

Möblering

Termostaten måste kunna känna av rumstemperaturen. Möbler, gardiner, elementskydd, eller annat som på något sätt stänger in elementet, kan lura termostaten. Detta kan i sin tur innebära att det blir för kallt i rummet.



©Cecab

Spara energi

Att spara energi sparar också pengar. Kostanden för att värma upp en lägenhet är en stor del av hyreskostnaden.

Att göra alla lägenheter en grad varmare ökar till exempel den totala värmekostnaden med fem procent. Genom att spara energi minskar man också utsläppen av koldioxid vilket bidrar till en bättre miljö.



Ett tips till dig som hyresgäst!

Vädra kortare stunder, max 10 minuter, med radiatorn avstängd (vrid termostaten medsols tills det tar stopp). På så sätt kyler du inte ut rummet utan byter enbart luften i rummet. Ett jätte bra sätt att spara mycket energi.

Så fungerar värmten i din lägenhet

Information om termostater och värmesystem



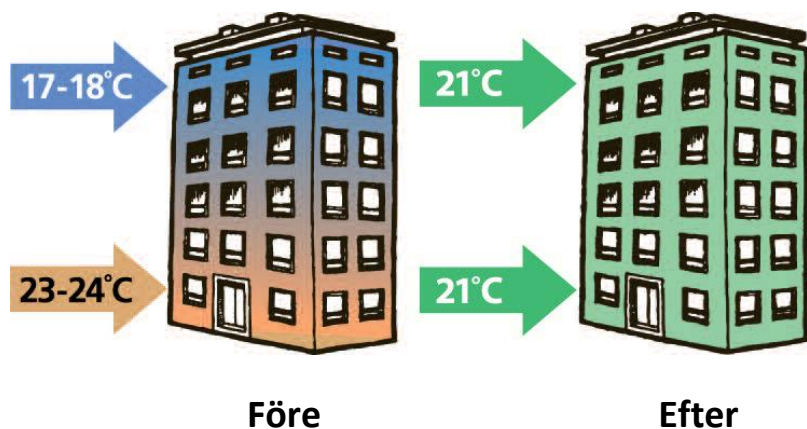
jt-energi AB

Osmundsgatan 10
703 63 Örebro

Tel. 019 70 80 200
www.jtenergi.se

jt-energi AB

Termostater och värmesystemet



I ert hus har vi monterat nya radiatorventiler för att förbättra inomhusklimatet och sänka energikostnaderna.

Innan vi monterar de nya termostaterna justerar vi värmesystemet. Det innebär att vi fördelar värmen rättvist till samtliga lägenheter i huset.

Hur fungerar elementen? (radiatorerna)

Radiatorn är en värmare som syftar till att förse rummet med värme. Det är det varma vattnet i radiatorn som avger värme till rummet. När vattnet avger värme svalnar det samtidigt, vilket innebär att radiatorerna är varma upptill, där det varma vattnet går in, och svalare nedtill, där returledningen sitter.

Viktigt!

Hela radiatorn ska alltså inte vara varm. Men ju kallare ute desto varmare överdel på radiatorn.



Hur fungerar termostaten?

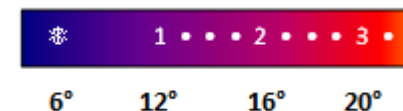


Efter en tid, då värmesystemet visar sig fungera som det ska, monteras de nya termostaterna. Termostaterna sparar energi eftersom de automatiskt känner av rummets temperatur. De är inställda på att stängas av när temperaturen i rummet går över 22 grader. Du kan självklart själv bestämma om du vill ha kallare i ett rum genom att vrida

temperaturskalan medurs tills den "rätta" lägre temperaturen uppnås.

Temperaturskalan i grader

Varje prick motsvarar 1°C



Viktigt!

Låt alltid termostaten vara fullt öppen under sommarperioden, då värmen inte är påslagen, så riskerar du inte att få problem till hösten.



Om rummet tillförs "gratisenergi" som till exempel solsken, värme från många personer eller från flera tända lampor så stänger termostaten tillförseln av vatten till radiatorn, eftersom rummet ändå blir 22° varmt. Så fort temperaturen i rummet sjunker under 22° öppnar ventilen och det blir åter varmt på den övre delen av radiatorn.

Viktigt!

Det är inte säkert att alla radiatorerna i ett rum alltid är varma.