



Rootsi Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituut



Eesti Keskkonnauuringute Keskus



MTÜ Atmosfäärikaitse selts

09.juuni 2011

09.00 – 10.00 **Saabumine, hommikukohv**

10.00 – 10.10 **Avasõnad**

10.10 – 10.20 **Päevakava tutvustus**

10.20 – 10.50 **Välisõhu ja kliima direktiivide arengud Euroopa**

Liidus – Aare Sirendi, erialadiplomaat Brüsselis

Sisu: Ülevaade uutest arengutest EL-is ja uutest kohustustest liikmesriikidele

10.50 – 11.20 – **Õhukvaliteedi juhtimissüsteemi arengud Eestis**– Erik Teinema, Eesti Keskkonnauuringute Keskus

Sisu: Juhtimissüsteemi automaatne liidestamine saastelubade andmebaasiga ja avalikkusele suunatud kaardirakendused

11.20 – 11.50 **Keskkonnaseadustiku koostamine Eestis** – Hannes Veinla, Tartu Ülikool

Sisu: Ülevaade keskkonnaseadustiku üldosa ja eriosa hetkeseisust

11.50 – 12.20 **Airviro arengud**- Per Ivarsson, SMHI (inglise k.)

Sisu: Airviro süsteemi käimasolevad suuremad arendused ja tulevased arenguplaanid

12.20 – 12.50 **Emissiooniandmebaaside koostamine** – David Segersson, SMHI (inglise k.)

Sisu: Heitkoguste andmebaaside koostamine Rootsi näitel.

13.00 – 14.00 **Lõuna**

14.00 – 14.30 **Peentest osakestest tuleneva tervisemõju hindamine** –

Hans Orru, Tartu Ülikool

Sisu: Tutvustatakse Eestis läbi viidud tervisemõju uuringu tulemusi

14.30 – 15.00 **Erinevate hajumismudelite võrdlus** - Kenneth Häggkvist, SMHI, (inglise k.)

Sisu: Erinevate saasteainete hajumismudelite võrdlus

15.00 – 15.30 **Heitkoguste arvutamine kaudsete parameetrite põhjal**

– Per Ivarsson, SMHI (inglise k.)

Sisu: Ülevaade nafta rafineerimistehaste heitkoguste automaatselt arvutamiseks kasutades selleks protsessi parameetreid

15.30 – 16.00 **Kohvipaus**

16.00 – 16.30 **Narva Elektri jaamade tegevused õhusaaste vähendamiseks** – Tõnis Meriste, Eesti Energia

Sisu: EE tegevused õhusaaste vähendamisel

16.30 – 17.00 **Ettevõtte omaseire andmete kasutamine heitkoguste hindamisel** – Diana Revjako, Viru Keemia Grupp

Sisu: Heitkoguste hindamine omaseire andmete põhjal

17.00 – 17.30 **Suurte põletusseadmete omaseire andmete kasutamine modelleerimisel** – Marek Maasikmets, Eesti Keskkonnauuringute Keskus

Sisu: Ülevaade suurte põletusseadmete omaseire andmete kasutamisest modelleerimisel

17.30 – 18.00 **Arutelu**

18.30 - **Õhtusöök**



Rootsi Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituut



Eesti Keskkonnauuringute Keskus



MTÜ Atmosfäärikaitse selts

11.40 – 12.00 **Ida-Virumaa õhukvaliteedi hindamine** – Erik Teinmaa,

Eesti Keskkonnauuringute Keskus

Sisu: Ida-Virumaa õhukvaliteedi hindamise tulemused

12.00 – 12.30 **Atmosfäärikaitse Seltsi tegevuste tutvustus**

12.30 – 13.30 **Lõuna**

13.30 – 17.00 **Ettevõtte külastus, VKG Oil, Petroter** (registreerimisel märkida kas soovitakse ettevõtet külastada)

10.juuni 2011

09.30 – 10.00 Hommikukohv

10.00 – 10.20 **Õhusaaste atmosfääris: hajumine vs osakeste kasv** – Eva-Stina Kerner, Tartu Ülikool

Sisu: Labiilne atmosfäär, mis hajumist soodustab, võib samal ajal soodustada aerosooliosakeste kasvu

10.20 – 10.40 **Aerosoolide ja aeroioonide mõõtmised Tartu linnas** – Kaupo Komsaare, Meelis Eller, Tartu Ülikool

Sisu: Antakse ülevaade aerosoolide ja aeroioonide mõõtmistulemustest Tartu kesklinna kahes mõõtepunktis 2011 aasta kevadel

10.40 – 11.00 **Teekatte kulumisest tingitud peenosakeste emissioonide hindamine** – Kristjan Paapsi, TTÜ Tartu Kolledž, Marek Maasikmets, Eesti Keskkonnauuringute Keskus,

Sisu: Antakse ülevaade Eestis teostatud teekatte kulumisest tingitud peenosakeste emissioonide esialgsetest mõõtetulemustest

11.00 – 11.20 **Õhukvaliteedi hindamine Sillamäe linnas** – Kaisa Kesanurm, Eesti Keskkonnauuringute Keskus

Sisu: Tutvustatakse Sillamäe linnas teostatud välisõhu kvaliteedi mõõtetulemusi

11.20 – 11.40 **Heitveepuhastist lähtuva H₂S mõju välisõhu kvaliteedile Kohtla-Järvel** – Martin Sikk, TTÜ Tartu Kolledž

Sisu: Lokaalse heitveepuhasti mõju Kohtla-Järve välisõhu kvaliteedile

Teabepäevade toimumiskoht:

Meresuu Spa,

Narva Jõesuu, Ida-Virumaa

www.meresuu.ee

Lisainfo ja registreerimine hiljemalt **01.06.2011:**

marek.maasikmets@klab.ee

Tel: 5648 7722