

REFERAT AF EFTERÅRSMØDE 23. OKTOBER 2008

Afholdt hos Siemens A/S i Ballerup

Mødet blev afholdt i henhold til det fremsendte program.

Program:

Dagsordenen for mødet var:

- Kl. 10.00 Velkomst ved formanden, lidt om dagens program, samt kaffe
- Kl. 10.30 Information om Siemens Internationalt og i Danmark, ved Kommunikationsdirektør John Finnich Pedersen Siemens A/S.
- Kl. 11.00 Let frokost i Cafe FUTURE i Siemens centeret.
- Kl. 12.00 Busafgang til Operaen i København
- Kl. 12.30 Rundvisning samt gennemgang af de tekniske installationer i Operaen
- Kl. 14.00 Busafgang retur til Siemens
- Kl. 14.30 Uddannelse af medarbejdere, mulighed for uddannelsesplaner ved Kim Vistisen Aalborg Tekniske skole.
- Kl. 15.00 Kaffe kage og frugt i cafe FUTURE i Siemens centeret.
- Kl. 15.20 Hvor lang er vi kommet med S-517 ved vore udvalgsmedlemmer.
- Kl. 15.45 Orientering fra foreningen ved Søren Rasmussen
- Kl. 16.15 Forventet afslutning af første del af dagens program.
- Kl. 18.00 Wallmans dinnershow "passion" i cirkusbygningen (se specielt program)
- Kl. 23.15 Forventet afslutning på dagen fra DETFs side.

1 Velkomst.

Mødet startede med lidt morgenmad i cafe FUTURE hos Siemens, alt imens alle deltagerne ankom.

Da alle var ankommet, gik forsamlingen, på 51 deltagere ind i mødelokalet hos Siemens hvor Søren Rasmussen bød velkommen til alle, samt takkede Siemens fordi de ville afholde dette arrangement. Han gennemgik samtidig dagen program, og fortalte, at det nok ville blive lidt sammenpresset idet vi skulle bruge transporttid ud til operaen, men det tog alle med godt humør.

Herefter var det Ulrich Broksgård fra Siemens A/S der bød velkommen hos Siemens, og kom med forskellige praktiske bemærkninger.

Så var det efterhånden blevet tid til at gå i gang med dagens egentlige program hvor første punkt var kommunikationsdirektør John Finnich Pedersen fra Siemens som skulle fortælle om Siemens A/S internationalt samt i Danmark.

2 Information om Siemens A/S

Kommunikationsdirektør John Finnich Pedersen startede med at præsentere Siemens A/S, som en stor multinational virksomhed, og som en af de helt gamle virksomheder i Danmark, hvor man har været i mere end 100 år. Samtidig præsenterede han de værdier man nu arbejder efter i Siemens, og som skal give den højeste ydelse med den højst mulige grad af etik.

Siemens betragter innovation som deres hjerteblod, og opfører sig derefter idet de har 32.500 R&D medarbejdere worldwide, de har 17.500 software ingeniører samt 150 R&D locationer i mere end 30 lande. Det fortæller vel ganske godt hvorfor de er en af verdens største virksomheder.

De mener selv at Siemens innovation har ændret verden indenfor områderne Industri, Energi samt Healthcare, hvor de har været med fra det første kik ind i menneskekroppen til fuld krops 3D scan som man bruger i dag. Også på klimafronten ser man Siemens, og her mener de at vi finder denne verdens sværeste spørgsmål for fremtiden, men det ville John komme mere ind på senere.

Alt dette gør at Siemens med alle deres filialer og fabrikker er den organisation i verden med den tredje største udbredelse. Her kunne John så indsætte en lille konkurrence, idet han spurgte hvem de to mest udbredte organisationer var, ja han lovede endda en rigtig god flaske rødvin hvis vi kunne gætte hvem der var mest udbredt.

Det fik deltagerne til at skyde vildt fra hoften, men kun nr. 2 kom frem, idet det var Coca Cola, men den mest udbredte organisation kunne ingen sige. Så John beholdt endnu en gang sin rødvin, idet han selv måtte sige at den mest udbredte organisation i verden er den katolske kirke, så lærte vi det med.

Diverse tal om overskud, antal ansatte samt hvor i verden Siemens findes, kan ses på Johns præsentation, som kan ses på foreningens hjemmeside under medlemssektionen.

