

Ukesrapport covid-19

Uke 3 – 18. januar – 24. januar 2021

27. januar 2021

Innhold

Introduksjon.....	3
Registrert Covid-19 blant innbyggere i Bærum	4
Registrerte smittede fordelt på kjønn og aldersgrupper.....	6
Smitte fordelt på bosted i kommunen	8
Sannsynlig smittekilde	9
Sykehusinnleggelser og døde	11
Teststatistikk	12
Antall nye nærkontakter i karantene	13
Smittevernkontroller	14

Introduksjon

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

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 3 2021 (18.– 24. januar).

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. Derfor kan tall man leser i aviser o.l. være noe avvikende fra våre tall, da de kun innhenter indekser meldt inn via MSIS-systemer. Les mer om dette på FHI sine nettsider [her](#).

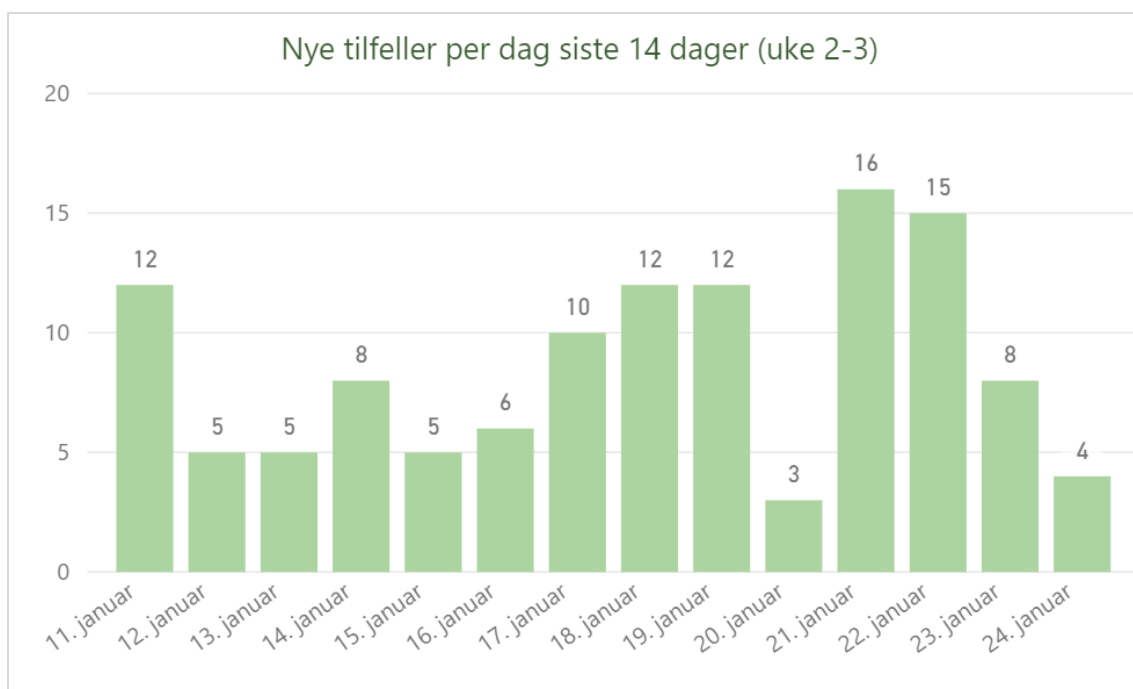
Oppsummering/Hovedtrekk:

- Ved utgangen av uke 3 var det registrert totalt 1720 smittetilfeller i Bærum.
- I løpet av uke 3 ble det registrert 70 nye tilfeller.
- Det er flest smittede blant innbyggere i alderen 80-89 og 90-99 år.
- I uke 3 er 37 % av tilfellene antatt smittet via sykehjem og 36 % antatt smittet gjennom nærkontakt i privat husstand.
- I uke 3 ble det totalt tatt 2536 tester for Covid-19. Av disse testet 2,7 prosent positivt (gjennomsnitt).
- Det er flest smittede registrert med bosted på Stabekk, etterfulgt av Sandvika og Gjøttum.

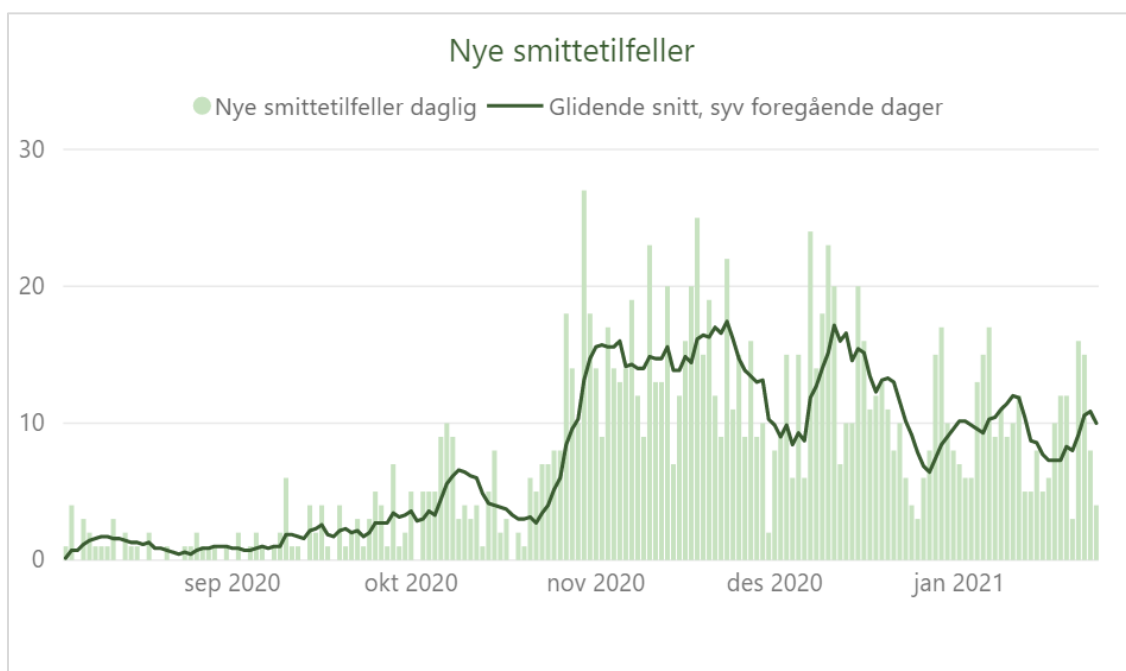
Spørsmål og innspill til rapporten kan sendes til: emilie.grud@baerum.kommune.no

