

September 2022

Sådan måler du direkte masseflow i store rørdiametre

Det glæder mig at kunne invitere dig med til et webinar, som netop kan gøre dig klogere på, hvordan du måler direkte masseflow i store rørdiametre.

Det er vores dygtige kolleger hos FCI, der afholder webinarret, og i denne udgave af CKE INFORMERER har jeg samlet informationen om webinarret, ligesom jeg naturligvis også deler link til tilmeldingen med dig.



Webinar:

Sådan måler du direkte masseflow i store rørdiametre

Afholdt: Torsdag den 22. september 2022, kl. 20.00-21.00

På webinarret bliver du præsenteret for følgende emner:

- | Lær, hvordan du optimerer antallet af flowmålepunkter påkrævet for din applikation og tilgængelighed i installationen
- | Forstå, hvad der anbefales, når du skal vælge flowmålepunkternes placeringer iht kravene om emissionsrapportering i ISO 10780
- | Opdag, hvordan du forbedrer præstationen i applikationer med korte, lige opstrøms- eller nedstrømsrør



På dette webinar bliver du præsenteret for udfordringerne ved flowmåling i store rørdiametre og de tilgængelige muligheder for at optimere nøjagtigheden.

Du får en oversigt over de gældende miljøbestemmelser og deres anbefalinger til dimensionering, hvordan man vurderer ansøgningen om flowmåling, hvordan man overkommer begrænsninger for korte rørstræk, og best practices for installation.

Webinarret afholdes af Richard Koeken (ovenfor) og Steve Craig (til venstre) fra FCI.

Webinarret foregår på engelsk og optaget, så du kan se/gense det. Det kræver blot, at du tilmelder dig.



Er du blevet nysgerrig efter at lære mere om FCI, er du velkommen forbi produktsiden netop om FCI. [Du finder den her >>](#)

Husk også, at du altid er velkommen til at [kontakte Niels](#), hvis du vil vide mere.

CKE INFORMERER

[om Gasmeter-appen](#)

[om vandkvalitetsmåling på](#)

dybt vand
om FTIR-gasanalyse
om CEM-konference
om Chematest 42
om installation af
masseflowmålere
om algekoncentrationer
om grundvandsprøver
om masseflowmåling i store
rørdiameter
om bakterier i vand
om sekundær aerosoldannelse
om overvågning af
vandkvalitet
om dugpunkt
om flowmåling på naturgas
om måling på udstødning
om bakterier i vand
om fugt i papir
om TOC i ultrarent vand
om repræsentative prøver
om grundvand og
overfladevand
om Chematest
om partikler
om væsker
om de nye Chematest
om biogasløsninger
om ammonium-, nitrat- og
kloridsensorer
om Aqua TROLL 600
om magnetitfælden
om NO_x-måling