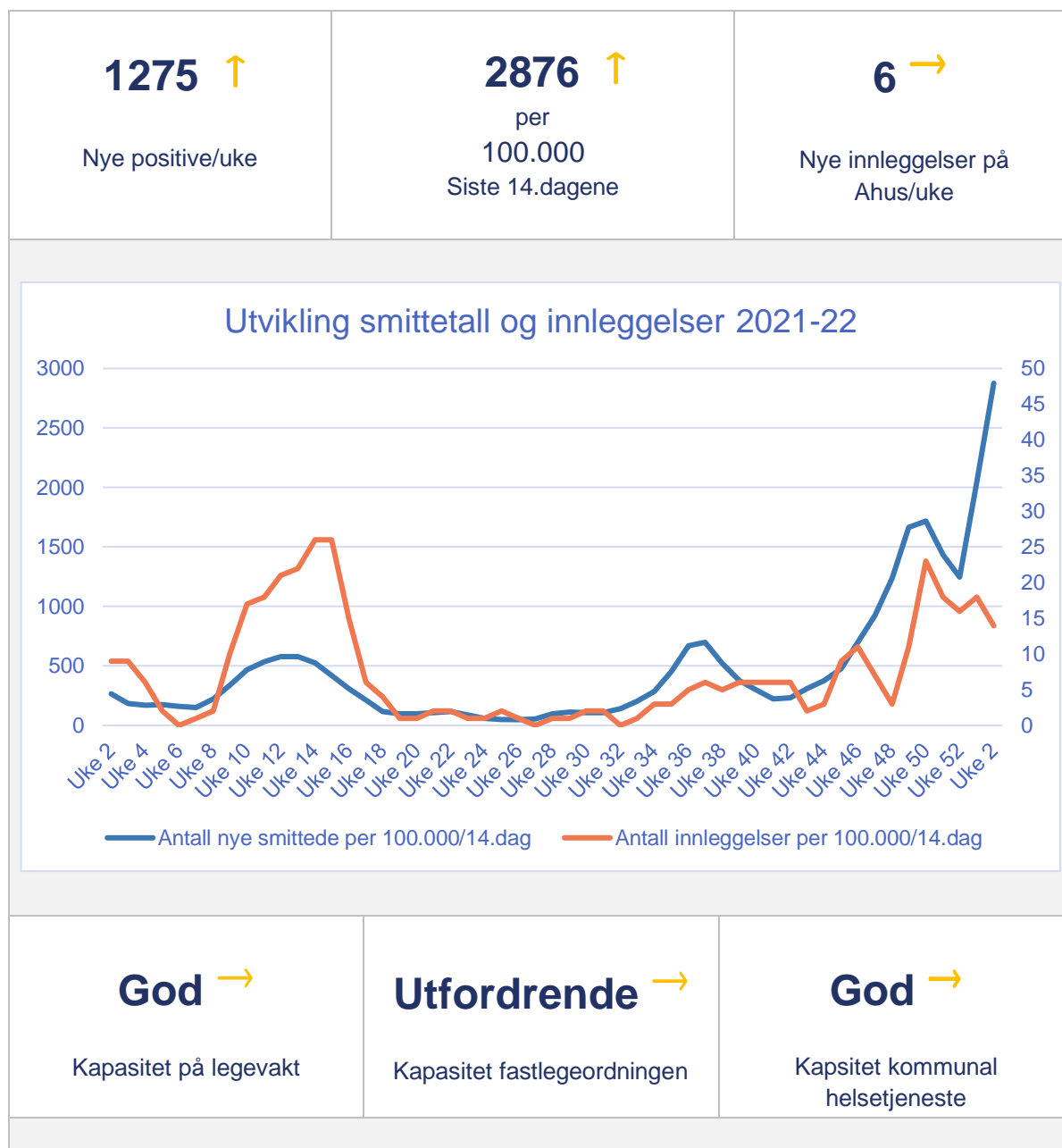
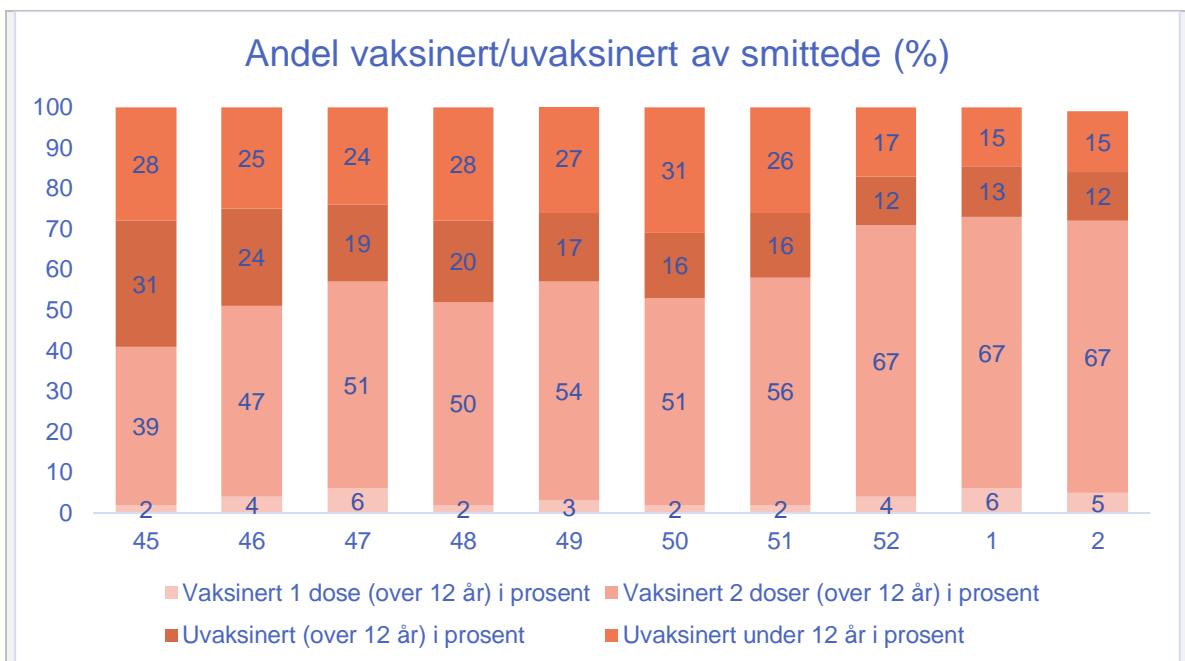
