

Ukesrapport covid-19

Uke 32

9. august – 15. august 2021

18. august 2021

Innhold

Introduksjon.....	3
Registrert Covid-19 blant innbyggere i Bærum	4
Registrerte smittede fordelt på kjønn og aldersgrupper.....	5
Sannsynlig smittekilde	7
Sykehusinnleggelser og døde	8
Teststatistikk	9
Smittevernkontroller	10

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>

Denne rapporten gjelder for uke 32 2021 (9.-15. august).

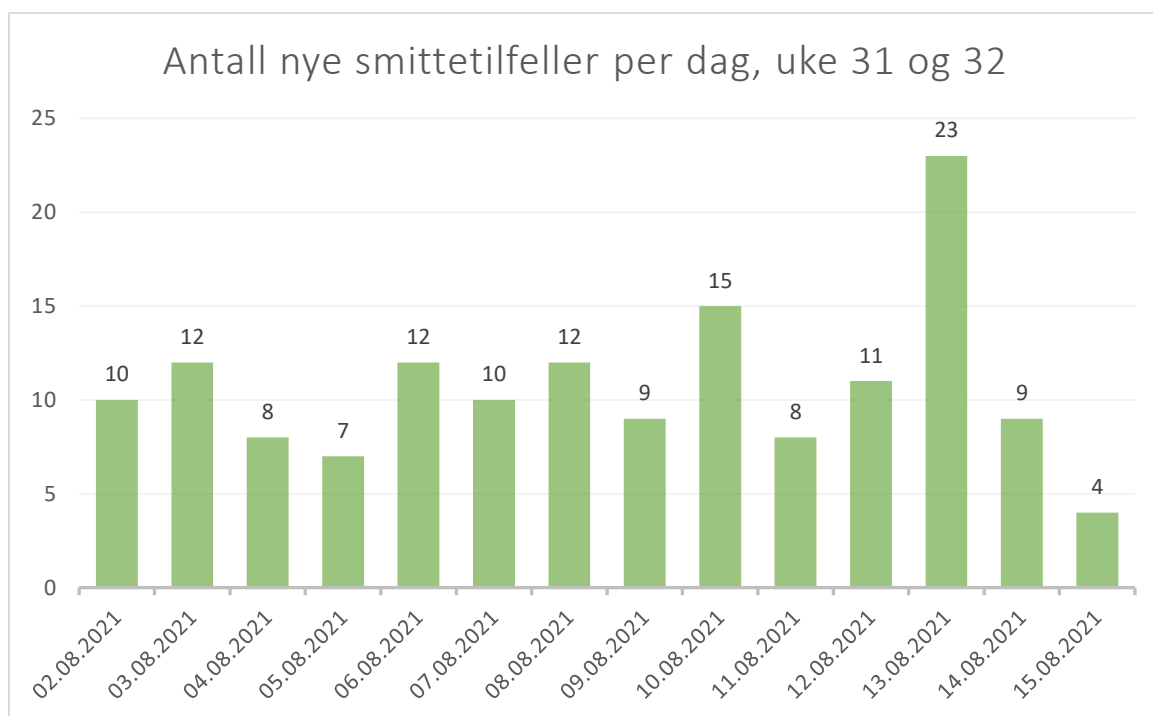
Oppsummering/Hovedtrekk:

- Ved utgangen av uke 32 var det registrert totalt 4550 smittetilfeller i Bærum.
- I løpet av uke 32 ble det registrert 79 nye tilfeller.
- Det er flest smittede blant innbyggere i alderen 10-19 år, med hovedvekt på gruppen 16-19 år.
- I uke 32 ble det totalt tatt 2925 tester for Covid-19.
- 29 % av alle smittetilfeller siste 4 uker er antatt smittet gjennom reise, og 26 % gjennom nærkontakt i privat husstand. Andelen ukjent smittekilde har økt til 13 %.

