

Föreningen Ångkraftverkets vänner Verksamhetsberättelse 2010

Styrelse:	Ordförande Vice ordförande Sekreterare: Skattmästare: Ledamot:	Lars Elvhage Karl-Erik Adolfsson Anette Berglinn Karl Axel Jacobsson Lennart Lindgren Lars-Eric Johansson
	Representant från PEAB Adjungerande	Bo Olsson Bertil Bertilsson Åke von Sydow
Revisor: Gunilla Hasth Kaneberg		
Valberedning: Åke von Sydow		
Medlemsavgift:	100:- / år för enskilda medlemmar 500:- för företag	
Årsmöte	27 maj	Årsmöte i ABF-lokanen – i samma hus som våra föreningslokaler
Arbete i Ångkraftverket	Gruppen som jobbade under året var: Karl-Erik – Lars J. – Lars-Erik - Bengt A. – Karl Axel	
	Året har varit ett mellanår – i väntan på att något ska ske med byggnationen i Ångkraftverket. Arbetet under året har varit att: <ul style="list-style-type: none"> - intervju gamla medarbetare - dokumentera den utrustning som finns i våra förråd. 	
	Karl-Erik har fortsatt att intervju äldre medarbetare. Det blir ett bra komplement till övrig dokumentation vi har om Ångkraftverket. Lars-Eric har skrivit ut intervjuerna och lagt in dem på föreningens hemsida.	
Föreningens hemsida www.angkraftverket.se	Har utvecklats vidare. Rekommenderar ett besök.	
Kontakter med PEAB	Föreningen har goda och nära kontakter med PEAB. Vi har under året haft informativa träffar.	
Yttre kontakter:	- Arbetsam	Föreningen är medlem i Arbetsam / Arbetslivsmuseernas samarbetsråd. En viktig kontaktkälla inför det vidare arbetet med en museal del i Kokpunkten. Man ordnar bl.a. kurser som vi redan tagit del av.
	- Hembygdsförbundet	Föreningen är medlem i Hembygdsförbundet. En del av det kontaktknyttande arbetet som vi försöker bygga upp lokalt.

<p>- Göteborg / Nya Zeeland HVDC-modul</p>	<p>Om förstärkning av vårt förråd med unika apparater. För framtida exponering. HVDC-moduler som en gång tillverkats av ASEA.</p> <p>Sedan nov. 2006 har vi varit engagerade i att rädda unika HVDC-moduler. HVDC / High Voltage Direct Current / står för en anläggning där man arbetar med högspänd likström vid ”överföring av stora effekter”.</p> <p>De första två modulerna var kopplade till världens första HVDC-överföring 1954, mellan Gotland och fastlandet. Den ena var en jonventil /världen första från 1954, den andra var världens första tyristorventil för HVDC., ersatte den första jonventilen.</p> <p>Den modul vi arbetat med under 2010 var en modul som stått i en HVDC-anläggning på Nya Zeeland, och som kom till Västerås den 22 november 2010. Denna ventil var den sista i en serie jonventiler av ett slag som även funnits i den första HVDC-länken mellan Sverige och Danmark - KontiSkanöverföringen. Nu kom den sista från Nya-Zeeland, sanering och transport betald av anläggningsinnehavaren på ön. Storstilat. Den var länken i kedjan mellan de två första som vi ägt sedan tidigare.</p>	
<p>Kontakt med svenska bolag och myndigheter</p>	<p>I ett försök att engagera bolag och myndigheter i att bilda både ett EIC / Energy Intelligence Center och ett Science Center i Kokpunkten, skrev vi ett brev till ett 35-tal företag och myndigheter inom elkraftsfären, där vi tryckte på det nödvändiga i att samarbeta på dessa två områden. För att presentera Kokpunkten sände vi med boken om just Ångkraftverket, som ju kom ut strax före julen 2009.</p>	
<p>Kontakter med Tekniska Föreningen / Elektriska Klubben Mälardalens Högskola</p>	<p>Vi har ett välutvecklat kontaktnät både med såväl Mälardalens högskola som med Tekniska Föreningen / Elektriska Klubben. Vi har samma åsikter vad gäller EIC och Science Center.</p>	
<p>Källforskning</p>	<p>Lars-Eric J. och Karl Axel har båda bedrivit källforskning inför det fortsatta dokumentationsarbetet om Ångkraftverket.</p>	
<p>VLT-notiser</p>	<p>12 juni</p>	<p>VLT-ledare: Upptinad Kokpunkt ?</p> <p>Artikel: Kokpunkten hetare – byggstart i höst ?</p>
<p>Västerås tidning</p>	<p>12-18 juni</p>	<p>Om marksaneringen runt Ångkraftverket - inkl. kraftverkskanalen: Alla föreningar är borta.</p>
<p>Föredrag på Pensionärs Universitetet - PU</p>	<p>25 mars 19 november</p>	<p>Karl Axel berättar om Ångkraftverket i en studiecirkel som handlar om äldre tekniska verksamheter i Västerås – både höst- och vår-terminen.</p>
<p>Kontakter med ABB</p>	<p>Lars J. och Karl Axel håller kontakten med Per-Axel L.</p>	
<p>Medlemsantal:</p>	<p>Vid årets slut hade vi 90 registrerade medlemmar.</p>	

