

# Ukesrapport covid-19

Uke 50

13. desember – 19. desember 2021

22. desember

# Innhold

Introduksjon.....	3
Registrert Covid-19 blant innbyggere i Bærum .....	4
Registrerte smittede fordelt på kjønn og aldersgrupper.....	5
Sannsynlig smittekilde .....	6
Sykehusinnleggelser og døde .....	7
Teststatistikk .....	8

# Introduksjon

Denne statusrapporten viser smittesituasjonen i Bærum for Covid-19. Tallene i statusrapporten er i hovedsak basert på data fra smittesporingsprogrammet i kommunen, supplert med statistikk på antall gjennomførte tester for Covid-19.

Merk at tallene for registrerte covid-19 tilfeller Bærum kommune benytter i denne rapporten er knyttet til testdato. Personer som er registrert smittet blir derfor registrert som smittetilfeller på datoen de ble testet, selv om svarene foreligger noen dager senere. Det kan derfor være noe forsinkelse i tiden fra testdato til registrering av positivt smittetilfelle. Dette er lik praksis som Folkehelseinstituttet.

Les mer om kommunens statistikk, og hvorfor den kan avvike fra tall man ser andre steder her: <https://www.baerum.kommune.no/korona/korona-statistikk/>

For Folkehelseinstituttets (FHI) statistikk om covid-19: <https://www.fhi.no/sv/smittsomme-sykdommer/corona/dags--og-ukerapporter/dags--og-ukerapporter-om-koronavirus/#kommuneoversikt>

Se Bærum kommunes Covid-19 dashbord med daglig oppdatering av tall her: <https://arcgis.baerum.kommune.no/portal/apps/experiencebuilder/experience/?id=60008cf60963430db7b0cea7d7427f1d>

Denne rapporten gjelder for uke 50 2021 (13-19. desember).

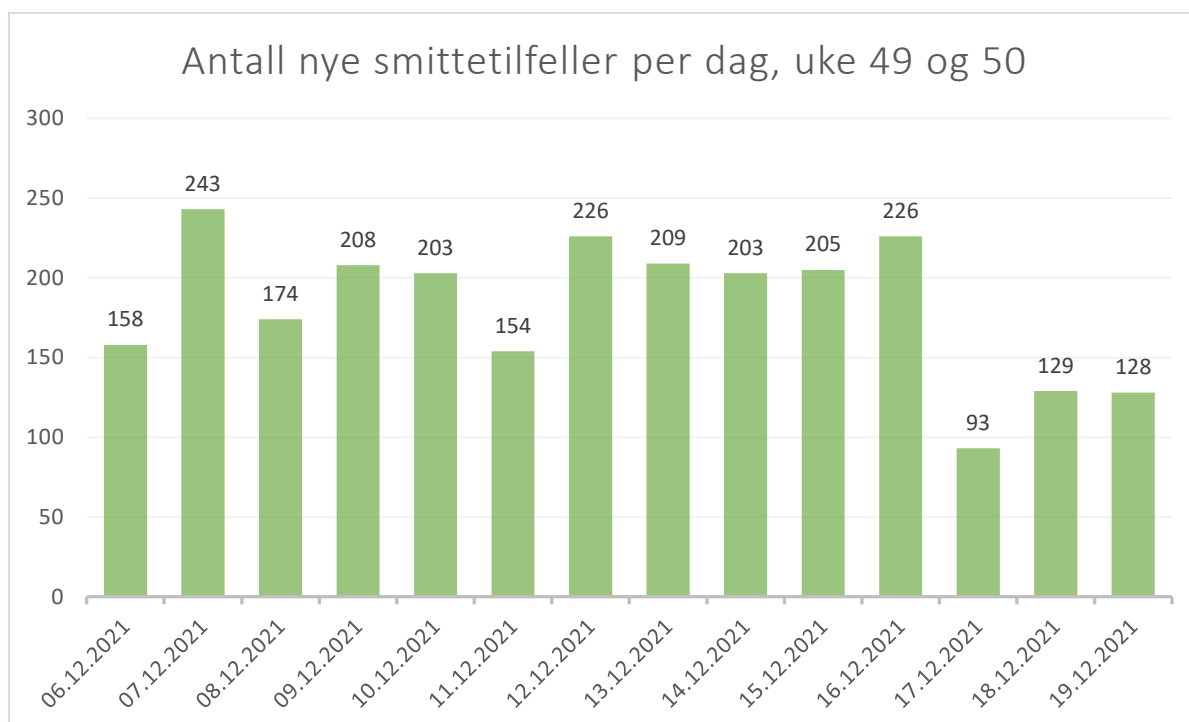
## Oppsummering/Hovedtrekk:

