

# Smittevernvrdering Lillestrøm uke 13

## 1 Bakgrunn

**3277**

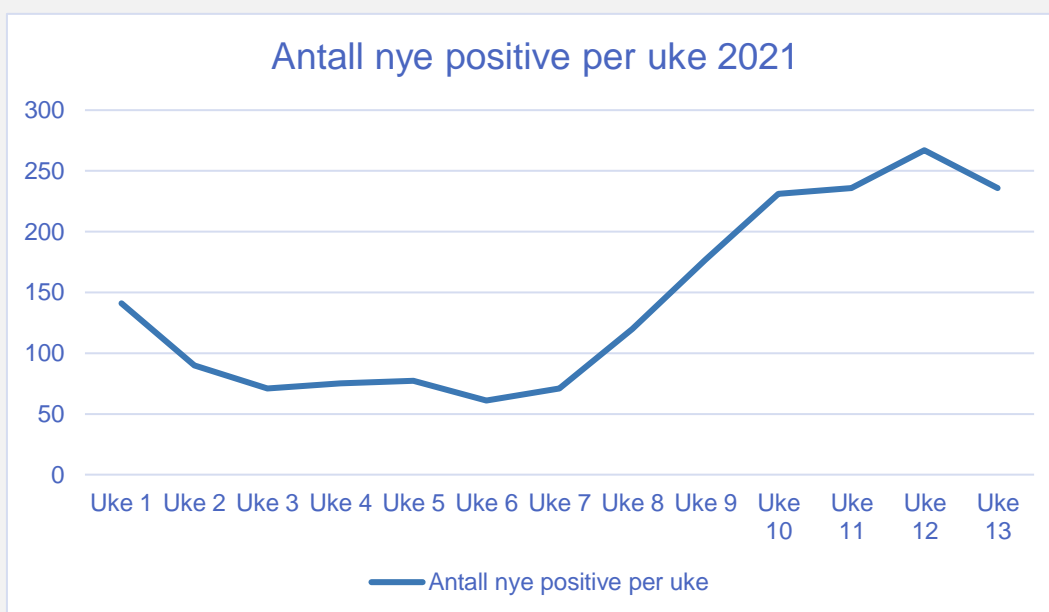
Totalt antall positive  
pr 04.04.21

**578**

per  
**100.000**  
Siste 14.dagene

**236**

Nye positive uke 13

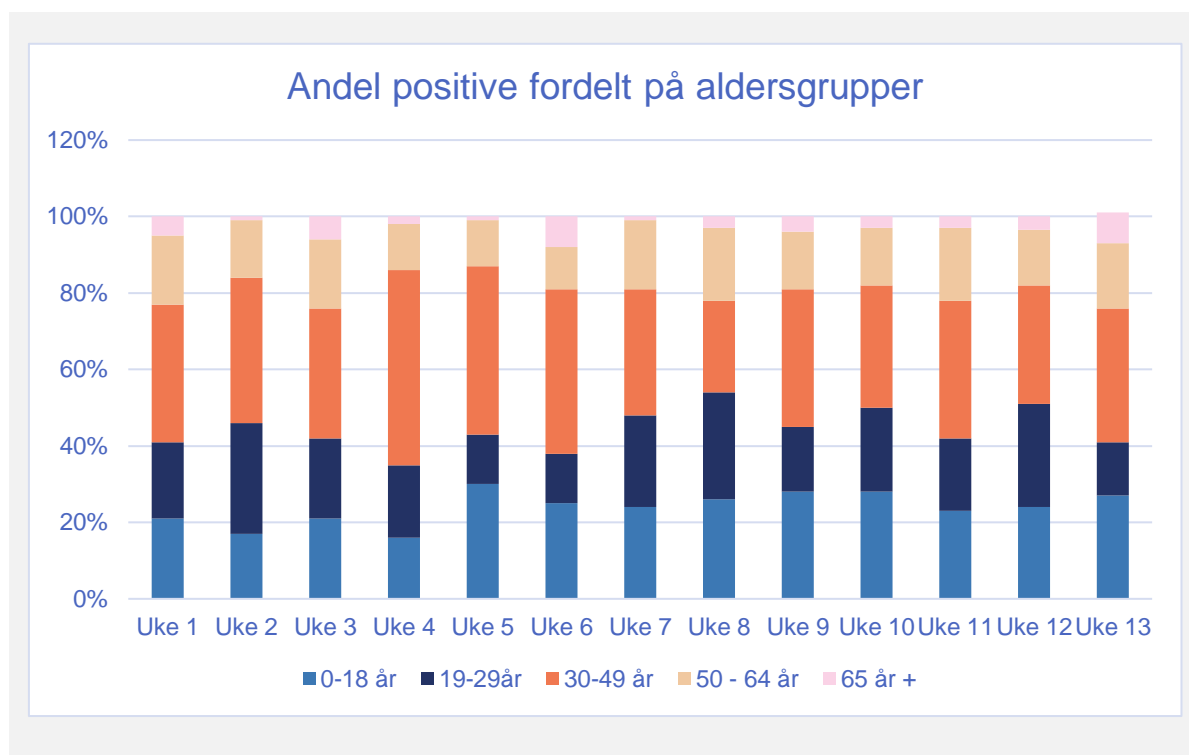


**84 %**

Andel positive med  
kjent smittekilde

**16 %**

Andel positive med  
ukjent smittekilde



**2651**

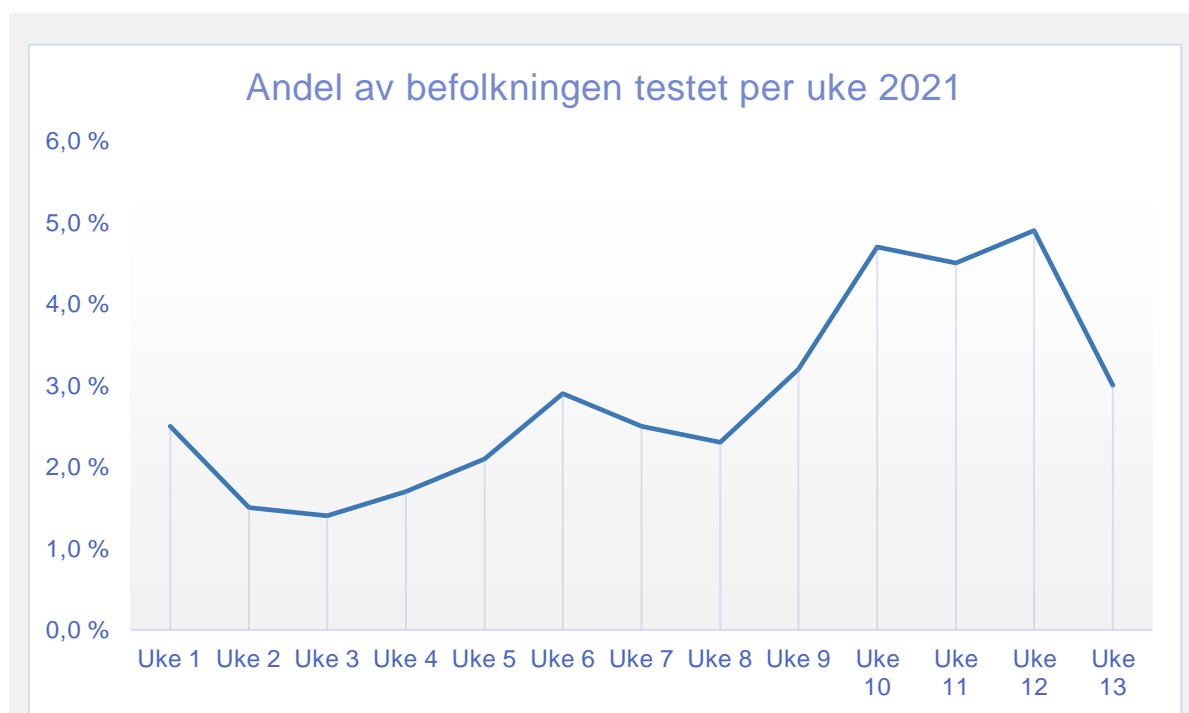
Antall tester tatt sist uke

**3 %**

Andel av befolkningen testet

**8,9 %**

Andel positive tester



**7**

Antall skoler/barnehager  
berørt av ny smitte

