

Ung värmepump i gammalt hus optimal kombination:

Värmepumpen ger problemfri besparing på 20 000 kronor om året

Den charmiga trävillan har stått stark och ståtlig i mer än 100 år. Sen några år har den utrustats med en modern värmepump. Två tidskontraster som samarbetar och gör att huset mår ännu bättre. För att inte tala om ägarnas plånböcker. Årliga besparingar på cirka 20 000 sköna kronor som kan användas till betydligt roligare saker än energiräkningar. Att värmepumpen dessutom lätt hanteras på distans med Thermia On-Line gör tryggheten och energieffektiviteten optimal.

Året är 2007. Björn Gustafsson var på tjänsteresa och överraskades av ett glatt samtal från sin hustru. De hade blivit ägare till en gammal villa i Vallentuna. Flyttlasset gick från Södermalm till en tvåplans trävilla på 130 kvadratmeter byggd senast 1909. Lite oklart, men den kan vara ännu äldre.

- Vi insåg snabbt att här gällde det att göra något åt energiförbrukningen. Den värmdes då med olja som redan då kostade 35 000 kronor per år. Detta plus hushållsel på drygt 9 000 kronor gjorde att vi hade goda anledningar att agera snabbt. Och detta var den mycket milda vintern 2008, berättar Björn Gustafsson.

Huset tilläggsisolerades, och alla 16 fönstren byttes ut mot betydligt mer energibesparande. Fönstren är vackra, mycket stora. Och släppte vintertid ut väldigt mycket värme. Takhöjden är härliga 3,40 så är det mycket luftrum att värma på rätt sätt. Så det var hög tid att byta energikälla.

Rätt installatör gav rätt lösning

Byte av energikälla är ett stort och viktigt val som ska vara rätt lösning i många decennier. Att finna rätt leverantör är därmed oerhört centralt.

- Via ett tips från min chef fick vi kontakt med Micke Jansson, som då drev Waxholms Rör. Vi fick genast mycket stort förtroende för honom. Han gjorde en noggrann kalkylering och beräkning över vad som skulle vara rätt lösning för oss. Vi valde en luft/vattenvärmepump av märket Thermia Atria 10 som installerades 2009. Det är den bästa investering vi gjort, och Micke och hans kollegor har skött allting perfekt från första stund, säger Björn Gustafsson.

Familjen Gustafsson har gjort ett val de inte ångrar. Energiförbrukningen har sjunkit rejält. Från dryga 44 000 kronor den milda vintern 2008, så sjönk energiförbrukningen till cirka 28 000 kronor inklusive hushållsel 2009-2010.

- Detta trots att det var den kallaste vintern på 150 år. Vid jämförelse mellan två "normalvintrar" så blir skillnaden med all säkerhet ännu större. Eftersom investeringen landade på totalt 112 000 kronor så innebär det att investeringen i det närmaste redan är betald, säger Björn Gustafsson.

Fjärrstyrning ger kontroll

Björn Gustafsson har även valt att använda Thermia On-Line. Ett fjärrstyrningsverktyg som gör att han kan övervaka och styra värmepumpen från dator, mobil och surplatta. Var som helst i världen och när som helst.

- En jättefördel. När vi är bortresta kan vi sänka temperaturen och sedan lagom till vi kommer hem se till att pumpen går på rätt effekt. En annan fördel är vid strul. En gång under vintern för två år sen när det var minus 35 grader fick pumpen lite problem. Med On-Line upptäckte vi och Micke det i stort sett på en gång. Han åkte genast hem till oss och löste raskt problemet, säger Björn.

Livet med värmepump är minst sagt tryggt och enkelt. Något enstaka fel har uppstått, och då upplever Björn och hans familj det som en enorm trygghet att ha Micke Jansson och hans kollegor som med snabbhet och kompetens löser allt.

Björn Gustafsson följer energiförbrukningen, men gör annars i princip ingenting för att få njuta av denna värmekälla som inte enbart spar pengar. Värmepump är även av EU klassificerad som förnybar energikälla.

- Det gör ju saken ännu bättre. Den tidigare oljeförbrukningen är en miljöskurk. Vem vill inte bidra till en bättre miljö, frågar han retoriskt.

Dessutom upplever han, hustrun och deras 8-åriga dotter att komforten i huset känns ännu bättre än tidigare.

Den värmepump de valde har med avsikt något större kapacitet än vad som krävdes. Det finns planer på att inreda källaren och kanske även bygga ut huset, och därmed är familjen rustade för det redan nu.