

NTNU	Retningslinje for gjennomføring av laboratoriekurs under Korona-pandemien	Fakultet for naturvitenskap		
		Side	1 av 2	HMS-retningslinje
HMS		Dato	16.12.2021	ePhorte 2020/16067
		Erstatter	15.01.2021	Godkjent av Dekan

Målgruppe

- Ansatte og assistenter med oppgaver knyttet til planlegging og gjennomføring av laboratoriekurs.
- Studenter som deltar på laboratoriekurs.

For laboratoriekurs og ferdighetstrening som foregår på NTNU areal ved St. Olavs hospital Campus Øya, følges MH-fakultetets retningslinjer for smittevern i forbindelse med ferdighetstrening. Ved blodprøvetaking på sykehuset i Ålesund følges retningslinjene til HF Midt-Norge.

Bakgrunn

I samsvar med nasjonale retningslinjer gjelder det nå et generelt [krav ved NTNU om å holde minimum 1 meters avstand til andre](#). NV-fakultet har i svært mange av sine emner obligatoriske laboratoriekurs som understøtter teori og gir nødvendig ferdighetstrening. I en del tilfeller er det vanskelig å overholde 1-metersregelen. Formålet med retningslinjen er å gi føringer for hvordan smittevern kan ivaretas når smittesituasjon har medført at det stilles krav til avstand.

Definisjon av kohorter

I denne sammenheng benytter vi følgende definisjon:

Kohort: Studenter fra ett og samme studieprogram (så langt det lar seg gjøre) og ansatte som gjennomfører en laboratorieaktivitet på et undervisningslaboratorium samtidig.

Planlegging og gjennomføring av laboratorieaktivitet

- Aktivitet bør planlegges med en gruppestørrelse tilpasset 1-metersregelen.
- I lab-kurs hvor det ikke lar seg gjøre å overholde 1-meters-regelen, skal det brukes munnbind.
- Kohorten bør være konstant i emnet gjennom semesteret.
- Det må iverksettes spesielle tiltak for å sikre at studentene opprettholder 1-metersregelen ved oppstart og avslutning av aktivitet. Ved andre aktiviteter som kan medføre kø, som for eksempel uthenting av kjemikalier (med veiing), må det iverksettes tiltak for å opprettholde 1-metersregelen.
- **I alle situasjoner der det ikke kan holdes minimum 1 meters avstand skal det brukes munnbind.**
- Manglende gjennomføring av laboppgaver kan løses på 2 måter:
 - 1) Emneansvarlig endrer kravet til gjennomføring av obligatorisk aktivitet. Dette kan for eksempel være at kravet endres fra 8 av 8 til 6 av 8 oppgaver eller at rapport skrives med utleverte resultater. Denne løsningen anbefales der det er faglig forsvarlig fordi gjentak av laboratorie-oppgaver vil være krevende.
 - 2) Gjentak av oppgaver: kun aktuelt dersom gjennomføring av en laboppgave er helt avgjørende for læringsutbyttet. Ved behov for gjentak av oppgaver kan det være aktuelt å arrangere oppsamlingsdager og dette må vurderes særskilt mht. smittevern.
- Ansatte (faste, pliktarbeid, innleide og laboratorieassistenter) kan undervise flere kohorter under forutsetning av at smitteverntiltak som minimerer risiko for at ansatt kan overføre smitte mellom kohorter er på plass.

NTNU	Retningslinje for gjennomføring av laboratoriekurs under Korona-pandemien	Fakultet for naturvitenskap		
		Side	2 av 2	HMS-retningslinje
HMS		Dato	16.12.2021	ePhorte 2020/16067
		Erstatter	15.01.2021	Godkjent av Dekan

Risikogrupper

Studenter som søker fritak knyttet til at de tilhører [risikogruppe mht. Covid-19](#), kan bes om å framlegge legeerklæring. Det må tilrettelegges for alternativ læringsform for den enkelte student. [Sigurd Madsen](#) i fakultetsadministrasjonen kan kontaktes mht. tilrettelegging.

Smitteverntiltak

- Ved all aktivitet på laboratorier skal [NTNUs retningslinjer mht. Korona følges](#).
- Alle studenter må ha **personlig** laboratoriefrakk, **personlige** laboratoriesko og **personlige** vernebriller hvis dette verneutstyret er påkrevd. Mellom aktivitetene på laboratoriet må disse oppbevares i lukket pose. I den grad oppbevaringsskap deles med andre studenter, må denne delingen skje innenfor kohorten.
- **Det må utarbeides rutiner på hvert enkelt laboratorium/hvert enkelt emne for renhold av egen arbeidsplass og fellesutstyr.**
- Ved nyoppståtte luftveissymptomer: Bli hjemme, evt. forlat Campus. Test deg. [Se informasjon fra Folkehelseinstituttet](#).