

Häri från

Hit

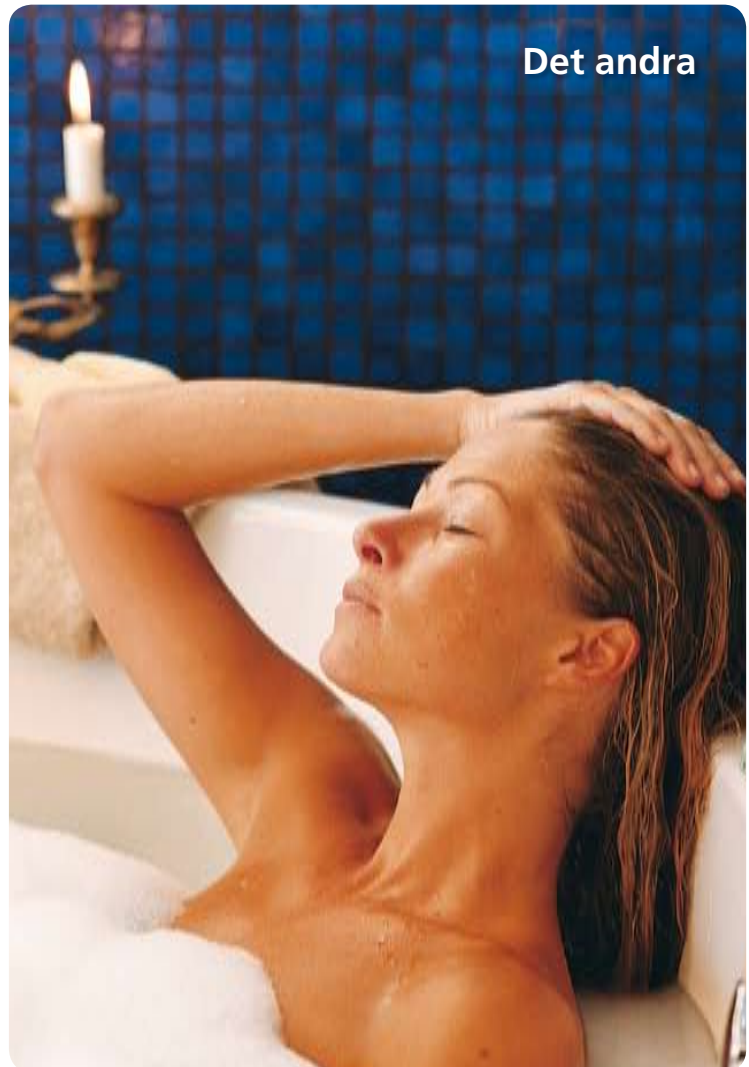




Det ena



Det andra



Tanken

Du har redan tänkt den – tanken om en mer energieffektiv och miljövänlig energilösning till ditt hus. Det är därför du håller den här broschyren i din hand. Bra – tycker vi. Det visar att du, precis som vi, vill göra något för att påverka det som är viktigast av allt: vår miljö och vår planet. För en angenäm och frisk miljö är ju grunden till ett bra liv.

Allt fler går från tanke till handling, något som är helt nödvändigt om vår framtid ska bli så ljus som vi vill att den ska vara. Därför är vi glada över att just du också vill göra en insats. Vi hjälper dig på vägen – att byta till miljövänlig energi är nämligen inte svårt. Bara man gör det på rätt sätt. Det var över 20 år sedan vi tänkte tanken för första gången. Det har gjort att vi idag är Sveriges största leverantör av IVT-pumpar. Vi skulle bli glada om vi fick hjälpa dig – nu när det är din tur. Tänk på det.

En helhet

Oavsett vem du är och vad du vill ha hjälp med, kommer du att få en helhetslösning när du anlitar oss på EnergiKomfort. Vi ser till att du får den information, inspiration och know-how du behöver för att känna dig trygg i ditt köp. Från idéstadiet till den färdiginstallerade produkten. Vi har inga mellanhänder. När vi väl börjar borra, är det vår borrhål du ser. När du pratar med teknikerna på plats, är det våra tekniker. Och med IVTs breda sortiment kan vi leverera exakt den produkt som passar just dig och dina behov.

