

Information om värmesystemet i samfälligheten

Samfällighetens värmesystem styrs av temperaturen utomhus genom att följa en kurva som är beroende av utetemperaturen.

Det betyder att när temperaturen t.ex. är 10 grader ute så skickar systemet ut ca 25-gradigt vatten på radiatorerna. Vid 18 grader ute så stannar pumparna i undercentralen för att spara energi och därmed kostnader för vår förening.

Detta innebär att när det är stora temperatursvängningar ute (varmt på dagen och kallt på natten) går systemet på och av beroende på utetemperaturen.

Det uppstår då en "tröghet" på x antal timmar i systemet för att värma upp de antal kubik vatten som finns i vårt radiatorsystem. Det betyder i sin tur att om det är varmt ute på dagen och sen går temperaturen ner mot 12-13 grader på kvällen kommer man inte att känna att radiatorerna är varma förrän sent på kvällen/natten.

Höstar är ofta lite kallare medan vårar är lite varmare inomhus. I takt med att utetemperaturen "pendlar" mindre på dygnet så kommer det att bli en jämnare innetemperatur. Det är alltså helt normalt att kortare perioder, då det känns "kallt inne" vid vissa tider på året, kan uppstå.