

Rapport Covid-19 i Ullensaker kommune ukene 14 – 15, 2021

Bakgrunn

Nasjonalt og regionalt uke 14

Smittespredningen er langsomt synkende i det meste av landet, men det er stor ulikhet i hvordan epidemien rammer landets kommuner. Oslo og en rekke andre kommuner på Østlandet har stått for om lag tre firedeler av tilfellene og majoriteten av sykehusinnleggelsene i landet over lang tid. Her trengs vedvarende sterk innsats med testing og smittesporing samt ekstra kontaktreduserende tiltak. Antall nye innleggelser har vært relativt stabilt siden uke 11, foreløpig data viser en liten nedgang i uke 14. (Folkehelseinstituttet).

Situasjonen i Ullensaker

- Det er i uke 15 meldt om 73 nye smittede (165 i uke 14) (Figur 1).
- Aldersfordelingen blant de smittede fremgår av Figur 2.
 - o 34 % av de smittede er under 20 år, og 24 % er under 16 år.
- Antall smittede pr. 100 000 innbyggere siste 14 dager er redusert fra 698 til 588 (Figur 3). Til sammenligning:

| | |
|--------------|-----|
| o Eidsvoll | 219 |
| o Nannestad | 396 |
| o Nes | 170 |
| o Lillestrøm | 425 |
| o Oslo | 395 |
- Det ble testet 7412 personer (1399 på teststasjoner + 6013 på skoletesting) bosatt i Ullensaker i uke 14
 - o Andel positive blant de testede totalt var 2,2 % i uke 14 (Figur 4).
 - o Andel positive blant de 1399 testet på teststasjoner var 10,1 %.

Tabell 1 Fordeling av smittevei 2021

| | Uke 6-7 | Uke 7-8 | Uke 8-9 | Uke 9-10 | Uke 10-11 | Uke 11-12 | Uke 12-13 | Uke 13-14 | Uke 14-15 |
|------------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| utlandet | 0 % | 1 % | 1 % | 4 % | 3 % | 0 % | 1 % | 1 % | 1 % |
| ukjent | 17 % | 17 % | 17 % | 13 % | 10 % | 10 % | 14 % | 16 % | 19 % |
| familie | 48 % | 41 % | 47 % | 49 % | 51 % | 59 % | 55 % | 54 % | 55 % |
| venn | 6 % | 5 % | 10 % | 10 % | 9 % | 7 % | 7 % | 9 % | 9 % |
| jobb | 15 % | 24 % | 30 % | 6 % | 8 % | 7 % | 12 % | 15 % | 12 % |
| Skole/b.h. | 18 % | 5 % | 6 % | 18 % | 19 % | 17 % | 11 % | 2 % | 1 % |
| Komm. inst | | | | | | | | 3 % | 3 % |

Smitte i kommunale institusjoner i uke 15

16.4.: 1 elev ved Jessheim vgs 2. trinn er smittet, og 64 elever og 2 lærere er satt i karantene.

16.4.: 1 elev ved Jessheim vgs 1. trinn er smittet, og 13 elever og 11 lærere er satt i karantene.

14.4.: 1 elev på 4. trinn ved Hovin skole, der 32 elever og 4 ansatte er i karantene.

14.4.: 1 ansatt ved Nordby ungdomsskole, der 1 ansatt og 46 elever på 9. trinn er i karantene. Disse er ute av karantene igjen 16.4 etter negativ PCR hos antatt smittet.

