



Luft/vattenvärmepump

I luften finns det värme som kan tas till vara med hjälp av en luft/vattenvärmepump. Detta kan vara ett alternativ för hus med vattenburet värmesystem.

Vad är en värmepump?

En värmepump fungerar enligt samma princip som ett kylskåp. I kylskåpet tas värme inifrån skåpet och avges på skåpets baksida. En värmepump tar värme från berget, jorden eller luften och avger den till huset. För varje kWh el som värmepumpen behöver för att arbeta får man normalt ut ca 2 till 2,5 kWh värme till huset. Värmefaktorn är ett mått på hur mycket värmepumpen ger i förhållande till elförbrukningen. Ju högre värmefaktorn är desto bättre.

Olika slags luftvärmepumpar

Luftvärmepumpar kan delas in i tre typer. Luft/vattenvärmepumpen som kopplas till husets vattenburna värmesystem, luft/luftvärmepumpen som enbart värmer inomhusluften samt frånluftsvärmepumpen som tar vara på värmen i den ventilationsluft som lämnar huset. Frånluftsvärmepumpen kan kopplas till husets vattenburna värmesystem eller enbart användas till tappvarmvattenproduktion.

Luft/vattenvärmepumpar

Luft/vattenvärmepumpens olika komponenter som kompressor, förångare (den del som tar upp värme från uteluften) och kondensorn (den del där värme avges) kan placeras på olika sätt. Ofta är alla komponenter inbyggda i en utomhusdel. Exempel på annan lösning är att uteluften leds in med en ventilationskanal till värmepumpen som placeras i pannrummet.

Hur dimensioneras anläggningen?

Värmepumpen dimensioneras efter husets energianvändning och värmebehov. En grov tumregel är att välja en värmepump med en avgiven effekt som är drygt hälften av husets maximala effektbehov. Luft/vattenvärmepumparna har utvecklats de senaste åren och ger värme även vid så låga utetemperaturer som minus 15 °C. Vid så låga temperaturer täcker värmepumpen dock endast en mindre del av husets värmebehov. Värmepumpen kopplas ofta till en elpanna eller elkassett för att detta ska kunna ge

tillsatsvärme. En nackdel jämfört med en bergvärmepump är att tillsatsen när det är som kallast måste täcka husets hela effektbehov.

Är luft/vattenvärmepump lönsam?

Om installation av värmepumpen är lönsamt eller inte beror på en rad faktorer och därför måste man göra en kalkyl för det aktuella huset. Nedan följer ett exempel på en kalkyl.

Kalkylen avser en villa på 150 kvm med vattenburen elvärme. Familjen förbrukar ungefär 25 000 kWh om året. Om vi utgår från att 5 000 kWh är hushållsel kvarstår 20 000 kWh som går till husets uppvärmning och varmvatten. Med ett elpris på ca 1,2 kr/kWh (april -06) blir besparingen i storleksordningen knappt 10 000 kr/år. Med en investeringskostnad på ca 90 000 kr tar det drygt 9 år innan investeringen är intjänad. Om du är tvungen att låna pengar av banken till investeringen tar det givetvis ännu längre innan investeringen är intjänad. En installatör kan göra en betydligt noggrannare kalkyl än ovanstående exempel.

Det finns flera ytterligare parametrar att ta hänsyn till, såsom: Taxeringsvärdet och fastighetsskatten ökar, hur mycket beror på husets läge, mm. Om du har haft en oljepanna och en låg huvudsäkring kan du bli tvungen att byta till större säkring vilket kan bli någon tusenlapp dyrare per år. Lönsamheten påverkas även av faktorer som framtida elpriser och eventuella reparationer.

Hur bra värmepumpen fungerar beror bland annat på husets förutsättningar. Ju lägre framledningstemperatur, dvs temperatur på det vattnet som leds till husets värmesystem, desto högre värmefaktor. I vissa hus kan det vara nödvändigt att installera fler radiatorer eller att byta till en större radiatorstorlek för att kompensera för att värmepumpen ger lägre temperaturnivåer än en el- eller oljepanna.

