

Kära beställare, medarbetare, partner eller du som i framtiden vill använda vårt VA-kunnande.

Det är en sann glädje att få skriva SVATEXTs första ledare och att få göra det när vårsolen och blomningen här i Småland står i sin största prakt.

Att få vara VD för Scandinavia VA-teknik är en gåva! Det är fantastiskt och lärorikt att ha förmånen att träffa och samarbeta med så många härliga människor. Alla möten där beställare och medarbetare jobbar tillsammans för att förbättra och bevara vårt VA-nät är inspirerande och utvecklande.

Nyhetsbrevet hoppas vi skall ge dig vetskap om vår långa erfarenhet och breda kunskap i reliningsteknik. Denna kunskap vill vi dela med oss utav och där våra metoder är lämpliga, erbjuda dem till er i ert förnyelsearbete.

Under min tid med Scandinavia VA-teknik har jag alltid arbetat efter vissa principer för att stärka företagets position i VA-Sverige. Mina hörnstenar är:

- Hög kvalitet
- Välutbildad personal
- Att vara innovativ med stor entreprenöranda
- Miljön i fokus

Med detta vill jag önska er alla god läsning samt en strålande och avkopplande sommar!

Rune



## När inget annat var möjligt!

**Hängande i en bro över Slottsbroundet mellan Grums tätort och det mindre samhället Slottsbron, var en gammal vattenledning en ständigt återkommande huvudvärk för VA-personalen i Grums Kommun.**

Ett flertal svårlagade läckor och stora risker med både E18/E45 och järnvägen tätt intill gjorde att Johan Rosquist på Grums Kommun började leta efter lösningar att framtidssäkra denna huvudledning som matar vattentornet i Slottsbron och de samhällen i kommunen som ligger på den sidan vattnet.

I första hand ville man helst flytta ledningen bort från bron och hitta en ny sträckning. Dock visade det sig efter noggranna undersökningar att det skulle bli lättare sagt än gjort.

Alldeles i närheten ligger ett av Grums stora landmärken, Billeruds pappersbruk. Det har bidragit till att botten i denna nordliga vik av Vänern är täckt med ett slags fibersediment som ställer till med problem i flera hänseenden.

En idé var att sjöförlägga en ny ledning över viken och ansluta mot den befintliga ledningen på andra sidan. Geotekniska undersökningar visade dock att botten bestod av ett flertal vassa bergskamrar under sedimentet. Risken var då stor att ledningen inte skulle ligga stabilt utan sjunka genom sedimentet och till slut ligga och gnaga mot berget. Likaså skulle det bli bekymmer att borra sig igenom till andra sidan då det här fibersedimentet antagligen skulle sätta igen borrkronan. »

Då tittade man på att hitta en helt ny sträckning strax norr om bron, genom att schakta sig fram till strandkanten och försöka sänka en ledning där istället. Bottenförhållandena var snarlika och dessutom låg en gammal fornminnesborg i vägen vilket omöjliggjorde schaktning.

Thomas Johansson på Tyréns har varit inblandad i projektet sedan de första undersökningarna. "Det här är det mest komplicerade projekt jag har stött på genom alla mina år i branschen."

Den enda lösning som fanns här var relining av den befintliga ledningen. Det visade sig ganska snart att inte heller det skulle vara så enkelt som man trodde. Ledningen går nämligen under järnvägen, vinklar 90 grader i en liten kammare på 4 meters djup mellan järnvägen och E18/E45, sedan går den mitt emellan järnvägen och vägen till strax innan brofästet där den vinklar 90 grader upp i brofundamentet för att därefter i en kammare vinkla upp 90 grader vertikalt och sedan 90 grader i plan och följa bron över till andra sidan, upphängd i brokonstruktionen, och sedan vinkla ner 70 grader i en kammare till anslutningspunkten på andra sidan.

