



BERGEN
KOMMUNE

Ukerapport covid-19

Smittevernoverlegen i Bergen

Uke 10 - 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 9	Uke 10	Totalt
Hovedpunkter og nøkkeltall	s. 2	Smittetilfeller totalt	10 609	6 006	117 237
Situasjonsbeskrivelse	s. 3	- hvorav PCR	5 114	2 579	75 622
Epidemiologisk situasjonsrapport	s. 4	- hvorav selvtest ¹	5 495	3 427	41 615
TISK	s. 9	Gjennomførte tester	5 352	3 361	849 702
Vaksinering	s. 12	Andel positive tester ²	68,6 %	64,6 %	9,0 %
		Smittede siste 2 uker pr. 100 000 innb.	9222	5818	
		Delvaksinerte (1. dose) ³	34	51	17 060
		Fullvaksinerte (2. dose) ⁴	86	78	207 521
		Tilleggsdose (3. dose) ⁵	395	294	151 279
		Andel fullvaksinerte 16+	86,0 %	86,0 %	
		Andel fullvaksinerte 18+	87,4 %	87,4 %	
		Andel tilleggsdose 18+	64,4 %	64,4 %	
		Andel tilleggsdose 65+	88,0 %	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.

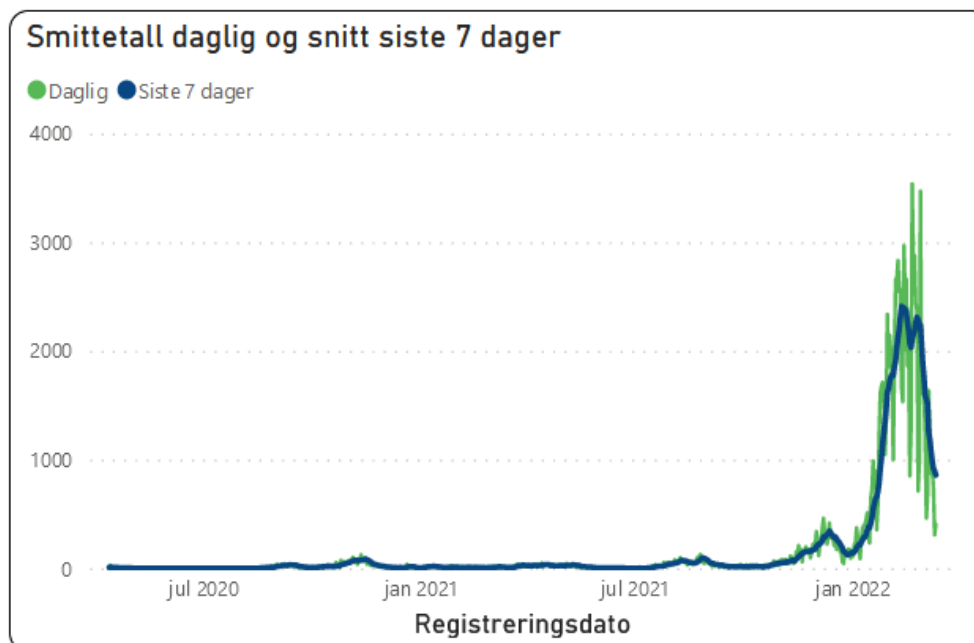
⁵ Alle aldre.

Hovedpunkter uke 10

- Det ble registrert 6 006 smittetilfeller i uke 10. Det er om lag 4600 færre (43 %) enn i uke 9.
- I uke 8 var det gjennomsnittlig 2249 smittetilfeller per dag, mens det i uke 9 var et snitt på 1520 og i uke 10 gjennomsnittlig 859 smittetilfeller per dag. Det tilsvarer en reduksjon på 32 % fra uke 8 til uke 9 og 43 % fra uke 9 til uke 10.
- De siste 2 ukene har det vært 5818 smittetilfeller per 100 000 innbyggere, ned fra 9222 ved utgangen av uke 9.
- 1,2 % av byens innbyggere ble testet med PCR i uke 10, ned fra 1,9 % i uke 9.
- 64,6 % av de som ble testet med PCR i uke 10 hadde positiv test, ned fra 68,6 % i uke 9.
- Det har vært en nedgang i antall smittetilfeller per 1000 innbyggere i alle aldersgrupper bortsett fra aldersgruppen over 79 år. Det er fortsatt mest smitte per 1000 innbyggere i aldersgruppene 20-69 år.
- Medianalderen for de smittede stiger fortsatt. I uke 10 var medianalderen 38, mens den var 35 år i uke 9.
- I uke 10 ble det satt 423 vaksinedoser fordelt på 51 dose 1, 78 dose 2 og 294 dose 3. I tillegg ble det satt om lag 60 dose 4.
- Blant personer som er 18 år og eldre har 87,4 % fått dose 2 og 64,4 % dose 3. Dette er uforandret fra forrige uke.

År_uker	Registrert smittet	2 uker / 100 000 innb.
2022 U10	6 006	5818
2022 U9	10 609	9222
2022 U8	15 730	10489
2022 U7	14 226	10747
2022 U6	16 468	10325
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 16. mars 2022

For en uke siden konkluderte vi med at Bergen har passert smittetoppen og er på vei ned av omikron-bølgen. I denne ukerapporten viser vi at nedgangen har fortsatt og har blitt enda tydeligere (figur 1 og 3). Vi er nå nede på samme smittenivå som der vi var i uke 4 i år (figur 7). Basert på gjennomsnitt antall smittetilfeller per dag i uke 9 og uke 10 har det vært en reduksjon på 43 % i antall smittetilfeller siste uken. Helse Bergen har beregnet R-tallet til 0,76. Det er ingen ting som tyder på at vinterferien har gitt økt smitte i befolkningen.

Spørsmålet er om nedgangen vil fortsette i samme tempo som det vi har sett de siste 3 ukene, eller om nedgangen vil flate ut. Hvis nedgangen fortsetter som nå vil omikronbølgen være nede på samme nivå til påske som der vi var med deltabølgen i slutten av desember. Det vil si ca. 1000 smittetilfeller per uke eller 150 om dagen. Et annet scenario kan være at nedgangen flater ut på et høyere nivå og at en enda større andel av befolkningen må bli smittet før omikron-bølgen er over. Da snakker vi om et «haleheng» som kan vare til mai måned.

Tabell 2 viser PCR tallene per 100.000 innbyggere nasjonalt og for noen av de største byene de siste 14 dagene slik de framkommer i MSIS. Hvis vi ser på kolonnene fra 12. februar til 16. mars ser vi at Bergen i likhet med de andre byene, bortsett fra Oslo, har hatt en jevn og betydelig nedgang i smittetallene. Det gjelder også nasjonalt. Men i Oslo har nedgangen stoppet opp og der har smittetallene ligget stabile siden starten av mars.

