



Risikovurdering covid-19 Lillehammer kommune – uke 11

Kommuneoverlegen på Lillehammer utarbeider ukentlig risikovurdering med utgangspunkt i Fhi sin ukereport, MSIS-data, og lokale forhold.

Nasjonalt

I uke 10 er det rapportert 474 nye pasienter innlagt i sykehus med covid-19 som hovedårsak. Det er en nedgang på 12% fra 536 i uke 9. Antall nye pasienter innlagt på intensivavdeling med covid-19 var 35 i uke 10 (49 i uke 9).

Det har vært en økning av covid-19 assosierte dødsfall siste 5 uker. I uke 10 er det registrert 156 dødsfall mot 152 i uke 9. Medianalder var 86 år, og 72% døde på institusjon utenfor sykehus (hovedsakelig sykehjem).

Det er meldt 41 853 tilfeller til MSIS i uke 10, en nedgang på 36% fra uke 9. Endringer i teststrategi (bruk av selvtest og bekreftende pcr) påvirker hvem og hvor mange som testes, oppdages og registres. Data om meldte tilfeller er derfor ikke direkte sammenlignbare over tid. Nedgangen i antall personer som tar test i helsetjenesten fortsetter.

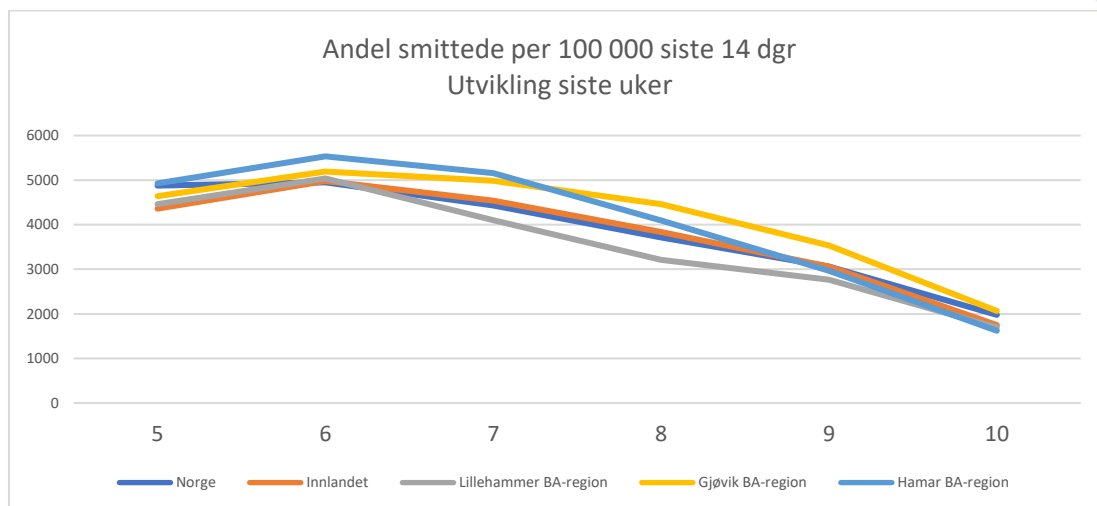
Folkehelseinstituttets samlede vurdering av tilgjengelige overvåkingsdata viser at smittespredningen fortsatt er på et høyt nivå, men at epidemien sannsynligvis har nådd toppen og viser en synkende trend.

Lillehammer

Antall registrerte tilfeller forrige uke	612
Personer testet (PCR-test. Hurtigtest for hjemmetesting kommer i tillegg)	317 (1,1% av befolkningen)
Andel 16 år og eldre vaksinert 1.dose	95,0%
Andel 16 år og eldre vaksinert 2.dose	93,0%
Andel av befolkning vaksinert 3.dose	61,2%

Nedgangen i registrerte smittetilfeller i kommunen fortsetter. Endringen i teststrategi fra 24.januar påvirker hvor mange smittede som faktisk blir registrert.

Oversikten over andel smittede i befolkningen (figur 1) viser nedgangen i meldte tilfeller til MSIS siste uker. Nedgangen har sammenheng med at færre er anbefalt å bekrefte selvtest med PCR-test. Lillehammer bo- og arbeidsregion har noe lavere andel smittede de siste ukene, men smittenivået er fortsatt høyt lokalt. Det antas at kommunen har nådd toppen av smittebølgen. Det er fortsatt høy smittespredning lokalt, men denne forventes å falle i ukene fremover.



