

Møde i ATV Jord og Grundvand om

Non-target analyser

Mødenr. 88

Tidspunkt

Tirsdag den 10. maj 2022, kl. 10.00 – 16.00

Sted

Storebælt Sinatur Hotel & Konference, Østerøvej 121, Nyborg
(mulighed for begrænset on line deltagelse)

Faglig tilrettelæggelse

Seniorkonsulent, ph.d. Jacqueline Falkenberg, NIRAS A/S
Kontorchef Maria Sommer Holtze, Miljøstyrelsen
Chefkonsulent Nannette Schouw, Region Sjælland

Arrangør

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

Emne

Vi hører om mange spændende udviklingsprojekter, hvor der nævnes et begreb - non-target analyser (NTA).

Men hvad betyder "non-target", og hvad kan det bruges til?

På mødet samles flere foredragsholdere, som fortæller både om non-target, som er et bredt analytisk tiltag til at undersøge, hvilke miljøfremmede stoffer, der kan være til stede i et media, og en række casestudier, som viser anvendelse.

I løbet af mødet vil det være muligt at deltage i gruppearbejde om, hvordan vi kan foreholde os til teknikkerne ift. vores forskellige miljøopgaver og baggrund. Diskussionerne opsamles som spørgsmål til et panel om, hvordan teknikkerne kan anvendes til at skabe et bedre grundlag til vurdering af den kemiske cocktail, som findes i vore miljøprøver, og som vi i dag ikke til fulde har styr på.

Målgruppen: Alle, der arbejder med miljøopgaver, og som er interesseret at høre mere om, hvordan vi kan tackle udfordringer med "ukendte stoffer" i vores miljøprøver.

Program

- | | |
|---------------|---|
| 10.00 – 10.10 | Velkomst og indledning |
| 10.10 – 10.30 | Intro til non-target analyser
<i>v/ Manager, Research and Development, Peter B. Mortensen, Eurofins</i> |
| 10.30 – 10.55 | Non-target screening - uendelige muligheder
<i>v/ Jan H. Christensen, Københavns Universitet, Section for Environmental Chemistry and Physics</i> |
| 10.55 – 11.15 | Udfordringer for forsyninger
<i>v/ projektleder Peter Lysholm Tüchsen, Vand Plan & Projekt, NOVAFOS</i> |
| 11.15 – 11.40 | How Non-Target analysis can provide a fundament for decisions
– case study – Vandalf
<i>v/ Selina Kornelia Tisler, Post do , Københavns Universitet, Institut for Plante- og Miljøvidenskab</i> |
| 11.40 – 11.55 | Pause |

- 11.55 – 12.20 Udfordringer ved NTA og applikationer fra det akvatiske miljø?
v/ Martin Hansen, Associate Professor, Environmental Metabolomics Lab, Aarhus University, Faculty of Technical Sciences
- 12.20 – 12.45 TUP: Anvendelse af NTA til sårbarhedsforudsigelser
v/ Project Manager Eva Birch Karlsen, Water and Nature, COWI A/S
- 12.45 – 13.45 Frokost
- 13.45 – 14.10 NTA – et stærkt værktøj til monitoringen i VAP
v/ seniorforsker, ph.d. Nora Badawi, Geokemisk Afdeling, GEUS
- 14.10 – 14.35 Miljøstyrelsens holdning til NTA
v/ AC-tekniker Helle Rűsz Hansen, Vandforsyning, Miljøstyrelsen
- 14.35 – 14.50 Pause
- 14.50 – 15.20 Gruppearbejde:
- Kan vi bruge NTA i vores daglige miljøarbejde?
 - Hvilke bekymringer/udfordringer kan vi få øje på?
 - Hvordan skal vi kommunikere risici, når vi anvender NTA?
 - Hvilke spørgsmål vil vi gerne stille til panelet?
- 15.20 – 15.50 Paneldebat
- Præsentationer fra gruppearbejdet og diskussion
- 15.50 – 16.00 Opsamling – afrunding - tak for i dag
- Deltagergebyr Heldagsmøde: Kr. 2.495 excl. moms ved "early bird" tilmelding senest 29. april 2022, herefter kr. 2.995, excl. moms
- On-line deltagelse: Kr. 900 excl. moms.
Her er der udelukkende mulighed for at se og lytte, ingen live spørgsmål eller deltagelse i diskussion og gruppearbejde
- Tilmelding Tilmelding bedes foretaget senest 9. maj 2022 via hjemmesiden www.atv-jord-grundvand.dk under det aktuelle møde.

Programændringer kan forekomme