

# Ukesrapport covid-19

Uke 22

31. mai – 6. juni 2021

9. juni 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 22 2021 (31. mai – 6. juni).

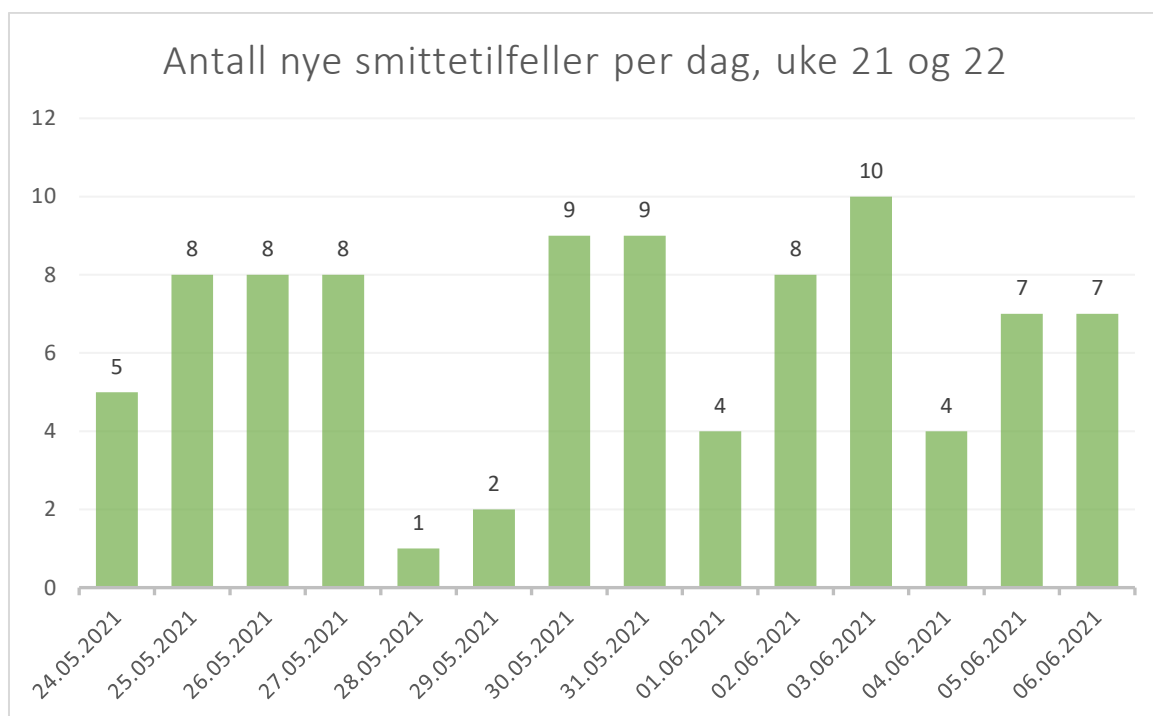
## Oppsummering/Hovedtrekk:

- Ved utgangen av uke 22 var det registrert totalt 4105 smittetilfeller i Bærum.
- I løpet av uke 22 ble det registrert 49 nye tilfeller.
- Det er flest smittede blant innbyggere i alderen 16-19 år.
- I uke 22 ble det totalt tatt 5299 tester for Covid-19.
- 39 % av alle smittetilfeller siste 4 uker er antatt smittet gjennom nærkontakt i privat husstand. 15 % har samling i private hjem som smittested. 6 % har ukjent smittekilde.