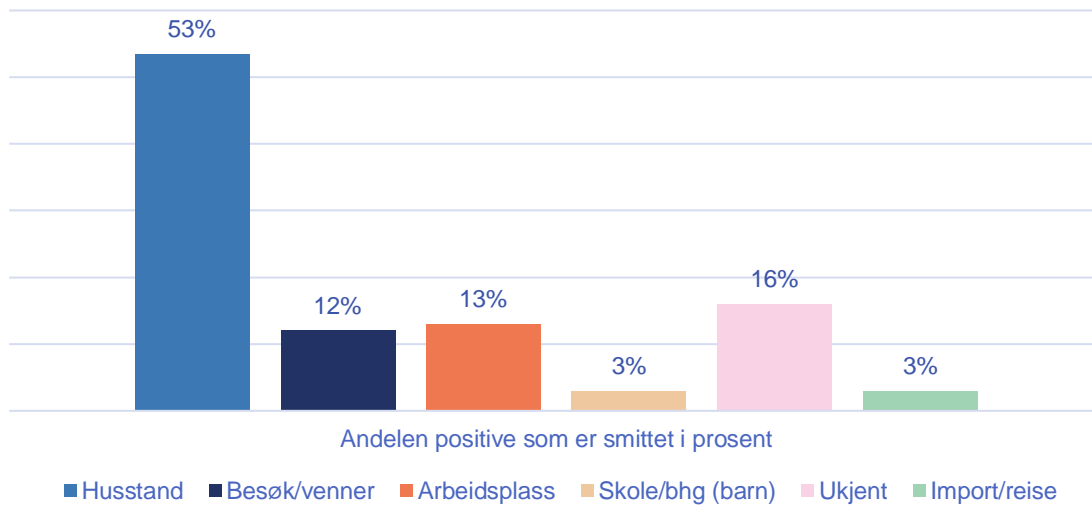
**0**

Antall institusjoner for eldre  
berørt av ny smitte

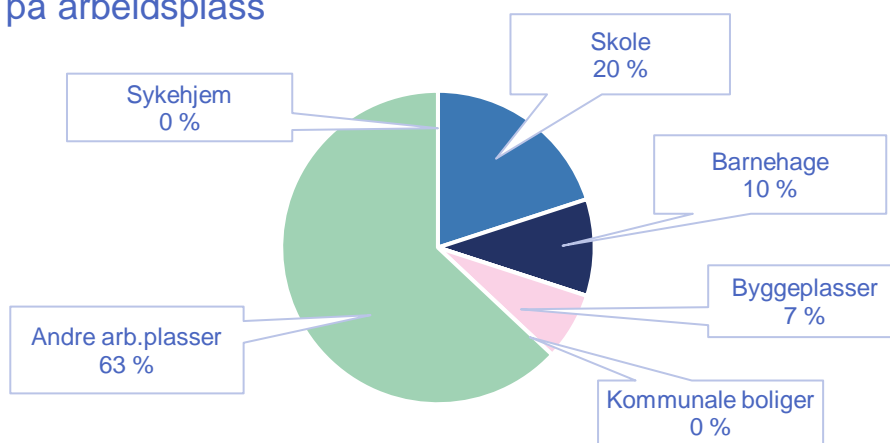
**1**

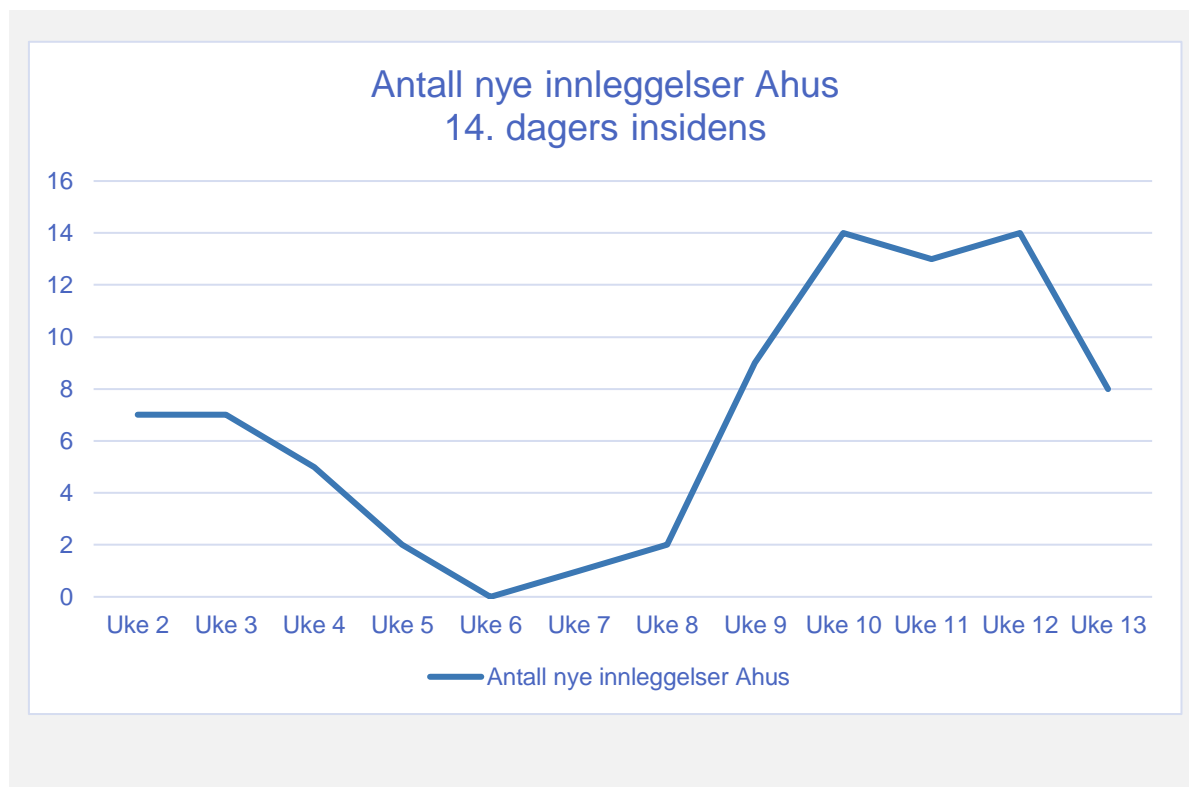
Antall andre kommunale enheter  
berørt av ny smitte

### Type smittested



### Smittet på arbeidsplass





### Antall skoler og barnehager berørt av ny smitte

**U** = personer smittet utenfor skolen/barnehagen

**I** = personer smittet inne på skolen/barnehage

Skoler		U	I	Barnehager		U	I
1	Frydenlund skole	X	X	1	Tienbråten bhg	X	X
2	Riddersand skole	X					
3	Kjeller skole	X					
4	Vigernes skole	X					
5	Fjuk skole	X					
