



BERGEN
KOMMUNE

Ukerapport covid-19

Smittevernoverlegen i Bergen

Uke 9 - 2022



En oversikt over ukerapportene finner du på Bergen kommune sine nettsider:

<https://www.bergen.kommune.no/hvaskjer/tema/koronavirus>

Rapporten er utarbeidet av assisterende smittevernoverlege Kjell Haug og spesialrådgiver Mads Munkejord.

Ukerapporten er en statusrapport om smitte- og vaksinesituasjonen for covid-19 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, data fra smitteoppsporingsverktøyet ReMin og vaksinedata fra SYSVAK (FHI).

Innhold		Nøkkeltall	Uke 8	Uke 9	Totalt
Hovedpunkter og nøkkeltall	s. 2	Smittetilfeller totalt	15 745	10 643	111 286
Situasjonsbeskrivelse	s. 3	- hvorav PCR	7 071	5 114	73 043
Epidemiologisk situasjonsrapport	s. 4	- hvorav selvtest ¹	8 674	5 529	38 243
TISK	s. 9	Gjennomførte tester	9 711	5 352	846 341
Vaksinering	s. 11	Andel positive tester ²	69,8 %	68,6 %	8,7 %
		Smittede siste 2 uker pr. 100 000 innb.	10497	9250	
		Delvaksinerte (1. dose) ³	55	34	17 084
		Fullvaksinerte (2. dose) ⁴	156	86	207 490
		Tilleggsdose (3. dose) ⁵	775	396	151 009
		Andel fullvaksinerte 16+	86,0 %	86,0 %	
		Andel fullvaksinerte 18+	87,4 %	87,4 %	
		Andel tilleggsdose 18+	64,2 %	64,4 %	
		Andel tilleggsdose 65+	87,9 %	88,0 %	

¹ Personer som registrerer selvtest i Remin, og som i etterkant likevel tar/får positiv PCR vil her bare fremkomme i samletallene for PCR. Samletallene vil derfor kunne forskyve seg noe fra uke til uke dersom f.eks. personer som først er registrert med selvtest i en uke senere blir registrert med PCR påfølgende uke.

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. Hjemme-/hurtigtester telles heller ikke med her.

³ Totaltallet viser hvor mange som bare har mottatt 1. dose (er delvaksinerte), ikke hvor mange som har mottatt første dose totalt.

⁴ Alle aldre.

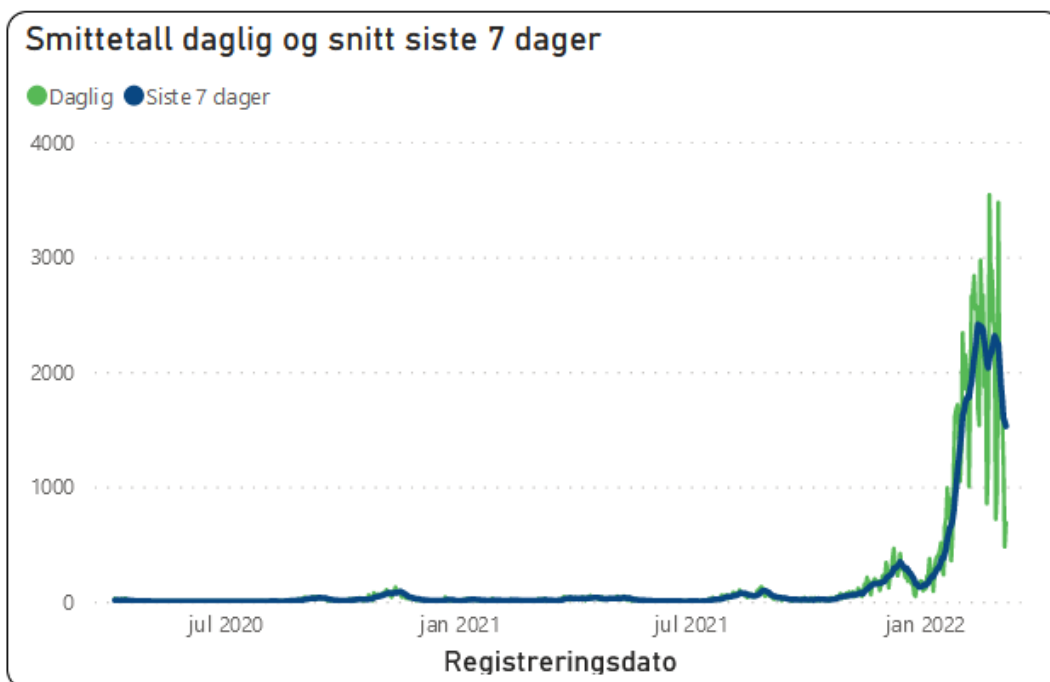
⁵ Alle aldre.

Hovedpunkter uke 9

- Det ble registrert 10 643 smittetilfeller i uke 9. Det er om lag 5000 færre enn i uke 8.
- I uke 8 var det gjennomsnittlig 2249 smittetilfeller per dag, mens det i uke 9 var et snitt på 1520. Det tilsvarer en reduksjon på om lag 32 %.
- De siste 2 ukene har det vært 9 240 smittetilfeller per 100 000 innbyggere.
- 1,9 % av byens innbyggere ble testet med PCR i uke 9. Det betyr at andelen av befolkningen som har testet seg med PCR fortsetter å gå ned.
- 68,6 % av de som ble testet med PCR i uke 9 hadde positiv test. Det er om lag ett prosentpoeng mindre enn uken før.
- Det har vært en nedgang i antall smittetilfeller per 1000 innbyggere i alle aldersgrupper bortsett fra aldersgruppen 70-79 år. Det er fortsatt mest smitte per 1000 innbyggere i aldersgruppene 20-59 år.
- Medianalderen for de smittede fortsetter å stige. I uke 9 var medianalderen 35, mens den var 32 år i uke 8.
- I uke 9 ble det satt 516 vaksinedoser fordelt på 34 dose 1, 86 dose 2 og 396 dose 3. I tillegg ble det satt om lag 50 dose 4. Dette er det laveste antall vaksinedoser som er satt siden vi startet med vaksinerings i uke 1 i 2021.
- Blant personer som er 18 år og eldre har 87,4 % fått dose 2 og 64,4 % dose 3.

År_uker	Registrert smittet	2 uker / 100 000 innb.
2022 U9	10 643	9240
2022 U8	15 745	10495
2022 U7	14 229	10749
2022 U6	16 471	10326
2022 U5	13 021	8132
2022 U4	10 203	5301
2022 U3	4 937	2648
2022 U2	2 626	1507
2022 U1	1 679	934
2021 U52	989	718
2021 U51	1 062	1046
2021 U50	1 925	1454
2021 U49	2 229	1346
2021 U48	1 616	960
2021 U47	1 126	753
2021 U46	1 025	536
2021 U45	505	323
2021 U44	417	255
2021 U43	311	173
2021 U42	182	103
2021 U41	111	90

Tabell 1. Smitteutvikling siden 2021 U41. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.



Figur 1. Daglige smittetall og gjennomsnitt siste 7 dager gjennom hele pandemien. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.



