



BERGEN
KOMMUNE

Ukerapport covid-19

Smittevernoverlegen i Bergen

Uke 29 - 2021



Ukerapporten er en statusrapport fra smittevernoverlegen om covid-19 smitte- og covid-19 vaksinesituasjonen 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 vaksine data fra SYSVAK (FHI).

Innhold

Hovedpunkter og nøkkeltall s.1
Risikovurdering s.2
Epidemiologisk situasjonsrapport s.3
TISK s.5
Vaksinerings s.8

Nøkkeltall

148

registrerte smittetilfeller

9556

gjennomførte covid-19 tester

1,8 %

positive tilfeller av testede i kommunal regi¹

478 573

gjennomførte tester totalt

80,2

nye smittede siste 14 dager pr. 100 000 innbyggere

9105

uke 28

91 740

totalt

Bergensere fullvaksinert

4471

uke 28

101 367

totalt

Bergensere delvaksinert²

193 107

Bergensere full- eller delvaksinert



Hovedpunkter uke 29

- Det ble registrert 148 nye smittetilfeller i uke 29. 67 flere enn i uke 28.
- 9556 personer ble testet for covid-19 som utgjør 3,4 % av befolkningen, opp fra 3,1 % i uke 28.
- 1,8 % av de som testet seg i uke 29 hadde positiv prøve for covid-19, det er opp fra 1,3 % i uke 28.
- Nye smittede pr. 100.000 innbyggere de siste 14 dager var 80,2. Det er opp fra 34,7 i uke 28.

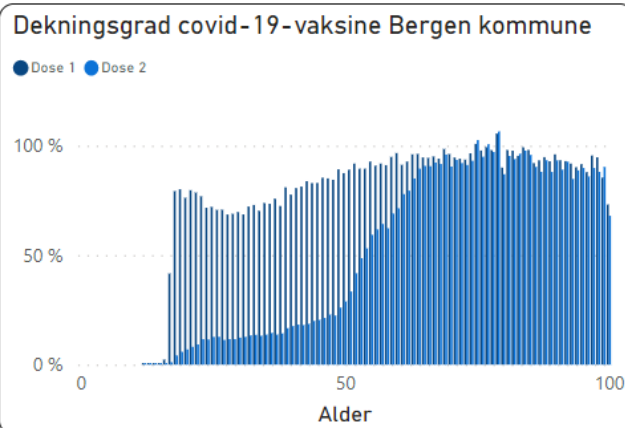
- Median alderen for smittede i uke 29 var 28 år, opp fra 27 år i uke 28. Gjennomsnittsalder for de smittede 31 år.

- Det er smitteøkning i alle bydeler bortsett fra Arna som ikke har registrert nye smittetilfeller de siste 3 ukene. Mest smitte er det nå i Bergenhus.

- Importsmitte fra utlandet, smitte på barer og utesteder og smitte av egne husstandsmedlemmer er nå de viktigste smitteveiene.

- Det ble satt 4471 dose 1 og 9105 dose 2 i uke 29, til sammen mottok 13 576 innbyggere en dose mot covid-19 i uke 29.

- 91 740 bergensere (39,9%) over 18 år er fullvaksinert, en økning fra 35,9 %, mens 43,6 % er delvaksinert ved utgangen av uke 29. Figur 1 viser vaksinedekningen med henholdsvis dose 1 og fullvaksinerte (mørkt felt).



Figur 1. Dekningsgrad covid-19-vaksine Bergen kommune etter alder og dose (hvh. dose 1 og dose 2) pr. 25. juli 2021. Kilde: SYSVAK (FHI).

¹ 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.

² Delvaksinert = mottatt en dose.



Smittevernoverlegens samlede risikovurdering

Etter mange uker på risikonivå 1 har Bergen nå kommet opp på risikonivå 2. Det skyldes først og fremst at gjennomsnittlig antall nye tilfeller de siste 14 dagene pr. 100.000 innbyggere har mer enn doblet seg fra uke 28 til uke 29. Ved å se hvordan gjennomsnitt for de siste 14 dagene endrer seg, får en et bedre bilde av utviklingen, i stedet for å se hvordan tallene varierer fra dag til dag.

Andelen med ukjent smittested og andelen som tester positivt underbygger at vi nå ligger på risikonivå 2 (tabell 1). Men antallet innlagte er fortsatt lavt. Den viktigste forklaringen på det er at de som nå blir smittet stort sett er unge voksne som i liten grad blir så alvorlig syke at de trenger spesialisthelsetjeneste.