Registrert Covid-19 blant innbyggere i Bærum

Ved utgangen av uke 3 (17. januar) var det registrert totalt 1 720 tilfeller med Covid-19 i Bærum. Det ble registrert 70 nye tilfeller i uke 3. Figur 1 viser antall nye smittetilfeller i Bærum i uke 2-3 per dag. Figur 2 viser totalt antall nye registrerte smittetilfeller i Bærum fra august, med glidende trendlinje. Etter en økning i smittetall etter nyttår viste uke 2 en nedadgående trend. I uke 3 stiger tallet igjen, noe som blant annet kan knyttes til pågående utbrudd ved institusjoner i kommunen.



Figur 1: Antall nye smittetilfeller i uke 2-3, per dag.



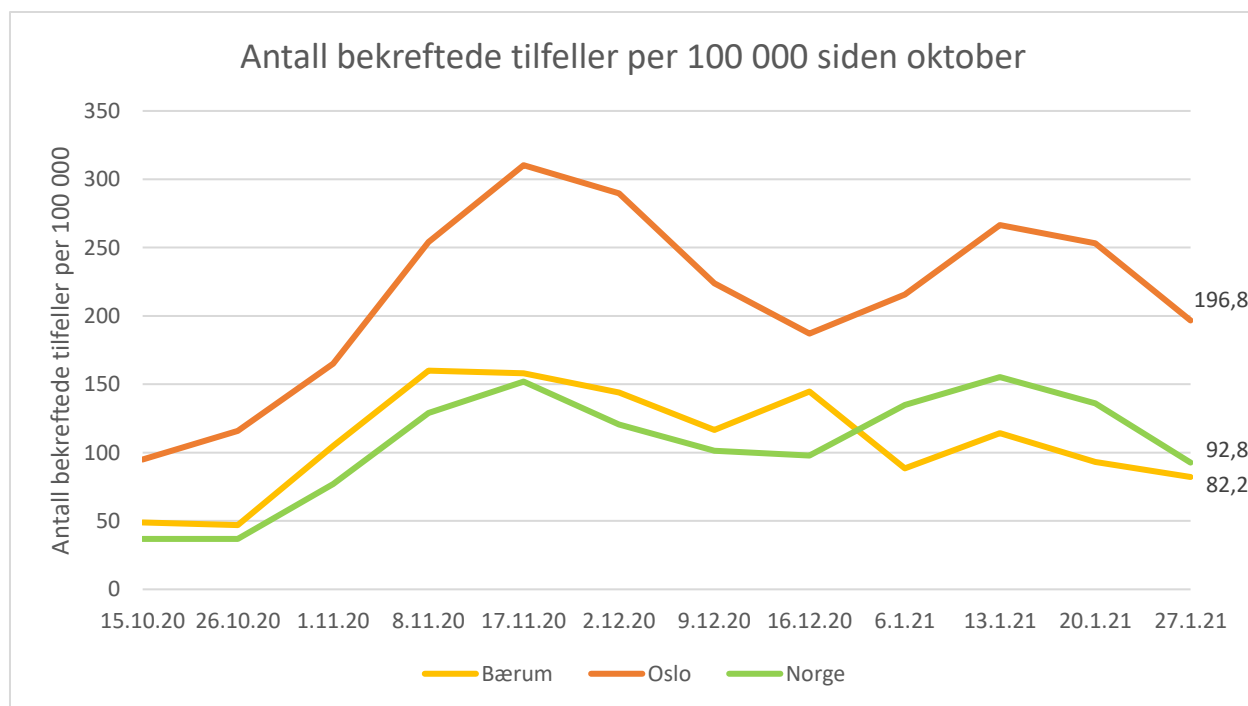
Figur 2: Antall nye smittetilfeller siden august med glidende snitt.

Antall bekreftede tilfeller per 100 000 siste 14 dager

Tabell 1 viser antall bekreftede smittetilfeller per 100 000 innbygger de siste 14 dager. Siste oppdaterte tall per 27. januar er uthevet. Tallene per dato er beregnet for de foregående 14 dager. Figur 3 viser utviklingen i smittetall per 100 000 siden 15. oktober frem til 27. januar. Grafen viser at smitten i Bærum nå er under landsgjennomsnittet.

Dato	Bærum	Oslo	Norge
15. oktober	49 per 100 000	95 per 100 000	36,9 per 100 000
26. oktober	47 per 100 000	116 per 100 000	36,9 per 100 000
8. november	160 per 100 000	254 per 100 000	129 per 100 000
17. november	158,1 per 100 000	310,3 per 100 000	152,1 per 100 000
25. november	158,9 per 100 000	345,9 per 100 000	145,9 per 100 000
2. desember	144,1 per 100 000	289,7 per 100 000	120,7 per 100 000
9. desember	116,7 per 100 000	223,8 per 100 000	101,5 per 100 000
16. desember	144,8 per 100 000	187,2 per 100 000	98 per 100 000
06. januar	88,5 per 100 000	215,7 per 100 000	135 per 100 000
13. januar	114,3 per 100 000	266,5 per 100 000	155,3 per 100 000
20. januar	93,2 per 100 000	253,1 per 100 000	136 per 100 000
27. januar	82,2 per 100 000	196,8 per 100 000	92,8 per 100 000

