

Solvarme

Solvarmeanlæg til varmt brugsvand installeres med 4 m² solfanger på et sydvendt tag med 45 graders hældning.

Pris før fradrag:	44.200 kr
Heraf arbejds løn:	11.100 kr
Fradrag:	3.700 kr
Investering:	40.500 kr

Besparelse om året afhængigt af opvarmningstype:

Naturgas:	2.600 kr
Olie:	3.900 kr
Elvandvarmer:	4.000 kr

Udskiftning af ruder (vinduesglas)

22 m² termoruder udskiftes til energiruder med "varm kant".

Pris før fradrag:	45.000 kr
Heraf arbejds løn:	25.000 kr
Fradrag:	8.400 kr
Investering:	36.600 kr

Årlig besparelse afhængigt af opvarmningstype:

Fjernvarme:	2.000 kr
Naturgas:	2.900 kr
Olie:	4.100 kr
Elvarme:	6.200 kr

Udskiftning af vinduer

30 m² vinduer med termoruder udskiftes til nye vinduer med energimærke A.

Pris før fradrag:	125.700 kr
Heraf arbejds løn:	31.400 kr
Fradrag:	10.100 kr
Investering:	115.600 kr

Besparelse om året afhængigt af opvarmningstype:

Fjernvarme:	2.700 kr
Naturgas:	4.100 kr
Olie:	5.800 kr
Elvarme:	8.700 kr

Efterisolering af loft

70 m² loft, som i forvejen er isoleret med 100 mm, efterisoleres med 300 mm isolering.

Pris før fradrag:	34.900 kr
Heraf arbejds løn:	17.500 kr
Fradrag:	5.900 kr
Investering:	29.000 kr

Årlig besparelse afhængigt af opvarmningstype:

Fjernvarme:	1.200 kr
Naturgas:	1.800 kr
Olie:	2.500 kr
Elvarme:	3.800 kr

Hulmursisolering

80 m² uisolerede hulmure efterisoleres med 75 mm isolering.

Pris før fradrag:	19.700 kr
Heraf arbejds løn:	12.800 kr
Fradrag:	4.300 kr
Investering:	15.400 kr

Besparelse om året afhængigt af opvarmningstype:

Fjernvarme:	4.800 kr
Naturgas:	7.100 kr
Olie:	10.100 kr
Elvarme:	15.200 kr

Der er regnet med følgende energipriser:

El til opvarmning:	2,07 kr/kWh
Olie:	11,11 kr/liter
Naturgas:	9,25 kr/m ³
Fjernvarme:	620 kr/MWh

Prisen for el hhv. olie og naturgas er en typisk forbrugerpris i februar 2012.

Prisen for fjernvarme er landsgennemsnitspris. Det er den variable MWh-pris, dvs. uden faste bidrag.

Frdrag er beregnet for en husstand med to voksne.

Kilde: Go' Energi

