

# Ukesrapport covid-19

Uke 49

6. desember – 12. desember 2021

15. desember 2021

# 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 49 2021 (6.-12. desember).

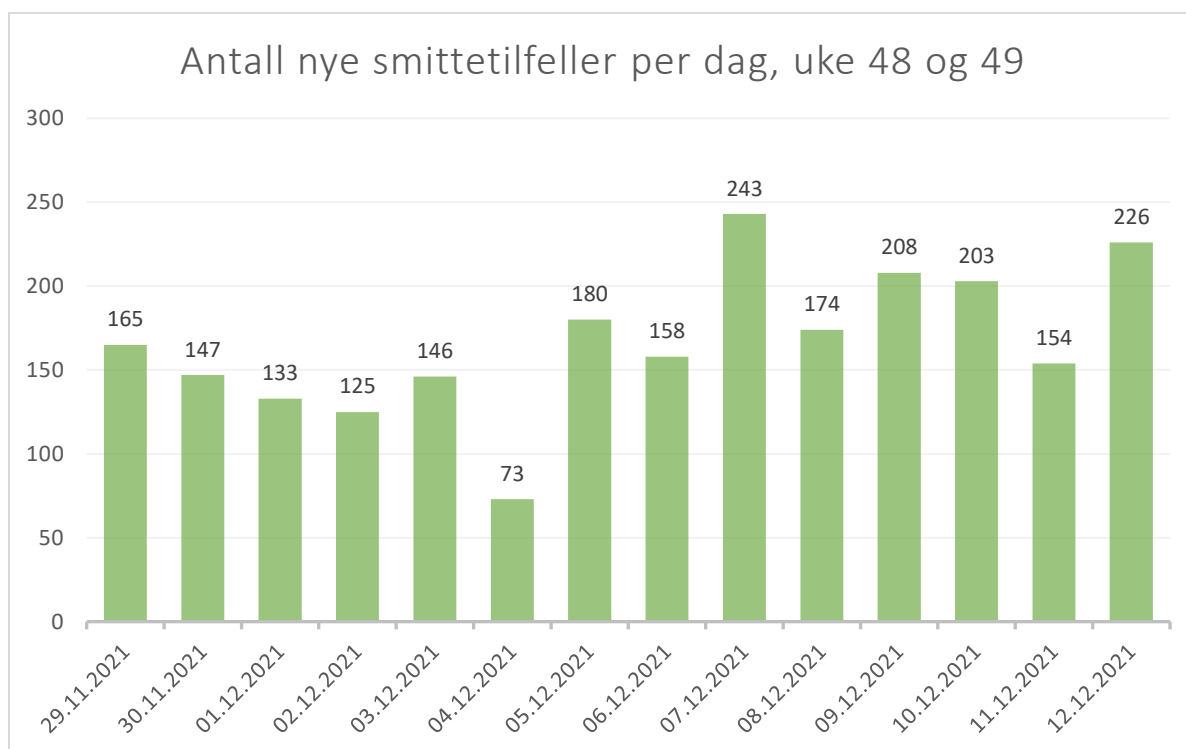
## Oppsummering/Hovedtrekk:

- Ved utgangen av uke 49 var det registrert totalt 10757 smittetilfeller i Bærum.
- I løpet av uke 49 ble det registrert 1366 nye tilfeller.
- Det er flest smittede blant innbyggere i alderen 6-12 år og 40-49 år.
- I uke 49 ble det tatt 4338 tester for Covid-19, og delt ut 7686 selvtester.
- 38 % av alle smittetilfeller siste 4 uker er antatt smittet gjennom nærkontakt i privat husstand, og 15 % gjennom skole. Andelen ukjent smittekilde er 24 %.

