

Ukesrapport covid-19

Uke 2

10. januar - 16. januar 2022

19. januar 2022

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 2 2022 (10 - 16. januar).

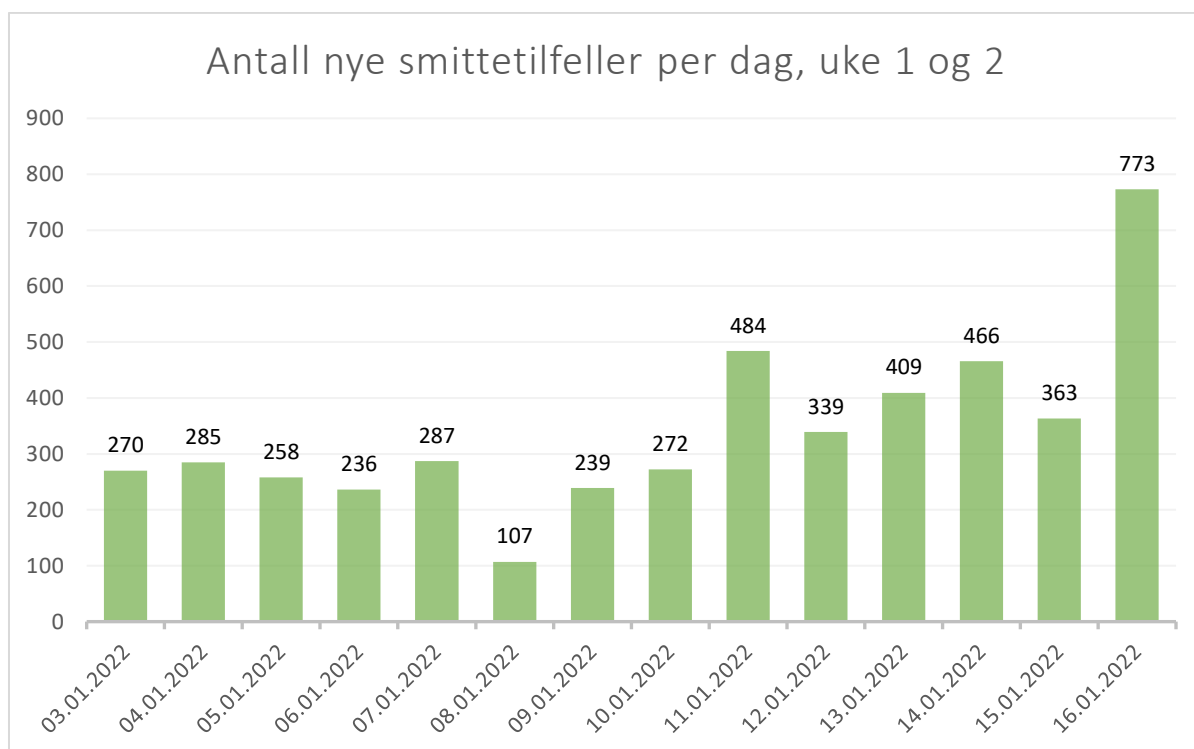
Oppsummering/Hovedtrekk:

- Ved utgangen av uke 2 var det registrert totalt 18 109 smittetilfeller i Bærum.
- I løpet av uke 2 ble det registrert 3106 nye tilfeller.
- Det er flest smittede blant innbyggere i alderen 0-10 år og 10-19 år.
- I uke 2 ble det tatt 4578 tester for Covid-19, og delt ut 4563 selvtester.
- 36 % av alle smittetilfeller siste 4 uker er antatt smittet gjennom nærkontakt i privat husstand, og 12 % gjennom skole. Andelen ukjent smittekilde er 31 %.