En komplett luft/vattenvärmepumpsanläggning kostar i storleksordningen 80 000-100 000 kr och en motsvarande bergvärmepump storleksordningen 150 000 – 180 000 kr.

Checklista inför köp av värmepump

Nedanstående checklista innehåller tips på vad man bör tänka på vid installation av luft/vattenvärmepump.

1. Ta fram uppgifter på årlig energianvändning för husets uppvärmning under de senaste åren. Uppgifter finns på fakturor från elleverantör och oljebolag. Jämför med installatörernas beräkningar. Om du nyligen köpt huset är det ingen nackdel att bo ett år innan du köper en värmepump. Orsaken till det är att värmepumpen dimensioneras efter husets energianvändning och den kan ändras kraftigt vid ägarbyte.
2. Finns det delar av huset som har svårt att hålla värmen när det är kallt och blåsigt? Temperaturen från värmepumpen ligger vanligen på maximalt 55°C vilket ofta är lägre än från en elpanna eller oljepanna. Om det inte går att hålla handen på husets befintliga element (radiatorer) på grund av att dom är heta när det är riktigt kallt ute är det ett tecken på värmepumpen kan få problem. Det kan då vara nödvändigt att installera fler eller större radiatorer, detta bör installatören bedöma.
3. Om du tar bort en ved- eller oljepanna i din källare kan du behöva installera en avfuktare eller ett element i källaren för att ersätta värmen som pannan tidigare bidrog med.
4. Ta in offerter från flera leverantörer, gärna tre eller fler. Företaget bör vara medlem i Svenska Värmepumpsföreningen, SVEP tel. 08-522 275 00 För vissa modeller skall företaget ha kylbehörighet, dvs vara ackrediterat av Swedac www.swedac.se 033-17 77 00
5. Om värmepumpen har ersatt en ved- eller oljepanna kan ventilationen i huset minska när murstocken blir kallare. Detta gäller om huset har så kallad självdragsventilation som går via skorstensstocken. Kontrollera vindsutrymmet och ev källare regelbundet för att upptäcka tecken på fukt.
6. Om värmepumpen ersätter en ved- eller oljepanna är det bra att montera regnskydd på skorstenen samt att det är någon form av ventilation genom skorstenen. Fråga skorstensfejarmästaren om tips.
7. Börja för statistik varje månad över elförbrukningen så märker du om värmepumpen fungerar som tänkt.
8. För att få så effektiv drift som möjligt är det viktigt att alla inställningar är rätt och kontrolleras. Det kan också vara klokt att tillåta någon grads variation av

innetemperaturen, då startar kompressorn inte lika ofta och slits mindre.

9. I utomhusdelen bildas det rimfrost som smälts bort med jämna mellanrum. Smältvattnet bör ledas bort från huset.
10. I de luft/vattenvärmepumpar där kompressorn sitter i utomhusdelen värms radiatorvattnet upp utanför huset. Vid elavbrott vid kall väderlek finns då frysrisk.
11. Om husets oljepanna demonteras måste även eventuellt nedgrävd oljetank åtgärdas. Oljetanken bör saneras och sedan sandfyllas eller grävas bort. Kontakta Miljöförvaltningen i din kommun för mer information. Tanken skall även tas bort från kommunens cisternregister.
12. Ljudet från inomhusdelen och utomhusdelen varierar mellan olika fabrikat. Utomhusdelen bör ej monteras nära grannens utomhusplats eller vid ett sovrumsfönster. Ljudet redovisas normalt som ljudtrycksnivå av tillverkaren eller som ljudeffektnivå. Ljudeffektnivå är den mest rättvisande metoden.

Mer information

- ?? Energimyndigheten har tagit fram en broschyr med information om olika typer av värmepumpar. Titel: [Villavärmepumpar](#) (Kan hämtas från www.stem.se).
- ?? På www.svepinfo.se finns mer information om värmepumpar och ett debattforum där man kan följa diskussioner om värmepumpar.
- ?? Ta kontakt med kommunens energirådgivare som kostnadsfritt svarar på frågor om husets uppvärmning.

