



Arvidsjaur
Energi AB

Arvidsjaur Energi AB
Västlundavägen 11
933 81 Arvidsjaur
Tel. 0960-157 10
Fax. 0960-102 81
www.arvidsjaurenergi.se

Information från Arvidsjaur Energi – 1 oktober 2011



Fjärrvärme!

Arvidsjaur Energi AB ägs av Arvidsjaur Kommun till 100 %.

Bolagets har kommunfullmäktiges uppdrag att svara för produktion och distribution av lokalt producerad fjärrvärme i Arvidsjaur. Syftet med verksamheten är att tillhandahålla lokalt producerat energi med låg miljöpåverkan

Styrelsen 2011-2014 består av:

Ordinarie
Dick Holmström (s) Ordförande
Björn Lundberg (s) Vice ordförande
Bill Grundström (v)
Jerry M Johansson (c)
Patrik Lundkvist (fp)

Ersättare
Eva Granlund (s)
Dick Grundström (v)
Bo Lundmark (c)

Etapp 2011

Årets utbyggnad är nästan i huvudsak inriktad på att förtäta redan utbyggda områden. Vi kommer att ansluta ytterligare cirka 15-20 småhus till fjärrvärmenätet.

Då vädret den senaste månaden ställt till det ordentligt för oss, med förseningar på grund av regn, kommer arbetena med årets etapp att avslutas några veckor senare än beräknat.



Hur fungerar fjärrvärme?



Trygghetsavtal

För Dig som har en fjärrvärmeanläggning äldre än två år från driftsättningsdagen och där anläggningen inte längre omfattas av tillverkarens garantier, erbjuder vi ett Trygghetsavtal.

Ett Trygghetsavtal innebär att du mot en fast månadsavgift alltid får snabb och bra service inklusive arbete och reservdelar utan extra kostnader om något går sönder i din central.

Det är redan idag många småhusägare som valt den här lösningen för den extra trygghet som tjänsten innebär och vi slår nu ett extra slag för att fler ska välja till vårt erbjudande om Trygghetsavtal.

Priset för tjänsten är i år 96 kronor per månad och kan för närvarande bara tecknas av villaägare.

Ring idag och beställ på

0960-15710

Vad är kommunal energi- och klimatrådgivning?

Allmänheten, småföretag och organisationer kan använda kommunernas energi- och klimatrådgivning. Den ska ge opartisk och lokalt anpassad information och rådgivning om energi- och klimatfrågor. Energi- och klimatrådgivning bedrivs idag av bland annat myndigheter, energibolag, producenter, installatörer, skorstensfejare och konsulter. Den kommunala energi- och klimatrådgivningens främsta uppgift är att ge oberoende råd till konsumenter i energifrågor. Rådgivningen berör områden som energi, teknik och klimat, men den får inte omfatta besiktningar eller vända sig till kommunens egna förvaltningar eller bolag. Energi- och klimatrådgivningen är kostnadsfri.

Kontakta din energi- och miljörådgivare för råd om energiekonomi, tilläggsisolering, olika värmekällor, fjärrvärme.

Energi- och klimatrådgivare i Arvidsjaur är
Gunder Hägg 0960-15578

Några tips på hur du sköter din värmeanläggning

Trycket i värmesystemet.

Trycket mäts på en tryckmätare (manometer) som alltid finns på ett vattenburet system



Påfyllning av värmesystemet

Manometern visar trycket i husets värmesystem. Den röda visaren är min-trycket. När den svarta visaren kommer under den röda (min-trycket) skall det fyllas på tills den svarta visaren är på det gröna fältet. Generellt rekommenderas att trycket skall vara mellan 1 – 1,5 bar. Om trycket sjunker under 1 bar skall påfyllningsventilen (Oftast märkt Påfyllning och handtaget är i en avvikande färg, gul eller röd) öppnas tills trycket är 1,3 bar. Det är lämpligt att stänga av pumpen under tiden påfyllning sker. Tänk på att under sommaren kan trycket i värmesystemet vara lågt, cirka 1 Bar utan att det är något fel.

Luftning

- Slå av pumpen (Bryt strömmen till centralen)
- Vänta några minuter så att luften placerar sig i högpunkterna i systemet, fjärrvärmecentralen och radiatorerna. Lufta systemet. Centralens cirkulationspump luftas genom att lossa den förkromade täckskruven.
- Fyll på systemet.
- Starta pumpen (Slå på strömmen)

Om vattnet i ditt värmesystem försvinner så du behöver fylla på värmesystemet ofta, mer än någon enstaka gång per år, tyder det på att ditt värmesystem läcker vatten. Värmesystemet bör då repareras av en fackman för att minsta möjliga vattenpåfyllning ska krävas, då nytt syrerikt vatten i ditt värmesystem påskyndar korrosion i systemet och det utläckande vattnet kan ge följdskador i huset. Misstänker du ett läckage så kontakta ditt VVS-företag för felsökning och hjälp

För låg temperatur på värmesystemet

Om värmesystemet inte ger tillräcklig värme kan orsakerna vara någon följande:

- För låg temperatur på inkommande fjärrvärme (skall vara > 60 °C)
- Felaktig inställning på reglerutrustning
- Cirkulationspumpen fungerar inte eller går på för lågt varvtal.
- Luft i husets värmesystem. Lufta värmekretsen.

Termostatventilerna på husets värmesystem fungerar ej (fastnat i stängt läge, eller är igentäppta av smuts i värmesystemet).

Åtgärder: Kontrollera inkommande fjärrvärmetemperatur. Är det kallt på rören trots tex. en längre varmvattenspolning så kan felet vara i energibolagets anläggningar.. (Mindre vanligt men kan förekomma.)

Planerade avbrott, speciellt sommartid förekommer då vi bygger ut och underhåller nätet.. Information om pågående störning/avbrott finns på vår hemsida www.arvidsjaurseenergi.se. Före planerade avbrott får du en avisering i god tid innan vi stoppar leveransen.

Öka reglercentralens inställning (börvärde) så att den skickar ut mer värme till huset. Ibland på hösten, eller vid dåligt väder sommartid kan man uppleva huset som kallt. Reglercentralen har då tolkat temperaturen ute som för varm för att värme skall gå ut i huset. Genom att öka inställningen skickas varmare vatten ut.

Lyssna på cirkulationspumpen. Med en pinne eller skruvmejsel mellan öra och pump skall ett lätt surrande ljud höras när pumpen går. För att öka pumpens varvtal ändras inställningen (strömbrytare märkt I-II-III) på pumpens sida, där läge III är högsta varvtal. Ett för högt varvtal kan ge missljud i rör och ventiler i ditt värmesystem så prova dig fram..

Termostatventiler som, speciellt på hösten kan ha fastnat i stängt läge under sommaren bör åtgärdas av fackman. Är ventilerna äldre, cirka 10 år eller mer, överväg ett utbyte då en god funktion hos dina termostatventiler ger en bättre inomhuskomfort.