*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

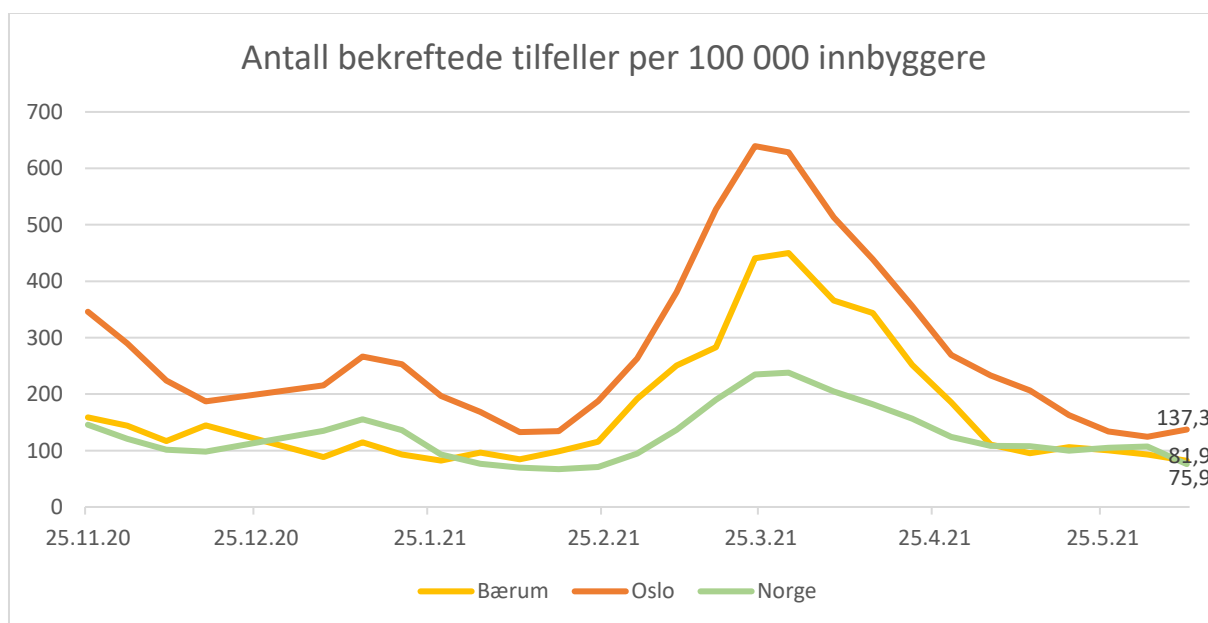
Ved utgangen av uke 22 (6. juni) var det registrert totalt 4105 tilfeller med Covid-19 i Bærum. Det ble registrert 49 nye tilfeller i uke 22. Figur 1 viser antall nye smittetilfeller i Bærum i uke 21 og 22 per dag.



Figur 1: Antall nye smittetilfeller i uke 21-22, 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 25. november 2020 til 9. juni 2021. Forrige uke var Bærum under landsgjennomsnittet. Denne uken er vi noe over snittet med 81,9 per 100 000, men fortsatt er trenden flat. Tallene per dato er beregnet for de foregående 14 dager.

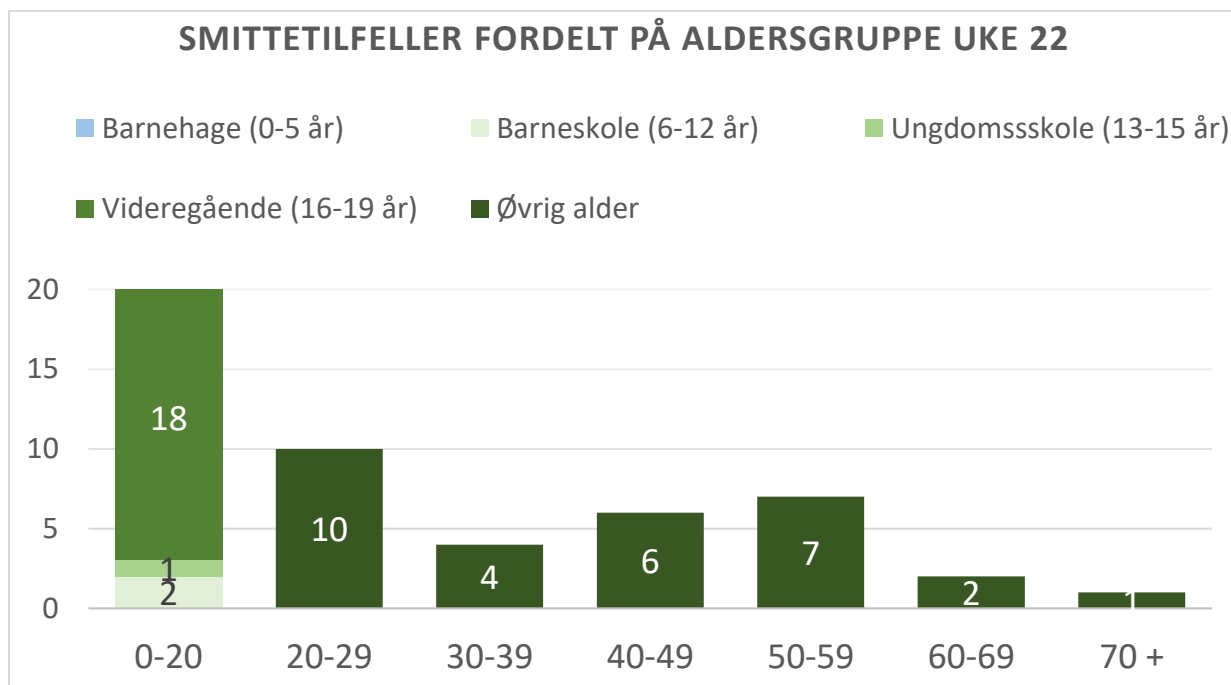


Figur 2: Antall bekreftede tilfeller per 100 000 i Bærum, sammenlignet med Oslo og Norge. Utvikling siden 25. november.