- Ved utgangen av uke 50 var det registrert totalt 11 950 smittetilfeller i Bærum.
- I løpet av uke 50 ble det registrert 1193 nye tilfeller.
- Det er flest smittede blant innbyggere i alderen 6-12 år og 40-49 år.
- I uke 50 ble det tatt 4644 tester for Covid-19, og delt ut 3041 selvtester.
- 39 % av alle smittetilfeller siste 4 uker er antatt smittet gjennom nærkontakt i privat husstand, og 15 % gjennom skole. Andelen ukjent smittekilde er 23 %.

*Spørsmål og innspill til rapporten kan sendes til: [emilie.grud@baerum.kommune.no](mailto:emilie.grud@baerum.kommune.no)*

# Registrert Covid-19 blant innbyggere i Bærum

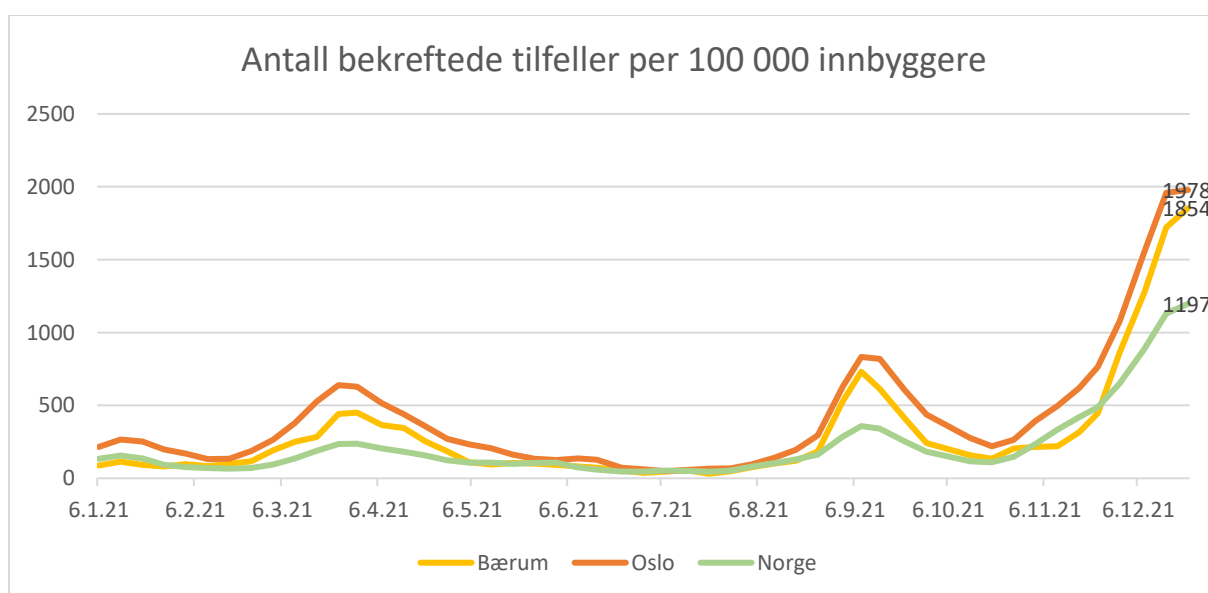
Ved utgangen av uke 50 (19. desember) var det registrert totalt 11 950 tilfeller med Covid-19 i Bærum siden mars 2020. Det ble registrert 1193 nye tilfeller i uke 50. Figur 1 viser antall nye smittetilfeller i Bærum i uke 49 og 50 per dag (per testdato).