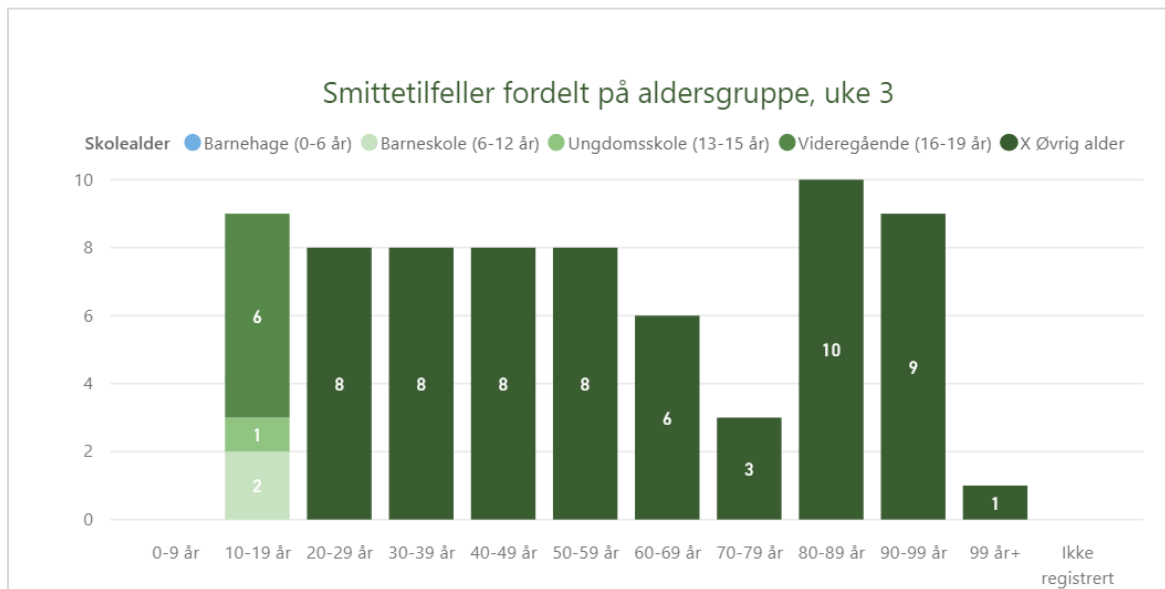
Tabell 1: Antall bekreftede tilfeller per 100 000 siste 14 dager, sammenlignet med Oslo og Norge



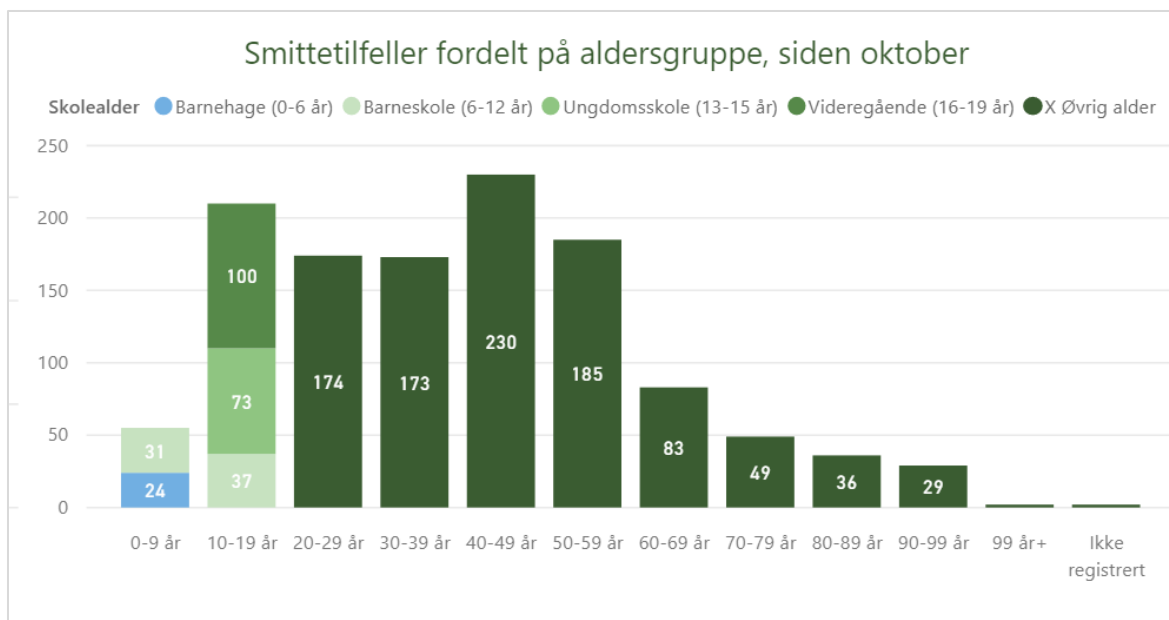
Figur 3: Antall bekreftede tilfeller per 100 000 i Bærum, sammenlignet med Oslo og Norge. Utvikling siden 15. oktober.

Registrerte smittede fordelt på kjønn og aldersgrupper

Figur 4 viser antall registrerte smittetilfeller fordelt på aldersgrupper i uke 3. Det er størst andel smittede i aldersgruppen 80-89 år og 90-99 år. Det er en nedgang i smitte blant aldersgruppene 20-29 år, som forrige uke var aldersgruppen med høyest andel smittede. Samtidig øker tallene også noe for aldersgruppen 10-19 år. Figur 5 viser antall smittede fordelt på aldersgrupper siden 1. oktober (totalt).

