

Rapport Covid-19 i Ullensaker kommune ukene 9 – 10, 2021

Bakgrunn

Nasjonalt og regionalt uke 9

Økningen i meldte tilfeller de siste ukene kan i stor grad tilskrives økningen i Oslo, Viken og Vestfold og Telemark hvor det har vært en økning på henholdsvis 15 %, 32 % og 162 % sammenlignet med uke 8. Oslo har fortsatt flest meldte tilfeller per 100 000 innbyggere (368 i uke 8 og 9 samlet) etterfulgt av Viken (195) og Vestfold og Telemark (139). Trenden i antall nye innleggelses i sykehus, med covid-19 som hovedårsak til innleggelsen, har vært økende de siste ukene. Til tross for en økning i meldte tilfeller og en økende trend i antall nye innleggelses i sykehus fortsetter nedgangen i antall dødsfall. Antall og andel smittet i utlandet er fortsatt lavt. Utbrudd med nye virusvarianter har mange steder blitt kontrollert med forsterket TISK og målrettede kontaktreducerende tiltak. Enkelte utbrudd er omfattende og krevende å håndtere med omfattende smittesporing, testing og karantenesetting. (Folkehelseinstituttet).

Situasjonen i Ullensaker

- Det er i uke 10 meldt om 100 nye smittede, (101 i uke 9) (Figur 1).
- Aldersfordelingen blant de smittede fremgår av Figur 2.
- Antall smittede pr. 100 000 innbyggere siste 14 dager er økt fra 370 til 502 (Figur 3). Til sammenligning:

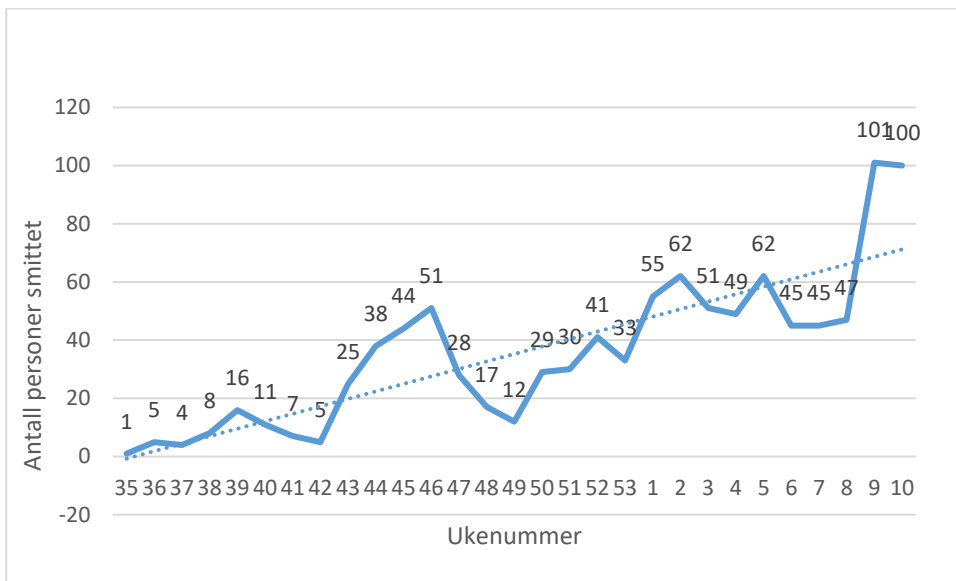
○ Eidsvoll	126 til 228
○ Nannestad	311 til 403
○ Nes	160 til 273
○ Lillestrøm	280 til 444
○ Oslo	323 til 445
- Det ble testet 1580 personer bosatt i Ullensaker i uke 9, en oppgang fra 993 personer i uke 8.
- Andel positive blant de testede var i 7.0% i uke 9, 5.0 % i uke 8, og 3.5 % i uke 7. (Figur 4)

