

# När elementet inte blir varmt,,,

...beror det vanligtvis på att termostaten tryckt fast ventilen i läget för lägsta temperatur. Givetvis ska undercentralen också skicka ut hetvatten till fastigheterna. Känn på rören som går in i elementet.

Förblir elementet kallt trots att termostaten skruvats ut till maxläge är det troligt att dess ventil kärvat fast. När det blir hög innetemperatur på senvåren trycker termostatens värmekänsliga fjäder in ventilen och där förblir den till sen höst. Tyvärr kan den fastna under tiden. Gör så här med termostater om de dummar sig:

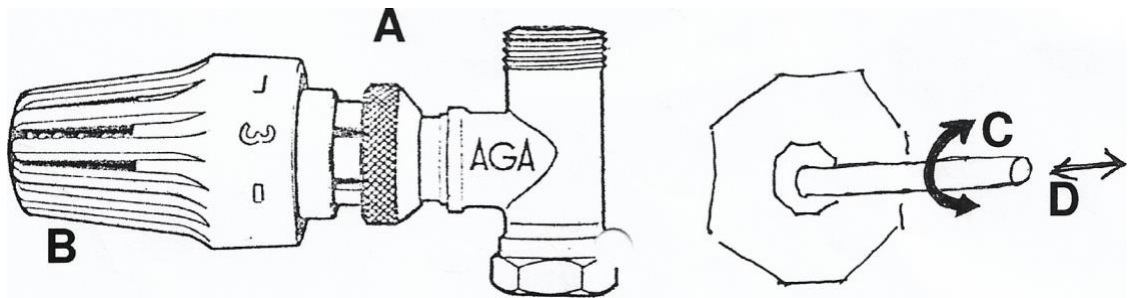


Fig 1.1 Ventil typ NVR för konventionella radiatorer och konvektorer.

Skrivar loss den ringen (A) på termostathuset (B). Ta hjälp av en polygriptång för att rubba den om den sitter hårt fast. När huset är bortskruvat syns ett metallstift (C). Testa att snurra det mellan tumme och pekfinger och tryck in det med fingret (D). Är stiftet lätt att snurra och rörelsen D är ca 3-4 mm är allt väl. I utfjädrat läge blir elementet varmt och intryckt blir det kallt.

Går det inte att rubba stiftet med fingerkraft, prova med polygripen. Nyp åt rejält långt ut på stiftet och gör en roterande rörelse. För säkerhets skull tryck samtidigt med andra handens tumme på polygripkåften. DRAR ALDRIG UTÅT med tången för du vill inte stå med stiftet i handen och en vattenstråle över golvet. (Skulle det hända sätt kvickt tillbaka stiftet! Det blir tätt igen.) Kontrollera att stiftet rör sig. Snurra därefter ett tag med fingrarna och tryck in/ut enligt ovan till stiftet åter rör sig smidigt i sin packning.

Till slut återstår bara att skruva fast termostathuset igen.

Viktigt att komma ihåg att elementet ALDRIG får luftas. Förblir elementet kallt även efter att du gjort enligt ovan instruktion så kontakta styrelsen: [styrelsen@brfnorrgarden.org](mailto:styrelsen@brfnorrgarden.org)