Ekonomi

Att skaffa en ny uppvärmningsanläggning är en investering som gör att man i de flesta fall sparar många tusenlappar per år. Det lån du eventuellt tar motsvarar värdeökningen på din fastighet, vilket innebär att det i själva verket är värmepumpen du sätter som säkerhet. Vi på EnergiKomfort kan erbjuda dig en smidig finansieringslösning via vårt IQS-energikonto. Hör av dig till oss, så berättar vi mer om fördelarna med denna finansieringsmetod. Kreditgivare är Östgöta Enskilda Bank.

Från det ena

En tanke dyker upp

1

Förr var det många som pratade om det. Någon hade faktisk redan bytt. Men det kändes fortfarande lite osäkert. I dag är det ingen som tvivlar på att det är helt rätt att byta ut sitt gamla uppvärmningssystem mot en modern värmepump. Det är bra både för dig och miljön. Du sparar upp till 70 % av energikostnaden. Vår uppgift är att få vägen från tanken till beslutet att bli så enkel och angenäm som möjligt. Kontakta oss redan idag för kostnadsfri energirådgivning och en sparkalkyl.

Pumpen + huset = sant

2

Till just ditt hus passar inte vilken värmepump som helst. De måste fungera ihop för att effekten ska bli så bra som möjligt. Därför gör vi alltid en analys av dina energibehov innan vi går vidare. Byggår, storlek, material, m.m. – allt spelar in. Och kanske behöver du mer varmvatten än du tror. Eller mindre. Du kanske är intresserad av solfångare till uppvärmning av poolen, varmvattnet eller golvvärmen. Allt tas i beaktande. Naturligtvis är analysen kostnadsfri.

En trygg affär

När vi samlat in den information vi behöver, sammanställer vi ett affärsförslag som vi presenterar för dig. Detta innehåller prisuppgift på material och installation, tidplan, åtagandansvar m.m. samt en energikalkyl, så att du lätt kan jämföra med din nuvarande utrustning.

Finansiering

Genom samarbete med Östgöta Enskilda Bank kan vi erbjuda dig vårt förmånliga IQS-lån. Du kan låna upp till 300 000 kr – en del av vårt helhetstänk.

Myndighetskontakter

När vi har kommit överens om affärsförslaget, är det dags att påbörja själva jobbet. Vi hjälper dig med pappersarbetet och kontakten med myndigheterna. Detta gör att vi kan snabba på processen, eftersom vi vet att alla formulär är korrekt ifyllda från början.



i

Den solvärme som lagras i berget och marken under våren och sommaren räcker för att värma upp ditt hus, oavsett om det skulle bli en varm eller en rekordkall vinter. Och även om sommaren har varit kall, finns all den energi som behövs i marken. Med en vätskefylld kollektorslang, hämtas värmen upp för att sedan bearbetas av din värmepump.



till det andra

På banan

3

När du har skickat in bygganmälan, sätter vi upp dig på vår borrlista. Beroende på beläggning tar det mellan 14 och 60 dagar innan vi kommer till dig.

Bergvärme på två dagar

(konvertering från direktverkande el kräver längre tid)

Vårt mål är att själva borrhningen och installationen inte ska ta mer än två dagar. Ofta har du varmvatten redan på kvällen dag ett (genom att använda värmepumpens elpatron). Vi brukar säga att vi borrar och ställer pumpen på plats dag ett och installerar och ställer in dag två. Längre ska du inte behöva vänta.

Färdigt

När hålet är borrarat, pumpen på plats och allt är ihopkopplat går vi igenom skötsel och kalibrering med dig. Skulle du ha frågor kan du alltid ringa vår support som hjälper dig.


Support och service

4

För att du ska kunna känna dig helt säker på att din pump håller bästa prestanda från år till år, kan du teckna ett support- och serviceavtal med oss. Vi kommer då ut till dig en gång per år, då vi går igenom och kalibrerar din utrustning. Och som avtalskund får du dessutom rabatt på våra övriga servicetjänster.

Garanterat alltid nöjd

Vår unika nöjd-kund-garanti innebär precis det den heter – att du som kund alltid ska känna dig nöjd när du köper en IVT-pump från oss. Nu och i framtiden. Vi tar fullt ansvar för din besparing, så att du som kund kan känna dig helt trygg.

