



Vi stannar till i Vranarp och där hittar vi Peter Ahnelöv i full färd med att installera en Optima, en luft-vattenpump av märket IVT.

Peter driver sedan 1,5 år egna firman Energi-partner Österlen AB och lovar leva som han lär; högsta möjliga servicegrad. Som ensam kan han naturligtvis inte sköta allt som skulle kunna hända på egen hand, men han har tryggt sina kunder via avtal med företag så att han kan lova värme i huset inom 24 timmar.

– Jag erbjuder IVT:s nöjd kund-garanti till såväl nya som gamla kunder och via IVT Number One Service som har 24 timmars service kan vi garantera att vi håller vad vi lovar.

Att det blev just IVT, när jag skulle satsa eget var ingen tillfällighet. Efter år av arbete med värmepumpar har jag skaffat stor erfarenhet och av alla är IVT den producent som fokuserar på enbart värmepumpar, vätska-vatten-, luft-vatten- och luft-luftanläggningar. IVT tillverkar sina produkter i Tranås och ingår numera i

mäktiga Boschkoncernen. Ett gott bevis för IVT:s förmåga att hela tiden ligga i utvecklingens och kvalitets framkant är väl att Bosch nu satsar på IVT i Tranås för att utveckla den europeiska marknaden för Boschs del. Sverige ligger många hästlängder före Tyskland och alla andra länder i Europa, så när alla har satt in värmepump i Sverige är det till att börja på Bornholm och sedan skutta över Rügen, skrattar Peter.

Mitt företag erbjuder totalentreprenad från rådgivning via grävare, rörläggning, saneringsfirma till installation och service. Nätverket är stort och personligen håller jag mig till elen, som gymnasiingenjör med styr- och reglerteknik i grunden.

Att det, när jag ville starta eget, blev just värmepumpar beror på att jag alltid haft ett stort intresse för byggnadsklimat. Hur ordnar man uppvärmning på ett energieffektivt sätt?

Att värmepumparna tilldrar sig stort intresse är helt klart. De utgör såväl nutiden som framtiden. Jag kan inte se hur något annat system, inom överskådlig tid, skulle kunna gå in och bli mark-

nadsledande, även om naturligtvis osvuret alltid är bäst. Det känns lite trist att staten tagit bort bidrag för byte av uppvärmningssystem, men medvetandet är stort ute hos folk idag och det är härligt. Tänk så mycket lättare det är att diskutera för- och nackdelar när både säljare och köpare pratar i alla fall nästan samma språk.

Jag säljer aldrig en pump utan att ha varit på plats och inspekterat. Givetvis föreslår jag det som bör passa kunden bäst. De som har plats att gräva ner slang i jorden bör göra denna lösning, men att borra efter bergvärme är lite knepigt här nere på Österlen. På alltför många ställen är berggrunden oberäknelig, så bergvärme för normalvilla är nog ett överspelat kapitel. Jag borrade förresten på familjens fastighet och "lyckades" få ett måndagsex, så räkna med att jag fått erfarenhet.

Numera är luft-vattenanläggningarna vanligast och för den som sitter med en panna som börjar ta slut kan jag bara rekommendera, byt så fort som möjligt. T.o.m. hyggligt fungerande pannor lönar det sig att ersätta. För inte så länge räknade man med en brytpunkt vid en förbrukning runt tre kubikmeter olja. Med dagens oljepriser har denna brytpunkt sjunkit under två kubikmeter! Visst finns det pengar att spara och dessutom på ett miljövänligt sätt. För dem som har direktverkande el idag är det inte alltid så enkelt att finna en riktigt bra lösning. Att lägga in vattenburen värme kostar mycket och är mycket sällan något jag rekommenderar. Det får

bli en luft-luftpumpslösning.

Att räkna på besparings-effekter för luft-luftpumpar är betydligt svårare. Husets konstruktion och planlösning spelar in, men ytterst sällan är det omöjligt att inte nå en bra besparing med en vettig installation. Fast när man ska räkna ut hur stor besparingen blir måste man vara ärlig att räkna bort behållselen och vattenuppvärmningen från elräkningen annars blir inte siffrorna jämförbara. Och att köra luftpumpen som konditioneringsanläggning på sommaren kostar pengar...

När det gäller luft-luftpumpar är utbudet närmast att likna vid en djungel. Jag råder alla att avhålla sig från att handla via nätet om man inte är mycket kunnig. Det som ser ut att vara den maskin grannen köpte hos handlaren kan vara något helt annat, kanske är det bara en bokstav i namnet som skiljer. Det är inte svårt att räkna ut att en värmepump tillverkad för att monteras i Spanien inte får samma verkningsgrad i Sverige.

IVT:s nya program där vätska-vattenpumpens kompressor numera även finns i Optimaserien, luft-vattenpumparna garanterar funktion ner till minus 20 grader och de lämnar 65-gradigt vatten största delen av året. Det räcker länge här nere i söder, lovar Peter

Jag har märkt ett stadigt ökande intresse för luft-luftpumpar i fritidshus. Med en dylik installerad kan man alltid hålla temperaturen på konstant nivå. Via fjärrstyrning kan man via telefon höja temperaturen så att stugan är lagom varm och god när man kommer ner till

helgnöjet! Här så koppla en går in och står när så behövs

Fredag den 26 maj kl. 10 hos JHL i Torshälla. Du ska få dig en ny livsner för livet. M

Kom
värm
som
Pass
tuser
Förm

Miss
R
ut

på
fred
lörd

Vä

Elle
och
041
073

Sökes en partner du kan lita på?

nadsledande, även om naturligtvis osvuret alltid är bäst. Det känns lite trist att staten tagit bort bidrag för byte av uppvärmningssystem, men medvetandet är stort ute hos folk idag och det är härligt. Tänk så mycket lättare det är att diskutera för- och nackdelar när både säljare och köpare pratar i alla fall nästan samma språk.