Figur 1: Antall nye smittetilfeller i uke 49-50, per dag (per testdato).

## Antall bekreftede tilfeller per 100 000 siste 14 dager

Figur 2 viser utviklingen i antall bekreftede smittetilfeller per 100 000 fra januar til 22. desember 2021. Smittetallene har økt drastisk i hele landet, inkludert Bærum, men per 22. des flater kurven noe ut. Bærum har siste 14 dager hatt 1854 smittede per 100 000 innbyggere. Tallene per dato er beregnet for de foregående 14 dager.

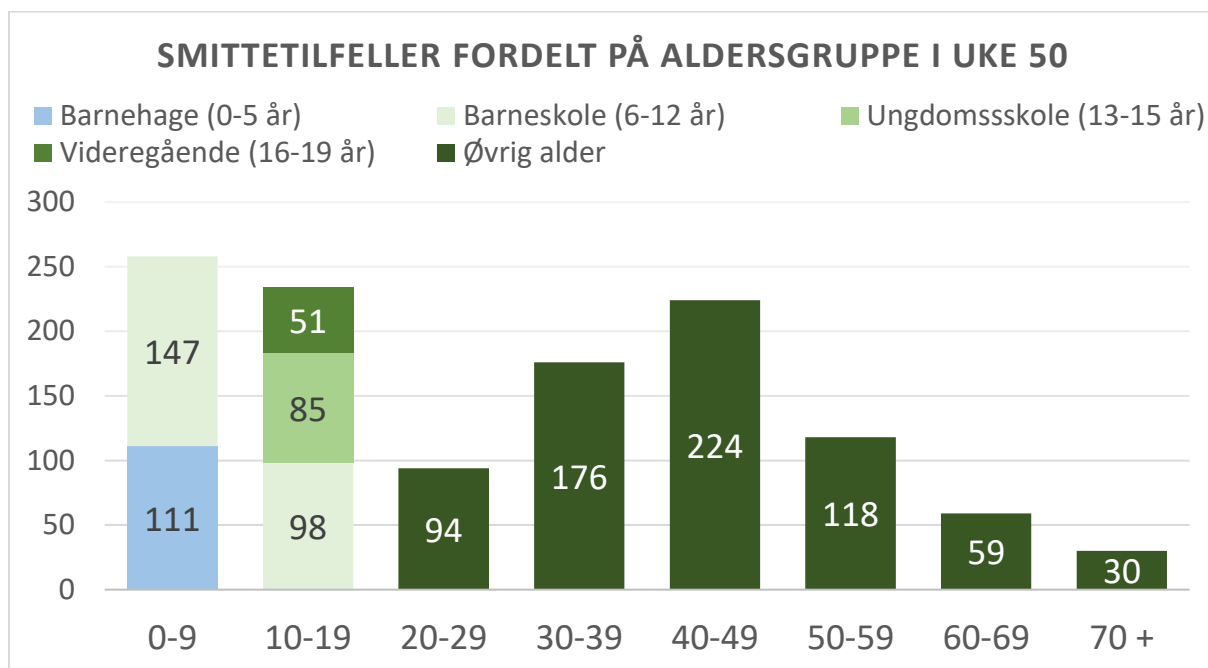


Figur 2: Antall bekreftede tilfeller per 100 000 i Bærum, sammenlignet med Oslo og Norge. Utvikling siden januar 2021.

