

# Samlingsrapport Energieffektiviseringsåtgärder

Genomsnittligt energipris för värmebesparande åtgärder är 1,20 kr/kWh.

Genomsnittligt elpris för elbesparande åtgärder är 1,20 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
						-
						-
Tätning av fönster och dörrar	1 400	1 800	1 000	0,6	0,10	Lönsamt
Byte till element med elektroniska termostater	100	200	1 400	8	1,10	Lönsamt
<b>Totalt</b>	<b>1 600</b>	<b>2 000</b>	<b>2 400</b>	<b>1,2</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. Lånebeloppet för aktuella åtgärder är 2 400 kr.

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	2000	300	0	1700
2024	2000	300	0	1700
2025	2000	300	0	1700
2026	2000	300	0	1700
2027	2000	300	0	1700
2028	2000	300	0	1700
2029	2100	300	0	1800
2030	2100	300	0	1800
2031	2100	300	0	1800
2032	2100	200	0	1900
Totalt	20400	2900	0	17500
Genomsnitt 2023-2032	2040	290	0	1750

### Förklaringar

#### Energi besparing:

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.