Spørsmål og innspill til rapporten kan sendes til: emilie.grud@baerum.kommune.no

Registrert Covid-19 blant innbyggere i Bærum

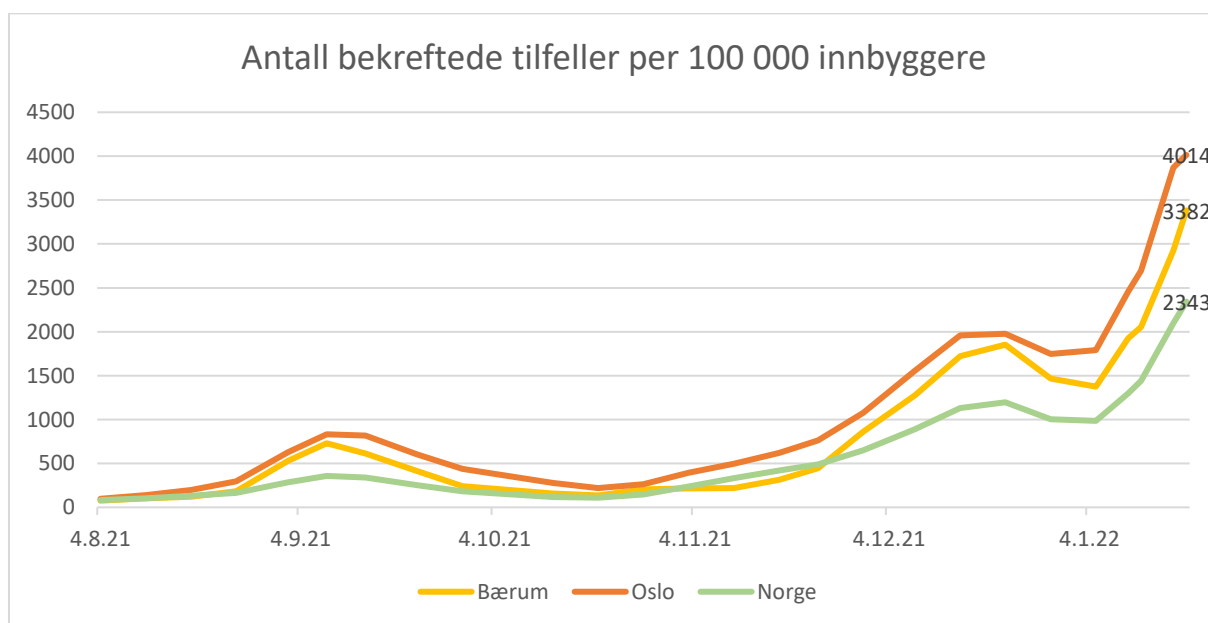
Ved utgangen av uke 2 (16. januar) var det registrert totalt 18 109 tilfeller med Covid-19 i Bærum siden mars 2020. Det ble registrert 3106 nye tilfeller i uke 2. Figur 1 viser antall nye smittetilfeller i Bærum i uke 1 og 2 per dag (per testdato).



Figur 1: Antall nye smittetilfeller i uke 1-2, 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 august 2021 til 19. januar 2022. Smittetallene fortsetter å stige etter nyttår. Bærum har siste 14 dager hatt 3382 smittede per 100 000 innbyggere. Tallene per dato er beregnet for de foregående 14 dager.

