

Samlingsrapport Energieffektiviseringsåtgärder

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

Genomsnittligt elpris för elbesparande åtgärder är 1,10 kr/kWh.

Egenproducerad el	Elproduktion kWh/år	Kostnadsbesparing kr	Åtgärds-kostnad, kr	Återbetal-ningstid, år med bidrag	Besparings-kostnad, öre/kWh	Lönsamt/ olönsamt
Installation av solceller	6 000	6 300	88 000	11,2	0,90	Lönsamt

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 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
2023	0	#DIVISION/0!	0	#DIVISION/0!
2024	0	#DIVISION/0!	0	#DIVISION/0!
2025	0	#DIVISION/0!	0	#DIVISION/0!
2026	0	#DIVISION/0!	0	#DIVISION/0!
2027	0	#DIVISION/0!	0	#DIVISION/0!
2028	0	#DIVISION/0!	0	#DIVISION/0!
2029	0	#DIVISION/0!	0	#DIVISION/0!
2030	0	#DIVISION/0!	0	#DIVISION/0!
2031	0	#DIVISION/0!	0	#DIVISION/0!
2032	0	#DIVISION/0!	0	#DIVISION/0!
Totalt	0	#DIVISION/0!	0	#DIVISION/0!
Genomsnitt 2023-2032	0	#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.