

# Store besparelser i rør

**Tromsøfirmaet Breivoll Inspection Technologies viste Trond Giske hvordan samfunnet kan kutte kostnader ved å satse på rør.**

Nærings- og handelsminister Trond Giske ankom Tromsø fredag ettermiddag for å få med seg helgens filmer på Tromsø Internasjonale Filmfestival. Før han startet på filmsirkuset tok han seg tid til et besøk hos Breivoll Inspection Technologies.

– Det vi lever av i dag er kompetanse, og vi må være i front hele tida. Det er slik vi kan vinne markedsverdi. Så jeg hadde lyst til å høre litt om næringspotensialet i dette, sier Giske.

## Nyskapende teknologi

Tromsø-firmaet fikk utmerkelsen «Årets Ingeniørbragd» i 2007 for å ha utviklet pipescanneren. Dette er et teknologisk inspeksjonsinstrument som gjør det mulig å gjøre en vurdering av tykkelsen på vannrøret og overflaten slik det ser ut innenfra uten å måtte grave det opp.

Fredag fikk administrerende direktør i selskapet, Arne Christian Vangdal, mulighet til å fortelle Giske om hvordan dette vil kunne gi store økonomiske besparelser for samfunnet.

## Økonomiske besparelser

Dårlig vann fører ifølge han til 150.000 sykedøgn i året. Det vekker Giskes oppmerksomhet.



**RØR:** Nærings- og handelsminister Trond Giske lar seg fascinere av et rør i tre fra 1850.  
Foto: Kristin Moe

– Da snakker vi fort 100-150 millioner kroner i produksjonstap, anslår næringsministeren.

– Ja, det er en del ting som er artigere å holde på med enn rør. Å klippe ei snor på et kulturhus eller legge noen kilometer med vei synes bedre. Men dette er kanskje aller viktigst, understreker Vangdal.

## Svekkes individuelt

Han påpeker videre at det i Norge

i dag er 48.000 kilometer med offentlige rør, og at det er umulig å vite når hvilke rør må byttes ut uten en tilstandsrapport.

Det kan føre til enorme unødvendige kostnader.

– Det er helt vesentlig å bytte riktig rør til riktig tid. Ofte byttes en rekke rør ut unødvendig fordi et er ødelagt, eller fordi de er gamle og man antar at det er behov for å bytte. Men det er individuelt hvordan rør svekkes.