

## 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 : päris täpseks ei muutu ilmaprognos kunagi

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

## Development of data assimilation for numerical forecasts in Estonian marine areas = Eesti merealade prognoosisüsteemi arendamine vaatlusandmete assimileerimise abil

Zujev, Mihhail 2021 [https://www.esther.ee/record=b5436054\\*est](https://www.esther.ee/record=b5436054*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/51c555c7-9658-4e49-b543-3c77a6c1cf19>  
<https://doi.org/10.23658/taltech.35/2021>

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

Thorne, Peter W.; Vömel, Holger; Bodeker, Gregory E.; Sommer, Michael; Apituley, Arnoud; 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

## Ilm

**Kallis, Ain** Aastaraamat Kes?Mis?Kus? 2009 : sündmused, faktid, hinnangud, inimesed Eestis ja maailmas : september 2007 kuni oktoober 2008 2008 / lk. 429-442 : 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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2751101*est)

## Ilmavaatlejate kokkusaamisest

Kallis, Ain Maaleht 2017 / lk. 48 <https://maaleht.delfi.ee/artikel/79273406/ilmavaatlejate-kokkusaamisest>

## Ilmavaatlusvõrgu areng Eestis

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

## Kas heitlik jaanuariilm on ebatavaline? : [üks küsimus]

Kallis, Ain Põhjarannik 2015 / lk. 2 <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2015/01/14/6.2>

## Kodune ilmaraamat

Kallis, Ain 2014 [https://www.esther.ee/record=b3085711\\*est](https://www.esther.ee/record=b3085711*est)

## Linnud si...vad madalalt, kisub vist sajuks : [intervjuu Ain Kallis'ega]

Kallis, Ain; Tammer, Enno Löpparve 2010 / lk. 175-184

## 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

## Regional variations in hourly and daily totals of global radiation recorded at automatic weather stations in Estonia

Rosin, Kai; Keevallik, Sirje Estonian journal of engineering 2012 / p. 76-86 : ill

## Rekorditest seekord nii- ja naapidi : [õhutemperatuuridest]

Keevallik, Sirje Maaleht 2017 / lk. 60 <https://maaleht.delfi.ee/artikel/78139140/rekorditest-seekord-nii-ja-naapidi>

## Õpetlik ja lõbus ilmateadus : [Ain Kallise raamatu "Kodune ilmaraamat" tutvustus]

Keevallik, Sirje Horisont 2014 / lk. 59 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2699934\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2699934*est)