



BERGEN
KOMMUNE

Ukerapport covid-19

Smittevernoverlegen i Bergen

Uke 15 - 2021



Ukerapporten er en statusrapport fra smittevernoverlegen om covid-19 smittesituasjonen i Bergen. Tallene i rapporten er i hovedsak hentet fra Etat for håndtering av covid-19 oversikt over covid-19 smittede personer som er bosatt og eller som befinner seg i isolasjon i Bergen kommune, samt data fra smitteoppsporingsverktøyet ReMin.

12 300

Antall personer fullvaksinert mot covid-19 (2 doser)¹ pr. 18.4.2021

340 470

Antall covid-19 tester gjennomført i Bergen pr. 18.4.2021

13 285

Antall covid-19 tester gjennomført i uke 15

243

Antall registrert smittede i uke 15

1,7 %

Andel positive tilfeller av testede i kommunal regi i uke 15²

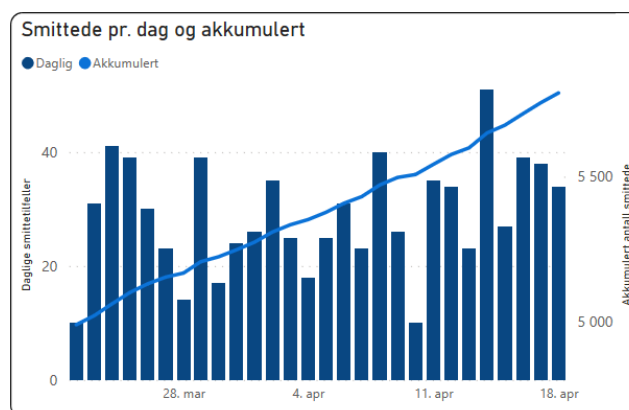
151,6

Nye smittede siste 14 dager pr. 100 000 innbyggere pr. 18.4.2021



Hovedpunkter uke 15

- Det ble registrert 243 nye smittetilfeller av covid-19 i Bergen i uke 15. Det er 52 flere enn i uke 14.
- Reproduksjonstallet R for Helse Bergen sitt opptaksområde ble 18. april beregnet til 1,0 med en feilmargin fra 0,6 til 1,3. For Bergen kommune var R=1,1 og 1,2 når en inkluderer importsmitte.
- 13 285 personer ble testet for covid-19 i uke 15. Det er 1825 flere enn i uke 14.
- 1,7 % av de som testet seg hadde positiv prøve for covid-19. Det er det samme som i uke 14.
- Aldersgruppen 13-19 år har et smittetrykk på 2,9/1000 som er mer enn 3 ganger så høyt som for alle aldersgrupper samlet.
- Arna, Åsane og Fyllingsdalen har et smittetrykk som er det dobbelte av Bergen by samlet. Hvis vi ser på smitten i de enkelte bydeler fordelt på aldersgrupper finner vi at i uke 15 var antall nye smittetilfeller i Arna på hele 13/1000 for ungdom 13-19 år.
- En tredjedel av alle smittetilfeller kan tilbakeføres til smitte av andre husstandsmedlemmer.
- Det ble fordelt 9516 doser med Pfizer vaksinen i uke 15.



Figur 1. Smittede pr. dag siste 4 uker og akkumulert. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

¹ I regi av Bergen kommune, Etat for håndtering av covid-19. Inkluderer helsepersonell og personer i påbegynte og fullførte mål-/aldersgrupper.

² Andelen beregnes ved å telle antall positive tester etter prøvetakingsuke, delt på antall tester gjennomført i kommunal regi. Beregnet andel er veiledende og antakelig noe høyere enn den reelle andelen, siden det utføres tester utenom kommunal regi som ikke telles med i nevneren, samtidig som ev. positive tilfeller telles med i telleren.

Smittevernoverlegens samlede risikovurdering

Risikonivået i Bergen ligger fortsatt på nivå 3 (tabell 1) og Helse Bergen sitt R-tall ligger uforandret på 1,0, men $R=1,2$ hvis en ser på Bergen kommune alene og inkluderer importsmitte.

Figur 1 viser de rapporterte daglige smittetallene siden 20. mars og illustrerer at det ikke har skjedd en dramatisk endring i smittetallet de siste 4 ukene. Onsdag 14. april ble allikevel spesiell fordi det da ble rapportert 51 nye tilfeller. Det er imidlertid grunn til å merke seg at flere av de tilfellene som ble rapportert hadde testdato de 3 foregående dagene. Dette illustrerer at en ikke kan fokusere på hva som rapporteres på enkeltdager, men at en må se på snitt-tallene over flere dager.

Som følge av høyere snitt-tall ble det holdt et hastemøte mellom Bergen kommune og FHI 15.april hvor en diskuterte mulige tiltak som resulterte i de lokale forskriftene som ble vedtatt 19.april. Det er særlig de høye smittetallene blant ungdom 13-19 år som skaper bekymring. I denne aldersgruppen er smittetallene mer enn 3 ganger så høye som i andre aldersgrupper. Vi antar at smitten blant ungdom skrives seg fra sosiale aktiviteter i tilslutning til påsken. Ungdom kan ha mindre symptomer på covid-19 og de tester seg derfor i noe mindre grad enn eldre personer. Av den grunn kan smitten blant ungdom «gå under radaren» og bre om seg, først og fremst til andre husstandsmedlemmer.

Halvparten av alle smittetilfellene i uke 15 kan knyttes til ungdomsskoleelever og husstandsmedlemmer og viser hvor lett andre husstandsmedlemmer kan bli smittet når smitten kommer inn i familien. Samtidig bærer smittebildet preg av klynge-dannelser og er ikke jevnt fordelt i samfunnet. Det er smittesporernes oppgave og identifisere og isolere disse klyngene.

Figur 2 viser utviklingen i smittetall siden mars 2020. Mens vi i uke 15 hadde 243 nye tilfeller og 1,7 % av de som ble testet hadde positiv prøve, var situasjonen mer dramatisk medio november 2020 (uke 46) da det ble påvist 581 nye tilfeller og 4,9 % av de som testet seg hadde positiv test for covid-19. Den gangen var det aldersgruppene 20-59 år som hadde det største smittetrykket, mens det nå er de under 20 som står for det største smittetrykket. Erfaringene fra spesielt Oslo har vist at både smittesporing og karantenereregler er mer utfordrende i forhold til ungdom.

