

# Rapport Covid-19 i Ullensaker kommune ukene 15 – 16, 2021

## Bakgrunn

### *Nasjonalt og regionalt uke 15*

Smittespredningen er synkende i det meste av landet, men det er fortsatt stor ulikhet i hvordan epidemien rammer landets kommuner. Oslo og en rekke andre kommuner på Østlandet har stått for majoriteten av tilfellene og majoriteten av sykehusinnleggelsene i landet over lang tid. Her trengs vedvarende sterk innsats med testing og smittesporing samt ekstra kontaktreducerende tiltak. I uke 15 fortsetter nedgangen i antall meldte tilfeller siden toppen i uke 11. Nedgangen i meldte tilfeller sist uke kan i stor grad tilskrives en nedgang i Viken (41 %) og Oslo (24 %). Til sammen utgjør disse to fylkene 62 % av de meldte tilfellene i uke 15. I Viken var det en nedgang i nye innleggelser sist uke (62 i uke 15, etter 90 i uke 14 og 82 i uke 13) (Folkehelseinstituttet).

## Situasjonen i Ullensaker

- Det er i uke 16 meldt om 46 nye smittede (72 i uke 15) (Figur 1).
- Aldersfordelingen blant de smittede fremgår av Figur 2.
  - o 34 % av de smittede er under 20 år, og 25 % er under 16 år.
- Antall smittede pr. 100 000 innbyggere siste 14 dager er 291 (reduisert fra 583 i uke 15) (Figur 3). Dette er det laveste nivået siden 5. mars 2021. Til sammenligning:

o Eidsvoll	154
o Nannestad	355
o Nes	111
o Lillestrøm	308
o Oslo	297
- Det ble testet 6928 personer (1091 på teststasjoner + 5837 på skoletesting) bosatt i Ullensaker i uke 15
  - o I uke 15 var andel positive blant de 1091 testet på teststasjoner 4,9 %, ned fra 10,1 % (Figur 4).
  - o Foreløpige tall fra MSIS for uke 16 angir at 815 personer bosatt i Ullensaker ble testet, og 4,7 % av dem testet positivt. (Figur 4).

**Tabell 1 Fordeling av smittevei 2021**

	Uke 7-8	Uke 8-9	Uke 9-10	Uke 10-11	Uke 11-12	Uke 12-13	Uke 13-14	Uke 14-15	Uke 15-16
utlandet	1 %	1 %	4 %	3 %	0 %	1 %	1 %	1 %	3 %
ukjent	17 %	17 %	13 %	10 %	10 %	14 %	16 %	19 %	23 %
familie	41 %	47 %	49 %	51 %	59 %	55 %	54 %	55 %	57 %
venn	5 %	10 %	10 %	9 %	7 %	7 %	9 %	9 %	7 %
jobb	24 %	30 %	6 %	8 %	7 %	12 %	15 %	12 %	8 %
Skole/b.h.	5 %	6 %	18 %	19 %	17 %	11 %	2 %	1 %	2 %
Komm. inst							3 %	3 %	

*Smitte i kommunale institusjoner i uke 16*

25.4.: 1 elev ved Hovin skole 6. trinn, 14 elever og 2 ansatte i karantene

25.4.: 1 barn i Jessheim barnehage, 2 barn og 1 ansatt i karantene

24.4.: 1 elev på 5. trinn ved Algarheim skole. 13 elever og 1 ansatt er i karantene.

24.4.: 1 elev i innføringsklassen ved Gystadmarka ungdomsskole. 10 elever og 4 ansatte er i karantene.

24.4.: 1 elev på 10. trinn ved Nordby ungdomsskole. 12 elever og 2 ansatte er i karantene.