Jag säljer aldrig en pump utan att ha varit på plats och inspekterat. Givetvis föreslår jag det som bör passa kunden bäst. De som har plats att gräva ner slang i jorden bör göra denna lösning, men att borra efter bergvärme är lite knepigt här nere på Österlen. På alltför många ställen är berggrunden oberäknelig, så bergvärme för normalvilla är nog ett överspelat kapitel. Jag borrade förresten på familjens fastighet och "lyckades" få ett måndagsex, så räkna med att jag fått erfarenhet.

Numera är luft-vattenanläggningarna vanligast och för den som sitter med en panna som börjar ta slut kan jag bara rekommendera, byt så fort som möjligt. T.o.m. hyggligt fungerande pannor lönar det sig att ersätta. För inte så länge räknade man med en brytpunkt vid en förbrukning runt tre kubikmeter olja. Med dagens oljepriser har denna brytpunkt sjunkit under två kubikmeter! Visst finns det pengar att spara och dessutom på ett miljövänligt sätt. För dem som har direktverkande el idag är det inte alltid så enkelt att finna en riktigt bra lösning. Att lägga in vattenburen värme kostar mycket och är mycket sällan något jag rekommenderar. Det får

bli en luft-luftpumpslösning.

Att räkna på besparings-effekter för luft-luftpumpar är betydligt svårare. Husets konstruktion och planlösning spelar in, men ytterst sällan är det omöjligt att inte nå en bra besparing med en vettig installation. Fast när man ska räkna ut hur stor besparingen blir måste man vara ärlig att räkna bort behållselen och vattenuppvärmningen från elräkningen annars blir inte siffrorna jämförbara. Och att köra luftpumpen som konditioneringsanläggning på sommaren kostar pengar...

När det gäller luft-luftpumpar är utbudet närmast att likna vid en djungel. Jag råder alla att avhålla sig från att handla via nätet om man inte är mycket kunnig. Det som ser ut att vara den maskin grannen köpte hos handlaren kan vara något helt annat, kanske är det bara en bokstav i namnet som skiljer. Det är inte svårt att räkna ut att en värmepump tillverkad för att monteras i Spanien inte får samma verkningsgrad i Sverige.

IVT:s nya program där vätska-vattenpumpens kompressor numera även finns i Optimaserien, luft-vattenpumparna garanterar funktion ner till minus 20 grader och de lämnar 65-gradigt vatten största delen av året. Det räcker länge här nere i söder, lovar Peter

Jag har märkt ett stadigt ökande intresse för luft-luftpumpar i fritidshus. Med en dylik installerad kan man alltid hålla temperaturen på konstant nivå. Via fjärrstyrning kan man via telefon höja temperaturen så att stugan är lagom varm och go när man kommer ner till

helgnöjet! Här kan man också koppla en fuktsensor som går in och startar avfuktning när så behövs.

Fredag den 25 och lördag den 26 maj kan du träffa Peter hos JHL i Tommarp. Där kan du skaffa dig din energipartner för livet. Missa inte det!

Text och foto:
BO OLSSON

Svart pärla

Det var många som lyfte blicken när gigantiska Queen of Sheba stävade in i Simrishamns fiskeshamn för att bunkra.

Båten har i vinter legat på varv i Göteborg och går nu ut för sommarens turer med sin svenske kapten. Ägare till Queen of Sheba är väkante Mohammed Al-Amoudi, som för andra gången nigen tilldelats Kungliga Nordstjärneorden, närmare bestämt Kommendör av första klassen av Kungliga Nordstjärneorden, KNO, 1kl.

Mohammed Al-Amoudi får utmärkelsen för sina förtjänstfulla insatser för Sverige och svenskt näringsliv, som ägare till bl.a. Corral Holdings, där Preem ingår, Midroc Euro Svenska Petroleum Exploration och fondförvaltning Västra Hamnen Fonder AB.



Värmepumpvisning

Kom och se de nya effektiva värmepumparna från IVT, som är Nordens ledande tillverkare. Passar alla hus. Du sparar många tusenlappar redan första året. Förmånliga försäkringar.

Miss inte vår

Rullande utställning

på JHL i Tommarp

fredag 25/5 kl. 8-17

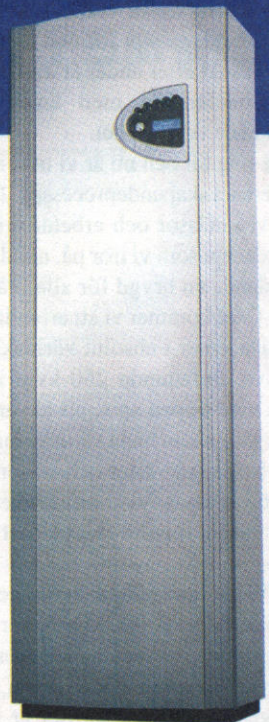
lördag 26/5 kl. 9-12

Välkomna!

Eller ring för hembesök och kostnadsfri offert.

0414-109 10

073-30 10 910



IVT
VÄRMEPUMPAR
www.ivt.se

ENERGI PARTNER
ÖSTERLEN AB