De relativt høye smittetallene skyldes et mer broket smittebilde enn det vi har hatt den senere tid. I uke 29 kunne 19 % (28 tilfeller) av alle smittetilfellene tilskrives importsmitte fra utlandet, 18 % (26 tilfeller) ble smittet på utesteder/barer og 17 % (25 tilfeller) ble smittet i eget hjem. I tillegg var det 14 % hvor vi ikke klarte å identifisere et smittested. 84 % av alle smittetilfellene var i aldersgruppen 20-59 år, hvor aldersgruppen 20-29 hadde 3 ganger høyere smittetrykk enn noen av de andre aldersgruppene. Det er særlig i Bergenhus bydel at smittetrykket har økt kraftig. Her er antallet nye smittetilfeller pr. 1000 innbyggere mer enn dobbelt så stort som i noen av de andre bydelene.

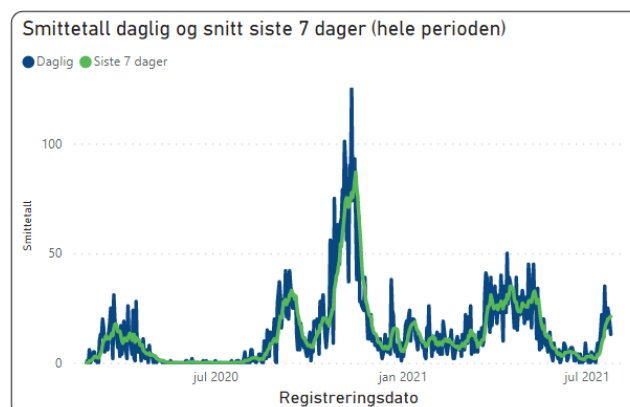
I uke 29 fikk Bergen første leveranse av Spikevax vaksinen fra Moderna. De neste ukene vil vi bruke både Pfizer og Moderna vaksinen i Bergen. Flere Østlands-kommuner har erfaring med bruk av begge vaksiner og nå vil også Bergen og Stavanger kombinere disse. Begge er mRNA vaksiner og vurderes som likeverdige. Erfaringene fra utlandet, spesielt Storbritannia og Canada, viser at det å kombinere disse to vaksiner er trygt og gir like god beskyttelse som om en bruker vaksinen fra samme produsent til både dose 1 og dose 2.

Bergen er i rute i forhold til framdriften av vaksineringsen. Av en befolkning på 229.600 personer over 18 år er 91.700 fullvaksinert, mens om lag 100.000 har fått dose 1. Foreløpig har en ikke tatt stilling til om aldersgruppen 12-17 år også skal få tilbud om massevaksinering, slik som for eksempel i USA. En arbeidsgruppe på FHI jobber med dette og vil komme med sitt forslag i løpet av kort tid.

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	80,2	+
Andel smittede med ukjent smittested siste 14 dager	Måler indirekte størrelsen på den skjulte delen av epidemien	< 5 %	5 - 15 %	≥ 15 %			14,8	+
Andel positive blant de testede i gjennomsnitt siste to uker	Måler prevalens blant de testede	< 0,5 %	0,5 - 5 %	≥ 5 %			1,5	+
Antall nye innleggelses per 14 dager per 100 000 innbyggere	Måler hyppighet av alvorlig sykdom	< 5	5 - 20	≥ 20			0,0*	=

*Tall for Helse Bergens opptaksområde

Tabell 1. Vurdering av risikonivået for covid-19 smitte i Bergen ved utgangen av uke 29. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.



Figur 2. Daglige smittetall og gjennomsnitt siste 7 dager gjennom hele pandemien. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

Epidemiologisk situasjonsrapport



Smittetilfeller. Vi har nå passert 7000 smittetilfeller i Bergen siden pandemien startet.

