

Medlemsinformation mars 2009

Under 2008 har Elkrafttringen, under marknadsnamnet Power Circle, arbetat vidare med sitt budskap om elkraftnäringarnas betydelse för ett hållbart energisystem. Power Circle har under året skrivit debattartiklar och genom föredrag visat hur Sverige under de senaste årtiondena genom ökad användning av el från koldioxidfria produktionskällor och biobränslen kunnat förena ökad tillväxt med minskad klimatbelastning.

Power Circle har presenterat ett framtida hållbart energisystem med en bas i fortsatt elektrifiering baserad på koldioxidfri produktion. Utveckling av system och teknik ska bidra till industriprojekt och ge nya affärer. Detta budskap är även grunden i att få fler ungdomar att välja ingenjörsbanan. Vi är övertygade om att just kopplingen mellan ett hållbart energisystem och ökad användning av elektricitet som energibärare gör vår bransch attraktiv. Vi kan även se att finanskrisen faktiskt spelar oss i händerna på så sätt att de företag som finns inom sektorn klarat sig förhållandevis bra, bland våra medlemsföretag finns flera bra exempel på detta.

Vi har utvecklat våra kontakter med andra aktörer, allt från Näringsdepartement till organisationer som Invest in Sweden (ISA), Elforsk och Svensk Energi. Vi känner att det är viktigt att vi i viss grad samordnar våra insatser då det är allt fler som tar till sig budskapet om elektricitetens ökade roll.

Projektet "Vind i Tankarna" har skapat en modell för demonstrationsplatser för elfordon på ett flertal platser i landet. Detta har varit en del i att aktivt ge ökade förutsättningar för att Sverige skall kunna bli ledande beträffande introduktion av elfordon. Fordon som helt eller delvis drivs av elektricitet från nätet framstår i dag som ett självklart element i ett hållbart energisystem. Dessa aktiviteter har lett till nya medlemmar i form av regionala organisationer och energibolag. Vi arbetar dessutom med ett flertal projekt som avser att skapa förutsättningar för nya industriella verksamheter inom såväl vindkraft som fordonsrelaterade projekt.

För 2009 räknar vi med att fortsätta och utveckla våra pågående aktiviteter men vill dessutom hitta nya former att kommunicera med och aktivera våra medlemmar. Här ingår flera aktiviteter, bland annat en förnyad och förbättrad hemsida med mer aktuell information och vi planerar även ökade direktkontakter med er medlemmar.

Jag vill även passa på att presentera Olle Johansson, som började på Power Circle/IVA i föregående månadsskifte. Olle är civilingenjör i industriell ekonomi från Linköping tekniska högskola. Olle kommer att ha många uppgifter, bland annat som projektsamordnare och administratör. Olle kommer även att vara webbredaktör och ansvarar för att ta fram den nya hemsidan.

Vi vill tacka er för att ni lojalt ställde upp förra året då vi av administrativa skäl blev mycket sena med att skicka ut faktura avseende 2008. Fakturan för 2009 kommer redan nu då vi till det kommande årsmötet i Maj (se preliminärt program) vill ha bra ordning i vårt medlemsregister. Jag hoppas att ni fortsatt stödjer vår verksamhet och att ni har möjlighet att delta i årsmötet samt att ni dessutom bjuder in så många som möjligt till den öppna delen som innehåller mycket intressanta talare.

Vänliga hälsningar



Bo Normark

ABB

Power and productivity
for a better world™

ALSTOM

BOMBARDIER

ELFORSK

SVENSKA ELFÖRETAGENS FORSKNINGS- OCH UTVECKLINGS - ELFORSK -

 **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 KÖNST

 **SVENSK energi**


UPPSALA
UNIVERSITET


Svenska Kraftnät

VATTENFALL



VEAB
VÄXJÖ ENERGI AB


VG Power


power circle

ELECTRICITY FOR SUSTAINABLE ENERGY