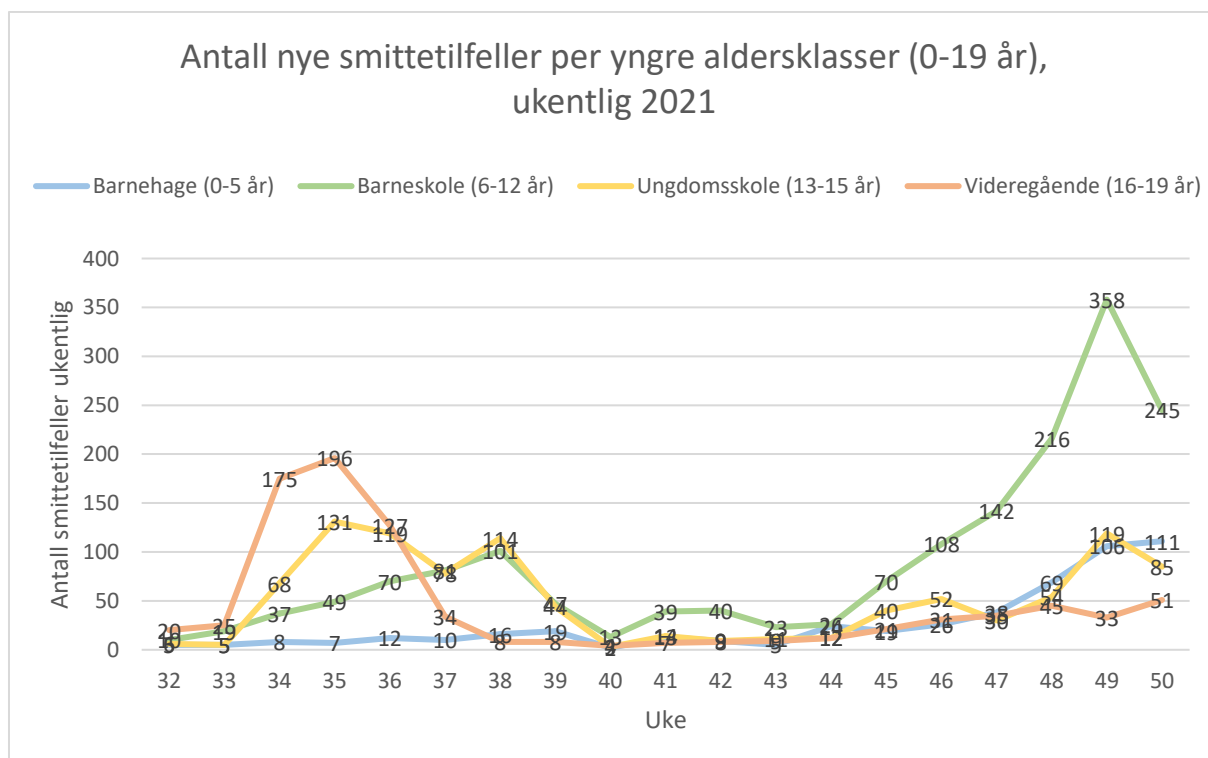
## Registrerte smittede fordelt på kjønn og aldersgrupper

Figur 3 viser antall registrerte smittetilfeller fordelt på aldersgrupper i uke 50. Det er flest smittede i aldersgruppene 6-12 år og 40-49 år. I uke 50 var 41 % av de smittede mellom 0-19 år og 59 % i de øvrige aldersgruppene. Dette har vært stabilt de siste ukene.

Figur 4 viser utviklingen i antall smittetilfeller blant barn og unge fra 0-19 år fra august 2021.