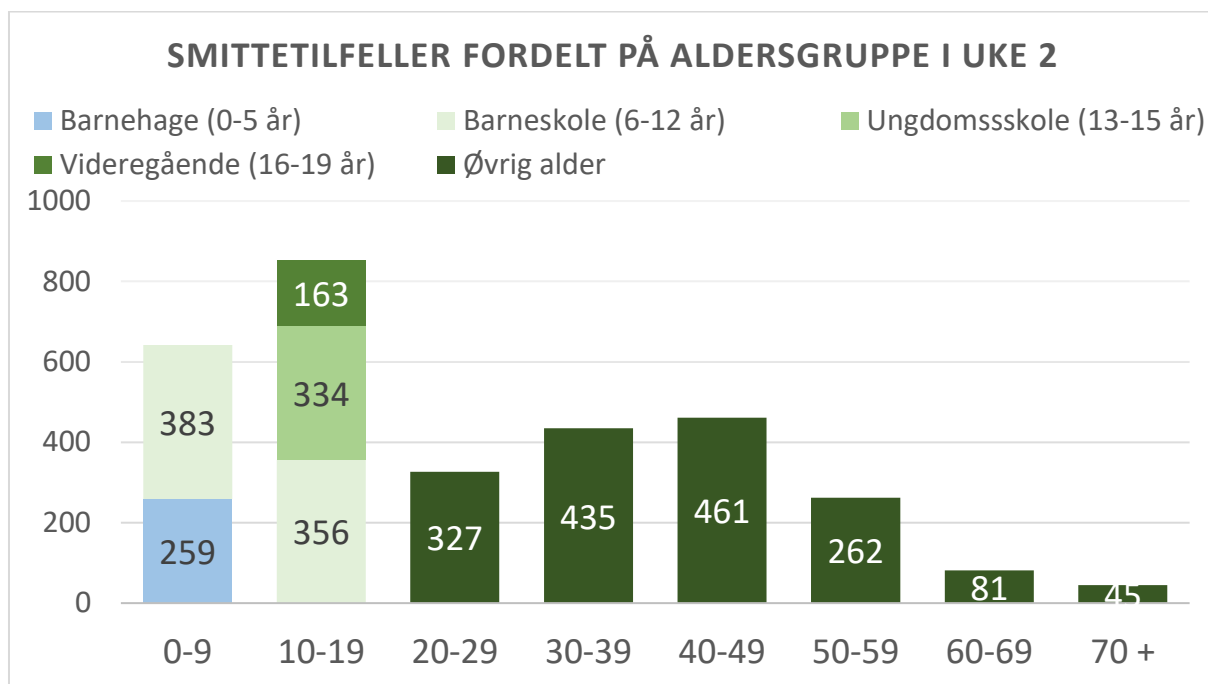


Figur 2: Antall bekreftede tilfeller per 100 000 i Bærum, sammenlignet med Oslo og Norge. Utvikling siden januar 2021.

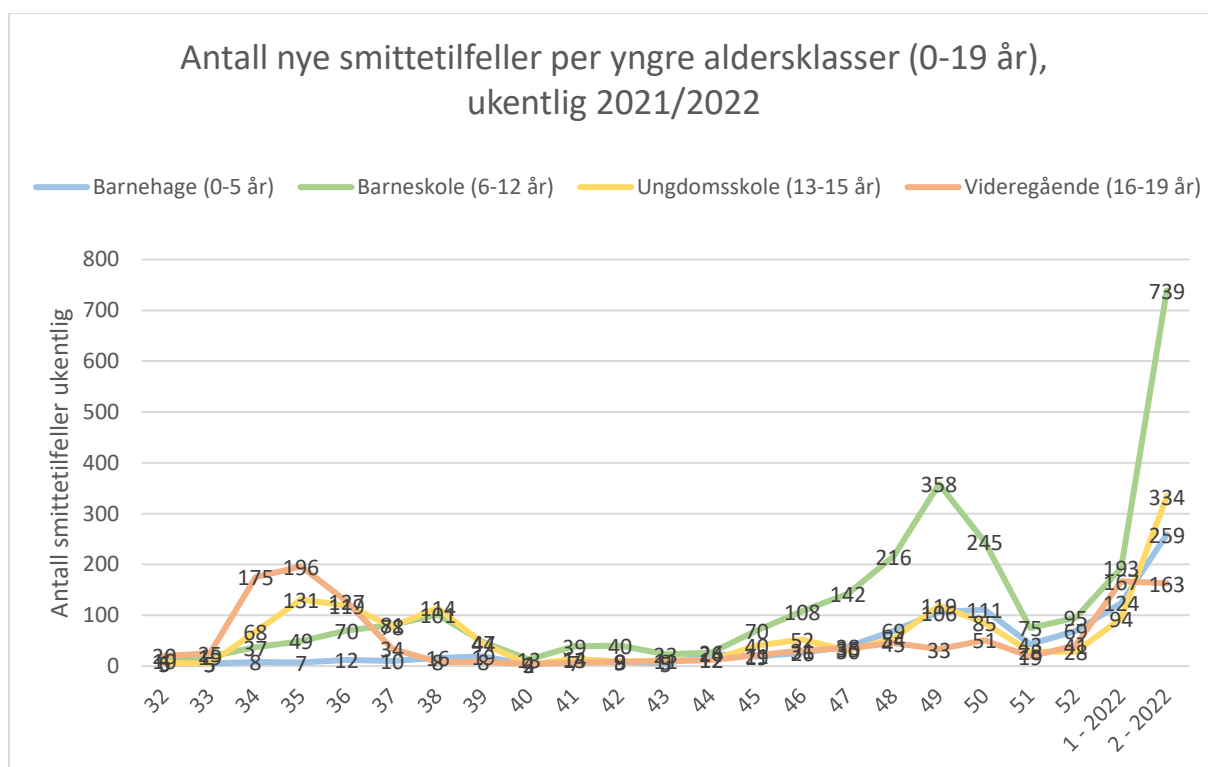
Registrerte smittede fordelt på kjønn og aldersgrupper

