

Rapport Covid-19 i Ullensaker kommune uke 25 og 26, 2021

Bakgrunn

Nasjonalt uke 25

Forekomsten er lav i nesten alle kommuner i landet. De fleste utbrudd siste uker, hovedsakelig blant ungdom og unge voksne, har raskt blitt brakt under kontroll. Vi forventer at sporadiske utbrudd vil være bildet de nærmeste ukene når kontakt mellom mennesker er økende. Kommunene med utbrudd må fortsette med testing og smittesporing samt målrettede kontaktreduserende tiltak ved behov, mens andre kommuner må ha beredskap for slik forsterkning på kort varsel. Dette kan utfordre kommunenes kapasitet for testing og smittesporing ettersom de også skal drive vaksinasjon. Forekomsten av nye innleggelser i sykehus og intensivavdeling er fortsatt lavt. (Folkehelseinstituttet).

Delta-varianten

FHI skriver i uke 26 at Deltavarianten av koronaviruset kan overta i Norge i løpet av sommeren, ifølge en oppdatert risikovurdering. Godt smittevernarbeid i kommunene kan bidra til å forsinke spredningen av denne varianten i Norge og bringe utbrudd under kontroll. Godt smittevernarbeid i kommunene kan bidra til å forsinke spredningen av denne varianten i Norge og bringe eventuelle utbrudd under kontroll. God vaksinasjonsdekning bidrar. Likevel utgjør Delta en ny og viktig utfordring som krever nøye overvåking, nøye vurdering av tiltaksnivå og god etterlevelse av tiltak. Etter hvert som en stadig større andel av befolkningen er vaksinert, synker faren for at Delta skal kunne bringe epidemien i Norge ut av kontroll, sier direktør Camilla Stoltenberg i FHI. Beskyttelsen mot alvorlig sykdom med Delta-varianten er høy allerede etter én dose.

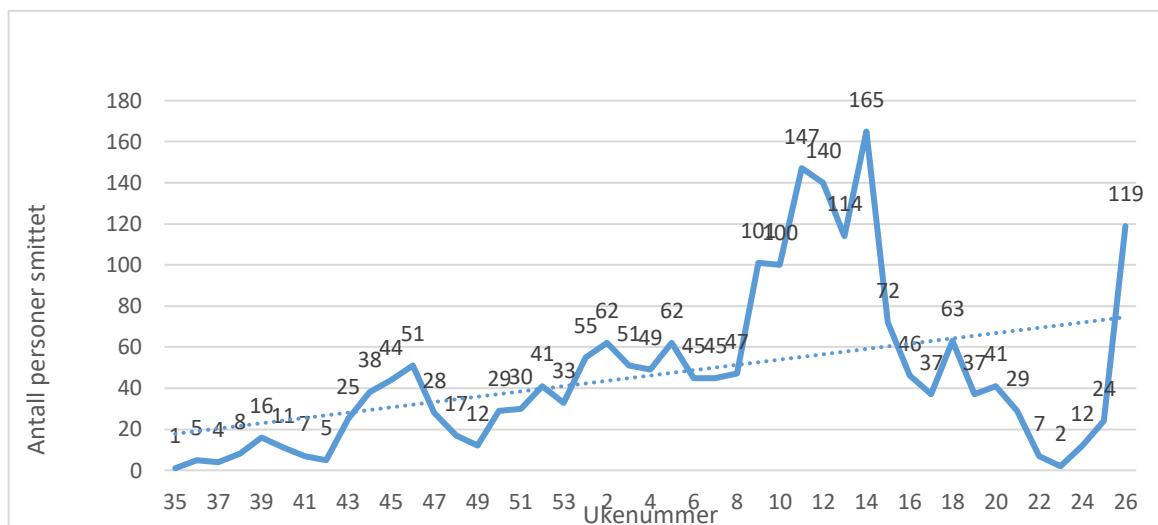
FHI har oppdatert Risiko ved Delta-varianten av SARS-CoV-2 3.juli 2021

<https://www.fhi.no/contentassets/c9e459cd7cc24991810a0d28d7803bd0/vedlegg/notat-om-risiko-ved-variant-b.1.617.2-andre-oppdatering-2021-07-03.pdf>