Covid-19 i Bergen - situasjonsbeskrivelse 9. mars 2022

Etter at vi har ligget på en smittetopp i flere uker ser vi nå en tydelig nedgang i antall smittetilfeller i Bergen. Fra uke 8 til uke 9 gikk smittetallene ned med 32 %. Alle smittekurver peker nå nedover. Vinterferien har påvirket testaktiviteten, men nedgangen startet allerede 1-2 uker før vinterferien. Bortsett fra aldersgruppen 70-79 år har det vært en tydelig reduksjon i antall smittede per 1000 innbyggere i alle aldersgrupper den siste uken. Vi konkluderer derfor med at den største smittebølgen vi har hatt i løpet av pandemien er på vei ned. Figur 1 viser utviklingen gjennom hele pandemien. De andre smittebølgene vi har hatt framstår som små krusninger i forhold til omikron-bølgen denne vinteren.

Vi har blitt overrasket flere ganger tidligere i denne pandemien. Vi kan derfor ikke utelukke nye tilbakefall. Sentrale helsemyndigheter har bedt kommunene opprettholde økt beredskap ut april måned. Helsedirektoratet har nettopp sendt ut en oppfordring til alle landets kommuner om å fortsette registreringen av selvtester i tillegg til at alle PCR-tester registreres i det nasjonale meldesystemet MSIS. Begrunnelsen for å registrere selvtester er ifølge Helsedirektoratet:

- Det bidrar til at kommunen kan ha en bedre oversikt over smittesituasjonen i eget område.
- Det gir kommunen mulighet til å nå ut med informasjon og veiledning direkte til dem som registrerer en positiv test.
- Det bidrar til at Helsedirektoratet kan følge med på smitteutviklingen nasjonalt.

Bergen kommune har god oversikt over smittesituasjonen. Vi ser at PCR tallene og rapporterte selvtester følger hverandre. Selv om smittetallene kan variere en del fra dag til dag viser gjennomsnittstallene klare trender. Det er derfor vi nå med relativt stor sikkerhet kan si at smittebølgen er på vei ned.

Status ved utgangen av uke 9 er at 111 000 personer som enten er bosatt eller har oppholdt seg i Bergen har testet positivt med PCR (73 000), eller har rapportert at de har testet positivt med selvtest (38 000). Dette utgjør 40 % av byens befolkning. 80 % av alle som har hatt covid-19 har blitt smittet etter 1. januar 2022 og de aller fleste av disse er smittet med omikron. Samtidig er 207 000 innbyggere fullvaksinert. Disse utgjør 87 % av Bergens befolkning over 18 år. Kombinasjonen av at en så stor andel av befolkningen er fullvaksinert og at minst 40 % i tillegg har naturlig immunitet etter gjennomgått covid-19, betyr at byens befolkning nå er godt rustet i forhold til de covid-19 mutasjonene vi kjenner i dag.

Alt tyder på at vi får en roligere periode fram mot sommeren. Men vi må forberede oss på muligheten for en ny smittebølge til høsten. Det som taler for en ny høstbølge, er først og fremst tre forhold:

- Vi oppholder oss mer innendørs og lever tettere på hverandre i den kalde årstiden.
- Effekten av vaksinene vil avta. De fleste ble ferdig vaksinert i desember 2021 og januar 2022. Immuniteten i befolkningen vil derfor gradvis avta.
- Nye mutasjoner vil kunne oppstå. Vaksinedekningen er fortsatt lav i mange områder i verden.

Vi kan heller ikke se bort i fra at Europa kan bli arnested for nye virusmutasjoner. Med krigshandlinger, relativt kaotiske forhold og store flyktingestrømmer er Europa mer utsatt også for virusangrep. Vi vet også at vaksinedekningen i Ukraina, Romania, Polen og andre øst-europeiske land er langt lavere enn i Vest-Europa. I Ukraina er 34% fullvaksinert.

Samtidig er vi bedre forberedt hvis det skulle komme nye virusangrep. Det har skjedd en enorm kunnskapsutvikling de siste 2 årene. Forskningsmiljøene, den farmasøytiske industrien, WHO, nasjonale og lokale helsemyndigheter vet mye mer i dag enn ved starten av pandemien. Derfor vil vi sannsynligvis håndtere nye utfordringer fra SARS-CoV-2 med mer målrettede og effektive tiltak i framtiden.

	16. feb.	23. feb.	2. mar.	9. mar.
Bergen	5 611	5 130	4 551	3 591
Stavanger	6 156	5 898	4 672	3 413
Kristiansand	6 644	5 435	4 513	3 339
Norge	4 904	4 298	3 494	2 910
Tromsø	4 421	4 108	3 793	2 826
Oslo	4 532	3 558	2 351	2 572
Trondheim	5 333	4 459	3 282	2 154

Tabell 2. Nye PCR-tilfeller pr. 100 000 innbyggere siste 14 dager. Kilde: MSIS (via VG)

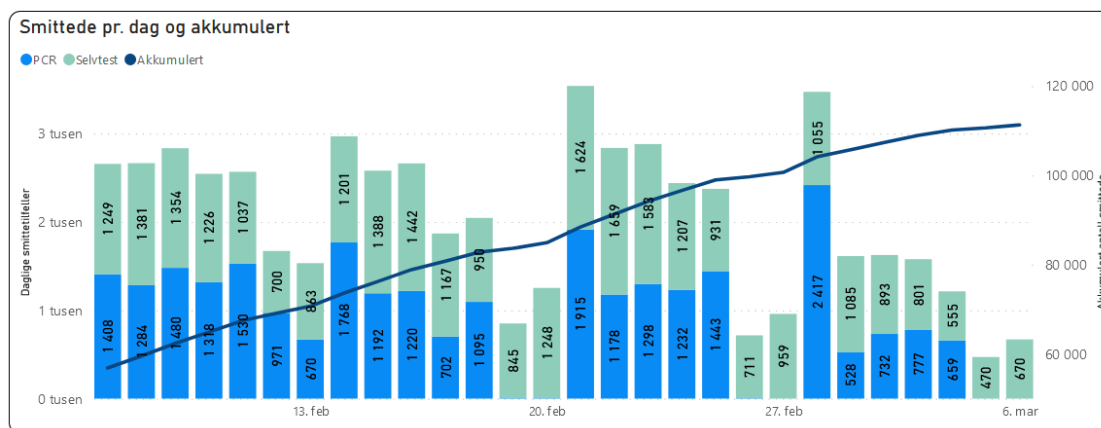
Epidemiologisk situasjonsrapport



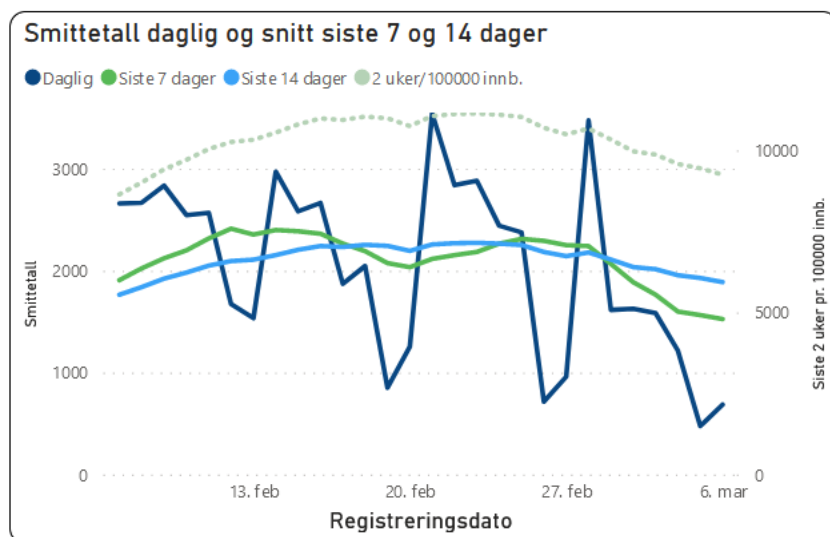
Smittetilfeller. Figur 2 viser antall smittede pr. dag siste fire uker og akkumulert (mørkeblå kurve). Figuren skiller også mellom PCR og selvtester fra og med 25. januar.