Figur 3 viser antall registrerte smittetilfeller fordelt på aldersgrupper i uke 2. Det er flest smittede i aldersgruppene 0-10 år og 10-19 år. Forrige uke var 48 % av de smittede mellom 0-19 år og 52 % i de øvrige aldersgruppene.

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



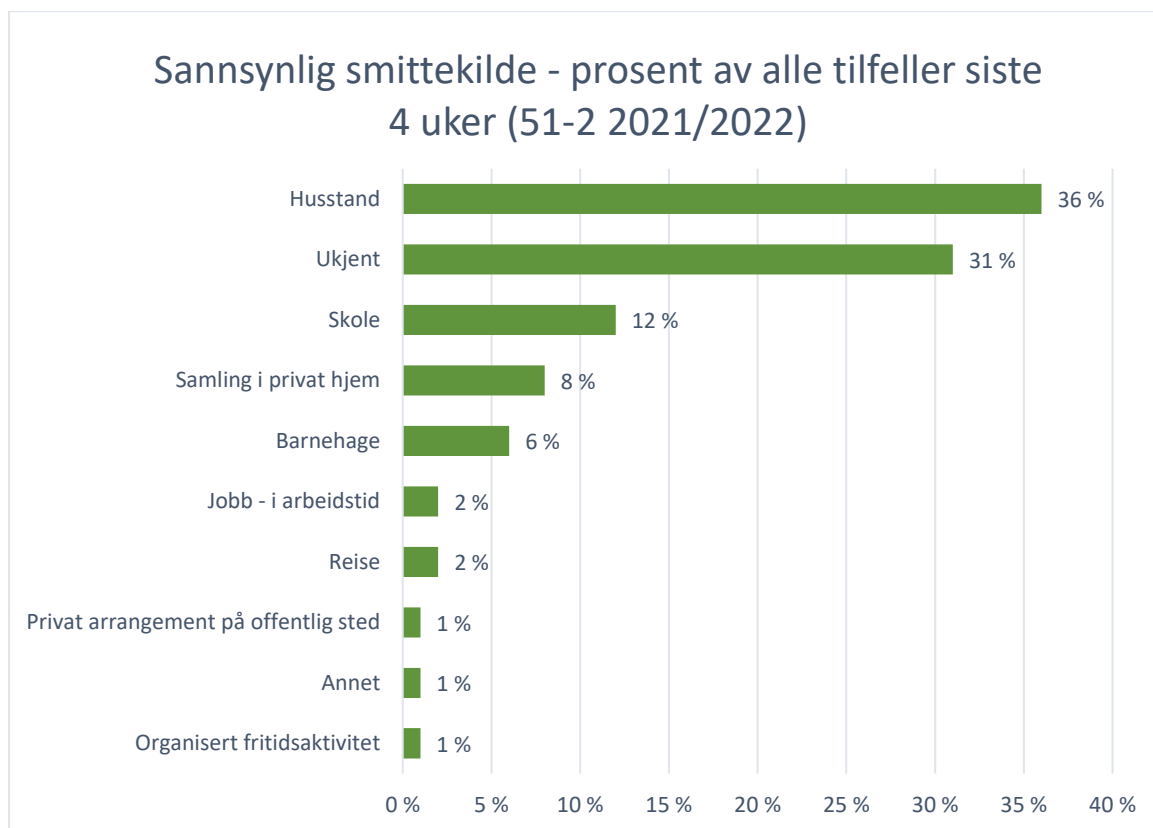
Figur 3: Nye smittetilfeller uke 2 fordelt på aldersgrupper.