Det har de siste dagene kommet informasjon fra Kina og Sør-Korea om nye smitterekorder. John Hopkins Coronavirus Resource Center opplyser om en betydelig smitteøkning i Finland, Sveits, Østerrike, Storbritannia, Belgia, Nederland og Tyskland. Derimot fortsetter nedgangen i USA. Det kan se ut til at det er omikron varianten BA.2 som står for denne økningen. I Norge er det omikronvarianten BA.1 som har preget smittebildet så langt.

Selv om smittetallene er på god vei ned, må vi ikke glemme at vi fortsatt har svært høye smittetall hvis vi ser hele pandemien under ett. Vi har nå ca. 850 smittetilfeller per dag. I hele 2021 hadde vi i gjennomsnitt 48 smittetilfeller per dag. Sykehusene i Bergen rapporterer at covid-19 pasientene har blitt nærmere 10 år eldre i gjennomsnitt de siste ukene. Antallet innlagte med covid-19 har gått noe ned siden starten av mars måned (figur 13). Som vi ser av figur 16 og 17 er det fortsatt mange beboere både på sykehjem og for de som mottar hjemmebaserte tjenester som har covid-19. Fastlegene opplyser at mange covid-19 pasienter har et relativt langt sykdomsforløp. NAV opererer fortsatt med høyt sykefravær som følge av covid-19, selv om sykefraværet som følge av koronarelaterte diagnoser har gått ned den siste uken.

Hvis vi ser på de enkelte aldersgruppene har det i uke 10 vært mindre nedgang i antall smittetilfeller blant personer over 60 år enn i yngre aldersgrupper (tabell 3). Det er nå like mye smitte per 1000 innbyggere i aldersgruppen 60-69 år, som det er blant de mellom 20 og 29 år. Blant barn og ungdom er det nå relativt lite smitte. Aldersgruppen under 20 år utgjør bare 13 % av alle smittede.

Bare 423 personer ble vaksinert i uke 10. Allikevel vil kommunen opprettholde tilbudet om vaksiner inntil videre. Det er fortsatt noen få som starter vaksineringsen med dose 1. En ny oppgave blir å kunne tilby flyktninger fra Ukraina en rask vaksinerings med mRNA vaksiner hvis de ønsker det. Vi kjenner ikke vaksinasjonsstatus til de som kommer til Norge. Det er mulig at den er høyere enn landsgjennomsnitt i Ukraina, som ligger på bare ca. 35 %.

	23. feb.	2. mar.	9. mar.	16. mar.
Oslo	3 558	2 351	2 572	2 554
Kristiansand	5 435	4 513	3 339	2 153
Norge	4 298	3 494	2 910	1 972
Bergen	5 130	4 551	3 591	1 902
Stavanger	5 898	4 672	3 413	1 859
Tromsø	4 108	3 793	2 826	1 768
Trondheim	4 459	3 282	2 154	1 234

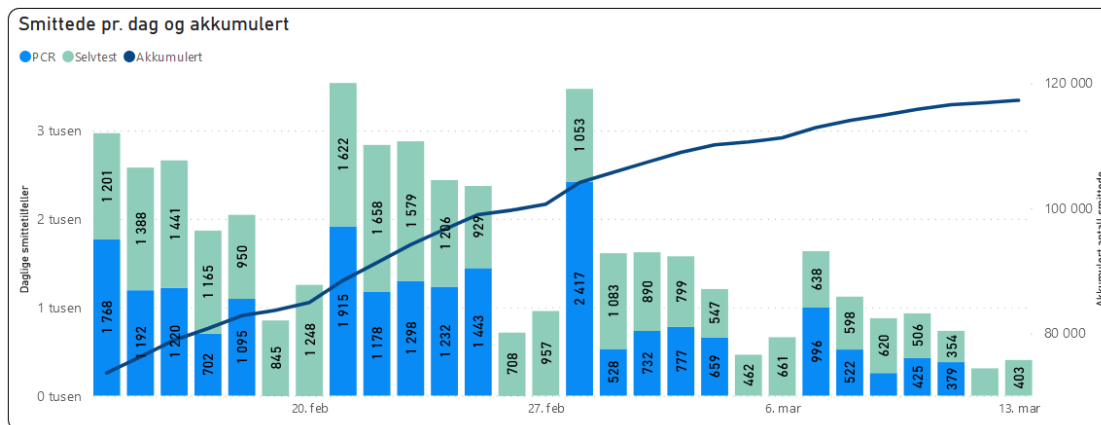
Tabell 2. Nye PCR-tilfeller pr. 100 000 innbyggere siste 14 dager. Kilde: MSIS (via VG)

Epidemiologisk situasjonsrapport

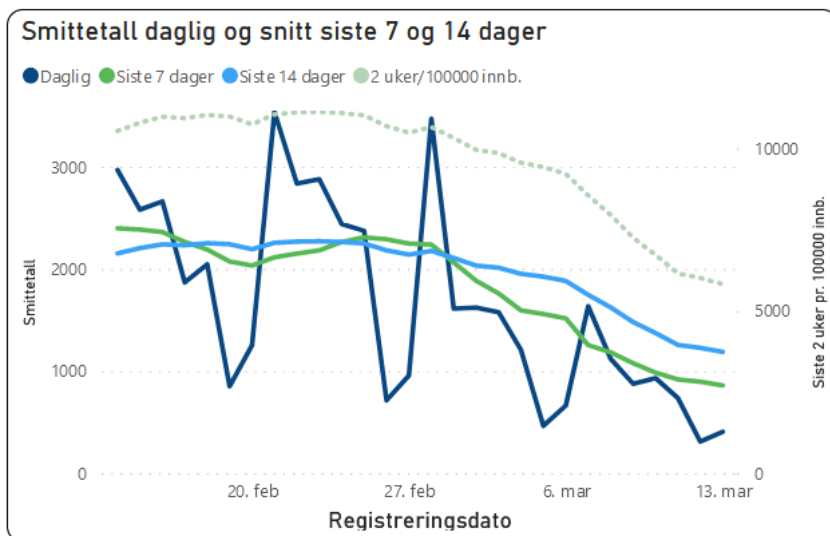


Smittetilfeller. Figur 2 viser antall smittede pr. dag siste fire uker og akkumulert (mørkeblå kurve). Figuren skiller også mellom PCR og selvtester fra og med 25. januar.

- Snitt smittede pr. dag (prøvedato), uke 10: 705
- Snitt smittede pr. dag (prøvedato), så langt i 2022: 1339
- Snitt smittede pr. dag (prøvedato), hele 2021: 48
- Snitt smittede pr. dag (prøvedato), hele 2020: 13



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. 13. mars 2022. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

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.



