

Beretning 2016 ATV-SEMAPP

Selskabets udvikling

ATV-SEMAPP holdte i 2016 11 arrangementer (temadage, konferencer og kurser) med i alt 556 deltagere.

I 2015 blev der holdt 11 arrangementer med i alt 422 deltagere

I 2014 blev der holdt 15 arrangementer med i alt 528 deltagere

I 2013 blev der holdt 14 arrangementer med i alt 569 deltagere.

Medlemmer og arrangementer i 2016

ATV-SEMAPP havde ved udgangen af 2016:

- 24 virksomhedsmedlemmer

- 130 personlige medlemmer (heraf 48 studentermedlemmer/medlemmer uden for arbejdsmarkedet og 2 æresmedlemmer)

- knap 3.000 mailadresser i foreningens database

Arrangementer fordelt på styregruppe:

- Plastgruppen har arrangeret 3 temadage og 2 kurser med i alt 267 deltagere (4 temadage, 2 kurser/245 deltagere i 2015).
- Overfladegruppen har arrangeret 2 temadag med i alt 136 deltagere (1 temadag/45 deltagere i 2015).
- DanCorr har arrangeret 2 temadage og 1 kursus med i alt 105 deltagere (1 temadag, 1 kursus/60 deltagere i 2015).
- Laser-ERFA-Gruppen har ikke arrangeret temadage i 2016 og 2015.
- Letmetalgruppen har ikke arrangeret temadage i 2016 og 2015.
- Trykstøbe-ERFA-Gruppen har ikke arrangeret temadage i 2016 (1 møde/44 deltagere i 2015).
- Produktionsstyregruppen har arrangeret en temadag med i alt 48 deltagere (1 møde/33 deltagere i 2015).

Selskabets regnskab for 2016 viser et overskud på 97.282,25 kr.. Regnskabet fremlægges på selskabets repræsentantskabsmøde 26. april 2017.

Bestyrelsen vil i 2017 fortsætte med at fokusere på forhold, der styrker samarbejde, kommunikation og netværk omkring den faglige udvikling og videndeling inden for materiale-, proces- og produktionsteknik.

En af udfordringerne i den forbindelse er, at universiteter, institutter og virksomheder har en meget travl hverdag, hvilket kan gøre det vanskeligt at finde tiden til at bidrage. Desuden er der mange konkurrerende tilbud på markedet. Der er ingen tvivl om deres vilje til at deltage i ATV-SEMAPP, den begrænsende faktor er tiden til det.

Bestyrelsen vil derfor - i samarbejde med sekretariatet - se på, hvordan ATV-SEMAPP's aktivitetsformer kan gøre det let at styrke virksomheders/universiteters/institutters deltagelse og indflydelse på foreningens arrangementer, så vi fortsat får formidlet de vigtige fremskridt og resultater, som organisationerne sammen udvikler.

Som et bidrag til at øge synligheden af selskabet besluttede bestyrelsen i 2014 at donere 10.000 DKK til en ATVSEMAPP Pris i regi af Maskiningeniørenes initiativfond.

I 2016 gik ATV-SEMAPP-diplomet til civilingeniørerne Dennis Neergaard Pedersen og Simon Hedegaard for deres kandidatprojekt "Numerical Analysis of Distortion in Welded Components".

Aktiviteter i 2016

Dato	Navn	Styregruppe	Deltagere
1.-2. feb.	Surface Characterization	Overflade	102
1. marts	Korrosion i kraftværker	Korrosion	41
5. april	Lys, optik & plast	Plast	80
10.-11. maj	Mechanical Properties of Thermoplastics (kursus)	Plast sammen med BIMS	25
8. sept.	Værktøjsdag	Plast	44
27.-28.sept.	Injection Moulding of Thermoplastics	Plast sammen med BIMS	22
11. okt.	Plast & tribologi	Plast	96
6.-7. okt.	Grundlæggende korrosionsteknologi	Korrosion	14
27. okt.	Durable Coatings Offshore	Korrosion	50
1. dec.	Overflader i renrumsmiljøer	Overflade	34
12. dec.	Robustness, quality and traceability in production	Produktion	48

Styregrupper

Planlægningen af ATV-SEMAPP's aktiviteter sker primært i foreningens styregrupper.

Følgende styregrupper har været aktive i 2016 (gruppens etableringsår er nævnt i parentes):

- Styregruppen for Overfladeteknologi (1983)
- Styregruppen for Plastteknologi (1995)
- Styregruppen for Korrosion og materialenedbrydning/-bevarelse, DanCorr (2010).
- Styregruppen for Produktion (2013)

Kontingent i 2016

- Virksomhed med op til 50 ansatte kr. 2.500,-
- Virksomhed med 51-500 ansatte kr. 4.500,-
- Virksomhed med over 500 ansatte kr. 6.000,-

Studerende, jobsøgende og pensionister kan melde sig gratis ind i ATV-SEMAPP og betaler kr. 200,- for at deltage i arrangementer (ikke kurser).

