



Norsk Industri

Kjemisk arbeidsmiljø i olje- og gassindustrien

Sluttkonferanse av kjemikalieprosjektet,
Stavanger 13. desember 2011

Dir. Trygve Østmo, Norsk Industri

Norsk industri er
Norges framtid

Fra prosjekt til praksis

- Kjemikalieprosjektet er svært ressurskrevende med mange parter og mange problemområder
- Prosjektet er gjennomført på et overordnet nivå, i stor grad ved å sette ut eksterne delprosjekter
- Det er ervervet kunnskap som er gjort tilgjengelig og formidlet
- Implementering av kunnskapen gjennom nødvendige endringer på bedriftsnivå stort sett utenfor prosjektet
- Viktigste utfordringer fremover: Å etablere en praksis som hindrer at store kunnskapshull oppstår også fremtiden

Hva har vi fra Norsk Industri forsøkt å bringe inn i prosjektet?

- Norsk Industri har lang erfaring med tilrettelegging og deltagelse i HMS-prosjekter for medlemsbedrifter:
 - KOLS i smelteverksindustrien
 - Lungekreft i silisiumkarbidindustrien
 - Skadereduksjon i støperier
 - Et mer inkluderende arbeidsliv (IA)
- Vår viktigste erfaring er at den enkelte bedrift må engasjeres i prosjektfasen, med sikte på at resultatene i prosjektet skal videreføres som endret praksis på bedriftsnivå

Dra nytte av at fellesprosjekter gir tyngde

Etablering

- Forankring
- Finansiering

Gjennomføring

- Faglige ressurser
- Erfaringsoverføring

Resultater

- Kunnskap
- Bransjestandard

Være oppmerksom på de kritiske faktorene ved fellesprosjekter

- Samarbeid mellom partene
- Tradisjoner og tillit

- Styring av ressurser
- Kjøp av tjenester/egeninnsats

- Fra prosjekt til endring
- Eierskap og ansvar

Kjemikalieprosjektet – nytteverdien for Leverandørindustrien

Økt kunnskap om eksponering for kjemikalier og helseisiko

- Ansatte fra leverandørindustrien vil ha tryggere omgivelser ved oppdrag på installasjoner

Økt oppmerksomhet på forholdet operatør/
leverandør

- Samarbeid og ansvar for risikovurderinger

Økt kompetanse hos bedriftshelsetjenestene


- Retningslinjer for helseovervåkning

Kjemikalieprosjektet – nytteverdien for landanleggene

Økt kunnskap om eksponering for kjemikalier og helserisiko



Deltakelse i de deler av prosjektet som er relevant for landanleggene



Retningslinjene for helseovervåking kan anvendes også ved landanleggene og søkes implementert

Oppfølging og implementering

Hvordan kan bransjen unngå at det oppstår store kunnskapshull i fremtiden?

- Kunnskap og kunnskapsformidling
 - Fagområdet bør få en plass hos relevante faginstitusjoner
 - Formidlingen (First Friday m.m.) bør videreføres

- Overvåkning av ansattes eksponering
 - Veiledning for bransje/bedrift må etableres og implementeres på bedriftsnivå

- Overvåkning av ansattes helse gjennom helseundersøkelser
 - Veiledningen må implementeres