

Energipartner Sverige AB

Höglandstorget 1
167 71
Bromma

Per Lönnström

Telefon: 08-80 28 05
Mobiltelefon: 070-779 04 35
E-post: per@energipartner.se

Camilla Bäck

Ålstensgatan 47
167 65 Bromma

2022-05-05 10:52

Din energikalkyl

Vi som installerar IVT:s värmepumpar är certifierade specialister. Därför kan du lita på att vi känner produkterna utan och innan, och vet exakt hur de ska anpassas och installeras för att ge dig så hög besparing som möjligt. Den här energikalkylen innehåller allt du behöver veta om din framtida energiförbrukning och är baserad på vår gemensamma genomgång och analys av din fastighet och dina förutsättningar. Hör gärna av dig till oss om du har några frågor.

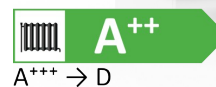
I din fastighet föreslår vi

IVT AirX 407 S

IVT AirX är en extremt tyst luft/vattenvärmepump, med en årsvärmefaktor i absolut toppklass. Bakom den imponerande prestandan döljer sig flera banbrytande innovationer. Till exempel har fem nya patent registrerats under utvecklingsarbetet.

- Marknadens mest kompletta system
- Extremt tyst luft/vattenvärmepump
- Anpassad för det nordiska klimatet

Utedelen IVT AirX-S presenterar en enastående prestanda förpackat i en stilren och modern design. Förutom att den passar in mot de flesta fasader ger den även ifrån sig ett lägre ljud, inte bara tack vare ljudhuven framför fläkten utan även genom smarta innovativa lösningar inuti värmepumpen.



Beräknad årskostnad (värme och varmvatten)

Värmepump	14 640 kr
Tillskott	160 kr
Summa	14 800 kr

Alla priser inklusive moms

Nuvarande förutsättningar

Hustyp	Radhus, 2-plans hus med inredd källare
Byggnadsår	1933
Uppvärmad yta	125 m ²
Elpris	2,00 kr /kWh
Antal hushåll	1
Antal personer per hushåll	4
Varmvattenbehov (Badkar)	4 950 kWh
Nuvarande rumstemperatur	21 °C
Husets egenuppvärmning	2 °C
Framledningstemperatur	55 °C



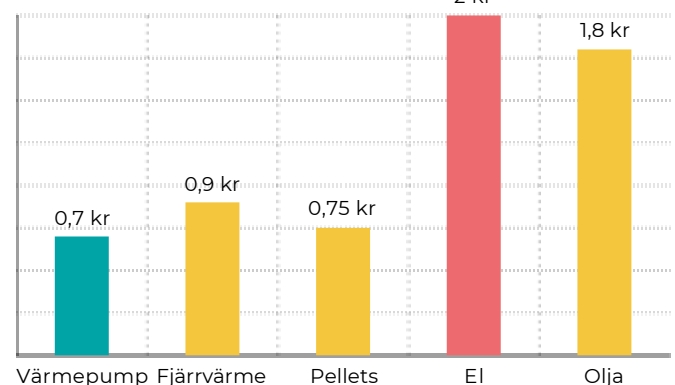
Beräkning, ny värmepump

Data om huset	
Maximalt effektbehov (den kallaste dagen)	6,5 kW
Beräknad energiförbrukning	21 170 kWh
Förbrukning enligt schablon	20 250 kWh
Maxbehov tillskott	1,3 kW
Drivenergi värmepump	7 320 kWh
Tillskott värmepump	80 kWh
Gratisenergi värmepump	13 770 kWh
Drifttid	5 250 timmar/år
Energitäckning	99.6%
Energipris - min värmepump	0,70 kr /kWh
Kommun - Ort	Stockholm - Ålsten
Medeltemperatur för orten	7,6 °C
Utetemperatur den kallaste dagen	-15,7 °C