*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

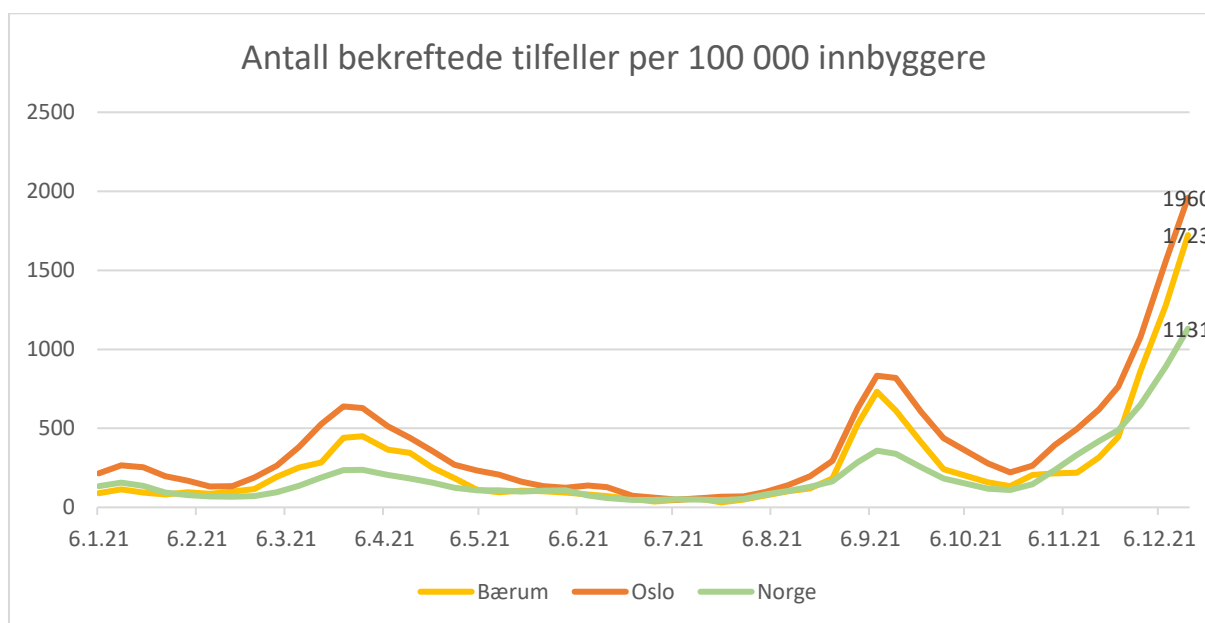
Ved utgangen av uke 49 (12. desember) var det registrert totalt 10757 tilfeller med Covid-19 i Bærum siden mars 2020. Det ble registrert 1366 nye tilfeller i uke 49. Figur 1 viser antall nye smittetilfeller i Bærum i uke 48 og 49 per dag (per testdato).



Figur 1: Antall nye smittetilfeller i uke 48-49, 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 15. desember 2021. Smittetallene har økt drastisk i hele landet, inkludert Bærum. Bærum har siste 14 dager hatt 1723 smittede per 100 000 innbyggere. Tallene per dato er beregnet for de foregående 14 dager.

