



Ülemaailmse Meteoroloogiapäeva tähistamine  
Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudis  
23. märtsil 2006. a.  
Rävala pst. 8, I korruse saalis

## „Loodusõnnetuste tagajärgede ennetamine ja leevendamine“

### Päevakava

09.30 Osalejate registreerimine/hommikukohv

#### Eesistuja Tõnu Viik

10.00 Jaan Saar  
EMHI peadirektor Avamine

10.15 Keskkonnaministeeriumi tervitus

10.25 Tõnu Viik  
EMHI Euroopa strateegia hädaohtude korral

10.45 Olev Raidla  
Päästeamet Kriisireguleerimissüsteemist Eestis

11.00 Rein Rõõm  
TÜ FKKF Mida uut on oodata regionaalilmaennustuses

11.20 Aarne Männik  
EMHI Hetkeennustus ja selle perspektiiv Eestis

11.40 M. Merilain, G. Suhhova,  
V. Judakova  
EMHI Pikaajaline prognoos – võimatu missioon

12.00 Peep Taimla  
ETV Dispuut ilmateenistusest (improviseeritud  
pressikonverents)

12.30 - 13.30 Lõunavaheaeg

## Eesistuja Ain Kallis

13.30	Väino Milt Eesti Energia	Ilmastiku mõju elektrivõrkudele
13.50	Ain Kallis, Anne Jõeveer, Enn-Märt Maasik EMHI	Eesti aktinomeetriline vaatlusvõrk rahva tervise kaitsel
14.10	Reidar Sarapu EMHI	ECMWF prognoosid ja andmed EMHI-s
14.30	Sulev Vare Läänemaa maavanem	Looduskatastroofide ennetamine ja riskide minimeerimine maakonna tasandil
14.50	Mait Sepp TÜ Geograafia Instituut	2003.a. augustikuu üleujutus Ida-Virumaal
15.10	Tiina Tammets EMHI	Äärmuslike temperatuuri- ja sademeteolude esinemise sagedusest Eestis
15.30	Marko Kaasik TÜ FKKF	Õhusaastelevi operatiivprognoosi ja saasteallikate detekteerimise mudel SILAM
15.50	Inga Lips, Urmas Lips MSI	Meteoroloogiliste tingimuste mõju sinivetikaõitsengutele Soome lahes
16.10	Silve Grabbi EMHI	Suurvihmad Pärnus ja nendega kaasnevad ohtlikud ilmanähtused perioodil 1991-2005.a

## StendiettekanDED

1.	Laine Keppart, Helle Raudsepp - LUS	Äärmuslikke ilmanäitajaid viimase 40 a. jooksul amatöörvaatlusvõrgu andmetel
2.	Niina Vavilova - EMHI	Õhutemperatuuride ja sademete summa dünaamika Eestis 1961-2005
3.	Helve Meitern - EMHI	Tuultest ja tormidest 19. saj Tallinnas
4.	Taimi Paljak - EMHI	Jaanuari külmalaine analüüs
5.	Ergo Pärn - EMHI	EMHI ja hädaolukord
6.	Reidar Sarapu - EMHI	METVIEW näiteid ECMWF andmete baasil
7.	Piia Post - TÜ FKKF Merike Merilain - EMHI	Suvised ekstreemsajud – kas ainult viimaste aastate fenomen?
8.	EMHI	9. jaanuar 2005