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

Registrert Covid-19 blant innbyggere i Bærum

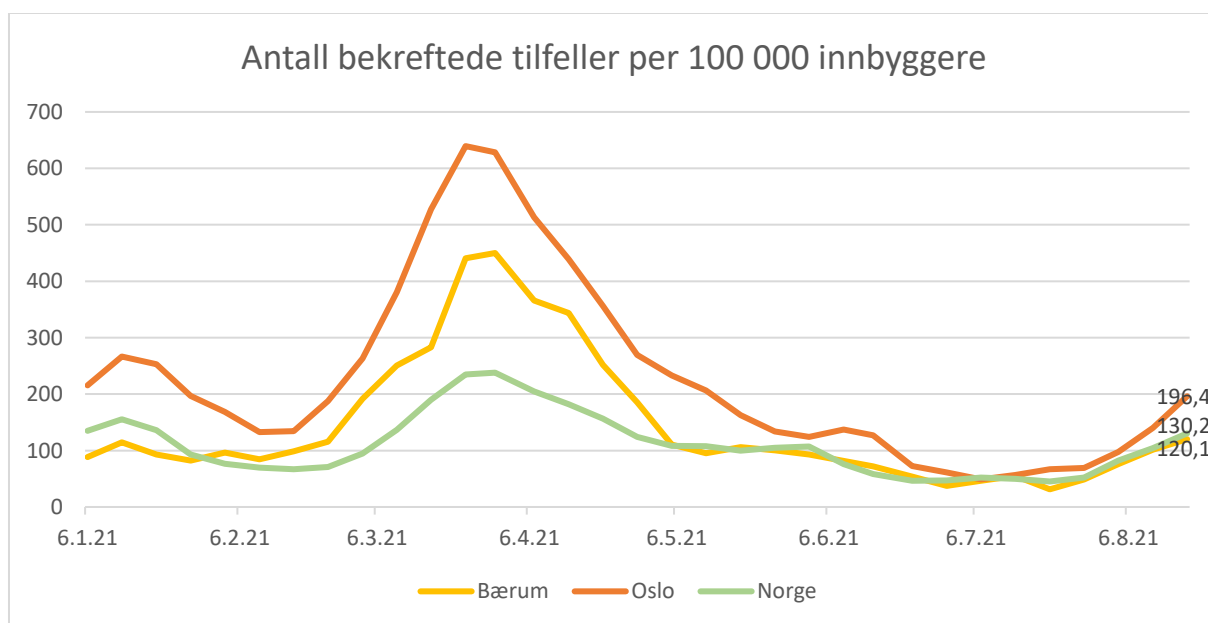
Ved utgangen av uke 32 (15. august) var det registrert totalt 4550 tilfeller med Covid-19 i Bærum. Det ble registrert 79 nye tilfeller i uke 32. Figur 1 viser antall nye smittetilfeller i Bærum i uke 31 og 32 per dag.



Figur 1: Antall nye smittetilfeller i uke 31-32, 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 desember 2020 til 18. august 2021. Smittetallene fortsetter å øke noe for hele landet og Oslo. Bærum har siste 14 dager hatt 120,1 smittede per 100 000 innbyggere, noe som er litt under landsgjennomsnittet. Tallene per dato er beregnet for de foregående 14 dager.