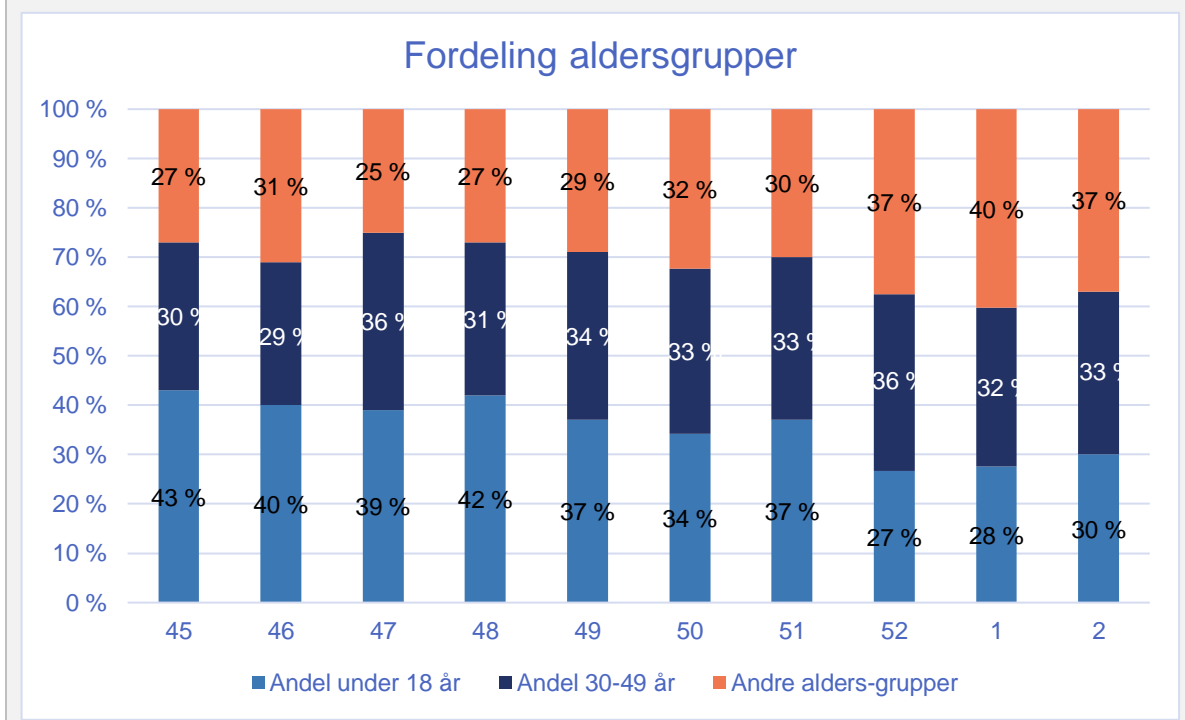


