

INFO ANGÅENDE DINA ELEMENT

Information till alla boende i Brf Horisonten

Nedan följer kortfattad information om Dina element. Läs igenom detta för att få tips om hur du får en effektivare uppvärmning samt en bättre förståelse för hur dina element arbetar.

Radiatorer:

En radiator (dina "vanliga" element som är monterade på väggen) värmer på två sätt:

- Den värmer luft som stiger uppåt och in i rummet
- Ytan på radiatoren strålar värme inåt rummet

På sidan av radiatoren finns en ventil med termostat och vred. Termostaten känner temperaturen i luften intill. Blir luften varmare än cirka 21°C så stänger termostaten värmeflödet till radiatoren och denna blir "kall". Vid lägre siffra på vredet stänger termostaten vid lägre temperatur.

Konvektorer:

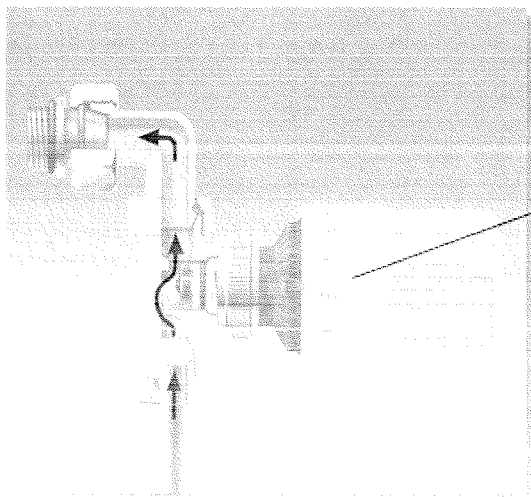
En konvektor (dina låga element som står på golvet intill höga glaspartier) arbetar främst för att motverka kallraset från glaspartiet och kan kännas kall men ändå arbeta som den ska.

Konvektorerna är också utrustade med termostater.

Eftersom termostaterna styr huruvida dina element är varma eller ej så är inte ett kallt element en indikation på att något är fel i värmesystemet. Det är endast luft-temperaturen som räknas!

Elementskydd, tjocka gardiner, soffor/möbler och övrigt som är placerat framför ett element minskar luftrörelser och strålning samt påverkar termostaten. Det medför att värmen i lägenheten kan understiga ca 21°C.

Elementen och termostaterna skall vara fria om Ni vill att elementen skall värma lägenheten till 21°C!



1 = 13°C

2 = 17°C

3 = 21°C

OBS!

Detta är ungefärlig temperatur. Det går ej att få exakt!