

Medlemsinformation juni 2009

Under våren 2009 har Power Circle arbetat vidare med att sprida budskapet om elektricitetens betydelse för ett hållbart energisystem. Det känns tydligt att budskapet får allt större acceptans och vi kan även se en glädjande utveckling av vår medlemskrets.

Vi har under våren etablerat vår nya hemsida och jag kan verkligen rekommendera er att besöka denna för att följa vad som händer inom Power Circle och även inom relevanta områden inom elbranschen. Vi känner att vi nu fått en fungerande kommunikationskanal och vi tar gärna emot tips och förslag på hur vi kan utveckla vår hemsida. Vår nya medarbetare Olle Johansson gör ett mycket förtjänstfullt arbete med hemsidan och han är även den kontaktperson ni ska vända er till.

Under våren har vi fått två nya medlemmar i form av STRI i Ludvika samt det nystartade företaget Ripasso Energi AB. Vi glädjer oss åt dessa nya medlemmar som representerar två helt olika sidor av elkraftbranschen. STRI är ett väletablerat teknikkonsultföretag med unika laboratorieresurser, medan Ripasso representerar ett helt nytt företag som avser att kommersialisera termisk solenergi baserat på Stirlingmotorer. Just den blandningen av mer etablerade företag och rena nystartade företag känns mycket spännande.

Vårt årsmöte kom mycket att handla om konsekvenserna av de planerade mycket omfattande utbyggnaderna av vindkraft i Europa. Vi kunde glädja oss åt en hög kvalitet på talarna och ett stort intresse för evenemanget.

Vi har från Power Circle även inom projektet "Vind i Tankarna" fortsatt att söka möjligheter till en industriell utveckling i Sverige inom vindkraft samt elfordon. Beträffande möjlig etablering av vindindustri pågår långtgående diskussioner med företaget Kenersys som ser en etablering av komponenttillverkning i Sverige som mycket intressant. Sedan har det väl inte undgått någon den turbulens som bilindustrin hamnat i. Från Power Circle har vi sedan lång tid tillbaka framför allt arbetat på en utveckling av marknaden för elfordon i Sverige och att därigenom göra Sverige till en intressant marknad för nuvarande och kommande tillverkare av elfordon. Ett exempel på en kommande tillverkare är EMC som inom Hägglunds-koncernen gör ett mycket spännande arbete inriktat mot att använda sina stora kunskaper inom elhybridtekniken på nya applikationsområden. Verksamheten med demonstrationsplatser har varit mycket framgångsrik men den har samtidigt lidit av bristen på fordon! De dåliga nyheterna är att Think i Norge har fått avsevärda problem, de goda nyheterna är den flora av andra aktörer som dykt upp t.ex. genom konvertering av fordon till elfordon. Här samarbetar vi med andra aktörer som Invest in Sweden (ISA), Innovatum i Trollhättan, Elforsk samt Test Site Sweden (TSS) i Göteborg. Helt uppenbart är olika former av samarbeten väsentliga för att nå resultat.

Som ett resultat av den strategigenomgång vi genomförde med styrelsen under våren kommer vi att satsa mer på området "Smart Grid". Vi är redan verksamma internationellt genom ordförande Stig:s arbete i IEA-projektet ENARD som behandlar just nätförhållanden och inte minst planerna på att bygga ett mer intelligent nät. Men vi har redan trappat upp aktiviteterna inom området genom ett ökat engagemang i den EU-ansökan som KTH jobbar på inriktad på att ge KTH och Sverige en betydande roll inom området "Smart Grid" i ett planerat stort forskningsprojekt inom EU. En hörnsten i det planerade

2009-06-26

forskningsprojektet är att brygga över från forskning till industriell utveckling. Men vi har även från Power Circle tagit initiativ till att hitta ett mer samlat agerande från Sverige beträffande "Smart Grid". Inom vår medlemskår finns en stark känsla av att vi gör mer än vad som är känt och det planeras dessutom en mycket spännande utveckling inom området. Just "Smart Grid"-området kan ge betydande utvecklingsmöjligheter för svensk elkraftindustri.

Jag vill avslutningsvis rekommendera er alla som befinner er på Gotland under nästa vecka att besöka de evenemang vi deltar i från Power Circle. I linje med våra huvudaktiviteter just nu har vi den 29/6 en elfordonsdag med våra partners Elforsk och TSS. Den 3/7 har vi så en "Smart Grid"-dag där flera av våra medlemmar medverkar. Ni hittar all information på vår hemsida men jag rekommenderar ett besök om ni har möjlighet eller att ni lämnar rekommendationen vidare till ert kontaktnät

Jag önskar en skön och avkopplande sommar till er alla och ser fram emot en spännande fortsättning på året.

Vänliga hälsningar



Bo Normark

2009-06-26

ABB

Power and productivity
for a better world™

ALSTOM

BOMBARDIER

ELFORSK

SVENSKA ELFÖRETAGENS FORSKNINGS- OCH UTVECKLINGS - ELFORSK - AB

ELSÄKERHETSVERKET

Fortum

Gila
CONTROL SYSTEM AB

GÄVLE ENERGI

Hexaformer
Evolution in Energy Transformation

High Voltage Valley

EMC
ENVIRONMENTAL MOBILITY CENTER

REGION FÖRBUNDET
I KALMAR LÄN

REJLERS

Mälaren Energi

Sandviken ENERGI

SEABASED

Statkraft

Svensk Vindenergi

KTH
VETENSKAP OCH KONST

SVENSK ENERGI

SVENSKA KRAFTNÄT

VATTENFALL

VEAB
VÄXJÖ ENERGI AB

UPPSALA UNIVERSITET

VG Power

STRIL

RIPASSO ENERGI AB

power circle
ELECTRICITY FOR SUSTAINABLE ENERGY