- Snitt smittede pr. dag (prøvedato), uke 9: 1214
- Snitt smittede pr. dag (prøvedato), så langt i 2022: 1402
- Snitt smittede pr. dag (prøvedato), hele 2021: 48
- Snitt smittede pr. dag (prøvedato), hele 2020: 13

Figur 3 viser smittetallet daglig siste fire uker (mørkeblå kurve), gjennomsnittlig smitte de siste 7 dager (grønn kurve), siste 14 dager (lysblå kurve) og gjennomsnitt pr. 100 000 siste 14 dager (stiplet grønn kurve). Vi ser at alle kurvene synliggjør en tydelig nedadgående trend.



Figur 2. Smittede pr. dag siste 4 uker og akkumulert. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.



Figur 3. Antall registrert smittede etter registreringsdato og snitt siste 7 og 14 dager pr. 6. mars 2022. 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 fordelt på aldersgrupper de tre siste ukene. Alle aldersgrupper bortsett fra 70-79 år har en nedgang i antall smittetilfeller per 1000 innbyggere fra uke 8 til uke 9.

Figur 4 belyser det samme grafisk.

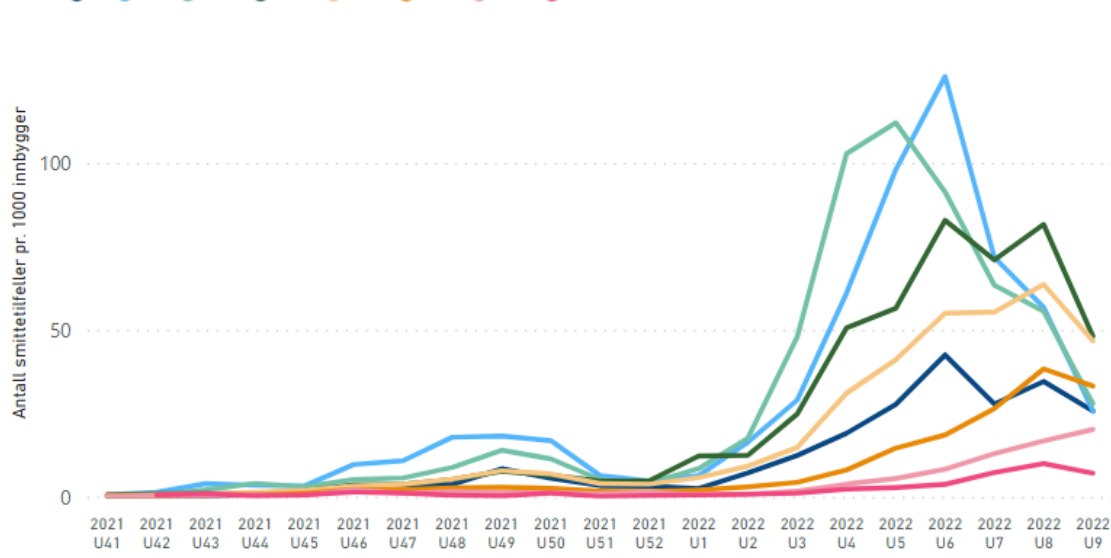
Fordeling av smittede etter uke og alder

År_uker Alder	2022 U7			2022 U8			2022 U9		
	N	%	Pr. 1000 innb.	N	%	Pr. 1000 innb.	N	%	Pr. 1000 innb.
<6	525	3,7%	27,8	653	4,1%	34,5	484	4,5%	25,6
6-12	1 569	11,0%	71,7	1 242	7,9%	56,7	561	5,3%	25,6
13-19	1 380	9,7%	63,3	1 210	7,7%	55,5	604	5,7%	27,7
20-29	3 304	23,2%	70,9	3 802	24,1%	81,6	2 230	21,0%	47,8
30-59	6 386	44,9%	55,3	7 341	46,6%	63,6	5 377	50,5%	46,6
60-69	720	5,1%	26,4	1 043	6,6%	38,3	902	8,5%	33,1
70-79	257	1,8%	12,9	334	2,1%	16,8	401	3,8%	20,1
>79	88	0,6%	7,3	120	0,8%	9,9	84	0,8%	7,0
Totalt	14 229	100,0%	50,1	15 745	100,0%	55,5	10 643	100,0%	37,5

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

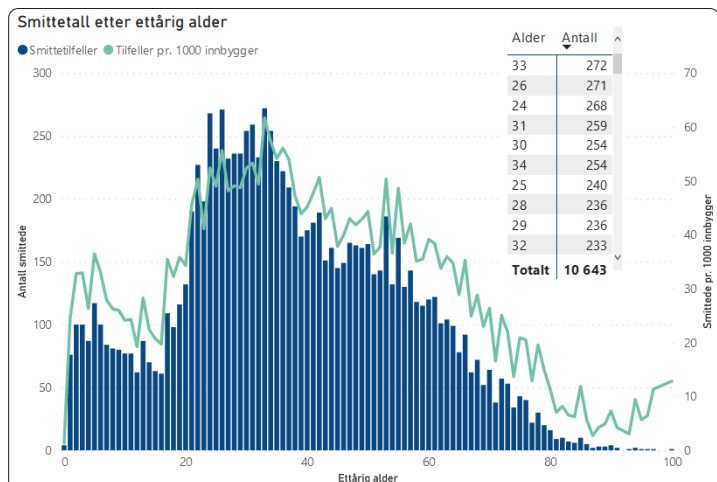
Fordeling av smittede etter uke og aldersgrupper pr. 1000 innb.

Alder ● <6 ● 6-12 ● 13-19 ● 20-29 ● 30-59 ● 60-69 ● 70-79 ● >79

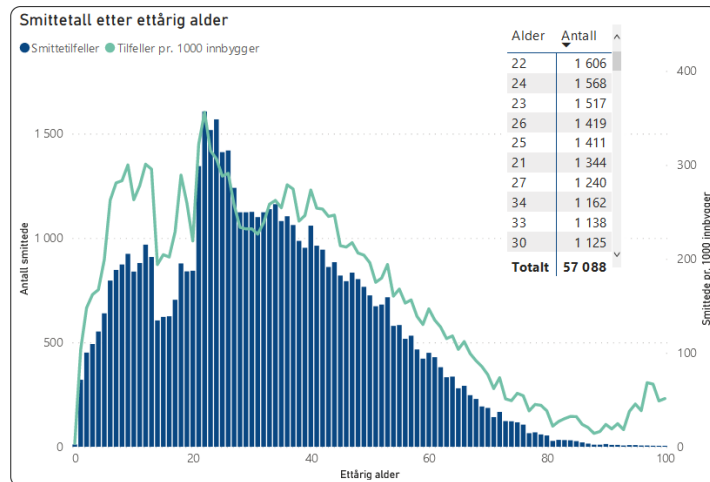


Figur 4. Meldte smittetilfeller i aldersgrupper pr. 1000 innbygger siden 2021 U41. Kilde: håndtering av covid-19.

Figur 5 viser antallet smittede for hvert årstrinn i uke 9, mens figur 7 viser tilsvarende for de fire siste ukene. Mest smitte i uke 9 finner vi fortsatt blant personer i 20 og 30 års alderen. Median alder er nå 35 år.