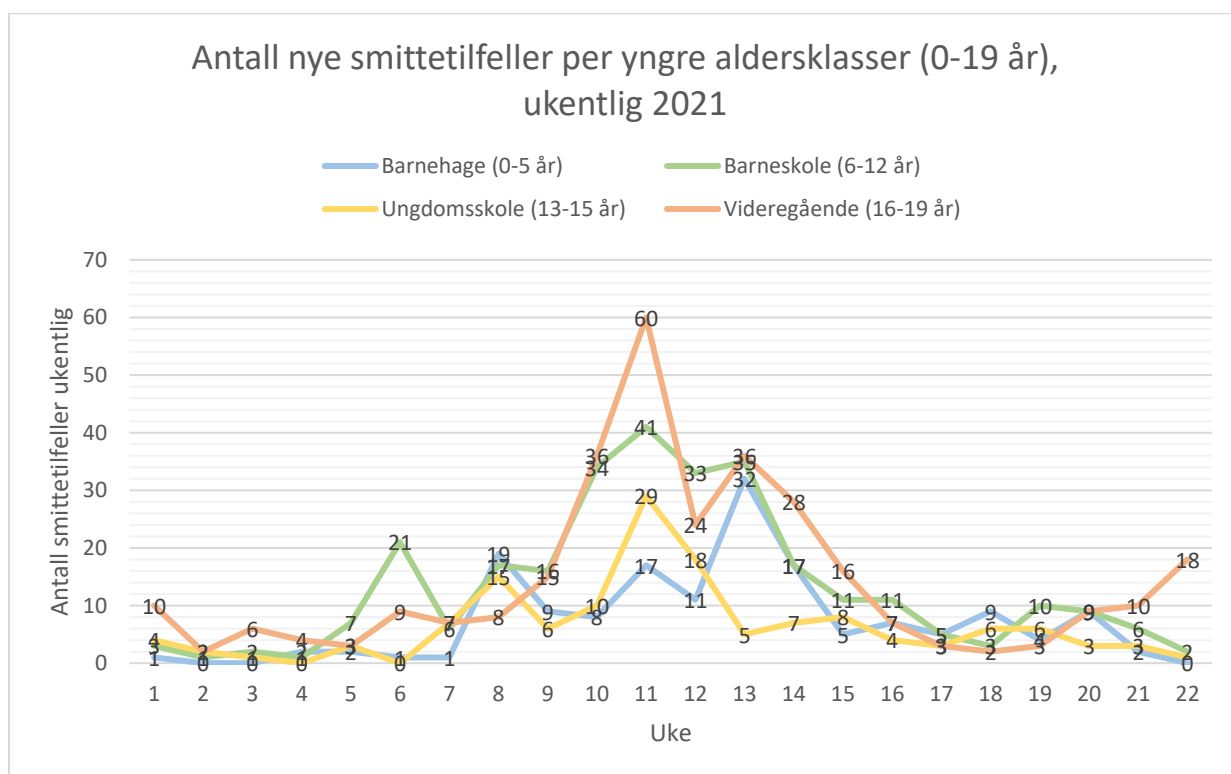
## Registrerte smittede fordelt på kjønn og aldersgrupper

Figur 3 viser antall registrerte smittetilfeller fordelt på aldersgrupper i uke 22. Det er fortsatt størst andel smittede blant barn og unge, og flest i aldersgruppen 16-19 år.

