



## 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 146 000 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
2022	14300	17700	0	-3400
2023	14400	17400	0	-3000
2024	14500	17100	0	-2600
2025	14600	16700	0	-2100
2026	14700	16400	0	-1700
2027	14900	16100	0	-1200
2028	15000	15800	0	-800
2029	15100	15500	0	-400
2030	15300	15200	0	100
2031	15400	14900	0	500
Totalt	148200	162800	0	-14600
Genomsnitt 2022-2031	14820	16280	0	-1460

## 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 åtgärds paketet 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.