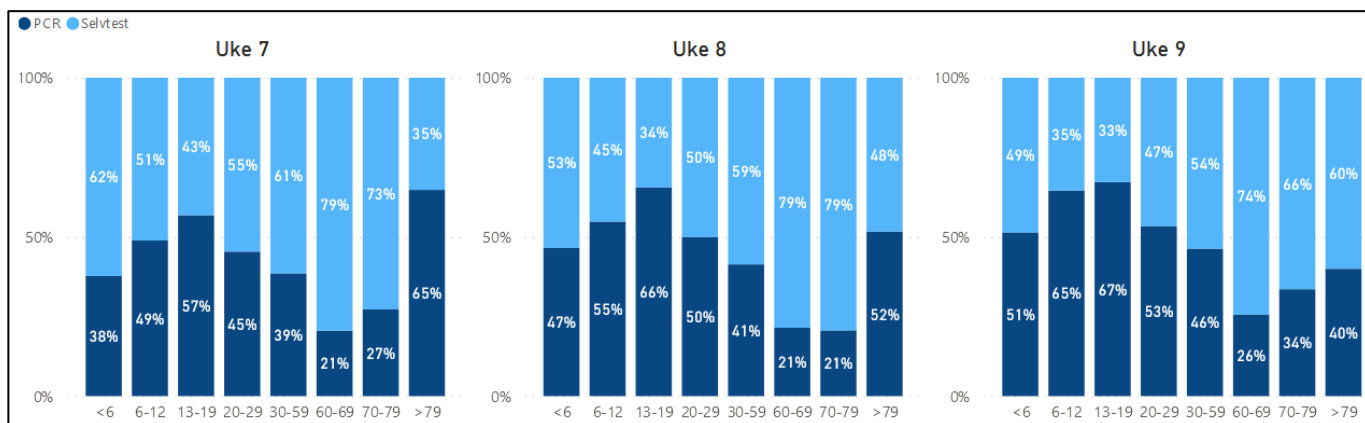
Figur 5. Antall smittede pr. ettårig alder i uke 9. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.



Figur 6. Antall smittede pr. ettårig alder siste 4 uker. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

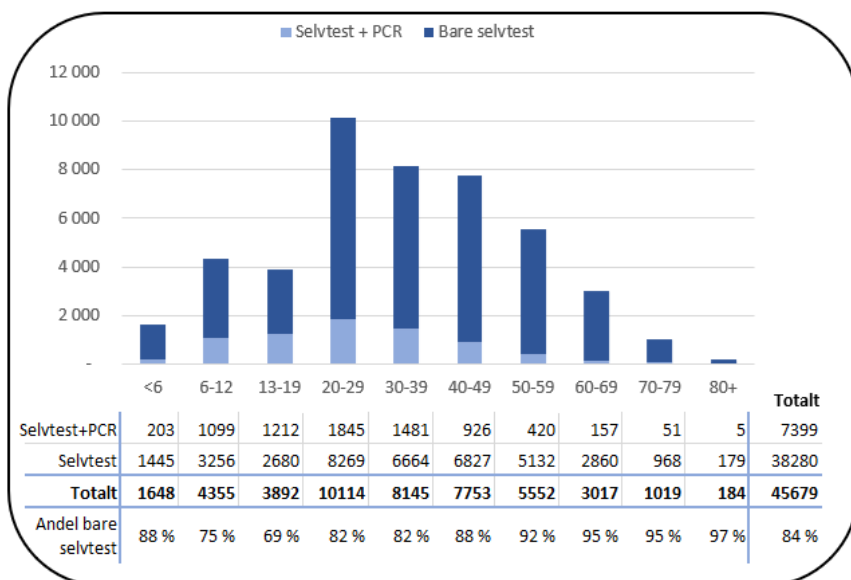
Selvtester og resmitte

Figur 7 viser fordelingen av smittetilfeller de siste tre ukene etter alder og hvorvidt tilfellene er registrert i form av PCR eller selvtest. Selvtest er relativt sett mest vanlig i aldersgruppen 60–79 år, mens PCR dominerer blant barn og unge voksne under 30 år.



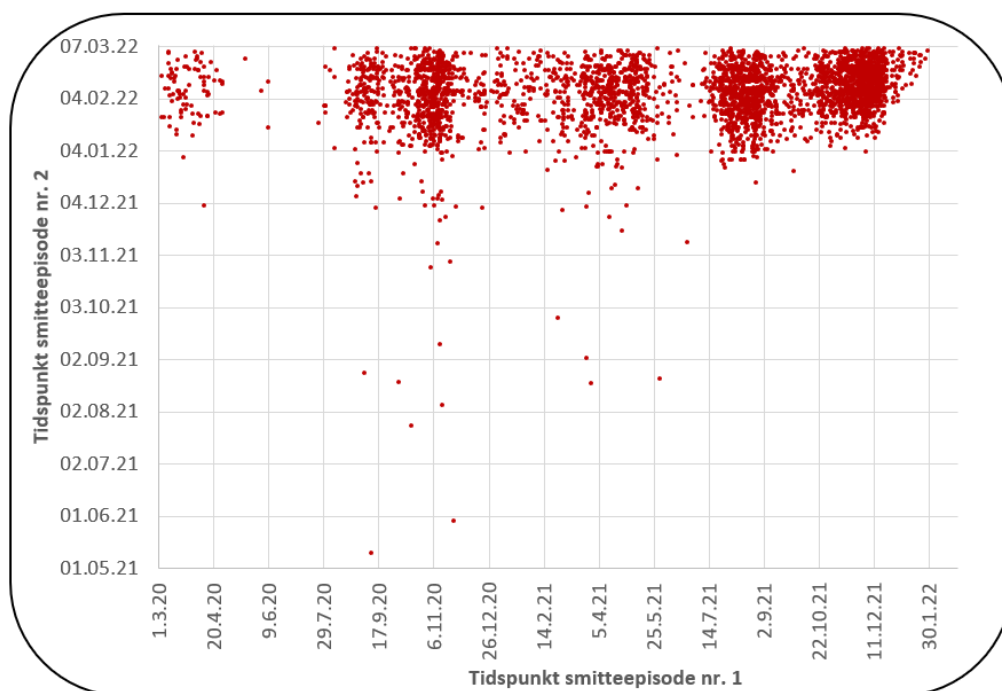
Figur 7. Relativ fordeling av registrerte smittetilfeller siste tre uker etter alder og testtype. Status pr. 8. mars. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

Figur 8 viser alle selvtester registrert i Remin fra og med 25. januar til og med uke 9 fordelt på aldersgrupper. Figuren illustrerer videre hvorvidt de som har registrert selvtesten i etterkant også har fått påvist positiv PCR. 16 % av de som har tatt selvtest har også tatt PCR. I slike tilfeller blir listene «vasket» slik at bare PCR resultatet blir registrert.



