

Viktigt!

Så här fungerar värmen i lägenheten

Radiatorn (elementet) är en värmare som syftar till att förse rummen i din lägenhet med energi, så mycket att du ska kunna ha ca 21°C.

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 det är ute desto varmare överdel på radiatorn.



Termostaten som finns monterad på radiatorn är till för att hålla rätt temperatur i rummet (ca 21°C).

Den öppnar och stänger en ventil automatiskt som styr värmen till radiatorn.

Om man vill sänka temperaturen i rummet kan man vrida på termostaten medurs tills den ”rätta” lägre temperaturen uppnås.

Viktigt!

Termostaten måste kunna känna av rumstemperaturen.
Om man placerar möbler, tjocka gardiner eller annat som på något sätt stänger in elementet, kommer termostaten att känna av fel temperatur.
Det kan i sin tur innebära att det blir för kallt i rummet.

Om rummet tillförs ”gratisenergi” som t.ex. solsken, värme från många personer m.m. så stänger termostaten tillförseln av vatten till radiatorn, eftersom rummet ändå blir tillräckligt varmt.

Är det kallt i rummet och radiatorn är kall upptill?

Då kan det ha kommit in luft i radiatorn som hindrar det varma vattnet att cirkulera.

Luftning av radiatorn bör ske i samråd med föreningens fastighetsskötare.

Om något fel uppstår

Om du misstänker att det är luft i en radiator eller något annat fel gör du en felanmälan. Kontaktuppgifter hittar du under fliken 14 ”Felanmälan”.