



Innhold: Leder hilsen
Årsmøtet 2003.
Styrets sammensetning
Informasjon om OTF
Informasjon om CETS arbeid

God Jul



Vi nærmer oss avslutningen av et tøft år for industrien og vår bransje. Dette er forhold som fremtvinger strukturendringer som igjen fører til at vårt medlemsgrunnlag stadig blir redusert. Da er det viktig at man som bransjeforening engasjerer seg i og deltar i de fora som er med og styrer yrkets fremtid.

NGLF arbeidet mange år for å få oppgradert statusen for vårt fag og lykkes med å få det inn som fag med fagarbeiderstatus. Dagens utvikling krever innsats fra oss for å få statusen opprettholdt og gjennom deltagelse i **OTF** håper vi dette kan lykkes.

Internasjonalt har **NGLF** deltatt i **CETS** som arbeider med EUs miljømyndigheter for å sikre at bransjen ikke får tredd regelverk ned over oss, som ikke har basis i den virkelige verden. Det er ingen tvil om at de krav som blir satt inn innen EU også vil gjelde her hjemme.

Opplærings og referanseverket **SURFEDU** - kursweb er nå i full drift og stadig nye brukere anskaffer sitt eget brukernavn og passord. Dette lover godt for den videre utvikling av prosjektet. Internasjonalt har prosjektet som er gjennomført av **NGLF** vakt oppsikt og flere av våre europeiske søsterorganisasjoner vurderer samarbeid om videreutvikling. Har du ikke anskaffet adgang bør du vurdere dette før årsskiftet.

Tilslutt vil vi få ønske våre medlemmer en riktig GOD JUL og et fremragende NYTT ÅR.

Tore Ivar Pedersen, styreleder **NGLF**



Årsmøtet 2003.

Årsmøtet arrangeres 8. og 9. mai 2003. Foruten foredragsserie og hyggelig samvær på Refsnes Gods vil det bli arrangert flere interessante bedriftsbesøk. Vi har tidligere hatt vårt årsmøte på Refsnes med stor suksess. Anslagsvis deltageravgift inkludert hotell og forpleining kr 3.000,- Det er ønskelig med forhåndspåmelding til sekretariatet: post@nglf.no eller faks 22683839.

Styret har nå følgende sammensetning:

Formann: Tore Ivar Pedersen, Jens Gundersen AS,
Styremedlemmer: Erik Poulsen, GPV Component AS
Per Dalsbotten, Reime Prosess Notodden
Unni Skjølås, Atotech Norge.
Ronald Berberg, TI Kongsberg
Tom Gusdal, Mustad & Søn

Varamedlemmer: Ove Becker Velo Galvaniske AS
Tore Gundersen, Gundersen Galvaniske

E-postadresser:

galvano@jegu.no
erik.poulsen@no.abb.com
per.dalsbotten@reime.no
unni.skjolas@atotech.no
ronald.berberg@teknologisk-lab.no
tom.gusdal@mustad.no
veloa@online.no
tore.gundersen@o2i.net



CETS - European Committee for Surface Treatment.

Er som tidligere informert en organisasjon bestående av våre søsterforeninger i Europa. Blant de ting man arbeider med er Krom6, Nikkel og fremtidige miljøkrav:

1. NiDi (Nickel Development Institute) har informerte om dagens situasjon for bruk av Nikkel til overflatebehandling. Det er 3 områder det arbeides med nye og trolig skjerpede bestemmelser ved bruk av nikkel:
 - a. Kontakt med matvarer. En EU komité som ledes fra Sverige arbeider med retningslinjer.
 - b. Kontakt med drikkevann. EU direktiv sier maks 20ug NI/l i drikkevann. Prøvemethode med stillestående vann i 12 timer kan bety forbud mot nikkel innvendig i for eksempel kraner og armaturer.
 - c. EU nye kjemikaliepolitikk, innebærer at kjemikalie produsenten har bevisbyrden ved introduksjon av nye produkter. Industrien må bevise at deres produkter er "sikre".

I tillegg arbeides det mot oppgradering av Nikkel til "Grade 1" faregruppe i Kreftregistrene. Et sammendrag av foredraget er tilgjengelig som Power Point fil fra sekretariatet.

2. CETS har utarbeidet et omfattende arbeidsdokument som er brukt som underlagsdokument i TWG (Technical Working Group). Dette er arbeidsgruppen som skal utarbeide retningsgivende dokument (BREF) til bruk for EU kommisjonen og de enkelte lands miljøvernmyndigheter. Det foreligger et sammendrag fra det første møtet i arbeidsgruppen og underlagsdokumentet som CETS har utarbeidet. Dokumentene er tilgjengelig ved behov fra NGLFs sekretariat eller fra SITS i Frankrike. Det kommende regelverk anbefales brukt overfor bedrifter med mer enn 30m³ prosessbad. Det har vært mye diskusjon om f.eks forbehandlingsbad skal inkluderes. CETS hevder dette ikke skal regnes da forbehandling og skylling ikke er elektrolytisk prosesser.

OTF – Overflateteknisk Forbund.

Nye reformer fra det offentlige truer de "små" fagenes eksistens. OTF arbeider aktivt for at våre fag beholder eller får fagstatus. Dette er av stor betydning for å få den nødvendige rekruttering til fagene.
Mer om OTF finner du i den vedlagte brosjyre, eller på <http://www.otf-nts.no>.

*Vi ønsker våre medlemmer et riktig
GODT NYTT ÅR.*