



Innhold:

VÅRTUR til Göteborg - Årsmøtet 2005.

Referat fra møte i CETS – Nikkel status - BREF status - PFOS i Galvanoindustrien.

Miljøfyrårn.

Leveringsbetingelser for bransjen

Utdanningsnytt.

VÅRTUR 2005 til Göteborg, 26. til 28. mai 2005.

NGLF har gleden av å invitere til utflukt med verksbesøk, faglig oppdatering og hyggelige kollegaer.

Årets tur går til Göteborg den 26. mai med turbuss. Vel fremme vil få anledning til en rekke interessante besøk. Etter årsmøte i Oslo reiser vi direkte til [IVF i Mölndal](#) som har mye interessant å bidra med. På kvelden hygger vi oss i Göteborg.

Fredag morgen går turen til VOLVO for omvisning, deretter har vi invitasjon til å besøke [AB Ferroprodukter](#) samt [Provexa AB](#) (tidligere Bodycote Göteborg). Ferroprodukter har en rekke interessant prosesser og Provexa er det mest moderne galvanoplanlegget i Skandinavia.

Pris for turen er ca NOK 2900,- som inkluderer transport, hotell i enkeltrom og måltider.

Vi har satt sammen et program som skal være svært interessant og ser frem til å møte deg på vårens utflukt. Det foreløpige programmet finnes på siste side med påmeldingsblankett.

Påmeldingsfristen er 10. mai.

Årsmøtet 2005.

Årsmøtet i NGLF vil bli avholdt i forbindelse med avreise til Göteborg foreløpig er planen å avholde møtet i Oslo sentrum. For å kunne planlegg dette må vi om at man melder seg på til dette, spesielt om man kun ønsker å delta på årsmøtet og ikke skal delta på vårens utflukt til Göteborg. Påmelding gjøres på samme skjema som til vårturen nederst på siste siden.

Eventuelle saker som ønskes behandlet på årsmøtet sendes sekretariatet innen 10. mai.



Referat fra møte CETS april 2005

Møtene i CETS denne gang omhandlet en rekke temaer som møter bransjen i Europa

Arbeidsgruppen for Nikkel er opptatt av varslede regler for nikkel i arbeidsmiljøet: Occupational Exposure Limits (OEL) hvor man ut fra erfaringer mener at en grense for nikkel i luft på $0,05\text{mg}/\text{m}^3$. Å sette en grense på $0,01\text{mg}/\text{m}^3$ som har vært luftet av noen lands myndigheter vil være et urealistisk mål og være meget problematisk bl.a. av måletekniske grunner. Det offentlige arbeid på europeisk basis utføres av en vitenskapelig gruppe (SCOEL – Scientific Committee Occupational Exposure Limits). Nikkelinstituttet utfører sammen med engelske søsterorganisasjon et meget solidt arbeid for å fakta på bordet som underlag for SCOEL som har sitt neste møte 5. desember og som ledes av den danske miljømyndigheten (DEPA).

For øvrig er Nikkelinstituttet nylig omorganisert og vil i fremtiden ha sitt hovedkontor i Brussel og ha navnet ENIG (European Nickel Group) På nettstedet www.nickelforum-aura.org vil du finne mye interessant stoff vedrørende EUs risikoanalyse av nikkel og nikkel substanser.

PFOS i kromholdige prosesser.

Som de fleste kjenner til foregår det et arbeid på internasjonalt nivå for å forby all bruk av PFOS holdige forbindelser. Ette arbeid har vært ledet av den engelske motsvarigheten til SFT. Imidlertid har man i England kommet frem til at det meget beskjedne forbruk av PFOS i galvanoidindustrien gir så god effekt for å hindre farlige kromforbindelser å ødelegge arbeidsmiljøet i bransjen at man finner å kunne akseptere bruken av PFOS inntil et fullgodt alternativ til stoffet foreligger. I Norge har NGLF hatt møte med SFT og Arbeidstilsynet hvor vi har fremlagt dokumentasjon på hvilke beskjedne mengder av stoffet som brukes av bransjen og vi har fått forståelse for at nytten av stoffet er langt større enn en potensiell fare ved bruk PFOS i galvanoidindustrien. NGLF håper at dette er et syn SFT og Arbeidstilsynet vil stå fast ved.

