

Oppdatert 10. juni 2010

Seminar for sprøytestøpebransjen

Clarion Hotel Oslo Airport, Gardermoen
22.-23. juni 2010

Forum for sprøytestøping inviterer sprøytestøpebransjen (inklusive kunder og leverandører) til et todagers teknisk seminar. Dette seminaret har blitt en tradisjon og samler hvert år ca 80 deltakere.

Årets seminar har som vanlig et variert program som spenner fra materialteknologi til norske sprøytestøperes konkurransekraft. Det vil være foredrag fra **Centramec, Englmayer/Mold-Masters, IKV, KraussMaffei, Plastnett Innlandet, PTS, Scandinavian Business Seating og Smithers Rapra**

Forumet ledes av et styre som det siste året har bestått av

Lars Stenerud
(Plasto)
Jan Atle L. Ellingsen
(Bergen Plastics)
Sverre Gustavsen
(Centramec)
Øystein Lintvedt
(Plastal)



Forum for 
sprøytestøping

www.sintef.no/ffs

Sekretariat:

SINTEF Materialer og kjemi v/Erik Andreassen
Postboks 124 Blindern, 0314 OSLO

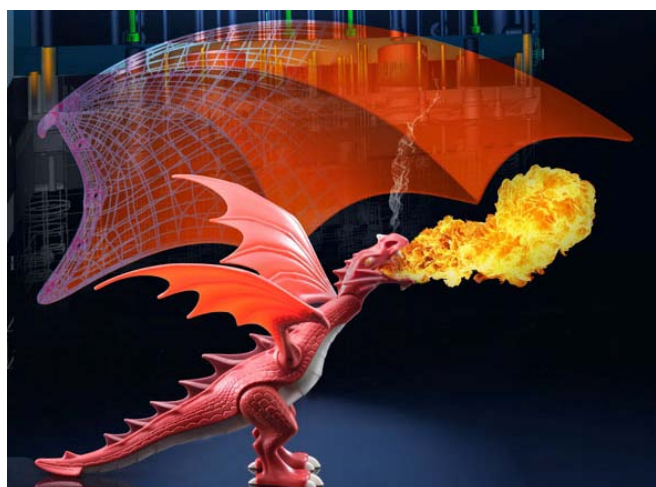
tlf: 982 82 492, epost: erik.andreassen@sintef.no

Jenny Cooper fra britiske **Smithers Rapra** vil holde et foredrag om hvorfor plastprodukter (av og til) går i stykker, og hun vil også fortelle kort om Rapras tilbud innen kompetanseutvikling. Cooper har lang erfaring fra industrien. Hun leder nå Rapras aktiviteter innen teknisk støtte til industrien.



Christian Lodgaard fra **Scandinavian Business Seating** (hvor HÅG inngår) vil gi oss en vurdering av norske sprøytestøperes konkurransekraft med hensyn til pris og kvalitet, men også på teknologi og utviklingsprosjekter. Lodgaard har erfaring som leverandør til bilindustrien fra tidligere jobb i Hydro.

Markus Krippner fra materialprodusenten **PTS** vil gå i dybden på elastomermaterialer f.eks. i forbindelse med tokomponentstøping.



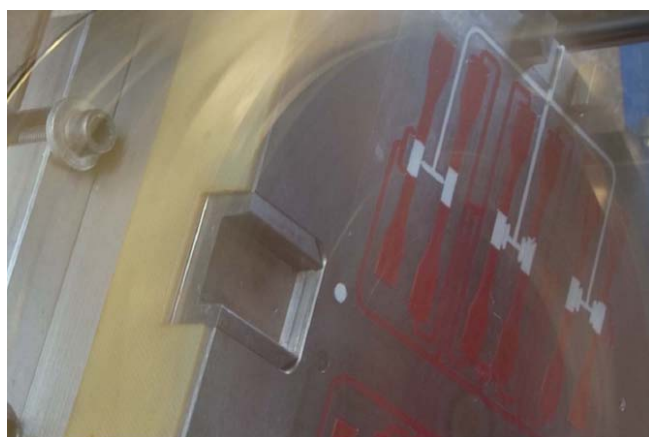
Margrethe Skattum fra **Plastal** skal fortelle om **Plastnett Innlandet** som ble etablert på nyåret. Så langt er 16 deltakere fra Hedmark og Oppland med.

Jochen Mitzler fra sprøytestøpemaskinprodusenten **KraussMaffei** skal presentere ny teknologi, bl.a. innen multikomponentstøping og integrasjon av funksjoner. Noen av disse teknologiene er SkinForm, CoverForm, X-Form, CleanForm, Multinject, samt elektriske maskiner.



Andreas Neuß fra det tyske 'plastinstituttet' **IKV** skal presentere noen høydepunkter fra IKVs forskning og utvikling innen sprøytestøpeteknologi. IKV er et av Europas ledende miljøer innen FoU og høyere utdanning på området plastbearbeiding.

Englmayer har i 25 år solgt **Mold-Masters** varmkansalsystemer i Skandinavia og Jens Lundsby vil dele noe av sine erfaringer med sprøytestøping av glassfyllte materialer, typisk brukt som metallstatning.



Sverre Gustavsen fra **Centramec** vil fortelle litt om bedriftens nye satsninger.

Program for seminar 22.-23. juni 2010



Tirsdag 22. juni

- 1130-1240 Lunsj
- 1245-1300 Velkommen og informasjon fra styret
[Lars Stenerud](#), [Plasto](#)
- 1300-1330 Plastnett Innlandet
[Margrethe Skattum](#), [Plastal](#)
- 1330-1415 Polyamide materials (PA6, PA66, PA11, PA12) which can be crosslinked by irradiation
[Markus Krippner](#), [PTS](#)
- 1415-1445 Pause
- 1445-1530 Latest developments in engineering plastics and thermoplastic elastomers
[Markus Krippner](#), [PTS](#)
- 1545-1635 Today's ideas – Tomorrow's technologies in injection moulding
[Andreas Neuß](#), [IKV](#)
- 1635-1700 Pause
- 1700-1800 Norske sprøyttestøperes konkurransekraft
[Christian Lodgaard](#), [Scandinavian Business Seating](#)
- 1930 Middag

Onsdag 23. juni

- 0830-0850 Informasjon fra forumet og valg av styre
Forumets styre
- 0900-0945 From productivity to function-integration with injection and reaction injection molding across all industries
[Jochen Mitzler](#), [KraussMaffei](#)
- 1000-1100 Why plastic products fail
[Jenny Cooper](#), [Smithers Rapra](#)
- 1100-1120 Pause og utsjekking
- 1120-1205 The next generation of multi component injection moulding
[Jochen Mitzler](#), [KraussMaffei](#)
- 1215-1245 Sprøyttestøping av plastmaterialer med høyt glassfiberinnhold
[Jens Lundsby](#), [Englmayer/Mold-Masters](#)
- 1245-1305 Verdens største produsent av sprøyttestøpe-maskiner får representant i Norge
[Sverre Gustavsen](#), [Centramec](#)
- 1305-1315 Avslutning
Forumets styre
- 1315-1425 Lunsj