

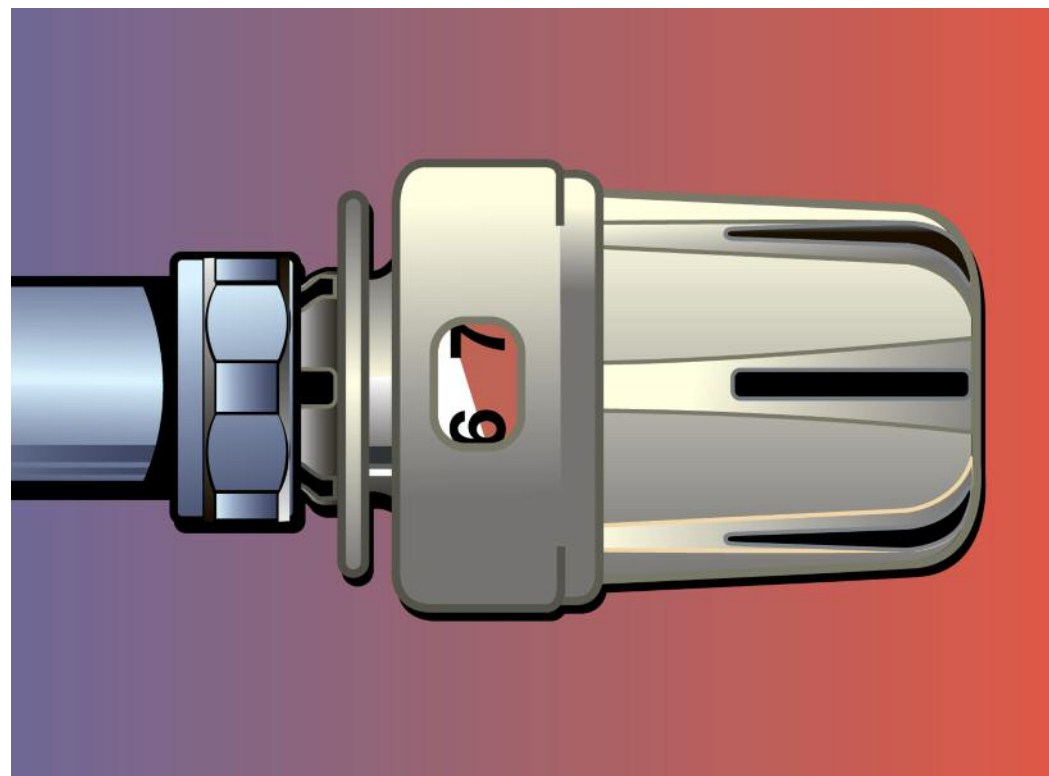
Möblering

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.



Så fungerar värmen i din lägenhet

Information om termostatventiler och värmesystem

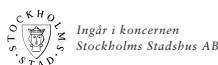


Energisparande

Genom att minska den totala energiförbrukningen minskar du samtidigt utsläppen av koldioxid. Ett tips – stäng av elementet när du vädrar. Det sparar mycket energi. Att spara energi sparar också pengar. Kostnaden för att värma upp en lägenhet är en stor del av hyreskostnaden. Att göra alla lägenheter en (1) grad varmare ökar till exempel den totala värmekostnaden med fem (5) procent.

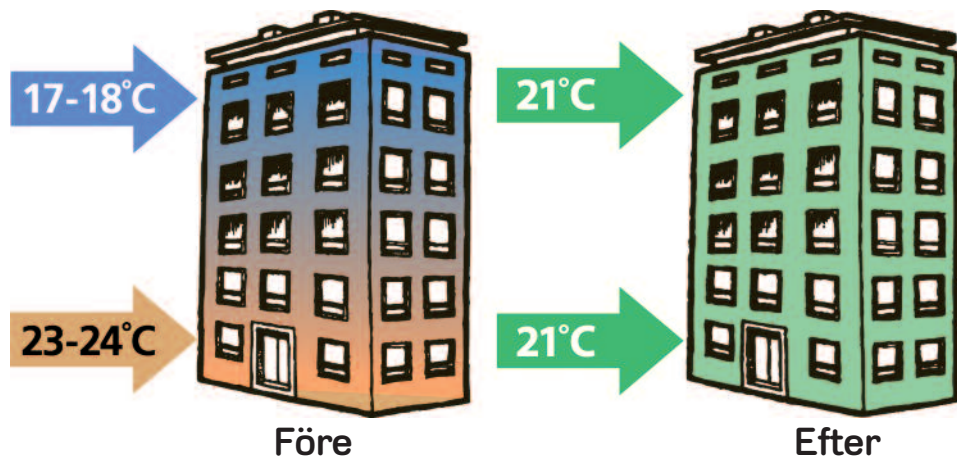
Stockholmshem

AB Stockholmshem · Hornsgatan 128 · Box 9003 · 102 71 Stockholm
Tel 08-658 05 00 · Fax 08-669 93 86
epost@stockholmshem.se · www.stockholmshem.se



Stockholmshem

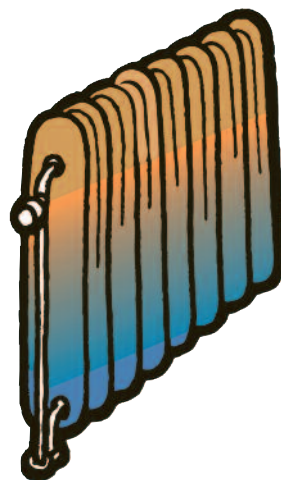
Termostatventiler och värmesystemet



Under de närmaste åren kommer vi att montera nya radiatorventiler i alla våra lägenheter för att förbättra inomhusklimatet och sänka energikostnaderna. Innan vi monterar de nya termostaterna justerar vi värmesystemet. Det innebär att vi fördelar vattenmängderna rättvist till samtliga element i huset. Temperaturen ska då bli mellan 20-21 grader i alla rum.

Hur fungerar elementen? (radiatorerna)

Radiatorn är en värmare som syftar till att förse rummet med energi, så mycket att du ska kunna ha 20-21°C på dagen. Det är det varma vattnet i radiatorn som avger energi till rummet. När vattnet avger energi svalnar det samtidigt, vilket innebär att radiatorerna är varma upptill, där det varma vattnet går in, och svalare nedtill, där returledningen sitter.

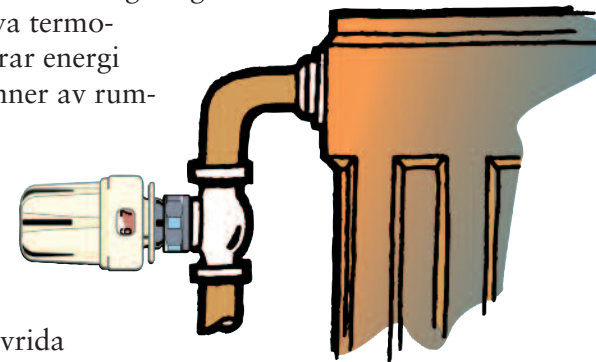


Viktigt!

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 21 grader. Du kan självklart själv bestämma om du vill ha kallare i rummet genom att vrida temperaturskalan medurs tills den "rätta" lägre temperaturen uppnås.



Viktigt!

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

Om rummet tillförs "gratis-energi" 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 21°C varmt. Så fort temperaturen i rummet sjunker under 21°C 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.