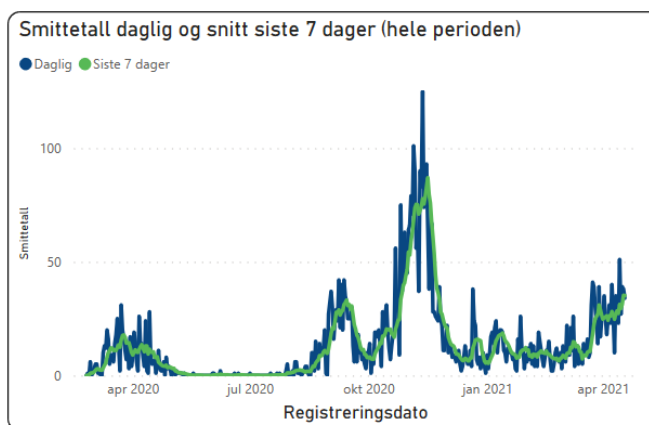
Den geografiske fordelingen av smittetilfellene viser at det nå er Arna, Åsane og Fyllingsdalen som har størst smittepress, mens smitten har gått betydelig ned i Bergenhus. Bortsett fra Fana og Ytrebygda er det aldersgruppen 13-19 år som nå dominerer smittebildet i alle bydeler (se figur 10).

Uavhengig av smittesituasjonen øker vaksinasjonsdekningen jevnt nedover i alders- og risikogrupper. Nesten alle vaksiner som ble satt i uke 15 var dose 1. Det betyr at stadig flere får en beskyttelse, selv om de ikke er fullvaksinerte. Det forventes stadig større leveranser av Pfizer vaksinen fram mot sommeren som gjør at vi kan fortsette en relativt rask vaksinerings med dose 1 samtidig som vi kan fullvaksinere de som allerede har fått dose 1.

Indikator	Formål	Risikonivå					Status Bergen	Endring forrige uke
		1	2	3	4	5		
Antall nye tilfeller per 14 dager per 100 000 innbyggere	Måler hyppighet av påviste tilfeller	Under 50	50-99	100-199	200-399	400 eller høyere	151,6	+
Andel smittede med ukjent smittested siste 14 dager	Måler indirekte størrelsen på den skjulte delen av epidemien	< 5 %	5 - 15 %	≥ 15 %			11,5	+
Andel positive blant de testede i gjennomsnitt siste to uker	Måler prevalens blant de testede	< 0,5 %	0,5 - 5 %	≥ 5 %			1,7	+
Antall nye innleggelses per 14 dager per 100 000 innbyggere	Måler hyppighet av alvorlig sykdom	< 5	5 - 20	≥ 20			4,6*	+

*Tall for Helse Bergens opptaksområde

Tabell 1. Vurdering av risikonivået for covid-19 smitte i Bergen ved utgangen av uke 15. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.



Figur 2. Antalls registrert smittede etter registreringsdato og snitt siden mars 2020 Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

Covid-19 vaksiner



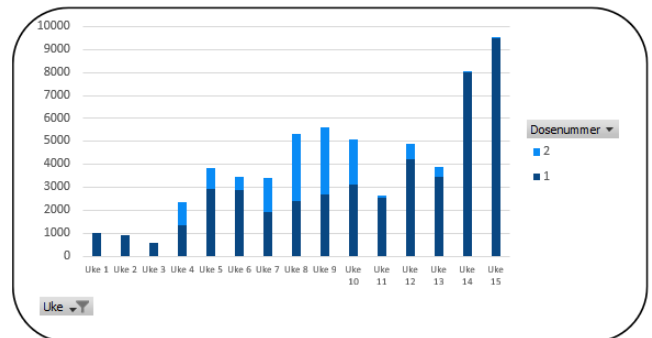
Vaksinasjon. I uke 15 ble det fordelt 9516 doser av Pfizer vaksinen (figur 3.). 62 personer ble fullvaksinert. Det betyr at over 99 % av vaksinene ble satt som dose 1.

Det ble satt 4678 doser ved kommunale vaksinasjons-sentra, mens fastlegene vaksinerte 4838 doser i uke 15. Tabell 2 viser antall vaksinedoser som er satt ved de 6 kommunale vaksinasjonssentraene i uke 15.

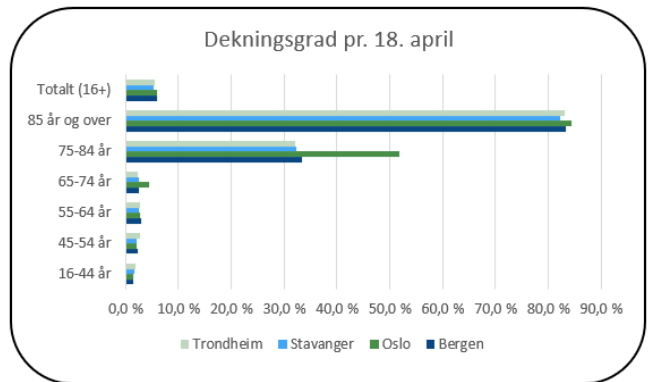
Figur 4 viser hvordan vaksinasjonsdosene fram til nå er blitt fordelt på forskjellige aldersgrupper i Trondheim, Stavanger, Oslo og Bergen. Totalt for alle aldersgrupper ligger Oslo og Bergen likt og noe foran Stavanger og Trondheim, men det er fortsatt markant flere i aldersgruppen 65-84 som er vaksinert i Oslo.