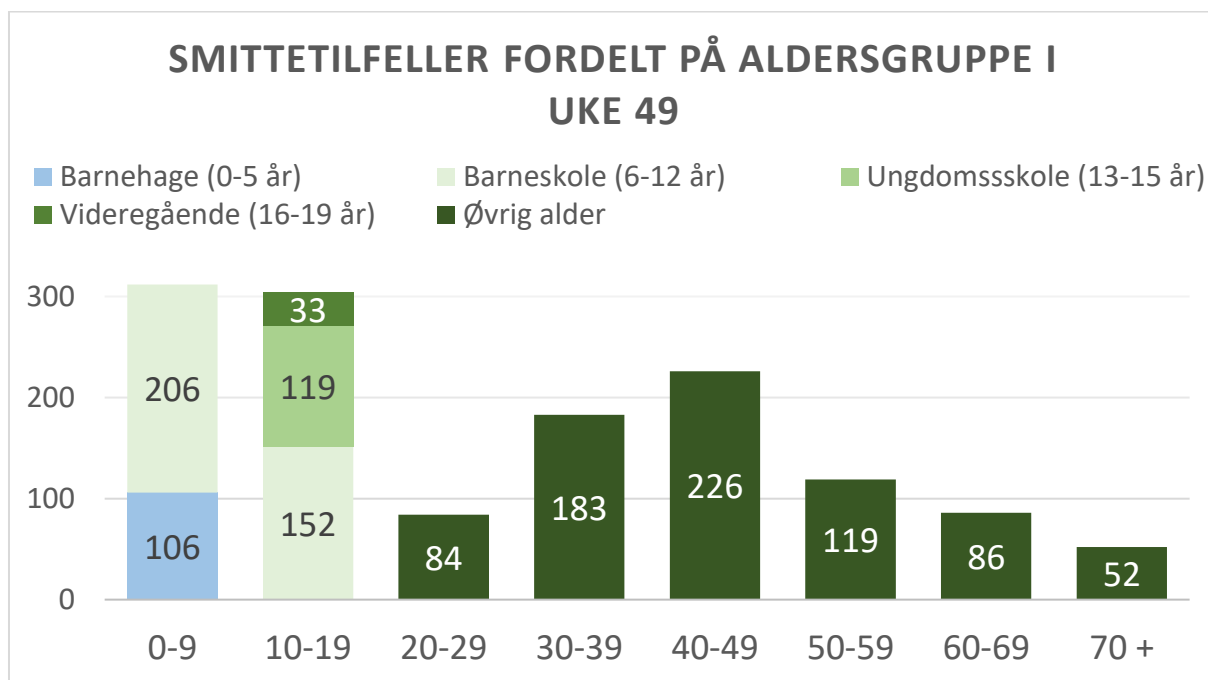


Figur 2: Antall bekreftede tilfeller per 100 000 i Bærum, sammenlignet med Oslo og Norge. Utvikling siden januar 2021.

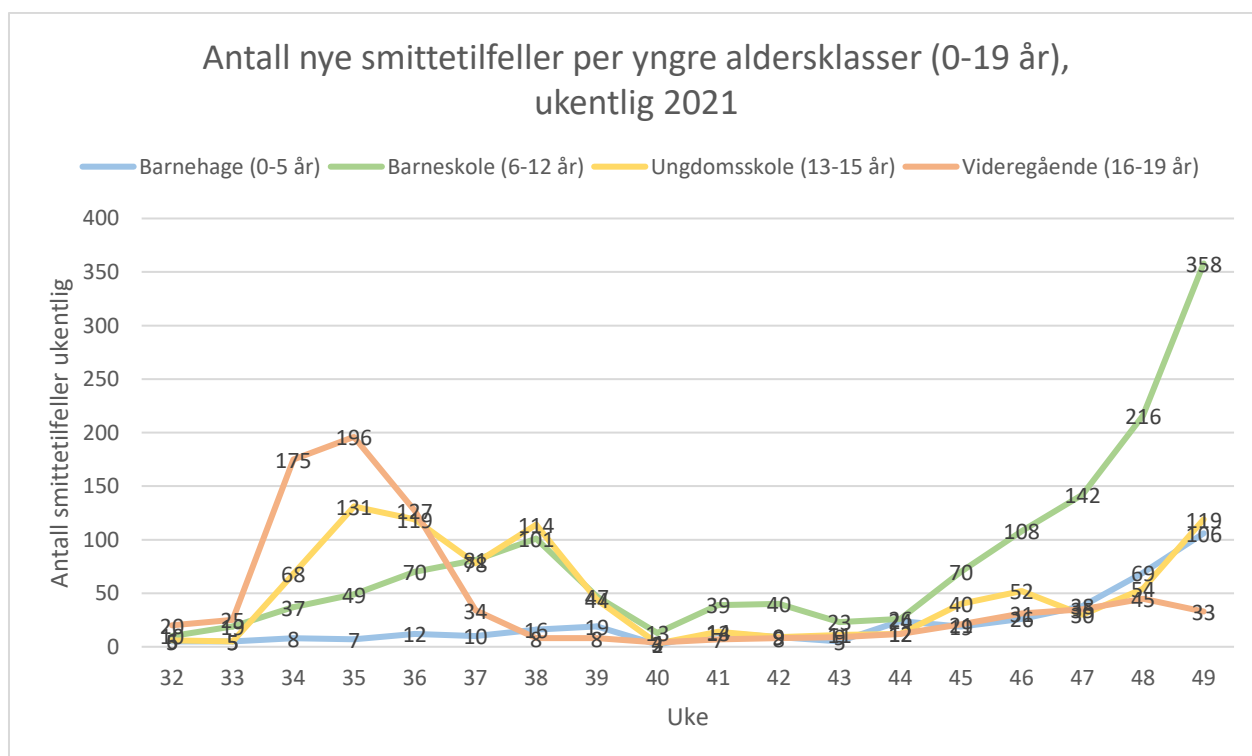
## Registrerte smittede fordelt på kjønn og aldersgrupper

