

Ain Kallis : päris täpseks ei muutu ilmaprognoos kunagi

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

Applications of marine scatterometer winds and quality aspects of their assimilation into numerical weather prediction model HIRLAM = Skatteromeetri meretuulte rakendused ja kvaliteethinnang nende assimileerimisele numbrilise prognoosi mudelisse HIRLAM

Služenikina, Jekaterina 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?5158> https://www.ester.ee/record=b4570254*est

Avame ilmaprognooside telgitaguseid: miks ilmataade valetab ja millal näeme virmalisi?

digi.geenius.ee 2023 [Avame ilmaprognooside telgitaguseid: miks ilmataade valetab ja millal näeme virmalisi?](https://digi.geenius.ee/record=b4570254*est)

A Bayesian multinomial regression model for palaeoclimate reconstruction with time uncertainty

Ivonen, Liisa; Holmström, Lasse; Seppä, Heikki; **Veski, Siim** Environmetrics 2016 / p. 409-422 : ill <http://dx.doi.org/10.1002/env.2393>

Ei inimene massina vastu saa!

Kallis, Ain Maaleht 2017 / lk. 60 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/77931654/ei-inimene-massina-vastu-saa>

Estonia got storm warning from newspaper

Soomere, Tarmo The Scandinavian shipping gazette 2005 / February 25, p. 26, 28-29 : ill

Ilmade ettekuulutuse tabel ehk Kuidas teave inimesteni jõudis

Kallis, Ain Eesti Loodus 2015 / lk. 26-27 : foto https://artiklid.elnet.ee/record=b2751101*est

Ilmavaatlusvõrgu areng Eestis

Kallis, Ain; Krabbi, Miina Eesti Loodus 2015 / lk. 22-27 : fotod, kaart https://artiklid.elnet.ee/record=b2751089*est

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

Inimene ei ole toiduahela tipp

Soomere, Tarmo Mente et Manu 2014 / lk. 4-7 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Klimatoloogid niipea suurt kevadet ei luba

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

Kodune ilmaraamat

Kallis, Ain 2014 https://www.ester.ee/record=b3085711*est

Läänemere ilmaennustaja Jüri Elken

Olesk, Arko; **Elken, Jüri** Postimees 2013 / lk. 5 <https://www.postimees.ee/1129388/laanemere-ilmaennustaja-juri-elken>

Mereprognoos olgu asjatundjate tehtud

Soomere, Tarmo Postimees 2005 / 16. nov., lk. 21 <https://www.postimees.ee/1509895/mereprognoos-olgu-asjatundjate-tehtud>

Mereprognoos olgu asjatundjate tehtud

Soomere, Tarmo Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2005 2006 / lk. 356-358

Mereprognooside osakond taastatakse : [T.Soomere kommentaaridega]

Tänavsuu, Hille; **Soomere, Tarmo** Pärnu Postimees 2005 / 29. okt., lk. 7 <https://parnu.postimees.ee/2122705/mereprognooside-osakond-taastatakse>

Meretaseme ennustamine läheb tulevikus täpsemaks : [TTÜ Meresüsteemide Instituut sai raha prognoosisüsteemi uuendamiseks]

Simson, Priit Eesti Päevaleht 2005 / 22. veebr., lk. 8 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51004480/meretaseme-ennustamine-laheb-tulevikus-tapsemaks>

A North Sea-Baltic Sea regional coupled models: atmosphere, wind waves and ocean [Online resource]

Staneva, Joanna; Schrum, C.; Behrens, A.; **Alari, Victor** Operational oceanography serving sustainable marine development : Proceedings of the Eighth EuroGOOS International Conference, 3-5 October 2017, Bergen, Norway 2018 / p. 223-231 : ill <http://eurogoos.eu/download/publications/EuroGOOS-2017-Conference-Proceedings.pdf>

Overview - pumped-hydro energy storage for balancing wind energy forecast errors

Raudsaar, Urmas; Drovtar, Imre; Rosin, Argo PQ2014 : the 9th International 2014 Electric Power Quality and Supply Reliability

Conference (PQ) : June 11-13, 2014, Rakvere, Estonia : proceedings 2014 / p. 133-138 : ill

Pikaajalised ilmaprognoosid täpsemaks
Mägi, Vahur Sõnumileht 1996 / 6. juuni, lk. 17

Pikem ennustus kui viis päeva on hiromantia : [TTÜ meresüsteemide instituudi meteoroloogia professori Sirje Keevalliku sõnul]
Keevallik, Sirje Põhjarannik 2014 / lk. 9 : fot

Rejoinder : [A Bayesian multinomial regression model for palaeoclimate reconstruction with time uncertainty]
Ilvonen, Liisa; Holmström, Lasse; Seppä, Heikki; **Veski, Siim** Environmetrics 2016 / p. 434-438 : ill <http://dx.doi.org/10.1002/env.2409>

Riik otsib puudujäike ilmaennustuses : [P.Sürje, T.Soomere ja J.Engelbrechti kommentaaridega]
Rooväli, Küllike; **Sürje, Peep; Soomere, Tarmo; Engelbrecht, Jüri** Postimees 2005 / 14. jaan., lk. 3 : portr
<https://www.postimees.ee/1454749/riik-otsib-puudujaake-ilmaennustuses>

Sea-effect snowfall case in the Baltic Sea region analysed by reanalysis, remote sensing data and convection-permitting mesoscale modelling

Rannat, Kalev; Keernik, Hannes; Olsson, Taru; Post, Piia; Perttala, Tuuli; Kivi, Rigel; Voormansik, Tanel Geophysica 2018 / p. 65–91 : ill http://www.geophysica.fi/pdf/geophysica_2018_53_olsson.pdf [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Uus mudel prognoosib Läänemere lainete käitumist
Imeline Teadus 2022 / lk. 20 : ill https://www.ester.ee/record=b2747925*est

Wind park cost efficiency increase through direct cooperation with demand side response provider [Online resource]
Melsas, Raivo; Rosin, Argo; Drovtar, Imre 2016 57th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON) : October 13, 14, 2016 : conference proceedings 2016 / [5] p. : ill
<https://doi.org/10.1109/RTUCON.2016.7763119>

Õpetlik ja lõbus ilmateadus : [Ain Kallise raamatu "Kodune ilmaraamat" tutvustus]
Keevallik, Sirje Horisont 2014 / lk. 59 https://artiklid.elnet.ee/record=b2699934*est

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