

Hvad understøtter dit udstyr ?

Februar 2013

Du vil sikkert genkende **foto 1** fra november 2012 og januar 2013 udgaverne af *Beacon*. Det er et helt klart eksempel på en usædvanlig dårlig rørunderstøttelse. Men nogen gange er problemer med utilstækkelig understøttelse af rør og andet udstyr ikke så let at se.

Foto 2 – Stålbjælken under rørene er bøjet, formodentlig p.g.r.a. at vægten af rørene er mere end stålet kan holde til. Måske er det et resultat af en ændring – var det seneste rør installeret uden at checke designet af og forstærke støttebjælken først?

Foto 3 – Røret har flyttet sig horizontalt og glidestøtten har flyttet sig helt ud af holderen.

Foto 4 – Se godt efter – understøttelsen rører ikke jorden. Den hænger frit ned fra bjælken under rørene i stedet for at støtte dem !.

Foto 5 – Nogen skar en sektion ud af understøttelsen for at skaffe plads til en ventil !.

Rør og udstyr, som ikke er ordentligt understøttet, vil blive udsat for mekanisk stress, vibrationer og andre problemer. Det kan forårsage lækager eller endda fuldstændig kollaps af rørene eller udstyret.

Mens du arbejder i dit anlæg, se efter problemer med dårlig understøttet udstyr, kraftige vibrationer eller andre problemer. En tommelfingerregel – hvis det ikke ser ud, som den dag det blev installeret, er der formodentlig et problem !. Rapportér problemer til din ledelse, og følg op, så problemerne bliver løst.



Understøt dine rør og andet udstyr !