



# Lõpuks ometi: suvi on jälle käes!

MIHKEL MARIPUU, POSTIMEES/SCANPIX

**Mai ilm läinetas kui Läänemeri, nüüd on kätte jõudnud kauaoodatud suvi. Kuid milline?**

Astronoomilise suveni jääb 16 päeva, meteoroloogiline, ka kalendriline algas juuni saabumisega ning kestab täpselt kolm kuud.

Kõige põnevamad lood on muidugi kliimaatilise suvega, ajaga, kui ööpäeva keskmine õhutemperatuur ületab püsivalt 13° ning väljas võib hakata kasvatama soojalembeseid köögivilju. Õitsema hakkavad pihlakad... Millal see aeg igal aastal meie kanti saabub ja kui kaua kestab, teab vaid ilmataat.

## Kõige kuumem riik

Märts oli mäletatavasti väga soe üle 3,5 kraadi võrra keskmisest soojem – ja niiskuselt normikohane. Aprill oli samuti soe, kuid üpris kuiv, kuu lõpul olid meie metsad juba erakordses tuleohus.

Maikuu oli aga ilmastiku poolest põnev: saime tunda nii troopilist kuumust kui kevadist jahedust. Õnneks küll mitte lund nagu mõnel lehekuul. Kliimaatiline kevad, mis Tartumaal algas 11. aprillil (õhusoojus kerkis püsivalt üle +5 kraadi), sai lõpu 17. mail, kui kohale jõudus kuuma-pahvak Kaspia ja Musta mere vaheliselt alalt tsükloniga Yvette.



19. mail läks meil ilm nii palavaks, et sündis soojarekord ja Eestist sai Euroopa kõige kuumem koht.

Rekordiliselt soojaks läks ilm 19. mail, kui 13 jaama said uued lehekuu temperatuurirekordid. Kõige kõrgemale kerkis see Kundas – 33,1°. Senine mai rekord pärines 2007. aastast (Haapsalus 31,3°). Sel päeval oli Eesti Euroopa kõige kuumem riik!

Kunda on üldse sel kevadel tähelepanuväärne paik: aprillis kõige kuivem koht (vaid 4 mm ehk 12% normist), mais seevastu kõige märjem (119 mm ehk 322% keskmisest kogusest). Seal sadas 21. kuupäeval ka tõelist paduvihma – 44 mm.

Järsk jahenemine tuli 27. mail, kui õhusoe ootamatult langes päris kevadisele tasemele, keskpäeval oli vaid 7–10 kraa-

di tümber, puhus kõle tuul. Nagu sünoptik Maile Meius olukorda iseloomustas: sattusime soojalainelt külmaorgu... Ilmakontarast oli paljudele masendav, paljudele aga kosutav.

Kuu viimane päev oli juba paljulubavalt soe.

Miks see kõik nii juhtus? Üks teooria oli säärane. Kuna 23. kuupäeval tähistas Eesti ilmateenistus oma 95. aastapäeva, kor-

raldati selleks puhuks kena selge ilm. Et aga soojaga pingutati veidi üle, tuli normaalse kuu keskmise saamiseks kraani koomale keerata. Ja tõepoolest – mai keskmine õhutemperatuur 11,1 kraadi on normikohane, vaid ühe pügala võrra keskmisest kõrgem. Kõige soojem, nagu kevaditiikka, oli Võru (12,8°), jahedam oli aga saartel (Ristna 9,5°).

## Vihma “nagu peaks”

Vihma tuli seekord tublisti rohkem kui keskmiselt: 62 mm ehk 153%. Kundas, nagu öeldud, 119 mm ja kõige vähem Vilsandil – 23 mm.

Kõik kevadkuud kokku olid lisaks rohketele sademetele ka normist tublisti soojemad – 6,8° (norm 4,2), sademid tuli “nagu peaks” ehk 108 mm.

Mai sajud kosutasid ka meie jõgede seni nigelat veetaset. Kuu keskel oli Emajõe tase 102 cm nulltasemest kõrgem, 1. mail oli see 59 cm.

Hoopis hullud olid lood aga Balkani poolsaarel, kus Serbiat, Horvaatiat ja Bosniat tabanud uputust peetakse vähemalt saja aasta rängimaks.

**AIN KALLIS**