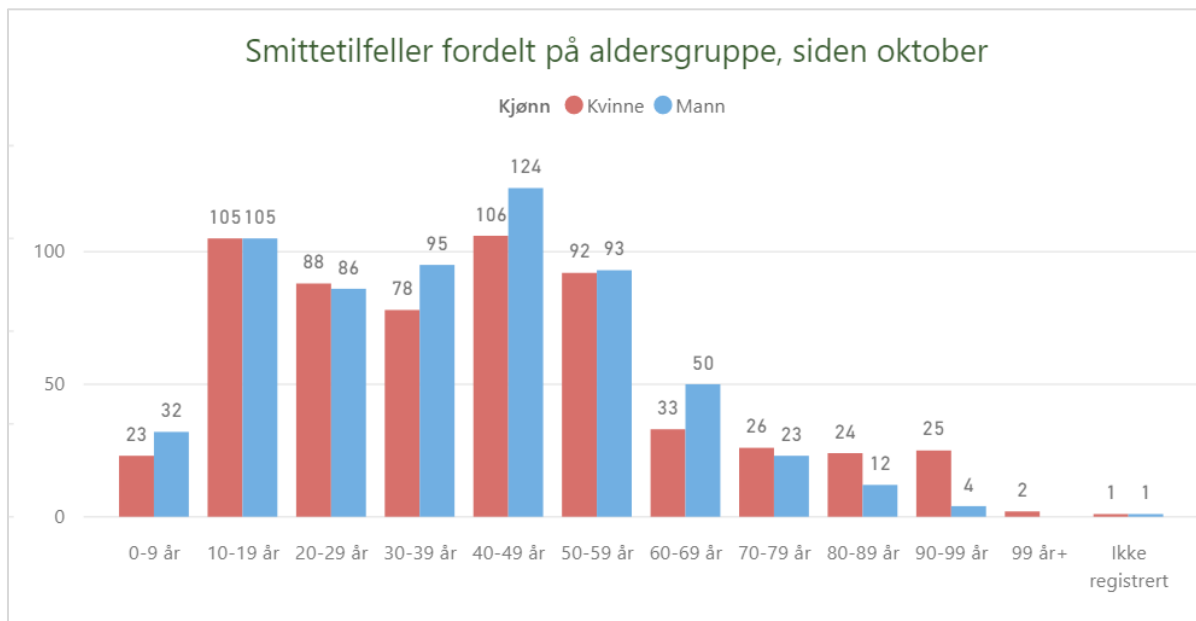


Figur 4: Nye smittetilfeller uke 3 fordelt på aldersgrupper.



Figur 5: Smittetilfeller fordelt på aldersgrupper siden oktober 2020-januar 2021 (per 24. januar).

Figur 6 viser antall menn og kvinner fordelt i de ulike aldersgruppene, samlet siden 1. oktober. I perioden er det noe overvekt av menn. Dette gjelder i de fleste aldersgrupper, utenom aldersgruppene 70-99 år.



Figur 6: Nye smittetilfeller siden oktober 2020-januar 2021 (per. 24. januar), fordelt på aldersgrupper og kjønn.

Utvikling i smittetilfeller per aldersklasse siden oktober

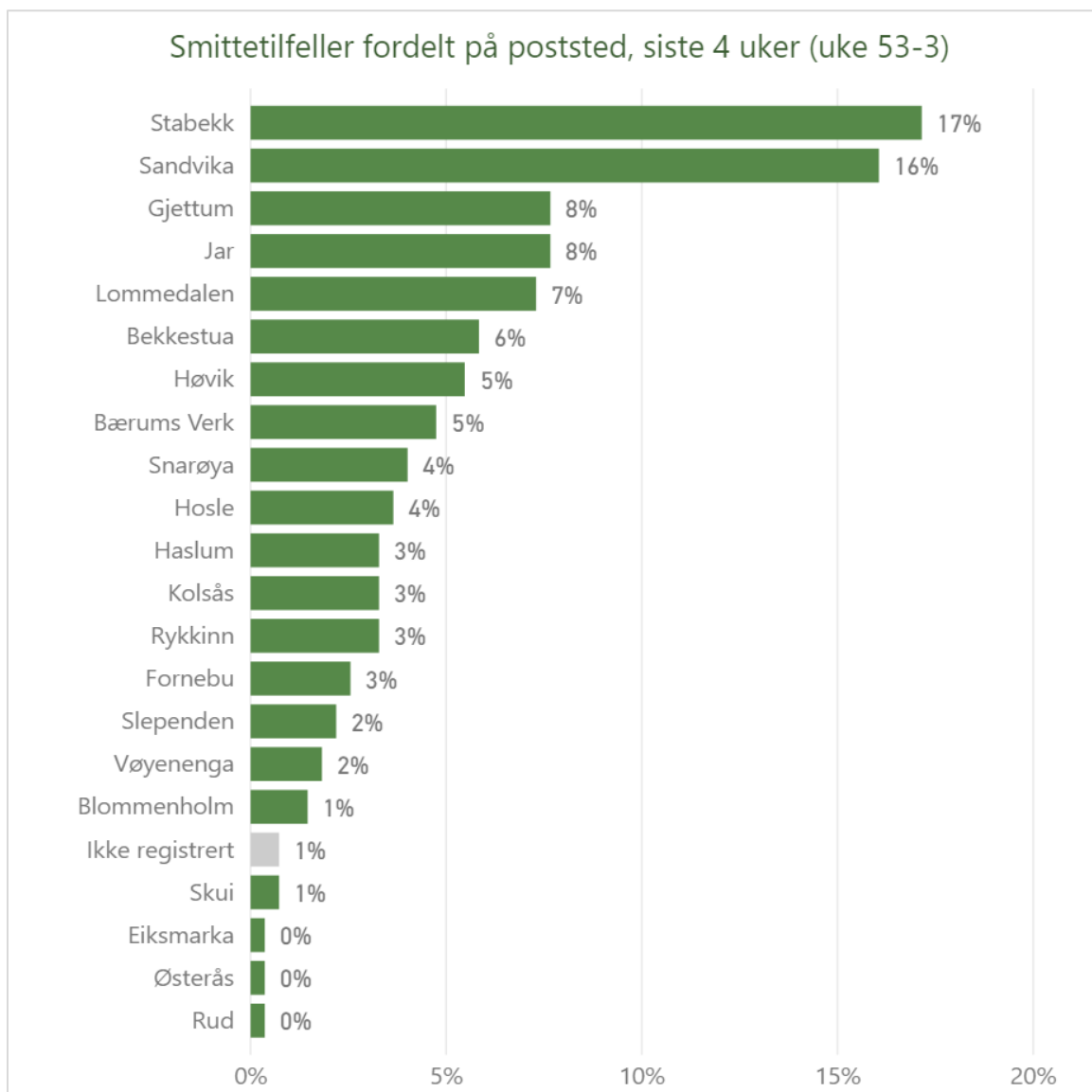
Figur 7 viser utviklingen i antall smittetilfeller fordelt på aldersklasse, siden oktober. Mørkere farger representerer flere smittetilfeller per uke. Figuren gir både et bilde av enkelte utbrudd, samt en oversikt over hvilke aldersgrupper som har hatt jevnt mye eller lite smitte i perioden.

