... кандидата биологических наук (03.00.16)

Kiili, Jaanus 1990 https://www.esther.ee/record=b1672800*est

Влияние погодных условий на популяцию лося и косули в Эстонии : докторская ... кандидата биологических наук (03.00.16)

Kiili, Jaanus 1990 https://www.esther.ee/record=b3784962*est

Дефицит электроэнергии в регионе : будут ли отключения

Truvorova, O. Stolitsa.ee 2022 [Дефицит электроэнергии в регионе: будут ли отключения](#)

Об определении региональных расчетных данных для проектирования дорог

Vaimel, Ants Тезисы докладов III республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии 1976 / с. 15-16 https://www.esther.ee/record=b1351535*est

Профессор: в Эстонии никогда точно не знаешь, какой будет погода

Mikhailov, Sergei rus.err.ee 2023 [Профессор: в Эстонии никогда точно не знаешь, какой будет погода](#)

Эксперт рассказал, что такое «черный лед» и почему лопаются замерзшие водопроводные трубы

Munter, Rein rus.postimees.ee 2023 [Эксперт рассказал, что такое «черный лед» и почему лопаются замерзшие водопроводные трубы](#)

