



Webinarserie våren 2023

Annehver fredag kl 10-11

www.vannforsk.no

Vi starter kl 10:02 😊

- Vannforsk er en interesseorganisasjon – www.vannforsk.no
- Vannforsk skal :
 - være en møteplass for forskere, rådgivere, teknologileverandører, sluttbrukere
 - formidle informasjon om forskning, utvikling og innovasjon i vannbransjen
- Webinarserie
 - Fast tidspunkt (annenhver fredag kl 10-11)
 - Korte innlegg med muligheter for å stille spørsmål
 - Digitalt og enkelt

- VAnnforsk ledes av et styre som i dag består av

Edvard Sivertsen, SINTEF, leder

Sigmund Tøien, Multiconsult

Cristell Solberg, FREVAR

Magne Stokka, Xylem

Cynthia Halle, NTNU

Ingun Tryland, Norsk Vann

Anette Åkerstrøm, VAV

Zakhar Maletskyi, NMBU

Eirik Bentzen Egeland, Vannklyngen

Zlatko Cemalovic, Bergen kommune



- Ingrid Selseth, SINTEF er sekretær



32 medlemsbedrifter

Les mer om hvordan du kan bli medlem på www.vannforsk.no



Stavanger kommune



Norsk institutt for vannforskning



Asker kommune



Kristiansand kommune



BERGEN KOMMUNE



TRONDHEIM KOMMUNE



BÆRUM KOMMUNE



Nordre Follo kommune



Norsk institutt for bærekraftsforskning



nrv|nra



Oslo



ÅLESUND KOMMUNE



VA OG VVS PRODUSENTENE

Dato	Tema	Tittel	Foredragsholder
13.jan	Nytt avløpsdirektiv	Gjennomgang av forslag til nytt avløpsdirektiv fra EU Diskusjon	Elisabeth Lyngstad, Norsk Vann
27.jan	FHIs Program for teknologiutvikling	Introduksjon, prosjektoversikt og neste utlysning Mikrobiologisk vannkvalitet i vandistribusjonssystem med bergsprengte drikkevannsmagasiner Uttesting av stikkledninger i varerør	Line Ø. Angeloff, FHI Hege Hovland, Bergen kommune Nora B. Mangen, Drammen kommune
10.feb	Leverandørutviklingsprogrammet	Innovative anskaffelsesprosesser – sammen om å løse utfordringene i vannbransjen Presentasjon av initiativet «sammen om slambehandling»	Cecilie Møller Endresen, Leverandørutviklingsprogrammet Jørgen Fidjeland, Tønsberg Renseanlegg IKS
24.feb	Overvann	Klima 2050, naturbaserte løsninger og fordrøyende tak	Edvard Sivertsen, SINTEF
10.mar	EU og muligheter	Reisebrev fra Brussel Eksempler på VA-relaterte utlysninger som kommer Erfaring og eksempler fra Oslo kommune	Steinar Grynning, SINTEF Rita Ugarelli, SINTEF Tiina Ruohonen, Oslo kommune
24.mar	Renseløsninger	En mulighetsstudie om bruk av horisontalstrøms våtmarksfilter for rensing av overløp Fremtidens anlegg – I dag! Bruk av kunstig intelligens for optimalisering av renseanlegg/ledningsnett	Anette Åkerstrøm og Bent Braskerud, VAV Magne Stokka, Xylem
21.apr	Masteroppgaver NMBU		
05.mai	Masteroppgaver NMBU		
26.mai	Masteroppgaver NTNU		
09.jun	Masteroppgaver NTNU		



Program 24.mars 2023

- 10:00 Velkommen. Eirik Egeland, VAnnforsk
- 10:05 En mulighetsstudie om bruk av horisontalstrøms våtmarksfilter for rensing av overløp. Anette Åkerstrøm og Bent Braskerud, VAV
- 10:35 Fremtidens anlegg – I dag! Bruk av kunstig intelligens for optimalisering av renseanlegg/ledningsnett. Magne Stokka, Xylem
- 10:55 Avslutning