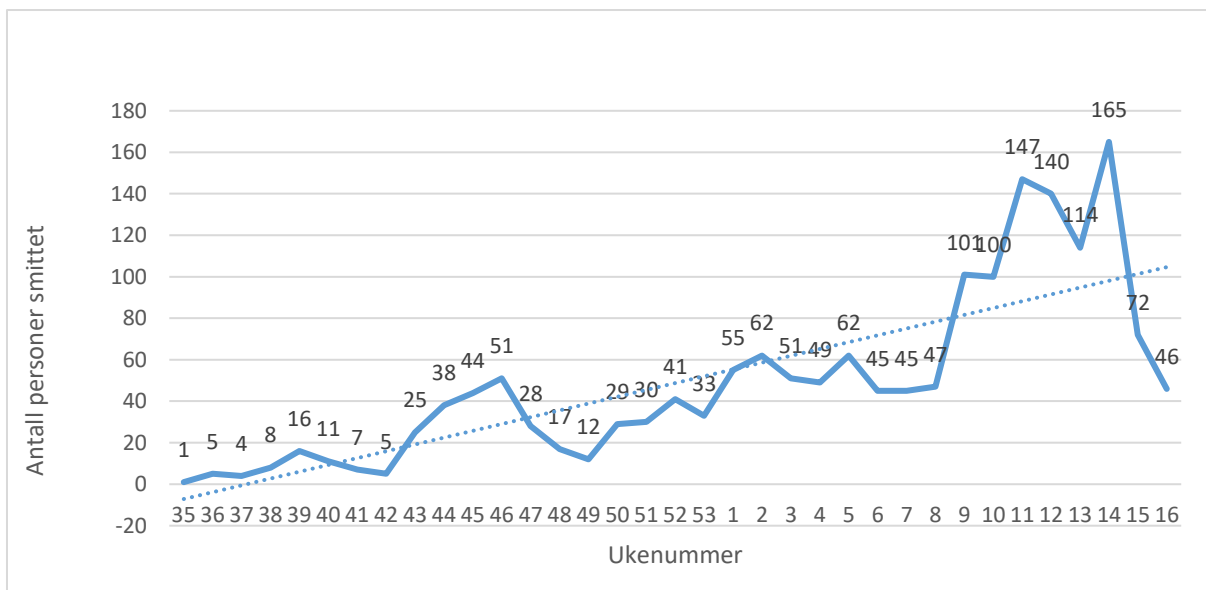
24.4.: 1 elev på 3. trinn ved Bakke skole. 19 elever og 1 ansatt er i karantene.

24.4.: 1 barn i Mamma Mia barnehage. 11 barn og 2 ansatte er i karantene.

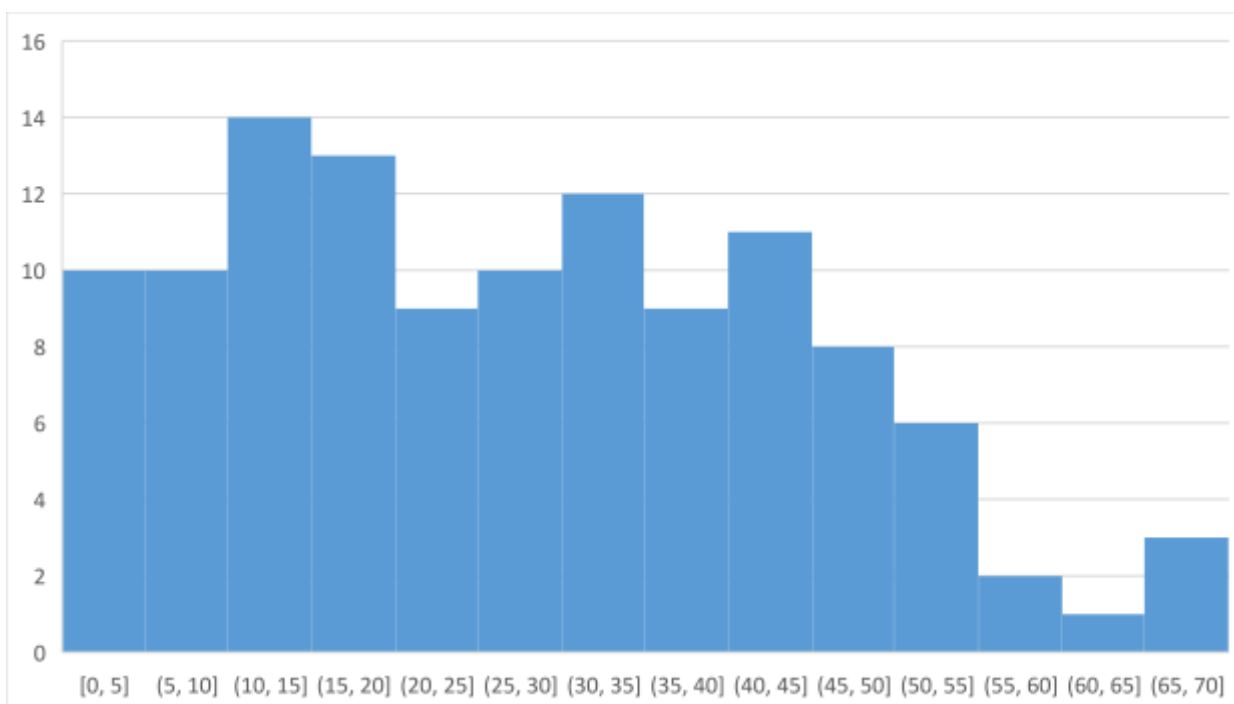
24.4.: Ved Allergot ungdomsskole er en ansatt bosatt i en annen kommune bekreftet smittet. 23 elever og 1 ansatt er i karantene.