European Integrated Pollution Prevention and Control Bureau

BREF status.

En ny og nesten ferdig versjon av dokumentet som skal beskrive den best tilgjengelige teknologien for vår bransje foreligger som upublisert utkast. Link finnes på NGLF hjemmesider. Dokumentet er under ferdiggjøring som kan ta enda noen måneder. Den tekniske delen av dokumentet (kapitlene 4 og 5) er stort sett klare men våre kollegaer i Europa via CETS arbeider stadig med mindre justeringer og presiseringer for innarbeiding i dokumentet. Det finnes et foreløpig, ikke publisert dokument, som dekker det meste av de nye, redigerte kapitlene. Sekretariatet kan gi mer informasjon om dette.



MILJØFYRTÅRN[®]

Gundersen Galvano AS i Sarpsborg har som bedrift nummer 2 i foreningen gjennomgått miljøsertifisering etter kravene til Miljøfyrtårn. Diplomet ble overrakt bedriften av Sarpsborgs ordfører ved en høytidelig tilstelning i bystyresalen i Sarpsborg. Tildelingen ble dekket med god omtale i den lokale pressen. Bedriften har bare møtt positive

tilbakemeldinger fra sine kunder og leverandører som vil bistå med sitt for at miljøkravene kan oppfylles. Som den første bedriften i bransjen ble VELO AS sertifisert som Miljøfyrtårnbedrift i fjor høst.

Mer om miljøfyrtårn finner du på www.miljofyrtarn.no eller via NGLF hjemmesider.

Leveringsbetingelser for Galvanoindustrien.

NGLF har utarbeidet forslag til **allmenne leveringsbetingelser** for bransjen basert på de gjeldende svenske og danske leveringsbetingelser. Spesielt for bedrifter som er underleverandører tror vi det er et stort behov for et slikt dokument som klargjør retningslinjer for en avtale mellom kunde og leverandør. Styret tar sikte på å presentere dokumentet i forbindelse med årsmøte/vårturen. Sekretariatet kan formidle utkastet på forespørsel.

Utdanningsnytt.

På nyåret ble det inngått en avtale med firma Askengren AB i Sverige og SURFEDU om bruk av webopplæring til et offentlig støttet kurs i Overflatebehandling. Kurset skal gå over 2 år og har over 30 påmeldte deltagere. Avtalen innebærer at Askengren AB gis anledning til å videreutvikle SURFEDU innenfor rammene av det eksisterende opplegg og dette vil bety at vi blant annet vil ha et ferdig opplegg for å avlegge fullverdig eksamen på SURFEDU opplæringssystemet.



Foreløpig PROGRAM FOR NGLF VÅRTUR 2005

Gøteborg, 26. og 27. mai 2005.

| Dag/Tid | Tema | Sted / foredragsholder |
|----------------|---------------------------------------|---|
| 26. mai | | |
| 09.00 | Årsmøte NGLF | Oslo (sted angis senere) |
| 10.00 | Avreise med buss til Møndal, Gøteborg | Oslo |
| 11.00 | Plukke opp deltager fra Østfold | Mosseporten/????? |
| 15.00 | Besøk ved IVF, | Møndal |
| 17.00 | ANKOMST HOTELL | Møndal |
| 18.00 | Aftensaktivitet med servering ++ | Gøteborg |
| 27. mai | | |
| 09.00 | Avreise fra hotell | |
| 09.30 | Bedriftsbesøk | Volvo |
| ca 12.00 | Bedriftsbesøk | AB Ferroprodukter og/eller Provia, Gøteborg |
| 17.30 | Beregnet ankomst Oslo S/Galleriet | |

Påmelding sendes som e-post til: morten@ivente.no eller til faks: 22 02 69 91 innen 10. mai.
Eller som vanlig brev til NGLF, Svingen 10b, 0196 OSLO

► Påmelding til NGLF ÅRSMØTETUR GÖTEBORG 2005. Påmeldingen er bindende.

Deltager 1: _____ Firma: _____

Telefonnummer: _____ Epost: _____

Hotell: enkelrum ja/nei Røker: ja/nei

Ca pris kr 2.900,- med enkeltrom

► Påmelding til Årsmøtet 2005 i Oslo:

Navn: _____ Firma: _____

Telefonnummer: _____ Epost: _____