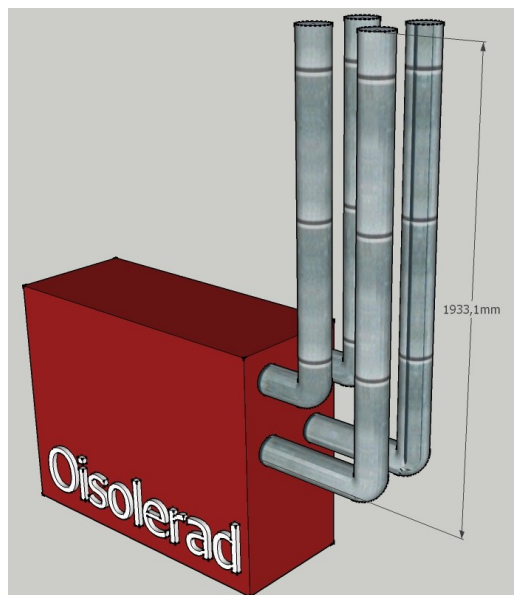


# Energibesparing Exempel

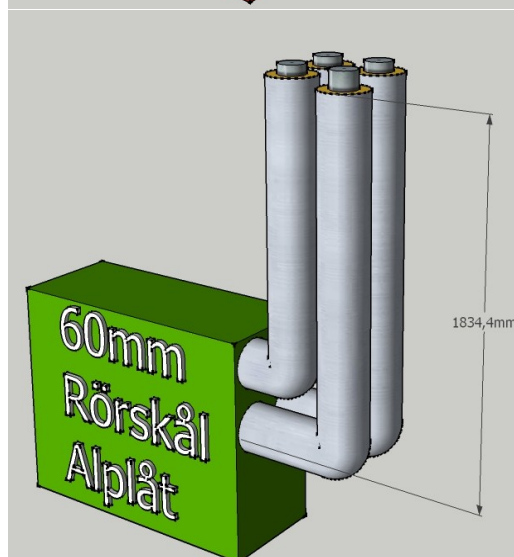


## Rör Ø70 L=8m, 4 böjar

Temp	70 °C
Värmeförlust årligen	7811 kwh/år
Energipris	0,70 kr
Värmeförlust årligen	5468 kr

**Installationskostnad** 0 kr

Totalkostnad 1 år	5 468
Totalkostnad 3 år	<b>16 403 kr</b>
Totalkostnad 8 år	43 742 kr
Totalkostnad 15 år	82 016 kr



Temp	70 °C
Värmeförlust årligen	708 kwh/år
Energipris	0,70 kr
Värmeförlust årligen	496 kr

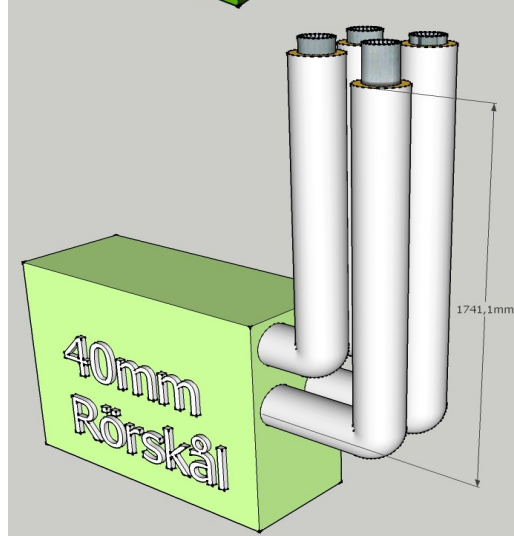
	pris	st	
pris m	510	8	4 080
pris böj	830	4	3 320

**Installationskostnad** 7 400 kr

Totalkostnad 1 år	7 896 kr
Totalkostnad 3 år	<b>8 887 kr</b>
Totalkostnad 8 år	11 365 kr
Totalkostnad 15 år	14 834 kr