Aldersgruppe	2020															2021			Totalt
	/40	/41	/42	/43	/44	/45	/46	/47	/48	/49	/50	/51	/52	/53	/1	/2	/3		
Ikke registrert	0	0		0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
99 år+							0									1	1	2	
90-99 år		0		1	0	1	1	8	3	1	2	1	0		1	1	9	29	
80-89 år		0	0	0	1	0	5	7	4	0	4	2	2	0	0	1	10	36	
70-79 år		0	0	0	3	5	3	8	6	2	3	8	1	5	2	0	3	49	
60-69 år	3	3	1	6	4	8	6	5	6	1	13	6	3	5	4	1	6	81	
50-59 år	3	8	2	3	25	12	14	11	13	8	15	12	11	14	16	8	8	183	
40-49 år	6	13	6	8	20	19	19	18	17	15	20	12	7	10	19	11	8	228	
30-39 år	2	7	6	6	11	7	17	15	12	12	15	18	5	9	12	9	8	171	
20-29 år	0	5	5	10	6	15	11	10	6	11	22	13	11	14	12	14	8	173	
10-19 år	1	3	2	2	37	29	9	25	18	9	18	15	3	9	15	5	9	209	
0-9 år	0	4	1	0	2	2	11	9	6	2	4	6	2	3	3	0	0	55	
Totalt	15	43	23	36	109	98	97	116	92	61	116	93	45	69	84	51	70	1218	

Figur 7: Utvikling av smittetilfeller fordelt på aldersklasse. Oktober 2020-januar 2021 (per 24. jan).

Smitte fordelt på bosted i kommunen

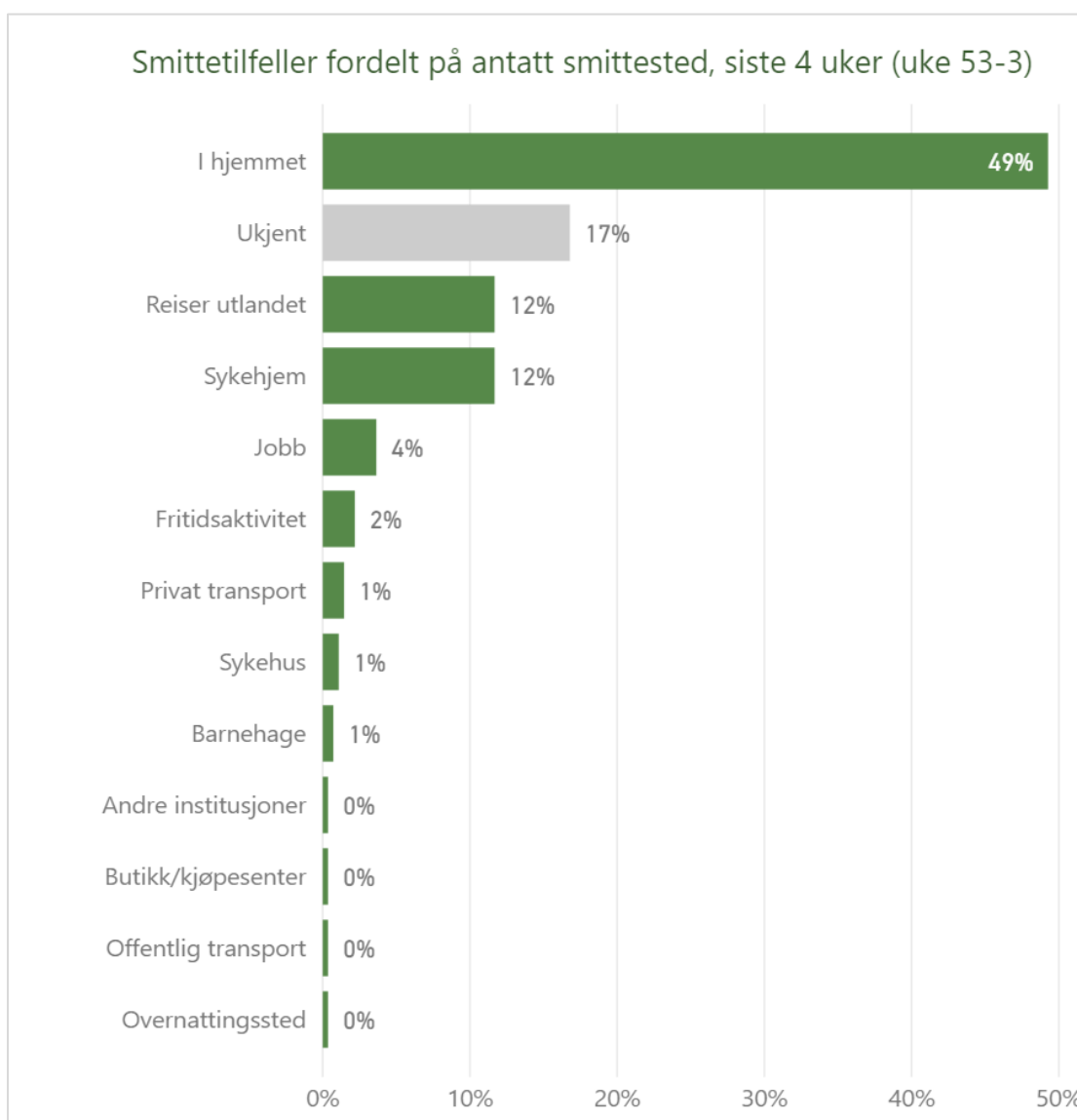
Figur 8 viser andel smittede de fire siste ukene (uke 53-3) fordelt etter bosted. Til sammen er ca. 40 prosent av de bekreftede tilfellene bosatt på Stabekk, Sandvika og Gjettum. I uke 3 var det flest tilfeller fra Stabekk (34 %), Sandvika (14 %), etterfulgt av Jar (9 %). Økingen i andel smittetilfeller fra Stabekk kan knyttes til pågående utbrudd på institusjon i området. Gjettum, som har ligget høyt oppe på listen tidligere uker har i uke 3 kun 1 % av smittetilfellene. Tallene er basert på registrerte postnummer.