Smittevernvrudering Lillestrøm uke 2





72,3 %	12,3 %	15,3 %
av smittede var vaksinert	av smittede var uvaksinerte over 12 år	av smittede var under 12 år



30 % ↑

Andel barn/unge under 18 år

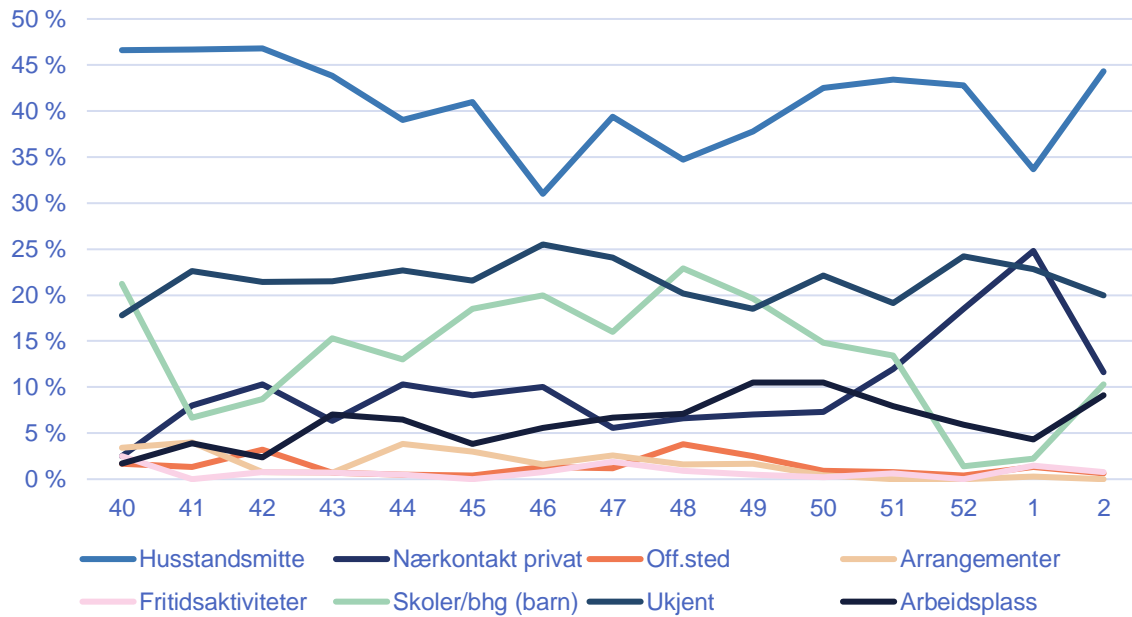
33 % ↑

Andel 30-49 år

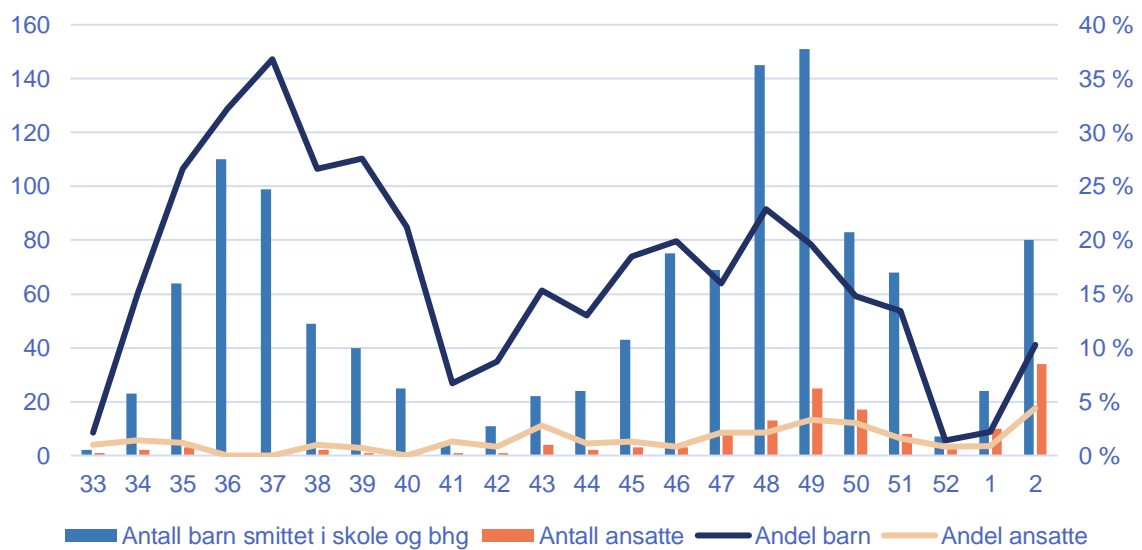
19 % ↓

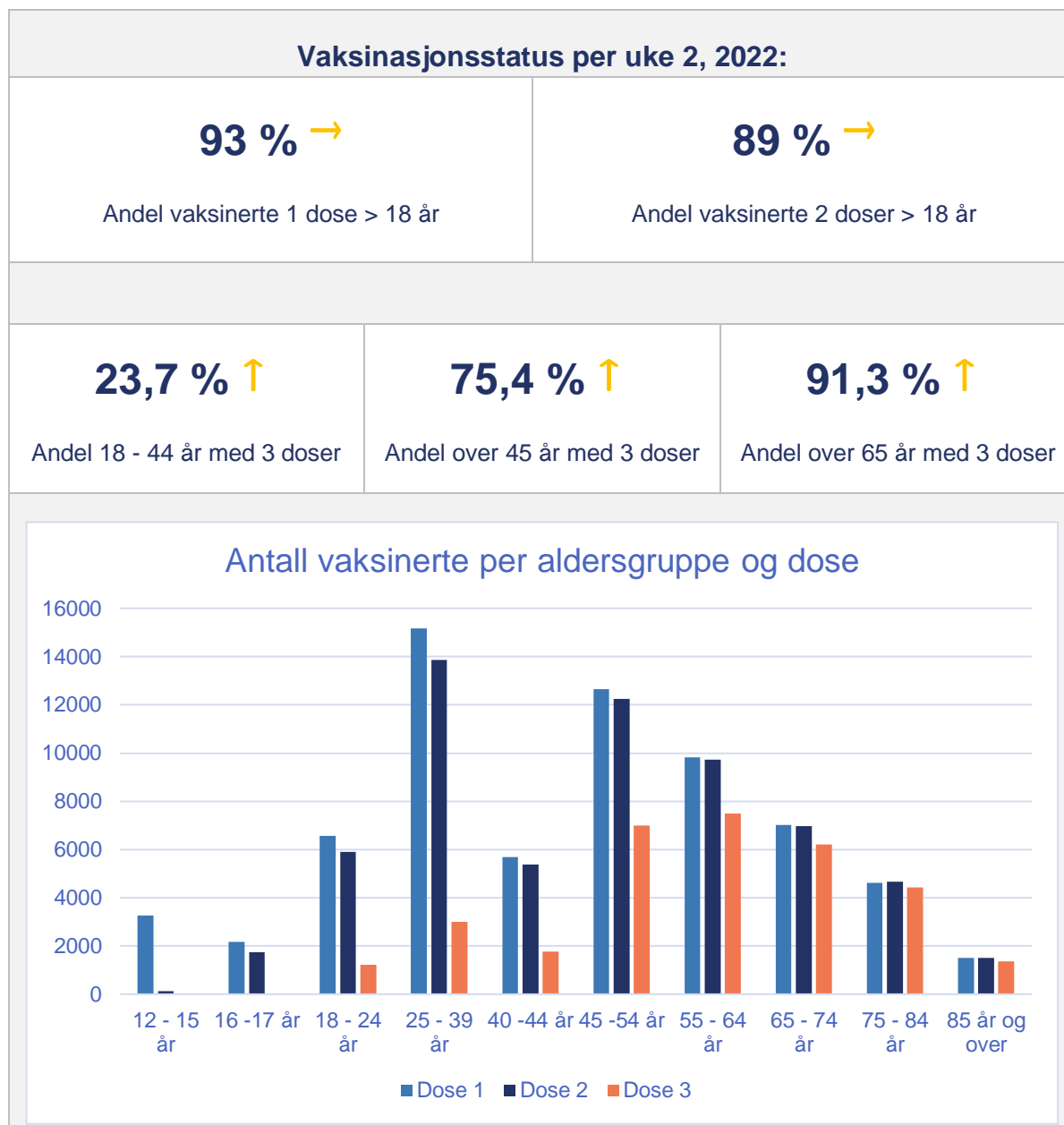
Andel 19 – 29 år

Smittekilder



Utvikling smitte i skoler/bhg





Oppsummert statistikk og vurdering

I uke to fikk vi omtrent like mange positive som vi hadde i uke en. Dette var imidlertid mange flere enn i uke 52, og dermed steg andel positive siste 14. dager til 2876.

Dette er som forventet da omikronvarianten nå har overtatt. Det er positivt at antall nye smittede ikke fortsatte å stige i samme fart, men flatet noe ut denne uken. Det er imidlertid forventet en ytterligere stigning i ukene som kommer med en topp mot slutten av januar og begynnelsen av februar. Dette er ifølge scenarier fra FHI.

Antallet nye innleggelser på Ahus holdt seg også stabilt fra uke en til uke to, og andelen innlagte per 100.000 de siste 14. dagene gikk da ned. Hvorvidt stigningen i smittetall (økning i omikronsmittede) vil påvirke innleggelser er enda litt tidlig å si. Men siden stigningen i smitte kom i uke en, vil vi kunne begynne å se effekten av de økte smittetallene på innleggelser allerede i uke tre.