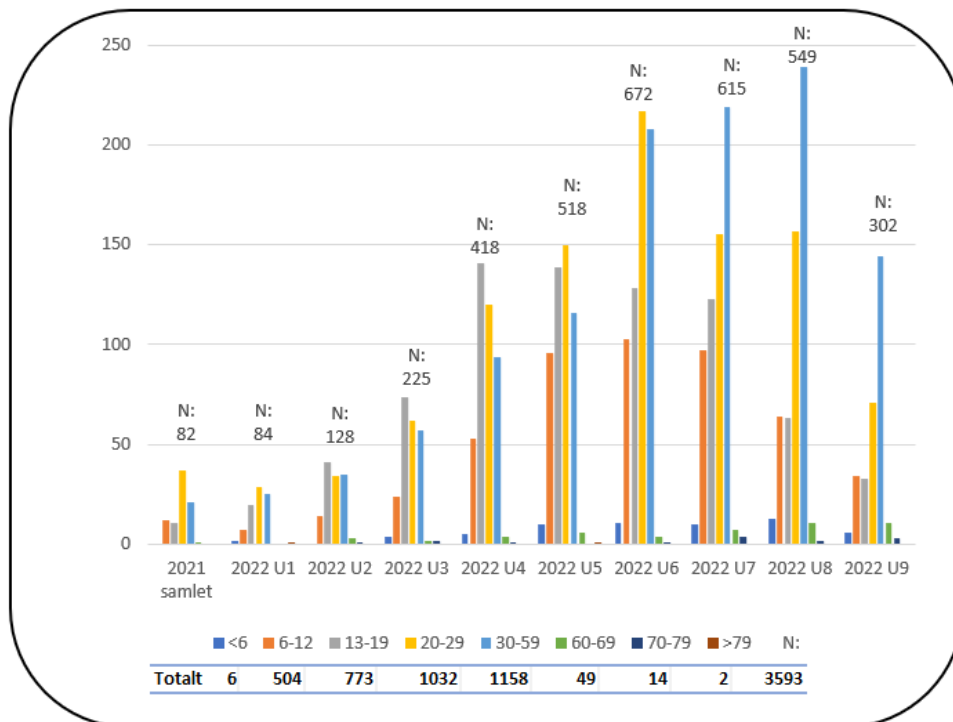
Figur 8. Registrerte selvtester fra og med 25. januar til og med uke 9 kategorisert etter testtype. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

Figur 9 viser et plot med 3593 personer som har testet positivt på selvtest og/eller PCR mer enn en gang i løpet av pandemien hvor intervallet mellom smitteepisode nummer 1 og 2 er 30 dager eller mer. Smitteepisode nummer 1 fordeler seg over hele pandemiperioden fra februar 2020 til januar 2022, mens smitteepisode nummer 2 i all hovedsak har skjedd fra og med januar 2022 og skyldes smitte med omikron.



Figur 9. Tidspunkt over personer registrert med to smitteepisoder med minimum 30 dagers mellomrom mellom prøvedatoene. Status pr. 7. mars. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

Figur 10 viser fordelingen av personene som inngår i plottet over kategorisert etter aldersgrupper og tidspunkt (uke) for smitteepisode 2.



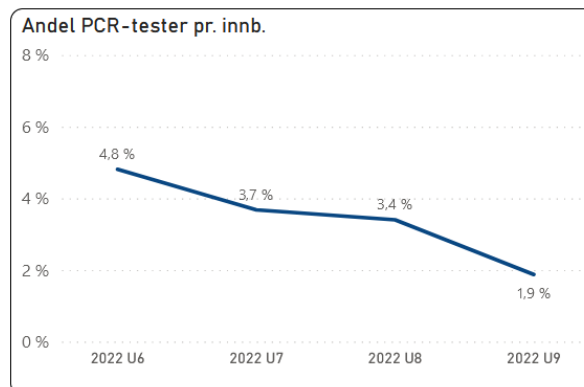
Figur 10. Personer etter alder registrert med to smitteepisoder med minimum 30 dagers mellomrom mellom prøvedatoene. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

Testing, isolering, smittesporing og karantene (TISK)

Testing. 5 353 personer, om lag 1,9 % av innbyggerne i Bergen PCR-testet seg for covid-19 i vinterferieuken (figur 11). Av de som testet seg var 68,5 % positive, ned fra 70 % i uke 8.

Tabell 4 viser prosentvis andel av de som tester seg pr. uke etter aldersgrupper. Vi ser hvordan de aldersgruppene som har hatt økende smitte også tester seg mer, mens mindre smitte gir mindre testing.

Tabell 5 viser andelen som tester positivt pr. 1000 testede i aldersgruppene under 80 år.⁶



Figur 11. Andelen pcr-covid-19 tester utført pr. innbygger i Bergen kommune siste 4 uker. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

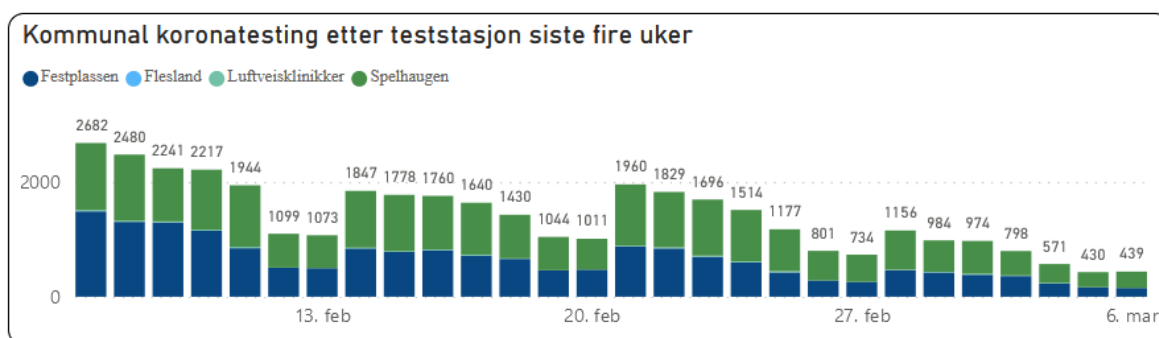
Uke/aldersgruppe	<6	6-12	13-19	20-29	30-59	60-69	70-79	>79	Totalt
2	4,7	8,4	9,6	22,9	46,1	5,8	2,1	0,4	100,0
3	5,8	10,2	12,5	22,5	42,8	4,4	1,5	0,2	100,0
4	6,4	12,7	15,1	23,6	37,7	3,0	1,1	0,2	100,0
5	6,8	16,3	15,0	21,3	37,0	2,4	0,9	0,2	100,0
6	8,1	16,5	12,0	25,6	35,6	1,4	0,6	0,2	100,0
7	5,7	10,4	11,4	27,1	41,0	3,1	1,2	0,2	100,0
8	6,0	8,2	10,0	25,7	45,0	3,6	1,2	0,3	100,0
9	5,8	5,0	6,6	25,6	48,5	5,1	3,0	0,4	100,0
Totalt	6,2	11,7	12,2	23,9	40,9	3,5	1,3	0,3	100,0
Befolkningsandel	6,6	7,6	7,6	16,4	40,7	9,6	7,2	4,3	100,0

Tabell 4. Prosentvis fordeling av PCR-testede etter alder siste 8 uker. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

Uke/aldersgruppe	<6	6-12	13-19	20-29	30-59	60-69	70-79	Totalt
2	242,5	381,3	389,1	207,9	186,1	117,9	66,7	223,2
3	236,3	385,9	518,6	298,2	231,0	139,6	136,4	293,0
4	263,7	499,8	727,3	408,0	307,7	157,0	109,5	410,0
5	348,4	653,2	764,7	476,9	415,1	316,8	236,6	511,2
6	424,3	790,3	823,1	588,4	603,6	651,5	597,4	643,2
7	494,1	798,3	795,3	671,2	701,8	628,1	720,0	700,3
8	521,7	755,4	686,7	710,8	707,5	707,4	666,7	698,6
9	526,0	766,0	693,4	652,2	712,7	687,5	759,5	687,8
Totalt	301,5	560,3	628,0	400,0	340,9	231,2	207,5	407,9

Tabell 5. Smittede etter alder og prøvetakingsuke pr. 1000 testede siste 8 uker. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

Figur 12 viser antall registrerte tester ved de ulike teststasjonene de siste 4 ukene.