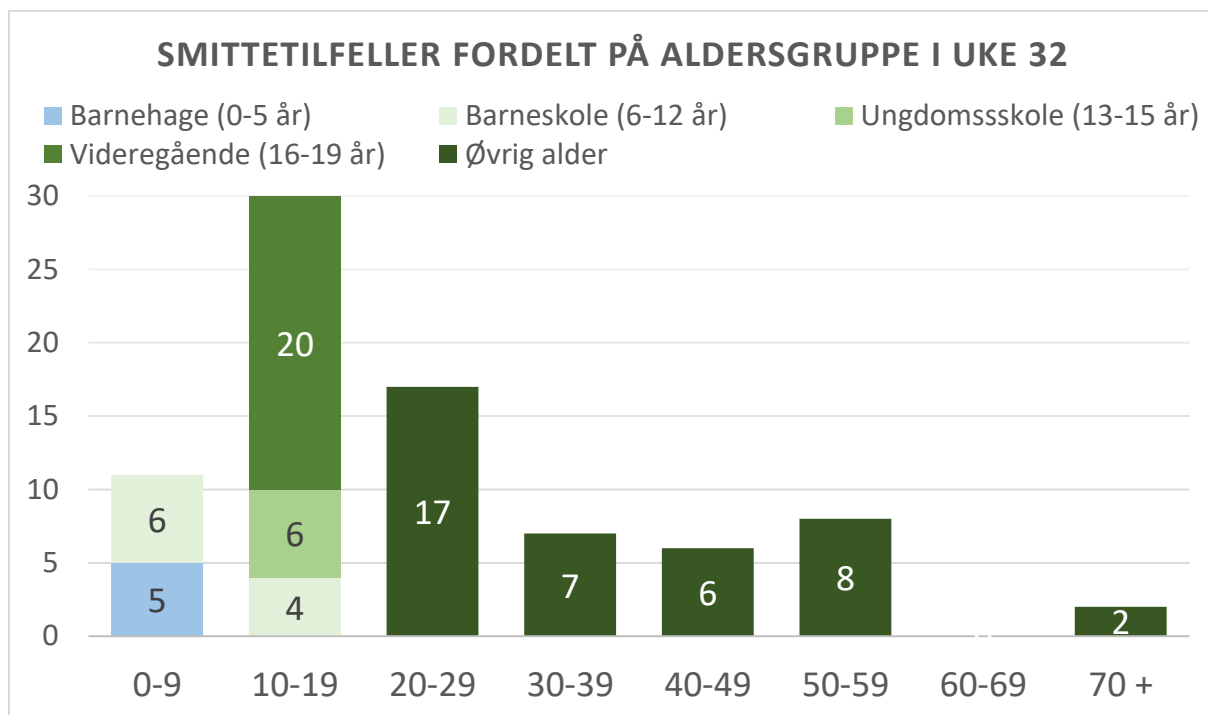


Figur 2: Antall bekreftede tilfeller per 100 000 i Bærum, sammenlignet med Oslo og Norge. Utvikling siden desember 2020.

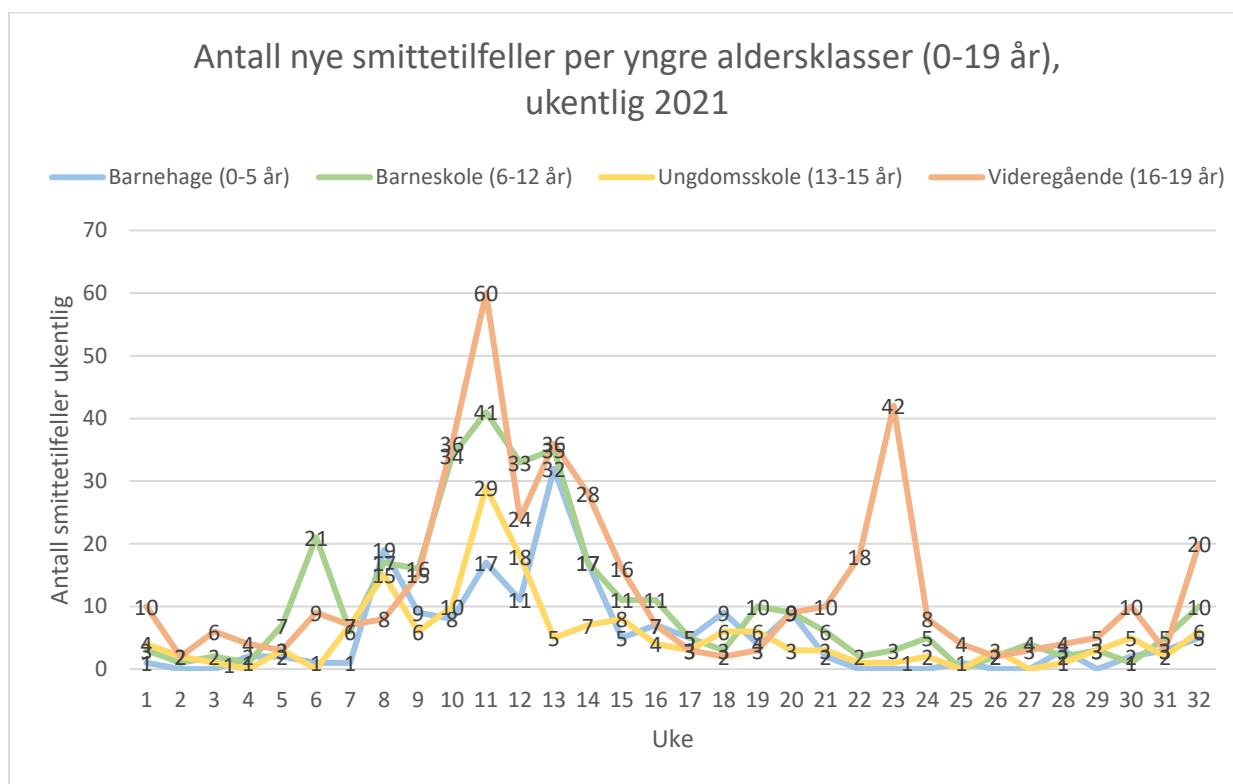
Registrerte smittede fordelt på kjønn og aldersgrupper

