

Danskerne nervøse for bakterier i bilens aircondition

Af Jens Høy, red@erhvervsbladet.dk, Mandag den 23. juni 2008, 07:46

Salmonella i kyllinger. Litsteria -bakterier i kød og allergifremkaldende svampesporer i bilens aircondition. Danskerne er i de senere år blevet mere opmærksomme på hygiejne og risikoen for bakterier.

Det mærker man i autobranschen, hvor sidste års fokus på bakterier i bilens aircondition i år har givet uventet travlhed. Danskerne er simpelthen blevet langt bedre til at vedligeholde bilens klimaanlæg.

"Den pludselige varme i maj betød et overraskende stort salg af vores produkter til rensning af aircondition. Generelt mærker vores værksteder en øget viden om bakterier i bilens aircondition. Lidt populært sagt, så er danskerne nervøse for at deres bil har bakterier i klimaanlægget og derfor insisterer mange på at få anlægget eftersat op til ferien", siger adm. dir Per Flensted fra Wæco Danmark A/S.

Firmaet er blandt Danmarks førende specialister i vedligeholdelse af aircondition til personbiler, erhvervskøretøjer og campingvogne.

Han råder danskerne til at bruge bilens aircondition så meget som muligt, ganske enkelt fordi et anlæg, der ikke bruges, lettere oplever problemer med bakterier. Et tegn på, at der kan være begyndende svampesporer eller bakterier er, hvis anlægget lugter lidt muggent eller råddent, kort tid efter at det er blevet tændt. Årsagen kan være, at den såkaldte fordamper trods regelmæssig vedligeholdelse er blevet et vækstfora, fordi den sidder gemt godt væk under bilens instrumentpanel i komplet mørke og varme.

Hvis fordamperen er meget beskidt er der ingen vej uden om en professionel rengøring. Det kan ske på flere måder og det nyeste er, at fordamperen via en speciel rens væske og ultralyd renses som var det tænderne ved et tandlægebesøg. Efter rensning påføres der en antibakteriel belægning. Behandlingen holder ca. et år afhængig af, hvor meget bilen kører og luftforurening.