

Smittevernvrdering Lillestrøm uke 31

1 Bakgrunn

4351

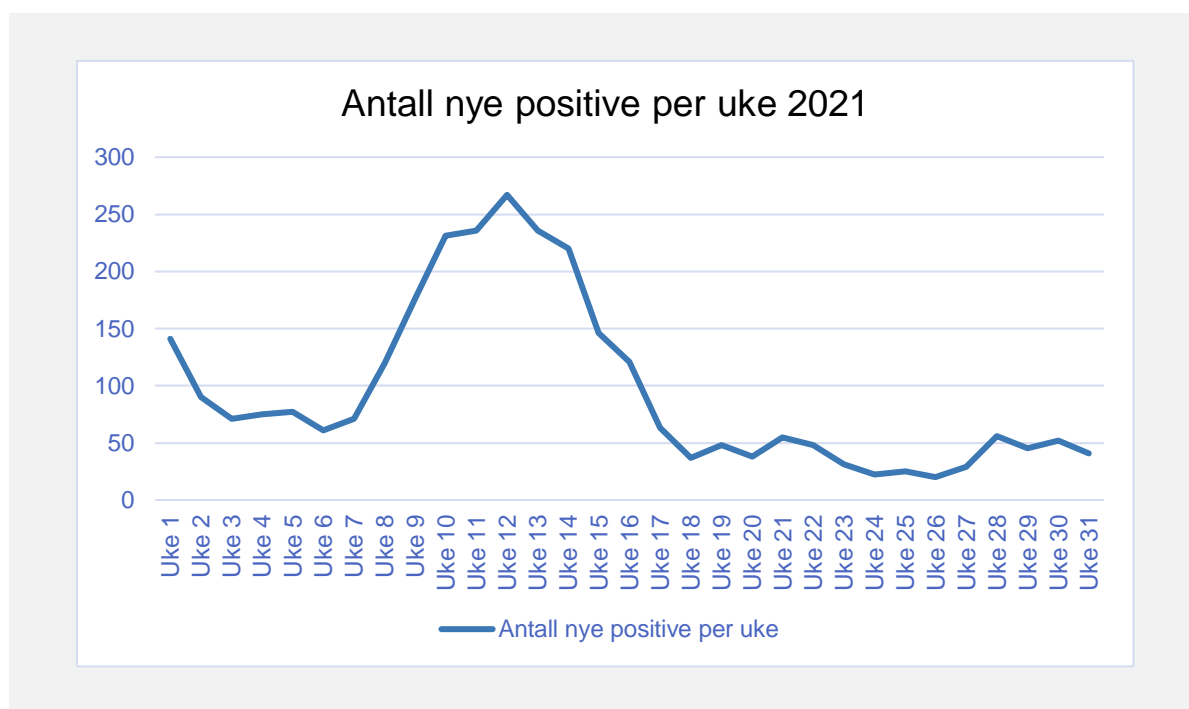
Totalt antall positive
pr 08.08.21

106

per
100.000
Siste 14.dagene

41

Nye positive uke 31