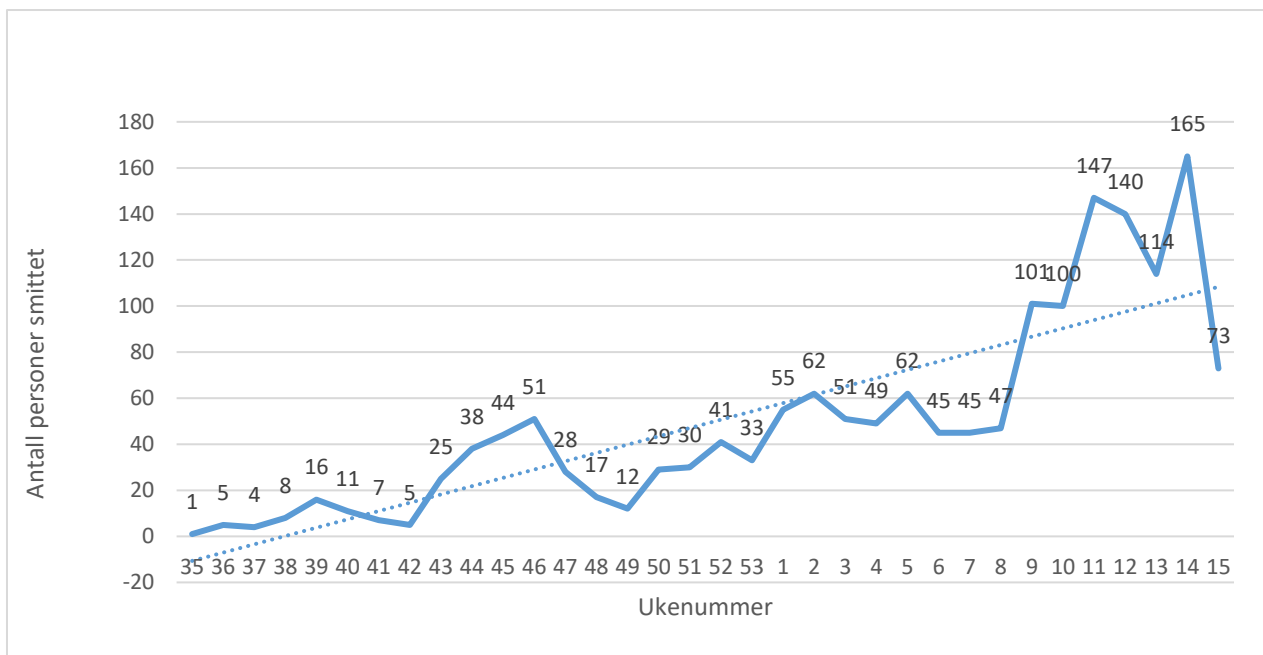
14.4.: 1 elev på 8. trinn ved Nordby ungdomsskole, der 21 elever og 2 ansatte er satt i karantene.

14.4.: 1 barn ved Læringsverkstedet Borgen barnehage, der 1 ansatt og 13 barn er i karantene.

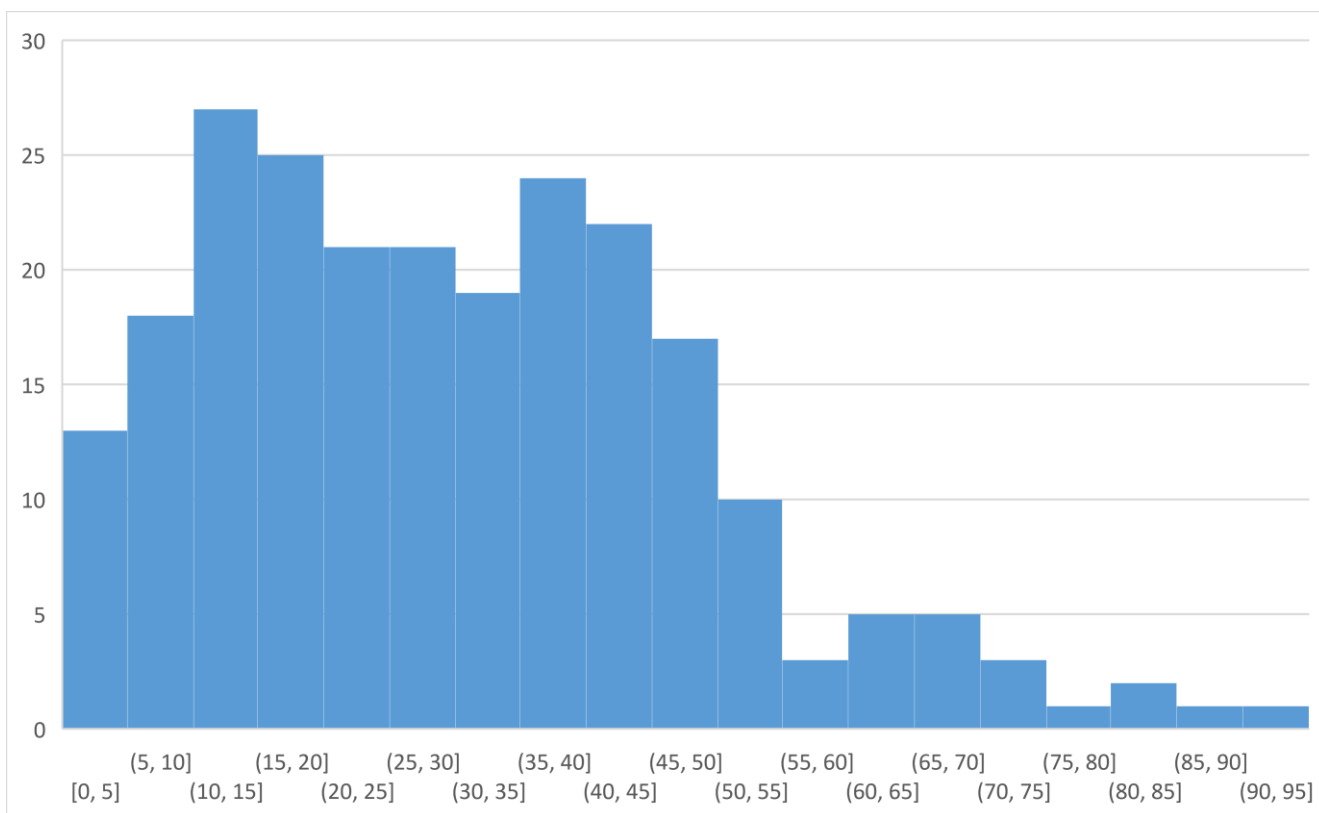
13.4.: 1 barn i Tiurkroken barnehage, der 10 barn og 4 ansatte er satt i karantene.