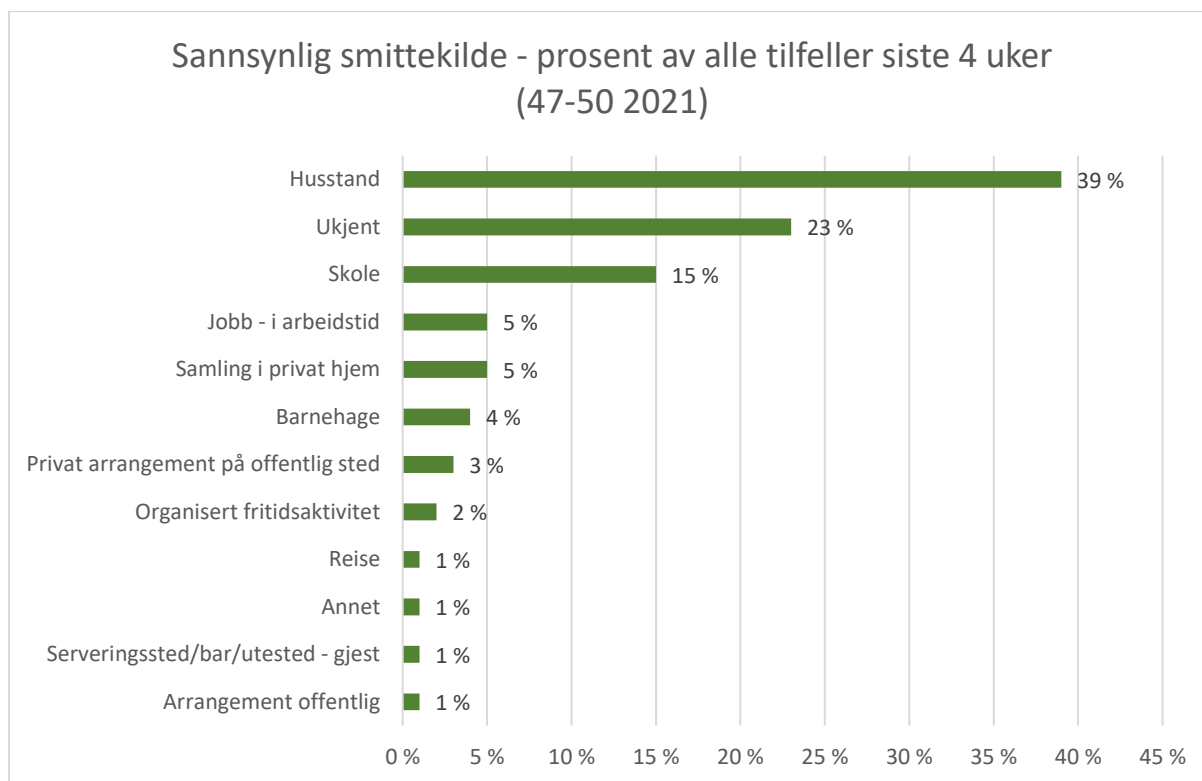
Figur 3: Nye smittetilfeller uke 50 fordelt på aldersgrupper.



Figur 4: Utvikling i antall nye smittetilfeller blant barn og unge, ukentlig siden august 2021

## Sannsynlig smittekilde

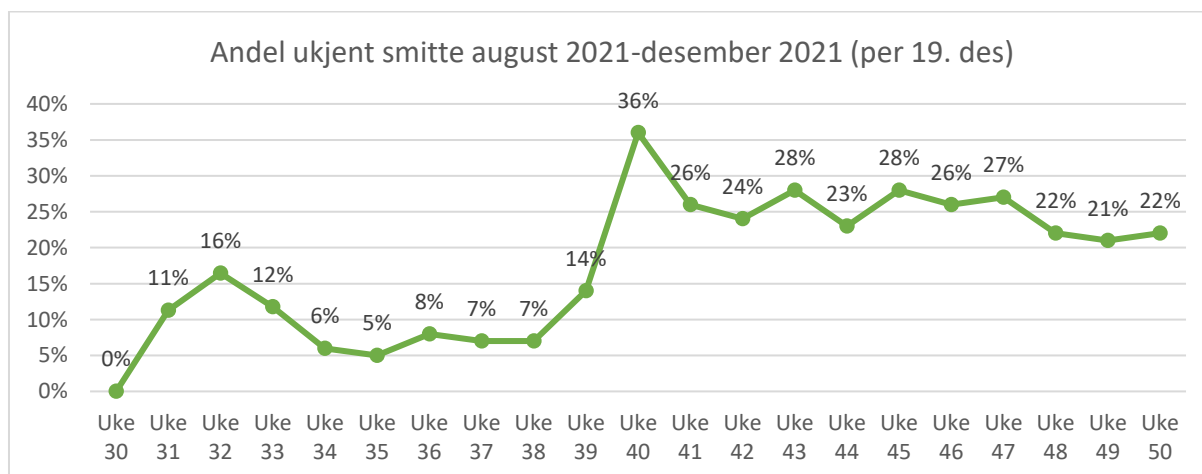
Figur 5 viser andel nye smittetilfeller i Bærum de fire siste ukene (47-50) fordelt på antatt smittested. Tallene er hentet fra kommunens smittesporingsprogram. 39 % er antatt smittet gjennom nærkontakt i privat husstand, og 15 % er antatt smittet gjennom skole. Andelen ukjent smittekilde er fortsatt stabil på 23 % siste fire uker. Dette inkluderer både tilfelle hvor smittekilden er definert som ukjent, og der sannsynlig smittested ikke er registrert i kommunens smittesporingsprogram.