Smittetrykk og smittetilfeller fordelt på alder og perioder. Tabell 3 viser absolutte antall

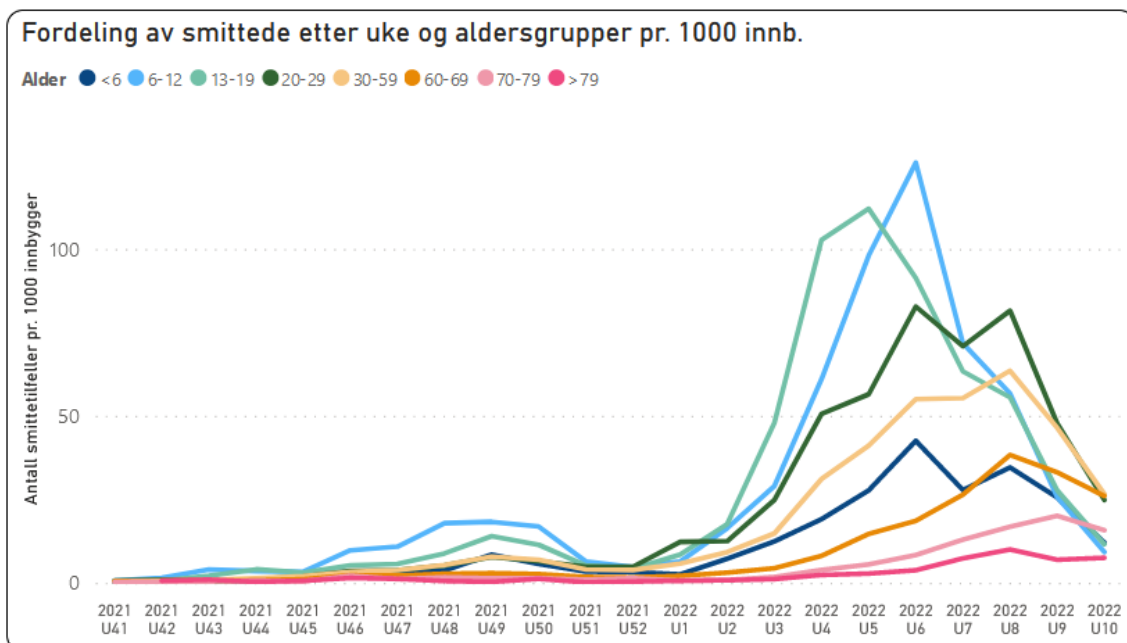
smittede, prosent av alle og antall nye tilfeller pr. 1000 innbyggere fordelt på aldersgrupper de tre siste ukene. Alle aldersgrupper bortsett fra >79 år har en nedgang i antall smittetilfeller per 1000 innbyggere fra uke 9 til uke 10.

Fordeling av smittede etter uke og alder

År_uker Alder	2022 U8			2022 U9			2022 U10		
	N	%	Pr. 1000 innb.	N	%	Pr. 1000 innb.	N	%	Pr. 1000 innb.
<6	653	4,2%	34,5	483	4,6%	25,5	227	3,8%	12,0
6-12	1 241	7,9%	56,7	561	5,3%	25,6	201	3,3%	9,2
13-19	1 210	7,7%	55,5	602	5,7%	27,6	251	4,2%	11,5
20-29	3 797	24,1%	81,5	2 224	21,0%	47,7	1 154	19,2%	24,8
30-59	7 332	46,6%	63,5	5 356	50,5%	46,4	3 063	51,0%	26,5
60-69	1 043	6,6%	38,3	901	8,5%	33,1	708	11,8%	26,0
70-79	334	2,1%	16,8	399	3,8%	20,0	312	5,2%	15,7
>79	120	0,8%	9,9	83	0,8%	6,9	90	1,5%	7,5
Totalt	15 730	100,0%	55,4	10 609	100,0%	37,4	6 006	100,0%	21,2

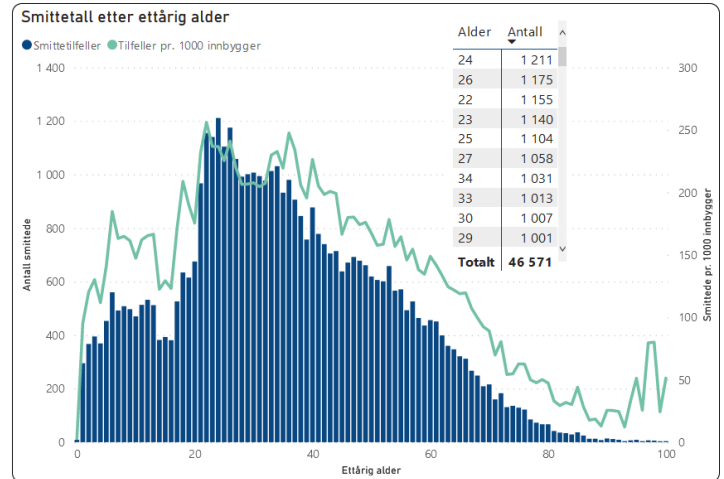
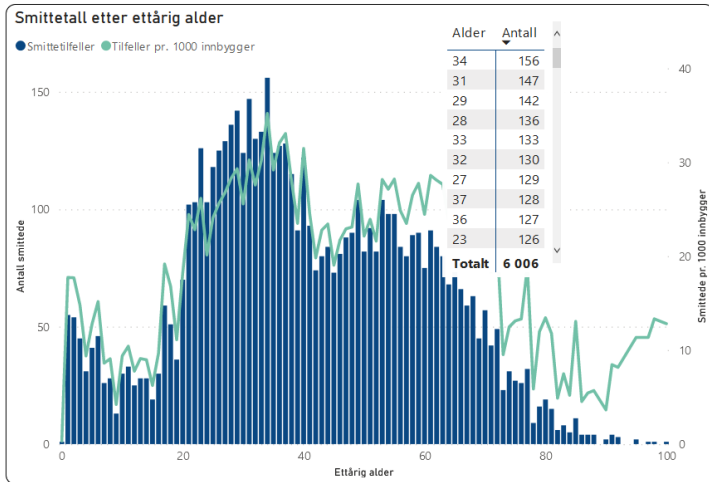
Tabell 3. Fordeling av smittede siste 3 uker. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

Figur 4 belyser det samme grafisk.