6	Sagdalen skole	X					

## Oppsummert statistikk

I uke 13 gikk smitten ned igjen til samme nivå som uke 11. Dette gir en 14 dagers insidens av nye smittede som er uforandret på 578 per 100.000 innbyggere. Andelen ukjent smitte ligger ganske jevnt på 16 %. Rundt 50 % av de nye smittede har hatt mutert virusvariant de siste ukene, stort sett UK variant. Svarene på andelen mutert kommer noen dager i etterkant, og er derfor ikke klare for uke 13 enda. På grunn av påskeuken ble det tatt færre tester, kun 3 % av befolkningen ble testet noe som tilsvarer 2561. Andelen positive av de som testet seg ble derfor høy, på 8,9 %.

Husstandssmitte er den største kilden til smitte, og står for over 50 % av de nye tilfellene. Smitte etter besøk eller nærkontakt med venner er årsak til 12 % av de nye tilfellene. Totalt 16 % oppgir ukjent smittekilde i uke 12, mens 13 % er smittet på arbeidsplassen. Av disse 13 % er 20 % smittet på skoler og 10 % i barnehager. Dette er ansatte tilknyttet utbruddet på en barneskole og en barnehage i kommunen, samt et par ansatte på skoler i andre kommuner. Når det gjelder innleggelses på Ahus så har andelen nye innlagte siste 14 dagene gått ned.