Figur 5: Sannsynlig smittekilde, prosent av alle tilfeller siste 4 uker

## Andel ukjent smitte

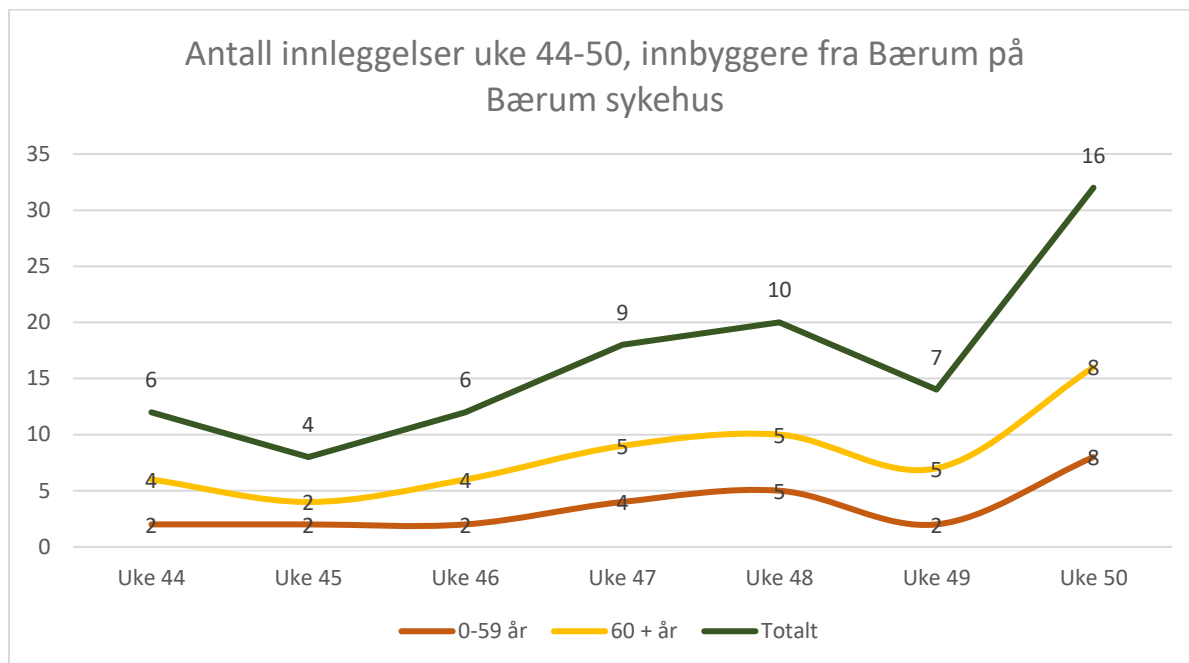
Figur 6 viser utviklingen i andel ukjent smitte per uke siden mai 2021. Andelen ukjent smitte er et viktig tall som sier noe om andelen ukontrollert smitte i samfunnet.



Figur 6: Andel ukjent smitte per uke mai 2021-december 2021 (per 19. des)

## Sykehusinnleggelser og døde

I uke 50 ble det innlagt 16 nye personer med bosted i Bærum med Covid-19 smitte på Bærum sykehus<sup>1</sup>. Figur 7 viser utviklingen i antall innleggelser på Bærum sykehus fra uke 44-50, fordelt på aldersgrupper under og over 59 år.



