



MARIANN-2014

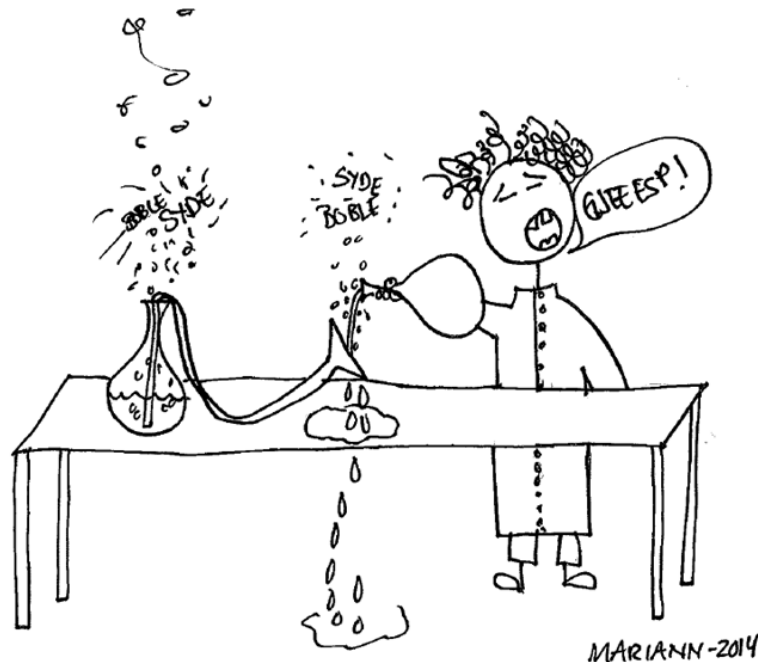
HMS ved DMF

Orientering til Fakultetsstyret 03.03.2016

Ingvild Hammer, HMS-rådgiver

Kurs i basalt labarbeid for studenter

- En arbeidsgruppe har sett nærmere på muligheten for å få til et samordnet kurs i basalt labarbeid for nye studenter. Bakgrunnen for dette var et behov på enhetene; mange studenter har lite laberfaring når de starter ved DMF, og opplæring/oppfølging av disse (arbeidsrutiner/HMS) krever mye ressurser lokalt.
- Arbeidsgruppa kom fram til at et samordnet labkurs likevel ikke er noen god løsning, fordi;
 - Kurset vil aldri kunne erstatte behovet for individuell opplæring på enhetene (ulike arbeidsoppgaver og tidspunkt for oppstart).
 - Enhetene måtte likevel ha bidratt med ressurser i gjennomføring av kurset.
 - Stor studentmasse og spredning i opplæringsbehov.
- Det enhetene trenger for å sikre at studentene får gode arbeidsrutiner i lab er **flere teknikerstillinger.**



HMS for prosjektledere

Det vil også i år bli arrangert et to-dagers lederutviklingskurs for prosjektledere, med bl.a. HMS som tema.

Hovedmålet er å gi prosjektledere forståelse for lederrollen og det ansvaret som ligger i den.



MARIANN-2014

Læringsportalen

Den nye læringsportalen som nylig ble lansert erstatter det som tidligere var NTNUs kurskatalog, og handler om internopplæring for ansatte og studenter (ikke poenggivende kurs). Det nye er at læringsportalen også åpner for bruk av e-kurs. Gjennom læringsportalen kan ansatte (og studenter) få oversikt over, og melde seg på, klasseromskurs og arrangement, samt gjennomføre e-kurs og få tilgang til videoer som legges ut.

Planlagt videreutvikling av læringsportalen:

- Integrasjon med andre støttesystemer, som f.eks. adgangskontroll, Paga, etc.
- Interaktivt kursbyggeverktøy.
- Evalueringfunksjonalitet.

Eksponeringsregister

I henhold til Arbeidsmiljølovens «Forskrift om utførelse av arbeid» (kapittel 31), så skal NTNU ha register over ansatte/studenter som utsettes for visse helseskadelige fysiske, kjemiske og/eller biologiske belastninger (faktorer) i sitt arbeid.

NTNU har utarbeidet en retningslinje som beskriver;

- ✓ hvilke faktorer som medfører krav om registrering
- ✓ hvem som skal registreres
- ✓ hvorfor vi skal registrere
- ✓ hvordan registreringen utføres

<https://innsida.ntnu.no/wiki/-/wiki/Norsk/Eksponeringsregister>

Ledere skal sørge for at registeret kjøres kjent blant ansatte og studenter som utfører arbeid der de kan utsettes for registreringspliktige stoffer.

NB: gjennomføring av registrering krever at det avsettes tid og ressurser til dette.



Risikovurdering - workshop

Fakultetet hadde fjor to workshops i risikovurdering, med formål å;

- ✓ Utarbeide maler for risikovurdering av aktiviteter som er aktuelle for flere enheter (ressursbesparende).
 - ✓ Gi deltakerne en praktisk innføring i bruk av RiskManager (NTNUs elektroniske system for risikovurdering).
 - ✓ Oppnå en felles forståelse av sannsynlighet og konsekvens for ulike typer uønskede hendelser som kan skje ved DMF.
- Mal for risikovurdering av aktiviteten «Håndtering av kjemikalier» (risikovurderingen kan kopieres av alle enheter og brukes som grunnlag for nye risikovurderinger).



Avvik

I fjor var det for første gang en nedgang i antall meldte avvik ved NTNU, og DMF utpekte seg med den største nedgangen.

- Reell nedgang i avvik?
- Underrapportering?

Typiske avvik som er meldt ved DMF siste halvår;

- ✓ Stikk/kuttskader ved disseksjon
- ✓ Dyrebitt
- ✓ Innbrudd/tyveri
- ✓ Feil håndtering av kjemikalier
- ✓ Inneklima (luft og temperatur)

