

Kommuneoverlegens ukentlige risikovurdering og anbefaling om lokale tiltak, uke 1/2022

Utarbeidet 4. januar 2022 av kommuneoverlege Kristian Krogshus

Bakgrunn for risikovurderingen.....	1
Risikovurdering for Moss kommune i uke 1, 2022	2
Epidemiologisk situasjon	2
Er smitteveiene kjent for de fleste tilfellene?	3
Spredningspotensialet.....	4
Forventet sykdomsbyrde.....	4
Plassering av kommunen på ett av tre scenarier	4
Nasjonalt besluttede tiltak som gjelder Moss kommune	4
Vurdering av behovet for lokale tiltak i Moss kommune	4

Bakgrunn for risikovurderingen

Hensikten med dette dokumentet er å gi kommunens administrative og politiske ledelse en oppdatert, faglig vurdering av sannsynligheten for videre virusspredning og konsekvensene av slik spredning, samt en anbefaling om lokale tiltak. Tiltakene som kommunen beslutter, kan iverksettes gjennom anbefalinger, regler, pålegg og/eller med lokal forskrift. Risikovurderingen er utarbeidet etter Folkehelseinstituttets føringer¹.

Kommunen og kommuneoverlegen har ansvar for å vurdere risikoen for at covid-19-epidemien i kommunen, eventuelt sammen med andre samtidige epidemier, utvikler seg og truer med å gi en betydelig sykdomsbyrde eller uhåndterlig belastning på helsetjenestenes behandlingsskapasitet. Kommuneoverlegen skal vurdere helhetlig både sannsynligheten for at denne utviklingen skjer og konsekvensene dersom det skjer.

Som ved andre luftveisinfeksjoner må vi akseptere noe smitte i samfunnet. Håndteringen av pandemien avhenger av hvordan sykdomsbyrden og smittesituasjonen utvikler seg. Antall pasienter skal være håndterbart for helse- og omsorgstjenesten selv om antall syke periodevis kan øke og variere mellom geografiske områder.

¹ Se <https://www.fhi.no/nettpub/overvaking-vurdering-og-handtering-av-covid-19-epidemien-i-kommunen/ti-trinn2/4-risikovurdering/?term=&h=1>

Risikovurdering for Moss kommune i uke 1, 2022

Epidemiologisk situasjon²

Indikator	Beskrivelse av indikator	Data for uke 51	Data for uke 52
Smittede (insidens)	Antall nye bekreftede tilfeller av covid-19 per uke ³	145	214
Sykefravær	Andel kommunalt ansatte som er borte fra jobb på grunn av sykdom.	Store utfordringer i skoler, barnehager og helse- og omsorgstjenestene.	Store utfordringer i helse- og omsorgstjenestene.
Utbrudd i sykehjem og andre sårbare grupper	Forekomst av utbrudd i sykehjem, hjemmetjenesten, rusmiljø, asylmottak, etc.	Ingen utbrudd.	Utbrudd i hjemmetjenesten avd. Sydskogen.
Innleggelser i sykehjem/KAD	Antall nye innleggelser per uke på grunn av covid-19 og influensa	Én ny innleggelse pga. covid-19.	0
Innleggelser i sykehus	Antall nye innleggelser per uke på grunn av covid-19	4	3
Vaksinasjonsdekning	Andel vaksinerte	Ikke tilgjengelige data.	Innbyggere som er vaksinert med: 1. dose: 82,0 % 2. dose: 75,3 % 3. dose: 36,1 %
Evne til å opprettholde pålagte tjenester	Behandlingskapasitet hos fastleger, kommunale helse- og omsorgstjenester og spesialisthelsetjenesten.	Sykehuset, fastleger, sykehjem mv. er under press.	Sykehuset, fastleger, sykehjem mv. er under press.