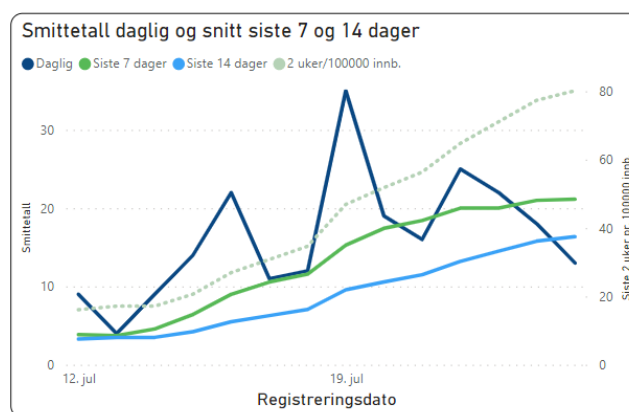
Figur 3 viser antall smittede pr. dag siste fire uker og akkumulert (lysblå kurve).

Figur 4 viser smittetallet daglig 12 - 25. juli (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). Den mørkeblå kurven for daglige smittetilfeller varierer mye og illustrerer problemet med å forholde seg til dato for registrering av prøveresultatene og ikke dato for testing.

- Snitt smittede pr. dag (prøvedato), uke 29: 24,1
- Snitt smittede pr. dag (prøvedato), siste halvår: 14,4
- Snitt smittede pr. dag (prøvedato), hele perioden: 13,7
- Sum smittede pr. 100 000 siste 2 uker pr. 25. juli: 80,2
- 7083 personer er registrert smittet i Bergen siden mars 2020
- 2596 smittede registrert smittet siste 6 mnd.



Figur 3. Smittede pr. dag siste 4 uker og akkumulert. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.



Figur 4. Antall registrert smittede etter registreringsdato og snitt siste 7 og 14 dager pr. 25. juli 2021. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.



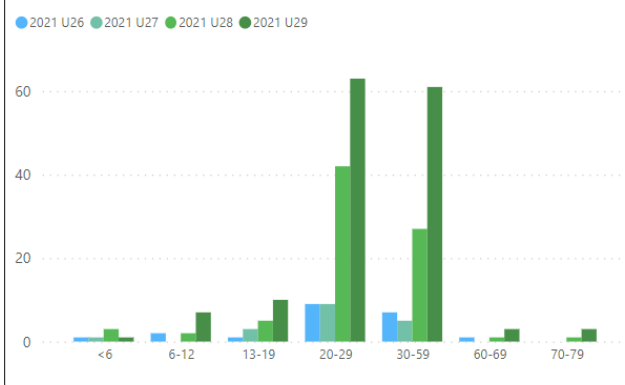
Smittetrykk og smittetilfeller fordelt på alder. Tabell 2 viser absolutte antall smittede, prosent av alle og antall nye tilfeller pr. 1000 innbyggere fordelt på aldersgrupper i uke 28 og 29. Tabell 2 viser at aldersgruppen 20-29 år har 1,4 smittetilfeller pr. 1000 innbyggere. Dette er nesten 3 ganger så mye som det vi finner i aldersgruppene 13-19 og 30-59 år. Vi finner 84 % av alle smittetilfellene i aldersgruppen mellom 20 og 59 år. Søylene i figur 5 viser hvordan de nevnte aldersgruppene nå dominerer smittetilfellene i absolutt antall og dette har blitt spesielt tydelig i uke 28 og 29.

Fordeling av smittede etter uke og alder

År_uker	2021 U28			2021 U29			
	Alder	N	%	Pr. 1000 innb.	N	%	Pr. 1000 innb.
<6		3	3,7%	0,2	1	0,7%	0,1
6-12		2	2,5%	0,1	7	4,7%	0,3
13-19		5	6,2%	0,2	10	6,8%	0,5
20-29		42	51,9%	0,9	63	42,6%	1,4
30-59		27	33,3%	0,2	61	41,2%	0,5
60-69		1	1,2%	0,0	3	2,0%	0,1
70-79		1	1,2%	0,1	3	2,0%	0,2
Totalt		81	100,0%	0,3	148	100,0%	0,5

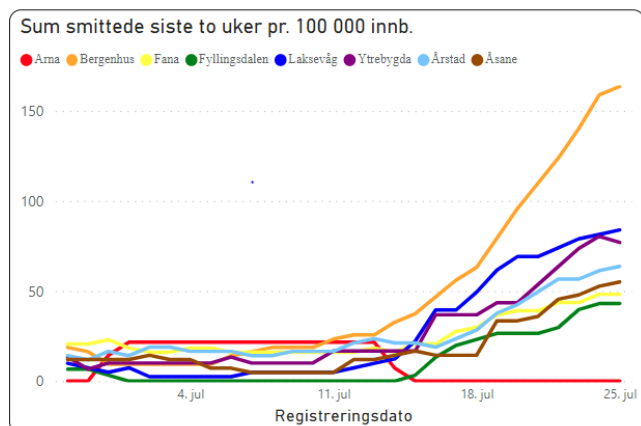
Tabell 2. Fordeling av smittede siste 2 uker. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