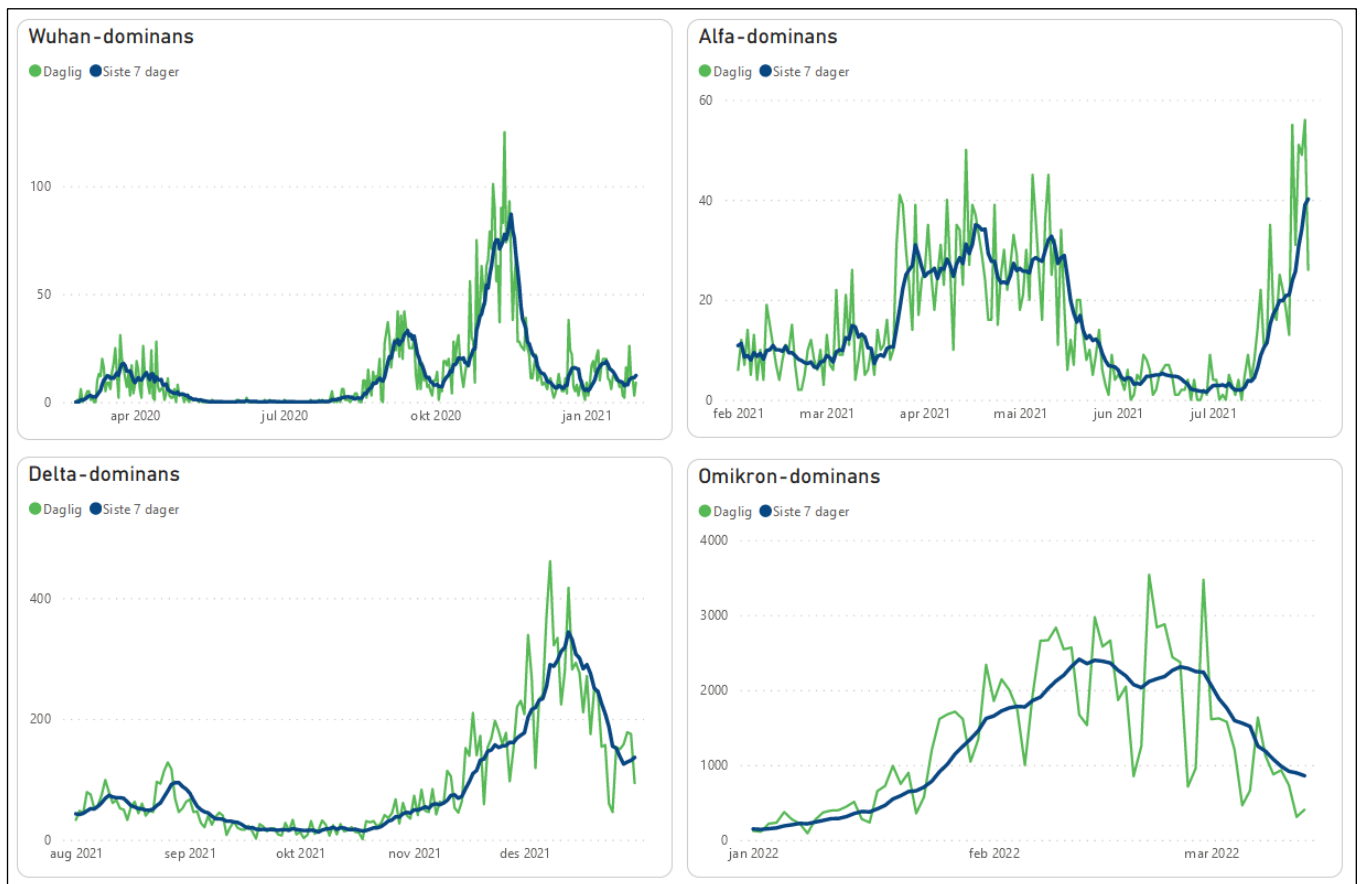
Figur 4. Meldte smittetilfeller i aldersgrupper pr. 1000 innbygger siden 2021 U41. Kilde: håndtering av covid-19.

Figur 5 viser antallet smittede for hvert årstrinn i uke 10, mens figur 6 viser tilsvarende for de fire siste ukene. Mest smitte i uke 10 finner vi i hovedsak blant personer i slutten av 20-årene og i 30-årene. Median alder for de som har testet positivt med PCR er nå 38 år.



Figur 5. Antall smittede pr. ettårig alder i uke 10. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

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



Figur 7. Daglige smittetall og gjennomsnitt siste 7 dager fordelt på perioder med ulik variant-dominans. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

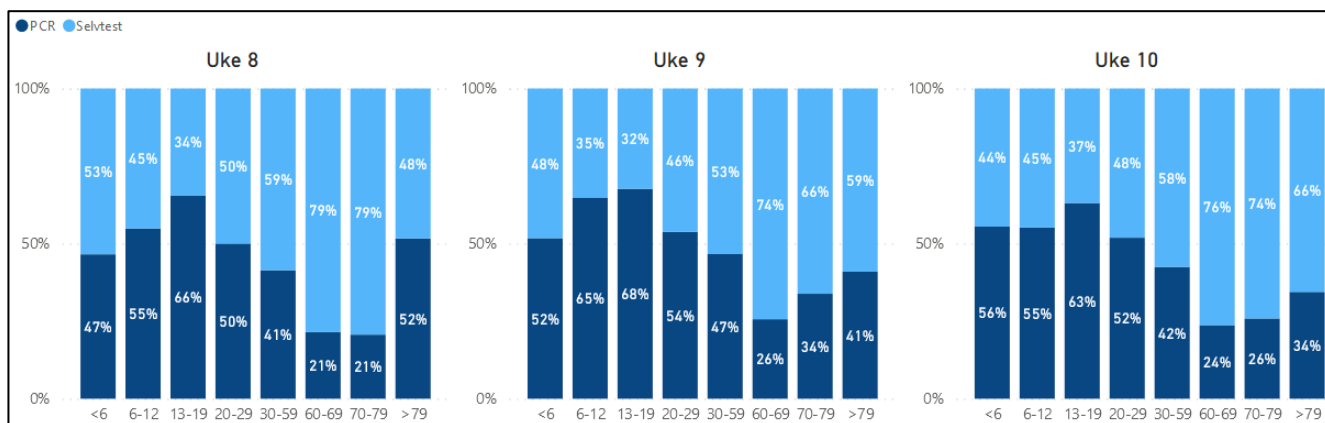
Figur 7 er i praksis en oppsplitting av figur 1 og illustrerer smittebildet i fire perioder under pandemien. Antall smittetilfeller har vært svært forskjellig som følge av de ulike virusvariantene, det er derfor viktig å se på y-aksen i figurene. Tabell 4 viser de samme fire periodene tabellvis.

Alder	Wuhan			Alfa			Delta			Omikron			Totalt
	Feb. 2020 – jan. 2021			Feb. 2021 – juli 2021			Juli 2021 – des. 2021			Jan. 2022 – d.d.			
	N	%	Pr. 1000 innb.	N	%	Pr. 1000 innb.	N	%	Pr. 1000 innb.	N	%	Pr. 1000 innb.	
<6	62	1	3,3	93	3	5,0	719	5	38,3	3 998	4	217,7	4 872
6-12	203	4	9,3	158	6	7,3	2 384	17	109,4	10 949	11	505,8	13 694
13-19	443	10	20,3	395	14	18,2	2 103	15	97,0	11 727	12	535,4	14 668
20-29	1 611	36	34,6	960	34	20,6	2 787	19	59,7	21 654	23	460,6	27 012
30-59	1 738	38	15,1	1 075	38	9,2	5 377	38	46,2	40 271	42	345,7	48 461
60-69	244	5	9,0	88	3	3,2	551	4	20,0	4 753	5	169,0	5 636
70-79	103	2	5,2	30	1	1,5	264	2	12,9	1 718	2	81,9	2 115
>79	120	3	9,9	16	1	1,3	129	1	10,5	514	1	41,5	779
Totalt	4 524	100	15,9	2 815	100	9,9	14 314	100	50,1	95 584	100	333,1	117 237

