

Kondensvand fra gasflaskerne

Det har længe undret mig, at der var fugtigt omkring gasflaskerne, den fugt måtte stamme et sted fra? Efter vores påskeferien i det Nordjyske, opdagede jeg, at under gasflaskerne var der nærmest højvande. Og hvor der er is er der selvfølgelig efterfølgende vand. Så opgaven gik nu ud på, at løse dette.

Løsningen blev følgende. Som de fleste godt selv kan udføre med lidt værktøj. Boremaskine, ølflaske, hulbor, varmluftblæser, og 6 nye rustfrie skruer blev fundet frem.

Tag gasflaskerne ud. Bor et 5mm hul i hver midte af pladen, helt igennem Pvc-og x-finerplade. Det er kun en markering til senere brug. Tag Pvc-pladen ud, og bor 2 huller i denne med et ca. Ø 35mm, bor der hvor markeringen blev boret. Opvarm pvc'en med en kraftig varmeblæser og tryk så ølflasken ned i hullet, fra "oversiden". Tryk så meget at der bliver ca. 8-10 mm nedbøjning, så det virker som en drypkant. Herefter skal de markerede huller bores op med et større bor. Så vand ikke kan komme i kontakt med x-fineren, fra den nedbøjning der er blevet lavet i Pvc-en. Altså ca. Ø 55mm alt efter resultatet med varmepistolen. Efter boring skal der så lige slibes lidt kanter og males, således at det nu blottede træ ikke får mulighed for at suge vand. Læg pvc-pladen på plads og monter nu de rustfrie skruer i "gamle" huller.

Så kan vi alle sammen undres over at dette ikke er lavet fra fabrikken.

Ole Østbirk, Kabe 453

