



## Risikovurdering covid-19 Lillehammer kommune – uke 8

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

I uke 9 vil det ikke bli utarbeidet ukentlig vurdering grunnet vinterferie.

### Nasjonalt

I uke 7 er 764 pasienter rapportert innlagt i sykehus med påvist covid-19, hvorav 399 (52%) med covid-19 som hovedårsak til innleggelsen (313 i uke 6).

Antall nye pasienter innlagt i intensivavdeling er foreløpig 32 i uke 7, etter 14 i uke 6. Det er foreløpig registrert 42 covid-19 assosierte dødsfall i uke 7 etter 37 i uke 6.

Det er meldt 100 167 tilfeller til MSIS i uke 7, en nedgang på 28% fra uke 6. 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.

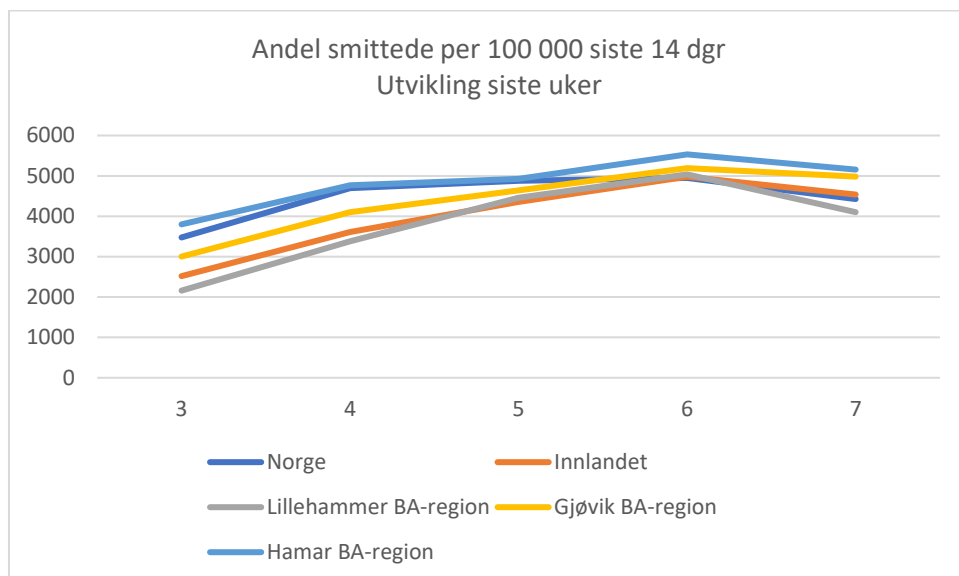
Folkehelseinstituttets samlede vurdering av tilgjengelige overvåkingsdata viser at smittespredningen fortsatt er økende og er på et høyt nivå, selv om det er geografiske forskjeller. Fjerningen av de gjenværende tiltakene 12. februar kan fortsatt forsterke veksten av epidemien

### Lillehammer

Antall tilfeller forrige uke	1 234
Antall smittede per 100 000 siste 14 dager	9 516
Personer testet (PCR-test. Hurtigtest for hjemmetesting kommer i tillegg)	614 (2,2% av befolkningen)
Andel 16 år og eldre vaksinert 1.dose	95,0%
Andel 16 år og eldre vaksinert 2.dose	92,9%
Andel av befolkning vaksinert 3.dose	60,5%

I uke 7 var det en nedgang av registrerte smittetilfeller i kommunen på 16,5%. Endringen i teststrategi siste ukene påvirker hvor mange smittede som faktisk blir registrert. Barn og skoleelever til og med videregående skole er ikke lenger anbefalt test. Etter tilbakemeldinger fra helsetjenesten, skoler og barnehager preges situasjonen nå av stort sykefravær blant ansatte. Det vurderes derfor som at smittespredningen lokalt fortsatt er økende, og at situasjonen vil være utfordrende også de neste ukene.

I oversikten over andel smittede i befolkningen (figur 1) har alle bo- og arbeidsregionene i mjøsbyene nå tatt igjen landsgjennomsnittet. Utviklingen viser en nedgang i antall registrerte tilfeller, som nok skyldes endringen i teststrategi. For Lillehammer-regionen forventes det at smittetoppen ligger foran oss og nås de neste ukene. Det er ventet at bølgen snur siste halvdel av mars.



