

Värmepumpsinstallationer med personlig service

Entreprenörsandan och viljan att utföra ett bättre arbete åt sina kunder var grunden till att Peter Ahnelöv startade eget för drygt två år sedan.

Peter Ahnelöv har tidigare arbetat inom fjärrvärmeproduktion, eldistribution samt med elinstallationer. Energipartner Österlen AB började sin verksamhet i januari 2006 med både värmepumpsinstallationer och elinstallationer för både privata kunder och företag. I dag är verksamheten nästan helt inriktad på den privata marknaden med värmepumpsinstallationer till villor och mindre fastigheter i Simrishamn, Tomelilla och Ystadtrakten.

Strategin

Företagets strategi är att kunna ge den bästa servicen inom det område som de är verksamma i.

Genom att finnas i ett begränsat område kan man nå kunderna på ett mer personligt sätt och kunden känner tryggheten i att anlita våra tjänster, menar Peter Ahnelöv.

– Efterservice är en viktig del i själva jobbet. Kunderna ska kunna nå oss och fråga om det är nå-

got man undrar över eller är osäker på, säger han. Företaget samarbetar med andra företag för olika uppdrag som kanske kräver borrhning eller rörarbete.

Aktuellt med energisnålare alternativ

Ägare till villor och mindre hyresfastigheter är de som är mest intresserade av att byta gamla oljepannor mot energisnålare alternativ. I och med att priset på värmen har ökat kraftigt under den senaste tioårsperioden. Det finns en hel del alternativ att välja mellan.

Den sammanlagda uppvärmningskostnaden består av två delar, dels investeringskostnaden och dels den löpande drift- och underhållskostnaden. Bor du i ett hus med en energiförbrukning på 35 000 kilowattimmar (kWh)/år, kan du spara 21 000- 23 000 kWh/år på att installera en värmepump.

Som en jämförelse är det svenska genomsnitts-

huset på drygt 144 kvadratmeter och förbrukar runt 26 000 kWh per år, varav 15 000 kWh på värme. Eftersom utrustning och installation i sig kostar en del, är lönsamheten ofta större i ett hus med stor energiförbrukning än i ett med mindre.

Olika lösningar

Det finns olika alternativ att tillgå men Peter anser att luft-vattenvärmepumpen för närvarande är en av de bästa lösningarna.

Luft-vattenvärmepumpen tar värme från utomhusluften, och överför den till ett vattenburet värmesystem. Den kan vanligtvis spara minst 60 procent av husets behov av värme och varmvatten under året.

Så även om man tar ett lån för att installera den här sorten pump, så lönar det sig i längden att göra en sådan investering, menar Peter Ahnelöv som installerar IVT-pumpar och är återförsäljare av deras produkter i Simrishamnstrakten. Energipartner Österlen AB är ett Svep-certifierat företag och ger dig råd och trygghet inför ett sådant val.

Felipe Bravo



Peter Ahnelöv