

## Om värmeradiatorerna är kalla .....

... skall **inga ändringar** göras någonstans i stugan. Värmeanläggningen är helt automatisk med 1 st utegivare och 1 st innegivare.

Innegivaren är placerad på väggen över och till vänster om TV:n. Bredvid givaren är en termometer placerad. När ratten på givaren är ställd mot vit markering blir det 20 gr. inne i stugan.

Om termometern visar en **temperatur över 20 gr.** ger givaren en signal till styrenheten och värmeradiatorerna stängs av. ( Termostaterna på radiatorerna skall stå i läge 27 gr. och skall inte ändras. ).

Varför kan temperaturen trots automatiken överstiga 20 gr. ?

Eldning i spisen är en orsak. Mycket tänd belysning en annan. Många personer i storstugan värmer också. Sommartid kan det även i fjällen bli mycket varmt ute och solinstrålningen värmer också.

Vid stängda dörrar till sovrummen kan resultatet kanske bli att temperaturen tillfälligt understiger 20 gr vilket oftast inte är ett problem. Tvärt om vill man ofta ha något lägre temperatur, när man skall sova.

Det gröntapetserade sovrummet har isolering även i innerväggarna. Där kan det möjligen vara viktigare, att inte stänga dörren under en period med högre temperatur än 20 gr. i storstugan. När vi själva använder stugan och är färre personer brukar vi trycka av strömbrytaren och stänga dörren, eftersom vi i så fall inte behöver 3 sovrum.

Behövs inte så mycket värme kan också radiatorerna längs ena långsidan kännas svalare. Styrsystemet kopplar in växelvis ena sidan av huset. När värmebehovet är stort kan båda sidorna vara inkopplade samtidigt.