Figur 3 viser antall registrerte smittetilfeller fordelt på aldersgrupper i uke 32. Det er flest smittede blant personer mellom 10-19 år.

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

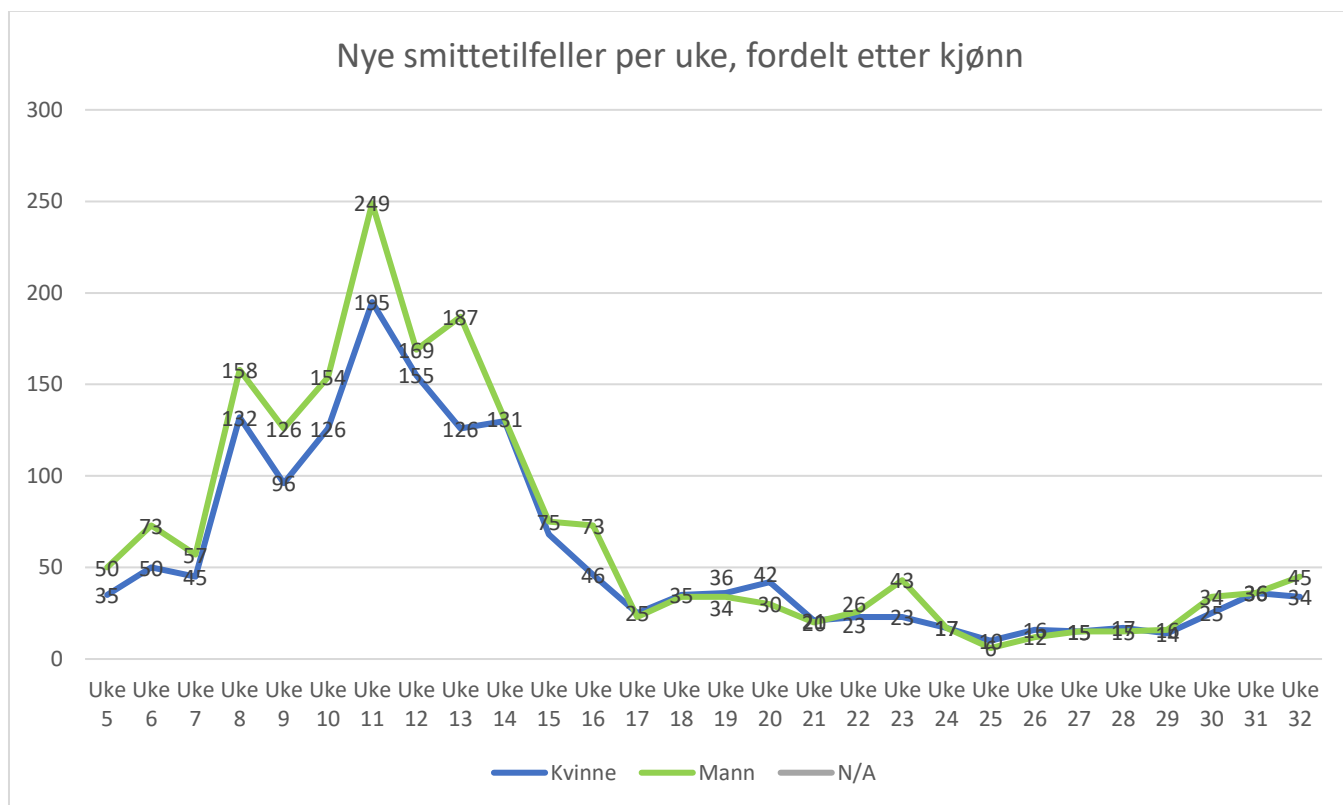


Figur 3: Nye smittetilfeller uke 32 fordelt på aldersgrupper.



