**Tips vid kalla element**

1. Börja med att avläsa temperaturen in till huset. Ni läser av detta på värmemätaren i era fastigheter. Ni kan även se om det finns någon cirkulation på vattnet.

En bild som visar inomhus, vägg

Automatiskt genererad beskrivning

Normalt i Västerås ska värmekurva 10 användas. Skalan i grafen nedan visar vad temperaturen borde ligga på vid olika utetemperaturer. Tex vid 0 grader ute borde temperaturen ligga på ca 43 grader enligt skalan.

En bild som visar text, karta

Automatiskt genererad beskrivning

Har ni en in-temperatur enligt skalan ovan så betyder detta, med stor sannolikhet, att problemkällan till era kalla element sitter inne i huset och steg 2 göras. Har ni fel temperatur in till huset rekommenderas att ta kontakt med föreningen alternativt Mälarenergi direkt.

**Åtgärder**

**Kolla först rören!**

Om elementet inte funkar, kolla först om det är värme i rören. Är alla rör kalla är det värmepannan som är problemet. Är rören varma men inte elementet, är det termostaten som strular, och då har du två alternativ.

*Steg 1. Få liv i ventilen*

I de absolut flesta fall är problemet att det lilla ventilstiftet inuti termostaten har fastnat under sommaren. I första hand ska du bara prova att trycka in det för att få i gång det igen. Om det inte går, så slå lätt på sidan av ventilen för att lossa eventuella avlagringar av kalk eller annat som kan blockera det.

*Steg 2. Byt ut ventilen*

Om du inte får stiftet att röra sig, eller det är fortsatt varmt i rören men kallt i termostaten, så får du byta en del av ventilen (packboxen). Packboxen finns i en stor och en liten modell, se till att köpa den i en riktig bygghandel. Du behöver inte stänga av vattnet. Det kommer högst några få droppar när du tar loss ventilen.

Källa och videoinstruktioner: <https://gds.se/spara-energi/uppvarmning/element/video-fixa-det-kalla-elementet>

**Andra tips:**

* Byta ut termostater på elementen
* Byta ventiler i alla radiatorer
* Knacka lite försiktigt på röret vid termostaten
* Ta bort termostaten och motionera den lilla axeltappen som gärna kärvar fast inne i stängt läge (<https://www.viivilla.se/energi/radiator/motionera-radiatorventilen/>)