Figur 5 viser dekningsgraden av covid-19 vaksinasjon i de forskjellige bydelene i Bergen fordelt på aldersgrupper pr.18.april. Mens dekningsgraden blant de over 85 år er ca. 80 % i Bergenhus, er den bare omkring 65 % i Arna og Ytrebygda. Også aldersgruppen 75-84 viser ganske store forskjeller i dekningsgrad fra bydel til bydel. Totalt er dekningsgraden lavest i Ytrebygda. Det blir en utfordring å forsøke å utjevne disse geografiske forskjellene. FHI har anbefalt en vaksinedekning på ca. 90 % i de eldste aldersgruppene

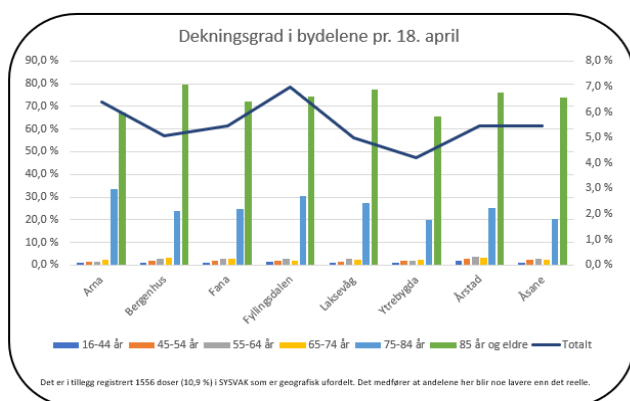
Figur 6 viser en oppdatert vaksinasjonskalender for Bergen fram mot sommeren basert på de siste prognosene over forventet tildeling av vaksiner fra FHI (pr. 15 april).



Figur 3. Antall covid-19 vaksinedoser tildelt Etat for håndtering av covid-19. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.



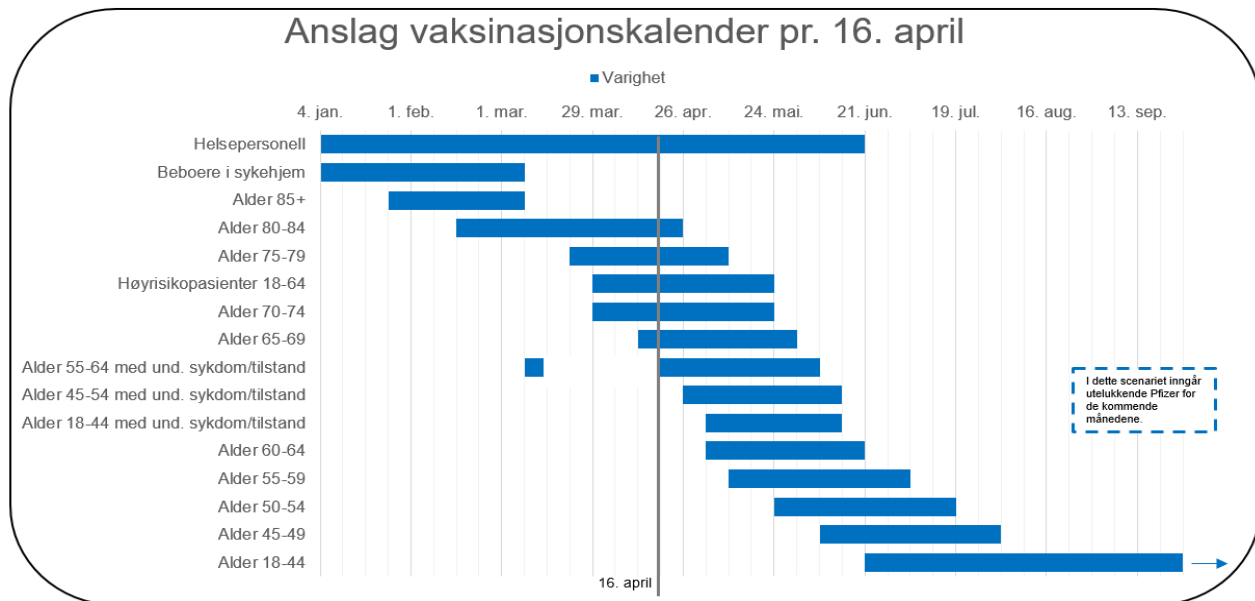
Figur 4. Dekningsgrad pr. 18. april. Kilde: Etat for håndtering av covid-19 / SYSVAK (FHI) og SSB.



Figur 5. Dekningsgrad pr. 18. april i bydelene. Kilde: Etat for håndtering av covid-19 / SYSVAK (FHI) og SSB.

År_uker	Arna helseheim	Bergens-hallen	Fana legevakt	Sentral-badet	Vadmyra-hallen	Åsane-hallen	Totalt
2021 U7	-	-	-	384	-	-	384
2021 U8	-	-	-	-	-	8	8
2021 U9	-	-	-	97	-	-	97
2021 U10	-	-	-	429	-	460	889
2021 U11	-	-	-	76	-	-	76
2021 U12	-	-	-	183	-	103	286
2021 U13	419	-	199	868	1 065	1 198	3 749
2021 U14	215	-	406	949	1 330	1 357	4 257
2021 U15	433	437	410	1 338	858	1 202	4 678
Totalt	1 067	437	1 015	4 324	3 253	4 328	14 424

Tabell 2. Vaksinasjon etter vaksinasjonssted (antall doser). Kilde: Etat for håndtering av covid-19 / SYSVAK (FHI) og SSB.

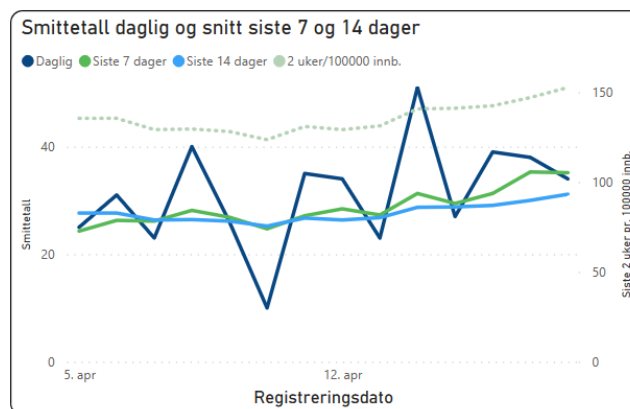


Figur 6. Anslag vaksinekalender Bergen kommune pr. 9. april 2021. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

Epidemiologisk situasjonsrapport



Smittetilfeller. Figur 7 viser smittetallet daglig fram til og med 18. april (mørke blå kurve), gjennomsnittlig smitte de siste 7 dager (grønn kurve), siste 14 dager (lyse blå kurve) og gjennomsnitt pr. 100.000 siste 14 dager (stiplet grønn kurve). På grunn av rapporteringsrutinene fra viruslaboratoriet på Haukeland universitetssjukehus vil antallet som rapporteres pr. dag variere ganske mye fordi tallene kan omfatte testresultater fra flere dager. Det er derfor mer informativt å se på utviklingen i snitt-tallene. Snitt-tallet ligger nå på 151,6/100.000 som er opp fra 132/100.000 i uke 14.