23.4.: 1 elev på 8. trinn ved Allergot ungdomsskole er smittet. 14 elever og 4 ansatte er satt i karantene.

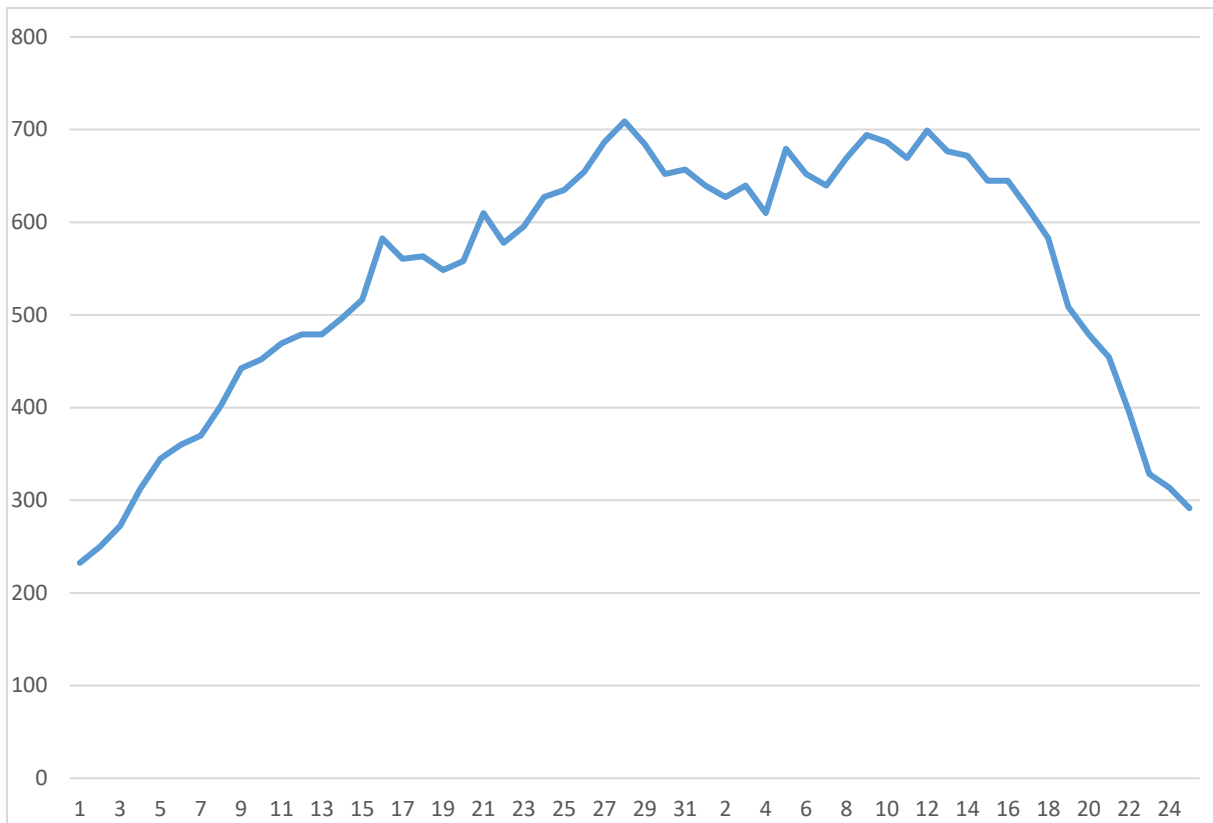
23.4.: 1 elev på 4. trinn ved Døli skole er smittet. 26 elever og 5 ansatte er satt i karantene.



