

# Samlingsrapport Energieffektiviseringsåtgärder

Genomsnittligt energipris för värmebesparande åtgärder är 1,40 kr/kWh.

Genomsnittligt elpris för elbesparande åtgärder är 1,40 kr/kWh.

Energieffektiviseringsåtgärder	Energi- besparing kWh/år	Kostnads- besparing 1:a året, kr	Åtgärds- kostnad, kr	Återbetal- ningstid, år	Besparings- kostnad, öre/kWh	Lönsamt/ olönsamt
						-
						-
Installation av värmeåtervinning	5 400	7 600	40 000	5	0,60	Lönsamt
<b>Totalt</b>	<b>5 400</b>	<b>7 600</b>	<b>40 000</b>	<b>5,3</b>		

## Ekonomisk redovisning effektiviseringsåtgärder

Beräkningarna baseras på din nuvarande energiförbrukning före åtgärd. Redovisningen gäller om alla valda åtgärder genomförs, dvs. tilläggsisolering av vind och ytterväggar etc.

Beräkningarna förutsätter att du tar ett banklån för att finansiera den del av kostnaden som ej täcks av kontantinsatsen. Kontantinsatsen är 0 kr.  
#DIVISION/0!

Antaganden om framtida energipriser enligt Energimyndighetens prognoser. Låneräntan i kalkylerna är 3 %. Amorteringstiden för lånet är 10 år. Räntekostnaden är beräknad med hänsyn till avdragsrätten som för närvarande är 30 %.

År	Energi- besparing, kr	Låne- kostnader, kr	Ändrad service- kostnad	Total besparing, kr
2023	7600	#DIVISION/0!	0	#DIVISION/0!
2024	7700	#DIVISION/0!	0	#DIVISION/0!
2025	7700	#DIVISION/0!	0	#DIVISION/0!
2026	7800	#DIVISION/0!	0	#DIVISION/0!
2027	7900	#DIVISION/0!	0	#DIVISION/0!
2028	8000	#DIVISION/0!	0	#DIVISION/0!
2029	8000	#DIVISION/0!	0	#DIVISION/0!
2030	8100	#DIVISION/0!	0	#DIVISION/0!
2031	8200	#DIVISION/0!	0	#DIVISION/0!
2032	8300	#DIVISION/0!	0	#DIVISION/0!
Totalt	79300	#DIVISION/0!	0	#DIVISION/0!
Genomsnitt 2023-2032	7930	#DIVISION/0!	0	#DIVISION/0!

## Förklaringar

### Energibesparing:

Beräknad besparing för inköp av el, olja etc om du genomför valda åtgärder.

### Lånekostnad:

Ränta och amorteringar på det banklån som du förutsätts ta på den del av kostnaden för åtgärdspaketet som ej täcks av kontantinsatsen.

### Total besparing:

Besparingen i energikostnad minskad med lånekostnaden. Anger alltså hur mycket du beräknas tjäna netto varje år när de föreslagna åtgärderna genomförs.