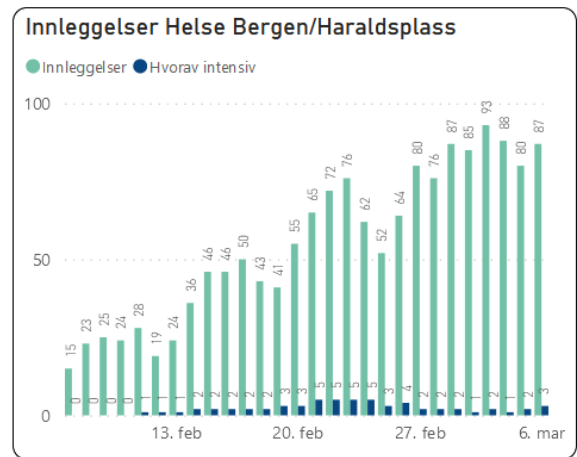


Figur 12. Antall utførte tester pr. dag og teststasjon siste 4 uker. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

⁶ Vi har utelatt personer 80 år og mer i tabellen. Dette fordi det i denne gruppen er små tall både teller og nevner, samtidig som populasjonene (i teller og nevner) ikke er identisk. Det siste gjelder for alle aldersgrupper, men påvirker prosentene mest der tallene er små. I tillegg er det slik at mange av de registrert smittede i den eldste gruppen er sykehjemsbeboere som ikke er PCR-testet i de kommunale teststasjonene.



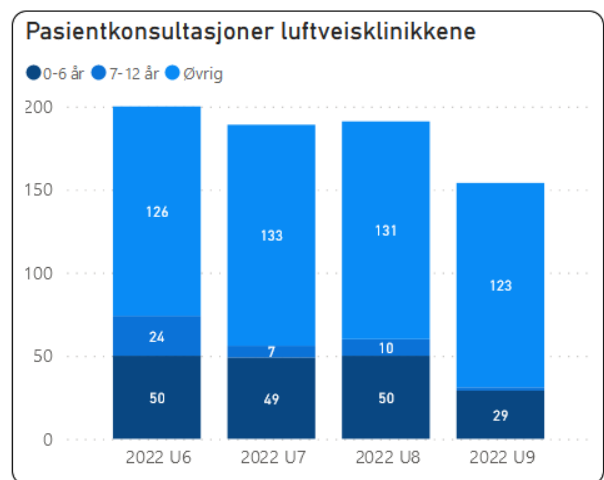
Innleggelser. Figur 13 viser samlet antall innlagte av og med covid i Helse Bergen og Haraldsplass siste fire uker. I tillegg fremkommer hvor mange av de innlagte som får intensivbehandling.



Figur 13. Innleggelser Helse Bergen og Haraldsplass siste fire uker. Kilde: Helse Bergen og Haraldsplass.



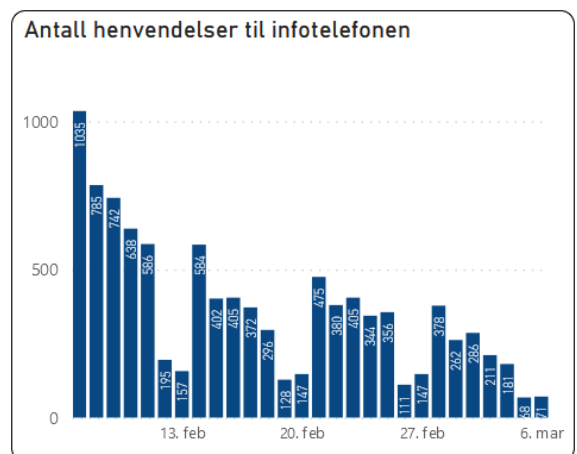
Luftveisklinikken. Antallet konsultasjoner på luftveisklinikken er redusert med drøy 20 % i uke 9. En stor andel av pasientene som henvises til luftveisklinikken har covid-19. På den måten avlastes luftveisklinikken både Bergen legevakt og fastlegene.



Figur 14. Konsultasjoner ved luftveisklinikkene siste 4 uker. Kilde: Etat for helsetjenester.

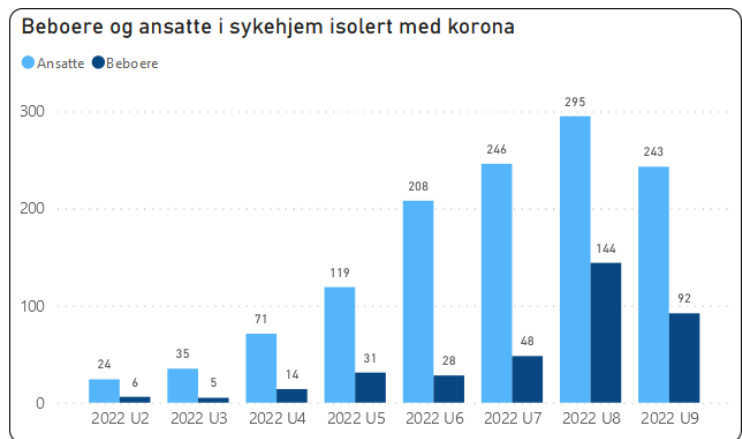


Koronatelefonen. Antallet henvendelser til koronatelefonen har vært stadig synkende de siste 4 ukene og var i uke 9 på 264 i snitt på hverdager og langt færre i helgen.



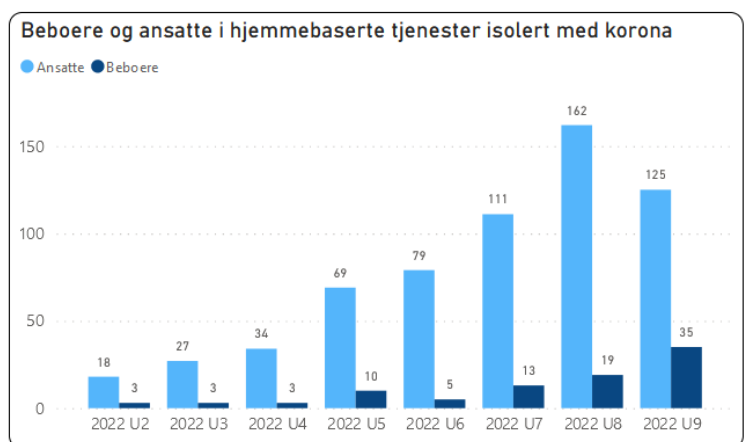
Figur 15. Antall henvendelser til koronatelefonen siste 4 uker. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

Figur 16 viser antall beboere og antall ansatte i sykehjem som har fått påvist covid-19. Onsdag i uke 8 var nær 300 ansatte og 150 beboere i isolasjon.



Figur 16. Beboere og ansatte i sykehjem isolert med korona. Tall pr. onsdager fra og med uke 2. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

Hjemmebaserte tjenester har hatt en tilsvarende smittebølge som sykehjemmene med en topp i uke 8 med 162 ansatte isolert med korona, mens økningen blant beboere har fortsatt fram til uke 9 med 35 isolerte beboere.