John kom også ind på Siemens i Danmark. De er opdelt i 4 sektorer, nemlig Industri, Energi, Healthcare samt kryds sektorer som de kalder det.

Indenfor sektoren industri er der ud over Siemens også Zealconnect A/S, Siemens flow instrument samt nok så kendte Osram A/S.

De store indenfor Energi i Danmark er Siemens Wind Power A/S samt Siemens Turbomachinery Equipment A/S. Indenfor healthcare sektoren er det især Rexton høreapparater A/S samt Siemens Healthcare Diagnostics A/S som er kendte. Fra krydssektorumrådet finder vi Siemens Financial services samt Siemens Enterprise Communications A/S, og så er Siemens også en del af Nokia Siemens Danmark A/S, Fujitsu Siemens Computers A/S samt Bosch Siemens hvidevarer A/S, så det fremgår vel tydeligt at Siemens i Danmark er en meget alsidig forretning.

Lidt tal skal i også have idet Siemens i Danmark i 2007 omsatte for godt 13 mia. Kr., og havde et resultat efter skat på knap 1 mia. Kr. Alt dette blev udført af 4431 ansatte i Danmark.

Efter denne gennemgang af Siemens internationalt samt ikke mindst i Danmark, ville John fortælle os omkring klimaforandringer og deres betydning for verden som Siemens ser det, og det blev meget interessant.

John startede med at fortælle hvordan den globale opvarmning ville fortsætte med at stige som en følge af de valgte klimapolitikere i verden, og her var der forskellige senarier hvis temperaturstigningen ville blive 2 eller 5 grader.

John viste plancher på hvor i fødekæden problemerne ville komme ved de førømtalte temperaturstigninger, og han kom frem til den konklusion at det var nødvendigt med drastiske aktioner for blot at begrænse den globale opvarmning til 2 grader. Siemens mener at teknologiske løsninger skal være drivkraften for at bekæmpe de store klimaforandringer. Det vil stadig være sådan at fossile brændstoffer vil dominere el-produktionen i årene fremover, men vindenergien vil blive mere og mere betydningsfuld, hvilket bl.a. var årsagen til at Siemens var gået så meget ind i denne del af el-branchen som vi alle ved de er.

Slutteligt kom John ind på hvilke muligheder der kunne være for at man i verden kunne reducere CO2 udslippet med 1 mia. ton pr. år i 2050, og det var ikke så lidt man skulle gøre. Man kunne f.eks. bygge 26 nye moderne kulkraftværker pr. år til erstatning af de gamle, man kunne erstatte kulkraftværker med 12 nye gasfyrede kraftværker pr. år. Man kunne også opsætte 3000 vindmøller på 3,6MW hvert år frem til 2050, eller lave 20 Hydro kraftværker på 400MW hvert år. Den sidste mulighed John kom ind på var at vi kunne bygge 2 atomkraftværker om året frem til år 2050 på hver 1600MW, det ville også mindske CO2 udslippet med de ønskede 1 mia. Tons.

Som man tydeligt kan se, er det ikke lyse udsigter, og især muligheden med atomkraftværkerne, som John mente var den mest realistiske blev voldsomt debatteret af deltagerne i efterårsmødet, det kunne sætte sindene i kog hos flere deltagere.

Som det fremgår, kunne John få alle deltagerne i mødet med på sit meget interessante indlæg, som ikke kun handlede om Siemens, men så sandelig også om vores fælles fremtid på jorden.

Som tidligere fortalt kan alle de plancher som John brugte til dette spændende indlæg findes på DETFs hjemmeside under medlemssektionen.

Efter indlægget takkede Søren Rasmussen John Finnich Pedersen for et meget interessant indlæg, og kunne fortælle at det nu var tid til en meget let frokost inden turen gik med bus til Operaen til dagens andet punkt på dagsordenen.

3 Rundvisning i operaen i København

Efter en meget let, men særdeles god frokost, begav forsamlingen sig ud til den ventende bus, som skulle fragte os ud til operaen. Vi havde beregnet køretiden hele vejen gennem København til godt 30 minutter, og det kom næsten til at holde stik, idet vi ankom til operaen præcis på rette klokkeslæt, nemlig kl. 12.30 som var det eneste tidspunkt de på denne dag kunne tage imod os.

Vi blev mødet af Rolf, som var chef for sceneteknikkerne på operaen, og han skulle sammen med en ung dame guide os igennem rundvisningen, som skulle være speciel, idet vi havde bedt om at få en teknisk rundvisning.

