

Temadag og webinar om partikler og støv

Onsdag den 7. september 2022 kl. 9.50 – 16.00

Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø

Sundhedsstyrelsens Rådgivende Videnskabelige Udvalg for Miljø og Sundhed og Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø (NFA) afholder en temadag om partikler og støv, onsdag den 7. september 2022 kl. 9.50-16.00.

Temadagen finder sted hos Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø, men afholdes samtidigt som webinar.

Mødeadresse

Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø
Lersø Parkalle 105
2100 København Ø

Målgruppe

Temadagen henvender sig primært til forskere, administratorer og sundhedsprofessionelle, der beskæftiger sig med miljø og sundhed, men andre interesserede er velkomne. Det er gratis at deltage.

Tilmelding foregår direkte til Hilde Balling i Sundhedsstyrelsen på mail hib@sst.dk

senest mandag den 22. august kl. 12:00.

I tilmeldingen anføres navn, arbejdssted og mailadresse samt om tilmeldingen gælder mødet på Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø eller webinaret.

Efter udløb af tilmeldingsfristen modtager deltagerne en mail med information om praktiske forhold i forbindelse med dagen samt en deltagerliste.

Program

- | | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 09.15 - 09.50 | <i>Registrering og kaffe / te</i> |
| 09.50 - 10.00 | <i>Velkomst og introduktion/
Professor Ulla Vogel,
Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø</i> |
| 10.00 - 11.30 | <i>Session 1: Partikler i udemiljøet,
Mødeleder: Seniorforsker, sektionsleder Steen Solvang Jensen
Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet</i> |
| 10.00 - 10.30 | <i>Partikler i udemiljøet/
Seniorforsker Thomas Ellermann,
Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet</i> |
| 10.30 - 11.00 | <i>Ultrafine partikler i udemiljøet/
Professor Matthias Ketzel,
Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet</i> |

Sundhedsstyrelsens Rådgivende Videnskabelige Udvalg for Miljø og Sundhed

- 11.00 - 11.30 *Helbredseffekter af partikler i udemiljøet/*
Seniorforsker, sektionsleder Steen Solvang Jensen,
Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet
- 11.30 - 12.30 *Session 2: Partikler i indemiljøet*
Mødeleder: Professor Lars Gunnarsen,
BUILD, Aalborg Universitet
- 11.30 - 12.00 *Partikler i indemiljøet/*
Lektor Gabriel Bekö,
DTU SUSTAIN
- 12.00 - 12.30 *Luftbåren smittespredning i nærzone og i rum/*
Professor emeritus Peter V. Nielsen,
BUILD, Aalborg Unversitet
- 12.30 - 13.30 Frokost
- 13.30 - 14.00 *Session 2: Fortsat*
Mødeleder: Professor Lars Gunnarsen
- 13.30 - 14.00 *Akutte helbredseffekter af fine og ultrafine partikler i indemiljøet/*
Professor Torben Sigsgaard,
Institut for Folkesundhed, Aarhus Universitet
- 14.00 - 14.30 *Session 3: Partikler i arbejdsmiljøet*
Mødeleder: Specialkonsulent Sonja Mikkelsen,
Arbejdstilsynet
- 14.00 - 14.30' *Partikler i arbejdsmiljøet/*
Professor Keld Alstrup Jensen,
Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø
- 14.30 - 15.00 Pause
- 15.00 - 16.00 *Session 3: Fortsat*
Mødeleder: Specialkonsulent Sonja Mikkelsen,
Arbejdstilsynet
- :
- 15.00 - 15.30 *Status for sygdomsudvikling ifm asbestudsættelse/*
Overlæge Jakob Bønløkke,
Arbejds- og Miljømedicinsk Afdeling,
Aalborg Universitetshospital
- 15.30 - 16.00 *Støv på byggepladser/*
Chefkonsulent Kell Guldager Petersen og
akademisk medarbejder Johannes Rytter Dethlefsen.
Arbejdstilsynet