Värmesystemet

Minimivoly m värmesystem	67 liter
--------------------------	----------

Jämförelse uppvärmningskostnad kr/kWh



Resultat med värmepump

Beräknad energiförbrukning

Drivenergi värmepump	7 320 kWh
Tillskott värmepump	80 kWh
Totalt	7 400 kWh

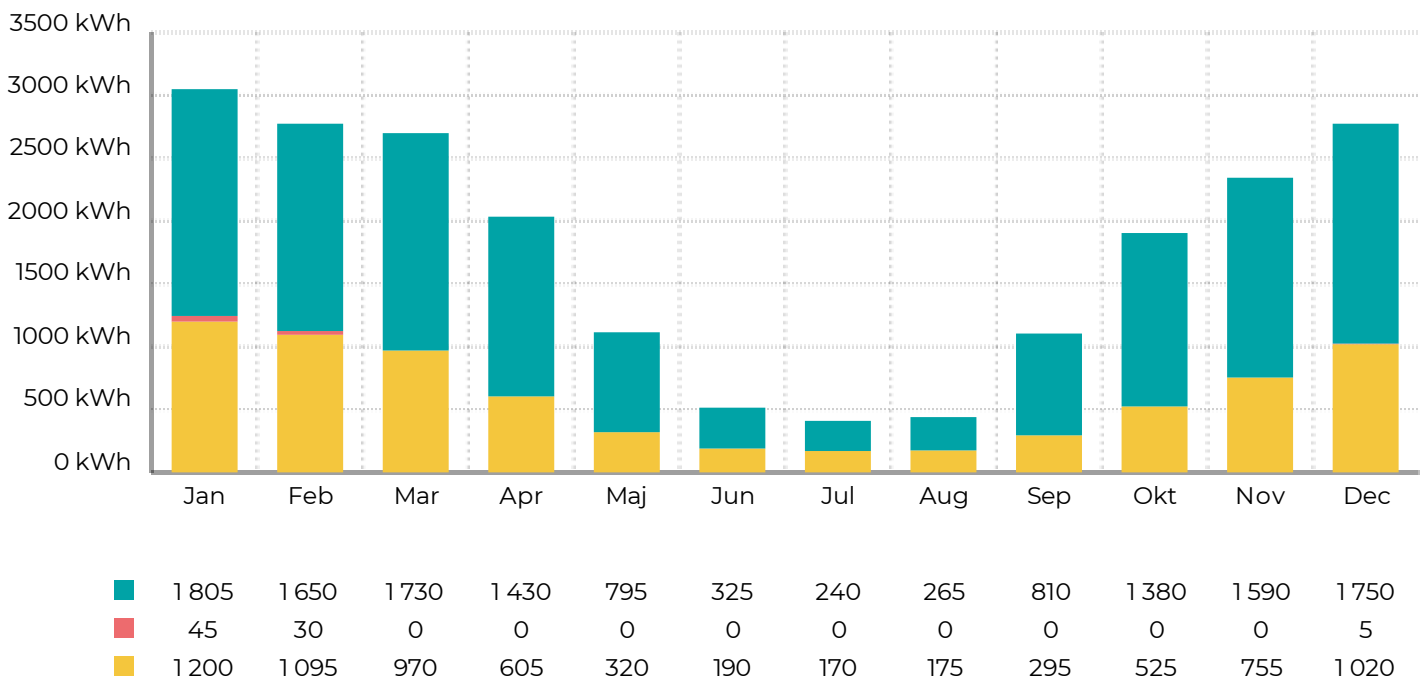
Årlig kostnad med ny värmepump

Drivenergi värmepump	14 640 kr
Tillskott värmepump	160 kr
Totalt	14 800 kr

Energianvändning per månad

Här är din beräknade energiåtgång för värme och varmvatten fördelat per månad för ett normalår.

Gratisenergi värmepump 13 770 kWh
 Tillskott värmepump 80 kWh
 Drivenergi värmepump 7 320 kWh



Kommentarer från återförsäljare

När du väljer en värmepump för din villa från IVT ingår alltid 10 års garanti på kompressorn (hjärtat i din värmepump) och 6 år på värmepumpens övriga delar förutsatt att service och underhåll utförs. Du kan förlänga ditt skydd upp till 18 år med vår tilläggsförsäkring. Om du mot förmodan skulle drabbas av ett driftstopp garanterar vi att du får värme i huset inom 24 timmar (den här delen av garantin är aktiv under hela vinterhalvåret). Vi finns alltid nära och svarar snabbt om du har några frågor om din värmepump.

Information

Energikalkylen är en beräkning utifrån tillgänglig fakta om din fastighet, klimatdata⁽¹⁾ för din ort samt den rekommenderade värmepumpen. Besparingen blir oftast minst lika stor som kalkylen visar. Naturliga variationer i klimat, personliga vanor (så som varmvattenförbrukning) samt tillförlitligheten i uppgifterna om fastigheten påverkar utfallet och innebär att avvikelser kan förekomma. Energikalkylen är med andra ord inte en utfästelse om din kommande energiförbrukning. Förbrukning av hushållsel ingår inte i energikalkylen.

Borrhålsberäkningar

Den borrhålsberäkning som presenteras i resultatet är indikativ och baserar sig på schablonmässiga värden avseende bergart och kylenergi.

När borrhålsberäkningen resulterar i mer än ett borrhål baseras antalet beräknade meter på att de enskilda borrhålen inte påverkar varandra.

Vi rekommenderar att ett tredjeparts borrhålsdesignerverktyg alltid används när fler än två borrhål behövs enligt våra resultat.

1). Klimatdata baseras på ett normalår och tillhandahålls av Meteonorm-plugin, version 8.1 (www.meteonorm.com)

Ordlista

Lägsta utetemperatur

Den statistiskt lägsta varaktiga temperaturen som inträffar under en normal vinter på din ort. Några timmar med lägre temperatur kan förekomma utan att det påverkar denna angivelse.

Max effektbehov

Den effekt som krävs för att värma ditt hus den allra kallaste tiden på året.

Maxbehov tillskott

Det effekttillskott som behövs utöver värmepumpen för att värma hus och varmvatten vid den lägsta utetemperaturen.

