

**22. Mittaajatapaaminen
Porvoossa
26-27.4.2016**



22. Ilmanlaadun Mittaajatapaaminen

1. 1986 *Tuusula*

2. 199x *Tampere*

3. 1995 *Helsinki, YTV*

4. 199x *Mikkeli, JPP*

5. 1999 *Kuopio*

6. 2000 **Lappeenranta**

7. 2001 **Pori**

8. 2002 **Jyväskylä**

9. 2003 **Vaasa**

10. 2004 **Varkaus**

11. 2005 **Tampere**

12. 2006 **Helsinki**

13. 2007 **Turku**

14. 2008 **Lahti**

15. 2009 **Kokkola**

16. 2010 **Imatra**

17. 2011 **Valkeakoski**

18. 2012 **Seinäjoki**

19. 2013 **Harjavalta**

20. 2014 **Helsinki**

21. 2015 **Rauma**



Ohjelma 26.4.2016

Tiistai 26.4.2015 Neste Oyj Porvoon jalostamo

Puheenjohtaja Juha Heijari, Neste Oyj

11.00 Bussikuljetus Helsingistä Porvooseen

12.00 Ilmoittautuminen ja lounas

13.00 Tilaisuuden avaus ja ohjelman esittely
Katja Lovén, Ilmansuojeluyhdistys

13.05 Tervetuliaissanat
Ympäristöpäällikkö Kaisa Vaskinen, Neste Oyj

13.20 Ministeriön ajankohtaiskatsaus
Tarja Lahtinen, Ympäristöministeriö

13.45 Ilmanlaatuysteistyö teollisuuden, viranomaisen ja asukkaiden kesken
Leona Silberstein, Porvoon ympäristönsuojeluvirasto

14.00 Ilmanlaadun seuranta Porvoon jalostamolla
Juha Heijari, Neste Oyj

14.30 Kahvi

15:00 *Kiertoaajelu Porvoon öljynjalostamolla*

16.30 Kuljetus Haikon kartanoon

17.00 Sauna (rantasauna tai kylpylämahdollisuus)

20.00 Illallinen Haikon kartanossa



Ohjelma 27.4.2016

Keskiviikko 27.4.2016, Haikon Kartano

Puheenjohtaja Katja Lovén, Ilmansuojeluyhdistys

- 8.30 Vertailulaboratorion kuulumiset
Jari Waldén, Ilmatieteen laitos
- PM10/PM2.5 Vertailumittaukset Kuopiossa
 - uusi PM-standardiluonnos ja siitä tulevat velvoitteet
 - Mittausasemien edustavuuden arviointi
- 9.00 Yhteenveto vuoden 2014 EU-raportoinnista sekä raportointiuudistukset
Mika Vestenius, Ilmatieteen laitos
- 9.30 Uutta koulutusta ilmanlaadun mittaajille
Katriina Kyllönen, Ilmatieteen laitos
- 10.00 kahvi, laitenäyttely
- 10.30 Ajankohtaiskimara (alustuksia ja keskustelua)
- Uutta ilmanlaadun seurannassa
Anssi Julkunen, Helsingin Seudun Ympäristöpalvelut
- Uudet menetelmät ja uuden tekniikan hyödyntäminen,
 - Mäkelänkadun "Supersite",
 - Indikaatiiviset menetelmät (passiivikeräimet ja sensorit)
 - Tietoliikenneyhteydet
- Mittaustulosten editointikäytännöt ja periaatteet - kokemuksia Turusta,
Miika Meretoja, Turun kaupunki
- 11.30 TEOM 1405 Käyttö- ja huoltokoulutus
Harri Granath, Kontram Oy
- 13.00 lounas
- 14.15 Bussi Haikosta Helsinkiin (Porvoon liikenteen reittilinja, osallistujat kustantavat itse)



Kiitämme tilaisuuden sponsoreita ja yhteistyökumppaineita

NESTE

hnu NORDION

kontram

AX CONSULTING

**SINTROL**
For Good Measure

JP
KALBRONTI

 **ILMATIETEEN LAITOS**