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).

De fleste smittes i husstand og private samlinger. De fleste skoler i kommunen opplever smitte i varierende grad. Skoler i kommunen har innført hjemmeundervisning på enkelte trinn grunnet høyt sykefravær.

På Lillehammer er hovedvekten av smittede under 55 år (figur 2). De fleste er fullvaksinert eller barn og risiko for alvorlig forløp er derfor lav.

Kommunens helsetjeneste preges nå av jevnlig smitte både hos ansatte og hos brukere. Dette håndteres etter gjeldende retningslinjer.

Tilgangen på hurtigtester i kommunen er god. Etter de nye anbefalingene er det kun voksne med symptomer som er anbefalt test. I helsetjenesten gjelder egne retningslinjer for pasienter og ansatte.

Det er høy vaksinasjonsdekning i kommunen.

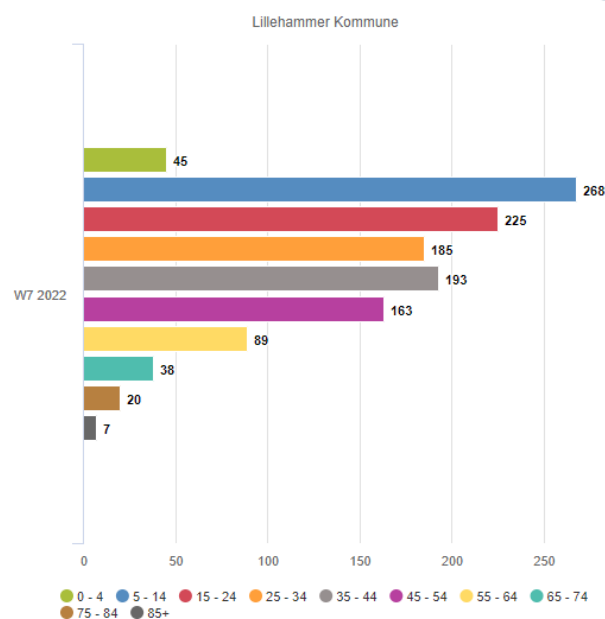
I Innlandet ble 23 personer innlagt på sykehus med covid-19 som hovedårsak i uke 7, mot 17 i uke 6.

## Influenza og andre luftveisvirus

Nivået av andre påviste luftveisagens enn koronavirus er på et svært lavt nivå.

I ukene opp til jul var det sett en økning i influensa tilfeller som stagnerte jul og nyttår. Antall med påvist influensa har vært stabil siste ukene og forekomst er svært lav for årstiden (0,3% av testede).

## Aldersfordeling - forrige uke



Figur 2 Antall smittede forrige uke fordelt i ulike aldersgrupper.



## Generelt

Smittespredningen øker i befolkningen. Antall nye covid-19 positive innleggelser i sykehus øker, men risikoen for alvorlig sykdom er svært lav for de fleste smittede. Fjerningen av tiltak 12.februar kan forsterke veksten av epidemien.

Risikoen for alvorlig sykdom er svært lav for de fleste smittede. Antall nye innleggelser med covid-19 som hovedårsak til innleggelse fortsetter å øke. I tillegg øker antallet funn av SARSCoV-2 hos pasienter som legges inn for andre årsaker.

Høy vaksinasjonsdekning bidrar til beskyttelse mot alvorlig koronasykdom. 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.

Nåværende situasjon preges av omikron som driver vinterbølgen. Vi nærmer oss toppen av bølgen, men det må forventes høyt smittenivå i kommunen også de kommende ukene. Når epidemien blir mer utbredt også i de eldre aldersgruppene kan det bli flere innleggelser på sykehus.

## Risikovurdering Lillehammer

Situasjonen er preget av fortsatt økende smittespredning. Lettelser i tiltak fra 12.februar kan forsterke veksten av epidemien. Det forventes fortsatt høyt smittenivå lokalt og toppen nå sannsynligvis de kommende ukene. Kommunen og sykehuset er forberedt på økt belastning på helsetjenesten grunnet økt antall pasienter og økt sykefravær.

Smitten øker, men det er lav sykdomsbyrde lokalt. De fleste smittede er under 55 år og de fleste er vaksinert.

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

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

Lillehammer, 24.februar 2022

Morten Bergkåsa  
Kommuneoverlege