

Boligtype	Liten leilighet	Større leilighet	Middels enebolig	Stor enebolig
Strømforbruk kWh	10.000	20.000	25.000	35.000
Til oppvarming	6.000	12.000	15.000	21.000
Fra varmepumpe	4.500	9.000	11.250	15.750
Nettobesparelse <sup>1</sup>	3.000	6.000	7.500	10.500
Ved strømpris <sup>2</sup> på	sparer du hver måned kroner			
0,55 kr/kWh	137,-	275,-	344,-	481,-
0,90 kr/kWh	225,-	450,-	562,-	787,-
1,50 kr/kWh	375,-	750,-	937,-	1312,-

<sup>1</sup> Hvor mye mindre kWh du vil bruke i året avhenger av flere faktorer. Noen velger å øke gjennomsnittstemperaturen eller bruker varmepumpen til air condition om sommeren. Det vil selvsagt påvirke forbruket, men også din komfort! Uansett vil det være lønnsomt.

Dette regnestykket er et nøkternt gjennomsnitt, med utgangspunkt i at 60% av strømutfgiftene går til oppvarming og at 75% av dette dekkes av en varmepumpe med virkningsgrad (COP, Coefficient Of Performance) på 3,1. Våre varmepumper har COP fra 3,6 til 5,3. Bedre enn i dette eksempelet!

<sup>2</sup> Strømprisene varierer, og det vil selvsagt også påvirke regnestykket. For 2. kvartal i 2010 var gjennomsnitts strømpris i Norge, medregnet avgifter og nettleie, 1,21 kr/kWh. Altså mellom de to nederste eksemplene.

Varmepumpe er lønnsomt. Punktum.  
(Det beste beviset er 700.000 fornøyde boligeiere).

Kontant oppgjør er alltid best. Men det er ikke alle av oss som har penger liggende til denne type utgifter. Hvis det er ett produkt hvor det klart kan forsvares å låne, så er det til varmepumpe. Strømutgiftene dine kuttes fra dag én, i de fleste tilfeller så mye at det faktisk lønner seg å låne, hvis alternativet er å ikke kjøpe varmepumpe.

\* Eksempel:  
Låner du 19.000,- til varmepumpe med nedbetaling over 4 år, blir månedsutgiften 580,-. \*\*  
Besparelsen, i dette eksempelet er 562,- per måned. **Altså en faktisk kostnad på 18 kroner i måneden.** Etter de fire årene blir gevinsten 562,- per måned!

Vi ser gjerne på hvordan regnestykket blir for deg. Det avhenger av lånebeløp, nedbetalingstid, boligtype og hvilken varmepumpe du velger. For noen få er det mindre lønnsomt enn her, men i mange tilfeller blir det enda gunstigere enn i dette eksempelet!

Spør oss om lånesøknad.

Lån til  
varmepumpe.  
Din netto  
kostnad blir  
kun 18 kroner\*  
per måned  
over fire år  
– deretter er  
gevinsten stor.

\*\* Inkludert adm. gebyr/mnd á 45,-.  
En gangs etableringsgebyr på 497,- kommer i tillegg.