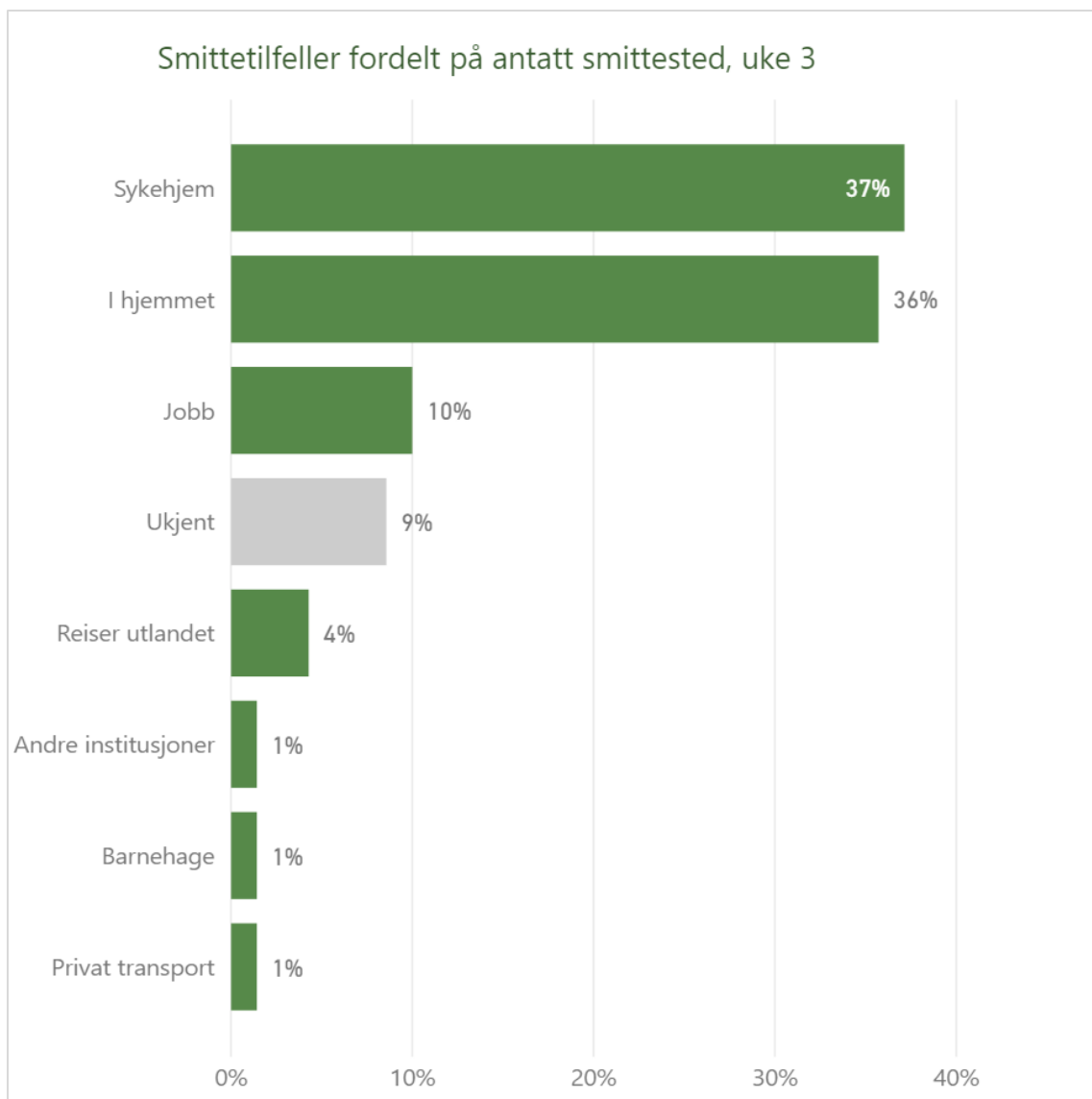
Figur 8: Andel smittetilfeller fordelt på bosted, uke 53-3.

Sannsynlig smittekilde

Figur 9 viser andel nye smittetilfeller i Bærum de fire siste ukene (53-3) fordelt på antatt smittested. 49 prosent er antatt smittet gjennom nærkontakt i privat husstand. 17 prosent av nye smittetilfeller har ukjent smittekilde. «Ukjent» angir både tilfeller hvor man ikke har klart å bestemme antatt smittested og tilfeller hvor antatt smittested ikke er registrert. 12 % har reiser i utlandet som sannsynlig smittekilde. Det var en drastisk økning i andel smittede fra reiser i utlandet i starten av januar. I uke 3 er tallet nede i 4 %. Figur 10 viser smittetilfeller fordelt på antatt smittested i uke 3.



Figur 9: Andel registrerte smittetilfeller i uke 53-3, fordelt på antatt smittested.



Figur 10: Andel registrerte smittetilfeller i uke 3, fordelt på antatt smittested.

Sykehusinnleggelser og døde

Per 27. januar er det innlagt 2 personer med Covid-19 smitte på Bærum sykehus¹. Figur 11 viser utviklingen i antall personer innlagt på Bærum sykehus fra 27. november til 27. januar. På det meste var det innlagt 14 personer med Covid-19 smitte i perioden (21. des). Antall innlagte på sykehus tilknyttet Bærum kommune sier ikke nødvendigvis noe om hvor mange av innbyggerne i kommunen som er innlagt, men hvor mange innlagte det er på sykehus tilknyttet kommunen.