Figur 3 viser antall registrerte smittetilfeller fordelt på aldersgrupper i uke 49. Det er flest smittede i aldersgruppene 6-12 år og 40-49 år. I uke 49 var 45 % av de smittede mellom 0-19 år og 55 % 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.



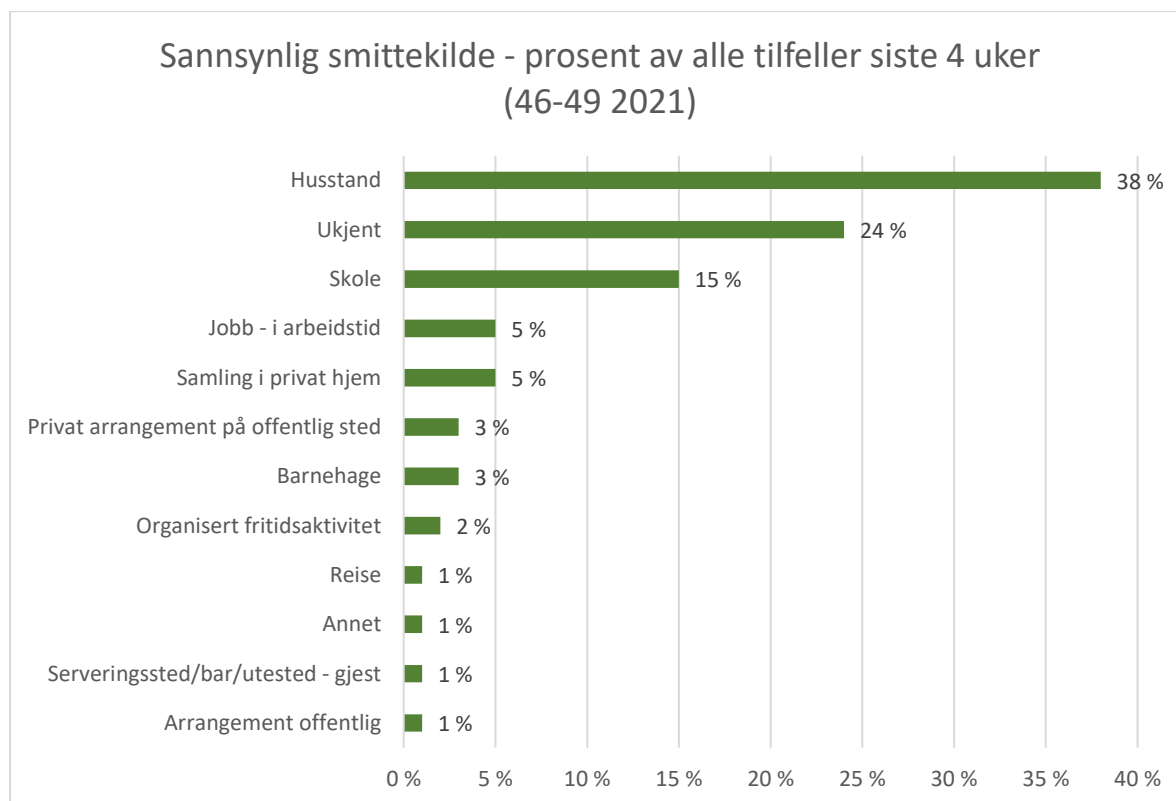
Figur 3: Nye smittetilfeller uke 49 fordelt på aldersgrupper.



