

## Energioptimeringsprojekt

Som vi tidigare informerat har vi startat ett projekt tillsammans med Schneider Electric med att optimera alla fjärrvärmeanläggningar.

Vi har idag relativt höga uppvärmningskostnader. Syftet med projektet är bland annat att få ner energiförbrukningarna och därmed sänka fjärrvärmekostnaderna samt att få ett hälsosammare inomhusklimat i lägenheterna. De besparingar som görs kommer vi självklart investera i underhåll av våra fastigheter.

Optimeringen innebär att vi ställer in fjärrvärmeanläggningarna så att lägenhetstemperaturerna skall hålla cirka 21 grader. Folkhälsomyndigheten rekommenderar att temperaturen i lägenheten bör vara mellan 20 och 23 grader. Temperaturen ska aldrig vara lägre än 18 grader.

I många områden har lägenhetstemperaturen varit högre än 23 grader vilket innebär att man nu kan uppleva att det känns kallt.

Upplever man att man har kallare än 21 grader vill vi att ni börjar med att kolla att alla element är uppvridna på max. Är de på max och ni upplever att ni har kallt kan ni göra en felanmälan så kommer vi och mäter temperaturen med vårt mätinstrument. Vi kollar samtidigt att alla element fungerar som de ska.

Vi hoppas att ni har överseende med de störningar som kan förekomma under injusteringsperioden.