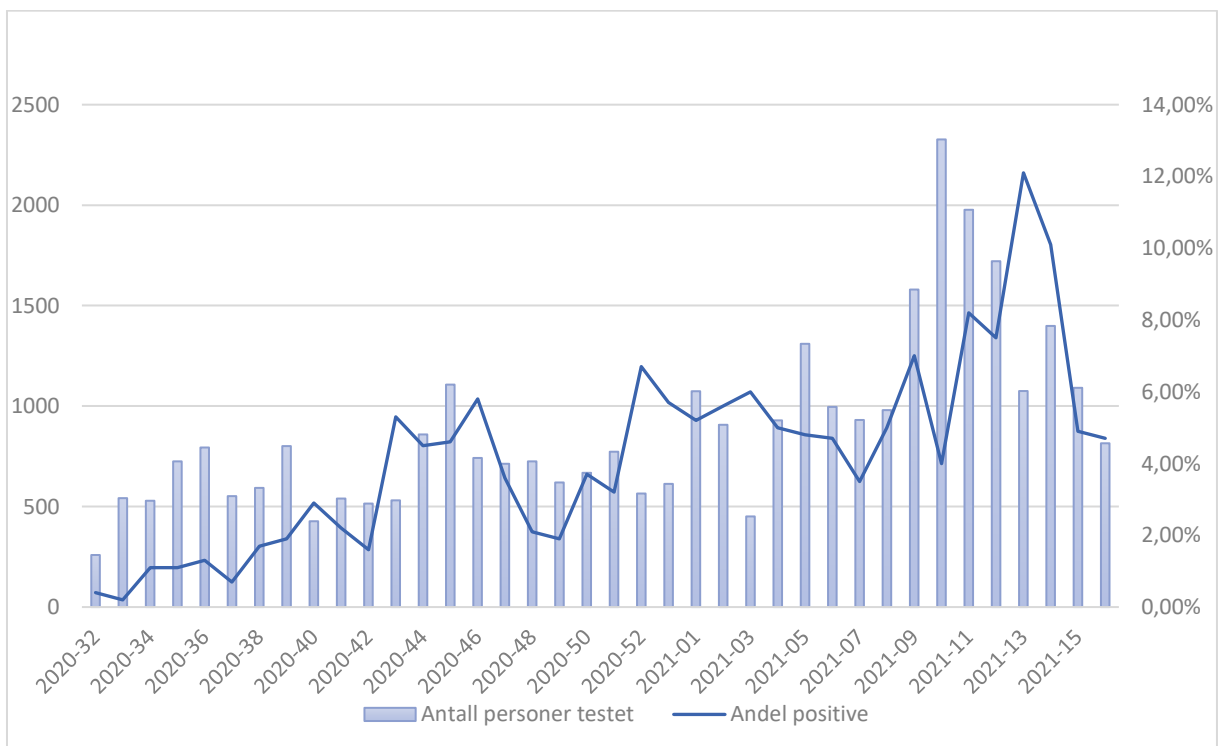
Figur 1 Antall smittet med covid-19 i Ullensaker, pr uke 2020-21.



Figur 2 Aldersfordeling blant smittede med covid-19 i Ullensaker i uke 15-16, 2021



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



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

## Skoletesting

Det foreligger nå tilbud om bistand til massetesting ved skolene fra Helsedirektoratet.

Helsedirektoratet og FHI har laget en veileder til kommunene og skolene om hvordan testingen skal gjennomføres.

