

# Tæt på detaljen

**En af Danmarks førende producenter af rørsystemer i plast har udgivet en teknisk håndbog og etableret et undervisnings-akademi. Nu skal der øget fokus på vandforsyning og spildevand**

Af Jesper Winther Andersen

Uponor i Glostrup etablerede i 2006 Uponor Academy med henblik på uddannelse og rådgivning inden for VVS-branchen. Det blev en stor succes. Derfor etablerer Uponor endnu et Uponor Academy i Hadsund for VA-branchen med fokus på vandforsyning og spildevand.

- Uponor Academy henvender sig til alle, der beskæftiger sig med vandforsyning og spildevand. Som undervisere er der tilknyttet interne og eksterne teknikere og eksperter på et højt teknisk niveau. Undervisningen og forskellige workshops vil være modulopbygget, således at ethvert behov kan imødekommes. Undervisningen foregår henholdsvis i teori- og praktiklokalet, hvor kursisterne har mulighed for at installere, afprøve og eksperimentere med selv store og komplicerede installationer i sandgraven, forklarer salg- og marketingdirektør Franz Cuculiza, Uponor Infrastruktur til MILJØ MAGASINET. I forbindelse med kommunesammenlægningen og ikke mindst den øgede aktivitet i bygge- og anlægsbranchen er der sket ændringer i person-sammensætningen i stort set hele branchen.

- Med etablering af Uponor Academy kan vi tilbyde branchen at få en professionel opdatering til et vigtigt område. Alle fra VA-branchen vil på Uponor Academy få muligheden for at kunne blive opdateret om de seneste nyheder og muligheder, og endelig vil Uponors egne medarbejdere på kurser få endnu bedre tekniske kompetencer til gavn for



Uponor teknisk håndbog bliver revet væk. Dog ikke dette eksemplar, der er udstillet nedsænket i vand i en rorinstallation

virksomhedens mange kundegrupper, tilføjer Franz Cuculiza, som fortsætter:

- Hos Uponor oplever vi et stadig stigende behov blandt vores kunder og brugere for at få svar på tekniske spørgsmål vedrørende vandforsyning og spildevand. Der er ingen tvivl om, at den globale klimaforandring og den bl.a. medfølgende forøgede regnmængde har skærpet opmærksomheden på, hvilke rørsystemer og dimensioner der er gravet ned i jorden, og hvordan det skal gøres i fremtiden.

Der er allerede indgået aftaler med flere uddannelsesinstitutioner for ingeniører og konstruktører, som sender deres elever på Uponor Academy.

## Uponor teknisk håndbog

Et vigtigt element i undervisningen på Uponor Academy er Uponor teknisk håndbog.

- Formålet med Uponor teknisk håndbog er at imødekomme behovet for kendskab til teknisk data på de enkelte produkter, således at kunder, rådgivere og brugere af vore produkter er i stand til at træffe de mest optimale produktvalg. Dertil kommer behovet for viden om korrekt transport, lagring og installation af produkterne. I sidste ende er målet at kunne levere et komplet system af høj kvalitet, der fungerer korrekt og har en lang levetid, forklarer marketing co-ordinator Heidi Nielsen, der har været tovholder på det digre værk.

Håndbogen er ligeledes tiltænkt uddannelsesinstitutioner som lærebog og opslagsværk.

- For at sikre at brugerne altid råder over et dynamisk og ajourført redskab i hverdagen, findes den tekniske håndbog ligeledes i en løbende opdateret udgave på vores hjemmeside, tilføjer Heidi Nielsen. Uponor ser gerne sin Tekniske Håndbog som en slags branche-bibel.

- Vi har jo lidt svært ved de store ord her i Jylland, men vi så jo gerne vores håndbog som det sted, man søger hjælp og vejledning. Og med den interesse, den mødes med, må vi sige, at vi ikke har skruet forventningerne for højt op, pointerer Franz Cuculiza.

Teknisk Håndbog er trykt i 4.000 eksemplarer og i følge Heidi Nielsen er tiden snart inde til et genoptryk.

- Vi noterer stor interesse for bogen i kommunernes forvaltninger og blandt rådgivende ingeniører, oplyser Heidi Nielsen.

Såvel etablering af Uponor Academy som udgivelsen af håndbogen er udtryk for, at Uponor ønsker at være proaktive.

- Det er ikke bare noget, vi siger, men også efterlever, pointerer Franz Cuculiza.

Uponor Infrastruktur er én af Danmarks førende producenter af rørsystemer i plast og ligger i Hadsund. Virksomheden udvikler, fremstiller og markedsfører komplette løsninger i plast inden for hovedområderne transport af drikkevand, bortledning af spildevand, dræning af veje og markarealer, distribution af naturgas, kabelbeskyttelse, plastprofiler til forskellige formål og No-Dig-rørrenovering.

## Når holdninger bliver til handlinger

Uponors produktion, salg og service bygger på holdninger og engagement.

- Trivsel, sikkerhed og komfort er nøgleord, når vi udvikler totale systemløsninger i plast til bygge- og anlægsopgaver overalt i verden. Og drivkraften er nytænkning, kreativitet og viljen til allerede i dag at mø-



- Det er vigtigt at turde tænke i nye baner, at vove at vende vortænkning og gennemprøvede rutiner på hovedet - og altid at være i stand til at se nye muligheder. Det er nogle af de øvelser, vi lægger op til på Uponor Academy, siger Heidi Nielsen

de fremtidens behov, fastslår Franz Cuculiza.