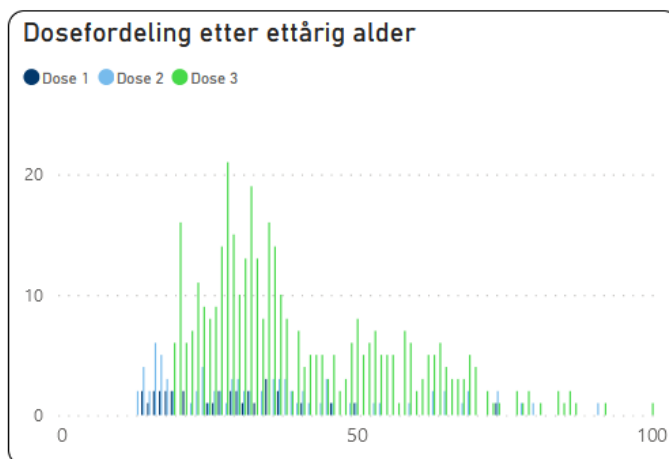


Figur 17. Beboere og ansatte i etat for hjemmebaserte tjenester isolert med korona. Tall pr. onsdager fra og med uke 2. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

Covid-19 vaksinerings⁷

Dosefordelinger.

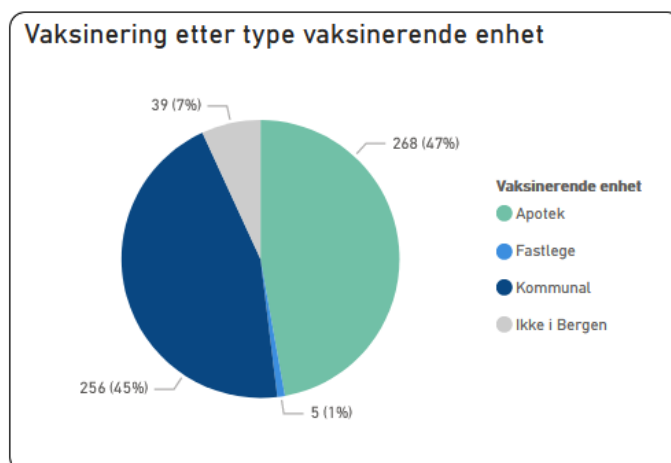
Figur 18 viser aldersfordelingen for de som fikk dose 1 (34), dose 2 (86) og dose 3 (396) i uke 9.



Figur 18. Antall covid-19-vaksinerte etter alder og dose (henholdsvis. dose 1, 2 og 3) i uke 9. Kilde: SYSVAK (FHI).

Vaksinerende enhet og vaksinated.

Figur 19 viser vaksineringen av bergensere i uke 9 etter overordnet vaksinerende enhet. Apotekene og vaksinasjonssenteret i Øvre Dreggsallmenningen har satt de fleste vaksinedosene i uke 9.



Figur 19. Antall covid-19-vaksiner satt av de ulike vaksinatørene i uke 9. Kilde: SYSVAK (FHI).

Tabell 6 viser antall vaksinedoser satt i kommunal regi totalt og i de siste ukene separat.

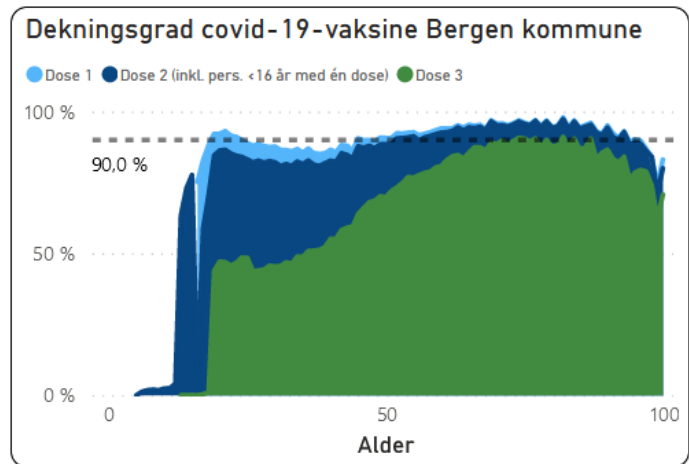
År_uker	Arna helseheim	Bergens- hallen	Fana legevakt	Sentral- badet	Vadmyra- hallen	Åsane- hallen	Øvre Dreggs- allmenningen	Totalt
2021 U7-2022 U5	3 616	70 659	3 054	178 428	46 041	117 595	-	419 393
2022 U6	-	-	-	809	-	-	-	809
2022 U7	-	-	-	-	-	-	1 057	1 057
2022 U8	-	-	-	-	-	-	368	368
2022 U8	-	-	-	-	-	-	281	281
Totalt	3 616	70 659	3 054	179 237	46 041	117 595	1 706	421 908

Tabell 6. Antall vaksinedoser satt ved de ulike vaksinasjonssentra. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

⁷Befolkningstallene som vaksinedataene holdes opp imot er nå oppdatert med befolkningstall pr. første uken i 2022 (kilde: lokal matrikkel). I lys av dette er også avgrensingen av vaksinasjonsdataene justert noe. Personer som var folkeregistrert i Bergen på vaksinasjonstidspunktet (og dermed inngikk i befolkningsnevneren pr. 1.1.2021), men som siden har flyttet/dødd, er nå utelatt fra tallmaterialet. I sum vil dette kunne gjøre seg enkelte utslag i noen av oversiktene. Eksempelvis vil aldersgruppen 12-15 år nå tilsvare de som var 11-14 i fjor (2021), og dermed inkludere et årskull som frem til årsskiftet ikke har vært inkludert i vaksinasjonsprogrammet. Dekningsgraden 12-15 år er derfor lavere nå enn hva den var i desember (men også de foregående ukerapporter, der justeringene nevnt over p.t. ikke var gjennomført).

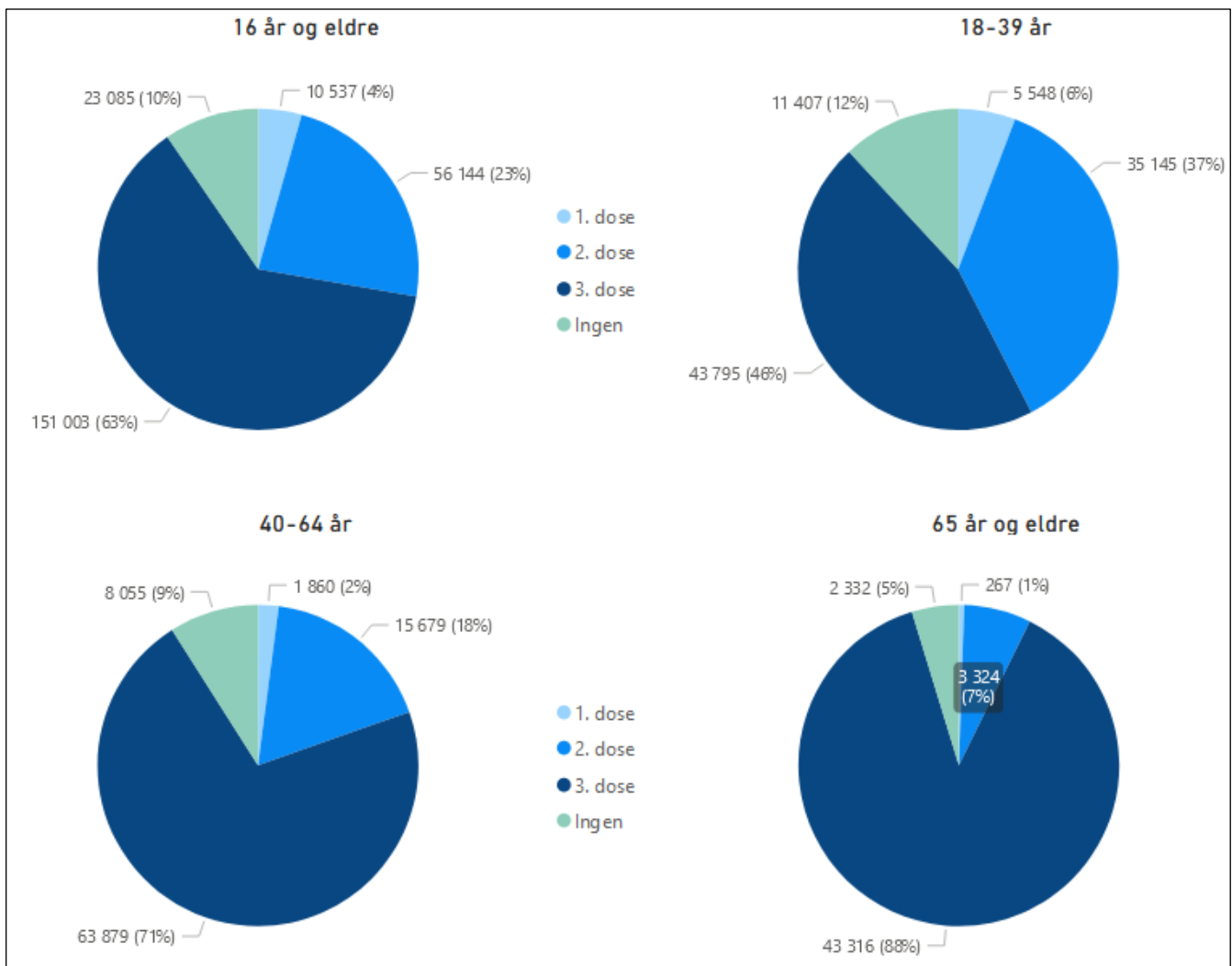
Dekningsgrad.