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

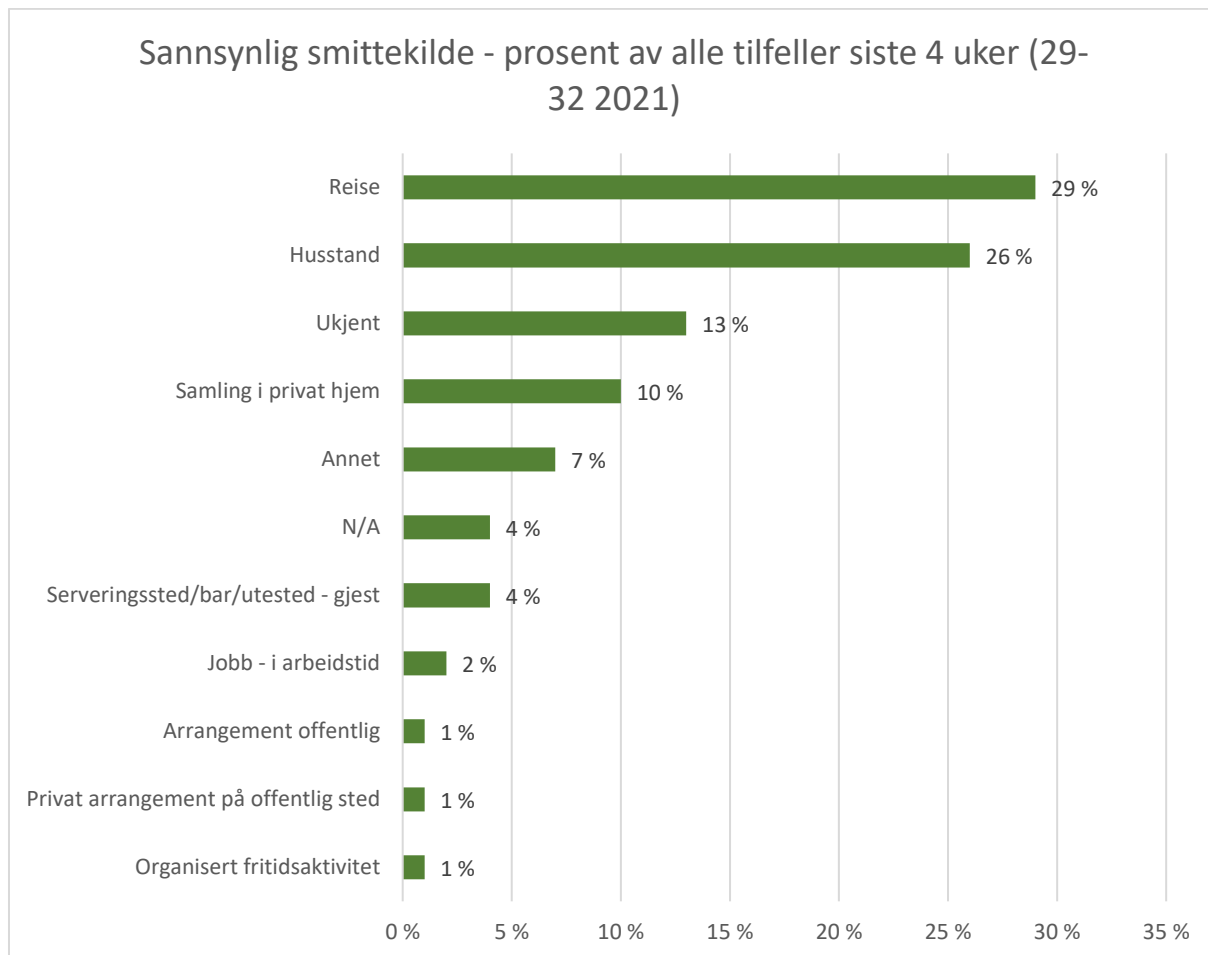
Figur 5 viser fordelingen av antallet nye smittetilfeller per uke siste 12 uker, fordelt etter kjønn. Det er jevnt over en overvekt av menn som er smittet.



Figur 5: Nye smittetilfeller per uke, fordelt etter kjønn.

