

Temadag og webinar om PFAS

Torsdag den 5. maj 2022 kl. 9.50 – 16.00

Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø

Program

- 09.15 - 09.50 *Registrering og kaffe / te*
- 09.50 - 10.00 *Velkomst og introduktion/  
Professor Ulla Vogel,  
Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø.*
- 10.00 - 12.00 *Session 1  
Mødeleder: Professor Ulla Vogel,  
Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø.*
- 10.00 - 10.30 *PFAS- kemi, forekomst, optag, omsætning etc./  
Professor Katrin Vorkamp,  
Institut for Miljøvidenskab,  
Aarhus Universitet.*
- 10.30 - 11.00 *PFAS forureningen i Korsør/  
Ledende overlæge Ann Lyngberg,  
Arbejds- og Socialmedicinsk Afdeling,  
Holbæk Sygehus.*
- 11.00 - 11.15 *Fødevarestyrelsen og PFAS/  
Cand. scient. Lulu Krüger,  
Fødevarestyrelsen.*
- 11.15 - 11.30 *Miljøstyrelsen og PFAS/  
Kontorchef Magnus Løfstedt,  
Miljøstyrelsen.*
- 11.30 - 11.45 *Styrelsen for Patientsikkerhed og PFAS/  
Overlæge Anne Hempel-Jørgensen,  
Styrelsen for Patientsikkerhed.*
- 11.45 - 12.00 *Arbejdstilsynet og PFAS/  
Specialkonsulent  
Sonja Mikkelsen,  
Arbejdstilsynet.*

## Sundhedsstyrelsens Rådgivende Videnskabelige Udvalg for Miljø og Sundhed

- 12.00 - 14.30      **Session 2**  
Mødeleder: Seniorforsker Gunnar Toft,  
Steno Diabetes Center,  
Aarhus Universitetshospital.
- 12.00 - 12.30      *Ronnebyundersøgelserne/*  
Docent Christel Nielsen,  
Afdelingen för arbets- och miljömedicin,  
Lunds Universitet.
- 12.30 - 13.30      Frokost
- 13.30 - 14.00      *Odense Børnekoorte/*  
Professor Tina Kold Jensen,  
Syddansk Universitet, Odense.
- 14.00 - 14.30      *PFAS og mandlig reproduktion/*  
Læge Kajsa Ugelvig Petersen,  
Arbejds- og Miljømedicinsk Afdeling,  
Bispebjerg Hospital.
- 14.30 - 15.00      Pause
- 15.00 - 16.00      **Session 3**  
Mødeleder: Cand. scient. Maja Kirkegaard,  
Fødevarestyrelsen.
- :
- 15.00 - 15.30      *PFAS immuntoksicitet som kritisk effekt/*  
Professor Philippe Grandjean.  
Syddansk Universitet, Odense.
- 15.30 - 16.00      *Når vi ser fremad – er der håb forude?/*  
Professor Anne Marie Vinggaard,  
DTU Fødevareinstituttet.