Energitäckning

Motsvarar den andel av ditt totala värme- och varmvattenbehov som värmepumpen täcker under ett helt år.

Drivenergi värmepump

Den mängd el som värmepumpen förbrukar under ett år.

Gratisenergi värmepump

Den mängd energi som värmepumpen utvinnet ur berg/mark/luft under ett år.

Besparing

Visar hur mycket lägre kostnad alternativt hur mycket mindre energi för värme och varmvatten som värmepumpen ger dig jämfört med ditt nuvarande system.

Värmepumpens energipris

Det pris per kWh som ditt nya värmesystem genererar.

Tillskott värmepump

Hur mycket hjälp från den inbyggda elpatronen som värmepumpen kommer att behöva för att klara den önskade innetemperaturen under ett år.



När du väljer en värmepump från IVT ingår följande, villkorat att service och underhåll utförs;

- 6 års garanti på villavärmepumpen inkl IVT's tillbehör
- 10 års garanti på kompressorn

(För fastighetsvärmepumpar med effekt >20kW gäller 5 års garanti)

Efter garantin kan tryggheten förlängas med vår tilläggsförsäkring upp till totalt 18år.



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

IVT

AirX
AIRX 407 S
8738212893



55°C

35°C



A⁺⁺

A⁺⁺⁺



29dB



50dB

■ 5
■ 6
■ 7
kW

■ 6
■ 6
■ 7
kW



2019

811/2013

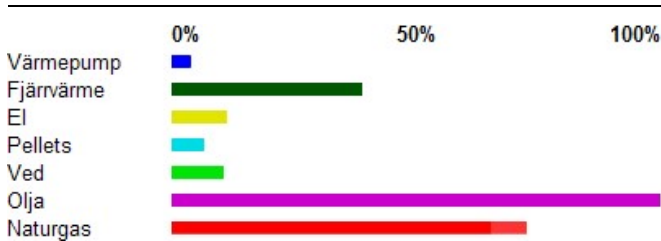
Miljöeffekter

Nedan redovisas de miljöeffekter man får med en värmepump jämfört med andra energislag. Dessa diagram är inte anpassade efter din kalkyl utan är en generell kalkyl för en typisk värmepump enligt följande förutsättningar:

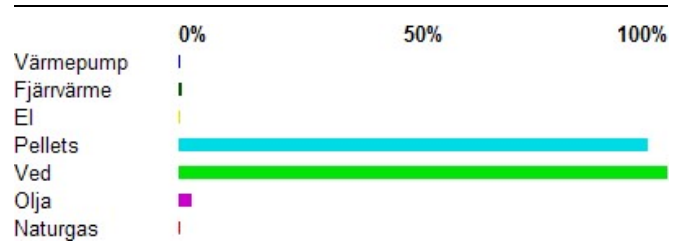
- Fjärrvärmemix: Sverige - Sverigemix -02
- El-mix: Sverigemix 2002
- Värmepump med årsmedelvärmefaktor 2.8 (COP)

Observera att en viss förskjutning i de olika uppvärmningsalternativ som anges har skett och en uppdatering kommer att ske under år 2021.

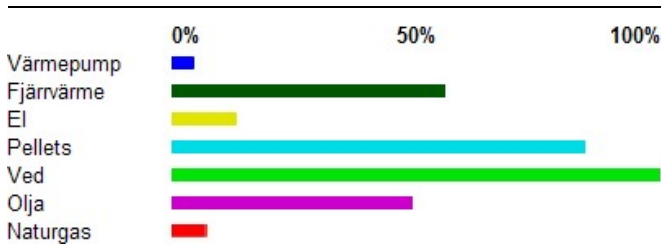
Växthuseffekt



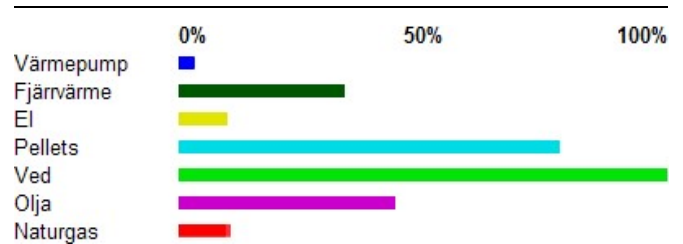
Marknära ozon, NO_x



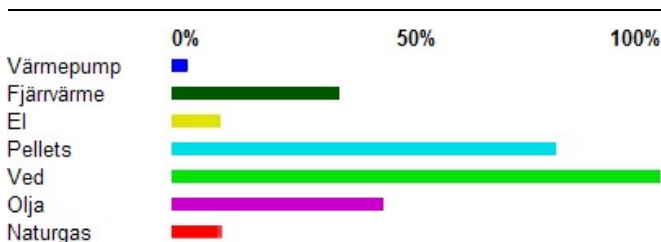
Försurning



Marknära ozon, flyktiga kolväten



Övergödning



Partiklar