Sannsynlig smittekilde

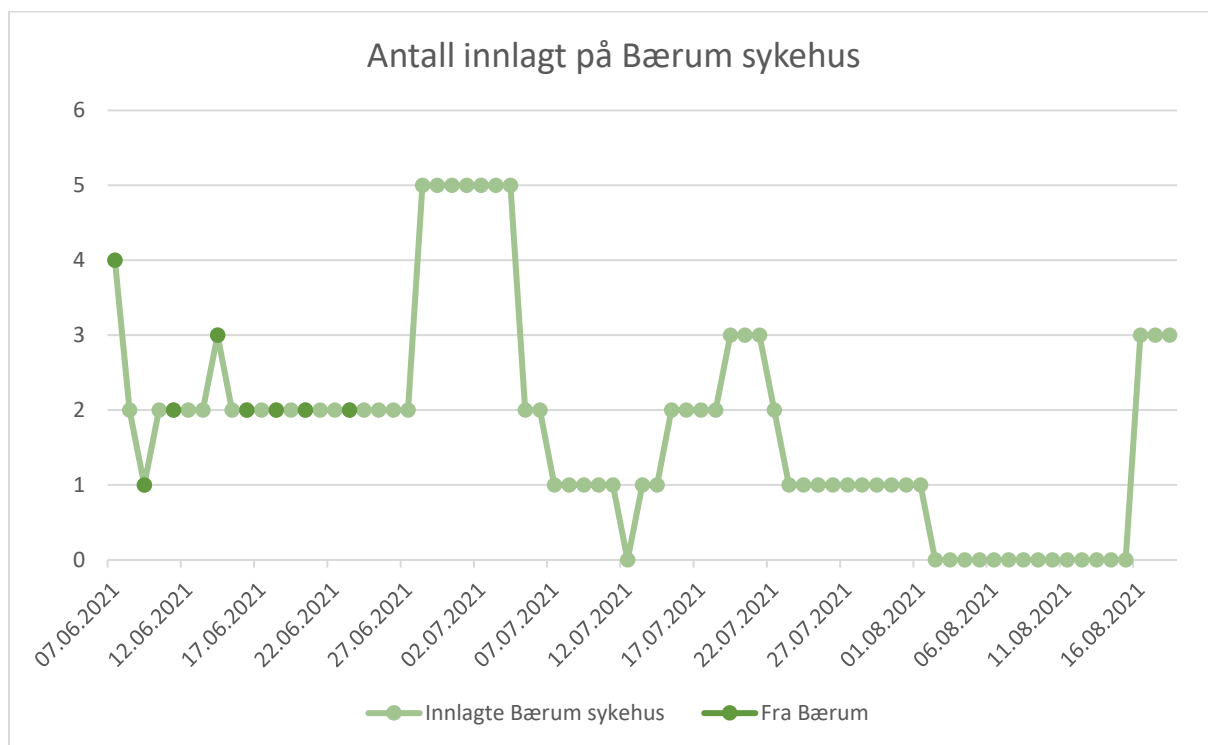
Figur 6 viser andel nye smittetilfeller i Bærum de fire siste ukene (29-32) fordelt på antatt smittested. Tallene er hentet fra kommunens smittesporingsprogram. 29 % er antatt smittet gjennom reise, og 26 % gjennom nærkontakt i privat husstand. Andelen ukjent smittekilde har økt til 13 %.



Figur 6: Sannsynlig smittekilde, prosent av alle tilfeller siste 4 uker

Sykehusinnleggelser og døde

Per 9. juni er det innlagt 5 personer med Covid-19 smitte på Bærum sykehus¹. Det er ikke klart hvor mange av disse som er fra Bærum kommune. Figur 7 viser utviklingen i antall personer innlagt på Bærum sykehus fra april til 16. juni.



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

Registrerte covid-19 dødsfall

I uke 32 ble det ikke registrert noen nye covid-19 relaterte dødsfall i Bærum.