Antall tilfeller etter alder og uke



Figur 5. Meldte smittetilfeller siste 4 uker fordelt på aldersgrupper. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

Smittetilfeller i bydelene. Figur 6 viser sum smittede de siste to ukene pr. 100 000 innbyggere fordelt på bydeler og viser at det fortsatt er Bergenhus som har den største smitteøkningen, mens Arna har hatt svært lite smitte de siste 3 ukene. Dette kommer også til uttrykk i tabell 3 hvor Bergenhus har mer enn dobbelt så høyt smittetrykk (1,19/1000 innbyggere i uke 29) sammenlignet med Ytrebygda som ligger som nummer to på denne rankingen. Bortsett fra i Arna er det nå smitteøkning i alle bydelene.



Figur 6. Sum smittede siste 2 uker pr.100 000 innbyggere fordelt på bydeler. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

Bydel	2021 U26	2021 U27	2021 U28	2021 U29	Snitt
Arna	0,22				0,22
Bergenhus	0,05	0,19	0,44	1,19	0,47
Fana	0,14	0,02	0,28	0,21	0,16
Fyllingsdalen			0,23	0,20	0,22
Laksevåg	0,02	0,02	0,47	0,37	0,22
Ytrebygda	0,03	0,14	0,24	0,55	0,24
Årstad	0,12	0,05	0,24	0,40	0,20
Åsane	0,05		0,14	0,41	0,20
Snitt	0,07	0,06	0,28	0,46	0,22

Tabell 3. Smittede siste 4 uker pr. 1000 innbyggere. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

Smittetilfeller – fødeland.³ Tabell 4 viser fordelingen av påvist smitte fra mars 2020 (2020M3) til 25. juli 2021 (2021M7) for personer med og uten innvandrerbakgrunn.

Vi ser av tabellen at det siden mai har vært en forholdsvis balansert fordeling av smitte mellom personer med og uten innvandrerbakgrunn.

Bakgrunn	Innvandrer		Norskfødt med innvandrerforeldre		Øvrig		Totalt		
	Måned_år	N	%	N	%	N	%	N	%
☐ 2020 M3		26	9%	8	3%	252	88%	286	100%
☐ 2020 M4		97	36%	22	8%	153	56%	272	100%
☐ 2020 M5		3	38%			5	63%	8	100%
☐ 2020 M6		4	40%			6	60%	10	100%
☐ 2020 M7		9	43%	1	5%	11	52%	21	100%
☐ 2020 M8		28	21%	3	2%	101	77%	132	100%
☐ 2020 M9		83	16%	24	5%	417	80%	524	100%
☐ 2020 M10		211	26%	36	4%	563	70%	810	100%
☐ 2020 M11		630	43%	173	12%	667	45%	1 470	100%
☐ 2020 M12		123	34%	31	8%	211	58%	365	100%
☐ 2021 M1		222	61%	24	7%	116	32%	362	100%
☐ 2021 M2		101	42%	14	6%	127	52%	242	100%
☐ 2021 M3		130	34%	43	11%	208	55%	381	100%
☐ 2021 M4		246	27%	68	7%	593	65%	907	100%
☐ 2021 M5		72	16%	31	7%	351	77%	454	100%
☐ 2021 M6		20	18%	8	7%	81	74%	109	100%
☐ 2021 M7		37	13%	21	8%	221	79%	279	100%
Totalt		2 042	31%	507	8%	4 083	62%	6 632	100%

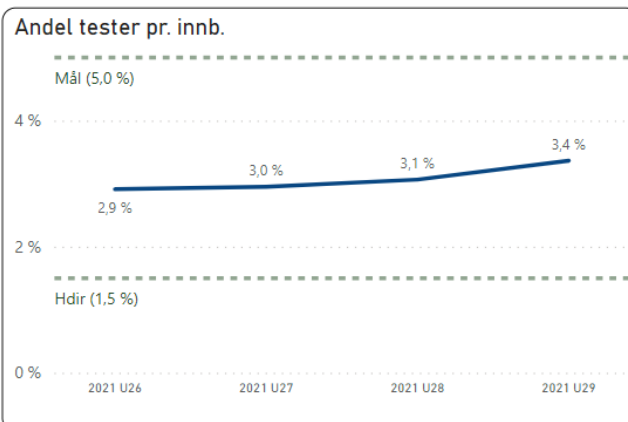
Tabell 4. Fordeling av smittede pr. måned for personer med og uten innvandrerbakgrunn pr. 25. juli. Kilde: MSIS (FHI). Beregninger: Bergen kommune.