**Besparing**

-2 428 kr
<b>7 516 kr</b>
32 377 kr
67 182 kr



Temp	70 °C
Värmeförlust årligen	930 kwh/år
Energipris	0,70 kr
Värmeförlust årligen	651 kr

	pris	st	
pris m	352	8	2 816
pris böj	290	4	1 160

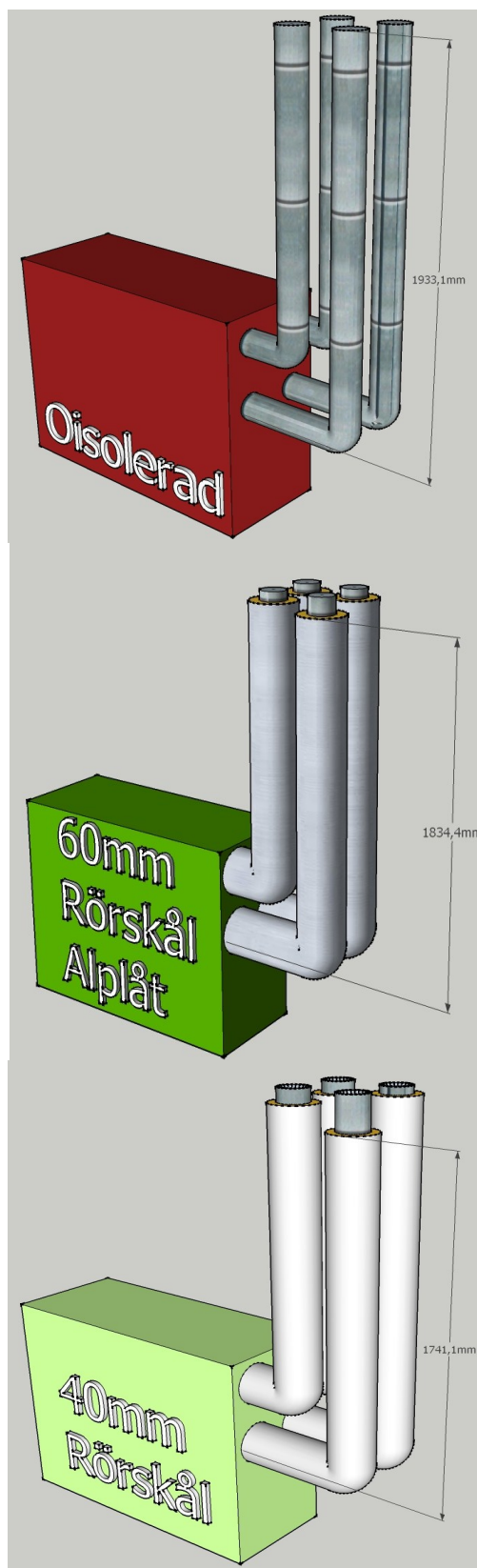
**Installationskostnad** 3 976 kr

Totalkostnad 1 år	4 627
Totalkostnad 3 år	<b>5 929 kr</b>
Totalkostnad 8 år	9 184 kr
Totalkostnad 15 år	13 741 kr

**Besparing**

841 kr
<b>10 474 kr</b>
34 558 kr
68 275 kr

# Energibesparing Exempel



## Rör Ø70 L=1000m, 200 böjar

Temp	70 °C
Värmeförlust årligen	976 363 kwh/år
Energipris	0,70 kr
Värmeförlust årligen	683 454 kr

**Installationskostnad** 0 kr

Totalkostnad 1 år	683 454 kr
Totalkostnad 3 år	<b>2 050 362 kr</b>
Totalkostnad 8 år	5 467 633 kr
Totalkostnad 15 år	10 251 812 kr

Temp	70 °C
Värmeförlust årligen	88 450 kwh/år
Energipris	0,70 kr
Värmeförlust årligen	61 915 kr

	pris	st	
pris m	510	1 000	510 000
pris böj	830	200	166 000

**Installationskostnad** 676 000 kr

Totalkostnad 1 år	737 915 kr
Totalkostnad 3 år	<b>861 745 kr</b>
Totalkostnad 8 år	1 171 320 kr
Totalkostnad 15 år	1 604 725 kr

### Besparing

-54 461 kr
<b>1 188 617 kr</b>
4 296 313 kr
8 647 087 kr

Temp	70 °C
Värmeförlust årligen	116 256 kwh/år
Energipris	0,70 kr
Värmeförlust årligen	81 379 kr

	pris	st	
pris m	352	1000	352 000 kr
pris böj	290	200	58 000 kr

**Installationskostnad** 410 000 kr

Totalkostnad 1 år	491 379 kr
Totalkostnad 3 år	<b>654 138 kr</b>
Totalkostnad 8 år	1 061 034 kr
Totalkostnad 15 år	1 630 688 kr

### Besparing

192 075 kr
<b>1 396 225 kr</b>
4 406 599 kr
8 621 124 kr