

Renovering af faldstammesystemer



TEKNOLOGISK
INSTITUT

Konferencen og udstillingen henvender sig til

Konferencen og udstillingen henvender sig specielt til rådgivende ingeniører og bygherrer samt boligejere/boligselskaber, kommuner og entreprenører.

Praktiske oplysninger

Tid og sted

26. april 2017
Teknologisk Institut
Gregersensvej 1
2630 Taastrup

Pris

2.500 kr. pr. deltager inkl. forplejning, ekskl. moms.

Rabat

Ved fire eller flere samtidige tilmeldinger fra samme virksomhed opnår I 10 % rabat.

Der er 15 % rabat til medlemmer af Rørcentrets Svartjeneste.

Sådan tilmelder du dig

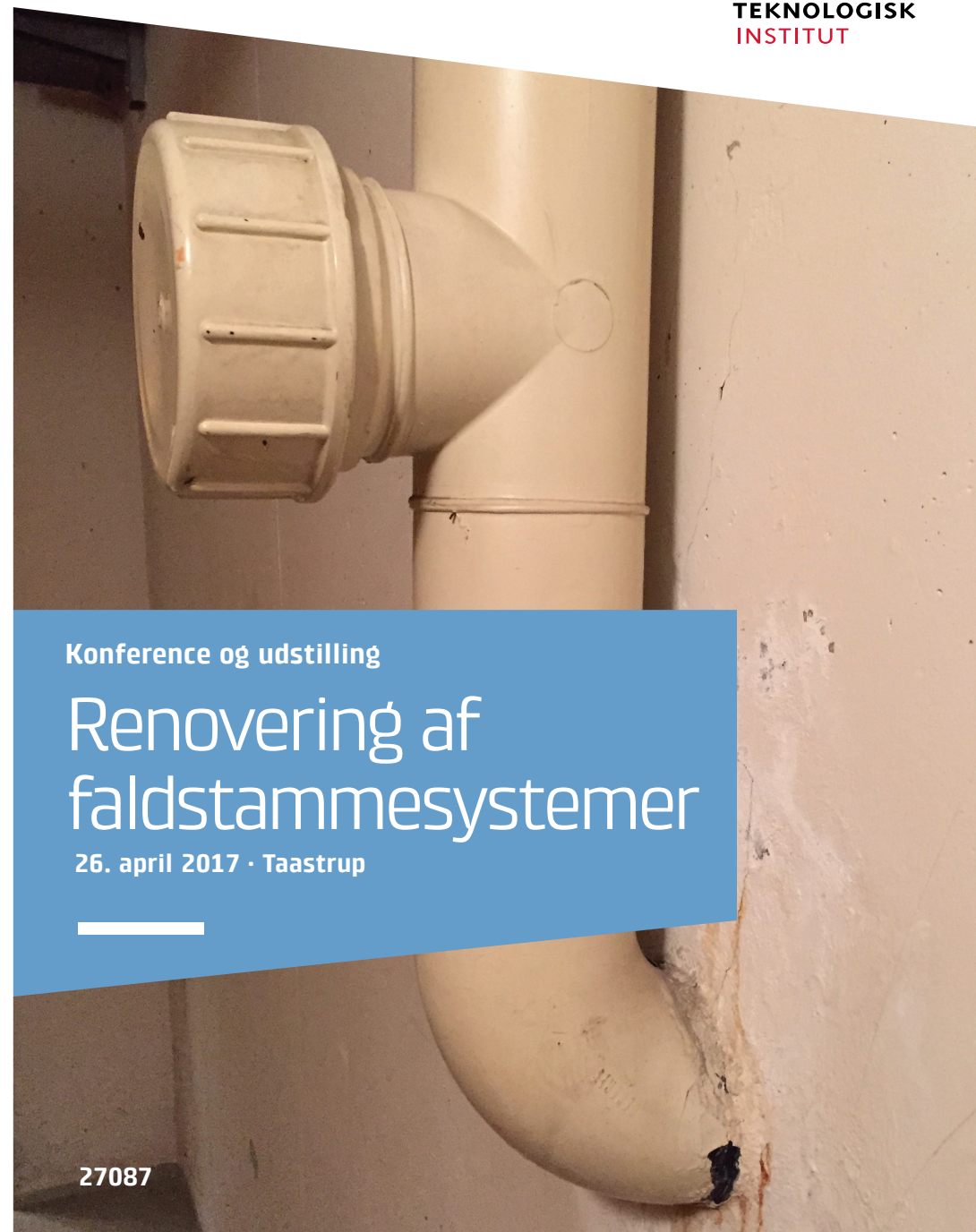
Tilmeld dig på:
• www.teknologisk.dk/k27087
• Ring på tlf. 72 20 30 00
• E-mail til kurser@teknologisk.dk