Figur 7. Antall registrert smittede etter registreringsdato og snitt siste 7 og 14 dager pr. 18. april 2021. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

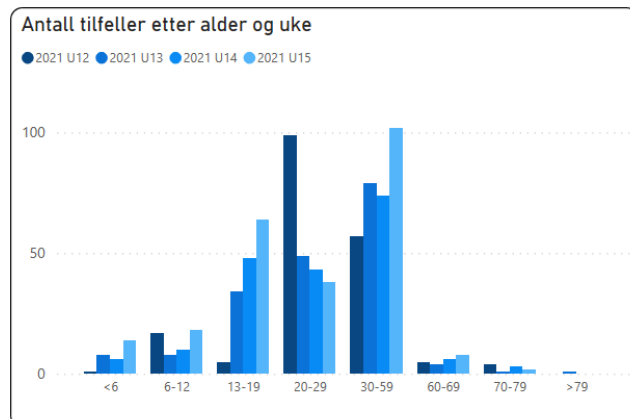


Smittetrykk og smittetilfeller fordelt på alder. Tabell 3 viser absolutte antall smittede, prosent av alle og antall nye tilfeller pr. 1000 innbyggere for uke 14 og 15. Tallmessig har aldersgruppen 30-59 år flest tilfeller og utgjør 42 % av alle nye smittetilfeller. Men smittetrykket er mer enn 3 ganger høyere for aldersgruppen 13-19 år (2,9/1000 innbyggere) enn for aldersgruppen 20-29 (0,8/1000) og 30-59 (0,9/1000). Også de yngste aldersgruppene har nå et vesentlig høyere smittetrykk enn for en uke siden. Det er bare i aldersgruppene over 60 år at smittetallene holder seg stabile.

Figur 8 viser meldte smittetilfeller fordelt på alder siste 4 uker.

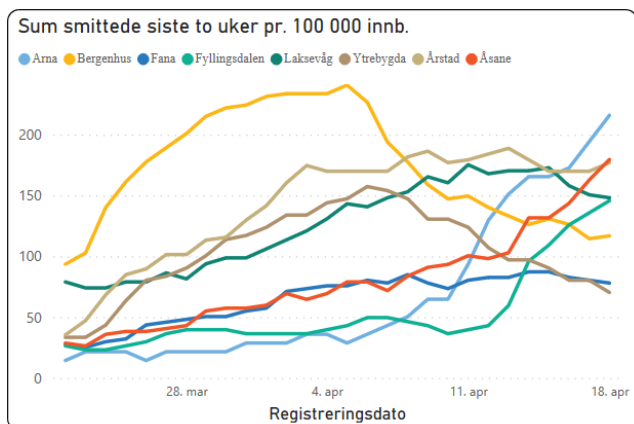
Fordeling av smittede etter uke og alder						
År_uker	2021 U14			2021 U15		
	Alder	N	%	Pr. 1000 innb.	N	%
<6	6	3,2%	0,32	14	5,7%	0,74
6-12	10	5,3%	0,46	18	7,3%	0,82
13-19	48	25,3%	2,20	64	26,0%	2,94
20-29	43	22,6%	0,92	38	15,4%	0,82
30-59	74	38,9%	0,64	102	41,5%	0,88
60-69	6	3,2%	0,22	8	3,3%	0,29
70-79	3	1,6%	0,15	2	0,8%	0,10
Totalt	190	100,0%	0,67	246	100,0%	0,87

Tabell 3. Fordeling av smittede siste 2 uker. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.



Figur 8. Meldte smittetilfeller siste 4 uker fordelt på aldersgrupper. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

Smittetilfeller i bydelene. Dataene viser at det er en rask smittøkning i Arna, Åsane og Fyllingsdalen, mens situasjonen er stabil eller nedadgående i de andre bydelene. Figur 9 viser sum smittede de siste 2 ukene pr. 100 000 innbyggere fordelt på bydeler, mens tabell 4 viser antall smittede pr. 1 000 innbyggere i de forskjellige bydelene de 4 siste ukene og snittverdiene for hver enkelt bydel. Tabell 4 viser at antall smittede pr. 1000 innbyggere er det dobbelte i de 3 bydelene sammenlignet med hele Bergen.



Figur 9. Sum smittede siste 2 uker pr.100 000 innbyggere fordelt på bydeler. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

Bydel	2021 U12	2021 U13	2021 U14	2021 U15	Snitt
Arna	0,22	0,14	0,80	1,37	0,63
Bergenhus	1,52	0,82	0,68	0,49	0,88
Fana	0,32	0,44	0,37	0,42	0,39
Fyllingsdalen	0,27	0,13	0,27	1,20	0,47
Laksevåg	0,45	0,87	0,89	0,59	0,70
Ytrebygda	0,79	0,68	0,58	0,14	0,55
Årstad	0,83	0,88	0,92	0,85	0,87
Åsane	0,24	0,46	0,55	1,25	0,62
Snitt	0,62	0,60	0,63	0,74	0,65

