

Oppdatert risikovurdering av smittesituasjon for Covid-19 på feltstasjon i forbindelse med forskningsprosjektet STUNTH er oppdatert med økt testregime for forskere på feltstasjonen. Dette kan redusere risiko for smitte av ansatte på en slik måte at forskningsprosjektet vurderes å kunne driftes forsvarlig jvf. gjeldende koronasituasjonen per 17. januar 2022.

5 forskere (ansatte som har delt stilling mellom St. Olavs hospital HF og NTNU) jobber på skift ved denne forskningsfeltstasjonen. De kjenner EQS prosedyren 41858 og assisterende prosjektleder følger med på oppdaterte retningslinjer på intranettet, Kilden.

FASE 1:			FASE 2*:			FASE 3**:
	Hendelse (Hvor, når, relatert til hvilken arbeidsoppg.?)	Risiko (Hva kan gå galt, problemet?)	Konse- kvens	Sannsyn- lighet	Resultat vektning av risiko	Risikoreduserende tiltak (forebyggende og/eller skadebøtende)
1	<p>Ansatte som besøker feltstasjonen kan potensielt ikke overholde 1-meter reglen.</p> <p>Ansatte og forskere er alle friske/symptomfrie. Forskere er alle vaksinert 3 ganger og alle ansatte er presumtvt også fullvaksinert.</p>	Potensiell risiko for kontaktsmitte for ansatte dersom forskere på feltstasjonen har asymptomatisk smittestatus.	5	1	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle forskere på feltstasjonen tester seg daglig med antigen-test før oppstart av feltstasjon.</li> <li>• Ansatte instrueres til ikke å ha kontakt med flater på feltstasjonen bortsett fra stol, bioimpedans maskinen og høydemåler.</li> <li>• Stoler, bioimpedans håndtakene samt fotareal (på bioimpedans og høydemåler) tørkes over med overflatesprit etter bruk.</li> <li>• Ansatte oppfordres til å bruke egen penn for å signere samtykke. Alternativt, gis tilbud om å bruke avsprøytet penn.</li> <li>• Dropsskålen og andre effekter som kan vær kilde til kontaktsmitte fjernes.</li> </ul>
2		Potensiell risiko for dråpesmitte med Covid-19 dersom ansatte på	5	1	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle forskere på feltstasjonen tester seg daglig med antigen-test</li> </ul>

		feltstasjonen har asymptomatisk smittestatus for Covid-19				<p>før oppstart av feltstasjon.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ansatte og forskerne bruker munnbind for å unngå å smitte andre.</li> <li>• Arealet på feltstasjonen utvides</li> <li>• En inngang og en utgang</li> <li>• Informasjon gis på mer enn 1-meters avstand (tape på golvet)</li> <li>• Tiden ansatte er innom feltstasjon reduseres i tid, da registerings arbeid gjøres når ansatte er ute av feltstasjonen.</li> <li>• Forskerne på feltstasjon er også ansatte ved St. Olavs hospital og de vil følge til enhver tid gjeldende retningslinjer. Ingen vil møte på jobb dersom de har luftveissymptomer jvf. EQS 41858</li> <li>• Forskere på feltstasjon bruker nye arbeidsklær hverdag.</li> </ul>
3						<p>Ved påsetting av sensorer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ansatte plasseres med pustesonen vekk fra forskerne.</li> <li>• Plaststol som sprites</li> <li>• Tidsbruk ca. 3 minutter.</li> <li>• Forskerne bruker munnbind, da en-meters reglen ikke kan overholdes.</li> </ul>
						Høydemåling

						<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ansatte plasseres med pustesone vekk fra forskerens</li> </ul>
						<p>Kroppssammensetningsmåling</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Her er forskeren i nærkontakt med ansatte og 1-metersreglen kan ikke overholdes. Ansatte og forskere bruker munnbind.</li> </ul>
4	Forskningsassistenter/forskere som arbeider ved feltstasjon kan bli smittet med Covid-19	Kontaktsmitte ved at forskere berører flater som også ansatte har rørt ved	4	1	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spriter hender mellom hver kontakt med ansatte samt flater ansatte har berørt.</li> </ul>
5		Dråpesmitte fra ansatte til forskere på feltstasjonen kan skje dersom asymptomatisk smittestatus	4	2	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ansatte skal bruke munnbind for å delta i forskningsprosjektet.</li> <li>• Holder mer enn 1-meters avstand meste av tiden.</li> <li>• Alle forskere er vaksinert mot Covid-19 tre ganger.</li> <li>• Alle forskere er unge og friske, ingen er gravide og risikoen for alvorlig forløp er dermed svært lav.</li> <li>• Retningslinjer på St. Olav følges slik at ansatte som møter på feltstasjon ikke bør ha luftveissymptomer. Det vil likevel sikres spørsmål til ansatte om dette.</li> <li>• Personalleder Ellen Marie Bardahl følger opp de ansatte forskerne. Ved usikkerhet ift.</li> </ul>

						smittevern vil assisterende prosjektleder og legespesialist i arbeidsmedisin, Signe Lohmann- Lafrenz stå til rådighet for vurdering.
7						
8						
9						

\*- "Risikovurdering - skjema nr. 2" (se under fanen Relatert) benyttes i fase 2.

Konsekvens oppgis som Mindre farlig, Farlig, Kritisk og Meget kritisk.

Sannsynlighet oppgis som Svært liten, Liten, Stor, Svært stor.

"Resultat vekting risiko" oppgis som en farge, se skjema nr. 2.

\*\* - Tiltakene overføres til en handlingsplan, se forslag til mal, skjema 3.