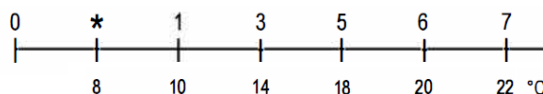


INFORMATION OM NYA TERMOSTATER

I samband med radiatorventilbytet som vi utfört i lägenheterna så monterar vi även nya termostater på era element.



Hur fungerar termostaten?

Datorer, tv apparater, lampor, hushållsapparater, solljus och människor ger extra värme i lägenheten. Det kallas internvärme. Det kan vi ta vara på. Därför har det monterats termostatventiler på de flesta radiatorer i er fastighet. Termostaten känner av temperaturen i lägenheten och reglerar automatiskt flödet av varmt vatten i radiatoren. När temperaturen inomhus stiger på grund av värmestillskott minskar termostatventilen automatiskt värmen i radiatorerna. Om värmestillskottet är mycket stort blir radiatoren helt kall och det är helt i sin ordning. Att radiatoren kan bli kall betyder alltså inte att det är fel på värmen utan är helt normalt om rumstemperaturen är högre än normalt. Termostaterns uppgift är alltså att hålla en så jämn värme i rummet som möjligt.

Radiatoren är vanligtvis varmare upptill än nedtill. För att få en jämn värme i rummet måste luften kunna cirkulera runt radiatoren. Se därför till att inte täcka för radiatorerna med möbler, tjocka gardiner eller elementskydd.

Varje termostat har en maxinställning som talar om vilken rumstemperatur man kommer erhålla då termostaten har sin största inställning. De termostater vi monterat är max 22°C. Man kan då få en lägre temperatur i rummet genom att vrida ner inställningen på termostaten, det går dock inte att få en högre temperatur. Försöker man värma rummet med till exempel en värmefläkt kommer termostaten att stänga flödet till radiatoren när den känner av övertemperaturen och då blir det bara värmefläkten som till slut värmer rummet.

Om elementen inte värmer

Det kan vara så att termostaten stängt ner elementet då du har för varmt i lägenheten pga. övervärme (över 22 grader) Ibland behöver man lufta radiatorerna i lägenheten men endast om det är verkligen nödvändigt. När man har utfört något rörarbete på värmen i fastigheten kan detta föra med sig luft till lägenheterna. Luften hamnar då oftast i elementen i lägenheterna längst upp i huset. Det som kan uppstå är ett bubblande ljud i elementen.

Det första du ska kolla när du sätter på dina element är om det låter i elementen. Är så fallet så kan det räcka med att du luftar elementet. Det gör du snabbast och enkelt med en luftningsnyckel.

Möblera rätt. Möblera klokt. Möbler som ställs för nära radiatoren hindrar värmen från att sprida sig i rummet och även kallstrålningen från fönster kan upplevas värre vid felplacering av möbler.

Täck aldrig för elementets termostat med t ex gardiner. Det påverkar termostaterns funktion som då stänger av när temperaturen bakom gardinen stiger över normal inomhustemperatur.

Undvik att använda elementskydd. Man lurar då termostaten att inte känna den verkliga rumstemperaturen. Elementskydd tar ofta bort 50–80 % av strålningsvärmen ut från radiatoren.

Tänk på att ett fönster har 100 % kallstrålning och ska motverkas av radiatorns värmestrålning så en utjämnning sker. Placerar man en soffa framför en radiator så hindras även värmestrålningen och de som då sitter i soffan upplever bara kallstrålningen så att man upplever att det blir kallt i nacken och på skuldror

Vädra din lägenhet genom att öppna ett eller flera fönster under en kortare tid. Fem (5) minuter brukar räcka. Stäng sedan fönstren. Ha inte fönster konstant öppna under kalla dagar då det blir mycket golvkallt då uteluften som kommer in genom fönstret sjunker snabbt ned mot golvet.

Dåliga och trasiga tättningslistor kan kyla ned en lägenhet ordentligt.

Genom att dra för rullgardiner eller dra ner persienner om natten när det är kallt ute så behålls värmen i rummet. På hösten när vädret slår om och det blir svalare ute kan det ibland kännas lite ruggigt inne. radiatorerna är bara ljumma och man kanske fryser. För känslan beror inte bara på temperaturen utan också på andra faktorer som drag och luftfuktighet. Är rumstemperaturen 20–22 grader är allt som det ska...