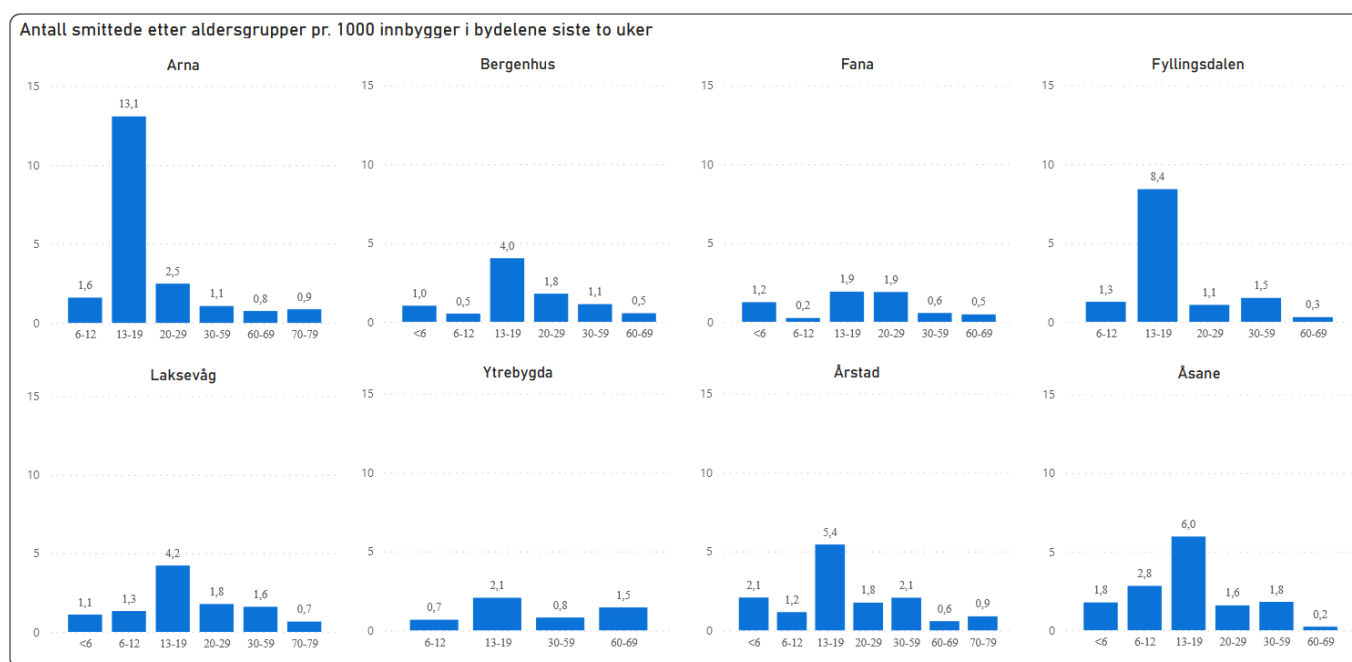
Tabell 4. Antall smittede pr. 1 000 innbygger siste 4 uker. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

Figurene 10 viser aldersfordelingen av nye smittetilfeller fordelt på bydeler de siste 2 ukene. Bortsett fra i Fana og Ytrebygda er det aldersgruppen 13-19 år som nå dominerer smittebildet i alle bydeler. Her er det store forskjeller. I Arna er smittetallet for denne aldersgruppen hele 13,1/1000. Fyllingsdalen har 8,4/1000 og Åsane 6/1000. Minst smittetrykk i aldersgruppen 13-19 år finner vi i Fana (1,9/1000) og Ytrebygda (2,1/1000). Vi har imidlertid erfart at smitten kan forflytte seg geografisk i løpet av få dager.

Bydel/aldersgrupper	<6	6-12	13-19	20-29	30-59	60-69	70-79	>79	Totalt
Arna		2,4	13,9	2,5	1,4	0,8	1,7		2,5
Bergenhus	1,5	0,5	6,6	7,9	2,4	0,5			3,6
Fana	1,9	1,4	2,6	3,8	1,1	1,4	0,4		1,6
Fyllingsdalen		1,7	8,9	1,6	2,0	0,6	0,4		1,9
Laksevåg	1,1	1,7	10,0	3,2	3,0	0,3	0,7		2,8
Ytrebygda	0,9	4,0	3,8	2,5	2,3	1,5			2,2
Årstad	2,8	1,9	6,8	4,4	4,0	1,2	1,8	0,6	3,5
Åsane	2,5	3,7	6,2	3,8	2,5	0,4			2,5
Totalt	1,5	2,2	6,6	4,6	2,4	0,8	0,5	0,1	2,6

Tabell 5. Smittede siste 4 uker pr. 1000 innbygger pr. bydel. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

Tabell 5 viser smittede pr. 1000 innbygger siste 4 uker.

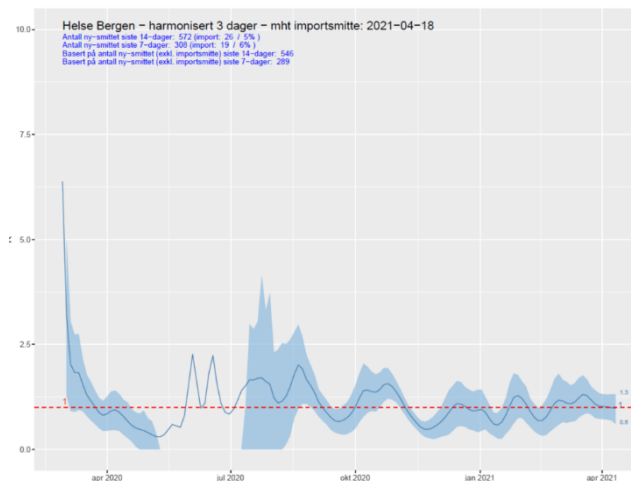


Figur 10. Aldersfordeling av nye smittetilfeller i bydelene i Bergen pr. 1000 innbygger siste 2 uker. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.



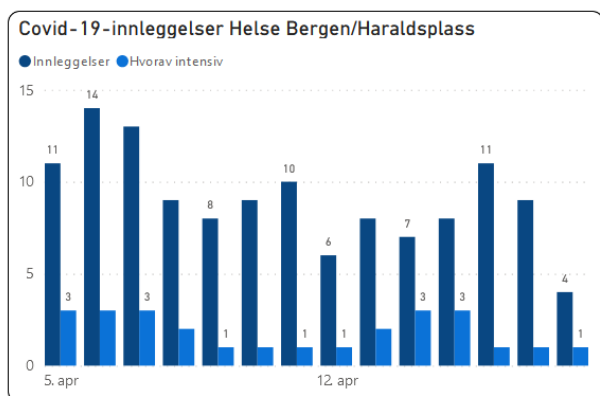
R-verdien for Helse Bergen HF sitt opptaksområde ble 18. april beregnet til 1,0 med en feilmargin fra 0,6 til 1,3 (ekskl. importsmitte). For Bergen kommune alene var R-tallet på 1,1 og hvis en inkluderer importsmitte var R-tallet på 1,2. At R-tallet for hele opptaksområdet til Helse Bergen var på 1,0 skyldes lave smittetall i noen av omegnskommunene til Bergen.