Rolf startede med at beklage at det ikke var muligt at lave helt den rundvisning han oprindeligt havde planlagt, idet der på denne dag var blevet indlagt noget lys og lydopsætning til deres næste forestilling, og så kunne vi desværre ikke komme ind de steder, ligesom der ville være noget mørkt i salen når vi ville komme der ind.

Han ville så i stedet tage os med til steder der normalt ikke blev vist frem, såsom at komme ned på underste etage, 5 etager under vandoverfladen, vi ville også få lejlighed til at se deres stolthed de meget store elevatorer, så mon ikke det ville blive en god og interessant rundvisning alligevel.

Det første vi fik at se var den store og åbne foyer, med 3 meget store lyskugler, som vi fik fortalt en spændende historie om. De var lavet af en islandsk kunstner på bestilling af operaen, idet man fandt ud af at der manglede noget i det store rum, og de var store, Rolf fortalte at der faktisk kunne stå 3 voksne mænd inden i kuglerne med lidt god vilje. Flotte var de dog, og gav et meget specielt lys, som var sensorstyret.

Næste stop var salen, hvor der som sagt var meget mørkt. Her var de ved at opsætte lys til scenen, og det gav af og til lidt mere udsyn når det hvide lys kom frem. Rolf fortalte meget levende om hvordan de havde arrangeret sig med fiberoptik til belysning på grund af varmen fra almindelige glødepærer, og vi hørte om en speciel teknik bro, hvor de kunne gå rundt under forestillingen, og flytte lys hvis det var nødvendigt, men ellers var det hele computerstyret, så snart det var kørt ind, det kræver blot at sangerne altid stiller sig de samme steder ved hver forestilling. Også de tykke bagvægge fik vi en forklaring på, hvorfor de var så tykke og hvorfor de var af ahorntræ, ja selv stoffet på sæderne var specielt lavet for at man kunne få den helt rigtige lyd i salen. Det indtryk vi fik, var at der var tænkt på alt i dette hus, således man kunne få et af de mest moderne og lydfaste rum i hele verden, ganske flot, men man havde jo også en vis hr. Møller til at punge ud.

Efter det korte ophold i salen, gik vi helt ned i kælderen, 5 etager under vandet, hvor vi skulle se den store prøvesal for musikkerne. Da vi kom derned var der helt stille i gangene, men vi kom desværre ikke ind i rummet idet det store

orkester holdt prøver dernede. Rummet skulle være så lydtæt, at man kunne stå udenfor uden at høre at der blev spillet af et stort orkester indenfor dørene.

Vi gik meget rundt i dette enormt store hus, Rolf fortalte at det var så stort at han en gang havde sat sig for at gå rundt til alle rum og gennem alle døre uden at være det samme sted 2 gange. Det var lykkedes for ham. Seks timer og 7000 døre senere havde han været alle steder i huset, så man kan godt forstå at det er et stort hus.

Vi fik også set de 6 store elevatorer som bringer materiale op og ind på scenen. De er lokaliseret med 3 i damesiden og 3 i kongesiden. Hvorfor det hedder sådan er noget fra det gamle kongelige teater, hvor man i den ene side havde kongelogen, og i den anden plads til hofdamerne, så den retningsbestemmelse blev også brugt her på den nye opera, idet det var mere entydigt når instruktøren sagde til en spiller på scenen at de skulle gå til kongerne i stedet for til højre, idet det jo kan misforstås, er det til højre for egen side eller for instruktørens side, meget snedigt.

Vi så også en del af de el-tavler der var i huset, både dem som var leveret af vore medlemmer, og dem der var kommet med maskinleverancer fra udlandet, og også den noget specielle måde de hævede og sænkede tæpperne på, via nogle specielt designede spiraler, meget spændende at se, og her var vi et sted som man ikke ser på rundvisninger, hvilket også gjorde at vi hele tiden skulle holde os på sikre områder, hvis nu noget skulle gå i gang.