Tabell 1 Fordeling av smittevei 2021

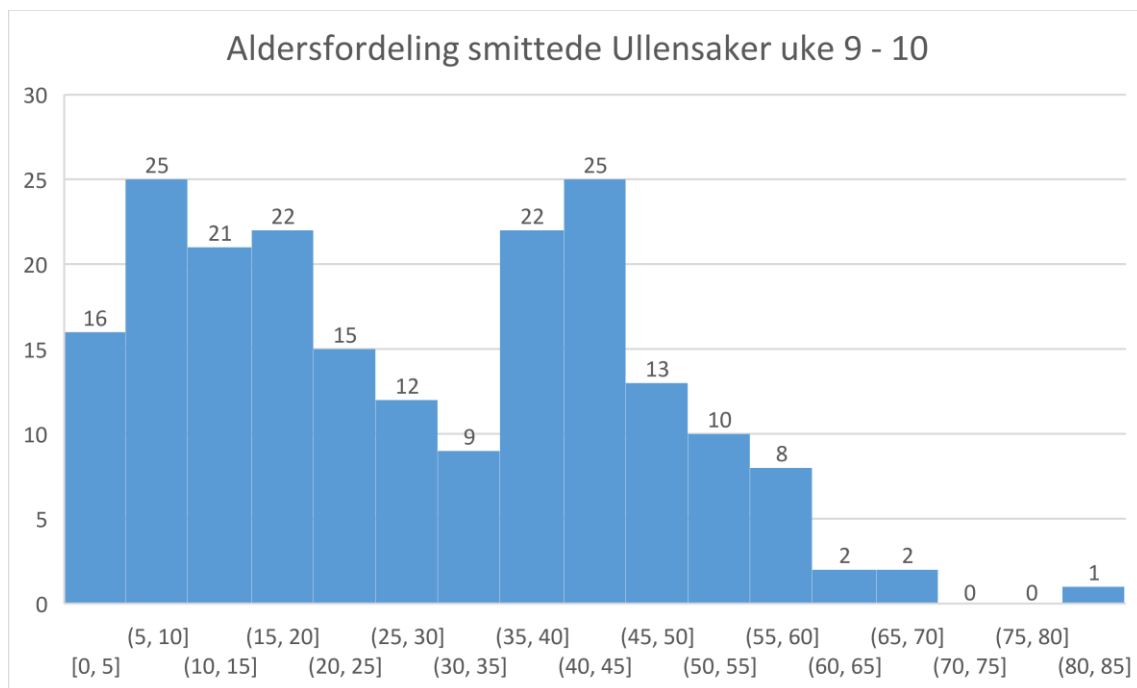
	Uke 2- 3	Uke 3-4	Uke 4-5	Uke 5-6	Uke 6-7	Uke 7-8	Uke 8-9	Uke 9-10
utlandet	22 %	9 %	0 %	0 %	0 %	1 %	1 %	4 %
ukjent	17 %	17 %	17 %	17 %	17 %	17 %	17 %	13 %
familie	48 %	51 %	40 %	41 %	48 %	41 %	47 %	49 %
venn	6 %	5 %	8 %	9 %	6 %	5 %	10 %	10 %
jobb	1 %	5 %	13 %	15 %	15 %	24 %	30 %	6 %
Skole/b.h.	2 %	2 %	5 %	20 %	18 %	5 %	6 %	18 %

