



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.

Bolaget bildades 1998 efter många års utredande om hur Arvidsjaur som den sista kommunen i norrbotten skulle kunna förverkliga planerna på en samordnad och miljömässigt hållbar energilösning samt minska el- och oljeberoendet.

Bolagets nya styrelse, som börjar sitt uppdrag efter bolagsstämman (april 2011) består av:

Styrelsen 2011-2014

Ordinarie

Tommy Pettersson (s) Ordförande
Dick Holmström (s) Vice ordförande
Bill Grundström (v)
Jerry M Johansson (c)
Patrik Lundkvist (fp)

Ersättare

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

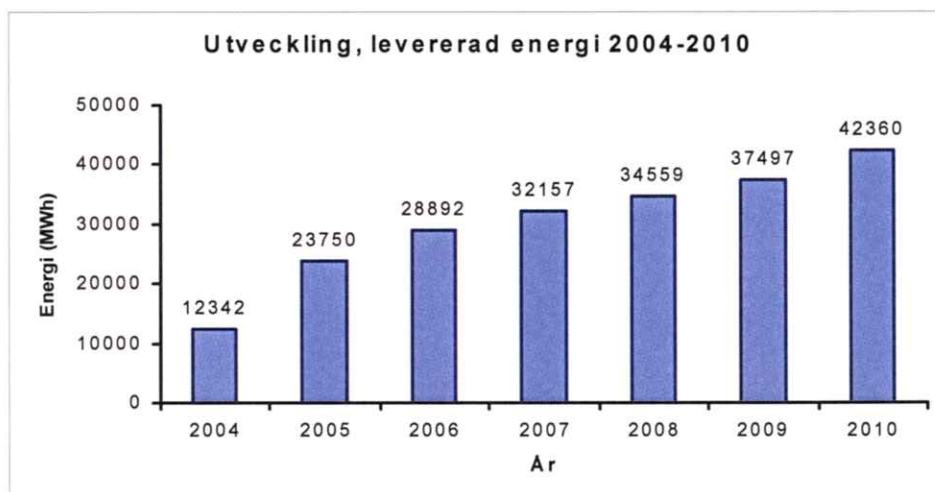


Diagram: Utveckling av volym levererad fjärrvärme 2004-2010

Vinter i Sverige.....

För andra året i rad har hela Sverige haft vinter. På liknande sätt som vintern 2009/2010 så har medias rapportering om sedvanligt snökaos på vägar och inställda eller försenade tåg samt det tyvärr nu så vanliga fenomenet med höga elpriser duggat tätt.

Det svenska energisystemet har än en gång hamnat i fokus för mer eller mindre seriös granskning. Den här gången är det elmarknaden som är under luppen. Med all rätt vill jag påstå då flera enskilda händelser i den svenska energipolitiken samverkat till att vi nu är där vi är. Avreglering av elmarknad, utförsäljning av kommunala energibolag med ökade avkastningskrav från nya ägarna, inkonsekvent energipolitik under många år, bristande kunskaper om hur marknaden fungerar samt ökade krav på oavbrutna elleveranser från oss kunder. Elpriset påverkas av många faktorer men en bidragande del är ett högre effektbehov vid kyla i mellan- och södra Sverige som kräver mer och dyrare produktion. En mycket allvarlig konsekvens av effektbrist och efterföljande elprishöjningar är när svensk basindustri stoppar sin produktion på grund av elpriset.

Sverige går idag helt frivilligt över till mer och mer elvärme samtidigt som hushållens behov av el ökar till datorer, TV och fler apparater.

Att använda ROT-avdrag för att subventionera ett ökat elberoende känns mindre genomtänkt i en långsiktigt hållbar nationell energipolitik.

Problemet är att den lilla människans val av uppvärmning hemma i stugan blir ett sammanlagrat miljö- och eleffektproblem på nationell nivå som ingen annan än lagstiftaren kan åtgärda. Sverige kommer fortsättningsvis att ha tillgång till el, men snittpriserna kommer att fortsätta öka för att vid effektbrist vara riktigt höga. Styrelsen för AEAB har beslutat om en tidsbegränsad rabatt för förtätningar, speciellt riktad till de småhus som har elvärme idag och som hittills har valt att avvakta en anslutning till fjärrvärmenätet.

Rabatten innebär att för en småhusförtätning beställd mellan 1 mars och 30 juni rabatteras med **10 000 kronor**. Från 1 juli gäller ordinarie prislista igen.

Naturligtvis kan ROT-avdraget på 9 820 kronor fortfarande användas
Pris efter ROT och rabatt:

40 180 kr inkl moms fast pris, fult färdigt och driftsatt.

Energi i Sverige

Ett kärt diskussionsämne?

På 1970-talet, när Sverige hade ett överskott på elektricitet var det fördelaktigt för husägare att installera direktverkande el som värme. Under många år var det el och olja som var det absolut vanligaste sättet att hålla kylan borta från våra hus. Under åren har nya villkor gjort att andra uppvärmningsformer vunnit mark.