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

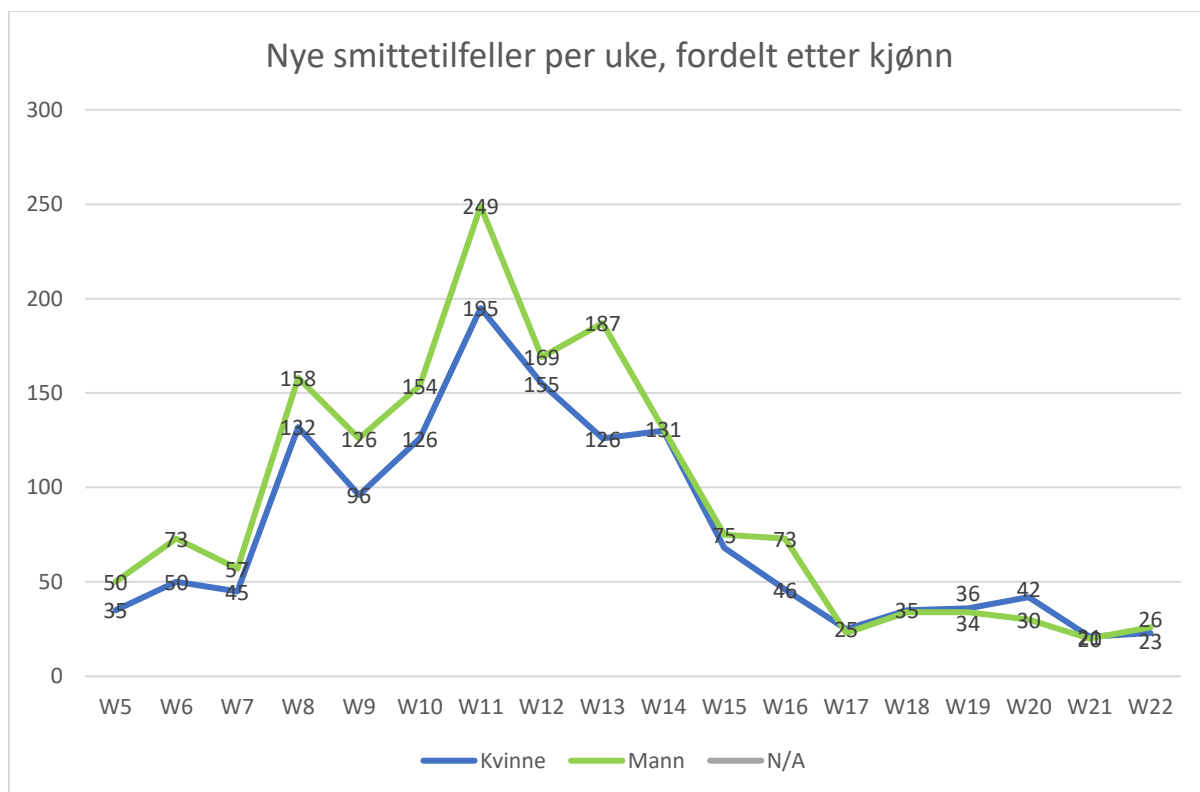


Figur 3: Nye smittetilfeller uke 22 fordelt på aldersgrupper.