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

Sannsynlig smittekilde

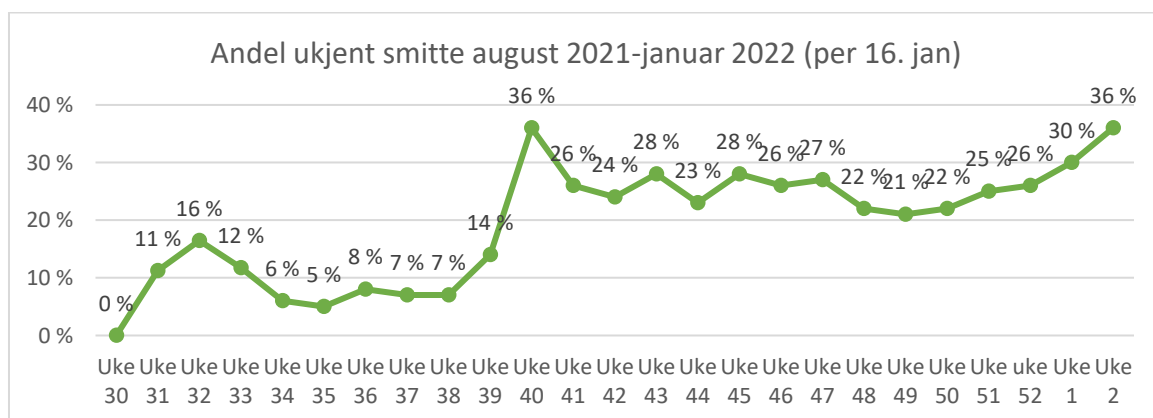
Figur 5 viser andel nye smittetilfeller i Bærum de fire siste ukene (51-2) fordelt på antatt smittested. Tallene er hentet fra kommunens smittesporingsprogram. 36 % er antatt smittet gjennom nærkontakt i privat husstand, og 12 % er antatt smittet gjennom skole. Andelen ukjent smittekilde er fortsatt høy på 31 % 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

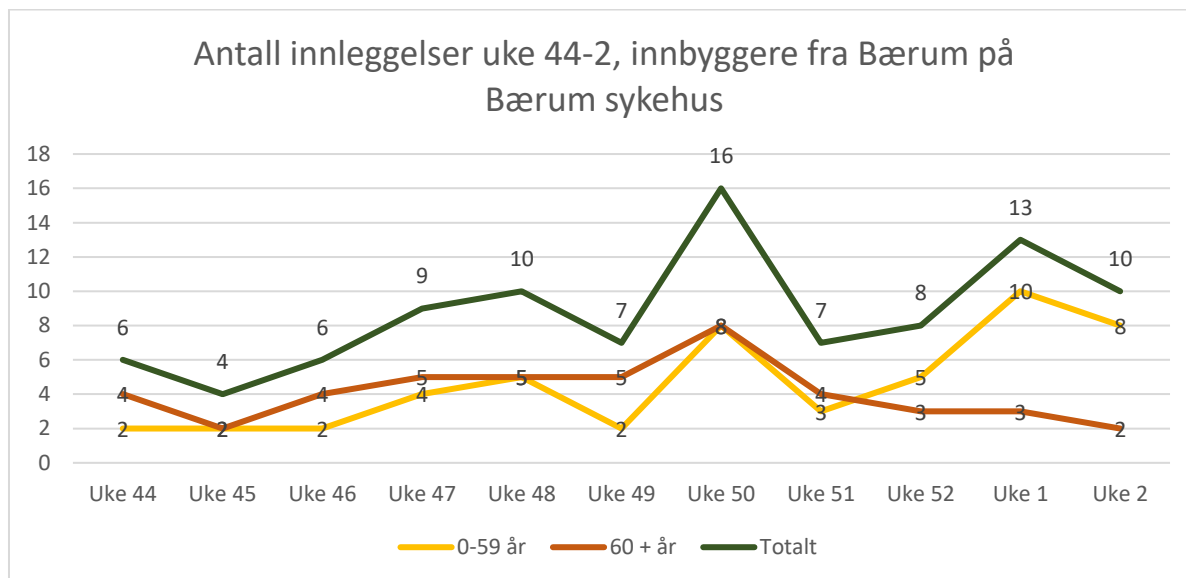
Figur 6 viser utviklingen i andel ukjent smitte per uke siden mai 2021. Andelen ukjent smitte er et viktig tall som sier noe om andelen ukontrollert smitte i samfunnet.