Situasjonen i Ullensaker

Antall smittede

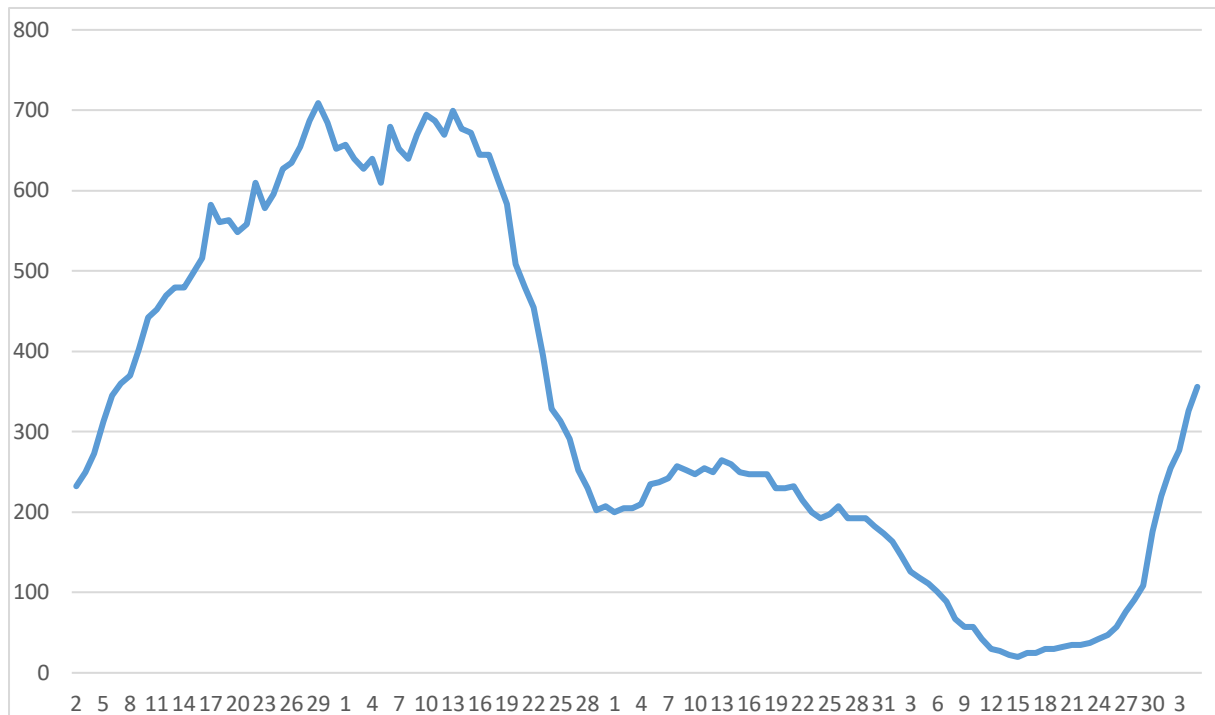
- Det er i uke 26 meldt om 119 nye smittede (24 nye smittede i uke 25). Figur 1.



- **Figur 1 Antall smittede per uke i Ullensaker 2020-2021**

Antall smittede per 100 000 innbyggere siste 14 dager

- Antall smittede pr. 100 000 innbyggere siste 14 dager er 357 (89 forrige uke) (Figur 2).



