

Pool sajandi kolmas kuumalaine

Vaatamata kõigele, pole Eesti absoluutne soojarekord aastast 1992 veel purustatud.

Ain Kallis

Juuli näitab, et mitte igal aastal ei tohiks kasutada stamplauset "Eesti suvi on paar kuud kehva suusailma!".

Hiljuti sai lehes kirjutatud Eesti ilumisest Euroopa ilmaohtude kaardile Meteoalarm (www.meteoalarm.eu). Esmaspäeval värviti meie riik tol kaardil kahte värvi – saared kollaseks (tuleohtlik ala) ja mandriosa pruunikaks suure kuumalainega seotud ohu tõttu.

Mida need kuumalained endast kujutavad, kas neid on ka varem siiakanti juhtunud, kas nüüd on tegu juba uue soojarekordiga? Kas praegune päike on erakordselt terav? Midagi pole teha: iga selline erakorraline ilmanähtus või -katastroof on vesi meteoroloogide tuuleveskile. Paarkümmend aastat tagasi leidis valitsusametnik, kes arvas, et sünoptikuid polegi tarvis – ilm tuleb niikuinii, ennustad seda või mitte.

Kuumalaine on väga sooja õhumassi saabumine mitmeks päevaks. EMHIs 2008. aastal välja antud teatmikust "Eesti ilma riskid" saab teada, et "Eestis peetakse inimese tervisele eriti ohtlikuks ööpäeva maksimaalse õhutemperatuuri püsimist +30 °C ja kõrgemal viie või enama ööpäeva vältel". Sellist olukorda on ajavahemikul 1961–2009 tulnud ette vaid kahel korral: 2003. aasta juuli lõpul (28.07.–1.08.) Edela-Eestis ning Kagu-Eestis 2006. aasta juuli keskel (7.07.–13.07.).

Viimase kuumapahvaku ajal said mitmed Eesti paigad uue soojarekordi (Valga ja Narva 34,4°).

Viimase poole sajandi kuumalained esinesid ikka juulis või augustis (1992, 1994, 2003 ja 2006). Meie absoluutne soojarekord püsib endiselt mitte väga kaugest ajast – 11. augustist 1992.

Kuumad juulid (1961–2009)

Jõhvi 33,6° 9.7.2006

Kihnu 31,8° 16.7.2003

Kunda 33,4° 8.7.2006

Kuusiku 33,6° 30.7.1994

Narva 34,4° 8.7.2006

Lääne-Nigula 33,3° 31.7.2003

Paldiski 33,5° 1.7.1997

Pärnu 33,2° 30.7.2003

Ristna 31,5° 30.7. 2003

Tallinn 34,3° 30.7.1994

Tartu 35,1° 30.7.1992

Valga 34,4° 9.7.2006

Võru 35,2° 30.7.1994

Allikas: "Eesti ilma riskid", 2008