

# Rapport Covid-19 i Ullensaker kommune uke 28 og 29, 2021

## Bakgrunn

### Nasjonalt uke 28

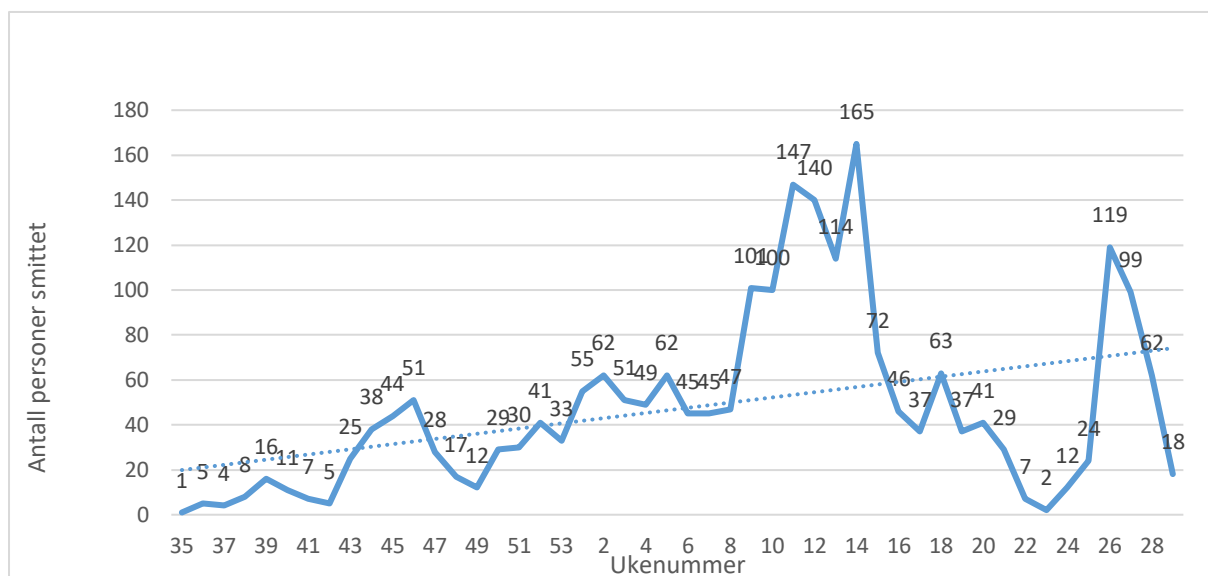
Forekomsten av SARS-CoV-2-infeksjon er lav i nesten alle kommuner i landet. De fleste utbrudd siste uker har raskt blitt brakt under kontroll. Vi forventer at sporadiske utbrudd vil være bildet de nærmeste ukene med økt mobilitet og når kontakt mellom mennesker er økende. Kommunene med utbrudd må fortsette 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 sykehusinnleggelser, intensivinnleggelser og dødsfall holder seg lavt. Dette skyldes trolig at vaksinasjon beskytter de eldre og andre med forhøyet risiko for alvorlig forløp. Gjenåpningen framover vil måtte balanseres mot sykdomsbyrden, særlig sykehusinnleggelser, kapasitet i helsetjenesten og vaksinasjonsprogrammets framgang. (Folkehelseinstituttet).