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

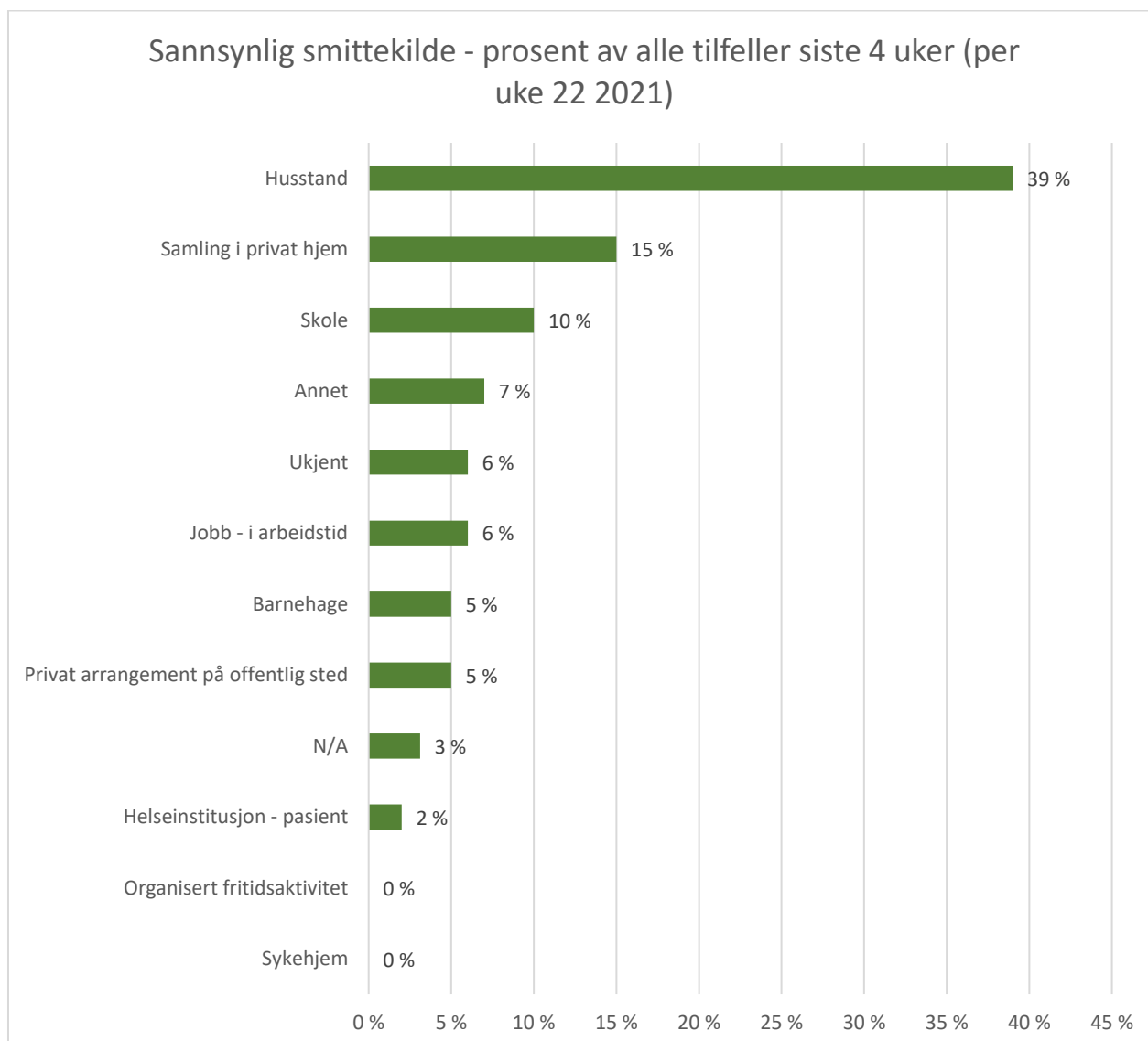
Figur 5 viser fordelingen av antallet nye smittetilfeller per uke siste 12 uker, fordelt etter kjønn. Det er jevnt over en overvekt av menn som er smittet.



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

## Sannsynlig smittekilde

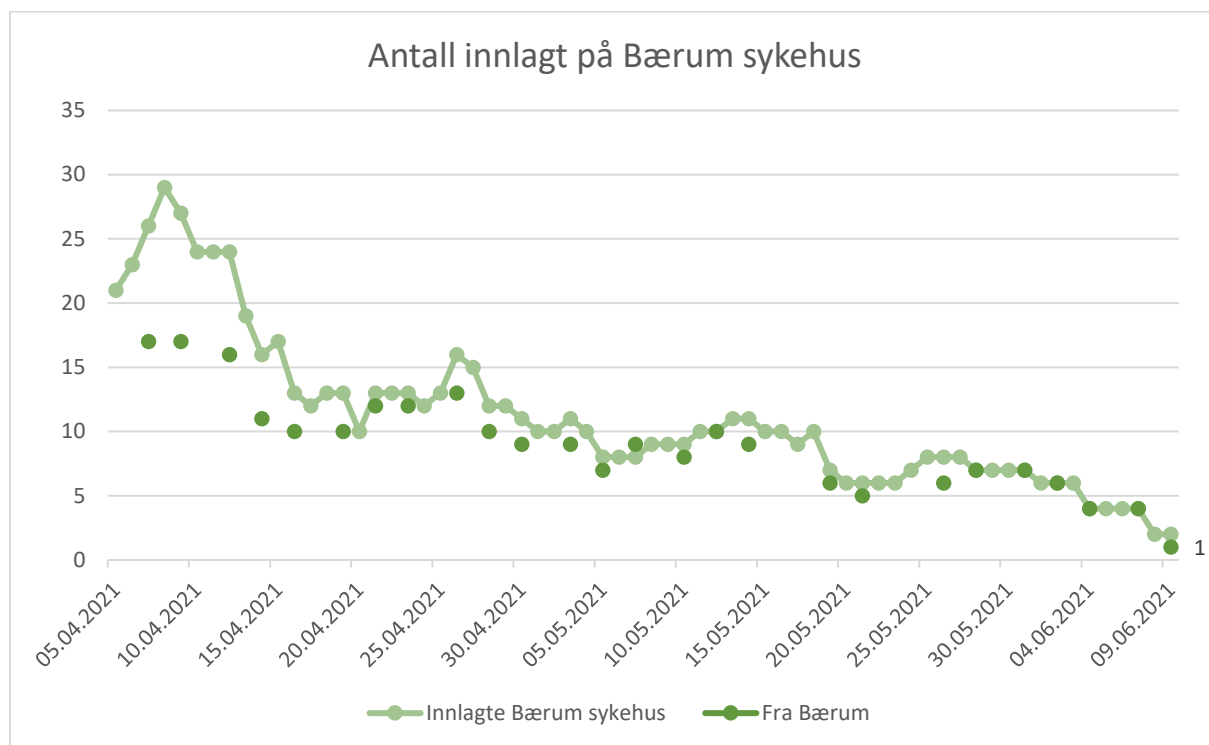
Figur 6 viser andel nye smittetilfeller i Bærum de fire siste ukene (19-22) fordelt på antatt smittested. Tallene er hentet fra kommunens smittesporingsprogram. 39 % er antatt smittet gjennom nærkontakt i privat husstand. 15 % har samling i private hjem som smittested. 6 % har ukjent smittekilde.