Figur 2 Antall smittede per 100 000/14 dager i Ullensaker, mars-juli 2021

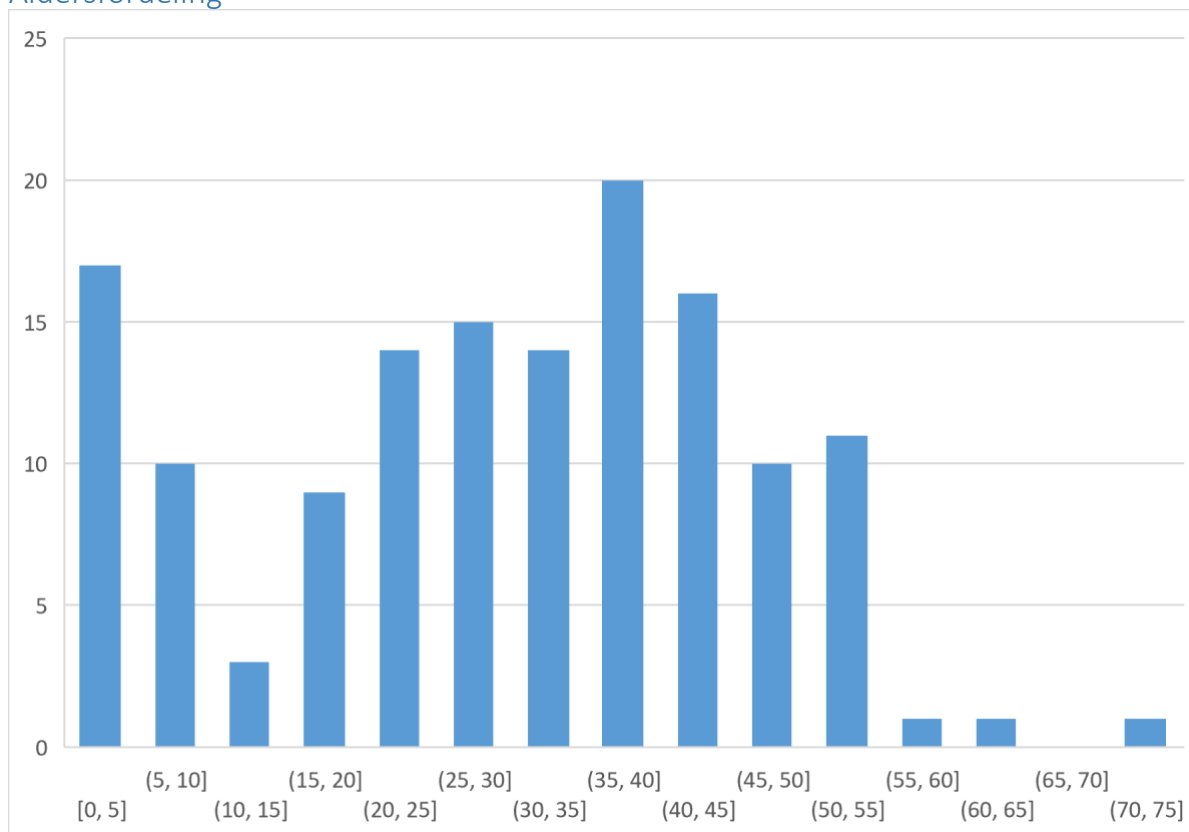
Smittevei

Det er så langt registret 45 (38%) smittede relatert til utesteder i Ullensaker i uke 26

Tabell 1 Fordeling av smittevei

	Uke 17-18	Uke 18-19	Uke 19-20	Uke 20-21	Uke 21-22	Uke 22-23	Uke 23-24	Uke 24-25	Uke 25-26
utlandet	2 %	1 %	3 %	1 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
ukjent	24 %	23 %	14 %	23 %	19 %	22 % (2)	8 % (1)	13 %	11 %
familie	56 %	54 %	53 %	48 %	53 %	45 % (4)	42 % (5)	43 %	32 %
venn	6 %	6 %	16 %	16 %	6 %	0 %	25 % (3)	8 %	7 %
jobb	9 %	9 %	5 %	6 %	19 %	33 % (3)	25 % (3)	16 %	7 %
Skole/b.h.	3 %	7 %	9 %	6 %	3 %	0 %	0 %	6 %	5 %
Utested								14 %	38 %