13.4.: 1 barn på 2. trinn ved Borgen skole, der 18 barn er satt i karantene.

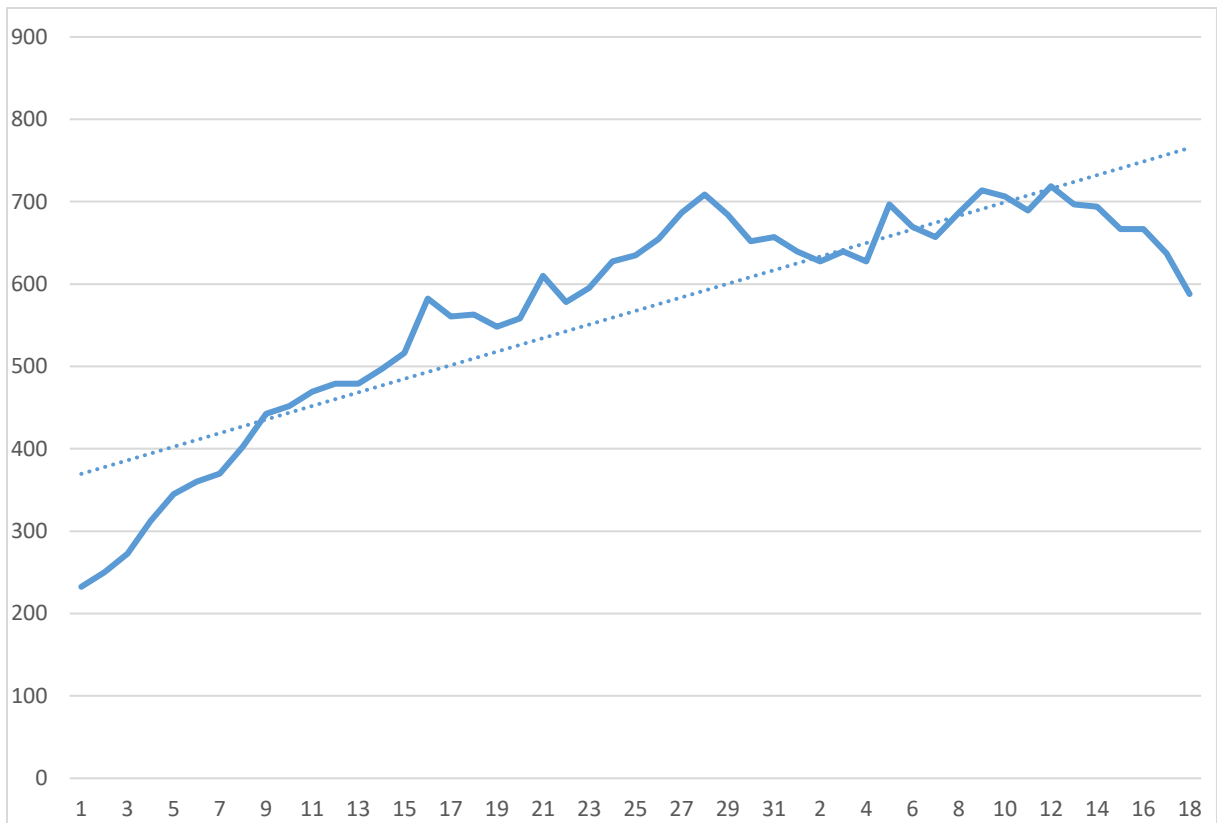
Utbruddet ved Gystadmyra bo- og aktivitetssenter anses nå som over