Figur 7: Antall nye innleggelser på Bærum sykehus, personer med covid-19 med bosted i Bærum kommune. Kilde: Vestre viken helseforetak.

## Registrerte covid-19 dødsfall

I uke 50 ble det registrert ett nytt covid-19 relatert dødsfall i Bærum.

Totalt er det registrert 45 dødsfall blant innbyggerne i Bærum kommune siden mars 2020.

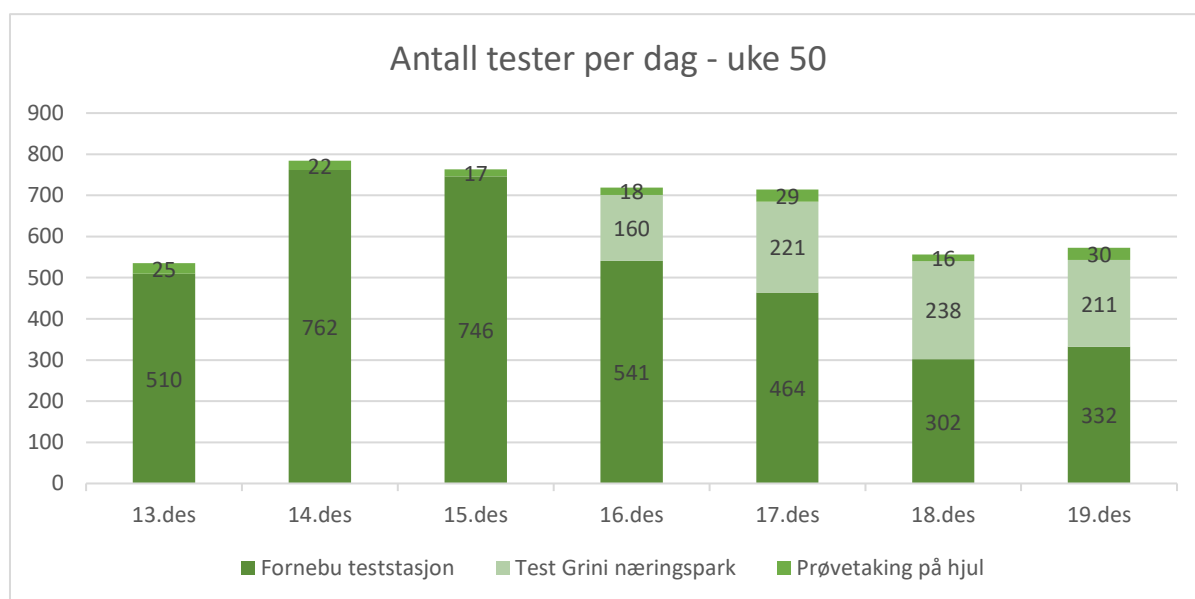
<sup>1</sup> Kilde: <https://vestreviken.no/beredskap#koronasituasjonen-for-pasienter-og-ansatte-i-vestre-viken>

## Teststatistikk

Figur 8 viser antall tester tatt per dag i uke 50. Totalt ble det tatt 4644 tester i uke 50. Det er 306 flere tester enn i uke 49. I tillegg har kommunen delt ut 3041 selvtester forrige uke. Figur 9 viser utviklingen i testaktivitet i 2021.

Teststatistikken er basert på kommunens interne statistikk på antall tester utført i kommunal regi. Det betyr at tester av personer bosatt i Bærum som er tatt av private aktører og/eller i andre kommuner, ikke er inkludert i denne statistikken. Kommunen tester også ved noen anledninger ansatte i kommunen som ikke bor i Bærum. Disse er inkludert i denne statistikken.

Andel positive av alle som er testet var forrige uke på 25,6 % (gjennomsnitt).



Figur 8: Antall tester uke 50.



Figur 9: Utvikling av testaktivitet i Bærum siden januar 2021.