

Stationary

# HoseOnSite

## Nyckeln till framgång är planering och hose-on-site

*Vid lunchtid fredagen den 12 februari 2010 gick larmet: en brand i Valvsverkshall 5 på Sapa i Finspång. Det var troligtvis valvsolja som tagit eld och nu brann det både i produktionshallen och i taket. Temperaturen var upp emot 800°C; rör och takbjälkarna bokstavligen smälte. Tack och lov kom ingen person till skada och branden kunde släckas med hjälp av ett 20-tal personer från räddningstjänstens styrka i Finspång inklusive förstärkning från räddningstjänsten i Östra Götaland.*

Redan på måndagsmorgonen började Anders Andersson på Coor Service och hans gäng att riva och märka upp brandresterna. De har totalansvaret för att bygga upp den nedbrunna hallen igen. Eftersom brandsäkringen inte fungerat och till och med rören hade skadats i branden kunde Coor inte garantera hållfastheten och man beslöt att bygga om all dragning för hydraulik och kolsyra (CO<sub>2</sub>). Det betydde att de skulle behöva dra 2 km nya rör i alla möjliga dimensioner mellan 8 och 76 mm.

– Ledordet och nyckeln till att lyckas med detta är planering, säger Anders som har 44 års erfarenhet av branschen. Jag har haft åtta gubbar igång hela tiden, 10-12 timmars pass även på helger. Och då måste man ligga minst en dag före i planeringen. Och det är mycket viktigt att leveranserna fungerar. Om vi inte får grejer i rätt tid står vi ju still i kanske 16 timmar och då faller planeringen.

Per Ringqvist på Hydros cand i Norrköping var i kontakt med Sapa och Coor Service redan på måndagen efter olyckan och föreslog en lösning – HoseOnSite.

– Vi flyttade dit vår container, säger Per. Hose On Site är komplett utrustad med maskiner, verktyg och produkter som behövs för att bygga, reparera och underhålla ledningskomponenter och hydrauliska applikationer.

Hydros cand finns lokalt på plats i Norrköping och har dessutom ett rikstäckande nätverk av filialer och storlager. Detta bidrog starkt till att företaget har fungerat som totalleverantör av material och produkter.

– Närheten och den dagliga kontakten har varit avgörande, säger Anders på Coor. Pelle från Hydros cand var här redan från början med både kunskap, rekommendationer och tekniska lösningar.

Coor Service och Hydros cand har även passat på att standardisera produktvalet av ledningskomponenter bla till den tunga rörklammer serien i aluminium, för att få en bättre hållfasthet och värmebeständighet. Helt enligt de krav och förutsättningar som miljön kräver. Standardiseringen innebär att framtida underhålls- och reparationsarbeten avsevärt underlättas med tidsbesparingar som en följd.

För Anders Andersson på Coor Service har arbetet på SAPA varit ytterligare en utmaning bland många andra i sin långa karriär.

-Att ha rätt stöd och funktioner för sin planering, är avgörande för att ett arbete som det här kan slutföras framgångsrikt och i rätt tid avslutar Anders och fortsätter iväg mot nya utmaningar och lösningar för sina kunder.

