

## **42. Ilmansuojelupäivät**

### **1. päivä 22.8.2017**

9.00 Ilmoittautuminen ja kahvi  
10.00 Tervetuloa Ilmansuojelupäiville!

### **AJANKOHTAISTA**

10.10 Ympäristöministeriön ajankohtaiskatsaus, Kansliapäällikkö Hannele Pokka, Ympäristöministeriö  
10.40 Ilmansuojeluyhdistyksen stipendien jako ja palkittujen puheenvuorot  
11.10 Puheenvuoro ilmoitetaan myöhemmin  
11.40 Kansallinen ilmansuojelusuunnitelma – puun pienpoltto suurin ongelma? Neuvotteleva virkamies Sirpa Salo-Asikainen, Ympäristöministeriö  
12.00 Lounas

### **SESSIO 1 Ilman- ja ilmastonsuojelu arktisella alueilla**

13.00 Suomen puheenjohtajuus Arktisessa neuvostossa ilmaston ja ilmansuojelun kannalta, Erityisasiantuntija Tuuli Ojala, Ulkoasiainministeriö  
13.20 Uusiutuvan energian edistäminen arktisilla alueilla, Erikoistutkija Laura Sokka, VTT  
13.40 Kasvihuonekaasujen ja ilman laadun havainnointi satelliiteilla - mahdollisuudet arktisen alueen havainnointiin, Ryhmäpäällikkö Johanna Tamminen, Ilmatieteen laitos  
14.00 Kahvi  
  
14.30 Arktinen neuvosto - päästöasioiden käsittely ja päästövähennyskeinot meillä ja muualla, Erikoistutkija Kaarle Kupiainen, Suomen ympäristökeskus  
15:00 Uusia tuloksia laivojen mustahiilipäästöistä, Päivi Aakko-Saksa, VTT  
  
15.30 Ensimmäinen päivä päättyy

Juhlailallinen

## 2. päivä 23.8.2017

klo	Sessio A1 Mistä pienhiukkasia ja hajuja syntyy?	klo	Sessio B1 Uusia tuulia luvittamisprosessissa
9:00	Tuoretta tietoa ulkoilman pienhiukkasista, Erikoistutkija Hilikka Timonen, Ilmatieteen laitos	9:00	Puheenvuoro ilmoitetaan myöhemmin
9:20	Haihtuvien orgaanisten yhdisteiden merkitys ilmansuojelussa, Erikoistutkija Heidi Hellén, Ilmatieteen laitos	9:20	Puheenvuoro ilmoitetaan myöhemmin
9:40	Hajut - missä niitä syntyy ja miten määritetään? Tutkija Tuula Kajolinna, VTT	9:40	Puheenvuoro ilmoitetaan myöhemmin
10:00	Kahvi	10:00	Kahvi
	Sessio A2 Liikenne ilman - ja ilmastonsuojelun haasteena		Sessio B2 Mitä uutta päästöjen mittauksesta?
10:30	Liikenteen kasvihuonekaasupäästöt – taudin laatu ja lääkkeet vuoteen 2030, Liikenneneuvos Saara Jääskeläinen, Liikenne- ja viestintäministeriö	10:30	LCP BAT -päätelmien kansallinen täytäntöönpano, Erytisasiantuntija Sami Rinne, Ympäristöministeriö
10:50	Liikenteen ilmanlaatua heikentävien päästöjen kehittyminen, Tutkimusprofessori Nils-Olof Nylund, VTT	10:50	Toiminnanharjoittajan näkökulma päätelmien täytäntöönpanoon, Asiantuntija Heidi Lettojärvi, Energiategollisuus ry
11:10	Kaupunkibulevardien ilmanlaatu ja uudet virtausmallintamismenetelmät, Tutkija Mona Kurppa, Helsingin yliopisto	11:10	Uusia ohjeistuksia päästömittausten laadunvarmistukseen - EN14181, Johtava tutkija Tuula Pellikka, VTT

11:30 Kevyt lounas

### Päätössessio

12:30-12:50 Vähäpäästöinen sähköjärjestelmä – miten tähän päästään, Professori Jarmo Partanen, Lappeenrannan teknillinen yliopisto

12:50-13:10 Uusi ilmansaasteiden haittakustannusmalli Suomelle, Tutkimusinsinööri Mikko Savolahti, SYKE

13:10-13:30 Puheenvuoro ilmoitetaan myöhemmin

13:50-14:00 Päätössanat – Puheenjohtaja Anu Kousa, Ilmansuojeluyhdistys ry