



Törnlands VVS AB
Verkstadsgratan 22
733 38 Sala

Råd vid val av växlare vid hetvattensystem.

Eftersom radhusen ej har fjärrvärme direkt indraget till respektive växlare. Så måste man ta hänsyn till det vid val av värmecentral.

En central som är anpassad efter fjärrvärme är dimensionerad efter en temperatur på 100°C temperatur på inkommande fjärrvärme. I ert fall så måste man räkna med en inkommande temperatur på 70-80°C inkommande. Det betyder att en växlare som klarar 12kW med fjärrvärme bara klarar ca 6kW med hetvatten så måste centralerna överdimensioneras i ert fall. Jag skulle rekommendera centraler som klarar min 20kW för att ha marginal och säkerhetsställa en bra funktion.

Det gynnar hela samfälligheten om alla kan hålla så låga temperaturer tillbaka till er gemensamma fjärrvärmecentral. Levererar samfälligheten tillbaka för höga temperaturer till Mälarenergi så debiteras det extra strafftaxa från dem. Det handlar om ganska stora pengar per år. Så därför blir det i allas intresse att hålla nere dem.

Med vänlig hälsning

Rikard Söderlund

E-post: rikard@tornlinds.se

Direkttelefon: 0224 - 67 78 23

Törnlands VVS AB
Verkstadsgratan 22
733 38 Sala

Telefon: 0224 67 78 20
Org.nr: 556613-5538

www.tornlinds.se