

## Beretning 2020 Rørtekniksektionen

Dansk Byggeris Rørtekniksektion blev stiftet den 25. oktober 2010 af medlemmerne af NO DIG-gruppen og TV-inspektionsgruppen, der nu er to medlemsgrupper under Rørtekniksektionen.

### Medlemsforhold

Rørtekniksektionen har ved sin 11. ordinære generalforsamling 60 medlemsvirksomheder, og antallet af medlemmer er dermed uændret i forhold til generalforsamlingen i november 2020. Der henvises til den medlemsliste, der er udsendt sammen med den skriftlige beretning, der også viser medlemmernes tilknytning til TV-inspektionsgruppen, NO DIG-gruppen og de tre kontrolordninger.

### Bestyrelsen

Bestyrelsen i Rørtekniksektionen består af i alt seks personer med to fra hver af medlemskredsene ledningsrenovering, styret boring og gennempresning og TV-inspektion.

Siden generalforsamlingen 2020 har Peder Bjerre Jakobsen, Per Aarsleff A/S og Dennis Aamand Vitek Danmark A/S repræsenteret medlemskredsen ledningsrenovering, mens Thomas R. Nygaard, Entreprenørfirmaet Nordkysten A/S og Søren Kjær, Entreprenørfirmaet Østergaard A/S har repræsenteret styret boring og gennempresning. Disse fire bestyrelsesmedlemmer udgør samtidig NO DIG-gruppens bestyrelse, og deres valg til begge bestyrelser foregår på NO DIG-gruppens årsmøde. I år er Peder Bjerre Jakobsen og Søren Kjær på valg og begge er rede til genvalg.

De to sidste bestyrelsesmedlemmer har været Claus Vangsager, Per Aarsleff A/S og Henrik Tesgaard, FKSSlamson A/S, der er valgt til Rørtekniksektionens bestyrelse af medlemmerne i TV-inspektionsgruppen på deres årsmøde. Henrik Tesgaard er på valg til bestyrelsen på årsmødet i TV-inspektionsgruppen og er villig til genvalg.

På nævnte årsmøder foregår også nyvalg og/eller genvalg af bestyrelsesmedlemmernes respektive suppleanter, hvor Kim Petersen siden årsmødet i 2018 har været fælles suppleant for de fire NO DIG-medlemmer, mens TV-inspektionsgruppens suppleant siden årsmødet i 2019 har været Tommy Neider.

Thomas R. Nygaard og Henrik Tesgaard har repræsenteret sektionen i Dansk Infrastrukturs bestyrelse.

Bestyrelsen har siden generalforsamlingen i november 2020 holdt to møder, hvor særligt oprettelsen af Danske Entreprenører og et øget samarbejde med Kloaksektionen og Kabel- og Ledningssektionen har fyldt.

## **Renovering af faldstammer**

Bestyrelsen har de seneste par år arbejdet med at fremme renovering af faldstammer. Arbejdet er løber i to spor: Oprettelse af en kontrolordning for renovering af faldstammer og mulighed for at opnå en delautorisation til renovering af faldstammer.

### *Vedr. oprettelse af en kontrolordning for renovering af faldstammer*

Peter Kim Petersen, Per Aarsleff A/S har taget initiativ til at samle i alt syv interesserede firmaer med henblik på at udvikle et sæt Tekniske Bestemmelser vedr. faldstammerenovering. De syv firmaer er en blanding af firmaer, som i dag tilbyder at renovere faldstammer vha. strømpeføring og coating/sprayløsninger. Dvs. der er dermed en række firmaer tilknyttet, som ikke er medlemmer af Rørtekniksektionen i dag. Derudover er der tilknyttet en række kunde- og rådgiverrepræsentanter.

Arbejdet med at udvikle et sæt Tekniske Bestemmelse er godt i gang. Teknologisk Institut har i samarbejde med kunde- og rådgiverrepræsentanterne udarbejdet et forslag til Tekniske Bestemmelser, som pt. drøftes med firmarepræsentanterne. Fokus er på den ene side, at de Tekniske Bestemmelser sikrer en høj kvalitet i faldstammerenoveringen, men at omkostningerne til at være med i ordningen på den anden side holdes på et fornuftigt niveau.

De Tekniske Bestemmelser skal danne grundlag for oprettelse af en ny kundestyret kontrolordning, som forventes at blive organiseret som en tredje medlemsgruppe i Rørtekniksektionen.

### *Vedr. Delautorisation*

Frem til 2014 var det muligt for en kloakmestervirksomhed at blive godkendt som kompetent virksomhed og dermed lovligt renovere faldstammer. Denne mulighed faldt dog pludselig væk, da autorisationsloven blev indført i 2014, og siden da har renovering af faldstammer været forbeholdt autoriserede vvs-virksomheder.

Autorisationsloven blev fremsat som en del af den daværende SRFS-regerings konkurrencepolitiske udspil i 2013. For at skabe nye muligheder for større konkurrence på autorisationsområdet til gavn for boligejere og lejere blev det med loven muligt, at erhvervsministeren kan udstede delautorisationer for en afgrænset del af el- og vvs-området. Det er netop denne mulighed for delautorisationer, som bestyrelsen i Rørtekniksektionen ønsker, at der åbnes op for ift. renovering af faldstammer.

