

SØREN PADKJÆR

Teglårdsparken 99
8882 Fårvang

Tel. 86 87 10 94
Fax. 86 87 11 94

TELEFAX TIL: ANDERS HJULMAND

FAX NR.: 98131811

DATO: 07.02.1997

SIDER: 2

J.Nr. 45.847

Tak for brev af 06.02.1997 - jeg har ikke kunnet træffe dig telefonisk i dag, og da jeg skal på rejse i udlandet næste uge, vil jeg hermed kommentere det vedlagte brev:

Oliekedlen er produceret af firmaet Scanergi, Svenstrup, som jeg var salgschef for 1983 - 1985. Firmaet, som bl.a. havde Energiministeriet blandt sine aktionærer, måtte lukke i december 1985, da produktets driftssikkerhed i en del tilfælde ikke levede op til forventningerne. Dette skyldtes primært en ny forbrændings teknologi, som i visse tilfælde viste sig at være ustabil. Mange kedler fungerede fint og var med deres uovertrufne effektivitet og lave driftsomkostninger medvirkende til, at der blev solgt alt for mange inden de indhøstede erfaringer kunne omsættes i produktionsforbedringer. På grund af de deraf følgende store service udgifter måtte Scanergi gå i betalingsstandsning.

Kedlen på Torsvej 1 er blandt de allersidst producerede, og hvor de nævnte problemer var blevet løst. Dette bevises bedst ved, at vi i ca. 12 år stort set ikke har haft service omkostninger på kedlen.

For ca. 5 år siden opstod der en utæthed i varmtvands beholderen, hvilket skyldes en materiale/svejsfejl. Vi fik derfor på daværende tidspunkt installeret en ny separat varmtvands beholder.

Godiksen i Nibe var én af Scanergi's gode kunder, og det er korrekt, at der har været nogle tilfælde, hvor røg rørene i kedlen har været tæret. Dette kan skyldes materiale/svejsfejl eller en ukorrekt forbrænding, hvorved der er udviklet for meget svovl/sod, og som igen kan henføres til en ujævn og ustabil forbrænding. Da kedlen på Torsvej 1 som nævnt har kørt driftsmæssigt optimalt - hvilket også kan ses på det ekstremt lave olieforbrug på 1200-1500 l/år for en familie på 4 og 350 m² hus (dog suppleret af en brændeovn) - har der os bekendt ikke været tendenser til nogen tæring på denne kedel.

En tæring ville i øvrigt hurtigt kunne konstateres, idet der så ville ske et tab af vandtryk på kedlen og man ville på gulvet kunne se vand løbe hen til afløbet.

Udviklingen af CO under forbrændingen fremgår af skorstensfejerens jævnlige målinger, der er påklustret kedlen. Disse målinger har altid ligget under de officielle grænseværdier. CO udledes sammen med røg gasserne til skorstenen, og vil sålænge ventilatoren i kedlens aftræksrør fungerer, normalt ikke kunne trænge ud i rummet. Man kan let høre, at ventilatoren fungerer, og kedlens styring forhindrer, at brænderen kan starte, medmindre ventilatoren først har kørt ca. ½ min. Ligeledes kører ventilatoren altid ca. ½ min. efter at brænderen er slukket.

CO kan kun slippe ud af kedlen gennem dette aftræks rør eller gennem renselern/kondensatbeholder, som naturligvis skal være forsvarligt tillukkede.

Kedlen har ved overtagelsen således efter vor opfattelse været fuld funktionsdygtig og i normal god stand, alderen taget i betragtning. Vi har ikke haft anledning til at mistænke kedlen for at være tæret, da ingen af de nævnte tegn herpå (tryktab, udløb af vand) har været tilstede. Samtidig er der i kedlens elektriske styring en indbygget stor sikkerhed mod udslip af CO.

Vi kan derfor ikke anerkende en tilbageholdelse i den aftalte betaling for ejendommen.

Venlig hilsen,

Søren Padkjær