Smitte i kommunale institusjoner og idrettslag i uke 10

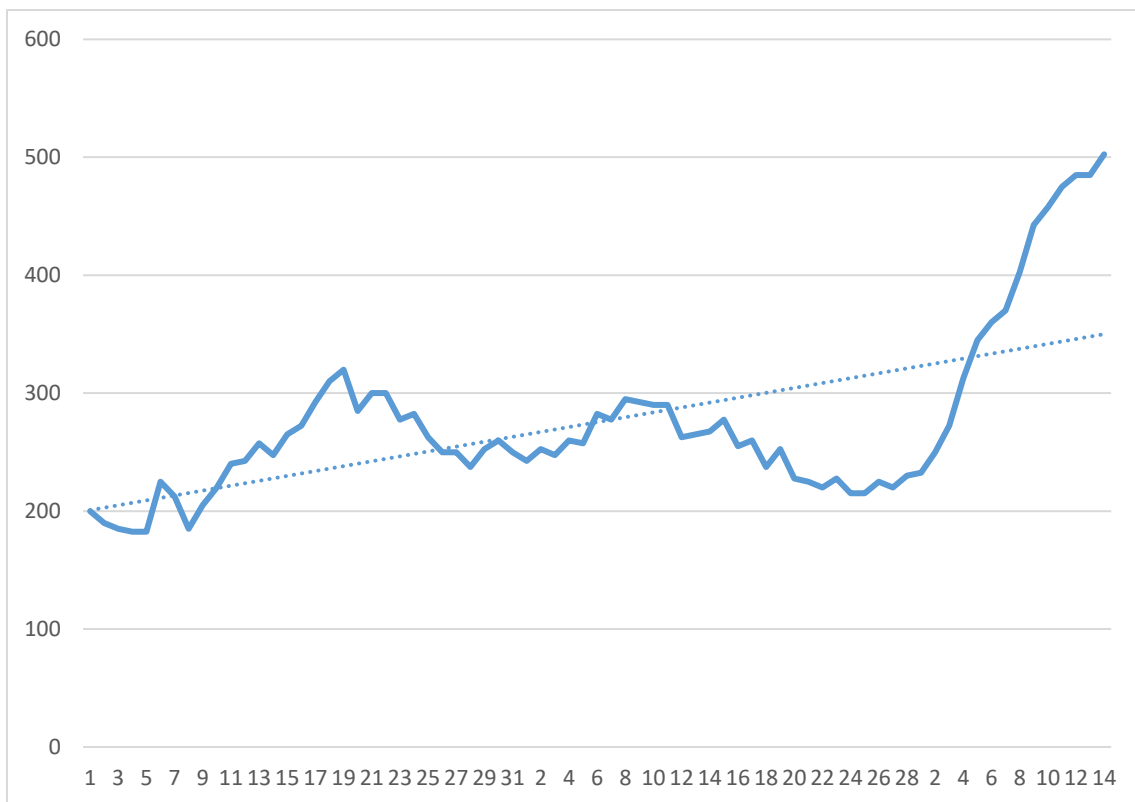
- 12.3.: Blant de smittede er en elev på 8. trinn ved Gystadmarka ungdomsskole. Alle elever og ansatte på trinnet skal testes og være i karantene inntil negativt testresultat foreligger. Mange har allerede tatt test og flere er ute av karantene; disse skal ikke testes igjen.
- 11.3.: Blant de smittede er en elev ved voksenopplæring Helsetunet, der 11 elever og en ansatt er satt i karantene.
- 11.3.: Det er de siste dagene påvist flere smittetilfeller blant deltakere og ansatte ved Voksenopplæringen Øvre Romerike. Alle deltakere ved skolen skal få digital hjemmeundervisning frem til påske.
- 10.3.: Blant de smittede er en elev og to ansatte ved Gystadmarka skole. Det er de siste dagene påvist flere smittetilfeller blant elever og ansatte ved skolen. Alle elever ved skolen skal få digital hjemmeundervisning til og med mandag 15. mars.
- 9.3.: To av de smittede er elever ved Gystadmarka ungdomsskole, det ene tilfellet fører til forlenget karantenetid for allerede karantesatte nærkontakter. Det andre tilfellet fører til at 22 elever settes i karantene.
- 9.3.: To av de smittede er i tilknytning til Bakke skole, hvor definerte nærkontakter er i karantene og får forlenget karantenetid.
- 9.3.: Vi har også fått melding om at en ansatt ved Læringsverkstedet Borgen barnehage som er bosatt i en annen kommune er smittet, 48 barn og 13 ansatte er i karantene i tilknytning til dette.
- 8.3.: Det er meldt en smittet ved Voksenopplæringen, hvor 19 elever og 3 ansatte er satt i karantene.
- 8.3.: En ansatt ved Bakke skole som er bosatt i en annen kommune er også smittet og 106 elever og seks lærere er satt i karantene. Alle elevene på 2.-7. trinn vil få digital hjemmeundervisning til og med fredag 12. mars.
- 8.3.: I forrige uke ble det bekreftet noen smittede enkeltpersoner som har vært på trening i 7 idrettsgrupper hos 4 forskjellige lokale idrettslag. Det er ikke påvist ytterligere smitte mellom treningskamerater, men i alt er 154 personer i forbindelse med disse tilfellene ved idrettslagene satt i karantene og skal testes.