DI Dansk Byggeri har i 2020 været i dialog med en række politikere og skrevet en række debatindlæg om gevinsterne for forbrugere, økonomi, miljø og klima ved at renovere faldstammer frem for at udskifte dem. Såfremt der åbnes op for en delautorisation, vil kloakrenoveringsfirmaerne få mulighed for at tilbyde boligejerne at renovere deres faldstammer. Arbejdet hermed fortsætter i 2021.

## **Oprettelse af Danske Entreprenører og overvejelser om tættere samarbejde med øvrige sektioner**

Et overvældende flertal i Dansk Byggeris repræsentantskab stemte for en sammenlægning af Dansk Byggeri og Dansk Industri i juni 2020 og tre måneder efter rykkede Dansk Byggeri fra Nørrevold og ind på Rådhuspladsen i Industriens Hus. Bortset fra at der nu

står DI på brevpapiret, er det muligvis begrænset, hvad det enkelte medlem har mærket til fusionen.

Fusionen har dog stor betydning for sektionerne, idet sektionernes berettigelse som en del af valgsystemet i Dansk Byggeri er blevet ændret grundlæggende. Sektionerne skal ikke længere udpege repræsentanter til Dansk Byggeris repræsentantskab, men i stedet vil de enkelte medlemsvirksomheder få stemmeret individuelt og forholdsmæssigt på baggrund af deres kontingentbetaling, men med mulighed for at koordinere og samle deres stemmer. Sektionerne er dermed reduceret til en slags "interesseforening" uden formel mulighed for at påvirke dagsordenen i DI. Dertil kommer et behov for, at anlægsvirksomhederne rykker tættere sammen. Anlægsbranchen har længe været lidt overset, og sammenlægningen med DI indebærer en risiko for, at branchens indflydelse forringes yderligere og forsvinder i mængden af DI's mange medlemmer.

Det er relevant at se på, om branchens medlemmer i DI Dansk Byggeri kan organiseres på en ny måde, så branchen får større indflydelse med en samlet, stærk, slagkraftig stemme. Formand for Dansk Infrastruktur Jesper Arkil har derfor taget initiativ til at oprette "Danske Entreprenører" i stedet for det nuværende Dansk Infrastruktur. Danske Entreprenører skal være branches synlige talerør og sikre, at anlægsbranchen får størst mulig indflydelse i form af antal medlemmer i bestyrelsen for DI Dansk Byggeri og andre bestyrelser og udvalg i DI. Det er målet, at Danske Entreprenører er stiftet inden det kommende årsmøde i DI Dansk Byggeri.

Det vil også være relevant at overveje sektionernes fremtid. I dag er der tre sektioner, som arbejder med infrastruktur under jorden: Rørtekniksektionen, Kloaksektionen og Kabel- og Ledningssektionen. Bestyrelsen vurderer, at sektionerne vil stå stærkere internt i DI og dermed få større indflydelse, hvis de tre sektioner i højere grad samarbejder og evt. samles i en samlet ny forening for infrastruktur under jorden. Kræfterne vil blive samlet og være mere slagkraftig med bedre muligheder for at arbejde sammen og udvikle strategier om emner af fælles interesse, fx klimatilpasning og TV-inspektion. Mere indflydelsesrige sektioner må også formodes at have en afsmittende virkning i form af bedre muligheder for at tiltrække nye, aktive bestyrelsesmedlemmer.

## **NO DIG-kontrolordningerne**

Der er to kontrolordninger under NO DIG-gruppen: Kontrolordning for ledningsrenovering og Kontrolordning for styret boring og gennempresning.

### *Kontrolordning for ledningsrenovering*

Status ved årsmødet er, at der er 19 systemer tilsluttet fordelt på otte virksomheder, heraf 11 tilsluttede strømpeforingssystemer, fire systemer til overgangsløsninger mellem hoved- og stikledninger, to systemer til stram foring og endelig er der tilsluttet to systemer til fælles rørsprængning af kloak- og vandledninger.

Kontroludvalget har indledt den 25. serie af kontrolbesøg. Kontrolbesøgene har været præget af COVID-19 og bl.a. har det ikke været muligt at afslutte alle kontrolbesøgene inden nytår.

I det forløbne år har kontroludvalget bl.a. afsluttet et projekt, hvor stavemner og ringemner fra samme foring er blevet prøvet med henblik på, om der kan fastlægges en sammenhæng mellem materialeværdier fra de to typer prøveemner. Projektet viste resultater med fravigelser på højst 10 pct. På denne baggrund besluttede Kontroludvalget at åbne op for, at man kan benytte stavemner til proceskontrol samt audittest, hvilket efterfølgende er blevet indskrevet i de Tekniske Bestemmelser.