## Situasjonen i Ullensaker

### Antall smittede

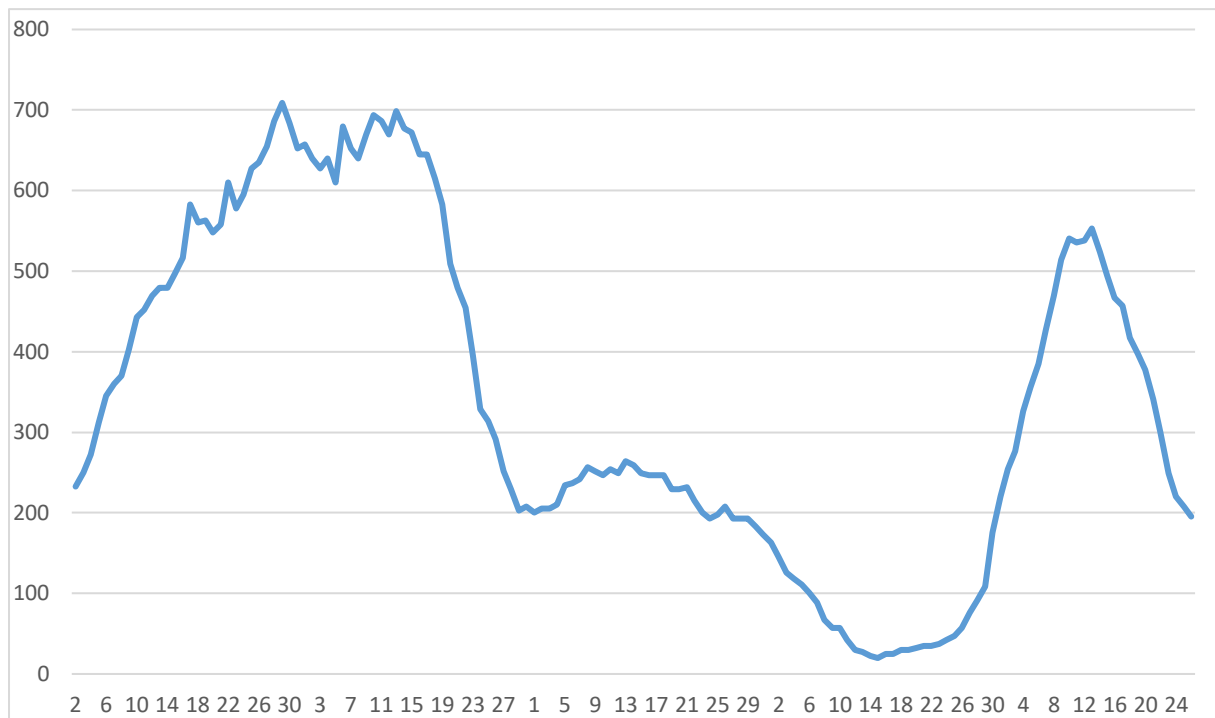
- Det er i uke 29 meldt om 18 nye smittede (62 nye smittede i uke 28). Figur 1.



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 195 (398 forrige uke) (Figur 2).



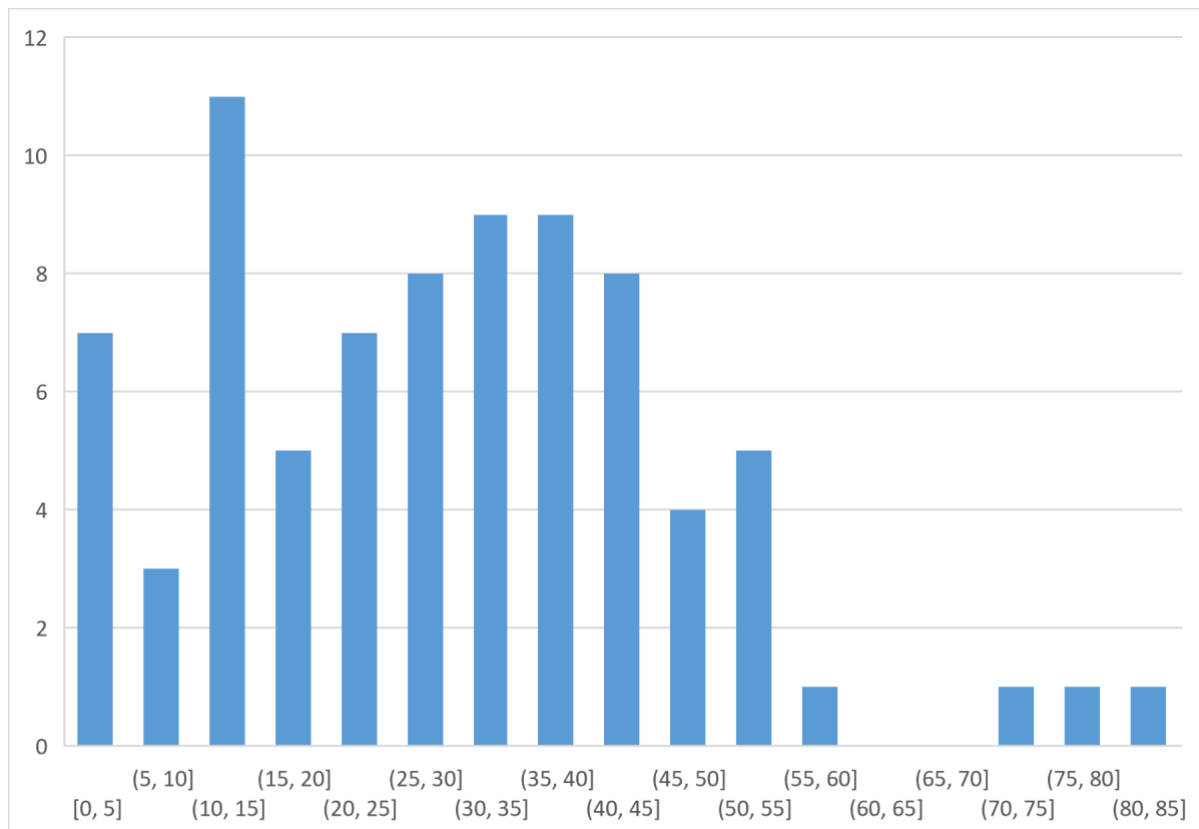
**Figur 2 Antall smittede per 100 000/14 dager i Ullensaker, mars-juli 2021**