Aldersfordelingen blant de smittede har holdt seg relativt stabil. Det er flere barn under 18 år som ble smittet i uke to sammenliknet med uke en, og færre 19-29 åringer. I forhold til smittekilder gikk andelen som ble smittet av nærkontakter ned i uke to, mens andelen smittet i husstand og på skole/barnehage økte. Det er forventet at det vil bli flere utbrudd i skoler og barnehager med omikronsmitte. Kommunen iverksetter målrettet regelmessig testing ved nyoppstått smitte, slik FHI anbefaler. Terskelen for å høyne et nivå i trafikklysmodellen eller stenge barnehager og skoler er svært høy, da risikoen for alvorlig sykdom er lav. Det er derfor testing er det anbefalte tiltaket, for å fange opp nye smittede tidlig og bremse smittespredningen.

Fordelingen av vaksinerte og uvaksinerte blant de smittede er også stabil. Det er overvekt av vaksinerte, også noen med tre doser vaksine. Dette er ikke uventet da omikron virker å smitte vaksinerte lettere enn det deltavarianten gjorde, og vi har en høy andel vaksinerte i befolkningen. Det er allikevel fortsatt slik at hvis man ser på antallet uvaksinerte som er smittet i forhold til antallet uvaksinerte totalt i befolkningen, så utgjør de dobbelt så mange smittede per 1000 enn