



VÄRME ULLSTÄMMAVÄGEN

Så här fungerar värmen hos dig som bor i lägenhet på bottenvåning eller i enplanshus

Inomhusklimat och vädring

Uppvärmningssystemet och ventilationen har till uppgift att skapa ett behagligt klimat inomhus. Inomhusklimatet påverkas av ventilationsluften, temperaturen och fuktigheten, samt av hur huset är byggt och isolerat.

Hur man upplever klimatet inomhus varierar mellan olika personer. Upplevelsen påverkas bland annat av:

- lufttemperaturen
- omgivande ytors temperatur
- lufthastigheten i lägenheten
- luftfuktigheten

När du ska vädra hemma är det viktigt att du inte låter fönster stå på glänt för länge. Det bästa är att endast vädra med korta tvärdrag (korsdrag). Det är speciellt viktigt när det är kallt ute.

Värmesystemet är inte gjort för att klara långvarig vädring. Det medför endast kalla golv och kalla väggar. Tänk också på energikostnaderna.

Värmen i din lägenhet – beskrivning och tips

Din lägenhet får värme från en fjärrvärmecentral. Den är placerad i en separat byggnad och betjänar hela bostadsområdet. I värmecentralen finns fjärrvärmeväxlare, pumpar och reglerutrustning. Via kulvertrör transporteras varmvatten från värmecentralen till din lägenhet.

GOLVVÄRME

Samtliga lägenheter på bottenvåningen har golvvärme som uppvärmningssystem. I betongplattan ligger rör som transporterar varm luft från ett värmeaggregat. Med hjälp av en fläkt cirkulerar den varma luften i rören och värmer upp hela grunden.

I badrummet finns tillskottsvärme i form av en handdukstork. Den är kopplad på varmvattnet.

VÄRMEAGGREGAT

Under städskåpet i köket finns ett värmeaggregat placerat. Aggregatet består av ett värmebatteri och en fläkt.

Tänk på att inte röra eller stänga av elen till aggregatet, utom vid eventuell service.

ÄNDRA RUMSTEMPERATUR

På väggen i hallen sitter en rumsternost. Med den kan du ändra inomhustemperaturen i din lägenhet.

Termostaten påverkar en värmeventil, vilken i sin tur reglerar vattenflödet till värmeaggregatet. Värmeventilen sitter innanför en inspektionslucka i köket. Ventilen behöver du aldrig röra.

Tänk på att golvvärme är ett trögt uppvärmningssystem. Det kan ta flera timmar innan temperaturen i rummet ändras efter att du ställt in termostaten.

KOM IHÅG!



vädra med korta tvärdrag



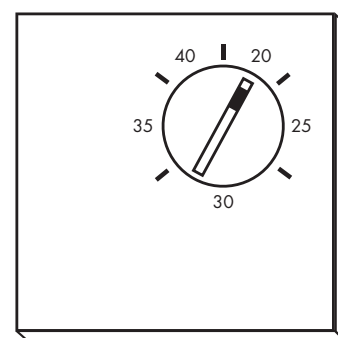
tänk på energikostnaderna



strömmen till värmeaggregatet för golvvärmen får inte stängas av



golvvärme behöver oftast flera timmar för att ändra rumstemperaturen



rumsternost