Tabell 4. Smittede fordelt på alder og perioder med ulik variant-dominans. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

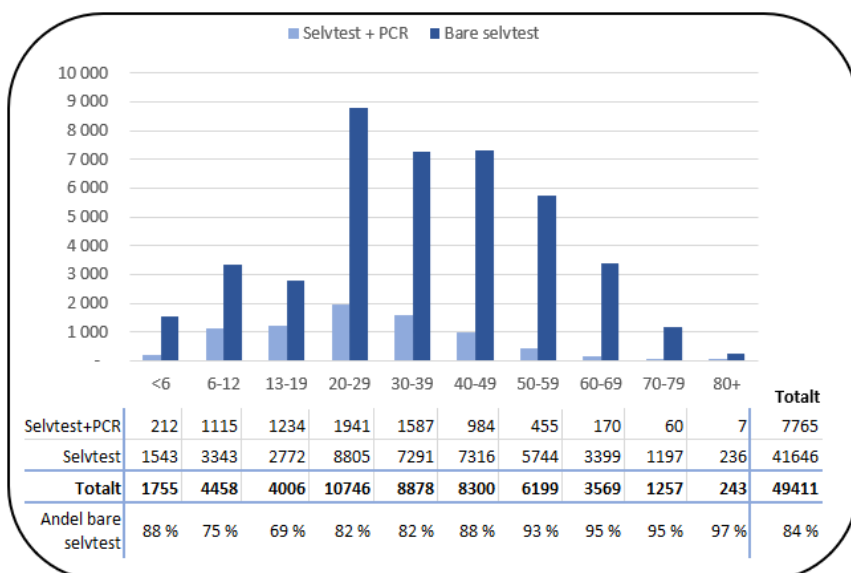
Selvtester og resmitte

Figur 8 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.



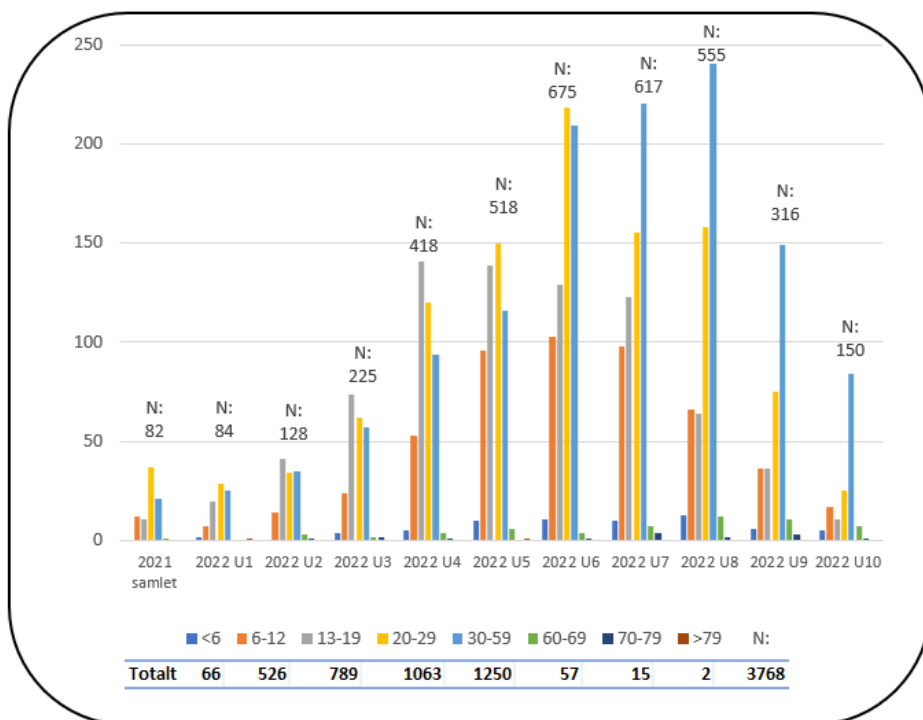
Figur 8. Relativ fordeling av registrerte smittetilfeller siste tre uker etter alder og testtype. Status pr. 15. mars. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

Figur 9 viser alle selvtester registrert i Remin fra og med 25. januar til og med uke 10 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 9. Registrerte selvtester fra og med 25. januar til og med uke 9 kategorisert etter testtype. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

Figur 10 viser fordelingen av personer etter aldersgrupper som har testet positivt på selvtest og/eller PCR mer enn en gang i løpet av pandemien hvor intervallet mellom smitteepisodes 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. Etter en topp i uke 6 i år har det gått gradvis nedover i det ukentlige resmitteantallet.



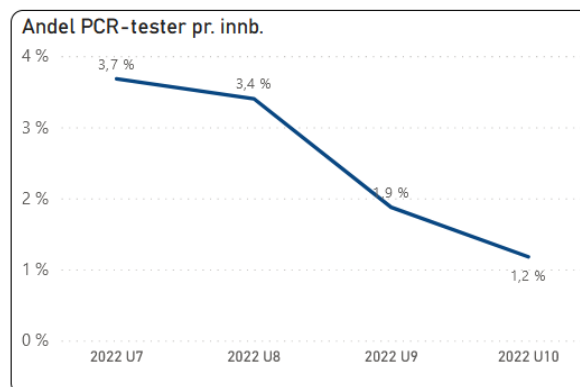
Figur 10. Personer etter alder registrert med to smitteepisodes med minimum 30 dagers mellomrom mellom prøvedatoene. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

Testing, isolering, smittesporing og karantene (TISK)

Testing. 3 361 personer, om lag 1,2 % av innbyggerne i Bergen PCR-testet seg for covid-19 i uke 10 (figur 11). Av de som testet seg var 64,6 % positive, ned fra 68,6 % i uke 9.

Tabell 5 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 6 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.