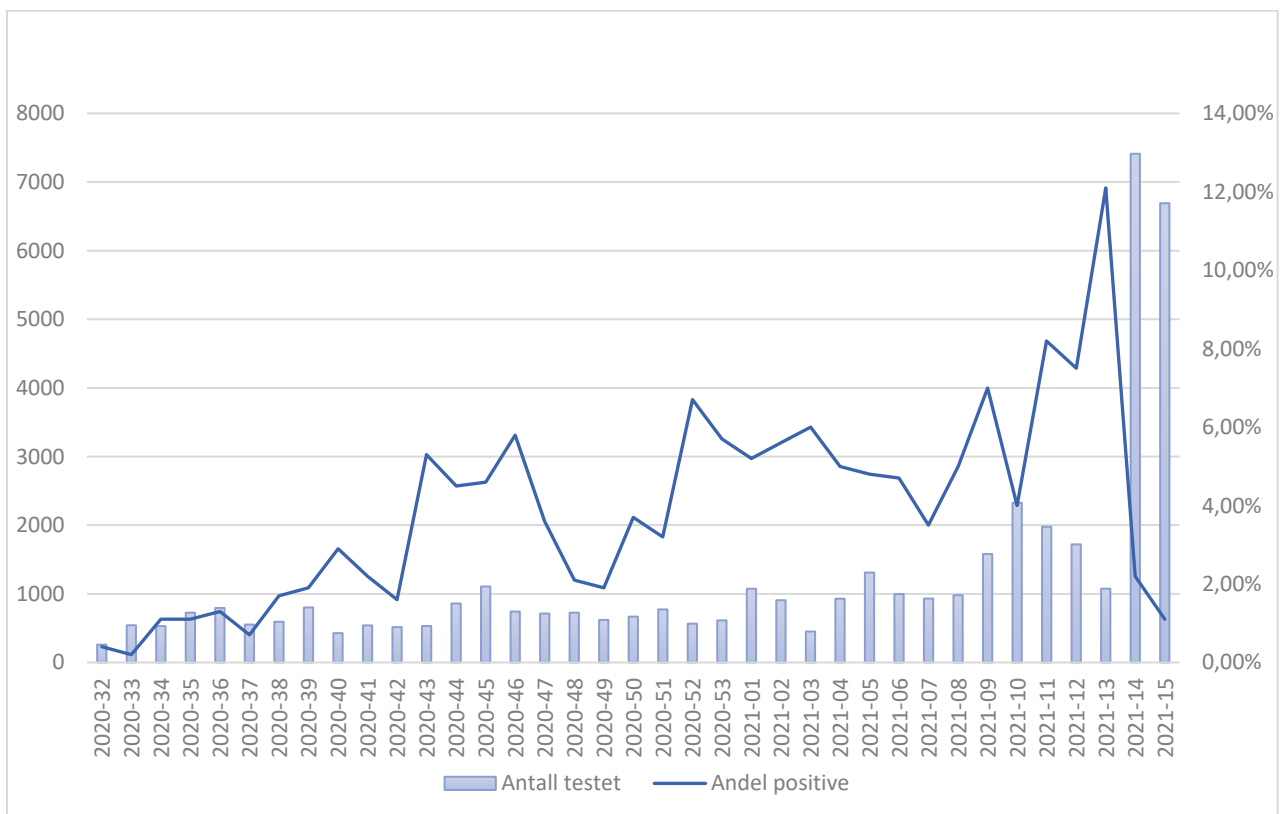
Figur 1 Antall smittet med covid-19 i Ullensaker, pr uke 2020-21.



