

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:

- I Lær, hvordan du optimerer antallet af flowmålepunkter påkrævet for din applikation og tilgængelighed i installationen
- I Forstå, hvad der anbefales, når du skal vælge flowmålepunkternes placeringer iht kravene om emissionsrapportering i ISO 10780
- I 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 grundvandsprøver

om masseflowmåling i store

rørdiametre  
om bakterier i vand  
om sekundær aerosoldannelse  
om salg af CKE til Addtech  
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 rabat på Chematest  
om grundvand og  
overfladevand  
om svejserøg  
om Service  
om CEM-konferencen  
om Chematest  
om partikler  
om væsker  
om de nye Chematest  
om CKE-kortet og  
biogasløsninger  
om CKE 25 år  
om ammonium-, nitrat- og  
kloridsensorer  
om Aqua TROLL 600  
om magnetitfælden  
om grundvandsmålinger  
om NO<sub>x</sub>-måling