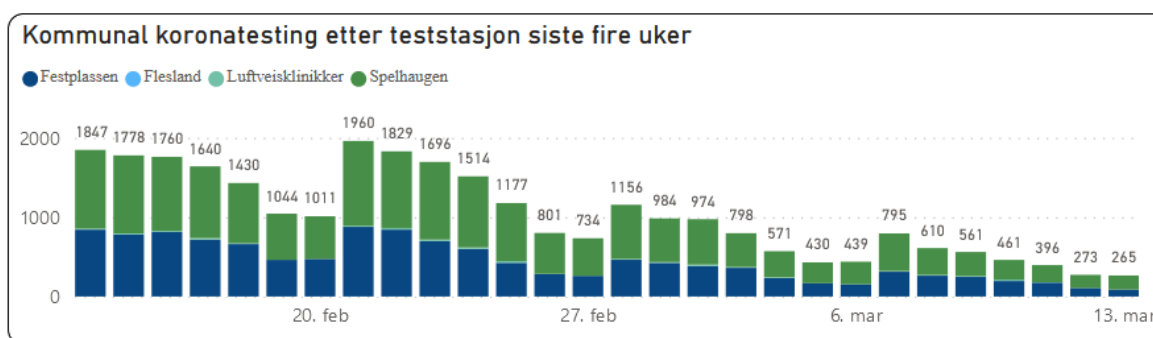
Uke/aldersgruppe	<6	6-12	13-19	20-29	30-59	60-69	70-79	>79	Totalt
3	5,8	10,2	12,5	22,5	42,8	4,4	1,5	0,2	100,0
4	6,4	12,7	15,1	23,6	37,7	3,0	1,1	0,2	100,0
5	6,8	16,3	15,0	21,3	37,0	2,4	0,9	0,2	100,0
6	8,1	16,5	12,0	25,6	35,6	1,4	0,6	0,2	100,0
7	5,7	10,4	11,4	27,1	41,0	3,1	1,2	0,2	100,0
8	6,0	8,2	10,0	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
10	5,1	3,5	6,4	24,2	49,3	7,0	3,8	0,9	100,0
Totalt	6,4	11,8	12,4	24,1	40,5	3,3	1,3	0,2	100,0
Befolkningsandel	6,6	7,6	7,6	16,4	40,7	9,6	7,2	4,3	100,0

Tabell 5. 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
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
10	609,5	695,7	630,3	616,1	677,5	597,4	664,0	650,5
Totalt	324,7	610,8	685,6	439,8	381,6	271,4	234,7	451,5

Tabell 6. 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.

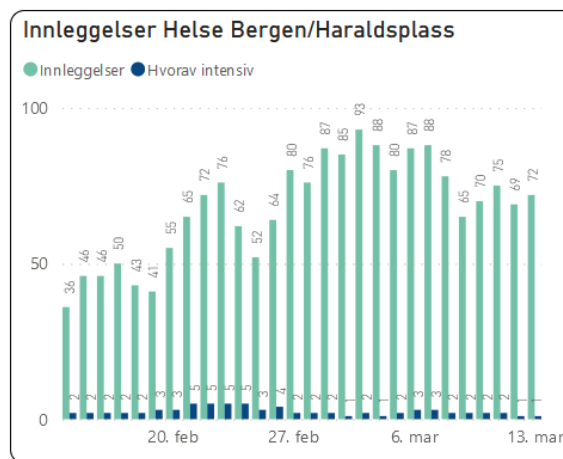


Figur 12. Antall utførte tester pr. dag og teststasjon siste 4 uker. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

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.



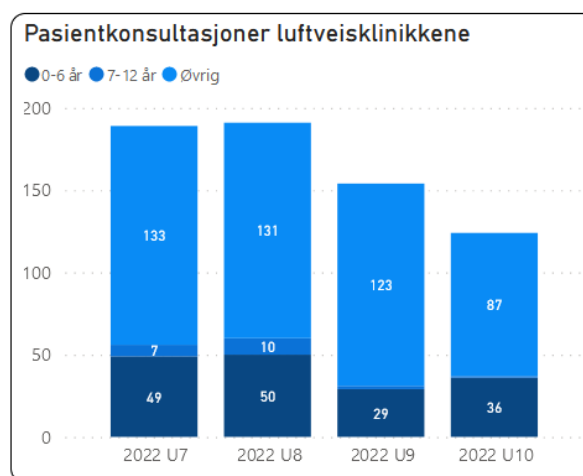
Innleggelser. Figur 13 viser samlet antall innlagte av og med covid i Helse Bergen og Haraldsplass siste fire uker. I tillegg fremkommer hvor mange av de innlagte som får intensivbehandling.



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



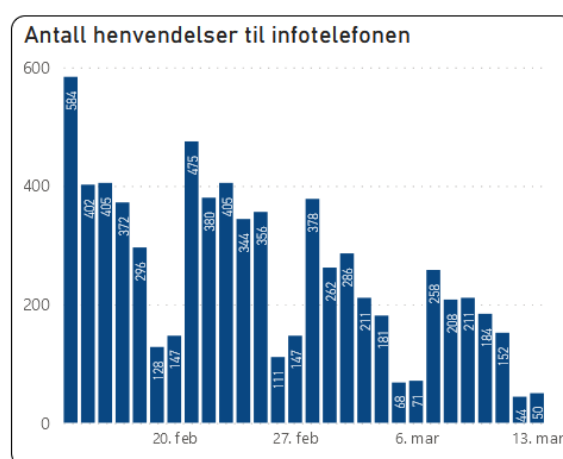
Luftveisklinikken. Antallet konsultasjoner på luftveisklinikken fortsetter å gå ned og var 123 i uke 10. En betydelig andel av de som søker luftveisklinikken har covid-19..



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

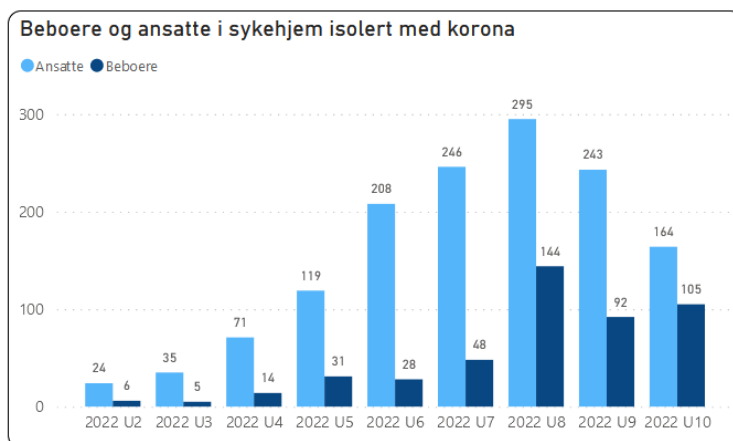


Koronatelefonen. Antallet henvendelser til koronatelefonen har vært stadig synkende de siste 4 ukene



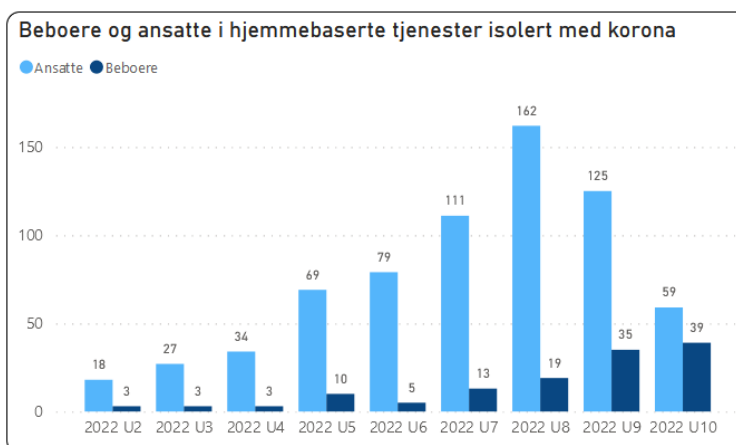
Figur 15. Antall henvendelser til koronatelefonen siste 4 uker. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

Figur 16 viser antall beboere og antall ansatte i sykehjem som har fått påvist covid-19. Onsdag i uke 10 var 164 ansatte i isolasjon, ned fra 295 to uker før. 105 beboere var i isolasjon i uke 10, 13 flere enn i uke 9.



