

Når det regner på.....

Når det regner på præsten, drypper det på degnen. Førrende producent af plastrørssystemer omstrukturerer for blandt andet at kunne få flere ressourcer til at udvikle produkter, der skal medvirke til at afbøde generne fra de store regnskyl

Af Jesper Winther Andersen

Der er mange, som vil mene, at det regnede uafbrudt i november. Og de er ikke helt galt på den. Normalt får vi i gennemsnit 79 mm. nedbør i løbet af november. Da der manglede en uge af måneden, noterede DMI, at der var faldet 89 mm. Og som vi ved nu, regnede det stort set også resten af måneden. De øgede regnmængder bekræfter salg- og marketingchef Franz Cuculiza, Uponor A/S i, at der er lys at se forude i et ellers trængt marked, fordi den øgede regnmængde aktualiserer interesse for Uponors produkter. Men samtidig skal Franz Cuculiza forholde sig til, at Uponor må bruge ressourcer på at forklare, at lukningen af produktionen i Hadsund ikke betyder nedgangstider for Uponor, der er førrende producent af plastrørssystemer.

-Tværtimod. Rygterne om vores død er stærkt overdrevne, som Mark Twain så ironisk udtrykte det, da den amerikanske forfatter blev udsat for en smædekampagne. Tværtimod lever vi i bedste velgående, og vi har til og med fået en vitaminindsprøjtning, idet vi med den nye struktur i logistikken på området Nordisk Infrastruktur klart kan

opnå bedre resultater, pointerer Franz Cuculiza. For kunderne tæller det, at de får produkter til den rigtige pris i den rigtige kvalitet på det rigtige tidspunkt.

-Vi har valgt at omorganisere produktions- og logistikken for Infrastrukturløsninger i de nordiske lande. Det er en af forudsætningerne for at kunne fokusere på kerneteknologier og investere i specialiserede fabrikker. Uponor går efter en klar præstationsforbedring inden for Infrastrukturløsninger, og det skulle få sin fulde virkning i 2011, forklarer Franz Cuculiza og tilføjer:

-Vi vil koncentrere produktionen af Infrastrukturløsninger på to store, specialiserede fabrikationssteder. Uponors fabrik i Sydsverige overtager produktionen fra fabrikken i Hadsund, hvor produktionen ophører. Planen omfatter også en øgning af produktionskapaciteten på Uponor-fabrikken i Sydfinland. Det vil styrke vores førerposition som leverandør af bygge- og infrastrukturløsninger i alle de nordiske lande.

De to store nordiske fabrikker har en ideel beliggenhed i forhold til at støtte vækstområder i Norden og nærmarkederne. De kan leve op til fremtidens krav og give større kapacitetsudnyttelse, markant nedsatte faste omkostninger samt lavere investeringsniveauer. Infrastrukturaktiviteterne vil i 2010 blive integreret i Uponors ERP-system, der dækker hele Europa. Nedsættelserne vil hovedsagelig kunne mærkes i Hadsund som følge af det planlagte produktionsophør.

-Salg og marketing samt andre supportfunktioner, herunder logistikkompetence fortsætter som hidtil, så de

danske kunder kan blive serviceret lokalt, pointerer Franz Cuculiza.

Stjernestund

Koncentrationen af produktion på færre fabrikker frigør midler til at investere i udvikling.

-Vi ser helt klart et behov for nye produkter. I takt med, at klimaet ændrer sig, må vi ændre infrastrukturen. Her spiller Uponor en central rolle, dels som leverandør, dels som udvikler og dels som aktør, når vi får mulighed for at hjælpe kunderne til at vælge den optimale løsning, forklarer Franz Cuculiza og fortsætter:

-Med tydelig adresse til klimaændringerne og de øgede regnmængder har vi for eksempel udviklet en ny serie dobbelt-vægede rørsystemer i dimensioner helt op til Ø1200. Dem bringer vi på markedet i starten af næste år, og det er et produkt, vi forventer os meget af, idet vi er først med de store rør, og idet der for kommunerne og spildevandsselskaberne er god logik i at grave større rør ned, når de renoverer eller etablerer kloakforbindelser. De store rør



Kunderne efterspurgt regnvandsmagasiner, og Uponor har derfor udvidet sortimentet inden for regnvandssystemer, så produktprogrammet nu også indeholder regnvandskassetter og -tunneller til lokal afledning af regnvandet som et alternativ til de klassiske faskiner på markedet. Uponor har således flere løsninger til at modvirke problemerne med de øgede regnmængder. Uponor regnvandsmagasiner er specielt designet og udviklet til henholdsvis forsinkelse og nedslivning af regnvand.

spildevandsrensning og sætter fokus på innovation og produktudvikling. For at de besøgende på messen kunne få et hurtigt overblik over de mange spændende nyheder, udarbejdede et bredt sammensat ekspertpanel bestående af repræsentanter fra DANVA, SSTT, STF, FVD og Dansk Miljøteknologi en række nyhedskriterier og bedømte de mange indstillede nyheder,

neste års massive regnskyl har sat kloaksystemerne på en særdeles hård prøve. Derfor er der også blevet arbejdet intenst på at introducere nye og forbedrede systemer til at lede regnvandet væk. Desuden har de store regnmængder, der til tider fosser ned af tagene, yderligere forstærket ønsket om, at borgerne selv skulle have mulighed for at håndtere regnvandet.

