

## ► SKOG 2010 SUNDSVALL

Skador på tryckkärl i Finland / Johan Vesternäs Inspecta Tarkastus Oy



## **SKOG 2010 SUNDSVALL** Rörskada på ångdom

- Sodapanna
  - Byggår 2004
  - Konstruktionstryck 131 bar
  - Konstruktionstemperatur 505 °C
  - I samband med uppstart efter servicestopp noterades vattendropp från isoleringen kring ångdomen.

## ► SKOG 2010 SUNDSVALL

Rörskada på ångdom





## ► SKOG 2010 SUNDSVALL Rörskada på ångdom



► **SKOG 2010 SUNDSVALL**  
Skada i manluksöppning / vänster vägg





## ► SKOG 2010 SUNDSVALL

Skada i manluksöppning / höger vägg



► **SKOG 2010 SUNDSVALL**  
Skada i manluksöppning / höger vägg



## **SKOG 2010 SUNDSVALL** Biokorrosion i rörsystem

- Varmvatten och tätningvatten rörsystem på lut-och kaustiseringsavdelning.

Material: 1.4307

ca. 5 år i drift



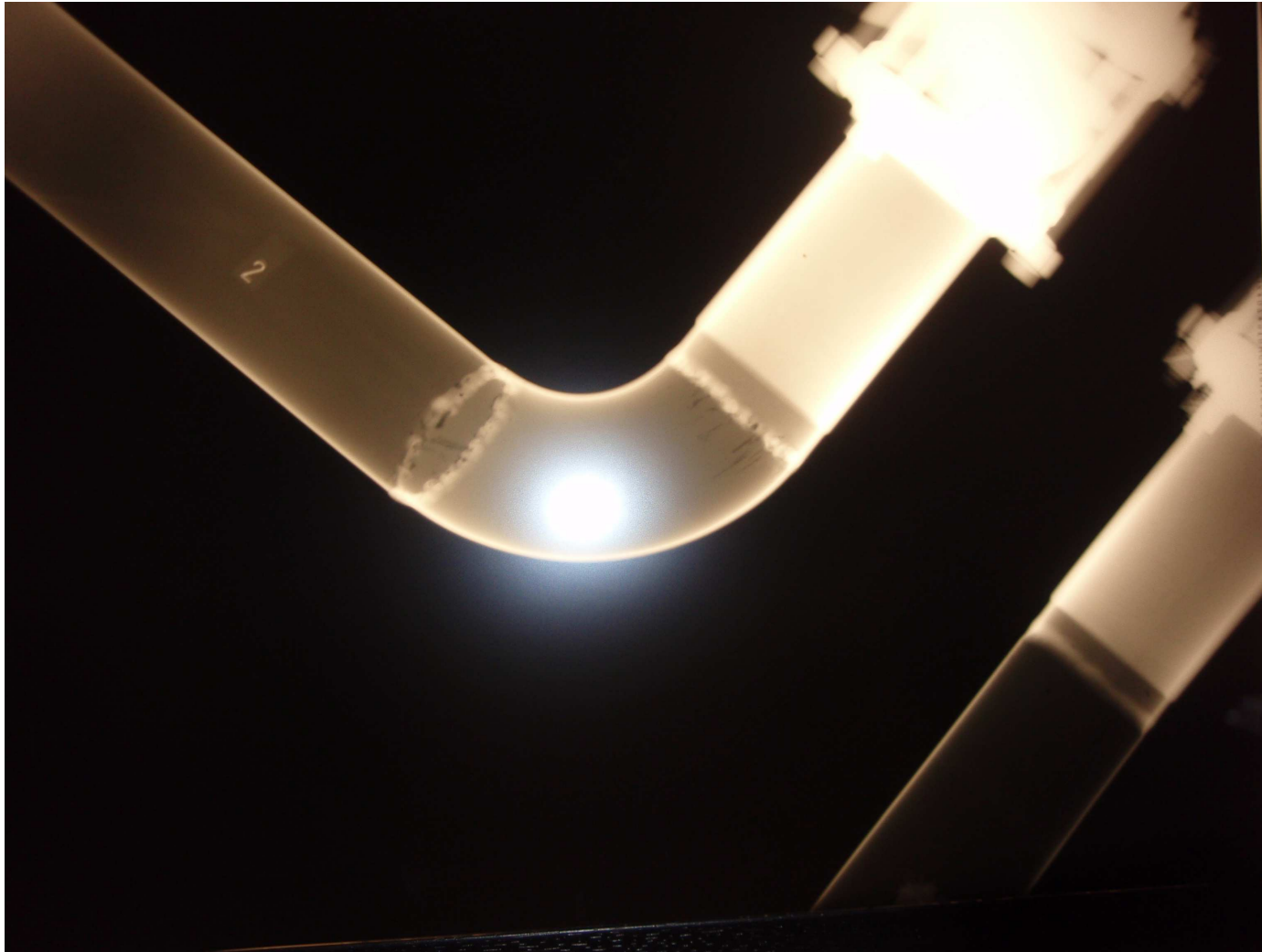
## ► SKOG 2010 SUNDSVALL

Biokorrosion i rörsystem / Tätningsvatten



## ► SKOG 2010 SUNDSVALL

Biokorrosion i rörsystem / Tätningsvatten



## ► SKOG 2010 SUNDSVALL

### Biokorrosion i rörsystem / Varmvatten





▶ TRUST & QUALITY [www.inspecta.com](http://www.inspecta.com)