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 10 med 39 isolerte beboere.

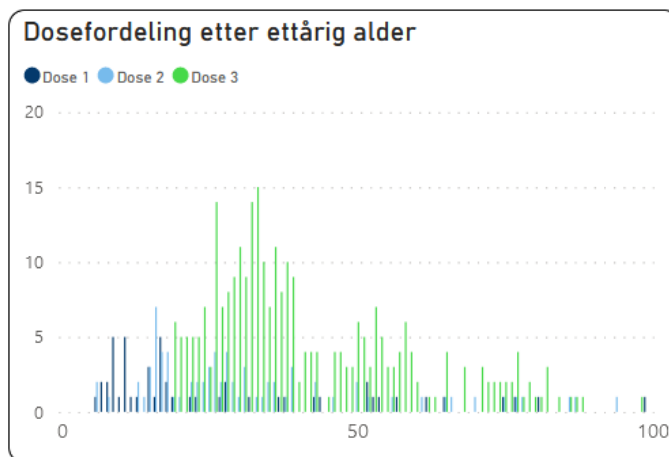


Figur 17. Beboere og ansatte i etat for hjemmebaserte tjenester isolert med korona. Tall pr. onsdager fra og med uke 2. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

Covid-19 vaksinerings⁷

Dosefordelinger.

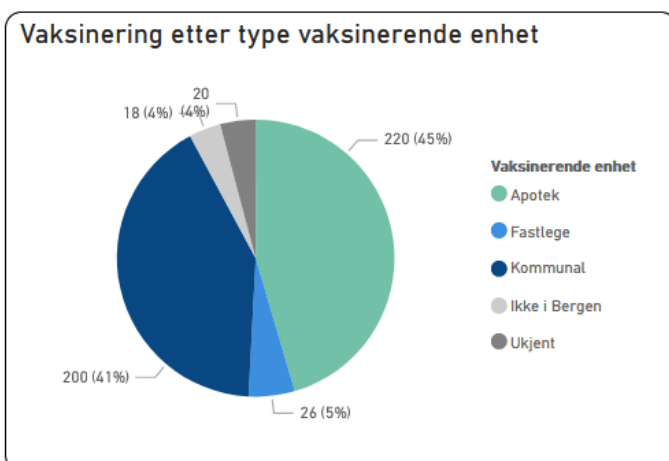
Figur 18 viser aldersfordelingen for de som fikk dose 1 (51), dose 2 (78) og dose 3 (294) i uke 10.



Figur 18. Antall covid-19-vaksinerte etter alder og dose (henholdsvis. dose 1, 2 og 3) i uke 10. Kilde: SYSVAK (FHI).

Vaksinerende enhet og vaksinested.

Figur 19 viser vaksineringen av bergensere i uke 10 etter overordnet vaksinerende enhet. Apotekene og vaksinasjonssenteret i Øvre Dreggsallmenningen har satt langt de fleste vaksinedosene i uke 10.



Figur 19. Antall covid-19-vaksiner satt av de ulike vaksinatørene i uke 10. Kilde: SYSVAK (FHI).

Tabell 7 viser antall vaksinedoser satt i kommunal regi totalt og i de siste ukene separat.

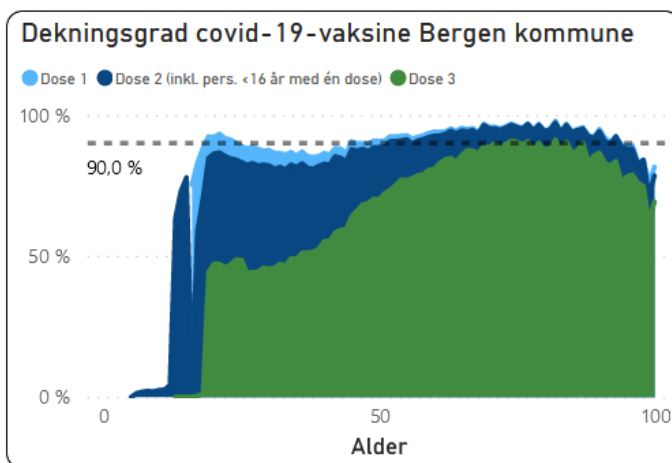
År_uker	Arna helseheim	Bergens-hallen	Fana legevakt	Sentral-badet	Vadmyra-hallen	Åsane-hallen	Øvre Dreggs-allmenningen	Totalt
2021 U7-2022 U6	3 616	70 659	3 054	179 220	46 041	117 595	17	420 202
2022 U7	-	-	-	-	-	-	1 057	1 057
2022 U8	-	-	-	-	-	-	368	368
2022 U9	-	-	-	-	-	-	281	281
2022 U10	-	-	-	-	-	-	198	198
Totalt	3 616	70 659	3 054	179 220	46 041	117 595	1 921	422 106

Tabell 7. 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).

