



Två citat ur boken:

Under Kattegatts vindar.

Om en 1700-talsgård bevarande och utveckling.

Författare: Axel Natt och Dag

Utgiven: 2006

Utdrag ur kapitlet: **Att värma ett gammalt trähus.** Sidan 49.

”Ett besök på den stora värmemässan i Göteborg 1998 förde oss fram till den slutliga lösningen. Efter att ha analyserat, diskuterat, bedömt och förkastat ett otal olika systemlösningar fastnade vi till slut för – bergvärme. Skulle detta kunna vara en lösning för ett 1700-talshus? Skulle någon kunna ta på sig ett så trickigt arbete som installation av ett vattenburet bergvärmesystem i ett hus som vårt? Efter ett flertal företagskontakter där nog viljan fanns men inte en för oss övertygande kompetens, träffade vi till sist på ett företag, Energiförbättring AB i Mölnlycke, som gav oss känsla av kompetens och växande förtroende. Johan Ahlgren, företagets VD, besökte Knapegården, och hjälpte oss med en noggrann och vederhäftig analys följt av en trovärdig installationsplan. Med tanke på det gamla husets komplexitet fick vi också löfte om att företagets skickligaste installatör skulle knytas till vårt projekt. Så blev då vårt beslut. Avtal skrevs och planeringsarbetet sattes igång.”

Utdrag ur kapitlet: **Nya möjligheter.** Sidan 50.

”Skulle det nya systemet kunna värma vårt hus. Johan Ahlgren var övertygande klar i sin bedömning, självklart. Själva var vi försiktigt optimistiska, dock inte självklart övertygade. Efter påslag skulle systemet behöva ett par dygn för att komma i balans, framhöll Johan. Huset skulle, så att säga, inte bli varmt så fort man tryckte på knappen. Så var då stunden inne för att slå på strömmen och trycka på knappen. Ström på, en grön diod tändes i panelen. Knapp intryckt, en annan grön diod började blinka, men inget annat hände. Lugn, vänta och se. Efter femton minuters blinkande slog kompressorn i pumpen äntligen på. Helt riktigt, enligt bruksanvisningen. Femton minuters ställtid innan varje påslag. Sakta men säkert kunde vi känna värmen komma krypande. Detta gamla hus, ständigt kallt under vinterhalvåret, värms försiktigt upp med en behaglig och mjuk värme till en angenäm rumstemperatur. Inga heta element, bara en behaglig värme. Sensation! Så har då detta system, utan att vi behövt ägna det en enda tanke annat än se till att elementen är luftade och att service i artonmånadersintervall blir utförd, nu värmt upp detta hus till behaglig värme under sex vintrar, på väg in i den sjunde.”