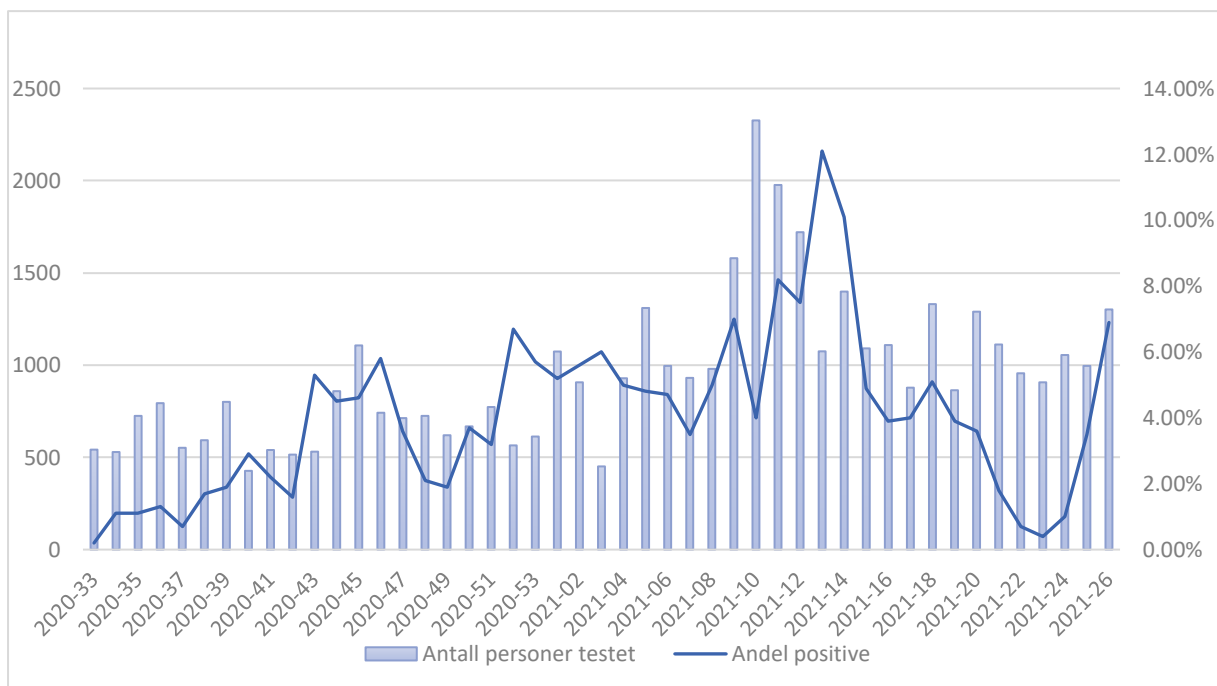
Aldersfordeling



Figur 3 Aldersfordeling blant de smittede i Ullensaker uke 25-26

Testing

- Det ble testet 1055 personer i uke 25, andel positive var 3,5 %
- Foreløpige tall for uke 26 er 1302 personer, andel positive var 6,9 %
- Gjennomsnittlig andel positive per uke blant personer testet siste to uker er 5,2 %



Figur 4 Antall personer testet og andel positive per uke. Personer bosatt i Ullensaker

Vaksinering

I uke 26 ble det vaksinert 4575 personer. 4020 fikk dose 1 og 555 dose 2

Det er hittil satt 36326 doser vaksine i Ullensaker.

Uke 1-26	Antall
Personer Dose 1	12902
Personer dose 2	11712
Antall Personer	24614
Doser Totalt	36326

79% av alle innbygger over 18 år har fått minst en dose, og 37% to doser

03.07.2021				04:49				Prosent vaksinerte av innbyggere			
Gruppe	Covid-19, Dose 1,	Covid-19, Dose 2	SUM Doser	Gruppe2	1 dose	2 doser	Innbyggere minst 1 dose				
0-15	0	0	0	0-15	0 %	0 %	0 %				
16-17	172	8	180	16-17	16 %	1 %	16 %				
18-24	2442	300	2742	18-24	71 %	9 %	71 %				
25-39	5475	1030	6505	25-39	61 %	11 %	61 %				
40-44	2258	470	2728	40-44	75 %	16 %	75 %				
45-54	5253	1770	7023	45-54	86 %	29 %	86 %				
55-64	3879	3217	7096	55-64	91 %	75 %	91 %				
65-74	2891	2712	5603	65-74	94 %	88 %	94 %				
75-84	1732	1706	3438	75-84	96 %	94 %	96 %				
85 og over	512	499	1011	85 og over	92 %	89 %	92 %				
Antall	24614	11712	36326	Alle UK	60 %	29 %	60 %				
Totalt		36326		18-102 UK	79 %	37 %	79 %				

Tilgang på doser fremover:

FHI publiserte sin sommervaksinasjonsplan 24.juni, og den er ikke slik kommunene har forventet. Kommuneoverlegene på øvre Romerike er enig i at tildelingen ikke er i henhold til det som er forespeilet, og at manglende kommunikasjon gir logistiske utfordringer for alle.

[Distribusjon og fordeling av vaksiner og utstyr - FHI](#)

[Sommervaksinering, prognoser og viktige justeringer - FHI](#)

Det er en kraftig reduksjon i doser i uke 30-33 og Ullensaker har kun fått 300-500 doser pr uke. Dette påvirker vaksinasjonssenteret og tempo for når vi blir ferdig med dose 2.

Beskrivelse	Uke 26	Uke 27	Uke 28	Uke 29	Uke 30	Uke 31	Uke 32	Uke 33
Hetteglass	655	424	494	395	83	83	83	48
Doser 6/Glas	3930	2544	2964	2368	498	498	498	288

Ullensaker får tildelt mange doser i ukene 26-29.

FHI har 2.juli sendt ut brev om vaksinedose-fordeling. «Når en kommune i henhold til FHIs beregningsmodell har mottatt dose 1 til 90 % av befolkningen over 18 år, nedjusterer vi antall doser som sendes til kommunen». Ullensaker kommune har nå gitt dose 1 til 79 % av befolkningen.

