



Hur det funkar.

Anläggningen är idag inställd på att vid 16°C (+/- 1°C) på dämpad utetemperatur stänger vi av värmen, samtidigt förskjuter vi utetemperaturen 6h då man tar genomsnittstemperaturen under denna tid, samt byggnadens tröghet, (hur tjocka väggar man) i och med detta så får man en jämnare reglering över dygnet.

Enket förklarar om det är 16 gr ute och temperaturen faller till 6 grader på några timmar så startar pumpen men regleringen ligger kvar och väntar ut tiden för dämpningen som hela tiden räknar vad det blir för temperatur som vi ska ha ut till elementen för att få en behaglig temperatur på elementen detta är dämpad utetemperatur egentligen samma funktion som Egain.

I slutfasen onsdag till fredag i förra veckan så hade vi inte någon värme på överhuvudtaget det startades upp på fredag eftermiddag. Sedan tar det några dagar innan anläggningen efter bytet har hämtat igen och kommit i fas med alla regleringar.

Temperaturmätning

Boverkets rekommendation för att mäta inomhus temperatur gäller att mätning sker på yttervägg 1m in i rum och 1,5 m från golvet Där ska det vara 21gr.

Elementen

Om det upplevs kallt i rum och elementen är kalla så har antagligen ventilen fastnad i stängt läge ta bort termostaten och motionera ventil genom att trycka eller dra i ventilstiftet, något som fastighetsskötaren antagligen en hjälper er med.

Om det upplevs som kalla element fast det är varmt i rummet då fungerar termostaten Allt är riktigt.

Termostaten brukar generellt ha ett temperaturområde på 18-21gr som man kan vrida på