

ELEKTRISKA ELEMENT?

Byt till värmepump – spara 850 000:-

Det kan låta som en orimlig summa med varje villaägare vet att de enskilt största utgiftsposterna handlar om varmvatten och värme. Det mest ekonomiska och miljömässiga alternativet som finns idag är vattenburen jord- eller bergvärme.

EL ELLER OLJA FÖR EN MILJON

En normalstor villa förbrukar ungefär 20 000kWh för värme och varmvatten vilket idag kostar ungefär 25 000 kronor per år. Tendensen tyder på stigande energipriser både vad gäller el och olja. Vi nöjer oss med att räkna på bara en femprocentig ökning av elpriset, då kommer du under de närmsta 25 åren att betala ofattbara 1 193 175 kronor för värme och varmvatten! Med värmepump sjunker elanvändningen direkt ca 70 %.

BESPARING PÅ 850 000:-

Bergvärme/jordvärme med vattenburna element innebär en investering på ca 200 000 kronor. Värmer du med olja/el och redan har vattenburen värme är investeringen lägre eftersom du har ett elementsystem. Oavsett system behöver elradiatorer och varmvattenberedare som regel bytas ut under en 25-årsperiod, sett ur det perspektivet blir

investeringen ännu lönsammare. Med vårt räkneexempel ovan blir din besparing 850 000 kronor. Pengar som kan användas till betydligt roligare saker än el- eller oljeräkning.

MILJÖ- OCH KLIMATVINSTER

Berg- och jordvärme är solenergi som lagrats i marken och därmed en ren energikälla helt fri från utsläpp. Enligt energimyndigheten det mest miljövänliga uppvärmningssystemet som finns idag. Det är dessutom utmärkt system för ett pålitligt inomhusklimat. Inomhus temperaturen, när den stiger eller sjunker regleras värmepumpen automatiskt och ger en jämn och behaglig värme inomhus. Varje element kan sedan justeras så att du får exakt den värme du vill ha i varje rum. Systemet ger dessutom möjlighet till naturkyla sommardag till en mycket låg driftkostnad.

70%

Mindre elanvändning
med värmepump

HÖGRE FASTIGHETSVÄRDE

Ett hus med berg- eller jordvärmepump får ett högre värde jämfört med fastigheter som värms upp med direktverkande el eller olja.

ETT SYSTEM FÖR 200 000 LÖNAR SIG BÄTTRE ÄN ETT FÖR 15 000

Det beror på att du gör en engångsinvestering och att den helt och fullt producerar både värme och varmvatten till hela huset, oavsett väderlek. Med en billigare värmepump, exempel luft/luft tillverkas inget varmvatten och vid låga utomhustemperaturer slutar den också att producera värme. Den är beroende av ett kompletterande system med el, ved eller olja. Vi hjälper gärna till och tar fram en individuell kostnadsberäkning.

LÄTT ATT BYTA SYSTEM

Vi kommer ut på ett kostnadsfritt besök så att du får information och vi ser arbetets omfattning. Strax därefter får du en offert på hela projekteringen där vi står som totalentreprenör. Det innebär att du bara har en kontakt, KG Karlssons Rör AB, och att det inte uppstår några oväntade kostnader. En installation av värmepump och nya element brukar ta fem arbetsdagar. Finns det redan ett vattenburet system tar det oftast två till tre arbetsdagar.

INSTALLERA ÅRET OM – EN LÖNSAM AFFÄR

En installation av bergvärme är inte beroende av väder eller temperatur. Vi brukar ha kampanjer i början av året, så det kan löna sig lite extra att fatta ett snabbt beslut. Ring oss eller kika in på hemsidan så kan du göra en bra affär redan nu.

Kostnad för värme och vatten närmaste 25 åren.

