

Kunnskapsdepartementet  
Kirkegata 18  
0153 OsloVår ref.:  
JSHDeres ref:  
22/744-1Dato:  
9. februar 2022

## Høringsbrev om skisserte pakker med smitteverntiltak – Kunnskapsdepartementet

*Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forening er den største masterforeningen i Norge, og den største fagforeningen i Akademikerne med over 93 000 medlemmer. Våre medlemmer har mastergrad eller mer fra tekniske og naturvitenskapelige fagområder.*

En god pakke med smitteverntiltak er viktig for norsk beredskap i tilfelle dagens smittevernsituasjon skulle forandre seg. Tekna ønsker å bidra med innspill på bruk av hjemmekontor, koronapass, høyere utdanning, digitalisering i tilknytning til smitteverntiltakene.

Tekna viser til invitasjon til Akademikerne til å komme med innspill til skisserte pakker med smitteverntiltak for utdanningssektoren. Tekna stiller seg bak Akademikernes innspill, men vil benytte anledningen til å komme med et eget innspill basert på våre medlemmers tilbakemeldinger, medlemmer ansatt i UH-sektoren.

### **Høyere utdanning:**

Tekna er positiv til at regjeringen åpner for å tilstrebe full fysisk undervisning ved lavt til moderat smittetrykk og noe fysisk oppmøte for studenter i situasjoner ved høyt og svært høyt smittetrykk. Digital undervisning er en belastning for studenter som en gruppe, og studenter er generelt lite utsatt for alvorlig sykdom ved smitte. Derfor bør fysisk undervisning gjennomføres om mulig. Vi er også positive til at studenter som er avhengige av å gjennomføre forsøk i laboratorier eller ferdighetstrening, bør prioriteres for fysisk undervisning. Tekna mener i tillegg at førsteårsstudenter skal prioriteres for fysisk oppmøte, da dette er en gruppe som ikke har hatt anledning til å bygge sosiale nettverk i nye omgivelser og blir derfor hardest rammet ved digital undervisning.

### **Digitalisering av undervisning og vurdering:**

Tekna ønsker en grundig vurdering av bruken av graderte karakterer ved digitalt gjennomførte eksamener. Økt bruk av digital eksamen har bidratt til færre graderte karakterer og flere bestått/ikke-bestått-vurderinger. Dette mener vi bidrar til å redusere læringstrykket og studentenes motivasjon for høy innsats. I tillegg er det en utfordring all den

tid det er karaktergrunnlaget som blir lagt til grunn ved opptak til videre studier og i arbeidslivet.

### **Implementering av digitaliseringsstrategi:**

Tekna mener regjeringen må avsette midler til implementering og oppfølging av digitaliseringsstrategien. Behovet for å få strategien raskt effektivt på en god og forsvarlig måte, må være et av risikoelementene for tiltakene som settes inn i UH-sektoren. Digitaliseringsstrategien for UH-sektoren er en ambisiøs plan for digitalisering på alle nivåer. Det er ikke lagt inn midler til implementering og oppfyllelse av strategien til universiteter og høyskoler i statsbudsjettet for 2022. Overordnet all aktivitet innen utdanning og forskning er vi avhengig av å realisere målene og følge opp tiltakene i denne strategien med nødvendige midler.

Tekna viser til at også vitenskapelig ansatte har behov for kompetansehevende tiltak. Ikke minst vil det være viktig at undervisere får tilgang til og mulighet for å øke sin kompetanse i bruken av digitale læringsressurser, digital undervisning og vurdering av digitale besvarelser og arbeid.

Tekna mener kompetansehevende tiltak for ansatte i UH-sektoren nå er nødvendig for å sikre at undervisningen gir læringsutbytte, også når den i større grad digitaliseres.

Tekna viser til at vi har foreslått å innføre av en utdanningstermin for underviserne i UH-sektoren og håper regjeringen raskt kan følge opp dette.

Tekna viser til den nedsatte arbeidsgruppen i UHR<sup>1</sup> som skal undersøke utfordringer med deling av digitale læringsressurser, og ber regjeringen ta i betraktning de problemstillinger som vi bli vurdert av denne gruppen i risikovurderingen av smitteverntiltakene.

### **Koronapass:**

Tekna er positiv til at det ikke vurderes innenlandsbruk av koronapass som smitteverntiltak innenfor arbeidslivet. God bruk av testing og omplassering er et bedre egnet verktøy for begge parter i arbeidslivet og lovverket er allerede på plass for å få gjennomføre nødvendige smitteverntiltak på arbeidsplassen. Dersom koronapass skulle innføres av helsefaglige grunner på andre områder, er det viktig for Tekna at dagens åpenhetsfilosofi og sikkerhetsmodell videreføres for å gi tillit til løsningen.

### **Hjemmekontor:**

Bruk av hjemmekontor foreslåes videreført for tiltaksnivå lavt til svært høyt i ulike graderinger. Tekna mener det er viktig å ivareta AML sin intensjon om at arbeid skal være helsebringende og bruk av hjemmekontor som smitteverntiltak må ta høyde for dette. Ufrivillig bruk av hjemmekontor må ikke benyttes i et slik omfang der det vurderes som en større belastning for arbeidstaker enn smitterisiko for Covid19 medfører.

Arbeidet med å endre forskriften som regulerer arbeid som utføres i arbeidstakers hjem må startes. Tekna håper Arbeids- og inkluderingsdepartementet starter dette arbeidet snarest.

---

<sup>1</sup><https://innsyn.acosky.no/uhr/wfdocument.ashx?journalpostid=2021000876&dokid=46367&versjon=1&variant=A&>

Tekna er opptatt av at regelverket ikke bør bli for omfattende og administrativt krevende for arbeidsgiver, slik at det blir et hinder for gode og fleksible hjemmekontor – og fjernarbeidsløsninger.

Med vennlig hilsen  
Tekna – Teknisk- naturvitenskapelig forening



Line Henriette Holten  
Generalsekretær