

VD har ordet

2008 - nytt år med många möjligheter. Och då växlar vi upp ytterligare ett steg. Med 20 anställda och målet inställt på 50 miljoner i omsättning kommer vi att satsa ännu mer på att göra det bästa för både våra kunder och vår miljö.

Hur ska vi kunna öka även det här året? Vår strategi ligger klar. Vi kommer att kunna uppnå vårt mål genom att:

- ständigt utveckla och vidareutbilda vår personal.
- ha roligt på jobbet och veta hur vi ska kunna må bra.
- fortsätta vara en trygg installatör av svanenmärkta värmepumpar.
- kontinuerligt lyssna på våra kunders önskemål och krav, och vara lyhörda för dessa.

Att spara både energi och miljö är centralt i vår verksamhet. För oss är det viktigt att även jobba internt för att minska den negativa miljöpåverkan. Transporter, miljövänliga val, återvinning, inköp och miljödiplomering är redan en del av vår vardag. Självklart jobbar vi hela tiden för att utveckla medvetenheten i hela vår organisation - det är vårt sätt att ta ett steg till en bättre miljö.

Trevlig läsning!
Med vänlig hälsning

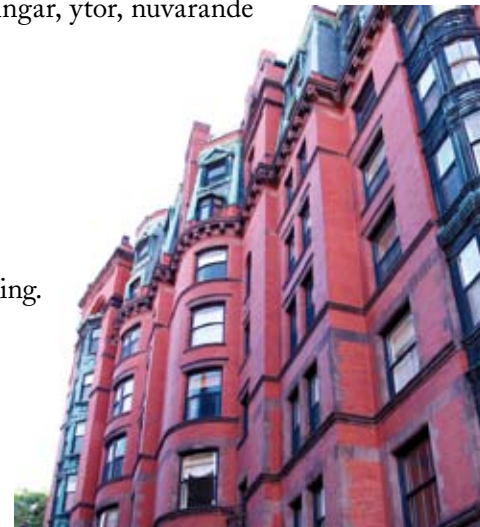
Johan Ahlgren VD
Energiförbättring AB
031-338 41 41
johan.ahlgren@efvab.se

9 steg till lägre energikostnader.

Energiförbättring AB är bra på att hitta lösningar som sparar både energi och pengar. Det har vi gjort i över 15 år och vi har fått förtroendet att göra det just för 30 st bostadsrättsföreningar i västra Sverige. Två av dem kan du läsa mer om på baksidan av detta informationsblad. Men innan du vänder sida vill vi gärna beskriva hur vi arbetar tillsammans med Bostadsrättsföreningar.

Den största nyttan med att en BRF anlitar Energiförbättring AB är att vi tar ansvar för ALLT - projektering, installation och efterföljande service, dvs vi jobbar som totalentreprenör och tar hela ansvaret. Vi arbetar i 9 steg för lägre energikostnader och bättre miljö:

1. Datainsamling med bland annat ritningar, ytor, nuvarande förbrukning och systemuppbyggnad.
2. En okulärbesiktning på plats.
3. Förprojektering med kalkyl.
4. Anbud.
5. Genomgång av anbud och teknisk lösning.
6. Produktionsplanering.
7. Byggmöten och avstämningar.
8. Slutbesiktning och avlämnande.
9. Serviceperiod.



Vill du veta mer? Hör av dig till oss på kontoret i Kungsbacka, 0300-162 90 eller i Mölnlycke, 031-338 41 40. På www.efvab.se kan du enkelt fylla i formuläret som finns på kontaktsidan. Sen hör vi av oss till dig.

Välkommen till Energiförbättring AB och våra 9 steg till ett bekvämt, tryggt och säkert värmesystem!



Notiser

Projekt på gång

- Asperö skola - bergvärme
- Råda kyrka - konvertering från direktel till vattenburen bergvärme
- Råda församlingshem - konvertering från direktel till vattenburen bergvärme
- Bergums Prästgård - bergvärme och byte av elsystem

Visste du att...

...en bergvärmeanläggning kan effektiviseras ännu mer. Komplettera med solpaneler för att ta tillvara på solens energi eller koppla på ett kylaggregat till systemet, och få ett bekvämt inomhusklimat under den varmare delen av året.

Det händer...

...att våra kunder är oroliga för att borrhigen inte ska komma in genom en smal passage till huset/trädgården. Nu är den oron ett minne blått eftersom vi har tillgång till den smalaste riggen på marknaden, endast 140 cm bred.

Bra att veta

Ett borrhål för bergvärme bör ligga 10 meter från tomtgräns och helst 20 meter mellan borrhålen. Om inte det går så kan ett borrhål gradas 5–10 grader ut från det andra hålet, alternativt borra djupare hål.

Låt oss få veta

Vi vill ha både positiva och negativa synpunkter från dig. Det är så vi blir bättre och kan utvecklas. Låt oss även få veta om någon behöver ett effektivt värmesystem eller en bättre kylanläggning. Blir det affär kommer du att premieras.

BRF Agnesberg – två år senare.

Bostadsrättsföreningen Agnesberg, med 162 lägenheter, hade länge funderat på att göra sig kvitt oljeberoendet och tittat på många alternativa värmekällor - alltifrån fjärrvärme till pellets. Till slut landade valet på bergvärme. Under hösten 2005 undersökte de marknaden för att hitta både rätt leverantör och produkt. Och vid årsskiftet 05/06 skrevs avtalet med Energiförbättring AB. I mitten av april 2006 gick startskottet och ett halvår senare var allt klart. Förväntningarna var självklart höga på att satsningen på bergvärme skulle hålla för såväl kapacitet som för utlovad besparing. Och visst har förväntningarna infriats.

Nytt värmesystem 2006

Värmepump: 4 st IVT F70H
Styr: REGO5002+DUC
Antal borrhål: 32 st a' 180 m

Resultat 2007

Oljeförbrukning: 5 m³/år
Elförbrukning: 550 000 kWh
Oljebesparing: 185 m³/år



BRF Solbo satsade rätt.

Bostadsrättsföreningen Solbo i Lindome ville sänka sina höga elkostnader som, år 2003, låg på 1 200 000 kWh/år. Under hösten 2004 stod den nya bergvärmeanläggningen klar för att försörja alla 84 lägenheterna i föreningen. En satsning som visade sig vara en elbesparing på i snitt 875 000 kWh/år.

Alf Gartman, från BRF Solbo, berättar för Energipressen att de är mycket nöjda. Och att man tack vare denna investering fortfarande kan låta avgifterna ligga på samma nivå som de gjorde i mitten av 90-talet. – Och inte nog med det, vi har även fått ett utrymme efter att vi tagit bort två oljetankers. Nu har vi vår maskinpark med gräsklippare, traktor och övriga redskap där istället. – Snart färdigställs även ett 75 m² stort rum som kommer att fungera som mötesrum, vilket i sig är en besparing. Då behöver vi inte hyra en lokal till exempelvis våra styrelsemöten, tillägger Alf.

– Payoff-tiden på vår anläggning är beräknad till 4½ år och det kommer vi att klara med råge, fortsätter Alf stolt. På frågan vad han vill ge för tips till andra föreningar, som står i färd med att byta värmesystem, så säger han: Byt ut ALLT för att få full effekt på det nya energieffektiva systemet. – Att spara gammal apparatur tjänar man ingenting på, snarare förlorar, avslutar Alf Gartman.

BRF Solbo 2004

Värmepump: 3 st IVT F35H
Styr: REGO
Antal borrhål: 12 st a' 180 m

Resultat 2007

Elförbrukning: 325 000 kWh/år
Elbesparing: 875 000 kWh/år