Yderligere oplysninger

Inge Faldager
Tlf. 72 20 22 96
Mail if@teknologisk.dk

Flemming Springborg
Tlf.: 72 20 22 89
Mail: fs@teknologisk.dk

Læs mere på din smartphone



Konference og udstilling

Renovering af faldstammesystemer

26. april 2017 · Taastrup

27087

Renovering af faldstammesystemer

Renovering af faldstammer er et marked i hastig vækst. Gennem de senere år er der flere og flere boligforeninger, der står foran at skulle udskifte eller renovere deres faldstammer, fordi levetiden er ved at være opbrugt. Det stigende marked har medvirket til, at der er kommet flere alternative muligheder på markedet for renovering i stedet for en traditionel udskiftning.

Når en boligforening skal vælge mellem en traditionel udskiftning eller en af de alternative renoveringsmetoder, skal det være muligt at sikre sig, at den/de alternative metoder har en kvalitet, der kan måle sig med en traditionel udskiftning. Der findes hverken danske eller internationale standarder, der beskriver hvilke krav, der bør stilles til en renoveringsmetode. Der er heller ingen generelle regler om forundersøgelser, eller krav til den færdige renovering. Bygherren har derfor meget vanskeligt ved at sikre sig, at kvaliteten af det udførte arbejde er i orden.

Entreprenørerne og leverandørerne af de forskellige metoder til renovering af faldstammer har sammen med Rørcentret og Hartvig Consult udarbejdet en anvisning, der fortæller om de forskellige renoveringsmetoder. Grundejernes Investeringsfond har været med i finansieringen af projektet.

Anvisningen beskriver lovgivningen, der knytter sig til faldstammerenovering som alternativ til en traditionel udskiftning, de forskellige metoder der anvendes samt hvilke krav og prøvninger, der bør kræves som dokumentation af renoveringssystemernes kvalitet.

Sammen med konferencen arrangeres en lille udstilling, hvor producenter på området inviteres til at udstille deres produkter og til at fortælle om installation m.v. Her bliver der mulighed for at diskutere funktion og praktiske erfaringer med de enkelte entreprenører/leverandører.



Konferenceprogram

9.00 - 9.30
Registrering og morgenmad

9.30 - 9.45
Velkomst
Flemming Springborg
Rørcentret, Teknologisk Institut

9.45 - 10.00
Lovgivning
Hvilke krav stilles der til nye og gamle faldstammer?
Inge Faldager
Rørcentret, Teknologisk Institut

10.00 - 10.30
Præsentation af renoveringsmetoder i Danmark

- **Strømpeforing**
Claus Vangsager, Per Aarsleff A/S
- **Repipe**
Lars Stenberg, Repipe A/S
- **Proline**
Henrik Sørensen, Proline A/S
- **N.A.T.**
N.A.T. A/S

10.30 - 11.00
Kaffe og udstillingsbesøg

11.00 - 11.30
Renovering af faldstammer set fra brugernes side
Udfordringerne ved faldstammerenovering set fra ejers/brugers side.
Bo Lauritzen
Grundejernes Investeringsfond

11.30 - 12.00
Praktiske erfaringer med renovering af faldstammer
Hvordan forløb processen og hvilke erfaringer fik vi?
Michael Demant
Thor Gosbjørn
Orbicon

12.00 - 13.00
Frokost og udstillingsbesøg

13.00 - 13.30
Ønsker fra en rådgiver
Hvilke udfordringer står rådgiveren over for – og hvilke ønsker er der til systemerne?
Morten Andersen
Hartvig Consult

13.30 - 14.00
Krav til de enkelte metoder og valg mellem metoderne
Hvilke krav skal der stilles til de enkelte metoder, og hvordan vælger man mellem metoderne?
Flemming Springborg
Rørcentret, Teknologisk Institut

14.00 - 14.30
Den norske certificeringsordning for faldstammerenovering
Orientering om SINTEFs retningslinjer for prøvning og produktokumentation for produkter til renovering af faldstammer.
Pål Harstad, forskningsingeniør
SINTEF, Norge

14.30 - 15.00
Kaffe og udstillingsbesøg

15.00 - 15.30
Norske erfaringer med renovering af faldstammer
Norske erfaringer med renovering gennem de sidste 15 år via interview med producenter, rådgivere og kunder samt egne erfaringer fra laboratoriearbejdet og markedskontrol.
Karolina Stråby, senioringeniør
SINTEF, Norge

15.30 - 16.00
Opsamling og afslutning
Flemming Springborg
Rørcentret, Teknologisk Institut