Plastrørssystemerne fra Uponor sikrer i stadig større omfang vores drikkevand.

- De robuste plastrør fører vandet hele vejen fra borer og brønde ud til vores vandhaner - og leder lige så sikkert spildevandet retur til renseanlægget via rørsystemerne, der i én lang linie ville kunne række hele vejen rundt om jorden, tilføjer Franz Cuculiza.

Uponor producerer i dag så bredt et udvalg af forskellige typer rør, at virksomheden kan levere løsninger til stort set enhver opgave.

- Også i det åbne land, uden for byernes og landsbyernes fælles kloakering, leverer Uponor økonomisk og miljømæssigt bæredygtige spildevandsløsninger - i form af forskellige typer nedslivningsanlæg, brønde og tanke, der nøje er afpasset efter specifikke krav og belastninger til omgivelserne, understreger Franz

Cuculiza og fortsætter:

- Tilsvarende er Uponor med, når gamle og slidte kloakker bliver udskiftet eller renoveret. Blandt andet har vi udvik-



let rørløsninger og teknikker til opgravningsfri renoveringer.

## Ansvar for miljøet

- Enhver virksomhed påvirker miljøet. Det er vi meget bevidste om hos Uponor - og vi tager hensynet til vores omgivelser med i alle overvejelser fra modtagelse af råvaren, til det færdige produkt leveres hos kunden. Uponor-koncernen forsker således i stadig mere bæredygtige produkter, ligesom vi løbende inddrager

den nye viden, der udspringer fra universiteter, uddannelsesinstitutioner og andre forskningsmiljøer - danske og internationale. Derfor er vi i stand til altid at møde de nyeste udfordringer på miljøområdet med effektive løsninger af meget høj kvalitet, forklarer Franz Cuculiza.

Efter Uponors opfattelse begrænser hensynet til miljøet sig dog ikke blot til en ansvarlig optræden over for det ydre miljø. Forudsætningen for, at en virksomhed kan udvikle og opretholde en meget høj standard for både miljø- og kvalitetssikring, er en stab af dygtige og engagerede medarbejdere.

- Vi betragter medarbejderne som vores vigtigste råstof og forudsætningen for vores fortsatte succes og udvikling. Løbende uddannelse er derfor en naturlig del af hverdagen hos Uponor. Samtidig med, at vi lægger stor vægt på det frie og uformelle arbejdsmiljø, hvor medarbejdere på alle niveauer påtager sig et ansvar. Både for, at de daglige opgaver løses bedst muligt - og for, at nye ideer til, hvordan vi kan gøre tingene bedre, hurtigt kommer på bordet. Og så ligger det som en dagsorden over det he-

le, at vi skal have det sjovt, når vi er på arbejde, pointerer Heidi Nielsen.

## Færdigt arbejde

Løsningen af konkrete opgaver starter, når de første idéer kommer på bordet.

- Og her vil vi meget gerne sidde med - sammen med kunden. Uponors medarbejdere kan allerede i forbindelse med den første planlægning af en opgave bidrage med solid ekspertise og stor know-how - ligesom vi følger alle projekter til dørs med al den rådgivning og undervisning, kunden måtte have brug for, forklarer Franz Cuculiza.

Uponor ser det som sin opgave at inspirere, rådgive og udvikle idéer:

- For i sidste ende at hjælpe med at formulere, iværksætte og levere den løsning, der bedst dækker kundens individuelle behov. Verden er i stadig forandring med nye udfordringer til bygherrer, erhvervsliv og offentlige myndigheder, tilføjer Franz Cuculiza.

Uponor Infrastruktur blev grundlagt i Danmark, da den finske storkoncern i 1982 købte det daværende S.D. Plastindustri A/S, som fremstillede plastrør på virksomheden i Hadsund. Siden da har Uponor A/S præsteret en ganske markant vækst og er i dag med ca. 150 medarbejdere en af lokalrådets betydeligste arbejdspladser. Uponor-koncernen, der har hovedsæde i Finland, er en af verdens førende producenter af rørsystemer i plast til bygge- og anlægssektoren - med fokus på Europa og Nordamerika.

- Via et meget tæt samarbejde mellem de danske, norske, svenske og finske Uponor-fabrikker er vi i dag samlet i en slagkraftig, nordisk organisation. Det betyder, at vi drager fordel af den store effektivitet og handlekraft, der udspringer af så stor en organisation, pointerer Franz Cuculiza.



- Sikker forsyning af vand og afledning af spildevand er livsvigtige områder, og det er sandsynligt, at fremtidens installationer vil blive forskellige fra nutidens. I adskillige områder i Danmark er man allerede begyndt at tage højde for de ændrede forhold. En målrettet teknisk undervisning vil gøre brugere bedre i stand til at træffe de rigtige og fornødne beslutninger, og med Uponor Academy er vi et godt skridt på vejen til at skabe grundlag for, at fremtidens vandforsynings- og spildevandsløsninger vil være tilpasset nutidens behov, pointerer Franz Cuculiza og Heidi Nielsen.