

## Information - värmeinjusteringen

Vi har nu monterat nya termostater i er lägenhet.

### TERMOSTATENS FUNKTION

Lampor, hushållsapparater, solljus och människor ger extra värme i lägenheten - den kan vi ta vara på. Av den anledningen finns det termostatventiler monterat på de flesta värmeelement. Termostaten känner av temperaturen i lägenheten och reglerar automatiskt flödet av varmt vatten i elementet.



När temperaturen inomhus stiger på grund av värmertilskott - minskar termostatventilen automatiskt värmen i elementen. Om värmertilskottet är mycket stort blir elementen helt kalla - och det är helt i sin ordning! När värmen sjunker under 21 grader - öppnar termostaten igen och värme tillförs. Genom detta system så hålls en jämn temperatur inomhus.

### NÄR LÄGENHETEN UPPLEVS SOM KALL

Om ni upplever att temperaturen i er lägenhet är sval, är det bra att mäta rumstemperaturen. Detta gör ni genom att skaffa en bra termometer och placera den mitt på en innervägg. Om temperaturen är under 21 grader en längre period, och ni inte upplever inomhusmiljön som behaglig, bör ni se över åtgärder.

Elementen är vanligtvis varmare upptill än nedtill. För att få en jämn värme måste luften kunna cirkulera runt elementen. Se därför till att inte täcka för elementen med möbler eller tjocka gardiner – detta hindrar värmen från att spridas i rummet. Även termostaten påverkas då den kommer att stänga för tidigt. Placera därför inte lampor, tv, stereo och liknande värmealstrande föremål för nära elementets termostat.

Tack för er medverkan!

Mvh QSEC Sverige AB