Scandinavia VA-Teknik AB var det enda företag som hade en lösning till det här projektet. Lösningen heter Primus Line och i skrivande stund är vi i full gång med installationer och kopplingsarbeten. I nästa nummer av SVATEX kommer upplösningen och en detaljerad redogörelse för hur vi gick tillväga för ro detta projekt i hamn. Ni kan även följa projektet på vår hemsida, [www.svatek.se](http://www.svatek.se)

## Projektfakta

- Befintlig ledning Gjj 250/PVC 280
- Längd 330 meter
- Förnyelse genom relining med Primus Line
- Beställare: Johan Rosqvist, Grums kommun
- Entreprenör: Skandinavia VA-Teknik AB

Lagledare, medarbetare och entreprenör:

# RUNE JOHANSSON OM SINA VÄGAR I SKOG OCH MARK

**"JAG HAR SVÅRT ATT SE NÅGON SÄKRARE BRANSCH ATT JOBBA I ÄN VA-BRANSCHEN, DEN HAR EN ENORM POTENTIAL, OCH JAG TROR ATT VI TILL STORA DELAR HAR KOMMIT IGENOM PIONIÄRARBETET."**

**RUNE JOHANSSON ÄR GRUNDARE OCH TEAMLEDARE FÖR SCANDINAVIA VA-TEKNIK, SVATEK. HAN HAR EN BAKGRUND SOM VÄG- OCH VATTENINGENJÖR OCH HAR SEDAN TIDIGT 80-TAL JOBBAT MED FRÅGOR RÖRANDE RELINING.**

Runes uppväxt som bondeson har präglat honom både i yrkesval, och som person. Tidigt måste man hjälpa till hemma, samtidigt som man fick ett närt och kärt förhållande till naturen. Intressen för både jakt och idrott är också ett arv från uppväxten.

Men även om Rune tyckte mycket om skogen, flyttade han hemifrån som 16-åring. I väg till "storstaden" Vetlanda. Här läste han ekonomisk linje samtidigt som han jobbade i skogen för att försörja sig. Han insåg att det kanske inte var ekonomi som var vägen att gå, och vände tillbaka till skogen som virkesmätare. Så småningom kom Rune in i bygg- och anläggningsbranschen, och därifrån vidare till VA.

### **Måste man gräva så mycket?**

Runes intresse för relining av vatten- och avloppsledningsnät föddes när han som platschef inom SIAB på 80-talet såg vilka resurser som förbrukades vid uppgrävning och omläggning av VA-nätet. Samtidigt som ledningsnätet på många ställen var dåligt, ökades det också i omfång och man började fråga sig hur man skulle kunna sköta ledningsnätet i framtiden.

Rune var en av de som såg att det var mycket att hämta på nytänkande och ställde sig frågan: "Hur gör man det här bättre och enklare, utan att förbruka så mycket maskiner och material?"

Genom goda kontakter, många möten, forskning och provning, var det till slut PE-material (polyeten) som var det material man valde att arbeta med, och produkten U-Liner började ta sin form.

*"Det var mycket spännande som hände. Detta var en innovation. De flesta hade en låg kunskapsnivå, men en hög intressenivå. Alla sökte kunskap och det som drev det hela var entreprenörandan"*

1990 genomfördes det första jobbet med den nya tekniken i Åseda, strax norr om Växjö.

### **Från storkoncern till familjeföretag**

För att kunna realisera sin önskan om att göra något efter eget initiativ, valde Rune så småningom att satsa på egen hand. Han fick förfrågan av sin dåvarande arbetsgivare att köpa ut hela VA-verksamheten, med utrustning, licenser och allt ihop.

Efter långa samtal med familjen samt kalkyler och möten med banken gick det till slut ihop sig och det togs sats.

*"Under ett av de sista jobben för SIAB, i Kalmar, samlade jag gänget och berättade att jag hade för avsikt att sluta i den här verksamheten, och har tänkt ta över det här i vår familjs ägande. Då var frågan: är ni beredda att följa med mig i den här satsningen? Och jag fick klartecken: vi följer med dig. Det var en stor lättnad och glädje. En riktig god känsla! För då visste jag att jag hade en stark uppslutning från per-*

*sonalen och att de vågade ta steget att ge sig in i det här nya, lilla företaget, från att ha varit anställda i en stor och ganska trygg koncern".*

### **Viktigt med tillhörighet och trygghet**

Det är tydligt att Rune uppskattar sina anställda och är medveten om betydelsen av de mänskliga resurserna i företaget. Sedan starten har målsättningen varit, och är fortfarande, att det skall vara ett familjeföretag. Hans egen familj är delaktiga i besluten, men det är även viktigt att de anställdas familjer mår bra och känner sig inkluderade.