Ledelse

Der har i 2016 været holdt 2 bestyrelsesmøder:

12. april 2016 på DTU i Lyngby

5. december på Teknologisk Institut i Taastrup

Medlemmer af bestyrelse og styregrupper

Bestyrelsen		Kategori	Fra	Til
Mogens Arentoft	DTU Mekanik	Valgt	01-05-2016	30-04-2019
Arne Bilberg	Syddansk Universitet	Valgt	01-05-2014	30-04-2017
Bjarke Buhl	GRUNDFOS A/S	ATV	01-05-2014	30-04-2017
Hans Nørgaard Hansen	DTU Mekanik	ATV, formand	01-05-2015	30-04-2018
Morten Kristiansen	Aalborg University	Valgt	01-05-2014	30-04-2017
Marie Louise Hansen	Danfoss A/S	Valgt	01-05-2016	30-04-2019
Niels B. Thomsen	Agilent Technologies	ATV, næst-fmd.	01-05-2015	30-04-2018
David Tveit	Teknologisk Institut	ATV	01-05-2016	30-04-2019
Steen Ussing	FORCE Technology	ATV	01-05-2014	30-04-2017

Styregruppen for Korrosion (DanCorr)

Claus Qvist Jessen	Damstahl A/S	
Matthias Graff	Danfoss A/S	24-08-2010
Lisbeth Rischel Hilbert	FORCE Technology	24-08-2010
Melanie Montgomery	DTU Mekanik, Formand	01-11-2010
Per Møller	DTU Mekanik	24-08-2010
Karsten Agersted Nielsen	DTU Energi	24-08-2010
Jens Kromann Nielsen	Teknologisk Institut	24-08-2010
Annemette Riis	GRUNDFOS A/S	24-08-2010
Anders Black	DONG Energy	20-04-2017

Styregruppen for Laserteknologi

Gert Christiansen	AGA A/S	23-03-2006
Erik Dohn Laursen	Danfoss A/S	23-03-2006
Steen Erik Nielsen	FORCE Technology	01-12-1986
Flemming Ove Olsen	IPU	01-04-2005
Aage Søndergaard	Jydsk Plade Bearbejd. Center A/ Formand	01-05-1991
Morten Kristiansen	Aalborg University	

Styregruppen for Letmetal

Rajan Ambat	DTU Mekanik	12-01-2006
Jim Hansen	DI	?
Mogens Danmark	Aalborg Aluminium Industri ApS	01-03-2006
Anne Dorthe Hede	Danfoss A/S	13-03-2009
Jens Klæstrup Kristensen		08-12-2004
Naja Tabrizian	Teknologisk Institut	05-10-2010
Jacob Jespersen	Alumeco	

Styregruppen for Overfladeteknologi

Klaus Pagh Almtoft	Teknologisk Institut	15-01-2010
Ann Fenech	Danfoss A/S	01-04-2012
Anette Alsted Rasmussen	IPU	2015
Susanne Köhler	Elplatek A/S	2013
Per Møller	DTU Mekanik	Formand 01-05-1984
Rune Juul Christiansen	DTU Mekanik	2013
Niels B. Thomsen	Agilent Technologies	28-10-1996
Jim Hansen	Netværk for Overflader, DI	26-02-2015

Styregruppen for Plastteknologi

Flemming Christiansen	SP Group A/S	30-01-1998
Michael Døssing	FluSens Aps	01-07-2003
Rasmus Grusgaard	Plastindustrien i Danmark	03-02-2015
Bent Hall Jensen	Novo Nordisk A/S	28-10-1996
Dan Ørum Moritz	Vestas Wind Systems A/S	18-02-2010
Marianne Strange	FORCE Technology	04-05-2014
Erik Øllgaard Vilhelmsen	Ambu A/S	Formand 01-08-2003
Guido Tosello	DTU MEK	01-01-2008
Ole Tietze	Polykemi	26-08-2013

Erik Hastrup Müller	Futation	04-05-2015
Kristian M. Jørgensen	Danfoss	18-01-2015
Ion Sivebæk	DTU Mek / Novo Nordisk	16-03-2017

Styregruppen for Trykstøbning

Lars Feldager Hansen	4C-Technologies	21-08-2007
Steen Heelund	GRUNDFOS A/S	01-05-1992
Torben Munch Jensen	Linimatic A/S	03-10-2003
Flemming Ejde Nielsen	Ejde Nielsens Værktøjsfabrik	08-01-2002
Niels Skat Tiedje	DTU Mekanik	01-12-1999
Ejvind Kristensen	EVK INVENTION APS	03-09-2013

Styregruppe for produktion

Arne Bilberg	SDU	2013	
Steen Ussing	FORCE	2013	
Giuliano Bissacco	DTU Mekanik	2015	
Jørgen Jørgensen	IPU	2013	
Anne-Lise Høgh Lejre	Teknologisk Institut	Formand	2013
Hans Nørgaard Hansen	DTU Mekanik		

Den daglige ledelse af ATV-SEMAPP varetages af
Formand:

Hans Nørgaard Hansen, DTU MEK, hnha@mek.dtu.dk

Sekretariat:

Jytte Laursen, Sekretariatsleder, ATV-SEMAPP, jvla@mek.dtu.dk

Charlotte Leser, Koordinator, ATV-SEMAPP, cleser@mek.dtu.dk

26. april 2017

Hans Nørgaard Hansen
Formand for ATV-SEMAPP

Jytte Laursen
Sekretariatsleder for ATV-SEMAPP