Beregningen er basert på antatt antall nye smittetilfeller i befolkningen over tid, og blir estimert på grunnlag av antall nye personer med påvist smitte.

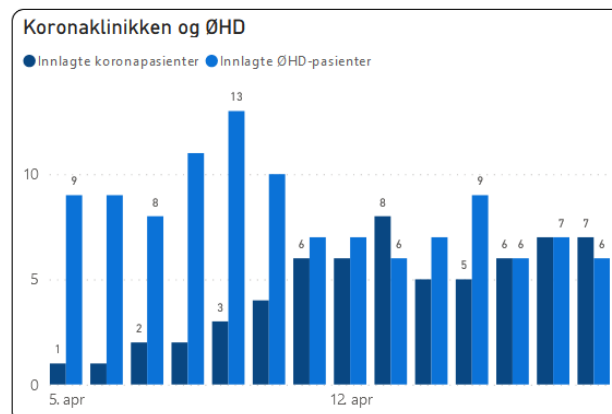


Figur 11. viser utviklingen av R-verdien for Helse Bergen HF sitt opptaksområde i uke 15. Kilde: Helse Bergen covid-19 vekerapport – veke 15 i 2021.

H Innlagte pasienter. Antall innlagte covid-19 pasienter i Helse Bergen/DHS har gått ned fra 10 til 3 i løpet av uke 15, mens koronaklinikken og ØHD har relativt stabilt antall innlagte mellom 5 og 10 på hvert av stedene.



Figur 12. Covid-19 innleggelser Helse Bergen siste 2 uker. Kilde: Helse Bergen, Haukeland universitetssykehus covid-19 ukerapport – veke 15 og Etat for håndtering av covid-19.



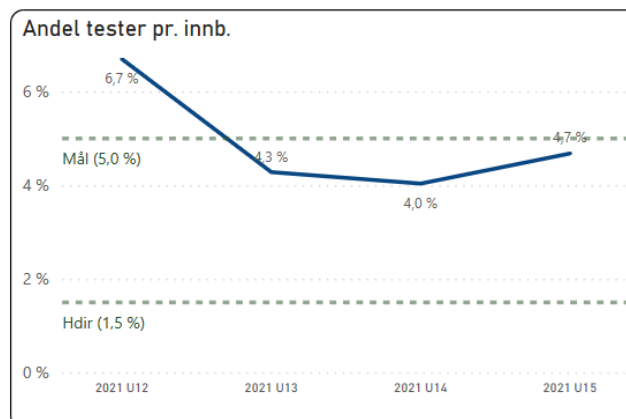
Figur 13. Pasienthåndtering «Koronaklinikken» og ØHD siste 2 uker. Kilde: Etat for helsetjenester.

Testing, isolering, smittesporing og karantene (TISK)

Testing. Tabell 6 viser antall tester utført i kommunalt regi pr. dag fordelt på de ulike teststasjonene i uke 15.³

Figur 14 viser andelen av befolkningen som ble testet i uke 15. Etter en litt mindre testaktivitet i uke 13 og 14 er vi nå tilbake i nærheten av måltallet på 5 % med 13 285 testede personer, som er 1 825 flere enn i uke 14.

Figur 15 viser antall utførte tester totalt pr. dag og antall registrerte tester ved de ulike teststasjon de siste 4 uker.



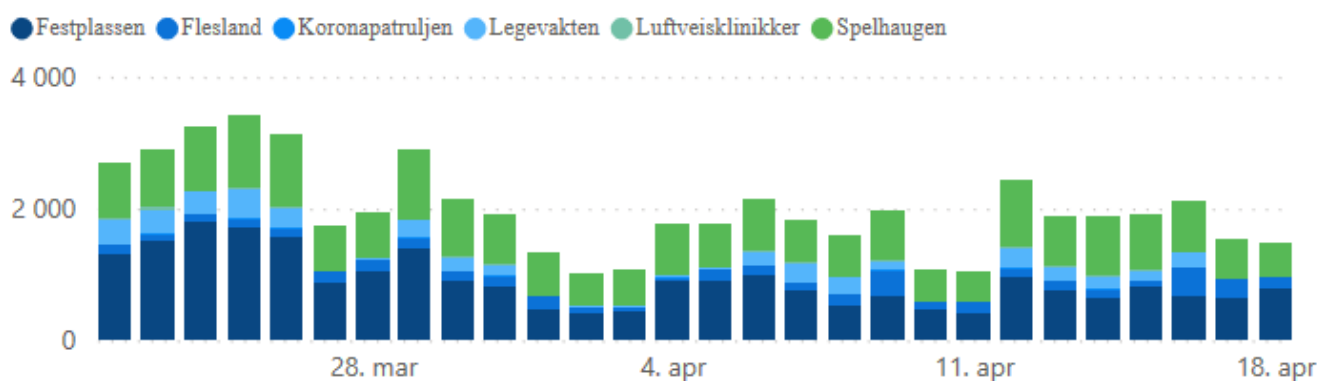
Figur 14. Antall utførte tester pr. innbygger i Bergen kommune siste 4 uker. Kilde. Etat for håndtering av covid-19.

Kommunal koronatesting etter teststasjon siste uke

Dato	Festplassen	Flesland	Koronapatruljen	Legevakten	Luftveisklinikker	Spelhaugen	Totalt
12.04.2021	959	127	10	310	25	1 013	2 444
13.04.2021	766	136	0	199	20	776	1 897
14.04.2021	651	125	3	198	22	874	1 873
15.04.2021	825	92	0	142	17	847	1 923
16.04.2021	680	430	3	222	15	776	2 126
17.04.2021	651	276	0	0		603	1 530
18.04.2021	785	164	0	0		543	1 492
Totalt	5 317	1 350	16	1 071	99	5 432	13 285

Tabell 6. Antall utførte tester pr dag og teststasjon i uke 15. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

Kommunal koronatesting etter teststasjon siste fire uker



Figur 15. Antall registrerte tester totalt pr. dag og teststasjon siste 4 uker. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

³ Tallene som vises for de private teststasjonene, er de tester som utføres på oppdrag fra Bergen kommune.