Figur 1 Oversikt over antall smittede per 100 000 innbyggere siste 14 dager, fordelt på lokale bo- og arbeidsregioner. Antall på y-aksen og ukenummer på x-aksen (MSIS-data (PCR-test) så tallene avviker fra antall smittede registrert i kommunen).

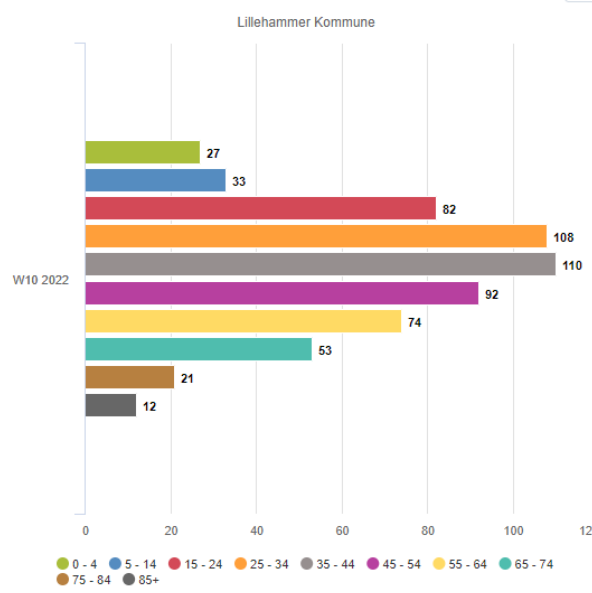
Nedgangen i antall registrert smittet har vært i alle aldersgrupper opp til 74 år. I gruppen 75-84 år var det registrert 21 tilfeller i uke 10, like mange som i uke 9. Hos de over 85 år var det registrert 12 smittede i forrige uke, som er 6 mer enn i uke 9.

I de store kommunale sektorene (skole/barnehage, helse) rapporteres det nå om mindre covid-19 relatert fravær blant ansatte og mindre smitte blant brukere i helsetjenesten.

Det er høy vaksinasjonsdekning i kommunen.

I Innlandet ble 12 personer innlagt på sykehus med covid-19 som hovedårsak i uke 9, mot 27 i uke 8.

Aldersfordeling - forrige uke



Influenza og andre luftveisvirus

Etter en lang periode med svært lavt nivå av påvist influensavirus har det nå vært en tydelig økning i påviste influensatilfeller siste uke. Selv om forekomsten fortsatt er svært lav for årstiden så har det vært en økning fra 0,9% til 2,2% forrige uke. Sannsynligheten for en større influensaepidemi vurderes fortsatt som liten, da våren gjerne har en sesongeffekt som ventes å begrense smitten.

Generelt

Smittespredningen er fortsatt på et høyt nivå, men vi har nå sannsynligvis nådd toppen. Det forventes fortsatt høyt smittenivå lokalt i ytterligere noen uker, men det forventes nå en synkende trend i ukene fremover. Når epidemien når eldre aldersgrupper kan det bli flere innleggelses på sykehus.



Høy vaksinasjonsdekning bidrar til beskyttelse mot alvorlig koronasykdom, og omikronvarianten gir mindre grad av alvorlig sykdom. For de fleste smittede er derfor risikoen for alvorlig sykdom lav. Alvorlig covid-19 rammer nå særlig uvaksinerte personer og vaksinerte personer med høy alder eller underliggende sykdommer. Det er fortsatt viktig at uvaksinerte starter sin vaksinasjon, og at personer over 45 år og medisinske risikogrupper over 18 år tar oppfriskingsdose.

Risikovurdering Lillehammer

Kommunen har nå antagelig nådd toppen av smittebølgen, og situasjonen er preget av fortsatt høy smittespredning. Kommunen og sykehuset er forberedt på økt belastning på helsetjenesten grunnet økt antall pasienter og sykefravær.

Risikonivået lokalt vurderes mellom scenario 1 og 2 (scenario 1: Lavt nivå på innleggelser og ingen betydelige konsekvenser av smittespredning for samfunnet/ scenario 2: Et noe høyere nivå av innleggelser og smittespredning som påvirker samfunnet i noe grad).

Følgende er viktig:

- Vaksiner deg
- Vask hendene ofte og grundig
- Holde deg hjemme hvis du er syk og ta en koronatest
- Registrer positiv koronatest på kommunens nettsider.

Se på Helsenorge.no eller kommunens hjemmesider for oppdaterte anbefalinger.

Lillehammer, 16.mars 2022

Morten Bergkåsa
Kommuneoverlege