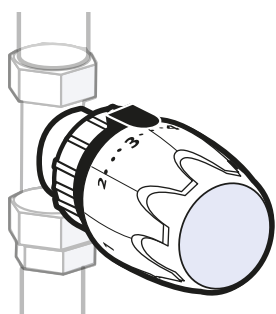


Hej!

Nu är ert värmesystem injusterat och klart – och alla termostater är monterade på radiatorerna (eller elementen, som de ofta kallas).

Så fungerar det

En termostat hjälper till att automatiskt reglera flödet till en radiator, baserat på den omgivande temperaturen. Termostaterna kommer att ge en ungefärlig rumstemperatur baserad på inställning enligt tabellen nedan. Om du vrider termostatsens ratt till en lägre siffra blir temperaturen alltså lägre. Och tvärtom – genom att vrida till en högre siffra ökar du värmen. Termostaterna har dock en maxbegränsning som bygger på en överenskommelse mellan bostadsrättsföreningen och Värmex. Därför stannar kanske termostatsens ratt på en inställning som är lägre än den maximala på skalan.



Inställning	Ungefärlig rumstemperatur °C
1	12
2	16
•	17
•	18
•	19
3	20
•	21

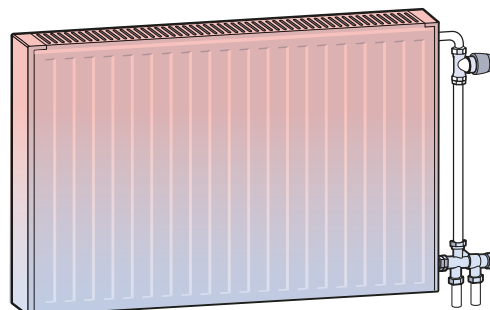
När temperaturen i rummet når den inställda temperaturen så stänger termostaten sin ventil och radiatoren svalnar. Radiatorn fortsätter sedan att vara kall till dess att rummets temperatur sjunker under det inställda värdet för rätt temperatur. Det är alltså inte fel på ett värmesystem om radiatorer är kalla när rumstemperaturen är rätt.

Använd termostaten

Om du tycker att rummet är för varmt och vädrar, då kommer ventilen att öppna och släppa på mer värme. Därför är det bättre att du vrider ner termostaten om du vill ha lägre temperatur. Tänk på att alltid justera en termostat i små steg. Det tar flera timmar innan det går att märka effekten av en ändrad inställning, därför gäller det att ha tålamod och göra små justeringar i taget. Om du vill vädra – gör det ordentligt under kort tid (5 min).

Svalare i botten än i toppen

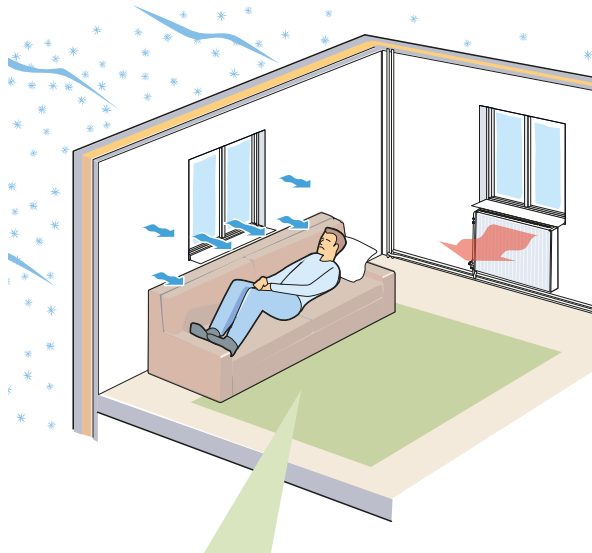
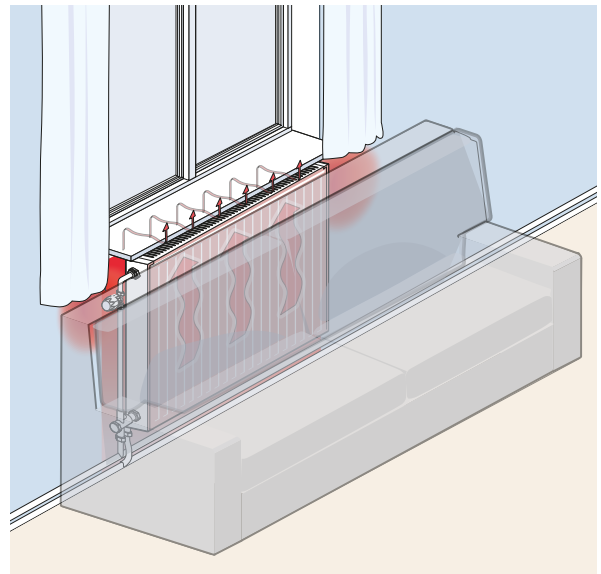
Hela radiatoren kommer inte att vara jämnvarm, eftersom vattnet kyls av på sin väg genom radiatoren när den avger värme till rummet. En radiator som fungerar som tänkt är därför svalare i botten än i toppen. Skillnaden mellan övre och nedre del kan variera mellan 5 och 20 °C, beroende på utetemperatur och radiatorns storlek.



Vänd sida!

Möbleringen påverkar

Termostaten måste kunna **känna rätt temperatur**. Möbler, tunga gardiner, elementskydd och fönsterbänkar kan lura en termostat att stänga tidigare än den ska – och då sjunker rumstemperaturen. Felaktig möblering kan också påverka själva värmespridningen till rummet negativt och göra rummet kallare.



Är det för kallt?

Bästa sättet att kontrollera temperaturen i rummet är med en pålitlig termometer – mät i mitten av rummet, cirka 1,5 meter över golvytan. Om det är för kallt, börja med att kontrollera att termostaten står på högsta värdet. Kontrollera också att inga möbler, gardiner, elementskydd eller liknande skymmer termostaten. Även luft och smuts kan påverka. Du kan därför också pröva att vrida termostaten från öppet till stängt läge några gånger, för att lossa eventuell smuts och luft som kan ha fastnat i ventilen.

Tänk på!

Det går inte att ställa samma krav på inomhusklimat i alla delar av ett rum eller en lägenhet. Ytterväggar och fönster är till exempel ofta svalare än övriga ytor. Möblera därför om möjligt i vistelsezonen. Vistelsezonen i hemmiljö börjar 1 meter från ytterväggar och definieras i Folkhälsomyndighetens allmänna råd om temperatur inomhus (FoHMFS 2014:17)



Värmex AB

Solkraftsvägen 12, 135 70 STOCKHOLM

Tel: 08-400 125 00 • info@varmex.se

www.varmex.se