

Hur fungerar värme och termostater;

*Termostaten känner av temperaturen i lägenheten och reglerar automatiskt flödet av varmt vatten in i elementet. När temperaturen inomhus stiger på grund av värmertilskott minskar termostatventilen automatiskt värmen in till elementet. Om värmertilskottet är mycket stort kan elementet bli helt kall för då har termostaten känt en högre temperatur än den inställda. Att radiatorn kan bli kall betyder alltså inte att det är fel på värmen utan är helt normalt om rumstemperaturen är högre än normalt.

*Täck inte för elementets termostat med t ex gardiner. Det påverkar termostatens funktion som då stänger av när temperaturen bakom gardinen stiger över inställd inomhustemperatur.

*Elementet är vanligtvis varmare upptill än nedtill. Det på grund av att den har överfört värme till rummet. Värmen kommer in upptill och lämnar nertill.

*Möbler som ställs för nära elementet kan hindra värmen från att sprida sig i rummet och även kallstrålningen från fönster kan upplevas värre om luften inte kan cirkulera runt elementet och motverka kallstrålningen.

*På hösten och våren när temperaturen varierar många grader under samma dygn kan det ibland vara svårt att ställa in en bra framledningstemperatur till elementen från undercentralen som både ger komfort och en bra ekonomi. Desto kallare det är ute, desto varmare blir elementen.

*Tänk på vid mätning av temperaturen i lägenheterna att inte mäta på en yttervägg eller i ett fönster eftersom temperaturen där blir missvisande eftersom kalla väggar och fönster håller en lägre temperatur än i övriga rummet. För att mäta en korrekt rumstemperatur ska ni placera termometern vid en innervägg.