

## Kold radiator?

Når fyringssæsonen starter om efteråret/vinter, er der flere beboere, der oplever, at det kan være svært at få gang i deres radiatorer. Selvom man skruer op for termostaten, sker der ingenting.

Én af de hyppigste årsager hertil er, at termostaten har sat sig fast. Når fyringssæsonen slutter året før, bruges termostaten ikke over hele sommeren, og når det bliver fyrrings sæsson igen, har den sat sig fast. Dette er helt almindeligt. Nedenfor følger en opskrift på, at få gang i sin radiator igen, nemt og hurtigt.

### Det skal du bruge:

- Umbracnøgle størrelse 2,5 mm (obs der findes forskellige modeller)
- Tang (fladtang eller bidetang)
- Dorn (eller andet spidst instrument – fx lille skruetrækker)
- Fastnøgle, topnøgle str 10, evt rørtang
- Klud til at tørre væde op

### Sådan gør du:

1) Den ydre del af termostaten skrues af. Der sidder en lille umbracoskrue øverst, som blot skal løsnes, hvorefter du kan tage hele termostaten af. Husk at termostaten skal stå på 5/max.



2) Der kommer nu en lille split til syne. Tag forsigtigt fat om den med en tang, og bevæg den forsigtigt frem og tilbage. Det skal helst være sådan, at når man trykker den ind, skal den selv springe ud. I mange tilfælde vil dette ske, og man kan skruer termostaten på igen og afslutte operationen. Hvis splitten ikke springer ud selv eller radiatoren stadig er kold, fortsæt da som vist nedenfor.



3) Den ydre ventil kan herefter skrues af. Med en rørtang, eller svensknøgle/top-nøgle str. 10, skrues ventilen af. Husk, at have en klud parat når du kommer hertil, idet der godt kan sive lidt vand, når den ydre ventil er skruet af.



5) Det er denne indre ventil, der har sat sig fast og har skabt hele problemet. Ventilen kan nu forsigtigt påvirkes for at løsne den. Det skal helst være sådan, at hvis man presser den ind, skal den selv springe ud. Her er ventilen søgt påvirket med en dorn, men brug fx også gerne en lille skruetrækker. Pres forsigtigt lige ind, og gentag dette indtil den springer ud. Når først der er fremløb og tilbageløb, da skub den et par gange mere, for at være sikker på den er løsnet. Der vil formentligt sive vand ud imens. Det er helt normalt, men man skal være klar med klud.



6) Termostaten samles igen. Start med den ydre ventil på. Læg mærke til, at den indre ventil har en hulning. Splitten fra den ydre ventil skal passe ind i denne hulning. Skru herefter den ydre ventil på. Den skal sidde stramt. Brug gerne en fastnøgle eller topnøgle for at stramme. Når der ikke længere siver vand, er den stram nok. Sæt herefter termostaten på igen. Lad radiatoren stå på 5/max i 1 times tid. Luft herefter radiatoren ud på den lille ventil foroven på radiatoren for at bedre påfyldningen / varme.

Da det er et almindeligt problem at ventilen sætter sig, kan du opleve at denne procedure skal foretages hvert år ved opstart af varmesæson i efteråret.

Hvis du er i tvivl om, hvordan du skal gøre, så kan du kontakte Helle i nr. 6, 3 th, så kommer hun gerne forbi og viser dig, hvordan det fungerer.

Med venlig hilsen Bestyrelsen

