

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, kr/kWh	Lönsamt/ olönsamt
						-
						-
Tätning av fönster och dörrar	2 900	3 500	2 000	0,6	0,10	Lönsamt
Utbyte av termostater/termostat-ventiler	2 800	3 400	6 000	2	0,20	Lönsamt
Totalt	5 700	7 000	8 000	1,2		

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 8 000 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
2027	7000	1000	0	6000
2028	7000	1000	0	6000
2029	7000	900	0	6100
2030	7000	900	0	6100
2031	7100	900	0	6200
2032	7100	900	0	6200
2033	7100	900	0	6200
2034	7100	900	0	6200
2035	7200	800	0	6400
2036	7200	800	0	6400
Totalt	70800	9000	0	61800
Genomsnitt 2027-2036	7080	900	0	6180

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.