

Information om fjärrvärmekulvertlarmsystem.

Kulvertlarm för läckage och avbrott har funnits sedan 1980 och framåt tills i dag.

Många enheter (LC) monterades och utfördes av leverantören efter larmritningar som är fortfarande i drift och fungerar men har ingen kommunikation så man måste visuellt se om det larmar.

För att lösa problemet så tog vi fram larmsändaren som man ansluter till LC i relä kontakten som finns i alla LC för att få en centralövervakning på kulverten.

Vi på Hs Pipe Control har jobbat med läckagesökning/kontrollmätning i 25år och ser att dom gamla LC gör sitt jobb så finns det ingen anledning till att byta ut dom men vi kan hjälpa till att få en bra centralövervakning med hjälp av larmsändaren.

Det finns mycket avancerade larmsystem i dag där man ser impedanskurvor och Isolations värden även spänning mmV och det är bra om man vill dagligen se statusen men till vilken kostnad! för vid larm så måste man ändå mäta in felet manuellt med ekometer innan grävning.