## Smittevei

**Tabell 1 Fordeling av smittevei blant smittede i Ullensaker kommune**

	Uke 19-20	Uke 20- 21	Uke 21- 22	Uke 22- 23	Uke 23- 24	Uke 24- 25	Uke 25- 26	Uke 26- 27	Uke 28- 29
utlandet	1 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	1 %	1 %	3 %
ukjent	23 %	19 %	22 %	8 %	13 %	11 %	16 %	20 %	16 %
familie	48 %	53 %	45 %	42 %	43 %	32 %	28 %	33 %	51 %
Venn	16 %	6 %	0 %	25 %	8 %	7 %	14 %	17 %	15 %
jobb	6 %	19 %	33 %	25 %	16 %	7 %	5 %	6 %	9 %
Skole/b.h.	6 %	3 %	0 %	0 %	6 %	5 %	4 %	0 %	0 %
Utested					14 %	38 %	32 %	21 %	3 %
Sykehjem								2 %	3 %

## Aldersfordeling

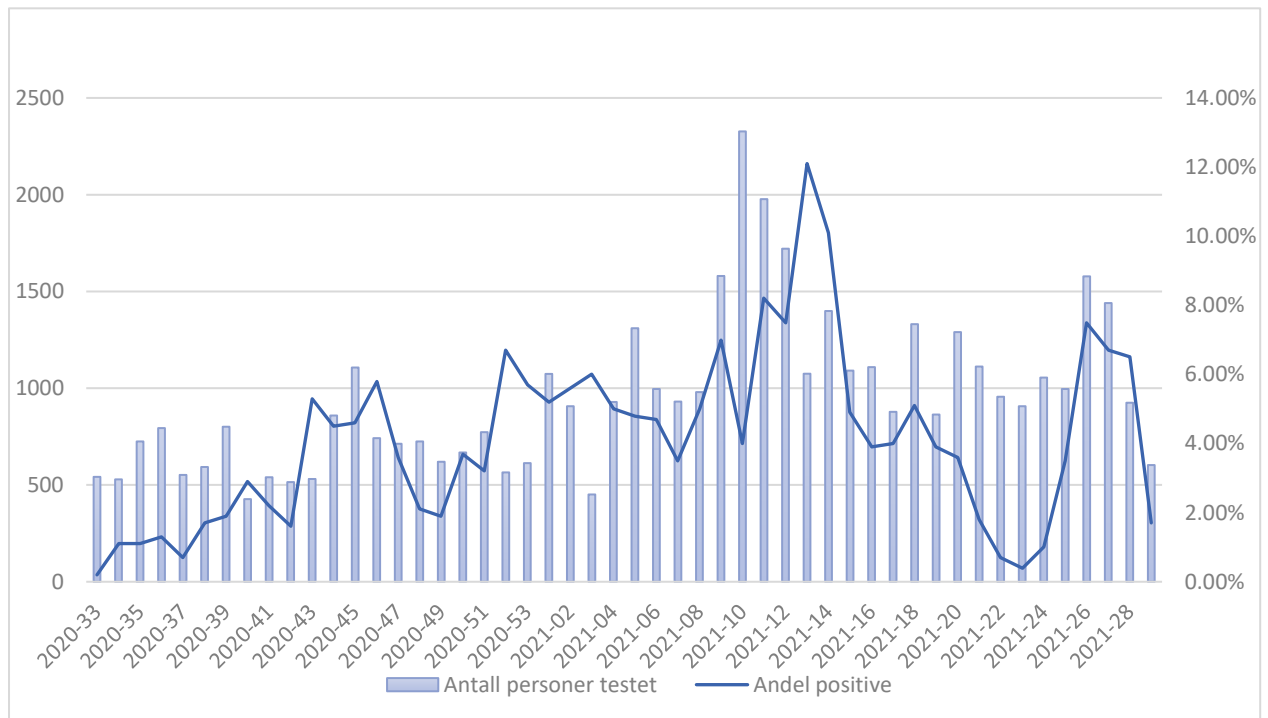


**Figur 3 Aldersfordeling blant de smittede i Ullensaker uke 28-29**

## Testing

- Det ble testet 925 personer i uke 28, andel positive var 6,5 %.
- Foreløpige tall for uke 29 er 603 personer, andel positive var 1,7 %

- Gjennomsnittlig andel positive per uke blant personer testet siste to uker er 4,1 %



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

### Utbrudd Kløfta bo- og behandlingssenter

I alt tre beboere og fem ansatte er smittet. Det er ikke påvist nye smittetilfeller siste uke. Ingen beboere har blitt alvorlig syke.

### Vaksinering

I uke 29 ble det vaksinert 2338 personer.

Det er hittil satt 42493 doser vaksine i Ullensaker.

- 9879 personer har fått 1 dose
- 16307 personer har fått 2 doser og er fullvaksinert

Totalt 26186 personer har fått 1 eller 2 doser.

### Vaksinasjon fremover:

Uke 29 er siste uke med skjevfordeling og mange doser. I uke 30-33 motas kun et beskjedent antall doser.

### Tilbud om dose 1 til alle over 18 år:

Ullensaker kommune har gått bredt ut med tilbud til de som ennå ikke har tatt kontakt for dose 1. med beskjed om å bestille time i uke 27-30.