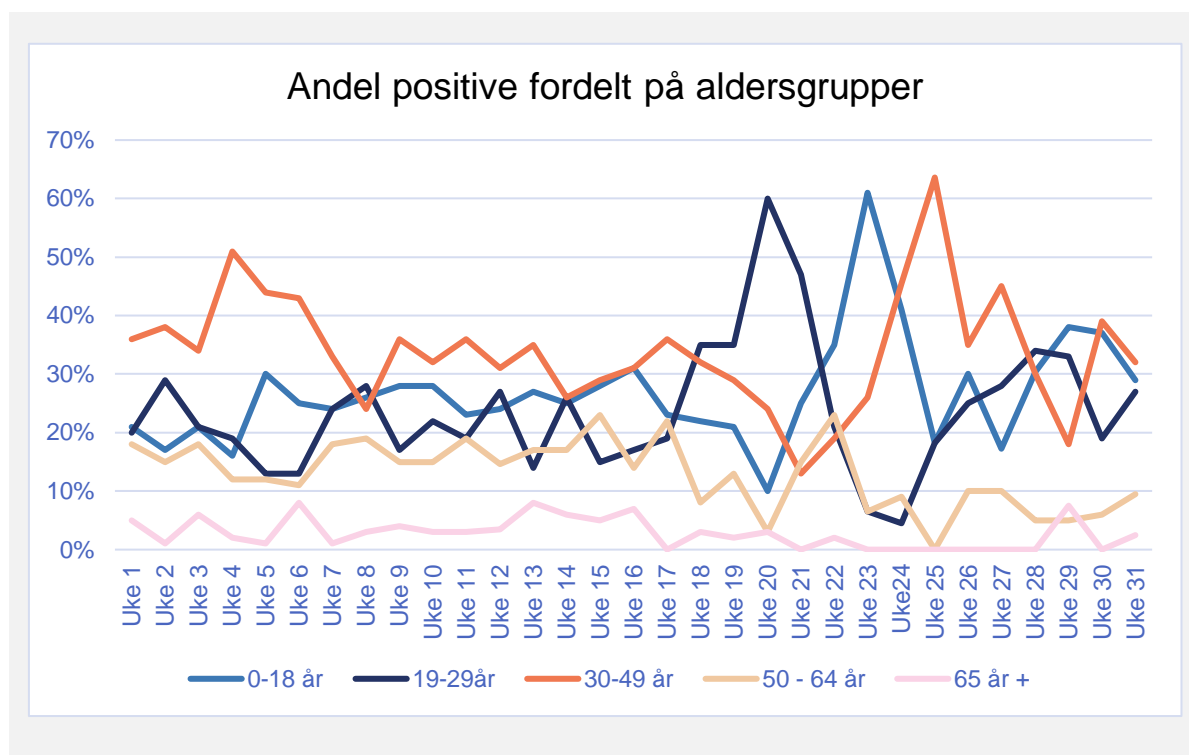


83%

Andel positive med
kjent smittekilde

17 %

Andel positive med
ukjent smittekilde



1411

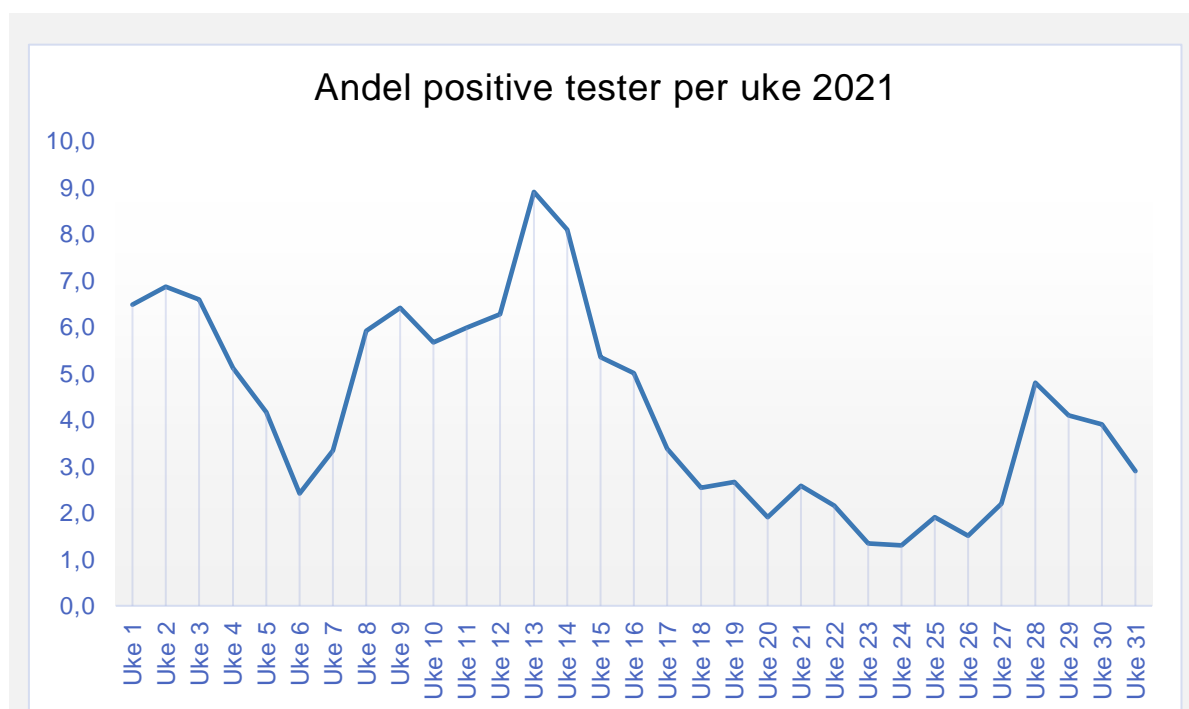
1,6 %

2,9 %