Figur 11: Antall personer med covid-19 som er innlagt på sykehus tilknyttet Bærum kommune. Grafen viser utvikling 2 mnd tilbake i tid. Kilde: VG fra FHI

Registrerte covid-19 dødsfall

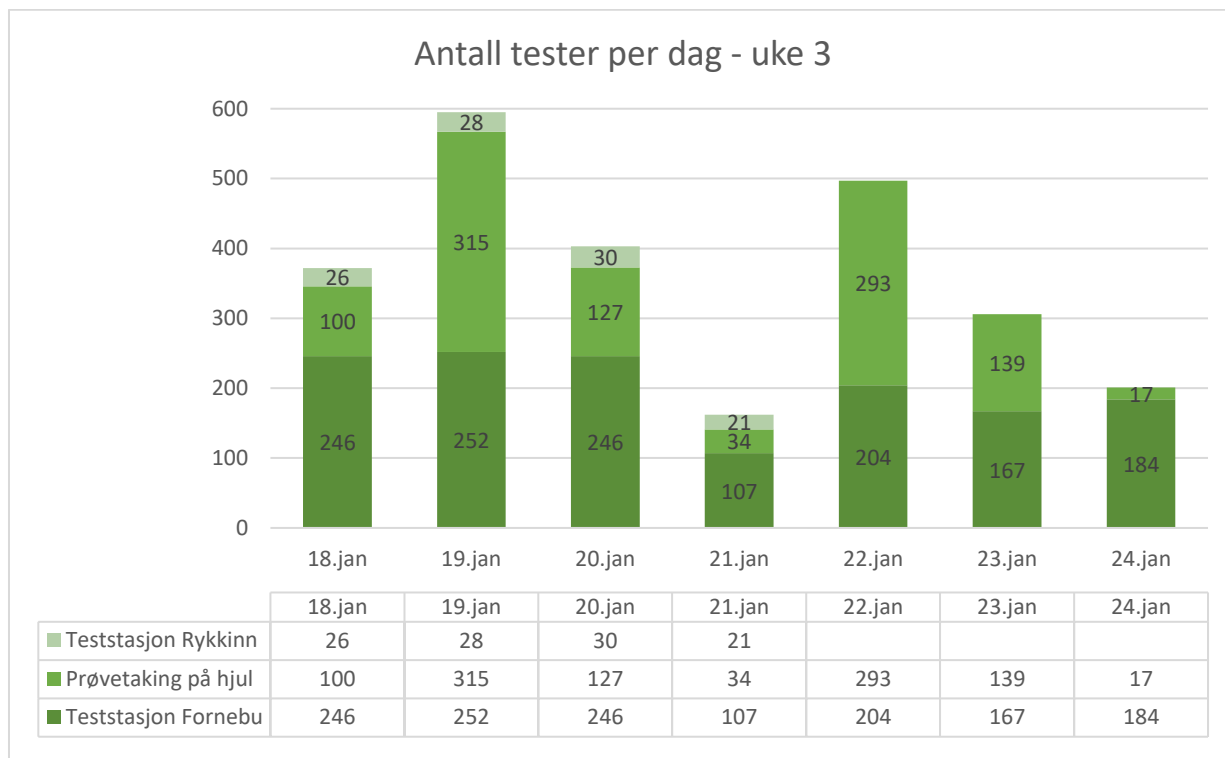
I uke 3 ble det ikke registrert noen nye covid-19 relaterte dødsfall i Bærum. Totalt siden mars er det registrert 33 dødsfall blant innbyggerne i Bærum kommune.

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

Teststatistikk

Figur 12 viser antall tester tatt i uke 3. Totalt ble det tatt 2536 tester i uke 2 (298 flere enn uke 1). Figur 13 viser utviklingen i testaktivitet siden oktober. Testaktiviteten gikk drastisk ned i uke 52 og 53. Etter nyttår har testaktiviteten steget.

Andelen som testet positivt av alle som ble testet i uke 3 (gjennomsnitt) var: 2,7 %.



Figur 12: Antall tester uke 3.

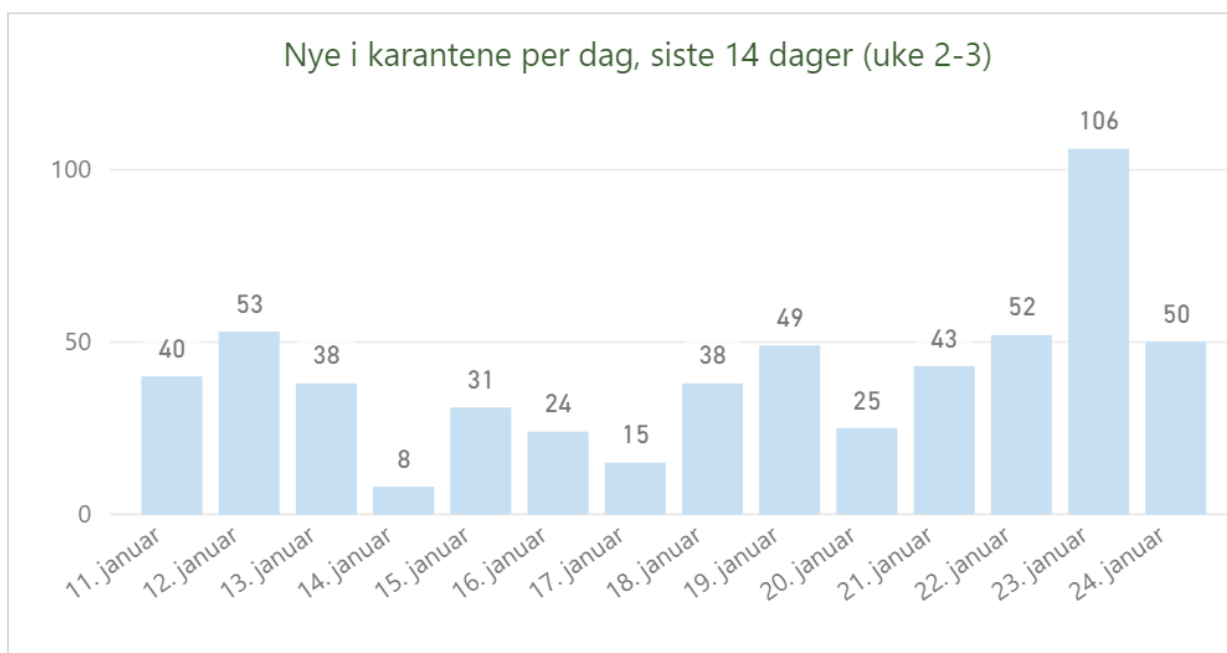


Figur 13: Utvikling av testaktivitet i Bærum siden oktober 2020.

