



KRIS + TIDER = **SPARTIDER**

Hur använder du 20.000 kr bäst?
Vi ger dig alternativen.



DET KLOKA ALTERNATIVET

Sätt in 20.000 kr på banken

20.000 kr på sparkonto

2% sparränta

Du sparar

År 1: **280 kr ***

År 5: **1.740 kr**

År 10: **3.305 kr**

* Per år. Räntan beräknad på ett snitt av Sveriges största bankers inlåningsränta, feb 2009.
Skatt avdragen med 30%



DET KLOKARE ALTERNATIVET

Investera 20.000:- i en värmepump

Inköpspris, inkl installation och moms:	20.000:-
ROT-avdrag, 50% av ca 5.000 kr arbetskostnad:	- 2.500:-
Ditt pris:	17.500:-

Du sparar

År 1:	6.250 kr **
År 5:	31.250 kr
År 10:	62.500 kr

** Beräknad årlig energibesparing med Toshiba luft/luftvärmepump, 30% - 50%.
Besparingen i exemplet ovan är beräknad enligt följande:
 $1,25 \text{ kr /kWh} \times 5.000 \text{ kWh} = 6.250\text{-}$.
Den svenska genomsnittsvillan förbrukar 15.000 kWh/år för uppvärmning, enligt SCB.
Beräkningen i exemplet motsvarar 33% besparing. Feb 2009.