

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 Puheenvuoro ilmoitetaan myöhemmin

13:10-13:30 Puheenvuoro ilmoitetaan myöhemmin

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