I slutten av uke 29 sendte vi ut ytterligere en purring, en SMS til 600 personer med tilbud om time til vaksinering.

### **Vaksinasjon av lærere og barnehageansatte:**

Ullensaker kommune vil tilby dose 1 til ansatte fra andre kommuner som jobber i Ullensaker, innen barnehage, SFO og skoler.

Det gjelder kun dose 1. Dose 2 må settes i egen kommune. Vaksinasjonsteamet setter opp timer i uke 29, 30 evt. 31 til de som ønsker dose 1.

### Risikovurdering

#### **Epidemiologisk situasjon:**

Utviklingen viser en gledelig reduksjon i antall nye smittetilfeller, med 18 smittede sist uke mot 62 smittede uken før (Fig 1).

Andel smittede med ukjent smittevei siste to uker viser en reduksjon til 16 %, som imidlertid fortsatt er et relativt høyt nivå. Andel positive av de som testes er fortsatt høy, i gjennomsnitt 4,1 % siste to uker, men viser en gledelig reduksjon til 1,7 % i uke 29.

Innleggelse i sykehus og intensivavdelinger er stabilt lav i regionen. I forhold til FHIs risikomatrix tilsier 195 nye tilfeller pr 100 000 siste 2 uker risikonivå 3, og andel positive blant de testede i gjennomsnitt siste to uker på 4,1 % risikonivå 3-4, og 16 % med ukjent smittevei risikonivå 5. Smitten skjer nå i hovedsak i husstanden og blant venner. Det er også verdt å merke seg en økning i andel smitte fra utlandet, selv om nivået fortsatt er lavt på 3 %. Imidlertid er den største andel av de smittede knyttet til to utbrudd som nå er under kontroll, og en relativt stor andel med vaksinerte i befolkningen gir betydelig mindre fare for at lokale utbrudd skal løpe helt ut av kontroll og skape stor sykdomsbyrde enn tidligere.