Til slut i rundvisningen kom vi op bag scenen, hvor Rolf fortalte at de kunne stille alle kulisser op, og således via deres selvdesignede hæve/sænke gulv, kunne bringe dem ind på scenen og ud igen uden tunge løft. Her kunne man bygge disse kulisser op helt ugenert af forestillingen, og man kunne sågar have opbygninger til flere forestillinger ad gange. Vi så også prøvescenen, hvor de havde lånt en kulisse fra Covent Garden, som de skulle bruge i deres næste forestilling. Den var bygget helt op, og her kunne sangerne så øve uden at genere den forestilling der var i gang på scenen. Det var en meget sjov detalje at se denne kulisse med scenegulv, og alle deltagerne kan nu skrive under på, at når man siger at scener er skrå, så passer det, idet denne scene havde en hældning på 9 grader, hvilket Rolf dog sagde, var i den høje ende.

Herfra gik forsamlingen så igen ud i foyeren, hvor der var tid til lidt spørgsmål, inden et meget spændende besøg var forbi. Her kunne Rolf bl.a. fortælle at dette store byggeri var blevet færdigt på rekordtid, idet det kun havde taget 4 år at bygge det, meget imponerende, når man tager alle de detaljer huset indeholder i betragtning, men sådan kan det jo gå når man ikke hele tiden skal søge om penge.

Efter disse få spørgsmål og kvalificerede svar, var det tid til at sige farvel, og Søren Rasmussen overrakte sammen med næstformanden Jesper Steenstrup

lidt vin til de 2 rundvisere som tak for deres indsats, og det var igen tid for en bustur til Siemens.

4 Uddannelse af medarbejdere ved Kim Vistisen.

Kim havde fået til opgave at fortælle om de kurser vi, DETF og Technology-College i Aalborg, sammen havde startet op, ligesom han ville orientere om de ting skolen kunne være behjælpelig med angående uddannelsesplaner, samt lidt om de tilskudsmuligheder der findes.

Først kom Kim ganske kort ind på det kursusudbud I som medlemmer havde fået ud via den brochure vi sammen havde fremstillet (kan ses på hjemmesiden eller rekvireres via kontoret) og fortalte lidt om hvilke kurser der kørte nu. Specielt kom han ind på et kursus, nemlig det vi kalder "opkvalificering til konstruktør". Det kursus er et 5 gange 3 dages kursus, hvor kursisterne kommer igennem forskellige dele af det at arbejde som konstruktør. Kurset var snart færdigt med første omgang, og allerede nu var vi ved at få tilmeldinger til næste omgang som starter til februar.

Herefter kom Kim ind på overenskomsten, § 44, som omhandler uddannelsesplanlægning for virksomhedernes medarbejdere, ligesom han kom ind på § 48, som siger noget om Industriens kompetenceudviklingsfond, som alle betaler et bidrag til. Det kan man som virksomhed lige så godt benytte sig af, så man kan få nogle af pengene retur via medarbejderudvikling mente Kim. Technology-College i Aalborg kunne være behjælpelig med at lave disse uddannelsesplaner ude i virksomhederne, og Kim viste lidt om hvor de allerede havde lave sådanne planer, ligesom han kom ind på økonomien for et sådant kursusforløb, det ser ud som det kan laves stort set uden udgift for virksomheden, man skal blot stille medarbejderen til rådighed for en samtale i en times tid når der kommer en konsulent fra skolen. Skolen laver herefter, ud fra de spørgeskemaer de har fået udfyldt, en kursuskalender for samtlige medarbejdere som dette omhandler. Før hele dette forløb har man afholdt et møde med virksomhedens ledelse, hvor man gennemgår virksomhedens strategi, mål og forventninger fremover.

Kim kom også ind på økonomien for de kurser som medarbejderne skulle på, og det gjorde han ud fra de gældende AMU regler, som siger at man kan få en løntabsgodtgørelse på 703. kr. pr. dag, og kurset koster kun mellem 110 og 160 kr. pr. dag. Der er, for deltagere med mere end 120 km. til uddannelsesstedet, ligeledes mulighed for at få kørepenge, samt fri kost og logi, det må siges at være ganske gode muligheder.

Kim sluttede sit indlæg af med at fortælle om de specialkurser de også laver, direkte henvendt til den enkelte virksomhed, hvor bl.a. man havde lavet et kursus i robot-programmering for Coloplast, ligesom de havde lavet noget sammen med et af vore medlemmer Nordland Automatic A/S ligeledes omkring emnet robot.