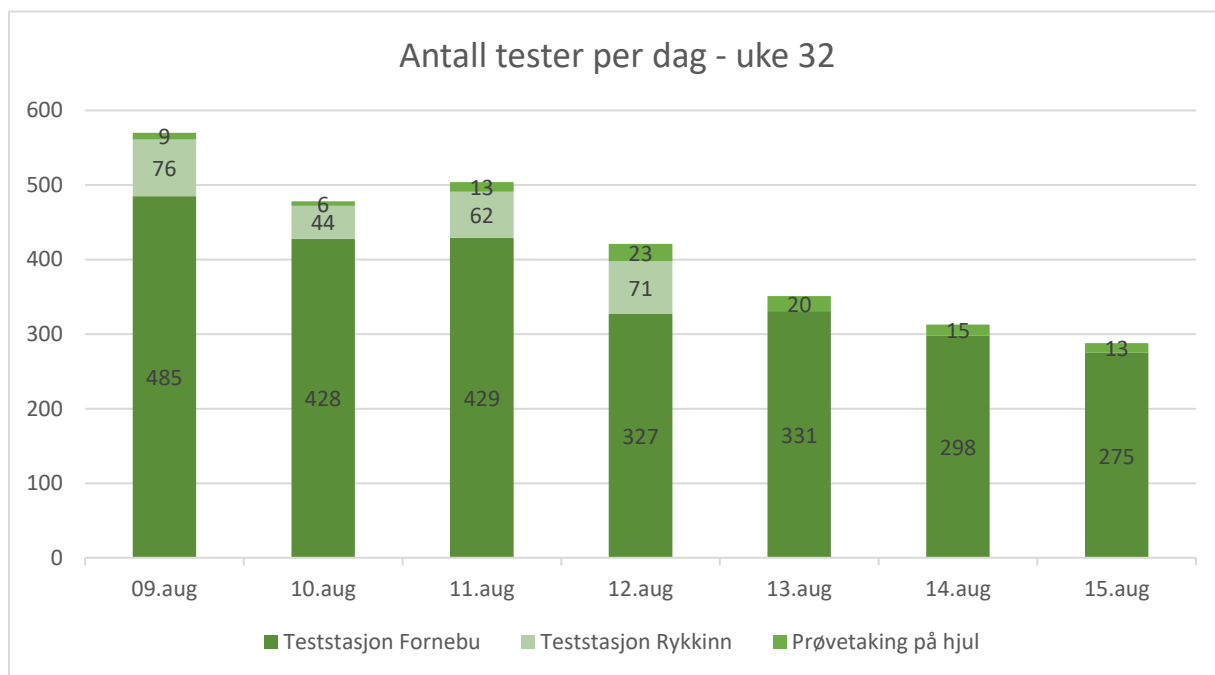
Totalt siden mars er det registrert 41 dødsfall blant innbyggerne i Bærum kommune.

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 32. Totalt ble det tatt 2925 tester i uke 32. Det er 39 flere tester enn i uke 31. Figur 9 viser utviklingen i testaktivitet siden oktober.

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 32.



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

Smittevernkontroller

Det er gjennomført totalt 2284 smittevernkontroller i Bærum siden november 2020. Det gjennomføres kontroller i butikker, serveringssteder, arrangementer/alpinanlegg, treningssteder og salonger. Siden mai 2021 er også byggeplasser lagt inn som kategori. Tabell 1 viser antallet kontroller per måned og type sted.

År	Mnd	Butikker	Serveringssted	Arrangement	Treningssteder	Frisør/hudpleie	Byggeplass	Total
2020	Nov	93	37	1	0	0	0	131
	Des	449	264	6	1	83	0	803
2021	Jan	198	161	2	0	27	0	388
	Feb	107	95	6	9	9	0	226
	Mar	128	86	4	7	4	0	229
	Apr	112	34	0	5	1	0	152
	Mai	75	58	0	2	0	34	169
	Jun	21	34	2	13	1	5	76
	Jul	11	36	2	0	0	4	53
	Aug*	2	46	4	5	0	0	57
	Total		1196	851	27	42	125	43

Tabell 1: Antall smittevernkontroller november 2020-august 2021 (*per 15. aug). Kontroll av alpinanlegg, lekeland, fritidsaktiviteter m.m. er lagt inn i kategorien «arrangement». Dette for å samle lignende kontroller det er gjennomført få av i en kategori.