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

## Sannsynlig smittekilde

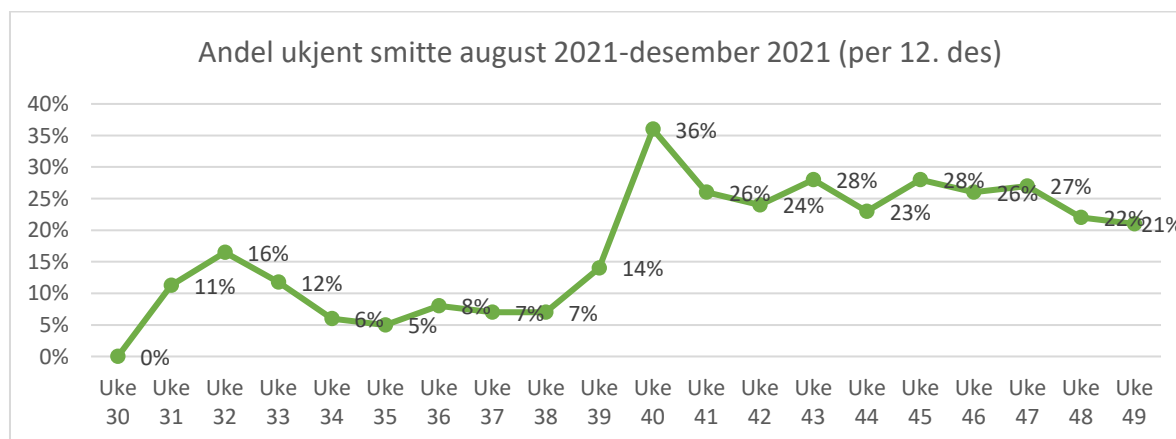
Figur 5 viser andel nye smittetilfeller i Bærum de fire siste ukene (46-49) fordelt på antatt smittested. Tallene er hentet fra kommunens smittesporingsprogram. 38 % er antatt smittet gjennom nærkontakt i privat husstand, og 15 % er antatt smittet gjennom skole. Andelen ukjent smittekilde er fortsatt høy, på 24 % 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

