

Centralköket				
		kwh	Elpris per kwh	Besparing per år
Elproduktion		150000	1 kr	150 000 kr
		Investering i kr	Återbetalningstid år	
Investering		1700000	11	
Nya brandstationen Timrå				
		kwh	Elpris per kwh	Besparing per år
Elproduktion		145000	1 kr	145 000 kr
		Investering i kr	Återbetalningstid år	
Investering		1950000	13	
Timrå kommunhus				
Under projektering				
Metod för lönsamhetsberäkning				
I detta fall har återbetalningssmetoden valts.				
Det innebär att den totala investeringen i kronor delas med besparingen i kronor per år. Resultatet blir återbetalningstid i år.				
Ingen hänsyn till räntan har gjorts eftersom den bedöms vara låg kommande år.				