#### *Kontrolordning for styret boring og gennempresning*

Der er tilsluttet 24 firmaer i Kontrolordning for styret boring og gennempresning, hvilket er en fremgang på to firmaer siden årsmødet i november sidste år. Herudover er et enkelt firma under optagelse. Kontrolordningen har fortsat kun tilslutning af styrede boringer, men kontrolordningen er indrettet, så den kan optage alle boremetoder, styrbare såvel som ikke styrbare.

Kontrolordning for styret boring og gennempresning har et samarbejde om kontrol med Byggeriets Kvalitetskontrol A/S, der blev indledt i foråret 2013. Byggeriets Kvalitetskontrol A/S har, med undtagelse af to, i løbet af 2020 gennemført eksterne kontrolbesøg hos alle tilsluttede firmaer. For de to undtagne virksomheder er en række borerapporter blevet gennemgået på kontorbesøget. Alle tilsluttede virksomheder blev godkendt.

De tilsluttede firmaer i kontrolordningen har mulighed at benytte den digitale borerapport, hvilket syv af de tilsluttede firmaer gør. Det har længe været et ønske fra brugerne om, at der bliver lavet en række tilretninger, som vil gøre borerapporten mere brugervenlig. Derudover har Itera, som har udviklet den digitale borerapport meddelt, at den nuværende borerapport på sigt ikke fortsat vil kunne bruges på den nuværende platform. Kontroludvalget er derfor gået i gang med at undersøge, hvad der skal til for at fremtidssikre den digitale borerapport, eller om det er muligt at finde en afløser for den nuværende borerapport.

#### **TV-inspektionsgruppen - DTVK**

Der er ved årsmødet 44 tilsluttede firmaer i DTVK, hvilket er et enkelt firma mindre end ved årsmødet i november 2020. Et enkelt firma er under optagelse.

DTVK har i 2020 haft den største tilslutning nogensinde, idet der er produceret 4.697 km TV-inspektion. Den gamle rekord fra 2016 var på 4626 km. Der er indrapporteret 296.380 ledningsstrækninger til kontrol, og 16.489 (5,6 pct.) ledningsstrækninger er kontrolleret.

Særligt afholdelsen af grunduddannelsen har været påvirket af COVID-19, og forsamlingsforbuddet betød således, at det var nødvendigt at opdele et af grunduddannelserne i to. Det lykkes dog at få uddannet 31 nye TV-operatører på i alt fire grunduddannelser. I alt har 159 TV-operatører et aktivt certifikat.

DTVK's mangeårige konsulent Allan Møller gik på pension i 2020, og der er nu fire tekniske konsulenter ansat i DTVK. Stikprøvekontrollen gennemføres af tre konsulenter, mens opgaver vedr. administration, statistik, besvarer kundehenvendelser, uddannelser og praktiske prøver deles mellem alle fire.

Der er et tæt samarbejde mellem TV-inspektionsgruppens bestyrelse og DTVK's kontroludvalg, hvor der bl.a. fortsat bliver afholdt fælles strategiseminarer. Strategiarbejdet tager udgangspunkt i en række handleplaner: Samarbejdet med DANVA, Markedsføring af DTVK, Fremtidig uddannelse af TV-operatører, Digital udveksling af kontrolpartier, TV-inspektionsdata i DTVK, Ansættelsesudvalg for konsulenter under DTVK og Organisering. I takt med at målene i de enkelte handleplaner bliver opfyldt, bliver handleplanerne "hvilende". Der arbejdes således ikke aktivt pt. med handleplanerne vedr. digital udveksling af kontrolpartier og TV-inspektionsdata i DTVK.

### **Medlemsaktiviteter**

Der har grundet COVID-19 ikke været medlemsaktiviteter i regi af Rørtekniksektionen siden generalforsamlingen i november 2020. Bestyrelsen opfordrer medlemmerne til at komme med forslag til aktiviteter.

### **Økonomi**

Rørtekniksektionen opstartede sin egen økonomi fra 1. januar 2011, hvor sektionen blev momsregistreret. De to medlemsgrupper bidrager til sektionens drift i forholdet 2:1. Desuden opkræver sektionen også sit eget kontingent. NO DIG-gruppens regnskab har siden 1. januar 2011 været en del af Rørtekniksektionens regnskab, hvor sektionens løbende posteringer og formueforhold bliver holdt klart adskilt fra NO DIG-gruppens tilsvarende.

Rørtekniksektionens samlede regnskab 2020 (ekskl. NO DIG-gruppen) viser et underskud på 46.527 kr. Underskuddet skyldes højere omkostninger end forventet til afholdelse af generalforsamling og markedsføring. I 2020 blev to planlagte fysiske generalforsamlinger aflyst med meget kort varsel. I begge tilfælde blev sektionen opkrævet den fulde regning og valgte ikke at opkræve et deltagergebyr hos medlemmerne. Ligeledes var det nødvendigt at opsætte hjemmesiden for årsmødet tre gange frem for en enkelt, hvilket også medførte en ekstraomkostning.

NO DIG-gruppen og TV-inspektionsgruppen forventes i 2021 igen at bidrage med henholdsvis 50.000 kr. og 25.000 kr. På generalforsamlingen vil der blive stillet forslag om, at der betales et uændret sektionskontingent på 1.500 kr. pr. medlemsvirksomhed.