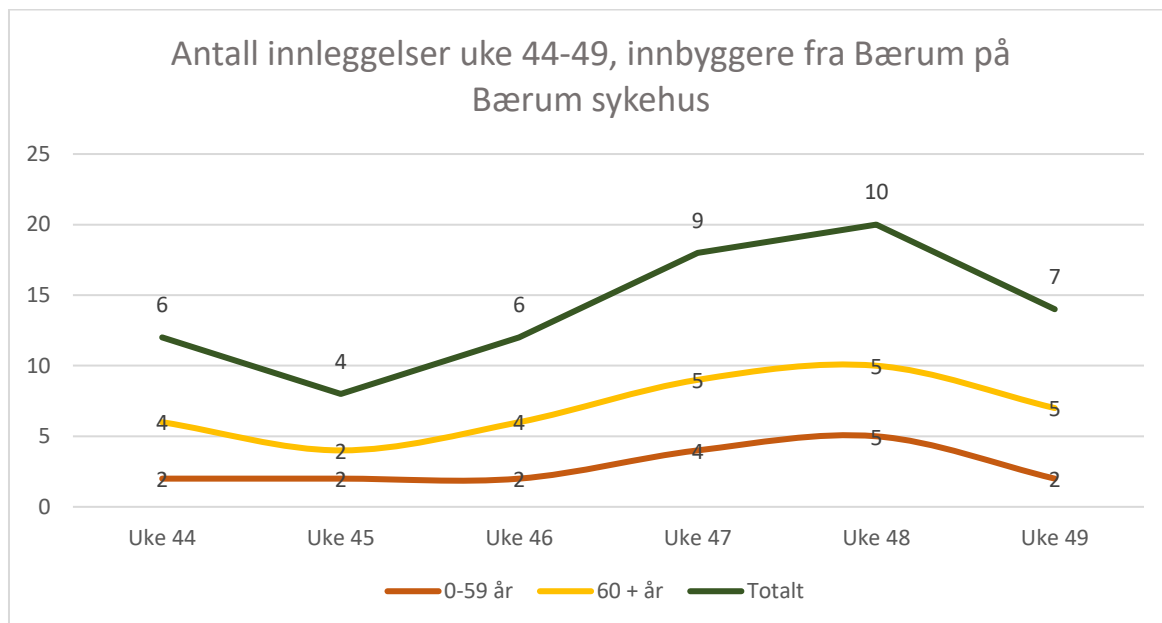
Figur 6 viser utviklingen i andel ukjent smitte per uke siden mai 2021. Andelen ukjent smitte er et viktig tall som sier noe om andelen ukontrollert smitte i samfunnet.



Figur 6: Andel ukjent smitte per uke mai 2021-desember 2021 (per 12. des)

## Sykehusinnleggelser og døde

I uke 49 ble det innlagt 7 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 44-49, fordelt på aldersgrupper under og over 59 år.



Figur 7: Antall personer med covid-19 som er innlagt på sykehus tilknyttet Bærum kommune. Grafen viser utvikling 2 mnd tilbake i tid. Kilde: Vestre viken helseforetak.

## Registrerte covid-19 dødsfall

I uke 49 ble det ikke registrert noen nye covid-19 relatert dødsfall i Bærum.

Totalt er det registrert 44 dødsfall blant innbyggerne i Bærum kommune siden mars 2020.

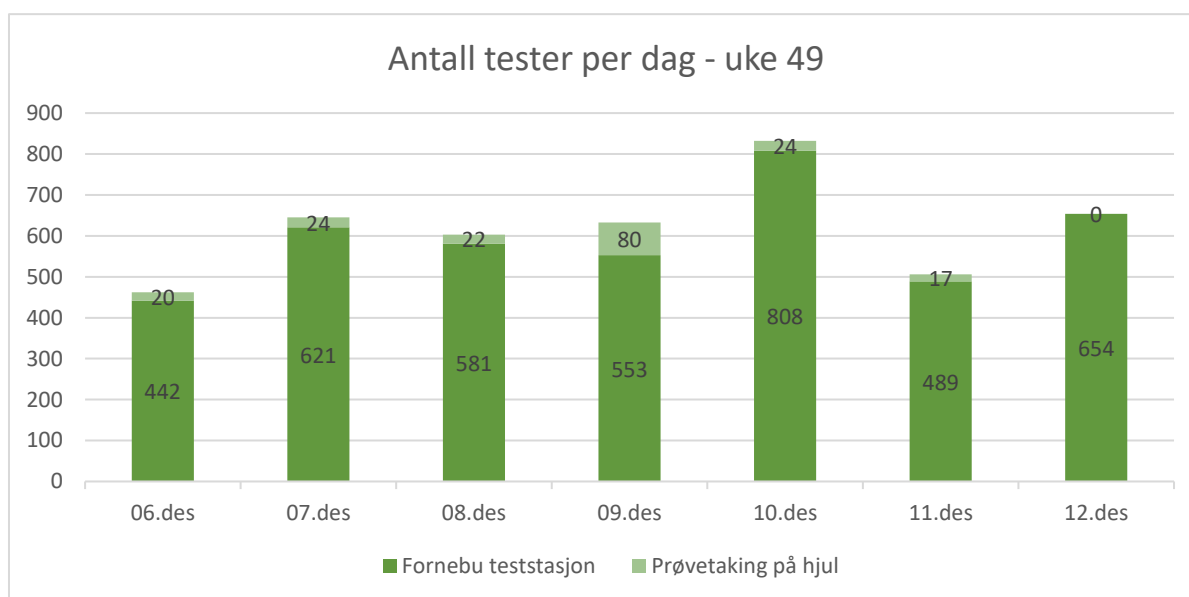
<sup>1</sup> Kilde: <https://vestreviken.no/beredskap#koronasituasjonen-for-pasienter-og-ansatte-i-vestre-viken>

