

„Tänased teadmised, homsed otsused“ – selle aasta ülemaailmne meteoroloogiapäev keskendub üleujutuste ja ilma seostele

25.03.2026 | 06:54



PILT

Iga aasta 23. märtsil tähistatakse ülemaailmset meteoroloogiapäeva. Meteoroloogiapäeva eesmärk on tutvustada riiklike meteoroloogia- ja hüdroloogiateenistuste panust ühiskonna turvalisuse ja heaolu tagamisel. Meteoroloogiapäevaks valitakse teema, mis peegeldab päevakajalisi ilma, kliima ja veega seotud probleeme. Selle aasta teemaks on „Tänased teadmised, homsed otsused“. Fookuses on teaduspõhise ilma-, vee- ja kliimateabe roll otsuste tegemisel ning ühiskonna valmisoleku suurendamisel sagenevate äärmuslike ilmastikunähtuste tingimustes.

Iga aasta 23. märtsil tähistatakse ülemaailmset meteoroloogiapäeva. Meteoroloogiapäeva eesmärk on tutvustada riiklike meteoroloogia- ja hüdroloogiateenistuste panust ühiskonna turvalisuse ja heaolu tagamisel. Meteoroloogiapäevaks valitakse teema, mis peegeldab päevakajalisi ilma, kliima ja veega seotud probleeme. Selle aasta teemaks on „Tänased teadmised, homsed otsused“. Fookuses on teaduspõhise ilma-, vee- ja kliimateabe roll otsuste tegemisel ning ühiskonna valmisoleku suurendamisel sagenevate äärmuslike ilmastikunähtuste tingimustes.

Kliimamuutustega kaasnevad sagenenud tormid, kuumalained ja ka üleujutused, mistõttu on kiire ja tõhus ilmainfo elutähtis. Keskkonnaagentuur kutsub kõiki [osalema meteoroloogiapäeva konverentsil](#), kus arutatakse, kuidas seireandmed, prognoosid ja varajased hoiatused aitavad paremini hinnata ilmastiku- ja kliimariske ning toetada teadmistel põhinevaid otsuseid. Kõik huvilised saavad osaleda 25. märtsil kell 9.00 – 17.00 Tallinna Botaanikaia konverentsikeskuses (Kloostrimetsa tee 52) või jälgida sündmust [Keskkonnaagentuuri Facebookis](#).

„Iga prognoos algab vaatlusest. Ilma mõõtmisteta ei oleks meil usaldusväärseid prognoose ega ka arusaama kliimamuutuste ulatusest. Ilmajaamad, radarid ja satelliidid moodustavad globaalse süsteemi, mis aitab mõista, mis toimub atmosfääris täna ja võib juhtuda homme,“ ütles Keskkonnaagentuuri direktor Taimar Ala. „Pikad vaatlusandmed aitavad mõista, kuidas kliima on ajas muutunud ja kuhu suunas me liigume. Samal ajal võivad uued tehnoloogiad, sealhulgas tehisintellekt, aidata meil teha täpsemaid prognoose ja paremaid otsuseid, samas ka kõige arenenum algoritm ei tööta ilma kvaliteetsete andmeteta. Seetõttu on keskkonna- ja ilmavaatlused olulise tähtsusega. Just nendel teemadel arutlevadki meteoroloogiapäeva konverentsil oma ala eksperdid, tuues kokku värske teadusinfo ja praktilised lahendused.“

Sündmusel räägivad oma ala eksperdid sellest, kuidas kõige uuemad arendused aitavad paremini prognoosida äärmuslikke ilmastikunähtusi, suurendada inimeste teadlikkust ja parandada kriisideks valmistumist. Lisaks tuleb juttu ka rahvusvahelisest andmevahetusest ja Euroopa meteoroloogiateenistuste koostööst, mis aitab ennetada ilmastikuga seotud kahjusid. Meteoroloogiapäev juhib tähelepanu sellele, kuidas usaldusväärne ilma- ja kliimateave ning varajased hoiatused aitavad riske ennetada ja tuua inimestele turvatunnet. Ilm mõjutab meid kõiki, koos saame olla paremini valmis.

Keskkonnaagentuuris on kujunenud traditsiooniks, et meteoroloogiapäeva puhul avaldatakse ka Eesti meteoroloogia aastaraamat, mis on käesoleval aastal juba 16. väljaanne aastaraamatute [sarjas](#). Aastaraamatus antakse ülevaade meteoroloogilise seirevõrgu hetkeseisust, meteoroloogiliste mõõtmiste tulemustest, samuti kasutatud instrumentidest, muudatustest mõõtmismetoodikas, rahvusvahelisest koostööst, olulisematest projektidest jne. Kokku võetakse nii meteoroloogiline- (01.12.2024–30.11.2025) kui ka 2025. kalendriaasta. Nagu on saanud tavaks, esitatakse põhjalikum ülevaade ka ühest meteoroloogiajaamast, milleks on tänavu valitud Viljandi meteoroloogiajaam.

Sündmuse info ja registreerumine: [2026: Täna sed teadmised, homsed otsused | Keskkonnaagentuur | ILM](#)

Ajakirjanikud on oodatud!

* Konverentsi toimumist rahastatakse Euroopa Regionaalarengu Fondi projektist „Üleujutusohu ennetamine ja leevendamine, hoiatussüsteemid“ ja projektist „Kliimamuutustega kohanemise tegevuste elluviimine Eestis (LIFE21-IPC-EE-LIFE-SIP AdaptEst/101069566)“, mida rahastavad Euroopa Liidu liikmesriikide keskkonnaprojektide kaasrahastamise programm LIFE ja Eesti riik kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise tulust.



ANNE-LIISI MÄNDMETS
Kommunikatsioonijuht

✉ Anne-Liisi.Mandmets@Envir.ee