Et interessant indlæg, som jeg er sikker på at mange af medlemmerne kunne bruge i egen virksomhed, og der var da også stor søgning hos Kim efterfølgende, ligesom ved den efterfølgende middag hos Wallmans, hvor Kim var inviteret med. Hvis man vil vide mere om emnet, kan hele Kims indlæg ses på hjemmesiden ved at logge ind under medlemmer eller man kan kontakte kontoret hvis man har yderligere spørgsmål om uddannelse.

5 Nyt fra S-517 udvalget ved Jørgen Clausen.

Jørgen Clausen startede sit indlæg med lidt tilbageblik. Hvordan var han kommet med i dette arbejde, og hvad havde de lavet i udvalget?

Det var ca. 2 år siden at foreningen havde taget beslutning om at gå ind i standardiseringsudvalget S-517 som tager sig af bl.a. koblingsudstyr for lavspænding, herunder de nye standarder 61-439-1-2-3 o.s.v.

DETF havde betalt for at få 2 repræsentanter med, og selvom Jørgen mente at han og Arne Thorsen kun var blevet valgt fordi der ikke var andre der ville, kan undertegnede bekræfte at det ikke er tilfældet, de blev valgt fordi de havde den fornødne kapacitet til et sådant arbejde

Herefter orienterede Jørgen lidt om de møder der var blevet afholdt, og fortalte om den forvirring de havde forårsaget, hos både ham og Arne.

Nu var de imidlertid med på hvad der foregik, og de kom ret hurtigt til at præge debatten.

Dem der har fulgt lidt med i det her, erindre måske at 61-439-1 og – 2 standarderne (eller forslag til standarder) var blevet nedstemt ved afstemning nr. 2, og man overvejede nu om der skulle forsøges med en tredje afstemning eller om 10 års arbejde skulle falde til jorden.

I Danmark holdt udvalget et møde hvor de diskuterede de krav til ændringer der var fra dansk side, for at de kunne stemme ja til et tredje forslag.

Johnny Kristensen fra sikkerhedsstyrelsen deltog herefter i et internationalt møde i Boston, hvor han bl.a. skulle forsøge at få så mange af de danske kommentarer med i det såkaldte 3. CDV. Det lykkedes desværre kun delvist.

På udvalgets næste møde informerede Johnny så om udfaldet af Boston mødet, hvor man var blevet enige om, at der skulle laves en guide til 61-439-1, hvilket kunne være udmærket, da selve standarden er mildest talt svært tilgængelig. Guiden skulle hedde 61-439-0, og den er nu under udarbejdelse.

Ifølge Jørgen lykkedes det desværre ikke at få de væsentligste danske ændringer med i den nye standard. Det drejer sig om et krav i forbindelse med

en typetest, hvor det er nævnt at en komponent ikke må udskiftes med en tilsvarende af andet fabrikat. Det var man fra dansk side utilfredse med.

På udvalgets næste møde foreligger der nu CDV'ere til 61-439-1 og 61-439-2 i den endelige form, som der skal stemmes om
Det danske udvalg bliver enige om at der skal stemmes ja til dette forslag, dog ikke uden protester fra DETFs medlemmer i udvalget, hvorfor vil blive forklaret senere.

Resultatet af afstemningen blev at CDV'en blev vedtaget med 31 ja stemmer og 6 der undlod at stemme, og den vil formentlig blive udgivet inden udgangen af 2008.

Det vil sige at 60-439-1 "Type-tested and partially type-tested assemblies" bliver erstattet af 61-439-2 "Low voltage switchgear and controlgear assemblies, part 1, general rules" og 61-439-2 "Power switchgear and controlgear assemblies" senere kommer så – 3 og – 4

Dette var den lidt tørre del af Jørgens indlæg, så nu ville han komme ind på hvad dette vil betyde for en dansk tavlebygger.

Jørgen havde her prøvet at kigge lidt på forskellen mellem de gamle og de nye standarder.

For det første er den nye 439-1 kun generelle regler og kan ikke stå alene, men skal altid ses sammen med en af de andre nye standarder i serien altså – 2, – 3 o.s.v.

Hvis man kigger på opbygningen af standarden, indeholder den stort set de samme afsnit og i samme rækkefølge som den gamle standard, men der er dog følgende væsentlige ændringer:

- Afsnittet vedrørende typetest er væsentligt mere omfattende
- Begrebet formtavler er fjernet fra – 1, og bliver behandlet i – 2
- Delvis typetestet tavle er forsvundet, og det kunne godt blive et problem for en dansk tavlebygger

Hvis man med den gamle standard kan dokumentere kortslutningsholdbarhed og temperaturstigninger på delvis typetestede tavler ved hjælp af ekstrapolation, forsvinder denne mulighed efter 61-439-1. Det var netop dette punkt der gjorde at Jørgen mente at Danmark skulle stemmen nej til standarden.