Vurdering av smittevern

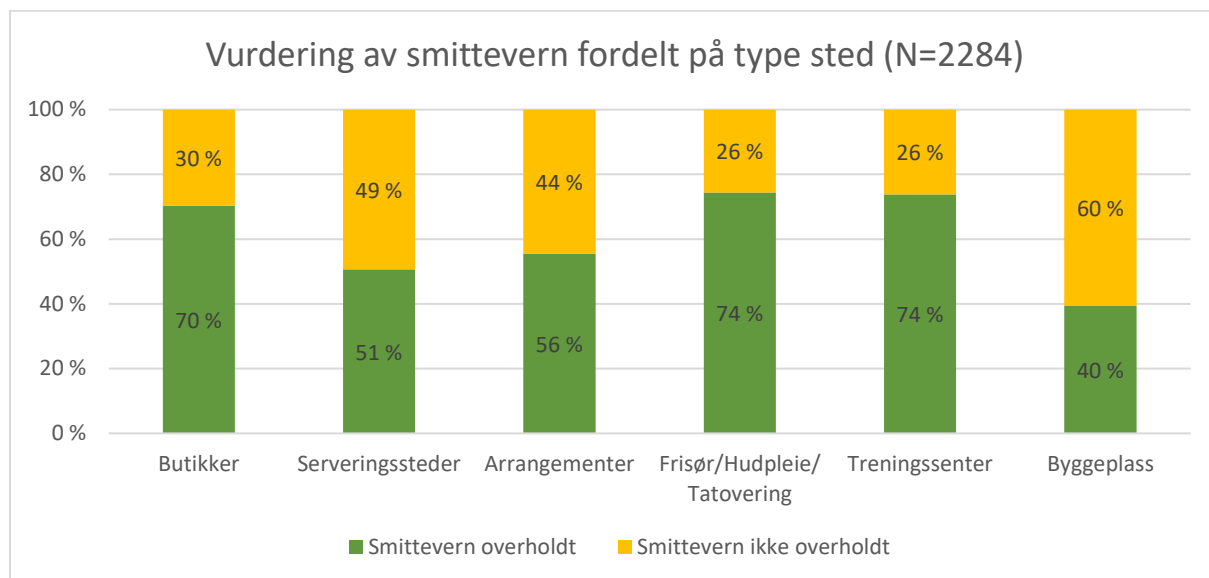
Ved gjennomføring av kontroller har 38 prosent av stedene ikke overholdt smittevern. 62 prosent har overholdt smittevern. Dette tallet har vært stabilt over lenger tid. Figur 11 viser andelen av stedene i hver kategori som overholdt/ikke overholdt smittevern, totalt for november 2020-august 2021).

Kommunens ansvar er å veilede om, og kontrollere etterlevelsen av smittevernbestemmelsene. Hyppige endringer i smittevernreglene forårsaker forvirring blant virksomheter, og det er et reelt behov for oppfølging. De aller fleste ønsker å følge reglene og er positive til den oppfølgingen de får. Generelt sett har de fleste stedene blitt flinkere til å forholde seg til reglene, og det er færre avvik nå enn tidligere. De vanligste avvikene ved smittevernkontroller fra 2. kvartal er:

Avstandskrav på serverings- og skjenkesteder: Det skal sørges for at besøkende og personell kan holde minst 1 meters avstand til personer i annen husstand, og minst 1 meters avstand mellom sitteplassene ved gjesters ankomst. Det er mye avvik på avstandskravet. Dette gjelder også for tomme sitteplasser i sofaer som ofte er heller ikke markert eller avstengt, slik at avstandskravet kan overholdes.

Alkohol ved bordservering: Det skal kun serveres alkohol ved bordservering. Her er det mye avvik, der flere vandrer rundt mens de drikker, istedenfor for å sitte ved bordet.

Byggeplasser: Byggeplasser skal følge BNL standard rev. 8 for smittevern. Det er stor variasjon på avvik, avhengig av størrelsen på byggeplassen. De fleste avvik dreier seg om manglende opplæring i smittevern, manglende oppslag om smittevern, manglende renholdsrutiner, og for lite avstand i spisebrakker, særlig på de mindre og mellom store byggeplasser. Språkbarriere er også et gjennomgående problem ift overholdelse av smittevernrutiner.



Figur 10: Vurdering av smittevern fordelt etter type sted, totalt for uke november 2020-august 2021 (per 15. aug).