

OM TJENESTEN:

Vi har drevet med arbeid i nitrogenatmosfære siden 1992. Arbeid i nitrogenatmosfære blir utført der det er stor fare for temperaturøkning og antennelse.

Eksempler på produkter er katalysator, bensin, VCM og lignende. Som eneste firma i Norge utfører vi dette arbeidet i nitrogenatmosfære som ikke behøver å medføre større risiko enn annet arbeid, så lenge våre instruksjoner og prosedyrer blir fulgt.

Arbeid i nitrogenatmosfære krever kvalifiserte og trente personer. Vi har team som er trent for disse oppgavene. Teamene består i utgangspunktet av 5 mann.

Ved utførelse av disse arbeidene er det stor fokus rundt helse, miljø og sikkerhet. Vi utarbeider egne HMS-planer for slike arbeider, samt risikoanalyser før arbeidsstart. Rapporter etter endt arbeid utferdiges.

Utstyr og kompetanse for dette området anvendes også i andre type tjenester. Vi har også laget spesialutstyr for disse arbeiderne.

I tillegg har vi en internasjonal samarbeidspartner som utfører den type arbeid "worldwide". Dette sikrer at vi alltid har god tilgang til kompetanse og utstyr.

Tekniske spesifikasjoner:

- Våre største sugeenheter kan brukes
- Sykloner, pakkemaskin, sikt, vinsj og fatsuger
- Måleapparat for gass
- Life Support enheter (pusteluft og radiokommunikasjon)
- Kjøleenhet
- Spesialbeholder for lagring (30 stk. a 1,8m³)
- Tobber
- Påfyllingsutstyr
- Rengjøringsutstyr
- Operatørens sikkerhets- og arbeidsutstyr (luftslanger, kommunikasjon, pustemasker, sikkerhetssele, sikkerhetsbelte, sikkerhetsline med ekstra vinsj, taustige)
- Spesialpumper, oppsamlingskar, lufthammer for nitrogendrift, Ex godkjent arbeidslys
- Nitrogenaggregat

Bruksområder:

- Tanker
- Siloer
- Cisterner
- Reaktorer
- "Risere"
- Ethvert lagringsområde for faste eller pulveriserte produkter
- Ethvert lagringsområde for etsende, giftig eller brannfarlig avfall