Hos familjen Johansson är det högt under taket och både anställda och deras familjer önskas välkomna med öppna armar. Runes önskan är att alla känner sig som en del av laget.

*"Det är viktigt att alla medarbetare känner en trygghet i företaget och känner en tillhörighet. Känna att det är en inspirerande grupp att vara i och känna att sin roll i laget är viktig. Du skal känna att du är viktig".*

### **Hämtar inspiration från idrottens värld**

Rune har hämtat mycket av sin företagsfilosofi och ledarstil från sitt stora intresse - idrott. Speciellt lagidrott inspirerar till att se vilka möjligheter det finns genom ett gott lagarbete:

*"Lagarbete är samarbete och man kan många gånger hämta paralleller från idrottens värld till det vi sysslar med. Dom som lyckas väl inom idrott, speciellt lagidrott, har fokus på lagsarbete, känner varandra väl, känner varandras fördelar och använder dessa*

*till det bästa för laget. Det resulterar i ett slagfärdigt och svårslaget lag. Det blir också en god stämning, för alla har lite vinnare i sig. Alla vill lyckas och det gör man om man har ett gott lagarbete."*

### **"Vi är ett specialistföretag"**

För Rune och resten av SVATEK är det grundläggande att fokusera på att de är ett specialistföretag som koncentrerar sig inom sin nisch:

*"I företagets anda ligger vikten på att inte förhastiga sig och vara medveten om i vilken sektor man jobbar. Vi är ett specialistföretag, är medvetna om vilka specialister vi är och framstår som specialister. VA-branschen har mognats och den kommer att ge stora möjligheter att utvecklas, och då gäller det för oss att hantera detta på ett förnuftigt sätt. Inte springa fortare än benen bär."*

Rune ser fram emot att fortsätta utveckla och utvecklas av arbetet. Han tänker också fortsätta hålla i trådarna för att bevara Scandinavia VA-Tekniks position som ett ledande och nyskapande VA-företag i Skandinavien.

*"Framtiden är hur spännande som helst och vi har alla möjligheter, det är ju bara för oss att forma det på bästa sätt."*



## Ny installationsutrustning!

Vi ser en ökad efterfrågan av våra tjänster och förbereder därför nu för ytterligare expansion med en helt ny installationsutrustning. För att ytterligare förbättra vår egenkontroll och kvalitetssäkring är denna utrustning datoriserad både vad det gäller övervakning och styrning samt även för att logga hela processen automatiskt. Beräknad leverans är slutet av juni och efter semestern kommer vi köra igång vårt tredje team som skall gå i södra Sverige och i Danmark.

Vi önskar alla våra kunder, partners, medarbetare och alla andra läsare en riktig skön sommar!

Nästa nummer kommer ut i september och om det är någon som har synpunkter eller idéer till vårt nyhetsbrev tar vi gärna emot dessa på [info@svatek.se](mailto:info@svatek.se).



## Här kan du träffa oss

SSTT's Årsmöte / Rørcenterdagarna, Taastrup, 8-9 juni 2011

Arbetsplatsvisning för VA-yngre, 15 juni 2011

Höstupptakten, Tyréns i Göteborg, 25 augusti 2011

Förnyelseplanering ur ett 380 graders perspektiv, Göteborg, 18 oktober 2011

SSTT's Årsmöte i Stockholm, 16-17 april 2012

VA-mässan i Göteborg, 18-20 september 2012

Utöver ovanstående så har vi regelbundna arbetsplatsvisningar runt om i Sverige. Ring eller dra iväg ett mail om du är intresserad så ordnar vi visning en dag som passar er!