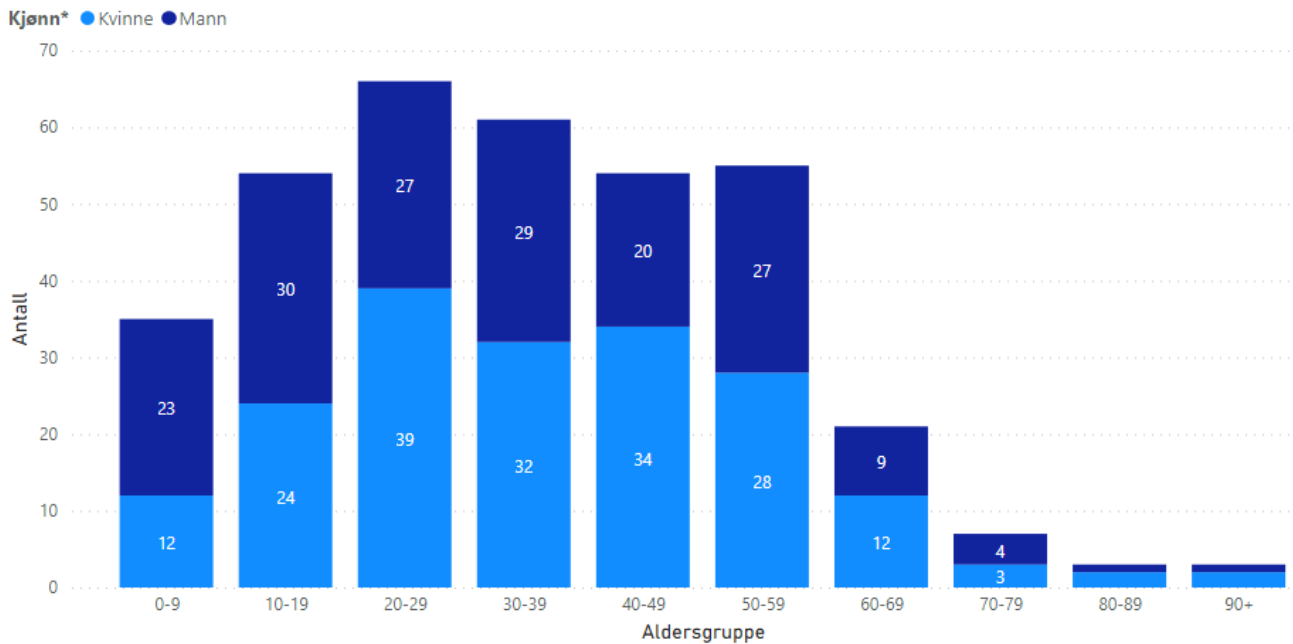
Antall nye tilfeller siste 14 dager per 100 000 innbyggere⁴: 724 ifølge kommunens egne tall. Nedgangen i antall tilfeller, sammenlignet med forrige risikovurdering, kan delvis skyldes at innbyggerne har hatt færre nærkontakter. Imidlertid har vi i løpet av pandemien sett at færre tester seg i feriene, noe som trolig også har medvirket til lavere smittetall.

Hvilke grupper som er rammet: De siste to ukene har det vært flest nye koronatilfeller i aldersgruppen 20-29 år, dernest i aldersgruppen 30-39 år; se diagrammet nedenfor. Fra uke 49 til uke 52 har det vært en nedgang i antall smittetilfeller blant skoleelever, mens det har vært en økning i antall koronainnleggelser på sykehus, sykehjem og KAD-plasser.

² Symptomtrykk og legekonsultasjoner er utelatt pga. dårlig datakvalitet.

³ Ifølge kommunens egen registrering.

⁴ Basert på 49 589 innbyggere, se <https://www.ssb.no/kommunefakta/moss>



Vaksinestatus hos dem som har fått påvist covid-19 siste 14 dager

Vaksinestatus	Antall personer	Prosent
1. vaksine	22	6.1 %
Fullvaksinert	193	53.8 %
Ingen	102	28.4 %
Ukjent	42	11.7 %
Total	359	100.0 %

Er smitteveiene kjent for de fleste tilfellene?

De fleste er smittet av kjente nærkontakter. Andelen med ukjent smittekilde er økt, se tabell.

