

NoDig Tematreff: GLASSFIBERARMERT VANNSTRØMPE MED NYUTVIKLET PÅKOBLING

IVAR leverer drikkevann til 13 eierkommuner i Stavangerområdet. Nå skal de fornye 70 meter DN 900 betongledning med glassfiberarmert strømpe – med strukturell styrke - som herdes med UV-lys. Denne metoden å fornye vannledningen på er ny i Norge. Det som gjør prosjektet ekstra spesielt er at det for **første gang i verden**, bli utført en påkobling til glassfiberarmert strømpe!

For å krydre dagen ekstra blir det denne dagen også organisert en kort befaring på Langevatn vannbehandlingsanlegg som utvides for 1,1 milliarder kroner. Byggingen startet i sensommeren 2015 og skal stå ferdig i 2018. Anlegget vil få et samlet bruttoareal på 21.000 m² og en grunnflate på 9700 m².

IVAR inviterer i samarbeid med SSTT til tematreff om prosjektet. Anleggsgjennomføringen pågår, og man ønsker å dele erfaringer om valgte metoder, ny teknologi, spesielle anleggstekniske utfordringer og hvordan disse løses. Tematreffet retter seg mot kommuner, entreprenører og konsulenter som ønsker å lære mer om slike metoder. Vel møtt!



Torsdag 15. juni

NoDig Tematreff

GLASSFIBERARMERT VANNSTRØMPE MED NYUTVIKLET PÅKOBLING

Tid: torsdag 15. juni 2018	Deltakeravgift: <ul style="list-style-type: none"> • SSTT-medlemmer: Kr 1.000,- • Øvrige deltakere: Kr 1.500,-
Sted: Stavanger	

Program		
Tid	Innlegg	Ansvarlig
09:00	Buss fra Stavanger flyplass Sola til Langevatn vannbehandlingsanlegg	
09:30	Velkommen til SSTT tematreff	SSTT v/ Borghild Folkedal
10:00	Informasjon om utbygging Langevatn vannbehandlingsanlegg	IVAR v/ overingeniør Jone Bakke
12:00	Lunsj	
12:30	Byggherren <ul style="list-style-type: none"> • Bakgrunn for valg av glassfiberarmert strømpe 	IVAR v/ driftssjef Leif Terje Øvernes
12:40	NoDig entreprenøren <ul style="list-style-type: none"> • Installasjon av glassfiberarmert strømpe DN 900 – herdet med UV-lys 	Kjeldaas v/ prosjektleder Hendrik Panman
13:05	Produsent av ny utviklet kobling <ul style="list-style-type: none"> • Utvikling, bruk og montering av verdens første kobling til glassfiberarmert strømpe 	Hawle Water Technology v/ business development manager Borghild Folkedal
13:30	Til bussen	
13:45	Buss fra Langevatn til anleggsstedet ved Jærledningen	
14:15	Befaring og utdypning av installasjon i felten, se på utført arbeid (nødvendig sikkerhetsutstyr er på anlegget)	Kjeldaas og Hawle Water Technology
15:30	Buss fra anleggsstedet til flyplass Sola via Langevatn	
16:30	Ankomst Sola flyplass	

NoDig tematreff GLASSFIBERARMERT VANNSTRØMPE MED NYUTVIKLET PÅKOBLING

Praktiske opplysninger	
Tid	Torsdag 15. juni, fra kl 9:30 – 15:30
Sted:	Langevatn vannbehandlingsanlegg, Sikvalandsvegen 1506, 4330 Ålgård
Påmeldingsfrist:	Onsdag 7. juni 2017
Deltakeravgift, inkl. lunsj og kaffe:	SSTT-medlem, pr. person: Kr 1.000,- Øvrige deltakere, pr. person: Kr 1.500,- Ved avmelding etter påmeldingsfristens utløp, faktureres kr 500,- i gebyr. Ved manglende frammøte faktureres hele deltakeravgiften.

Påmelding sendes til kontakt@sstt.se med følgende opplysninger:

Påmeldingsskjema			
Firma / kommune:			
Adresse:			
Postnr. / Sted:			
Evt. annen fakturaadresse:			
Telefon:			
Medlem av SSTT:	Ja		Nei
Deres bestillingsnummer/prosjektnummer (gjelder kun firma som ønsker dette spesifisert på faktura):			

Deltakernavn:	
E-post:	

Deltakernavn:	
E-post:	

Deltakernavn:	
E-post:	

Dersom dere ønsker å bli hentet på flyplassen med buss og satt av igjen på kvelden:

Angi tidspunkt for ankomst, avreise og flynr.

Ankomst kl _____ fly nr _____

Avreise kl _____ fly nr _____