



## 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 40 000 kr.

Antaganden om framtida energipriser enligt Energimyndighetens prognoser.

Låneräntan i kalkylerna är 4 %. 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
2025	3800	5100	0	-1300
2026	3900	5000	0	-1100
2027	3900	4900	0	-1000
2028	4000	4800	0	-800
2029	4100	4700	0	-600
2030	4200	4600	0	-400
2031	4300	4400	0	-100
2032	4300	4300	0	0
2033	4400	4200	0	200
2034	4500	4100	0	400
Totalt	41400	46100	0	-4700
Genomsnitt 2025-2034	4140	4610	0	-470

## 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.