<https://www.helsedirektoratet.no/veiledere/koronavirus/testing-isolasjon-smittesporing-og-karantene/testing/kommunene-kan-jevnlig-masseteste-prioriterte-grupper>

Prioritet 1 og 2 er elever og ansatte i videregående skoler og ungdomsskoler. Kommunene har ansvar for å beslutte å iverksette massetesting i tråd med denne veilederen. Det er en viktig forutsetning for at jevnlig massetesting skal ha effekt over tid, at man målretter smitteverntiltak uten stenging, og eventuelt øker testhyppighet. Det bør sikres at gruppen som skal testes er motivert for testing, og at andel oppslutning er minst 50%, helst > 70%, over minst 2-4 uker. På videregående- og ungdomsskoler som drives på rødt nivå mens det er et høyt smittetrykk i samfunnet rundt, vil jevnlig massetesting sannsynligvis være et bedre tiltak for å redusere smittespredning enn å stenge helt ned. Samtidig vil det gi en oppdatert overvåking av smitte i de aktuelle aldersgruppene. Elever, lærere og andre ansatte bør testes jevnlig. Prøvetaking med antigen hurtigtester utføres av den enkelte som fremre neseprøve (selvprøvetaking). Analysing og avlesning av testresultatet utføres av opplært personell på skolen. Jevnlig massetesting gir ikke rett til refusjon. Dekning av utgifter til gjennomføring og planlegging av testing må derfor dekkes gjennom kommunens kompensasjonsordning for covid-19 relaterte utgifter. Når beslutning om oppstart av massetesting er tatt kan testutstyr bestilles. Informasjon om bestilling og tilgang til bestillingsløsning finnes på Helsedirektoratets nettsider. Utstyret kan forventes levert fra 1 til 5 virkedager.

## Vaksinering

Tabell 2 Aldersfordeling av innbyggere som har fått 1 eller 2 doser vaksine pr. 25.2.2021 (SYSVAK)

Gruppe	Andel innbyggere vaksinert
0-15 år	0 %
16-44 år	7 %
45-54 år	18 %
55-64 år	35 %
65-74 år	86 %
75-84 år	99 %
85 år og over	95 %
Totalt	21 %

Det ble i uke 16 satt totalt 1383 doser Pfizer-vaksine.

Det er hittil satt 9917 doser vaksine i Ullensaker.

- 6473 personer har fått 1 dose
- 1722 personer har fått 2 doser og er fullvaksinert

Totalt 8195 personer har fått 1 eller 2 doser.

I uke 17 får vi 233 hetteglass tilsvarende 1338 doser Pfizer-vaksine.

I uke 18 får vi 222 hetteglass tilsvarende 1332 doser Pfizer-vaksine.

### Oppsummering.

Antall nye smittede i uke 16 er 46, en reduksjon fra 72 i uke 15. Antall nye smittede per 100 000 innbyggere siste 14 dager er 291. Andelen ukjent smitte har økt ytterligere, til 23 %. Det er ingen pågående utbrudd i kommunen.

Aldersfordelingen er uforandret, og viser fortsatt en topp i aldersgruppen 10-15 år, med 34 % under 20 år som i forrige uke. Det er en relativt jevn fordeling i alle aldersgrupper opp til 55 år, og få tilfeller i de eldre aldersgruppene.

Det har siste uke vært en del enkelttilfeller ved skolene. Det foreligger nå et tilbudet fra sentrale myndigheter om bistand til fortsatt massetesting ved skoler. Det er min anbefaling at vi etablerer et slikt tilbud, i første omgang for ungdomsskolene og evt. videregående skoler etter nærmere kontakt med fylkeskommunen.

Vi ser fortsatt en gledelig reduksjon av antall smittede pr. uke, og er nå nede på nivået fra slutten av februar. Vi ser imidlertid en ytterligere bekymringsfull økning av andel smittede med ukjent smittevei. De smittede angir at de har reist kollektivt, de har vært i butikker osv., men det er ikke mulig å fastslå hvor smitten med stor sannsynlighet kan ha skjedd.

Smittenivået viser en fin utvikling, men det er fortsatt høyt. Fortsatt stor vekt på smittevernregler, og lav terskel for å la seg teste er svært viktig.

En risikovurdering etter FHIs kriterier tilsier etter min vurdering nedjustering til risikonivå 4 for Ullensaker kommune.

25.4.2021

Einar Kristian Borud  
Kommuneoverlege i Ullensaker

Tabell 4 Risikovurdering uke 16 – risikonivå 4

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	200-399 291	> 400
Ukjent smittesituasjon blant de smittede	Måler indirekte størrelsen på den skjulte delen av epidemien	< 5 %		5 – 14,9 %		≥ 15 % 23 %
Andel positive blant de testede i gjennomsnitt siste to uker	Måler prevalens blant de testede	< 0,5 %		0,5 – 4,9 % 4,9 %		≥ 5%