Redan 1989 när jag första gången lämnade Arvidsjaur som nykläckt ingenjör för att påbörja en tjänst på dåvarande SP (Statens Provningsanstalt i Borås, avdelningen för Energiteknik) var det svårt att lämna ett enkelt svar på vilken uppvärmningsform som var den bästa. Under mina hittills 22 år i energibranchen som förflutit sedan dess har energifrågorna hamnat mer och mer i fokus, men frågan kvarstår fortfarande:

"-Vad ska man välja för typ av uppvärmning?" Svaret var då som nu inte enkelt utan beror på många saker: hushållets ekonomi, brukarvanor, möjligheten till eget arbete, miljöpåverkan osv..

Mitt svar idag är, naturligtvis fjärrvärme för jag har en mångårig övertygelse om att vårt val av värmesystem är ett val som under lång tid framåt ska vara ekonomiskt, lättskött, ha låg miljöpåverkan, helst med ett inslag av lokal profil.

Kombinerar vi ovanstående hamnar de flesta på fjärrvärmealternativet, speciellt om leveranssäkerheten också vägs in. Fjärrvärme är det absolut vanligaste sättet att värma Sveriges alla bostäder och arbetsplatser idag.

Fjärrvärmebranschen bidrar till att minska landets elbehov samtidigt som vi tar om hand om biprodukter från sågverk och skogsbruk, spillvärme från industrin, hushållens avfall m.m och gör bra fjärrvärme.

Vill du ha mer råd om hur du kan sänka din energiförbrukning?

Kontakta gärna oss eller kommunens kostnadsfria energirådgivare för mer tips och information.

Fjärrvärmeåret 2010

2010 upplevdes som betydligt kallare än tidigare år, vilket var helt korrekt. Enligt SMHI:s statistik var året det klart kallaste sedan värmeverket startade på allvar 2004/2005. För AEAB innebär det förutom att vi varje år ansluter fler fastigheter även levererat mer energi till redan anslutna fastigheter.

Diagrammet på första sidan visar utvecklingen under åren 2004 till 2010 avseende faktiskt levererad energi.

Volymen har ökat 3,5 ggr sedan startåret och ligger nu på ungefär den nivå som var tänkt när projektet startade 2002. Vi har en bit kvar till en årsvolym för en ekonomisk stabilitet även varmare år. Genom att i första hand förtäta befintligt nät, där våra redan gjorda investeringar nyttjas maximalt är bästa medicinen för oss och i förlängningen våra kunder, för att på så sätt fortsätta kunna hålla skäliga priser och driftsäkra anläggningar.

Kundenkät 2010

Vi skickade ut en kundenkät i slutet av 2010 där våra kunder ombads betygsätta AEAB utifrån ställda påståenden/ frågor. Sammanställningen är klar och vi kan stolt konstatera att våra kunder är nöjda med framförallt leveranssäkerheten och komforten. Vi har fått höga betyg på egentligen samtliga punkter även om vissa områden kan förbättras. Ni som angett Ert kundnummer är med i en utlottning av enklare gåvor. Vinnare meddelas vid senare tillfälle.

Fjärrvärmepriset

AEAB antog en tuff utmaning för något år sedan med att gå ut med en frivillig och ensidig frysning av fjärrvärmepriserna. Frysningen av priset gäller hela 2011 så våra kunder kan luta sig tillbaka med en trygg vetskap om att oavsett vad som händer på elmarknaden så ligger våra prislistor fast ett bra tag till. Vid en jämförelse med andra fjärrvärmeleverantörer faller våra priser väl ut.

Resultat 2010

Resultatet föregående år slutade på + 1 Mkr. Det ekonomiska utfallet är ett resultat av flera års utbyggnad samt ett kallt år med betydligt högre försäljning av värme än budgeterat. Till resultatet bidrar även att kostnaderna för bränslen, underhåll och räntor hölls under kontroll.

Framtida fjärrvärme

Vad jag vet idag är att riksdagen har tagit samt kommer att ta en del beslut som påverkar fjärrvärmekundens ställning positivt. Lagstiftaren har bedömt att fjärrvärmekunden är i underläge i förhållande till leverantören och därmed ska skyddas. För fjärrvärmebranschen tror jag det är en positiv ändring då framförallt frågan om priset alltid har en stor betydelse även om leveranssäkerheten hamnar högst på kundernas kravlista. Just fjärrvärme till skillnad mot el är alltid producerat och distribuerat lokalt och därmed skiljer sig de olika bolagens förutsättningar åt, vilket naturligtvis återspeglas i priset.

Bränsle

Bioränslepriserna som de senaste sju åren har haft en kraftig ökning har visat en lindrigare utveckling under andra hälften av 2010. Tillgången på biobränsle bedöms vara tillfredsställande inom närområdet under lång tid framåt och samtliga våra bränsleleverantörer ser ljus på sina möjligheter att utvecklas.

Medarbetare på AEAB

Kort presentation av medarbetare på Arvidsjaur Energi AB.

Idag är det Lars Lindholm som presenteras. Lars är anställd som maskinist på bolaget sedan 2006.

Lars har tidigare arbetat som rörmontör och jobbar med driften av våra pannor, rörarbeten, nätbyggnad, kundanläggningar och underhåll.