-Det kan man nu ved hjælp af Uponor regnvandstunnel, som ikke blot er effektiv, men også særdeles let at arbejde med. Blot skal man huske at indhente tilladelse til arbejdet hos kommunen, forklarer Franz Cuculiza og fortsætter: -Hos Uponor har vi lagt vægt på, at regnvandstunnellen skal være let at håndtere for både kunden og brugeren. Den unikke modulkonstruktion bevirker, at der kan være helt op til 40 tunnelmoduler på én euro-palle, hvilket resulterer i en væsentlig besparelse i såvel lagerføring som transportomkostninger. Den lave vægt på kun 11 kg betyder, at tunnelen er nem at installere uden brug af tungt udstyr. Desuden har vi fokuseret på, at den enkelte borger uden problemer selv kan grave en regnvand-

stunnel ned i haven, hvorved regnvandet siver ned i jorden frem for at oversvømme området.

Flere kommuner tager nu alternative løsninger i brug for at dæmpe op for problemerne med de øgede regnmængder. Det kan for eksempel være ved at bruge regnvandsmagasiner.

-Med Uponors nyeste regnvandsløsninger slår vi to fluer med ét smæk. Med vores løsninger til lokal afledning af regnvand undgår vi at belastte de i forvejen underdimensionerede kloaksystemer. Samtidig medvirker de nye produkter til at sikre grundvandsdannelsen, da regnvandet i stedet siver ned gennem jorden. Dermed er også vi med til at værne om drikkevandet, pointerer Franz Cuculiza og fortsætter:

-Vores nye regnvandsløsning - Uponor regnvandstunnel - er en pendant til Uponor regnvandskassette, som allerede findes i vort sortiment. Vi har flere nyheder på vej, og jeg synes godt, jeg kan mærke, det drypper på os, når det gælder regnvandsløsninger.



Besøgte man Uponor på VandTek09, kunne man foruden flere nyheder se, at Uponor lever i aller bedste velgående. Uponorstanden var både flot og stor og særdeles velbesøgt:

-Vi ønskede at vise flaget og sende et signal om, at vi i fremtiden vil være endnu mere synlige og innovative. Vores stand var meget velbesøgt, og jeg vil i øvrigt gerne udtrykke min tilfredshed med VandTek09. Vi kommer bestemt igen, pointerer Franz Cuculiza

kan fungere som forsinkelsesbassiner samtidig med, de udfylder deres primære rolle som rørsystem til afledning af regnvand. Her kan man med fordel tænke på, at når først gravemaskinen er i gang, er der ikke den afgørende forskel på at lægge et større rør ned. Franz Cuculiza nævner også, at Uponor er på trapperne med en nyudviklet bundfældningstank, ligesom der er andre og spændende nyheder i ærmet.

At Uponor er fremme i skoene kunne blandt andet ses i Odense Congress Center, hvor den store messe specielt rettet mod vand og afløb - VandTek09 - blev holdt i november. Messen forener de forskellige branchegrene vand, afløb og

der kunne ses på messen. De indstillede nyheder blev bedømt som Danmarksnyheder, Europanyheder og Verdensnyheder og blev tildelt Vandmærket med op til tre stjerner. -Uponor var med på VandTek09, hvor vi blandt andet viste regnvandstunnellen, der repræsenterer en nem og miljøvenlig løsning til håndtering af regnvandet. Tunnellen var blandt de 82 spændende nyheder på messen, som blev bedømt af ekspertpanelet og fik Vandmærke-stemplet som Europanyhed med en stjerne på basis af produktets nyhedskarakter, oplyser Franz Cuculiza.

Regnvandseksperter

Klimaforandringer og de se-

Verner H. Kristiansen, formand for Danske Kloakmestre og indehaver af firmaet Kloakdoktoren ved Hobro siger om den nye regnvandstunnel fra Uponor:

-Først og fremmest hæfter jeg mig ved, at man umiddelbart kan stable tunnellerne ovenpå hinanden. Det betyder for det første, at vi kan have gravemaskine og materialer med på den samme trailer på én gang. For det andet fylder regnvandstunnellerne ikke alverden hjemme på lageret. Desuden oplever jeg, at tunnelmodulerne ligger meget stabilt i udgravningen, når vi lægger jord på, påpeger Verner H. Kristiansen, der desuden glæder sig over, at tunnelmodulerne er forberedt for montering af overløb med et dæksel, der gør det muligt at foretage inspektion.

Uponor regnvandstunnel har en vægt på blot 11 kg og er 1220 mm lang, 800 mm bred og 510 mm høj. Hver tunnel har en effektiv opsamlingsvolumen på 300 l og en anvendingskapacitet for tagarealer op til 45 m² i jord med tilstrækkelig infiltrationsevne. Ved behov for større opsamlingsvolumener kan de enkelte tunnelmoduler sammensættes til en lang smal faskine. For yderligere opsamlingsvolumen kan tunnelmodulerne sammensættes til en rørtunnel med den dobbelte kapacitet.



-Vi har mange tilbud til regnvandshåndtering. Vi har egen produktion af store rør til regnvandsbassiner, og nu har vi komplementeret med kassetter og tunneller, ligesom vi har flere nyheder på vej. Det betyder, at vi har produktløsninger til håndtering af regnvand til såvel kommuner, virksomheder som husejere m.v., siger Franz Cuculiza