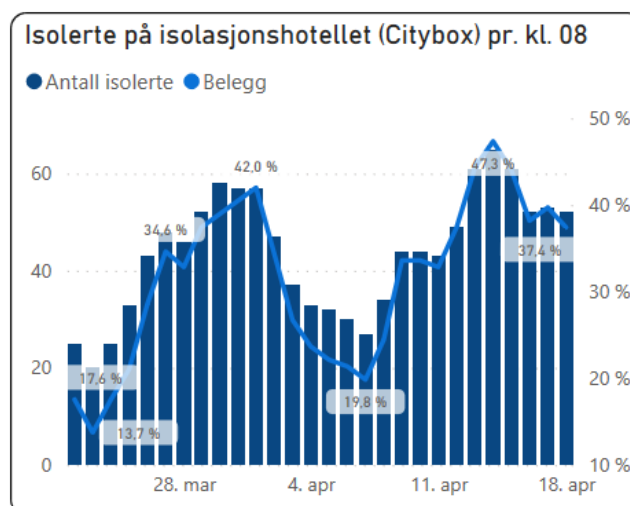
Smittesporing – smittested. Foreløpige tall viser at 101 personer (42 %) ble smittet av andre husstandsmedlemmer, 16 personer hadde smitte med seg hjem fra utlandet, mens 23 personer (10 %) har ukjent smittevei. 29 personer (12 %) er i kategorien ungdomsskole-elever, men vi har ikke holdepunkter for at skolesituasjonen er smitteveien for flertallet av disse. Vi mangler informasjon om 15 personer (6%).

År_uker Smittested (nivå 2)	2021 U12		2021 U13		2021 U14		2021 U15		Totalt	
	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent
Annen helseinstitusjon - pasient			1	0,5%	1	0,5%			2	0,2%
Barnehage - barn	5	2,7%	1	0,5%			8	3,3%	14	1,7%
Barneskole - elev	4	2,1%	2	1,1%	1	0,5%	2	0,8%	9	1,1%
Ungdomsskole - elev							29	11,9%	29	3,6%
Videregående skole - elev			10	5,4%	3	1,6%	5	2,1%	18	2,2%
Restaurant - gjest	1	0,5%	1	0,5%					2	0,2%
Privat besøk	27	14,4%	18	9,8%	49	25,8%	20	8,2%	114	14,2%
Privat fest	17	9,0%	1	0,5%	9	4,7%	1	0,4%	28	3,5%
Offentlig arrangement	13	6,9%	1	0,5%					14	1,7%
Lagsport			1	0,5%					1	0,1%
Treningssenter	16	8,5%	19	10,3%			2	0,8%	37	4,6%
Jobb - helsearbeider	1	0,5%			9	4,7%	5	2,1%	15	1,9%
Jobb - annet	15	8,0%	14	7,6%	5	2,6%	13	5,3%	47	5,8%
Jobb - student			1	0,5%					1	0,1%
Husstand	42	22,3%	72	39,1%	75	39,5%	101	41,6%	290	36,0%
Utlandet	6	3,2%	17	9,2%	12	6,3%	16	6,6%	51	6,3%
Ukjent	20	10,6%	16	8,7%	21	11,1%	23	9,5%	80	9,9%
Annet	14	7,4%	5	2,7%	3	1,6%	3	1,2%	25	3,1%
Data mangler foreløpig	7	3,7%	4	2,2%	2	1,1%	15	6,2%	28	3,5%
Totalt	188	100,0%	184	100,0%	190	100,0%	243	100,0%	805	100,0%

Tabell 7. Fordeling av antall smittede etter smittested siste 4 uker. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

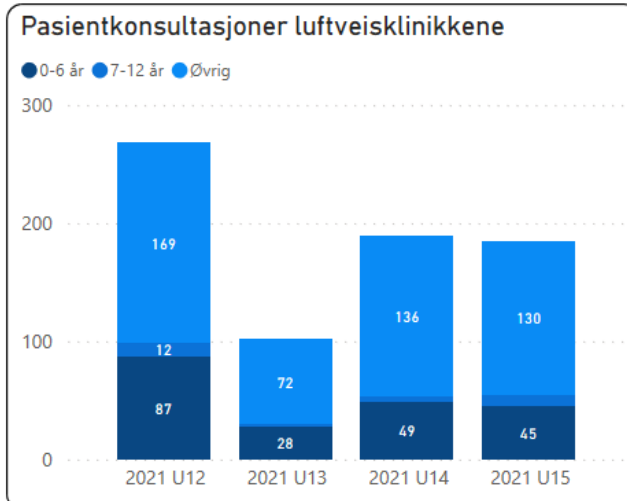


Isolasjon – koronahotellet. Det har vært en vesentlig økning i antallet isolerte personer på koronahotellet den siste uken hvor belegget har variert mellom 37% og 47% og hvor antall personer har variert mellom 50 og 60.



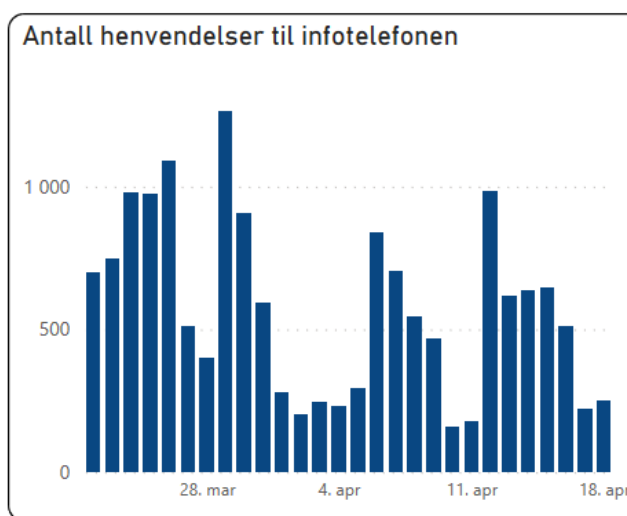
Figur 16. Totalt antall personer som gjennomførte hele eller deler av sin tid i isolasjon på koronahotellet siste 4 uker – og prosentvis belegg på hotellet de siste 4 ukene. Kilde: Bergen kommune.