Antall tester tatt sist uke

Andel av befolkningen testet

Andel positive tester



1

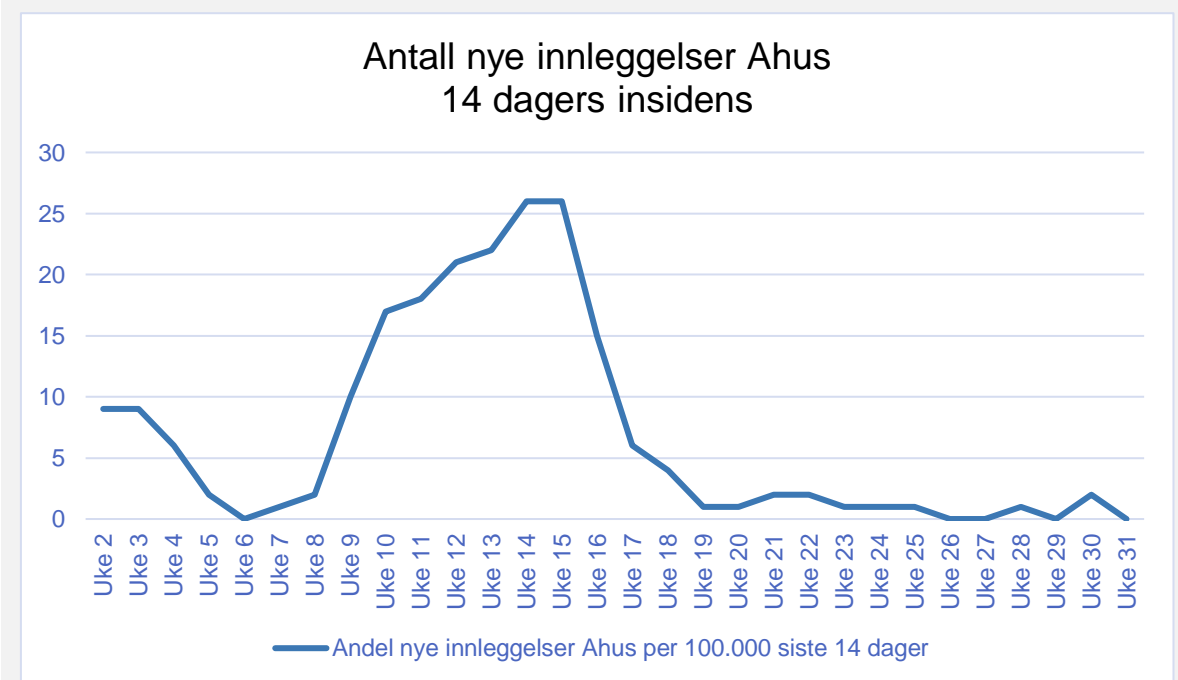
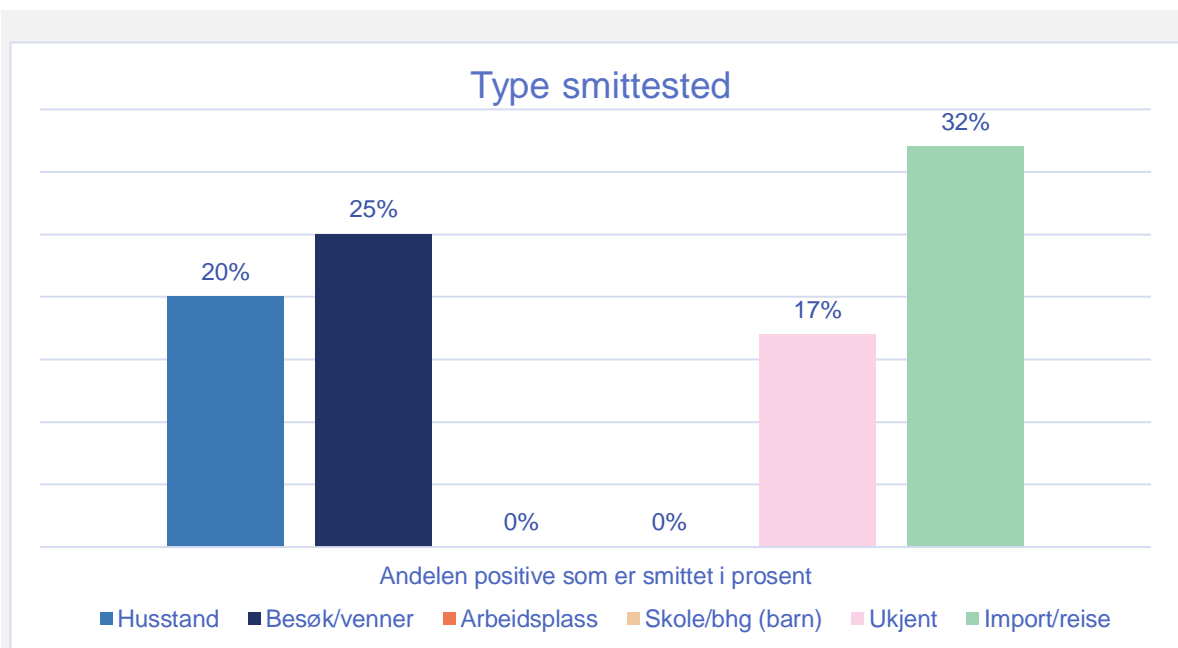
Antall skoler/barnehager
berørt av ny smitte

