

Eksempel på besparelsen for en generel bolig fra 1970 - 2000 Boligstørrelse som udgangspunkt 150 m²

Nuværende gasfyr				
Årligt forbrug	1.200	1.500	1.800	m ³ gas
Køb af gas	16.800	21.000	25.200	kr./år
Drift og vedligehold	1.900	1.900	1.900	kr./år
Årlig udgift	18.700	22.900	27.100	kr./år

Ny fjernvarme				
Årligt forbrug	12,0	15,0	18,0	MWh
Køb af varme	12.000	15.000	18.000	kr./år
Varmemester ordning	3.300	3.300	3.300	kr./år
Årlig udgift	15.300	18.300	21.300	kr./år

Forudsætninger				
Pris på naturgas		14	kr/m ³	
Pris på fjernvarme		1.000	kr./MWh	
Virkningsgrad gasfyr		91%		
Energi i gas		11	kWh/m ³	
Omregning: gas til fjernvarme		10	MWh/1.000m ³ gas	



Til ovenstående beregning af forbrug, skal man tillægge andelsindbetaling af i alt kr. 5.000 kr. (kun det første år) - Varmemester ordningen af kr. 275 pr. måned vil der i mod være en fast omkostning – men sikre en samlet løsning der er inkl. alle investeringer og vedligehold i mange år frem.