

Styret ønsker medlemmene et
Godt Nytt År!



Norsk Pulverlakkteknisk Forening

Pb. 124, 2024 GJERDRUM

Besøksadresse:

Lerkesvingen 10,
2022 GJERDRUM

Tlf: 63 99 05 27, Fax: 63 99 07 84
epost: erikbang@online.no

I september:

VELLYKKET TUR TIL ØRSTA OG GEIRANGER

Den 21. og 22. september reiste pulverforeningen på medlemstur til Ørsta og Geiranger. Det ble en tur med bedriftsbesøk på Ørsta Stål, faglige innlegg, hyggelig samvær og "sight-seeing" i naturskjønne omgivelser. Jostein Digernes og Gustav Tandstad hadde sammen lagt opp reiseruten.

Det startet med bedriftsbesøk på Ørsta Stål AS, der vi fikk se anlegg for både varmforsinking, forbehandling med sinkfosfatering og pulverbelegging. Bedriften har nylig foretatt store investeringer i nye lokaler, nytt påføringsanlegg for pulver, et stort forbehandlingsanlegg og avansert "power and free" conveyor-system som knytter de enkelte linjene sammen.

Halvard Bergland, TI Sertifisering AS (under), ga en orientering om forskjellige miljøsystemer.

Fra Ørsta gikk turen videre med buss. Først til Sæbø. Deretter med ferge til Leknes, gjennom den vakre Nordangsdalen til Hellelyst. Og så endelig den kanskje fineste etappen – reisen med ferge inn Geirangerfjorden.

Etter hyggelig kveld på Union Hotell i Geiranger fulgte en formiddag med foredrag, med temaer knyttet til Ørsta Stål.

Bjørn Ove Sund, Henkel AS (under), tok for seg såkalt "tri-kation-fosfatering" med spray og dypp.

Det ble holdt flere innlegg under oppholdet i Geiranger.



Jostein Digernes, Ørsta Stål (over), fortalte i sitt innlegg om bakgrunnen for at bedriften hadde valgt et så avansert conveyorsystem.



Odd-Magnus Hanssen (over) viste Nordsons nye Colormax-system for hurtige fargeskift.



Under: Mer enn tretti medlemmer deltok på turen.



TUR TIL DANMARK

På De Danske Overfladedage

NPLFs årsmøte i 2001 vil bli lagt i tilknytning til en studietur til Odense i Danmark der man vil delta på De Danske Overfladedage. Dette arrangementet finner sted hvert annet år – i år 3-5 april.

Programmet blir lagt over samme lest som i 1999; da arrangerte også pulverforeningen studietur til Danmark. Dengang deltok ca 40 medlemmer på reisen med båt fra Oslo og buss til

Odense.

Også denne gang vil årsmøtet med foredrag bli holdt på båten før avreise fra Oslo. I tillegg vil det bli lagt opp til bedriftsbesøk i Danmark.

Overflatedagene

Det var økning i antall deltakere på Overflatedagene 2000 i forhold til i fjor, opplyser TI. Dagene som var de 16. i rekken, fant sted 6. - 8. desember – også i år med to "Pulverdager". Den tradisjonsrike "Lutfiskmiddagen" på Stortorget's Gjestgiveri i regi av Pulverforeningen ble holdt onsdag 6. desember og rundt 60 deltok.



"Framtidens pulverförpackning med ergonomisk riktig utformning" var tittelen på innlegget til Kim Pfeiffer fra Trican AB. Han viste en ny type emballasje som blant annet kan brukes til pulverlakk. Den trekantede formen gjør kartongene lettere å bære. På bildet tar Fredrik Barth-Nilsen fra Jotun Powder Coating et prøveløft.

Nye medlemmer

Foreningen ønsker to nye medlemmer velkommen:

Stålassistance AS

Finnlandsvei 9
DK-5700 Svendborg
DANMARK
Telefon: 004562224414
Fax: 004562224214

Kontaktperson:
Jørgen Andreassen
Firmaet produserer lakke-
ringsanlegg.

Process Drying AS

P.b. 27
S-12121 Johanneshov
SVERIGE
Telefon: 004686590155
Fax: 004686590158

Kontaktperson:
Göran Wendin
Firmaet er leverandør av ut-
styr for lufbehandling.

STATUS LEONARDO

NPLF er med i et "Leonardo-prosjekt" i regi av Norsk Galvanoteknisk Landsforening. Målet er et opplæringsstilbud på Internett.

– Mye begynner nå å falle på plass, forteller Øyvind Torkildsen, medlem av NPLFs sitt styre. Det er Torkildsen som utarbeider pulverforeningens del av innholdet.

Han forteller videre:

– Det skal lages teori-lesjoner for pulverlakkering innenfor forbehandling, pulverlakk, pulverlakkpåføring, herding, produksjonsutstyr og kvalitetskontroll. Til hvert kapittel lages kontrollspørsmål med såkalt "multiple choice" funksjon.

Det skal lages eksamen til hele pulverlakeringsmodulen.

– Status idag er at nesten alt tekstmaterialet er ferdig skrevet. Det videre arbeid dreier seg om å lage ferdig kontrollspørsmål, legge inn bilder og få produsert video-innslag som skal legges inn på kursprogrammet.

– Fremdriftsplanen i prosjektet tilsier at teksten skal være gjennomgått og bilder og video være ferdig redigert i februar måned 2001. Programmet vil bli presentert for bransjeforeningene i overflatemiljøet på forsommeren.

Nytt fra SFT:

"ALLE KAN SE DEG"

Legger ut egenrapporter på INTERNETT

I løpet av 2001 vil SFT legge ut informasjon på Internett om bedrifter i kontrollklasse 1,2 og 3 som leverer egenrapporter. Det opplyser SFT på sine nye sider "Miljøspesifikk bedriftsinformasjon".

Informasjonen vil i første rekke dreie seg om hva bedriftene slipper ut til luft og vann, hvor mye energi de bruker, hvor mye de produserer og mengde avfall og spesialavfall, heter det.

Man får også oversikt over bedriftenes utslippstillatelser og kontroller som Statens forurensingstilsyn (SFT) foretar, opplyses det. Videre sier man ved SFT: "Vi vil legge ut miljøinformasjon om samtlige bedrifter som leverer egenrappor-

tering til myndighetene. I hovedsak er bedrifter i kontrollklasse 1, 2 og 3 med i denne ordningen. Bedrifter i kontrollklasse 1 har størst forureningspotensial.

Av praktiske årsaker vil vi først offentliggjøre informasjon om de rundt 70 landbaserte bedriftene i klasse 1 med egenrapportering. I løpet av 2001 vil vi legge ut informasjon om de ca. 450 bedriftene i klasse 2 og 3."

Kilde:

<http://www.sft.no/bmi/>