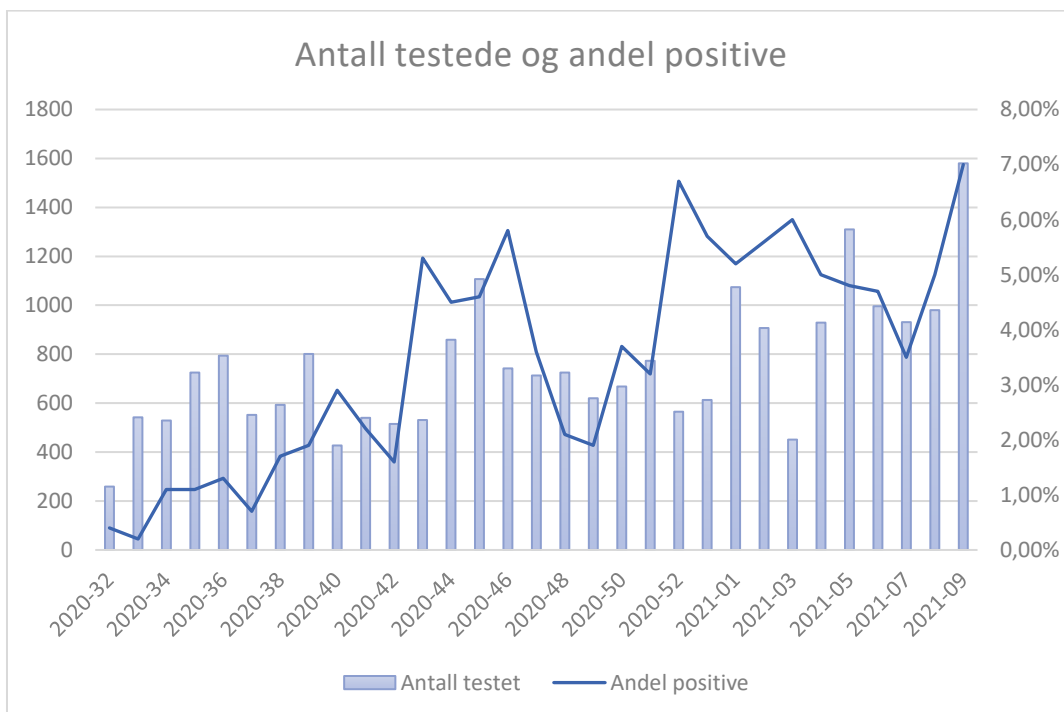
Figur 1 Antall smittet med covid-19 i Ullensaker, pr uke 2020-21.



Figur 2 Aldersfordeling blant smittede med covid-19 i Ullensaker i uke 9-10, 2021



Figur 3 Antall smittede per 100 000/14 dager i Ullensaker, januar-mars 2021



Figur 4 Antall personer bosatt i Ullensaker testet og andel positive tester

Oppsummering.

Antall nye smittede i uke 10 er 100, og antall nye smittede per 100 000 innbyggere siste 14 dager er 502, som er det høyeste smittetrykket kommunen har hatt. I tillegg er det flere pågående utbrudd som gjør situasjonen krevende. Andelen ukjent smitte har imidlertid gått noe ned, fra 17 % i uke 9, og ligger på 13 % i uke 10.

Muterte virusvarianter utgjør en dominerende andel av nye meldte tilfeller i uke 9 og 10, med smitte av både britisk og sørafrikansk variant i skoler og barnehager.

Aldersfordelingen viser to topper, en blant personer under 20 år, og en i aldersgruppen 35-45. Den eldste aldersgruppen er i stor grad foreldre/husstandsmedlemmer til smittede barn/unge. Over 40 % av de smittede uke 9-10 er under 20 år.

Det jobbes svært aktivt med TISK, og det er i uke 10 testet flere enn noen uke tidligere. Kommunens testkapasitet er økt betydelig, og det er fortsatt god kapasitet til testing. Andel smittede blant de som testes var i uke 9 på 7 %, tallene for uke 10 er ennå ikke klar.

Det er flere pågående utbrudd i skoler, og smittesituasjonen blant barn og unge er krevende.

Vi ser en kraftig økning av smitte i hele regionen, men det er i liten grad samordning av smitteverntiltak mellom nabokommuner, noe som er svært uheldig.

En risikovurdering etter FHIs kriterier tilsier risikonivå 4.

14.3.2021

Einar Kristian Borud
Kommuneoverlege i Ullensaker

Risikovurdering

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	> 400 X
Andel positive blant de testede i gjennomsnitt siste to uker	Måler prevalens blant de testede	< 0,5 %		0,5-5 %	>= 5 % X	
Ukjent smittesituasjon blant de smittede		< 5 %		5 - 15 % X	>= 15 %	