



Nätverket för material i kontakt med dricksvatten

Varför behövs ett nätverk?

Vi samlar relevanta aktörer inom området material i kontakt med dricksvatten som material- och produkttillverkare, branschföreningar, vattendistributörer, myndigheter och forskare. Nätverket riktar sig både till tillverkare och användare av materialen.

Medlemmar får tillgång till aktuell information om lagstiftning, regelverk, forskning samt material och produktutveckling. Nätverket håller tät kontakt med europeiska forskningsinstitut och myndigheter, bland annat den så kallade 4 MS-gruppen som driver arbetet med materialgodkännande på Europainivå.

Vi erbjuder medlemmar möjligheten att årligen träffas genom seminarier. Nätverket lyfter medlemmarnas frågeställningar och behov inom området.

Medlemskap

Nätverket administreras av RISE och vänder sig till företag och organisationer verksamma inom områden som rör material i kontakt med dricksvatten. Det kan vara material- och produkttillverkare, men även andra aktörer inom detta område, exempelvis vattendistributörer, myndigheter och forskare.

Bland medlemmarna finns materialleverantörer, materialanvändande företag, branschorganisationer, kommuner, institut och universitet/högskola.

Kompetens:

- Metalliska material
- Legeringsutveckling och provning
- Polymera material
- Relining
- Skadefallsutredningar för distributionsrör
- Bedömning av urlakning
- Korrosionsskydd
- Påverkan av plaströr vid desinficering

För mer information:

Mylène Trublet, mylene.trublet@ri.se
+46 10 228 48 87

Detta ingår i medlemskapet

- Tillgång till ett nätverk för utbyte av erfarenhet och för en kontaktyta med berörda inom området
- Tillgång till nätverkets hemsida, där det finns aktuell information om lagstiftning, regelverk, forskning samt material- och produktutveckling
- Minst två seminarier per år med erfarenhetsutbyte och presentation av aktuella forskningsresultat
- Informell och lättillgänglig kontaktväg för RISE:s tjänster
- En struktur för att söka forskningsprojekt, nationella eller europeiska