

Kondensvand fra gasflaskerne.

Det har længe undret mig, at jeg havde vand i gaskassen, 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.

Jeg udtog pvc pladen og har boret 2 nye huller, der var et i midt plade. Jeg har så opvarmet pvc'en og derefter trykket ølflasken ned i hullet. Så meget, at der bliver ca. 8-10 mm nedbøjning, så det virker som en drypkant.

Herefter har jeg så lagt pvc-pladen tilbage i gaskasserummet. Hvor det var placeret før. Et passende hulbor i midt af de nu forstørrede huller ” det må ikke være for stort”, vil hermed markere center af huller.

Herefter skal de nu markerede huller bores op med et større bor. Så vand ikke kan komme i kontakt med x-fineren.

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

Med venlig Hilsen fra Østbirk.

Medlem 453.

Ole.