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

## Sykehusinnleggelser og døde

Per 9. juni er det innlagt 2 personer med Covid-19 smitte på Bærum sykehus<sup>1</sup>. 1 av disse er beboere fra Bærum kommune. Figur 7 viser utviklingen i antall personer innlagt på Bærum sykehus fra april til 9. juni.



Figur 7: Antall personer med covid-19 som er innlagt på sykehus tilknyttet Bærum kommune. Grafen viser utvikling 1 mnd tilbake i tid.

### Registrerte covid-19 dødsfall

I uke 22 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.

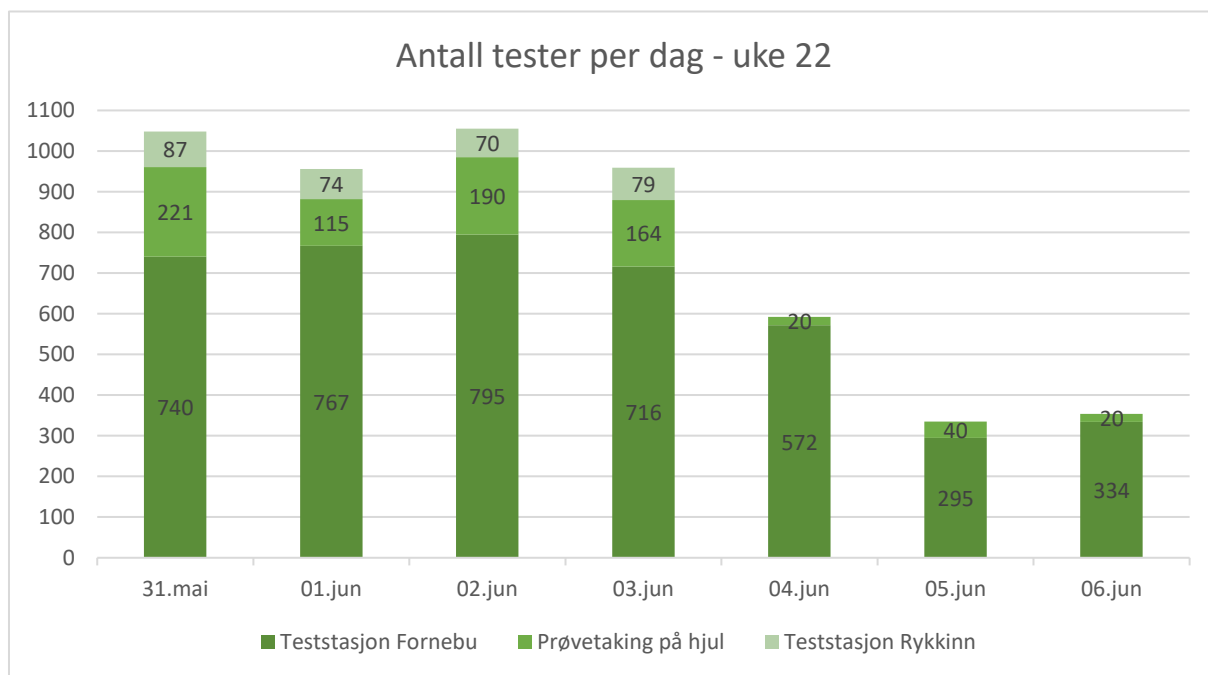
<sup>1</sup> Kilde: <https://vestreviken.no/beredskap#koronasituasjonen-for-pasienter-og-ansatte-i-vestre-viken>



