

## Korrosionsskydd av fjärrvärmerör med Belzona®



Fjärrvärmekammare utanför  
Råsunda fotbollsstadion



Korroderade fjärrvärmerör.  
Fram- och returledning



Slutförd beläggning med  
Belzona® 5851 (Framledning)  
Belzona® 5841 (Returledning)



Slutförd beläggning

### STATISTIK

#### KUND

Fjärrvärmedistributör

#### MATERIAL

Stål

#### APPLICERADES

Oktober 2008

#### PRODUKTER

Belzona® 5851

Belzona® 5841

### DETALJ SOM ÅTGÄRDATS

Fram- och returledning i fjärrvärmekammare.

### ANLEDNING TILL ÅTGÄRD

Korrosionsskadade ledningar p.g.a. avsaknad av isolering och närvaro av vatten och kondens.

### APPLIKATIONSMETOD

Allt arbete utfört under normal drift. Förarbete utgörs av lös korrosion med roterande slipverktyg och rengöring med aceton. Beläggning i två skikt.

### RESULTAT

Med hjälp av Belzona® har kunden ett fullgott korrosionsskydd inför framtida isolering. Produkten tål långvarig översvämning i kammaren och appliceras snabbt då ett minimalt förarbete krävs innan produkten appliceras.

# DEFENSA SERVICE

Defensa Service AB är er auktoriserade Belzona®-representant som projekterar, utför och dokumenterar arbeten liknande detta.

Tfn: 0555-425 80 | [www.defensa.se](http://www.defensa.se) | [info@defensa.se](mailto:info@defensa.se)