Luftveisklinikkene. Situasjonen på luftveisklinikkene er stabil fra uke 14 både når det gjelder totalt antall konsultasjoner og aldersfordelingen på pasientene. Vi ligger fortsatt noe lavere i antall konsultasjoner enn det vi gjorde før påske.



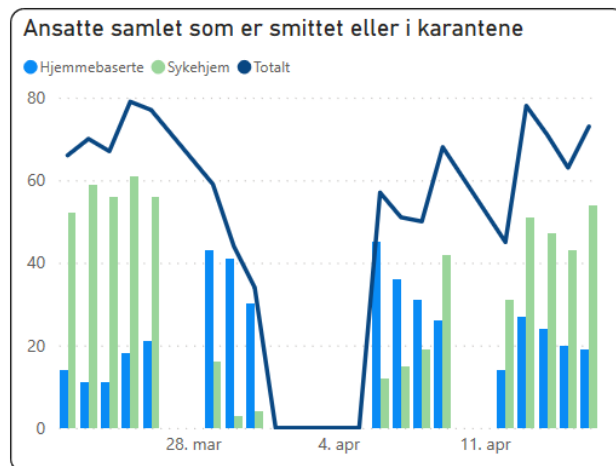
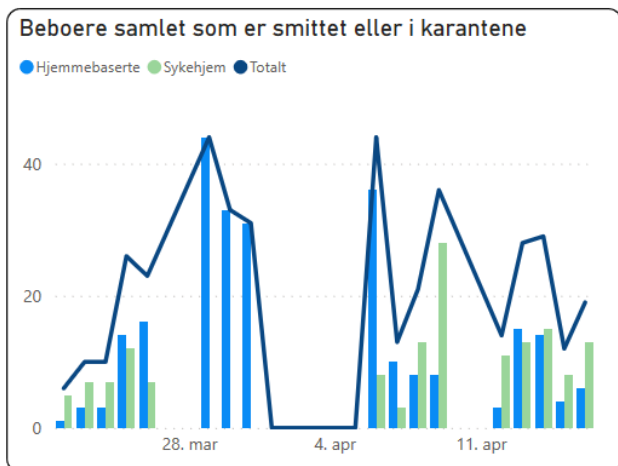
Figur 17. Konsultasjoner ved luftveisklinikkene siste 4 uker. Kilde: Etat for helsetjenester.

Koronatelefonen. Antallet henvendelser til koronatelefonen følger samme mønster som foregående uke. Det er fortsatt flest henvendelser i begynnelsen av uken.



Figur 18. Antall henvendelser til koronatelefonen siste 4 uker. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

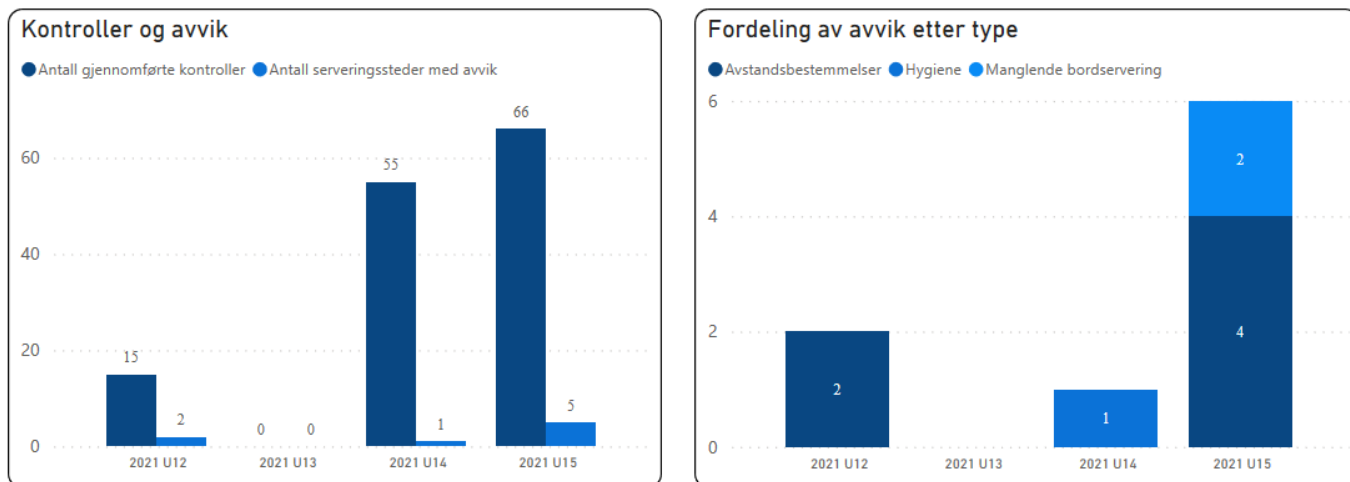
Pleie, sykehjem, omsorgstjenester og hjemmebaserte tjenester. Figur 19 viser antall ansatte og beboere i hjemmebaserte tjenester og på sykehjem siste 4 uker som er smittet eller i karantene (det rapporteres ikke i helgene). Det er stadig en del beboere i karantene både på sykehjem og i egne hjem, men situasjonen er ganske lik den en har hatt i flere uker. Det samme gjelder for ansatte hvor det har vært spredte tilfeller av smitte, men i all hovedsak er det ansatte som har vært i karantene.



Figur 19. Smittede beboere og beboer i karantene i Etat for hjemmebaserte tjenester og Etat for sykehjem siste 4 uker. Kilde: Bergen kommune.



Tilsyn med serveringssteder med skjenketillatelse og barer. Det har vært 66 gjennomførte kontroller hvorav 5 hadde avvik i form av manglende avstand mellom gjestene og manglende bordservering.



Figur 20. Antall gjennomførte kontroller og registrerte avvik pr. uke ved serveringssteder med skjenketillatelse og barer siste fire uker. Kilde: Etat for helsetjenester, Kontor for skjenkesaker.