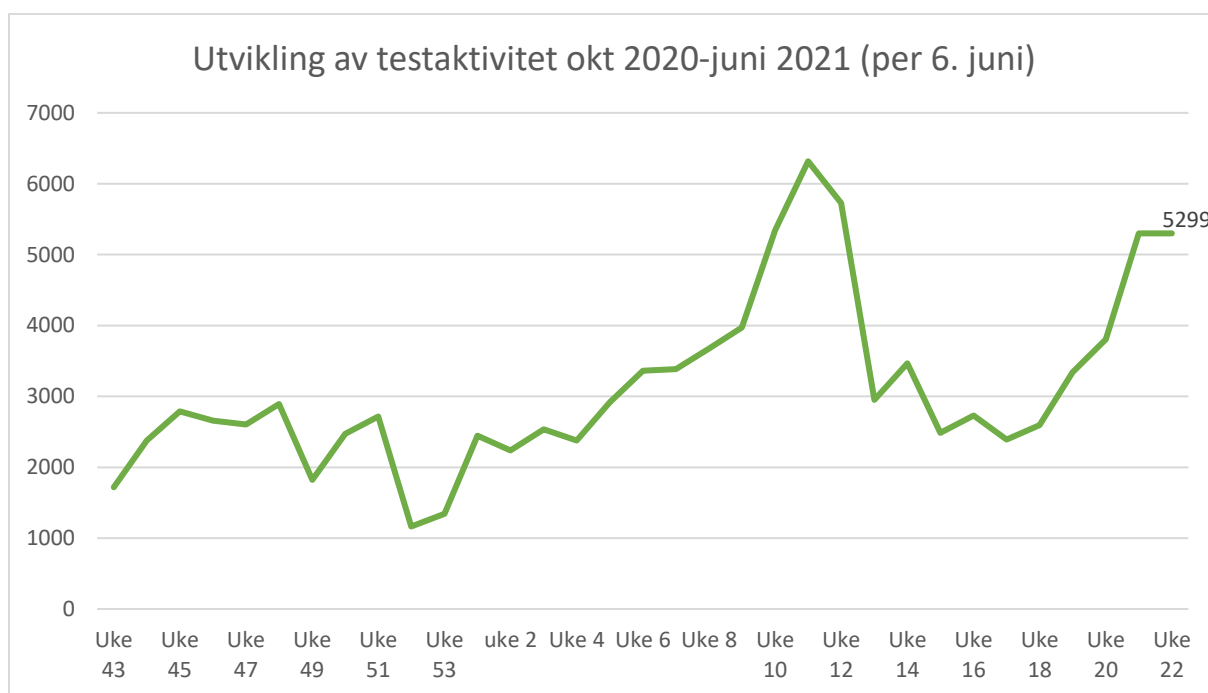
## Teststatistikk

Figur 8 viser antall tester tatt per dag i uke 22. Totalt ble det tatt 5299 tester i uke 22. Det er akkurat like mange tester som i uke 20. 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 22.



Figur 9: Utvikling av testaktivitet i Bærum siden oktober 2020.

## Smittevernkontroller

Det er gjennomført totalt 2112 smittevernkontroller i Bærum siden november 2020. Det gjennomføres kontroller i butikker, serveringssteder, arrangementer/alpinanlegg, treningssenter og salonger. Siden mai 2021 er også byggeplasser lagt inn som kategori. Tabell 1 viser antallet kontroller per uke og type sted.

Uke	Butikk	Serveringssted	Arrangement	Treningssenter	Frisør/hudpleie	Byggeplass	Total
47	25	8	0	0	0	0	33
48	50	23	1	0	0	0	74
49	257	58	1	0	0	0	316
50	107	100	3	1	0	0	211
51	58	61	1	0	69	0	189
52	31	22	1	0	10	0	64
53	16	43	0	0	4	0	63
1	44	36	0	0	7	0	87
2	73	32	1	0	4	0	110
3	40	35	0	0	6	0	81
4	38	42	1	0	10	0	91
5	46	30	1	0	6	0	83
6	19	25	1*	5	3	0	53
7	23	16	4*	3	0	0	46
8	19	24	0	1	0	0	44
9	4	29	0	5	0	0	38
10	29	29	2	1	0	0	61
11	45	17	0	0	0	0	62
12	38	10	2*	0	4	0	54
13	20	6	0	1	0	0	27
14	33	7	0	3	1	0	44
15	26	7	0	1	0	0	34
16	30	8	0	1	0	0	39
17	15	9	0	0	0	0	24
18	15	10	0	0	0	11	36
19	22	15	0	1	1	12	50
20	23	18	0	1	0	7	49
21	9	7	0	0	0	3	19
22	15	6	1	3	0	2	27
<b>Total</b>	<b>1171</b>	<b>735</b>	<b>20</b>	<b>27</b>	<b>124</b>	<b>35</b>	<b>2112</b>