1

Antall institusjoner for eldre
berørt av ny smitte

0

Antall andre kommunale enheter
berørt av ny smitte



Antall skoler og barnehager berørt av ny smitte

U = personer smittet utenfor skolen/barnehagen

I = personer smittet inne på skolen/barnehage

Barnehager		U	I
1	Lunderåsen FUS	x	

Oppsummert statistikk

Antall smittede pr uke gikk i forrige uke ned sammenlignet med uka før, men andelen positive per 100 000 er stabil og lå på 106 per 100 000 innbyggere i uke 31.

1,6% av innbyggerne testet seg i uke 31, det er ganske likt med uka før. Samtidig gikk andelen positive tester ned fra 3,9 i uke 30 til 2,9 i uke 31.

Importsmitte fortsatte å være den dominerende smitekilden også i forrige uke, med hele 32 %. Smitte via nærkontakter lå på andre plass og smitte via husstandsmedlemmer på tredje plass.

Omtrent 60 % av tilfellene er av mutert variant, og det er delta varianten som dominerer.

2 Vurdering

Flere av tilfellene i forrige uke er relatert til innreise. Generelt er det særlig de yngre aldersgruppene som nå smittes. I uke 31 var det flest smittede i aldersgruppen 30-49 år. Andelen innleggelser tyder på at få blir alvorlig syke. Kapasiteten på testing og smittesporing er god.

Vaksineringen fortsetter og alle som har folkeregistrert adresse i Lillestrøm kommune skal nå ha fått tilbud om vaksinetime.

Vi har flere positive nå enn det vi hadde tidligere i sommer, men de fleste kan knyttes til enten innreise eller kjent smittevei. Ut fra den epidemiologiske situasjonen vurderes det at kommunen er på nivå 2.

09.08.2021

Kommuneoverlegen i Lillestrøm