<https://www.fhi.no/contentassets/8ec3de49f0e74ad2a9d07c756bd6a200/informasjonsbrev-nr-23-om-koronavaksinasjonsprogrammet.pdf>

Vi har i uke 27 1300 ledige timer! Vi jobber hard med å få inn flere til dose 1 og evt. fremskynde dose 2. Dette ble varslet allerede i uke 19 til FHI, da vi ba om 6 uker mellom dose 1 og 2 men fikk nei

Vaksinasjon fremover:

Tilbud om dose 1 til alle over 18 år:

Ullensaker har nå tilbudt alle over 18 år vaksine, gjennom SMS, brev, annonse i lokal media og på kommunens webside. De som har takket ja til vaksine har fått SMS med tilbud om å bestille time. De siste i gruppe 11 fikk SMS fredag 25.juni, med invitasjon til time i uke 26 (mulighet for uke 27 også når vi åpner timene). Vi ser at det er en del som ikke har svart på invitasjon om time til vaksinasjon og disse har fått purring, og vi vil purre en gang til. Vi vil også gjennomgå listene for å kvalitetssikre at vi ikke har glemt noen.

De som ikke har registrert seg for vaksinasjon, men ombestemmer seg og ønsker dose 1, vil få tildelt time ved første ledige dose. Vi jobber med å få et system på dette og publisere det på kommunens nettside.

Tilbud om dose 2:

Folkhelseinstituttet bestemte at personer som skulle ha dose 2 skulle flyttes fra 12 til 9 uker. Dette ble gjennomført av oss. Senere samme dag kom det ny beskjed om at de som ble flyttet fra 12 til 9 uker skulle flyttes tilbake til 12 uker. Dette har tilbakevirkende kraft for alle som har fått dose 1 fom uke 20 slik at dose 2 skal tilbys etter 12 uker.

Ullensaker kommune har ikke flyttet disse tilbake fra 9-12 da vi har kalkulert med at vi må flytte personer både fremover og bakover i tid. FHI sin sommerdoseplan er nå publisert og vi kan nå planlegge vaksinerings inkludert flytting av personer.

Ullensaker kommune har som nevnt over gitt tilbud til alle over 18 år i uke 26. Dosene tildelt oss i uke 27-33 (ca 11000 doser) må omsettes som dose 2 men dette tillater ikke FHI. Det er mulig dosene ikke blir tildelt Ullensaker kommune men til andre kommuner

Det betyr at vi må flytte personer bakover (mindre enn 12 uker) i uke 27-29 og ikke fremover. Grunnet redusert tilgang på doser i uke 30-33 må vi flytte flere innbygger frem i tid fra 9-12 uker. Dette er uheldig for våre innbyggere men dette er styrt av pålegg fra FHI og tilgang til doser i sommerukene.

Vaksinasjon av lærere og barnehageansatte:

Hva Ullensaker kommune ønsker var oppe i kriseledelsen mandag og tas opp til diskusjon over sommeren. Dette vil gjelde et mindre antall ansatte som bor i andre kommuner enn Ullensaker. Dose 1 skal settes senest 3 uker før skolestart dvs uke 29.

Prognose:

Den kraftige redusert antall doser påvirker også vaksinasjonstempo, og når vi er ferdig med vaksinasjon. FHI antar de det kan være flere ukers forsinkelse. Det må vurderes behov for flytting til annen lokalisasjon da The Qube kun er ledig tom 22.september 2021.

Vi jobber med å lage en prognose som vil si noe om fremdriften og forventet progresjon ut fra gjeldende FHI tildeling, men dosetildeling er meget usikker.

Vi var forespeilet vaksinerings gjennom hele sommeren med pålegg om å ha nok personell. Ullensaker har skaffet personell til vaksinerings gjennom sommeren, men slik det ser ut nå vil vi ha betydelig overkapasitet.

FHI har nå signalisert at tildeling av doser vil reduseres og ikke kan brukes som dose 2, men det er noe vi må gjøre for å omsette dosene. Vi jobber hardt for å komme opp i 90% for dose 1 (nå 79%)

Hvordan den kraftige reduksjon i doser påvirker vaksinasjons senteret og tempo, og om vi må stenge ned noen uker utredes så fort som mulig i neste uke sammen med Hanne.

