

Prosjektsammendrag:

Utprøving av hurtigtester ved store kulturarrangement

En sammenslutning av norske konsert- og festivalarrangører i samarbeid med Folkehelseinstituttet å gjennomføre store innendørs konsertarrangementer for å undersøke om bruk av hurtigtester av publikum er et effektivt tiltak for å hindre smittespredning ved større konsertarrangementer. Prosjektet er godkjent av Regional Etisk Komite (REK Sør-Øst C, ref. 265310) og vil gjennomføres under forutsetning av unntak fra nasjonale og lokale smittevernforskrifter.

Prosjektet er kommet i stand som et direkte resultat av kulturminister Abid Q Raja sitt initiativ til å etablere en gruppe av arrangører fra kultur-, idrett- og frivillighet i februar i år der mandatet var å «levere forslag til gjennomføring på alternativ måte innenfor gjeldende smittevernregler og antallsbegrensninger (f eks digitale løsninger, parallelle arrangementer, differensiert innslipp/utslipp etc), og foreslå løsninger som muliggjør å åpne for et større publikum på en mest mulig trygg måte».

Denne gruppen, også omtalt som Sommergruppen, pekte på blant annet følgende som viktige momenter i et videre arbeid:

- Utvikle bestepraktis-metoder for anvendelse av hurtigtesting ved arrangementer
- Utvikle metodikk for - og gjennomføring av - testarrangement(er) i mai måned

Samtidig har forskere ved Folkehelseinstituttet (FHI) parallelt arbeidet med å måle effekt av smitteverntiltak.

Dette prosjektet er en unik mulighet til å forene og samkjøre interesser fra disse miljøene/initiativene, og vil potensielt ha stor verdi både forskningsmessig og samfunnsøkonomisk ved at man – gitt at resultatene er som forventet – vil kunne spare det offentlige for store summer i økonomisk støtte til virksomheter som så langt har vært under myndighetspålagt nedstengning.

Prosjektet er planlagt gjennomført som et randomisert kontrollert eksperiment med nok statistisk styrke til å kunne gi sikre vitenskapelige konklusjoner. Dette innebærer et stort bruttoutvalg på inntil 30.000 personer i aldersgruppen fordelt på intervensjonsgruppe og kontrollgruppe. De som skal på konsertene (intervensjonsgruppen) vil bli testet ved bruk av hurtigtest senest 24 timer før konsertstart. Alle deltakerne (både intervensjonsgruppe og kontrollgruppe) skal testes 6-8 dager etter konsert ved bruk av PCR-tester. Resultatene fra PCR-testen vil bli brukt som utfallsmål. For mer detaljert informasjon om prosjektet henvises til omtale av prosjektet på FHIs nettsider (<https://www.fhi.no/cristin-prosjekter/aktiv/antigen-rapid-test-fareening-to-prevent-sars-cov-2-transmission-at-mass-gat/>).

Prosjektet vil frembringe ny kunnskap som vil ha stor nytteverdi nasjonalt og internasjonalt. Resultatene vil kunne bidra som grunnlag for en kunnskapsbasert gjenåpningsprosess etter pandemien ikke bare innenfor kultursektoren, idretten og liknende, men også for andre arrangementer hvor mange mennesker (f.eks. messer). I et lengre tidsperspektiv kan kunnskapen være relevant ved fremtidige pandemier.

Norge har særlige forutsetninger for å gjennomføre en slik studie, blant annet ved tilgang og bruk av sammenstilte registerdata i Beredt-C19. Gjennomføring av prosjektet vil videre være en anledning å vise handling bak det norske initiativet for å gjennomføre flere eksperimentelle ikke-farmakologiske studier under pandemier.

For at prosjektet skal kunne gjennomføres vil en være avhengig av statlig finansiering. Prosjektet vil i utgangspunktet gjennomføres som konsertarrangement i en normalsituasjon med hensyn til billettinntekter (fra konsertdeltakere) og egeninnsats fra involverte aktører. Samtidig vil det være betydelige ekstrakostnader knyttet til at det gjennomføres som en vitenskapelig studie i en situasjon hvor samfunnet fremdeles er delvis nedstengt. De store utgiftspostene gjelder særlig gjennomføring av hurtigtesting, og PCR-testing og -analyse.

Prosjektgruppen er i nær dialog med Oslo og Bergen kommune om mulig bruk av eksisterende testtrigger, med behov for dekning av kostander knyttet til ekstrapersonale. Prosjektet har videre avtalt med Oslo Universitetssykehus at de kan ta ansvaret for analysene av PCR-testene. I dess større grad at prosjektet vil kunne bruke eksisterende strukturer og finansieringsmodeller (f.eks. kompensasjon fra HELFO), vil det kunne redusere budsjettet fremfor å kjøpe inn tjenester fra private og kommersielle aktører.

Prosjektet er avhengig av en snarlig avklaring for at en skal kunne gjennomføre arrangementene i løpet av juni. Vi tillater oss derfor å be om at søknaden behandles så raskt som mulig.