Figur 20 viser den totale dekningsgraden pr. årskull pr. 6. mars for henholdsvis dose 1, 2 og 3. Ved utgangen av uke 9 var 87,4 % av alle innbyggere i Bergen over 18 år fullvaksinert. Blant de over 16 år er 86,0 % fullvaksinert. Disse andelene er uforandret de siste par ukene.



Figur 21 under viser fordelingen i form av kakediagram for ulike aldersgrupperinger.

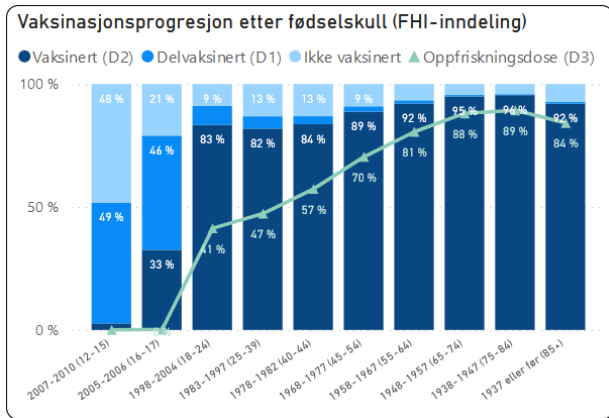
Figur 20. Dekningsgrad etter ettårig alder og dose (hvv. dose 1, 2 og 3) pr. 6. mars 2022. Kilde: SYSVAK (FHI).



Figur 21. Prosentvis fordeling av personer folkeregistrert i Bergen med hhv. ingen, (bare) 1, (bare) 2 og 3 vaksinedoser. Tall pr. 6. mars 2022. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

Vaksineprogresjon – alder.

Figur 22 viser vaksinedekningen etter alder og fødselsår. Tabell 7 viser fordelingen av fullvaksinerte, delvis vaksinerte og uvaksinerte i de forskjellige aldersgrupper. Tabellen viser også hvor mange som har fått en tilleggsdose 3 (inkl. oppfriskningsdose). Vi ser videre at om lag 29 150 personer (11,5 %) over 12 år er helt uvaksinert, mens om lag 16 750 (6,6 %) er delvaksinert. 151 000 personer 18 år og eldre har nå fått oppfriskningsdose / dose 3.



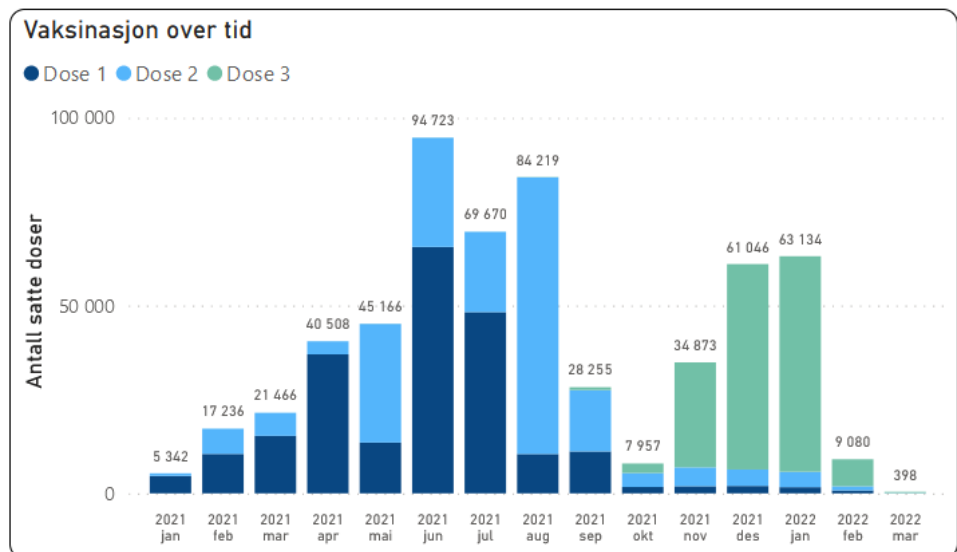
Figur 22. Vaksineprogresjon etter fødselskull/alders, FHI-gruppering. Kilde: SYSVAK (FHI).

Vaksinasjonsprogresjon etter fødselskull (FHI-inndeling)

Fødselsår (alder)	Tilleggs-dose	Vaksinert	Del-vaksinert	Ikke vaksinert	Totalt
2007-2010 (12-15 år)	6	336	6 202	6 072	12 610
2005-2006 (16-17 år)	13	2 009	2 862	1 291	6 162
1998-2004 (18-24 år)	11 132	22 451	2 091	2 379	26 921
1983-1997 (25-39 år)	32 663	56 489	3 452	9 033	68 974
1978-1982 (40-44 år)	10 989	16 030	624	2 503	19 157
1968-1977 (45-54 år)	26 264	33 104	811	3 373	37 288
1958-1967 (55-64 år)	26 626	30 424	425	2 179	33 028
1948-1957 (65-74 år)	21 987	23 693	149	1 105	24 947
1938-1947 (75-84 år)	15 093	16 130	66	692	16 888
1937 eller før (85+ år)	6 236	6 817	52	535	7 404
Totalt	151 009	207 483	16 734	29 162	253 379

Tabell 7. Vaksineprogresjon etter fødselskull/alders, FHI-gruppering. Kilde: SYSVAK (FHI).

Figur 23 viser fordelingen av satte vaksinedoser etter måned og dosenummer fra januar 2021 til mars 2022. Fra november 2021 har det store flertallet av vaksinedoser vært gitt som oppfriskningsdose / dose 3.



Figur 23. Fordeling av satte vaksinedoser etter måned og dosenummer. Kilde: SYSVAK (FHI).