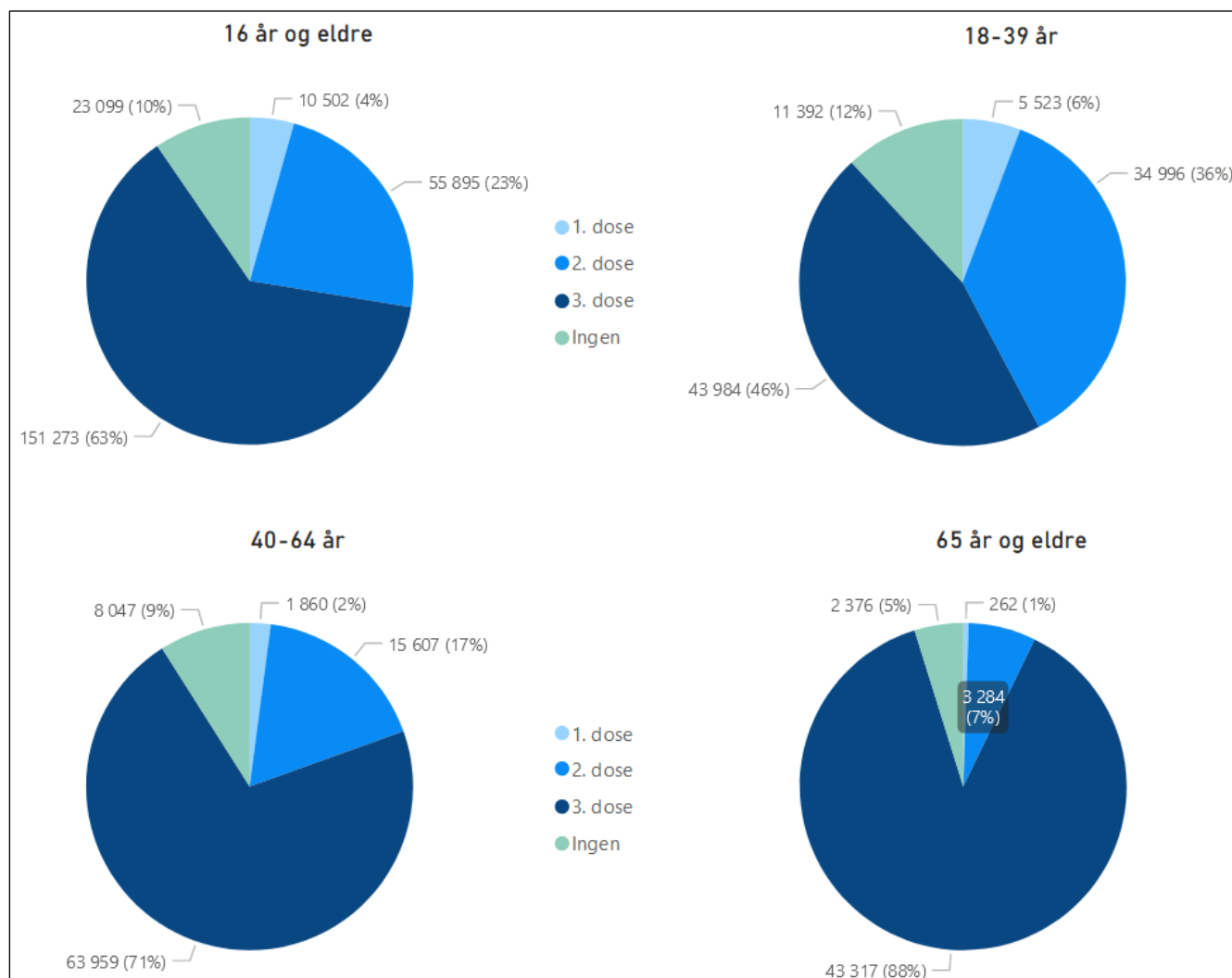
Dekningsgrad.

Figur 20 viser den totale dekningsgraden pr. årskull pr. 13. mars for henholdsvis dose 1, 2 og 3. Ved utgangen av uke 10 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 ukene.



Figur 20. Dekningsgrad etter ettårig alder og dose (hhv. dose 1, 2 og 3) pr. 13. mars 2022. Kilde: SYSVAK (FHI).

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

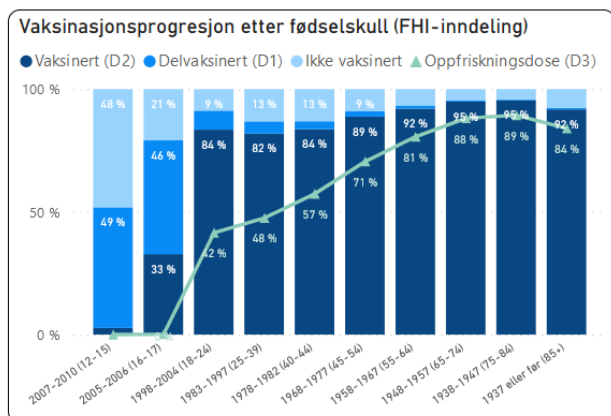


Figur 21. Prosentvis fordeling av personer folkeregistret i Bergen med hhv. ingen, (bare) 1, (bare) 2 og 3 vaksinedoser. Tall pr. 13. mars 2022. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

Vaksineprogresjon – alder.

Figur 22 viser vaksinedekningen etter alder og fødselsår. Tabell 8 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 29 171 personer (11,5 %) over 12 år er helt uvaksinert, mens 16 697 (6,6 %) er delvaksinert. 151 279 personer 18 år og eldre har nå fått oppfriskningsdose / dose 3.

373 barn 5-11 år er ved utgangen av uke 10 registrert med én vaksinedose. Det utgjør 1,7 % av alle barna i denne aldersgruppen i Bergen.

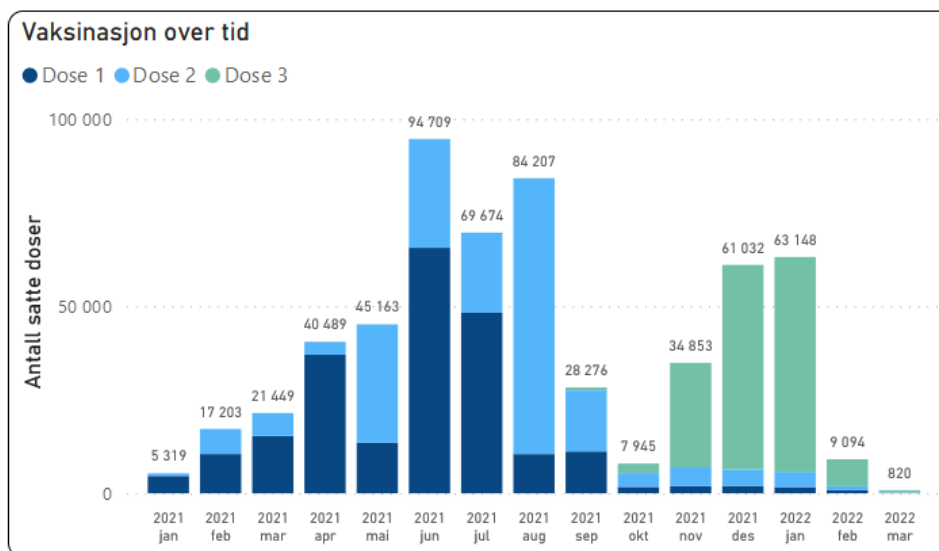


Figur 22. Vaksineprogresjon etter fødselskull/alders, FHI-gruppering. Kilde: SYSVAK (FHI).

Fødselsår (alder)	Tilleggs-dose	Vaksinert	Del-vaksinert	Ikke vaksinert	Totalt
2007-2010 (12-15 år)	6	343	6 200	6 067	12 610
2005-2006 (16-17 år)	13	2 021	2 857	1 284	6 162
1998-2004 (18-24 år)	11 181	22 482	2 088	2 351	26 921
1983-1997 (25-39 år)	32 803	56 498	3 430	9 046	68 974
1978-1982 (40-44 år)	10 999	16 030	624	2 503	19 157
1968-1977 (45-54 år)	26 316	33 116	812	3 360	37 288
1958-1967 (55-64 år)	26 644	30 420	424	2 184	33 028
1948-1957 (65-74 år)	21 996	23 683	147	1 117	24 947
1938-1947 (75-84 år)	15 101	16 124	66	698	16 888
1937 eller før (85+ år)	6 220	6 794	49	561	7 404
Totalt	151 279	207 511	16 697	29 171	253 379

Tabell 8. Vaksineprogresjon etter fødselskull/alders, FHI-gruppering. Kilde: SYSVAK (FHI).

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



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