Det er siste uke ikke rapportert flere smittede ved Kløfta bo- og behandlingssenter, og andel av smittetilfellene de siste to ukene som kan knyttes til kjente utbrudd ved utesteder er redusert til 3 %.

### Konklusjon

Etter en totalvurdering reduseres risikonivået til risikonivå 2 i Ullensaker: *Lokale og regionale utbrudd som kontrolleres. Insidensen er gjerne noe varierende som følge av utbrudd. Tilfellene kan være begrenset til visse grupper, og bare en liten andel (under 10 %) har ukjent smittesituasjon. Testing og smittesporing håndteres greit (FHI).*

### **Vurdering av lokale smitteverntiltak:**

Kommuneoverlegen har i samråd med FHI innført lokale målrettede smitteverntiltak i Ullensaker for å få kontroll på smitten. Disse er

1. Påbud om bruk av munnbind ved fellesarealer ved OSL Gardermoen
2. Ventekarantene

### 3. Redusert skjenketid for serveringssteder

#### Vedrørende 1 – munnbindpåbud ved OSL:

Den senere tid har antall reisende ved OSL økt betydelig. Dette har medført periodevis lange køer av mennesker som står tett sammen i opptil flere timer for å få tatt coronatest. Helsedirektoratet har i samarbeid med politiet, Avinor og Ullensaker kommuner gjennom helgen iverksatt ekstraordinære tiltak for å avhjelpe køsituasjonen. Delta-varianten av viruset nå dominerende i Norge. Denne mutanten er mere smittsom, gir mere alvorlig sykdom og gir en høyere risiko for alvorlig sykdom og innleggelse på sykehus. Den økte smittsomheten av deltavarianten gir grunnlag for å anta at luftsmitte er en viktig faktor og at en-meters regelen ikke er tilstrekkelig. I vårt lokale smittesporingsarbeid i Ullensaker har vi over tid registrert denne økte smittsomhet der flere personer er smittet tross antagelse om at en-meters regelen er overholdt. Hoteller som brukes til karantene og isolasjon i kommunen samler mennesker fra mange forskjellige land, og avstandsregelen er ofte vanskelig å opprettholde også her.

Kommuneoverlegen i Ullensaker opprettholder på denne bakgrunn påbud om bruk av munnbind ved OSL, og innfører et påbud om bruk av munnbind ved alle offentlige arealer ved hoteller som brukes til karantene og isolasjon for covid-19 i kommunen. Påbudet anses nødvendig, hensiktsmessig og forholdsmessig.

#### Vedrørende 2 - ventekarantene:

Deltavarianten av viruset er nå dominerende i kommunen. Denne virusvarianten har betydelig økt smittsomhet som tidligere nevnt. Det er vår vurdering at ventekarantene i en rekke tilfeller har vært viktig for å begrense smitteutbrudd. Muligheten for å pålegge ventekarantene anses nødvendig og forholdsmessig, og opprettholdes derfor.

#### Vedrørende 3 – begrensninger i skjenketid og påbud om smittevern faglig forsvarlig drift:

Antall smittetilfeller relatert til kjente utbrudd ved serveringssteder er sterkt avtagende, og det vurderes ikke lenger som nødvendig og forholdsmessig å opprettholde begrensningene i skjenketid. Begrensningene i skjenketid oppheves derfor.

Imidlertid er deltavarianten av viruset nå dominerende i kommunen. Denne virusvarianten har betydelig økt smittsomhet, og for å forebygge smitte er det vesentlig at smittevernregler og smittevern faglig forsvarlig drift opprettholdes. Bestemmelsene om smittevern faglig forsvarlig drift anses nødvendige og forholdsmessige, og opprettholdes derfor.

26.7.2021

Einar Kristian Borud

Lars Meyer Myklestad

Kommuneoverleger 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	100-199 195	200-399	> 400
Ukjent smittesituasjon blant de smittede	Måler indirekte størrelsen på den skjulte delen av epidemien	< 5 %		5 – 14,9 %		≥ 15 % 16 %
Andel positive blant de testede i gjennomsnitt siste to uker	Måler prevalens blant de testede	< 0,5 %		0,5 – 4,9 % 4,1 %		≥ 5%