Antall nye nærkontakter i karantene

I uke 3 ble 363 nye personer satt i karantene, som nærkontakter til registrert smittetilfeller. Det betyr at hvert smittetilfelle har cirka 5 nærkontakter hver. Det er en økning fra foregående uker. Det er ikke overraskende at tallet øker ved smitte på institusjoner, hvor mange ansatte må i karantene. Totalt de to siste ukene er 572 nye personer satt i karantene.

Figur 14 viser antall nye nærkontakter i karantene per dag.



Figur 14: Antall nærkontakter i karantene, per dag i uke 2-3.

Smittevernkontroller

Tallene for smittevernkontroller er ikke oppdatert i denne rapporten. Forrige rapport, fra uke 2 viser at det totalt er gjennomført 1157 smittevernkontroller i Bærum kommune.

I uke 1 og 2 (4. januar-17. januar) ble det gjennomført totalt 197 smittevernkontroller i Bærum. Mesteparten av disse ble gjennomført i butikker (117). Det er også gjennomført 68 kontroller på serveringssteder, 1 kontroll på arrangement og 11 kontroller hos frisør/hudpleiesalong/tatovering. Tabell 3 viser antallet kontroller per uke og type sted. Totalt er det nå gjennomført 1147 smittevernkontroller i Bærum.

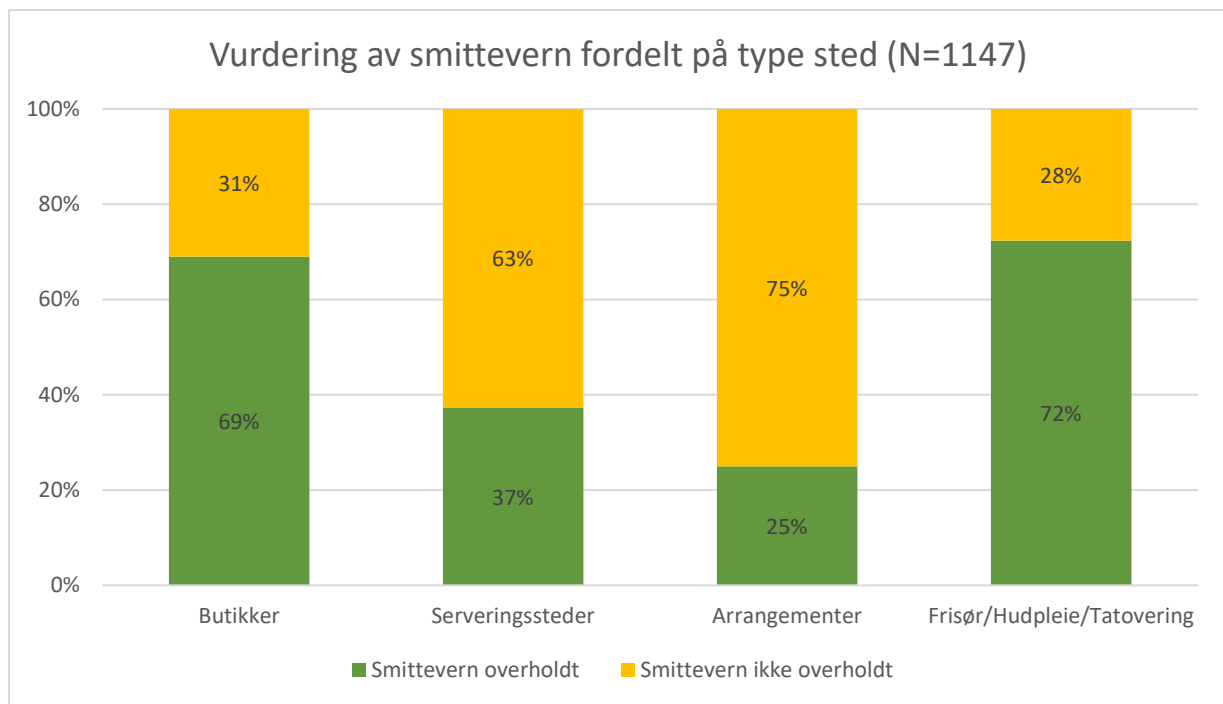
Type sted	Uke 47	Uke 48	Uke 49	Uke 50	Uke 51	Uke 52	Uke 53	Uke 1	Uke 2	Totalt
Butikk	25	50	257	107	58	31	16	44	73	661
Serveringssted	8	23	58	100	61	22	43	36	32	383
Arrangement	0	1	1	3	1	1	0	0	1	8
Treningscenter	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Frisør/hudpleie/ tatovering	0	0	0	0	69	10	4	7	4	94
Totalt	33	74	316	211	188	64	63	87	110	1147

Tabell 2: Antall smittevernkontroller i uke 47-2

Vurdering av smittevern

Ved gjennomføring av kontroller har 42 prosent av stedene ikke overholdt smittevern. 58 prosent har overholdt smittevern. Figur 15 viser andelen av stedene i hver kategori som overholdt/ikke overholdt smittevern, totalt for uke 47-2. 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 sitte plassene 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 15: Vurdering av smittevern fordelt etter type sted, totalt for uke november 2020-januar 2021 (per 17. januar). Merk at smittevern-vurdering av kategorien treningscenter ikke er inkludert i figuren. Dette er fordi det kun har vært én kontroll innenfor kategorien.