## Teststatistikk

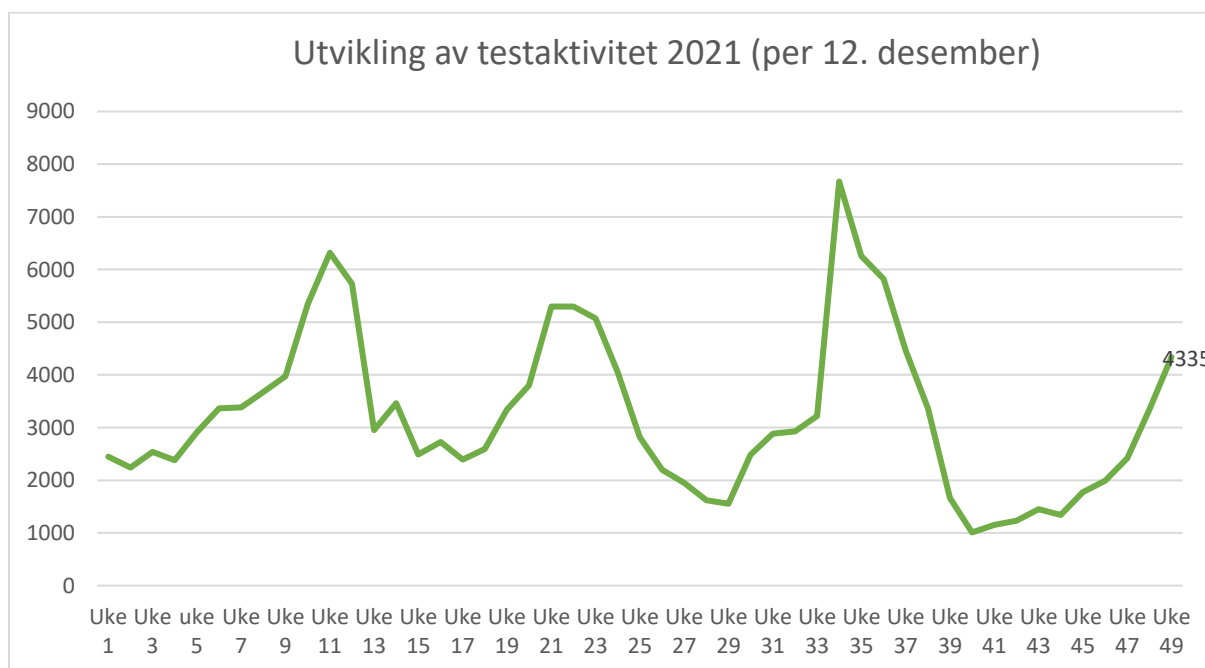
Figur 8 viser antall tester tatt per dag i uke 49. Totalt ble det tatt 4338 tester i uke 49. Det er 997 flere tester enn i uke 48. I tillegg har kommunen delt ut 7686 selvtester forrige uke. Figur 9 viser utviklingen i testaktivitet i 2021.

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 31 % (gjennomsnitt).



Figur 8: Antall tester uke 49.



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