I den nye standard er der krav om typetest. Det medfører at kortslutningsholdbarhed og temperaturstigninger skal testes på alle typer funktionsenheder i alle de tavletyper, hvor man ønsker at anvende dem.

Som sædvanligt i sådanne standarder er der også her undtagelser.

Hvis man er på max 10/17 kA og max. Mærkestrøm er på 630/1600 A, kan dokumentationen laves ved beregning eller sammenligning med typetestede funktionsenheder.

Som en udløber af alt dette, fortalte Jørgen at han havde spurgt Johnny Kristensen fra sikkerhedsstyrelsen hvordan en producent af maskintavler skulle bære sig ad med at anvende den nye standard.

Hertil var svaret, at der ikke var noget krav om at anvende 439 i forbindelse med maskintavler, man skal blot holde sig til EN 60204 ??

Herefter kom Jørgen ind på, at arbejdet med den nye 61-439-3 nu var gået i gang, og der var p.t. ikke nogen fra Danmark der var repræsenteret i den internationale arbejdsgruppe.

Hertil kunne Søren Rasmussen så tilføje at man havde haft dette problem oppe at vende i DETFs bestyrelse, og man ønskede herfra at se på sagen, og eventuelt skyde nogle penge ind i projektet, dog således at udgiften var kendt på forhånd. Derfor vil Søren Rasmussen sammen med Jørgen Clausen snarest tage kontakt til Dansk Standard for at få afklaret hvordan økonomien er for sådanne projekter, og om der ikke fra officiel dansk side skal være repræsentation når man laver internationale regler som får indflydelse på danske producenter. Mere herom når mødet har været afholdt.

Efter Jørgens indlæg, var der tid til spørgsmål til Jørgen, og selvom han startede med at sige at dette nok var dagens mest kedelige emne, blev der fra en interesseret forsamling stillet en masse spørgsmål, og debatten var stor, bl.a. mellem Jørgen og de øvrige medlemmer af S-517 udvalget som var til stede. Fra deres side mente man at denne standard var det bedste man kunne opnå, og Danmark havde dog fået tilføjet at de problemer vi så, ville blive taget op på et senere tidspunkt, så man måske kunne få nogle tilføjelser til standarden.

Alle i forsamlingen var dog enige om at dette var noget der var vigtigt for danske tavlebyggere, og at vi skulle vedblive at arbejde for at præge den udvikling der skulle ske internationalt.

Et godt og interessant indlæg med mange kommentarer var slut.

Til orientering:

Efter mødets afslutning er det besluttet at udgivelsen af de 2 nye 61439 standarder først vil blive i februar 2009, og at overgangsperioden vil blive på 3 år.

6 Orientering fra Direktøren

Direktøren kunne fortælle at der til dagens møde var 51 deltager, og af dem var de 41 tilmeldt til aftenens arrangement, hvilket var flot, det største antal nogensinde. Der var afbud fra 8 medlemmer, medens der var 6 medlemmer vi slet ikke havde hørt noget fra trods 3 rykkere.

Søren kom med en lille beklagelse, idet han mente at medlemmerne skulle give besked om de kom eller ej, idet der jo ifølge foreningens vedtægter var mødepligt til disse arrangementer, så det mindste man kunne gøre var, at meddele om man deltog eller ej.

Angående medlemssituationen fortalte Søren at der siden sidste medlemsmøde var kommet 5 nye medlemmer til foreningen, og det var:

1. MTO-Electric A/S
2. Højmark Automatic A/S
3. Knud Wexøe A/S
4. Elektromarine A/S
5. Triax Cabinets A/S

De blev alle budt velkommen i foreningen, og en særlig velkomst var der til deltagerne fra Højmark Automatic og Triax Cabinets, som deltog i mødet.

Foreningen har således i dag 48 medlemmer fordelt på

- 24 primære medlemmer
- 23 associerede medlemmer
- 1 Myndighedsmedlem

Fra det nye år er der også kommet ansøgning fra Gycom A/S som ønsker optagelse, og den er bevilget af bestyrelsen.

