



Seminarium 1 (2023)

Material och produkter i kontakt med dricksvatten

Välkommen till det första seminariet för år 2023 med fokus på material och produkter i kontakt med dricksvatten. Seminariet riktar sig till alla relevanta aktörer inom området. Senaste uppdateringar om direktiv, forskningsresultat och bästa praxis inom sektorn kommer att delas ut.

Syftet med seminariet är att dela den senaste informationen om direktiv och förordningar relaterad till omarbetning av dricksvattendirektivet med fokus på material i kontakt med dricksvatten. Ett annat huvudfokus för seminariet är på hållbara materialval och klimatavtryck för olika lösningar.

TID

23 mars, 09.00 - 15.00

PLATS

ONLINE - TEAMS

KURSAVGIFT

Avgiftsfritt för medlemmar i nätverket. Övriga 5 500 kr.

SISTA ANMÄLNINGSDAG

21 mars

ANMÄLAN

<https://www.ri.se/sv/vad-vi-gor/natverk/material-i-kontakt-med-dricksvatten>

KONTAKTPERSON

Charlotta Obitz
+46 73 088 76 75
charlotta.obitz@ri.se

Program

FÖRMIDDAG 23 MARS

09.00

Introduktion

Välkommen och presentation av deltagarna.

09.10

Biobaserad polyeten och polypropen för att minska CO2 avtrycket - Stephan Kneck (Borealis AB)

Presentation angående pågående arbete med biobaserad polyeten och polypropen.

09.50

Effektbaserade metoder - Elin Lavonen och Mattias Sörengård (Biocellanalytica AB)

Ett verktyg för att upptäcka toxiska ämnen och cocktaileffekter.

10.30-10.40

PAUS

10.40

PVC tillverkad från förnyelsebar råvara - Johan Alfredsson (Inovyn AB)

Exempel från tillverkning och användning av PVC-rör baserad på förnyelsebar råvara.

11.20

Materialval och klimatavtryck - Uniben Tettey (RISE AB) och Amanda Scotte (LK Systems AB)

LCA av VVS-produkter - hur olika materialval påverkar klimatavtrycket. Redovisning av resultat från pågående forskningsprojektet NEWLEAF.

12.00-13.00

LUNCH

EFTERMIDDAG 23 MARS

13.00

Material och produkter i kontakt med dricksvatten - Andreas Woldegiorgis (Native Savants Group AB)

Material och produkter i kontakt med dricksvatten - hur arbetar svenska VA-huvudmän med att säkerställa rätt material- och produktval. Ur en mindre kommuns perspektiv.

13.40

Dricksvattendirektivet - artikel 11 - Charlotta Obitz (RISE AB - SG-S member)

Senaste uppdateringarna i arbetet med akterna samt den första EU positivlistan för införande av artikel 11 i dricksvattendirektivet.

14.30

Inblick i testlabb för test av produkter i kontakt med dricksvatten - Marcus Giertz (RISE AB)

Visar praktiska exempel på hur produkter för kontakt med dricksvatten testas.

15.00

Avslut

Summering och avslut.