Smittekilde	Antall personer	Prosent
Nærkontakt	221	62 %
Reise	19	5 %
Ukjent	119	33 %
Totalt	359	100 %

Forekomst av mutert virus

Delta-varianten har dominert i Moss de siste 14 dagene. Kommunen fikk melding om første sannsynlige omikron-tilfelle 1. desember, og tilfellet ble bekreftet av FHI 3. desember. Andre virusvarianter er ikke påvist. I uke 51 ble det påvist omikron i 16 % av de prøvene som Sykehuset Østfold undersøkte. Fra og med uke 1 i 2022 er det omikron som er dominerende virusvariant i Norge.

Skoler som er rammet siste 14 dager:

Dette avsnittet utgår pga. hjemmeundervisning og juleferie i den aktuelle perioden.

Spredningspotensialet

Selv om antall smittetilfeller har gått noe ned de siste ukene, vurderes spredningspotensialet som økende fordi den nye omikron-varianten nå er dominerende virusvariant i Norge.

Forventet sykdomsbyrde

Det forventes et økt antall smittede i Moss de neste ukene. Grunnet økende vaksinasjonsdekning, er risikoen lav for at mange skal bli alvorlig syke. Kommunen bemanner opp teststasjon og smittesporing midlertidig for å sikre god kapasitet til testing og smittesporing. Forventet sykdomsbyrde for de kommende ukene vurderes som håndterlig, men dette kan endre seg etter hvert som den nye omikronvarianten spres. Mye tyder på at den nye omikronvarianten kan gi mildere sykdom hos de fleste, men en stor økning i tilfeller kan likevel bidra til stort press på helsetjenestene og andre viktige tjenester som skoler og barnehager – tjenester som allerede er under press.

Plassering av kommunen på ett av tre scenarier

Situasjonen i Moss kommune er slik som beskrevet i scenario 2: «Et noe høyere nivå av innleggelser og smittespredning som påvirker samfunnet i noe grad.»

Nasjonalt besluttede tiltak som gjelder Moss kommune

Den 9. desember ble det innført nye, nasjonale tiltak, se [Nasjonale råd og regler - regjeringen.no](https://www.regjeringen.no). Fom. 15. desember ble det innført skjerpede tiltak nasjonalt.

Vurdering av behovet for lokale tiltak i Moss kommune

De nasjonale tiltakene som ble innført 9. og 15. desember kan ha bidratt til at antall nye smittetilfeller i Moss har gått noe ned fra uke 49 til uke 51. Antall smittede har økt fra uke 51 til 52, og forventes å stige i tiden fremover. Moss kommune har svært høye smittetall, og det er særlig smittetilfellene blant voksne og eldre som bekymrer. For å beskytte sårbare grupper og for å redusere presset på helse- og omsorgstjenestene, er det viktig at det totale smittepresset i Moss kommune reduseres. Per nå er vurderingen at de nasjonale tiltakene er tilstrekkelige, og at det ikke behov for lokal forskrift eller andre tiltak i Moss kommune.

Fra og med torsdag 2. desember testes elevene for korona to ganger i uka ved følgende skoletrinn i Moss: 5.-10. trinn og 1. trinn ved videregående skole (vgs.). Moss kommune har diskutert med FHI, som støtter dette. Bakgrunnen er at det over tid har vært et høyt smittetrykk i disse skoletrinnene⁵. Jevnlig testing i skoler er et tiltak med lav tiltaksbyrde og er effektivt for å finne asymptotiske tilfeller som så isoleres. Dette hindrer videre smitte på alle arenaer, både på skolen og i fritiden. Forutsatt at kommunen får tilført et tilstrekkelig antall hurtigtester, er det ønskelig å fortsette den ukentlige testingen også i januar.

⁵ Det har vært relativt få smittetilfeller i vgs. 2. og 3. trinn, derfor vil disse trinnene ikke inngå i jevnlig testing nå. FHI fraråder jevnlig testing i grunnskolens 1.-4. trinn.