Søren kom også ind på hjemmesiden som nu havde kørt i ca. et halvt år. På nuværende tid havde siden gennemsnitligt haft ca. 1400 besøgende om måneden, og dette tal er stadig stigende, og de har i gennemsnit været inde på ca. 10.000 sider på hjemmesiden pr. måned. Når vi husker at vi på den gamle hjemmeside ikke havde mere end 6000 besøgende pr. år, må dette siges at være ganske godt. Vi stopper dog ikke her, idet der stadig arbejdes med siden, ligesom vi arbejder på at vi kan findes via mange flere søgemuligheder. Der vil også komme lidt nyt i designet på siden, idet vi nu arbejder på at få 4 skiftende bannerreklamer på siden i stedet for de 2 vi har nu. Det vil meget snart blive sat i gang, og derved vil der også komme andre og mere ensartede priser, for at blive repræsenteret på siden. Der vil snarest blive udsendt en pris for at deltage i denne reklame, og så håber foreningen på at så mange som muligt vil være med, idet vi prøver på at få prisen lidt ned. Mere herom senere.

Siden skulle også gerne hele tiden blive udviklet, der vil komme flere billeder, ligesom der hele tiden vil komme mere til foreningens medlemmer under medlemssektionen. Det er her vi se de ting som kun kommer til medlemmernes kendskab, bl.a. hvad der sker med de nye regler.

Der blev fra direktøren også sagt at der fremover ikke ville komme de 5-6 nyhedsbreve pr. år som der hidtil var kommet, men måske 2 eller 3 efter behov, da det meste jo ville kunne læses på hjemmesiden.

Herefter opfordrede Søren alle til at man i virksomhederne ville bruge hjemmesiden, og at han vil få nogle tilbagemeldinger med ris og ros for siden.

Søren berørte også uddannelsen som foreningen havde brugt mange kræfter på at få igangsat. Han kom dog også med en opfordring til forsamlingen, idet han ikke følte at der var opbakning nok til kurserne. Det skulle nemlig gå disse kurser som almene kurser oplever, nemlig at langt de fleste blive aflyst fordi der er for få deltagere, så derfor tag jer sammen og få set på udbuddet, og få tilmeldt nogle medarbejdere til disse meget tavlerelevante kurser, var opfordringen.

Det blev også oplyst at der i DETF regi igen ville komme et ATEX kursus, da der stadig var mange der ønskede dette, og DETF ville også lave et reglementskursus som et endagskursus, med hjælp fra Dansk Standard. Begge disse kurser ville blive udbudt i løbet af foråret.

Det kunne godt være at disse kurser ville blive lavet som AMU kurser i samarbejde med Technology-College i Aalborg, idet det så ville være muligt for medlemmerne at få tilskud til et sådant kursus, men mere herom når kurserne bliver udbudt.

Til slut orienterede direktøren om hvordan de deltagere der skulle deltage i aftenarrangementet skulle forholde sig, samtidig med at han fortalte at bestyrelsen på gårsdagens bestyrelsesmøde havde besluttet at der også skulle gives vin til maden fra foreningens side, hvilket så ud til at falde i god jord.

Herefter slutte første del af dagens arrangement, og Søren brugte lejligheden til at takke Siemens for at de ville være værter for dette foreningsarrangement, og så ønskede han alle de deltagere der ikke skulle med om aftenen en god tur hjem.

På medfølgende bilag kan man se deltagerliste over hvem der deltog i mødet, samt hvem der deltog om aftenen.

7 Aftenarrangement hos Wallmans

Her vil jeg ganske kort fortælle om aftenens arrangement, som blev en stor oplevelse for de fleste deltagere. Som sagt var vi 42 deltagere tilmeldt til arrangementet, men desværre indløb der sidste øjeblikks afbud fra 2 personer, så vi i alt var 40 der så et stort og flot show, samt fik en god middag.

Vi havde fået 6 borde oppe på et af de højeste steder i cirkusbygningen og herfra kunne de fleste se hvad der skete på scenen, samt rundt om i bygningen, medens resten blot skulle rejse sig op når de forskellige shows løb over scenen.

Det var sådan at man spiste lidt, så var der show, så spiste man igen o.s.v. dette varede fra kl. 19.00 til ca. 23.15 hvor hele cirkusbygningen blev omdannet til en stor natklub.