Figur 2 Aldersfordeling blant smittede med covid-19 i Ullensaker i uke 14-15, 2021



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



Figur 4 Antall personer bosatt i Ullensaker testet (inkludert skoletesting) og andel positive tester per uke

Skoletesting

Tabell 2 Antall positive, antall nærkontakter og positive nærkontakter og antall testet

| Positiv hurtigtest, bekreftet med PCR | Antall uke 14 | Antall uke 15 | Antall uke 14+15 |
|---------------------------------------|---------------|---------------|------------------|
| Ungdomsskole | 4 | 1 | 5 |
| Barneskole | 3 | 2 | 5 |
| Ansatt | 1 | 0 | 1 |
| Sum | 8 | 3 | 11 |
| | | | |
| Antall nærkontakter | 95 | 11 | 106 |
| Antall nærkontakter påvist smittet | 23 | 3 | 26 |
| | | | |
| Antall tilbudt test | 6308 | 6299 | 12607 |
| Antall testet | 6013 | 5837 | 11850 |
| Andel testet | 95 % | 93 % | 94 % |

I alt 14 personer, 12 elever og 2 ansatte, testet positivt på hurtigtest. 3 av disse ble avkreftet med negativ PCR-test, slik at i alt 11 personer fikk bekreftet positiv hurtigtest, 8 personer i uke 14 og 3 personer i uke 15. De smittede fordeler seg med likt antall på barneskoler og ungdomsskoler

De smittede hadde i alt 106 nærkontakter, og 26 av disse nærkontaktene testet positivt på covid-19.

Totalt var det 94 % av alle som ble tilbudt test som testet seg.

Den praktiske gjennomføringen av testingen ble gjennomført på en god måte av dr.Dropin, med god bistand fra personell ved skolene.

Vaksinering

Det ble i uke 15 satt totalt 1516 doser Pfizer-vaksine, 1013 doser på torsdag og 503 doser på fredag.

Det er hittil satt 8534 doser vaksine i Ullensaker.

- 5100 personer har fått 1 dose
- 1717 personer har fått 2 doser og er fullvaksinert

Totalt 6817 personer har fått 1 eller 2 doser.

I uke 16 får vi 198 hetteglass tilsvarende 1188 doser Pfizer-vaksine.

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

Tabell 3 Aldersfordeling av innbyggere som har fått 1 eller 2 doser vaksine

| Gruppe | Andel innbyggere vaksinert |
|---------------|----------------------------|
| 0-15 år | 0 % |
| 16-44 år | 6 % |
| 45-54 år | 8 % |
| 55-64 år | 24 % |
| 65-74 år | 84 % |
| 75-84 år | 98 % |
| 85 år og over | 95 % |
| Totalt | 18 % |

Oppsummering.

Antall nye smittede i uke 15 er 73, en reduksjon fra 165 i uke 14. Antall nye smittede per 100 000 innbyggere siste 14 dager er 588. Andelen ukjent smitte ligger på 19 % i uke 14, en økning fra 16 % i uke 13.

Britisk mutasjon er dominerende, med sørafrikansk variant i enkelte utbrudd.

Aldersfordelingen viser fortsatt en topp i aldersgruppen 10-15 år, med samme andel 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.

Alle elever og lærere i grunnskolen fikk tilbud om å la seg teste med antigen hurtigtest i uke 14 og 15, og dette er nå gjennomført. Det ble funnet smitte hos 11 elever og ansatte, og smitte hos 26 av deres nærkontakter, i alt 37 personer. Antall smittetilfeller fordelte seg likt mellom barneskole og ungdomsskole. Vi fikk på denne måten fanget opp et betydelig antall smittetilfeller før de hadde gitt symptomer, og slik stanset videre smitte med potensielle lokale smitteutbrudd fra disse.

Vi venter fortsatt på det varslede tilbudet fra sentrale myndigheter om bistand til fortsatt massetesting ved skoler.

Det har vært jobbet godt med smittevern og smittesporing over lang tid i Ullensaker, og det er en betydelig og gledelig reduksjon av antall smittede siste uke. Vi ser imidlertid en bekymringsfull økning av andel smittede med ukjent smittevei.

Det er viktig å huske på at smittetallet nettopp har snudd nedover fra et svært høyt smittenivå, og at det fortsatt må jobbes hardt for å få det ytterligere ned.

En risikovurdering etter FHIs kriterier tilsier etter min vurdering fortsatt risikonivå 5 for Ullensaker kommune.

18.4.2021

Einar Kristian Borud
Kommuneoverlege i Ullensaker

Tabell 4 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 | > 400 588 |
| Ukjent smittesituasjon blant de smittede | Måler prevalens blant de testede | < 5 % | | 5 – 14,9 % | | ≥ 15 % 19 % |
| Andel positive blant de testede i gjennomsnitt siste to uker Uke 13+14 | Måler prevalens blant de testede | < 0,5 % | | 0,5 – 4,9 % | | ≥ 5% 7,1 % |