

Møde i ATV Jord og Grundvand om Brancheerfaringer for PFAS-undersøgelser

Mødenr. 78 – on line gå-hjem-møde (Vestgrp.)

Tidspunkt Tirsdag den 21. september 2021, kl. 16.00 – 17.45

Sted Afholdes som **online arrangement** - link sendes på mail inden mødet

Faglig tilrettelæggelse

Vest-gruppen under ATV Jord og Grundvand v/ miljøtekniker Steffen Gram Lauridsen, Region Syddanmark og seniorprojektleder Jette Karstoft, NIRAS A/S

Arrangør

Lisbeth Verner, sekretariatsleder, ATV Jord og Grundvand, atvlv@env.dtu.dk

Emne

Der har længe været stort fokus på forurening med PFAS-forbindelser, og i den seneste tid har der i medierne været beretninger om en sag ved Korsør Brandskole. Sagen medfører, at der er fokus på risikoen for, at der er andre lokaliteter, hvor der potentielt er en lignende spredning af PFAS. Undersøges der for PFAS de rigtige steder, hvilke brancher og hvordan anvendes stofferne i disse? Hvordan undersøges der bedst for PFAS-forbindelserne? Det er nogle af de problematikker, der vil være i fokus til dette gå hjem-møde. Formålet med mødet er således på baggrund af resultater fra en aktuel case og viden om brancher, der anvender PFAS, at komme med anbefalinger til undersøgelsesstrategi og fokusområder. Desuden vil regionen reflektere over, hvordan de i fremtiden vil arbejde med f.eks. kortlægning af de brancher, der har anvendt PFAS.

Velkomst v/ miljøtekniker Steffen Gram, Region Syddanmark

Korsør sagen – Erfaringer med PFAS-undersøgelserne

På Korsør Brandskole er der fundet PFOS i kødkvæg, jorden, vand og grøfter, og forureningen har også spredt sig til de nærliggende kolonihaver og Korsør Nor. Undersøgelsesresultater og anbefalinger til det videre forløb v/ seniorprojektleder Søren Dyreborg, NIRAS A/S

Databasegennemgang – hvilke data har vi for, hvad kan vi se i vores PFAS-data?

Erfaringsopsamling med undersøgelser for PFAS med udtræk af DATA-GeoGIS-databasen. Region Syddanmark har fra omkring 2013/2014 arbejdet for at samle erfaringer med udbredelsen af PFAS. Systematisk udtaget vandprøver fra bl.a. lossepladser, men også fra andre potentielle brancher for at samle erfaringer med udbredelsen af PFAS. Hvad kan vi vurdere på baggrund af de indtil nu opsamlede data? Leder vi de rigtige steder? Der har f.eks. ikke været store fund fra de gamle lossepladser. Derfor vil vi prøve at skabe et overblik over data for at se, om vi leder de rigtige steder, eller om vi skal ændre vores strategier v/ geolog Agnieszka T. Bentzen, Region Syddanmark

Datablade for anvendelse af PFAS-forbindelser i 5 brancher

NIRAS har for VMR udarbejdet datablade for 5 brancher, hvor der ved interviews og litteraturgennemgang er beskrevet, hvordan PFAS-forbindelserne er anvendt ved hhv. brandøvelsespladser, olielagre, tæppeindustri, forchromning og pap- og papirindustrien v/ seniorkonsulent, ph.d. Jacqueline Falkenberg, NIRAS A/S

Region Syddanmarks fremadrettede fokus i forhold til PFAS

Hvordan arbejder Region Syddanmark med PFAS? Problematikken samt status for samarbejde med kommunerne v/ områdechef Anne Krag, Region Syddanmark

Afslutning med evt. spørgsmål v/miljøtekniker Steffen Gram Lauridsen, Region Syddanmark

Tilmelding

OBS! Af hensyn til udsendelse af link til mødedeltagelse bedes du venligst tilmelde dig med en kort e-mail til atvlv@env.dtu.dk senest den mandag 20. september. Link'et sendes på mail om formiddagen den 21.

Mødet er et "gå-hjem-møde", og deltagelse er uden beregning. Vi opfordrer til at tjekke vores hjemmeside www.atv-jord-grundvand.dk inden mødets afholdelse for evt. ændringer.