Det var et meget afvekslende show med især et par helt fantastiske artister der kunne få hele salen med i deres optræden, og da de samtidig var meget dygtige, var det en stor oplevelse at se dem. Resten af showet var mest sangnumre, hvor vi kom igennem et meget bredt repertoire, og jeg er sikker på at der var noget for alle, idet jeg så flere der stod op og sang med, måske mest da det var Elvis sange der var på programmet, hvilket måske siger lidt om alderen på de personer der deltog i dette arrangement.

Alt i alt en meget vellykket aften som sluttede rundt om på nogle små værtshuse hvor folkene kunne få en stille øl, og snakke lidt forretning tror jeg nok det var.

En meget lang dag var slut, og jeg ser allerede frem til forårsmødet, som jo kan komme hurtigere end man aner.

Så snart datoen er fastlagt vil den blive meldt ud, og jeg håber så at alle vil skrive den ind i kalenderen, så vi kan blive så mange medlemmer repræsenteret som muligt.

Aalborg den 30. oktober 2008
Referent: Søren Rasmussen

Deltagerliste DETF årsmøde den 23. oktober 2008

Firma	Deltager	Dag	Aften
ABB A/S	Torben Andersen	X	
A/S Løgstrup Steel	Jesper Steenstrup	X	X
A/S Løgstrup Steel	Michael Vejlgård	X	X
Beijer Electronics A/S	Carsten Olesen	X	X
Bygg-el A/S	Michael Westergreen	X	X
Coferro A/S	Flemming Rydell	X	X
Cubic Modulsystem A/S	Lars Poulsen	X	X
Cubic Modulsystem A/S	Torben Fristrup	X	X
Cubic Modulsystem A/S	Preben Lund	X	
Dania Electric A/S	John Fly Sørensen	X	X
DLK A/S	Keld Poulsen	X	X
Eaton Electric ApS	Henrik Mortensen	X	X
Eegholm A/S	Bjarne Larsen	X	X
Eegholm A/S	Erling Ewers	X	X
El-kas Tavleanlæg A/S	Karsten Sørensen	X	X
El-kas Tavleanlæg A/S	Jørgen Clausen	X	X
Eldon Danmark A/S	Lars Testesen	X	X
Eldon Danmark A/S	Lau Nymark	X	X
Følsgaard A/S	Jørgen Steenberg	X	
Grene Industri-service A/S	Erling Hou Larsen	AFBUD	AFBUD
Højmark Automatic A/S	Jesper Korsholm	X	
Højmark Automatic A/S	Peder Nygård	X	
KK-electronics A/S (Demex)(Circuit)	Tonni Birk Sørensen	X	X
Laurits Knudsen A/S	Michael Enevoldsen	X	X
Phoenix Contact A/S	Henning O Lippert	X	X
Phoenix Contact A/S	Peter Hansen	X	X
Plus Process Control A/S	Torben Knudsen	X	X
Pro-Automatic A/S	Michael Schrøder	X	
Rittal A/S	Claus Hvidtfeldt	X	
Rittal A/S	Henning Baltzer	X	
Rockwell Automation A/S	Jesper Andersen	X	X
Schneider Electric A/S	Poul Fussing	X	X
Schneider Electric A/S	Claus Klinge	X	X
Schneider Electric A/S	Thomas Wølder	X	X
Selco A/S	Lasse Bremer	AFBUD	AFBUD
Selco A/S	Klaus Olesen	AFBUD	AFBUD
Siemens A/S	Ulrik Broksgaard	X	X
Solar A/S	Kim Schrøder	X	
Stanfo A/S	Preben Christiansen	X	X
SystemTeknik A/S	Karsten Ingemann Pedersen	X	X
SystemTeknik A/S	Bo Refer	X	X
Thy El-Teknik ApS	Per Gøttrup	X	X
Titech Electric A/S	Ulrik Juul	X	X
Tricon A/S	Jørn Lund	X	X
Tricon A/S	Steffen Høj	X	X
Triax Cabinets A/S	Aksel Pedersen	X	X
Triax Cabinets A/S	Torben Hertsel	X	X
Vanpee & Westerberg A/S	Jacob Thornye	X	X
Vanpee & Westerberg A/S	Lars Haslund Neergaard	X	X

Efterårsmøde 2008

Technology-College Aalborg	Kim Vistisen	X	X
Dansk El Tavle Forening	Søren Rasmussen	X	X
Deltagerantal	Totalt	51	41