

## Beretning 2018 ATV-SEMAPP

### Selskabets udvikling

ATV-SEMAPP holdte i 2018 13 arrangementer (temadage, konferencer og kurser) 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.

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

### Medlemmer og arrangementer i 2018

ATV-SEMAPP havde ved udgangen af 2018:

- 29 virksomhedsmedlemmer (25 virksomhedsmedlemmer i 2017)
- 115 personlige medlemmer (123 personlige medlemmer i 2017)
- knap 2.500 mailadresser i foreningens database

### Arrangementer fordelt på styregruppe:

- Plastgruppen har arrangeret 3 temadage og 2 kurser med i alt 255 deltagere (3 temadage, 2 kurser/219 deltagere i 2017)
- Overfladegruppen har arrangeret 2 temadage med i alt 116 deltagere (1 temadag/25 deltagere i 2017)
- DanCorr har arrangeret 1 med i alt 78 deltagere (2 temadage, 1 kursus/85 deltagere i 2017)
- Produktionsstyregruppen har arrangeret 4 temadage med i alt 194 deltagere (2 temadag/122 deltagere i 2017)
- ATV-SEMAPP har derudover været involveret i afholdelsen af Celcorr, der blev holdt på DTU med 66 deltagere

Selskabets regnskab for 2018 viser et overskud på 225.058 kr. Regnskabet fremlægges på selskabets repræsentantskabsmøde den 10. april 2019.

## Aktiviteter i 2018

Dato	Navn	Styregruppe	Deltagere
30.-31. jan.	Celcorr		66
16. jan.	Anvendt industrielt 3D print	Produktion	61
1. marts	Status og nye tendenser indenfor plastråvareindustrien	Plast	62
5.-6. marts	Surface Characterization Conference	Overflader	79
14. marts	Industri 4.01 – den digitale fremtid i produktionsvirksomheder?	Produktion	42
10.-11. april	Understanding Mechanical Properties of Thermoplastics (kursus)	Plast	27
23.5-25.5	Nordisk Korrosionsmøde	Korrosion	78
28.-29. aug.	Understanding Injection Molding of Thermoplastics (kursus)	Plast	25
13. sept.	Genanvendelse af plast i praksis	Plast	66
2. okt.	Antibacterial surfaces	Overflader	37
29.-30. okt.	Printed Electronics Conference	Produktion	51
6.-9. nov.	Product Development Symposium	Produktion	40
5. dec.	Micro Nano Moulding Seminar	Plast	75
			709

## Kontingent i 2018

- 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 2018 været holdt 2 bestyrelsesmøder:

- 25. april 2018 på DTU Lyngby
- 27. november 2018 hos Danfoss i Gråsten

## Medlemmer af bestyrelse og styregrupper

<b>Bestyrelsen</b>		Kategori	Fra	Til
Mogens Arentoft	MAN Diesel & Turbo	Valgt	01-05-2016	30-04-2019
Arne Bilberg	Syddansk Universitet	Valgt	01-05-2017	30-04-2020
Bjarke Buhl	GRUNDFOS A/S	ATV	01-05-2017	30-04-2020
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.)	01-05-2016	30-04-2019
David Tveit	Teknologisk Institut	ATV	01-05-2016	30-04-2019
Steen Ussing	FORCE Technology	ATV	01-05-2017	30-04-2020
Ebbe Helt Poulsen	Radiometer Medical Aps	Valgt	01-05-2016	30-04-2019
Lorenzo Carli	Novo Nordisk	ATV	01-05-2018	30-04-2021

### **Styregruppen for korrosion (DanCorr)**

Claus Qvist Jessen	Damstahl A/S
Matthias Graff	Danfoss A/S
Melanie Montgomery	DTU Mekanik (formand)
Karsten Agersted Nielsen	DTU Energi
Annemette Riis	GRUNDFOS A/S
Anders Black	DONG Energy
Torben Skovhus	VIA
Mikkel Østergaard Hansen	Force

### **Styregruppen for overfladeteknologi**

Klaus Pagh Almtoft	Teknologisk Institut
Ann Fenech	Danfoss A/S
Anette Alsted Rasmussen	IPU
Susanne Köhler	Elplatek A/S
Alexander B. Christiansen	3Shape (formand)
Rune Juul Christiansen	DTU Mekanik
Kasper Bondo Hansen	Siemens Gamesa
Jim Hansen	Netværk for Overflader, DI
Jens Rasmus	Alfa Laval
Peter Torben Tang	IPU
Ion Marius Sivebæk	DTU Mekanik

### **Styregruppen for plastteknologi**

Rasmus Grusgaard	Plastindustrien i Danmark
Dan Ørum Moritz	Röchling Engineering Platics
Marianne Strange	FORCE Technology
Erik Øllgaard Vilhelmsen	Ambu A/S (formand)
Guido Tosello	DTU Mekanik

Ole Tietze	Polykemi
Erik Hastrup Müller	Futation
Kristian M. Jørgensen	Danfoss
Ion Sivebæk	DTU Mekanik
Jeppe Juul Sørensen	RK Plast A/S

***Styregruppe for produktion***

Arne Bilberg	SDU
Steen Ussing	FORCE
Giuliano Bissacco	DTU Mekanik
Anne-Lise Høgh Lejre	Teknologisk Institut (formand)
Hans Nørgaard Hansen	DTU Mekanik
Steen Erik Nielsen	FORCE Technology
Morten Kristiansen	Aalborg University

Den daglige ledelse af ATV-SEMAPP varetages af

Formand:

Hans Nørgaard Hansen, DTU MEK, [hnha@mek.dtu.dk](mailto:hnha@mek.dtu.dk)

Sekretariat:

Jytte Laursen, sekretariatsleder, ATV-SEMAPP, [jvla@mek.dtu.dk](mailto:jvla@mek.dtu.dk)

Charlotte Leser, koordinator, ATV-SEMAPP, [cleser@mek.dtu.dk](mailto:cleser@mek.dtu.dk)

20. marts 2019

Hans Nørgaard Hansen  
Formand for ATV-SEMAPP

Jytte Laursen  
Sekretariatsleder for ATV-SEMAPP