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

Sykehusinnleggelser og døde

I uke 2 ble det innlagt 10 nye personer med bosted i Bærum med Covid-19 smitte på Bærum sykehus¹. Figur 7 viser utviklingen i antall innleggelser på Bærum sykehus fra uke 44-2, 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 2 ble det ikke registrert noen nye covid-19 relaterte dødsfall i Bærum.

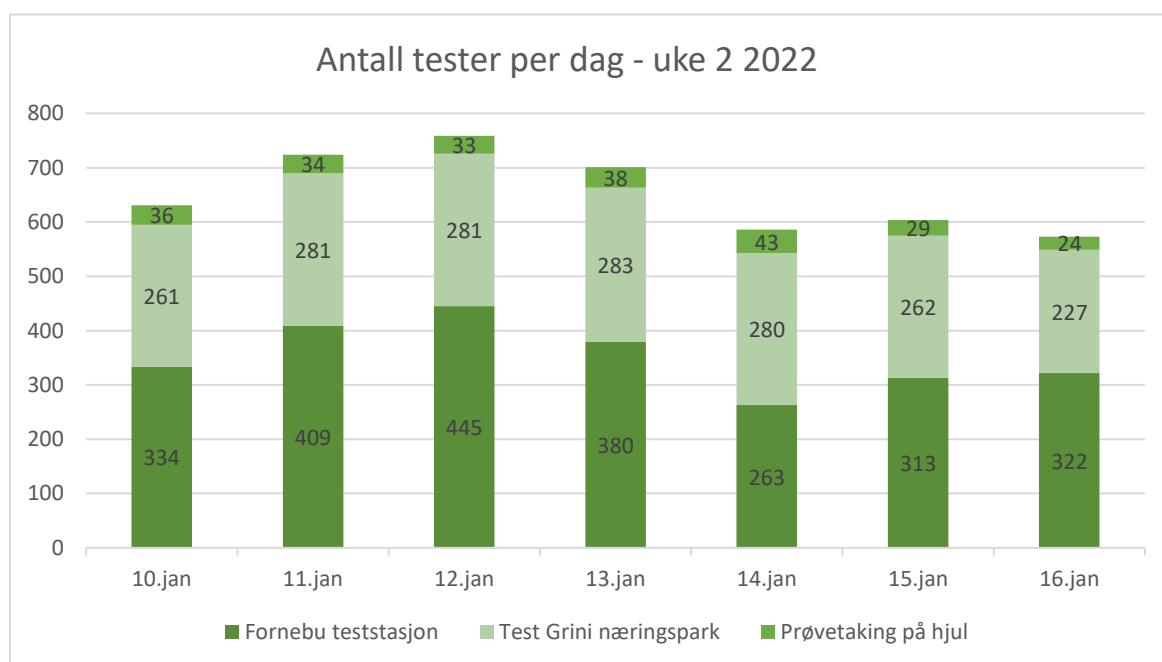
Totalt er det registrert 45 dødsfall blant innbyggerne i Bærum kommune siden mars 2020.

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

Teststatistikk

Figur 8 viser antall tester tatt per dag i uke 2. Totalt ble det tatt 4578 tester i uke 2. I tillegg har kommunen delt ut 4563 selvtester forrige uke. Figur 9 viser utviklingen i testaktivitet i 2021/2022.

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.



Figur 8: Antall tester uke 2.



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