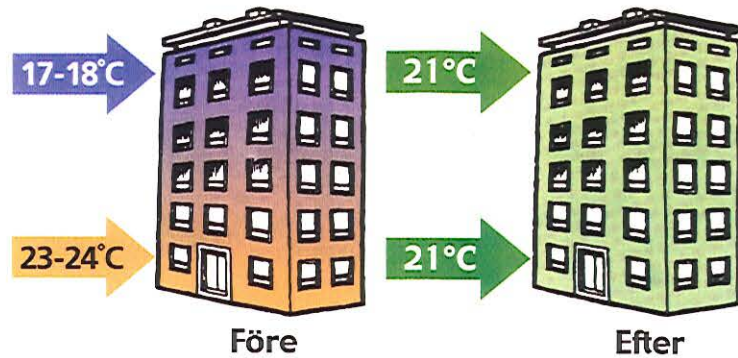


Termostatventiler och värmesystemet.



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

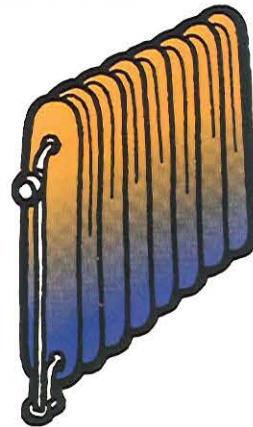
Innan vi monterar termostaterna injusterar vi värmesystemet. Det innebär att vi fördelar värmen rättvist till samtliga lägenheter i huset.

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 termostaterna.

Termostaterna spar energi eftersom de automatiskt känner rummets temperatur.

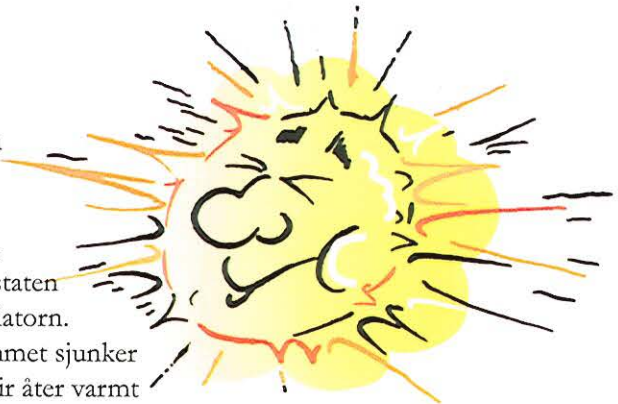
Man kan självklart bestämma om man vill ha kallare i rummet genom att vrida temperaturskalan medurs tills den "rätta" temperaturen uppnås.



Viktigt!

Låt alltid ventilen stå fullt öppen under sommarperioden, då värmen inte är påslagen, så riskerar man inte att den kärvar till hösten.

Om rummet tillförs någon "gratisenergi" exempelvis solinstrålning, öppen spis, många personer i rummet, lampor etc, stänger termostaten tillförseln av vatten till radiatorn. Så fort temperaturen i rummet sjunker öppnar ventilen och det blir åter varmt på den övre delen av radiatorn.

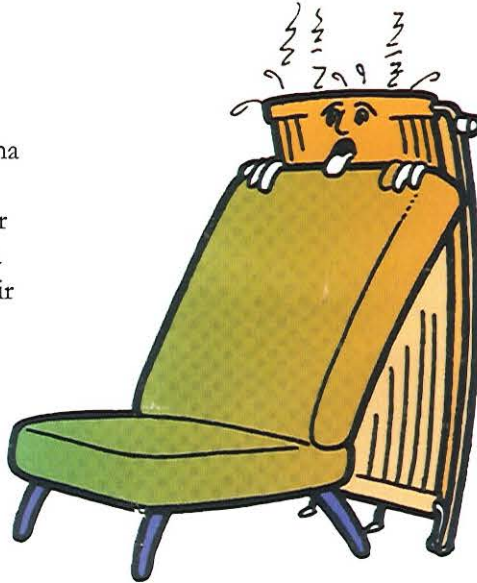


Viktigt!

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

Möblering

Termostaten måste kunna känna rumstemperaturen. Möbler, gardiner, elementskydd, nischer etc kan lura termostaten. Detta kan i sin tur innebära att det blir för kallt i rummet.



Copyright: Decab



Kostnader

Energikostnadsdelen av hyran är idag mycket stor. Ett tips - stäng av radiatorn när ni vädrar. Det sparar mycket energi.

Information om termostatventiler och värmesystem.



R.T. DRIFTSERVICE AB

Hjalmar Bergmans väg 50 • 703 59 Örebro
Telefon 019-16 64 50 • Telefax 019-12 01 47
Hemsida www.rtdriftservice.se

R.T. DRIFTSERVICE AB

Rödjemyr Konsult AB

