



Värmesystemet/Element

Element/Handdukstork i badrum

Effekten på radiator/handdukstork i badrum bör ligga på 200 W. Handdukstork får inte ha elpatron. Då är det bättre att montera en elektrisk handduksork och behålla radiatören. Detta rekommenderas för att minska risken för konflikt mellan föreningens ansvar och medlemmen ansvar, avseende vem som ansvarar för handdukstorken.

Tänk på att handdukstork/element måste injusteras då stamventilerna är fullt öppna och all regleringen är gjord på radiatorventilerna. Enklast är att behålla befintlig ventil (och termostad) som idag sitter på radiatören och koppla ihop dem med det nya elementet/handdukstorken.

Byts ventil och termostad måste dessa injusteras efter de värden som finns i injusterings protokollet.

Observera: Det är ett krav på reglering av ventil och termostad.

Vi rekommenderar att du behåller befintligt elementet och installerar en elektriskhanddukstork.

Värmesystemet

Fastigheten har ett s.k. ett 75/55-system, typ 80/60-system – 80 grader fram till elementet och 60 grader i retur vid en ute temperatur på -16 grader. Detta är lite ovanligt idag. Normalt är 60/40-system. Innan fastigheten blev ansluten till fjärrvärme så var huset oljeeldat vilket är en förklaring till att vi har ett s.k. 75/55 system.

Värmesystemet är inte aktivt hela året. Elementen aktiveras först vid en utetemperatur på 10-15.

All reglering av flöden sker i elementens ventil och termostad.