det de vaksinerte gjør. Kunnskap så langt viser at vaksinerte er godt beskyttet mot alvorlig forløp av korona om de skulle blir smittet. Tre doser ser ut til å gi enda bedre beskyttelse mot alvorlig sykdom enn to doser når det gjelder omikronvarianten.

Det er mange ledige timer til vaksinerings på kommunens vaksinesenter, og spesielt risikogrupper og personer over 45 år anbefales å bestille sin oppfriskningsdose (dose tre) 20 uker etter dose to. De som har gjennomgått korona har god beskyttelse i seks måneder, men kan ta en dose vaksine tre måneder etter tilfriskning. Alle over 18 år kan få tredje dose vaksine.

Kapasiteten i helsetjenesten er totalt sett god, selv om det er noe utfordrende i fastlegeordningen. Smittetallet stabiliserte seg noe i uke to, men det forventes allikevel en økning i ukene som kommer. Foreløpig vurderes det at kommunen totalt sett ligger i «scenario 2». Det vurderes ikke forholdsmessig å stramme inn med tiltak foreløpig, selv om smitten har gått opp og forventes å stige. Dette er fordi:

- Omikron gir mindre alvorlig sykdom enn deltavarianten gjorde
- Befolkningen har god vaksinasjonsdekning
- Helsetjenesten har god kapasitet

Vi følger situasjonen tett og er i dialog med nabokommuner og Ahus, samt med nasjonale myndigheter.

17.01.22

Kommuneoverlegen