

Foreningen ATV-SEMAPP: Beretning for 2019

Selskabets udvikling

ATV-SEMAPP holdte 13 arrangementer i 2019 (temadage, konferencer og kurser) med i alt 461 deltagere.

I 2018 blev der holdt 13 arrangementer med i alt 709 deltagere.

I 2017 blev der holdt 14 arrangementer med i alt 584 deltagere.

I 2016 blev der holdt 11 arrangementer med i alt 556 deltagere.

Medlemmer og arrangementer i 2019

ATV-SEMAPP havde ved udgangen af 2019:

- 32 virksomhedsmedlemmer (29 virksomhedsmedlemmer i 2018)
- 102 personlige medlemmer (115 personlige medlemmer i 2018)
- Ca. 1.600 mailadresser i foreningens database

Arrangementer fordelt på styregruppe

- Plastgruppen arrangerede 2 temadage og 2 kurser med i alt 137 deltagere (3 temadage, 2 kurser/255 deltagere i 2018).
- Overfladegruppen arrangerede 2 temadage og 1 kursus med i alt 96 deltagere (2 temadage/116 deltagere i 2018).
- DanCorr arrangerede 1 temadag, der havde 42 deltager (1 temadag/78 deltagere i 2018).
- Produktionsstyregruppen arrangerede 3 temadage med i alt 116 deltagere (4 temadag/194 deltagere i 2018).
- ATV-SEMAPP har derudover været involveret i afholdelsen af Celcorr, der blev holdt på DTU med 70 deltagere.

Selskabets regnskab for 2019 viser et underskud på 148.074 kr. Regnskabet fremlægges på selskabets repræsentantskabsmøde den 23. april 2020.

Aktiviteter i 2019

Dato	Titel	Styregruppe	Deltagere
20.-21.3	Celcorr		70
9.-10.4	BIMS II	Plast	20
9.5	Industry 4.0 tools: Integrated Modelling and Sensing for Manufacturing	Produktion	26
21.5	Surface Topography: How to Best Specify and Improve Surface Topography	Overflader	33
4.6	Lifespan of Plastic Parts	Plast	39
27.-28.8	BIMS I	Plast	26
12.9	Benefits of industrial manufacturing w/ laser technology	Produktion	27
24.9	Plastic 4.0: Digital Technologies for the Plastic Industry	Plast	52
3.10	Methods for improving wear resistance	Overflader	43
22.10	Rustfri pulverteknologi	Korrosion	42
29.10	Smart Factories and Products	Produktion	31
28.-29.11	Introduction to tribology	Overflader	20
2.12	3D Polymer Printing and its Integration into Manufacturing Systems	Produktion	32
		I alt	461

Kontingenter i 2019

- 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,-
- Personligt medlemskab kr. 400,-
- Studerende, jobsøgende og pensionister tilbydes gratis medlemskab og betaler kr. 200,- for at deltage i arrangementer (ikke kurser)

Alle priser er uden moms.

Ledelse

Der har i 2019 været holdt to bestyrelsesmøder:

- 10. april 2019 hos MAN Energy Solutions
- 28. november 2019 på Danmarks Tekniske Universitet

Medlemmer af bestyrelse og styregrupper

Bestyrelsen		Kategori	Fra	Til
Mogens Arentoft	MAN Diesel & Turbo	Valgt	01-05-2019	30-04-2022
Arne Bilberg	Syddansk Universitet	Valgt	01-05-2017	30-04-2020
Torben Buch	Grundfos	ATV	01-05-2019	30-04-2022
Hans Nørgaard	DTU Mekanik	ATV (formand)	01-05-2018	30-04-2021
Morten Kristiansen	Aalborg University	Valgt	01-05-2017	30-04-2020
Marie Louise Hansen	Danfoss A/S	Valgt (næst fmd.)	01-05-2019	30-04-2022
David Tveit	Teknologisk Institut	ATV	01-05-2019	30-04-2022
Peter T. Nielsen	Force Technology	ATV	01-05-2020	30-04-2023
Lorenzo Carli	Novo Nordisk	ATV	01-05-2018	30-04-2021
Vakant		Valgt		

Styregruppen for korrosion (DanCorr)

Matthias Graff	Danfoss A/S	24-08-2010
Claus Qvist Jessen	Damstahl A/S	24-08-2010
Annetette Riis	Grundfos A/S	24-08-2010
Melanie Montgomery	DTU Mekanik (formand)	01-11-2010
Anders Black	Ørsted	20-04-2017
Torben Skovhus	VIA University	24-09-2017
Mikkel Østergaard Hansen	Force Technology	24-09-2017
Søren Mark	Teknologisk Institut	07-11-2019
Christian Ravn	IPU	24-03-2020
Anette Alsted Rasmussen	Alsted Innovation	24-03-2020

Styregruppen for overfladeteknologi

Klaus Pagh Almtoft	Teknologisk Institut	15-01-2010
Ann Fenech	Danfoss A/S	01-04-2012
Susanne Köhler	Danish Powers Systems	2013
Rune Juul Christiansen	DTU Mekanik	2013
Anette Alsted Rasmussen	Alsted Innovation	2015
Alexander B. Christiansen	3Shape (formand)	03-05-2018
Jon Marius Sivebæk	DTU Mekanik	15-06-2018
Henrik Lindeløv	Force Technology	28-05-2019
Peter Torben Tang	IPU	10-01-19

Styregruppen for plastteknologi

Erik Øllgaard Vilhelmsen	Ambu A/S (formand)	01-08-2003
Guido Tosello	DTU Mekanik	01-01-2008
Dan Ørum Moritz	Skov A/S	18-02-2010
Marianne Strange	Struers Aps	04-05-2014
Rasmus Grusgaard	Plastindustrien i Danmark	03-02-2015
Erik Hastrup Müller	Futation	04-05-2015
Kristian M. Jørgensen	Danfoss	18-01-2016
Jeppe Juul Sørensen	RK Plast A/S	13-09-2018
Ion Marius Sivevæk	DTU Mekanik/Novo Nordisk	16-03-2017

Styregruppen for produktion

Arne Bilberg	Syddansk Universitet	2013
Anne-Lise Høgh Lejre	Teknologisk Institut	2013
Giuliano Bissacco	DTU Mekanik	2015
Hans Nørgaard Hansen	DTU Mekanik	
Steen Erik Nielsen	Force Technology	25-01-2018
Morten Kristiansen	Aalborg Universitet	
Giovanni Di Muoio	Grundfos	18-09-2019
Jennifer N. Christensson	MAN Energy Solutions	18-09-2019
Erik Holmen Olofsson	EDRMedeso	18-09-2019

Den daglige ledelse af ATV-SEMAPP varetages af
Formand Hans Nørgaard Hansen, DTU Mekanik, haha@mek.dtu.dk

Sekretariat:

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

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

1. april 2020

Hans Nørgaard Hansen
Formand for ATV-SEMAPP

Jytte Laursen
Sekretariatsleder for ATV-SEMAPP