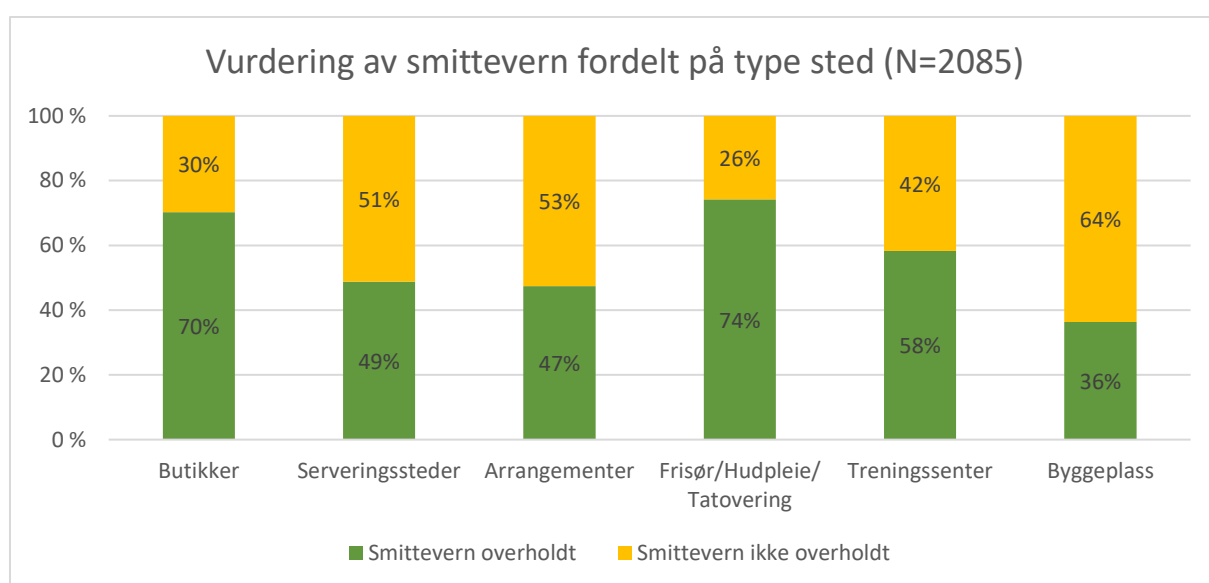
Tabell 1: Antall smittevernkontroller i uke 47-22. \*Kontroll av alpinanlegg er lagt inn i kategorien «arrangement». Dette fordi det kun er gjennomført få kontroller av alpinanlegg i hele perioden og det ikke er definert som en egen kategori.

### 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 10 viser andelen av stedene i

hver kategori som overholdt/ikke overholdt smittevern, totalt for uke 47-21 (november 2020-mai 2021). Kontroller av alpingsenter (totalt 7 stk) er inkludert i figuren under «arrangementer». De vanligste avvikene ved smittevernkontroller har så langt vært:

- Avstand mellom sitteplasser på serveringssteder: Serveringssteder skal sørge for at det minst 1 meters avstand mellom sitteplassene ved gjesters ankomst. Dette er det vanligste bruddet.
- Avstandskrav i butikker og på kjøpesenter: De fleste avvik dreier seg om at virksomheter ikke har lagt opp til to meters avstandskrav. Virksomheter i kjøpesentre og butikk lokaler skal, ifølge lokal forskrift, organiseres slik at personer kan holde to meters avstand til andre som ikke er i samme husstand/kohort. Kontrollene avdekker at mange virksomheter legger opp til overholdelse av det nasjonale avstandskravet på en meter når det gjelder oppmerking og beregning av personbelastning.



Figur 10: Vurdering av smittevern fordelt etter type sted, totalt for uke november 2020-mai 2021 (per 30. mai). Merk at smittevern-vurdering av alpingsenter er inkludert i kategorien «arrangementer».