Risikovurdering

Epidemiologisk situasjon:

Utviklingen viser et sterkt økende antall nye smittetilfeller, med 119 smittede sist uke mot kun 24 smittede uken før (Fig 1). En økning i smitten er ikke uventet når samfunnet åpner opp igjen, men de utbruddene vi nå ser er større enn det som kan forventes.

Det er registrert mest smitte ved utesteder, barnehager og enkelte ved bedrifter.

Kapasitet på testing og smittesporing er i perioder presset på grunn av volumet som testes og spores. Andel smittede med ukjent smittevei er relativt lav da flesteparten kan sporet tilbake til personer eller hendelser. Det er kun 13 (11%) som er helt uten kjent smittevei. Antall personer testet for covid-19 har økt, og andel positive av de testede viser også en relativt kraftig økning. Innleggelses i sykehus og intensivavdelinger er stabilt lav i regionen. I forhold til FHIs risikomatrix tilsier 357 nye tilfeller pr 100 000 siste 2 uker risikonivå 4, mens andel med ukjent smittevei og andel positive blant de testede tilsier risikonivå 4-5.

FHI sin vurdering av deltautbrudd:

FHI skriver i sin rapport 3.juli 2021 ¹ «Tiltakene for å få kontroll med utbrudd med Delta-varianten er de samme som har vært benyttet mot epidemien til nå: hygiene, testing, isolering, smittesporing, karantene og – ved behov – målrettede kontaktreducerende tiltak.

Siden det er så stor og stadig økende immunitet i befolkningen, er det betydelig mindre fare for at lokale utbrudd skal løpe helt ut av kontroll og skape stor sykdomsbyrde. Kommunene kan derfor være mer tilbakeholdne med omfattende kontaktreducerende tiltak.»

Vaksinasjonsprogrammet er avgjørende for langvarig kontroll med epidemien. Det er vaksinasjon som skal bringe covid-19 over i en endemisk fase

Konklusjon

På grunn av den sterke økningen i antall smittetilfeller har kommunen hatt løpende kontakt med FHI gjennom uken. En totalvurdering i samråd med FHI tilsier risikonivå 3 i Ullensaker. *Økende insidens utenom avgrensede utbrudd og fare for rask akselerasjon i insidens. Tilfellene er dels sporadiske og dels klynger i ulike miljøer. Rundt 10 – 20 % har ukjent smittesituasjon. Kapasitet for smittesporing og testing er under press.*

¹ <https://www.fhi.no/contentassets/c9e459cd7cc24991810a0d28d7803bd0/vedlegg/notat-om-risiko-ved-variant-b.1.617.2-andre-oppdatering-2021-07-03.pdf>

Kommuneoverlegen vurderer situasjonen slik at det er en viss fare for å miste kontrollen selv ved intensiv smittesporing og TISK. Situasjonen er gjentatte ganger diskutert med FHI, sist søndag kveld.

Kommuneoverlegen anbefaler derfor i samråd med FHI å innføre lokale målrettede smitteverntiltak for å få kontroll på smitten. De lokale tiltak bør innføres snarest, og i første omgang ha en varighet på en uke. Tiltak som er målrettede er:

- Munnbind
 - påbud som forhindrer smitte spredning
- Ventekarantene
 - forhindrer smitte i påvente av testsvar når det er mistanke om smitte
- Redusert skjenketid for serveringssteder og redusert antall personer som kan være til stede samtidig
 - Redusere sjansen for nærkontakt og smitte
 - Redusert antall personer i et lokale reduserer sjansen for smitte
 - *«Til tross for smitteverntiltak som var gjeldende i Oslo i andre halvdel av studieperioden, var det å spise ut på serveringssteder forbundet med en tre ganger høyere sjanse for smitte, og å drikke alkohol på private fester var forbundet med 70 % høyere sjanse for smitte.»* (FHI i rapport «Kartlegging av smittesteder for covid-19 i Oslo)

4.7.2021

Terje Sagen

Kommuneoverlege i Ullensaker

Indikator	Formål	Risikonivå				
		1	2	3	4	5
Antall nye tilfeller per 14 dager per 100 000 innbyggere	Måler hyppighet av påviste tilfeller	< 50	50-99	100-199	200-399 357	> 400
Ukjent smittesituasjon blant de smittede	Måler indirekte størrelsen på den skjulte delen av epidemien	< 5 %		5 – 14,9 % 11 %		≥ 15 %
Andel positive blant de testede i gjennomsnitt siste to uker	Måler prevalens blant de testede	< 0,5 %		0,5 – 4,9 %		≥ 5 % 5,2 %