

# Besøg hos Powerpipe i Sverige

Distributionsgruppen har besøgt den svenske rørproducent, Powerpipe, der viste sig fint at leve op til kvalitetskravene i de europæiske normer.



**PRÆRØR**

*Af teknisk konsulent Mogens H. Nielsen, Dansk Fjernvarme*

Dansk Fjernvarmes distributionsgruppe, der blandt andet gennemfører kvalitetstest af præisolerede fjernvarmerør, har gennem de seneste fem år også gennemført kvalitetsaudit på udvalgte leverandørers fabrikker.

Når Distributionsgruppen gennemfører kvalitetstest af præisolerede rør, er det for at undersøge, om leverandørernes kvalitet for det første lever op til de gældende europæiske standarder. I det omfang leverandørerne lover mere, testes det, at produkterne lever op til det, leverandørerne så aktuelt lover.

Formålet med disse kvalitetsaudit har ligeledes været at se, om nu også leverandørerne overholder det, de siger i forbindelse med deres produktion, i form af løbende kvalitetstest, dokumentation og sporbarhed.

Disse besøg har altid fundet sted på fabrikker tilhørende leverandører, der er repræsenteret på det danske marked.

## Anderledes besøg

Som noget nyt havde Distributionsgruppen i år valgt at besøge en leverandør, der i mange år ikke har været på det danske marked, nemlig Powerpipe fra Sverige, som ikke siden midten af 1990'erne har forsøgt sig på det danske marked.

Besøgets formål var med den baggrund også en smule anderledes, idet formålet først og fremmest var af informativ karakter.



Distributionsgruppen har besøgt Powerpipes fabrik ved Göteborg. Foto: Powerpipe.

På fabrikken, der ligger i udkanten af Göteborg, blev Distributionsgruppen budt velkommen af adm. direktør Lena Olofsson, som sammen med sine medarbejdere præsenterede gruppen for Powerpipes historie og produktprogram. Efter den grundige introduktion var der rundvisning på fabrikken.

Selv om Distributionsgruppen har været på flere fabrikker, der laver præisolerede rør og fittings, ser man altid noget nyt. Hos Powerpipe skummes de lige rør op ved, at man på midten af et rør borer et hul og fylder skumvæskerne ind. Filosofien er, at man på den måde kan få et mere ensartet skum over rørlængden, set i forhold til, at man fyldte skumvæskerne ind fra den ene ende af røret.

Ved rundgangen var der mulighed for at spørge ind til kvalitetsrutiner og dokumentation, ligesom der også var tid til et besøg i deres kvalitetslaboratorium. Afslutningsvis oriente-

rede Distributionsgruppens formand, Astrid Birnbaum, Københavns Energi, om det kvalitetsarbejde, der via gruppen foretages i Danmark.

## Fabrikken lever op til krav

Konklusionen på besøget er, at Powerpipe er en mindre, men effektiv svensk producent af præisolerede rørsystemer, der fint lever op til de kvalitetskrav, der stilles i de europæiske normer, ligesom virksomheden har efterlevet kvalitetsstandarden EN 9001 og miljøstandarden 14.001.

Virksomheden har også opfyldt kravene til mærkningsordningen fra Euroheat & Power.

Powerpipe har ikke en repræsentation i Danmark, og har umiddelbart ingen planer om at få det, men udtalte sig alligevel positivt overfor at byde ind som leverandør på enkeltstående projekter, såfremt opfordringen skulle komme fra et dansk fjernvarmeværk.

mhn@danskfjernvarme.dk