

Avdeling for bygg og eiendom
Det helsevitenskapelige fakultet
Fakultet for biovitenskap, fiskeri og økonomi
Fakultet for humaniora, samfunnsvitenskap og lærerutdanning
Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi
Fakultet for naturvitenskap og teknologi
Norges arktiske universitetsmuseum og akademi for kunsthøgskolen

Informerer om ny fyllestasjon for flytende nitrogen ved MH2 og revidert regelverk

Universitetsdirektøren vil med dette informere om at ny fyllestasjon for flytende nitrogen er under etablering ved Helsefak MH2. I denne sammenheng orienteres det om at *HMS-0505 Gasskurset* (online-opplæring) som gis våren 2021 er oppdatert med en teoretisk gjennomgang av det nye fylleanlegget. På grunnlag av koronarestriksjoner hos kursleverandøren vil praktisk demonstrasjon av fylling av flytende nitrogen ved den nye fyllestasjonen bli gitt på et senere tidspunkt.

Før personer med yrkesmessig behov for fylling av flytende nitrogen kan gis tilgang til fyllestasjonen ved MH2 må det oppdaterte gasskurset (teoretisk og praktisk del) være dokumentert gjennomført. Nåværende fyllepunkt er tilgjengelig inntil ny opplæring er gjennomført.

I forbindelse med etablering av ny fyllestasjon ved MH2 er regelverket gjennomgått og revidert. Ny rutine for fylling, transport og håndtering av flytende nitrogen følger vedlagt. Rutinen erstatter to tidligere arbeidsrutiner: Arbeidsrutine for fylling og transport av flytende nitrogen og Arbeidsrutine for bruk av flytende nitrogen. Den nye rutinen er under oversetting til engelsk.

Vær særskilt oppmerksom på at fakultet/enheten selv skal anskaffe nødvendig personlig verneutstyr for brukere med yrkesmessig behov for tilgang til fyllestasjonen.

Vennlig hilsen

Jørgen Fosslund
universitetsdirektør

—

Odd Arne Paulsen
organisasjons- og økonomidirektør

—

Vedlegg

1 Rutine for fylling, transport og håndtering av flytende nitrogen