 Genom en kompressionsprocess plockar sedan värme pumpen ut energin och tillför den till uppvärmnings-systemet i ditt hus. När vätskan i kollektorslangen avgett sin energi, går den tillbaka för att hämta ny ur berget, marken eller sjön. Cirkeln är sluten och allt börjar om. Du får värme och varmvatten. Vill du veta mer om processen – tveka inte att kontakta oss!

**NÖJD
KUND**
G A R A N T I

Nytänk



Att vara förberedd inför framtiden är något som vi ser som viktigt. Därför tänker vi på Energi-Komfort framåt. Alltid. Vi vet t.ex. att solenergi är något som kommer efterfrågas mer och mer framöver. Och detsamma gäller frikyla – d.v.s. att du istället för värme, plockar kyla ur jord, berg och vatten.

Frikyla

Visste du att det i berget och i marken även finns kyla? Kyla som går att utvinna i princip på samma sätt som bergvärme. Då berget håller en ganska konstant temperatur om 0-8°C är det lätt att utvinna både värme för de kalla vintermånaderna och kyla för de varma sommarmånaderna. Och all teknik finns redan där i din värmepumpsanläggning. Med vissa kompletteringar kan du njuta av den mest miljö- och plånboksvänliga kylan på marknaden – utan att behöva investera i en traditionell AC-anläggning.

En positiv bieffekt är att du samtidigt som du tar upp kyla ur marken, värmer upp ditt borrhål. Dessa extra grader kan du sedan tillgodoräkna dig när din pump tar fram varmvatten. På så sätt går extremt lite effekt till spillo. Fråga oss gärna om frikyla. Det är ett riktigt bra tillval, som ger extra komfort.



Fånga solen!

Att solenergi är på frammarsch kan vi vara överens om. I själva verket är det ju samma energi som ligger lagrad i berg, vatten och jord. Skillnaden är att vi använder den direkt. På EnergiKomfort ligger vi tillsammans med IVT långt fram när det gäller teknik för att utvinna solenergi med hjälp av solfångare. Och med dagens system får vi riktigt bra verkningsgrad. Ofta förbereder vi våra system för att våra kunder enkelt ska kunna komplettera med en solenergilösning. I dag är det många som gör det, vilket i längden ger lägre uppvärmningskostnader. Dessutom är det ett alldeles utmärkt alternativ, för att inte säga det bästa, för dig som vill agera riktigt miljövänligt.

Konvertera mera

Direktverkande el är den uppvärmningsmetod som är minst miljövänlig. Att konvertera från direktverkande eluppvärmning till t.ex. bergvärme är i dag lönsamt på alla sätt. Du höjer värdet på ditt hus, sänker samtidigt dina uppvärmningskostnader och bidrar till en bättre miljö. Vid en konvertering får du dessutom ett avsevärt bättre inomhusklimat, då den direktverkande elen ger torr luft. Vid en konvertering byter vi ut dina elradiatorer mot ett vattenburet system som är kopplat till värmepumpen. Vi handhar allt från demontering av det befintliga systemet till dragning av nya rör och montering av radiatorer.



”Med Svanenmärkta pumpar på marknaden får husägarna en möjlighet att enkelt välja rätt, för sin ekonomi och för vår miljö.”

IVT – först med Svanen

IVT Greenline är den första värmepumpen som klarar Svanens högt ställda krav. SIS Miljömärkning, som ansvarar för Svanen i Sverige, har genomfört omfattande tester och kontrollerat att värmepumparna uppfyller krav på bland annat att köldbäraren inte innehåller hälsoskadliga ämnen och att pumparna är effektiva och har god kvalitet.



”Värmepumpar är en bra grund för att minska växthuseffekten från uppvärmning av småhus. Men då måste de vara effektiva och miljömässigt rätt tillverkade. Med Svanenmärkta pumpar på marknaden får husägarna en möjlighet att enkelt välja rätt, för sin ekonomi och för vår miljö.”

Ragnar Unge, VD på SIS Miljömärkning.



Energikomfort

Garpco EnergiKomfort AB
Ritarslingan 11 • Box 7269 • 187 14 Täby
Telefon: 08-588 671 50 • Fax: 08-556 02 61
www.energikomfort.se • info@energikomfort.se