Andelen nye barn og unge smittet har gått litt opp fra 24 % til 27 %, men antallet nye smittede barn og unge er lavere i uke 13 enn i uke 12. Grunnen til at andelen går opp selv om antallet er redusert, er at totalantallet har gått forholdsmessig mer ned enn det antallet barn og unge har gjort – og dermed utgjør barn og unge en litt større andel av totalen selv om det er færre personer enn uken før.

Antall skoler og barnehager berørt av smitte gikk mye ned, sannsynligvis på grunn av påskeferien. Det var totalt seks skoler og en barnehage berørt. Fem skoler hadde ansatt eller elev smittet utenfra inn på skolen, uten at det ble noe mer smitte. Ved Frydenlund skole og Tienbråten barnehage var det pågående utbrudd med barn og ansatte smittet på skolen og i barnehagen.

Det er laget en egen smittevern vurdering for barn og unge med mer utfyllende statistikk og vurderinger om denne aldersgruppen.

Ingen flere positive ved avlastningsenheten eller de kommunale boligene som ble berørt i uke 12. Utbruddet på LIBOS er over. Det er kommet noen positive beboere ved kommunale boliger for rusavhengige. Beboere og ansatte følges opp med jevnlig testing.

## 2 Vurdering

I uke tretten gikk antall nye smittede ned til samme nivå som uke elleve, og andel nye smittede siste 14 dagene er derfor uforandret. Andel ukjent smitte holder seg stabil, og antall nye innleggelses for Lillestrøm innbyggere siste 14 dagene på Ahus er nedadgående. På grunn av påskeferien var det færre som testet seg i uke tretten, så det er vanskelig å vite om det er en falsk nedgang av nye smittede fordi færre testet seg eller en reell nedgang i smitte. Det blir derfor viktig å følge antall testede og smitteutviklingen i uke fjorten. Erfaring fra tidligere ferier er at smitten kan gå opp etter ferier, både fordi færre tester seg i ferier og fordi man ofte bor tett med andre i løpet av ferier. Det er god testkapasitet og smittesporingskapasitet i kommunen til å møte en eventuell økning i testing og smitte.

Det var to utbrudd ved skole og barnehage i uke tretten, ett ved Frydenlund skole og ett ved Tienbråten barnehage. Totalt ni elever og ansatte ble berørt på skolen, og ni ansatte og barn berørt ved utbruddet i barnehagen. Da det er relativt få barn og ansatte som blir smittet hver uke, vil slike utbrudd gi store utslag i statistikken. I uke tretten ser vi at andelen nye barn og unge smittet har gått noe opp, mens det reelle antallet smittede er noe lavere enn uken før. Innad i gruppen har barnehagebarn og barneskolebarn stått for en større andel av smitten, mens ungdommer i ungdomsskolealder og videregående alder har hatt en nedgang. Langt færre skoler og barnehager ble berørt av smitte totalt, og kun ved de to skolene med utbrudd var barn og ansatte smittet på skolen eller i barnehagen. Ved de andre fem skolene som var berørt av smitte, ble det tatt med smitte inn men ikke smittet videre.

Statistikken etter overgangen til rødt nivå viser at rødt nivå hadde markert effekt på antall smittede innad i skoler og barnehager, antall utbrudd, og antallet i karantene. Etter påske vil det innføres nytt forsterket rødt nivå i skolene og barnehagene, i tråd med oppdatert smittevernveileder fra FHI. Kommunen har utarbeidet en egen smittevern vurdering for barn og unge, med mer utfyllende statistikk og vurderinger.

Oppsummert så har kommunen en alvorlig smittesituasjon, men stabile 14 dagers smittetall, stabil andel ukjent smitte, nedgang i innleggelses, ingen store utbrudd og god kapasitet på testing og smittesporing. Det vurderes derfor at kommunen fortsatt ligger på risikonivå fire.

## 3 Konklusjon

Det vurderes at kommunen ligger på risikonivå fire. Situasjonen er alvorlig, men stabil. Det blir viktig å følge situasjonen ekstra tett de neste ukene, da erfaring fra tidligere ferier er at smitten går opp i etterkant. Kommunen har oppskalert testkapasiteten og har også kapasitet på smittesporing til å møte en eventuell økning. De neste to ukene blir viktige i forhold til videre utvikling av smittetallene i kommunen og regionen.

06.04.2021

Kommuneoverlegen i Lillestrøm