³ Sammenstillingen av statistikken etter innvandrerbakgrunn er basert på fødeland og foreldres fødeland. Merk at SSBs inndelinger også tar hensyn til besteforeldres fødeland. Kategoriseringen her blir derfor en tilnærming. Her gjelder følgende: 'Innvandrer' er personer født i utlandet (eller ukjent land), der ingen av foreldrene er oppgitt å være født i Norge (eller fødeland ikke oppgitt). 'Norskfødt med innvandrerforeldre' er personer født i Norge, der ingen av foreldrene er født i Norge (eller fødeland ikke oppgitt). 'Øvrig' er personer født i Norge der også en eller begge foreldrene er født i Norge, eller personer født i utlandet med en eller begge foreldrene født i Norge. Pr. 1.1.2021 var ca. 15 % av befolkningen i Bergen innvandrere, mens 3 % var norskfødte med innvandrerbakgrunn.

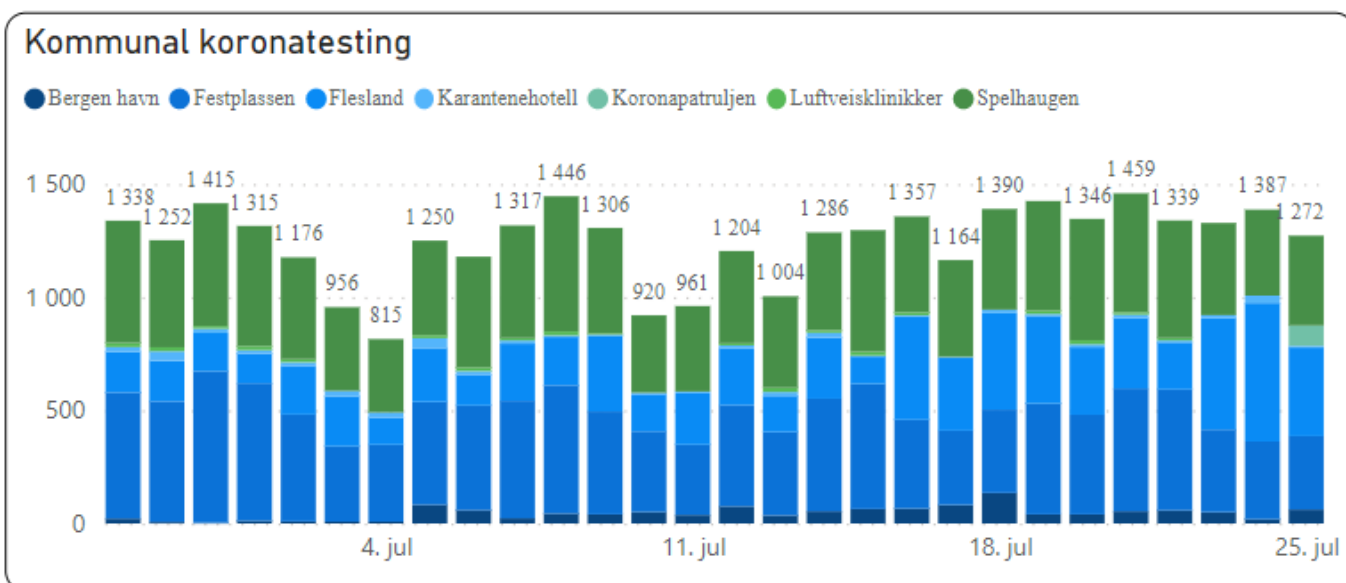
Testing, isolering, smittesporing og karantene (TISK)

Testing. 3,4 % av alle innbyggerne i Bergen testet seg for covid-19 i uke 29. Figur 7 viser andel tester pr. innbygger siste fire uker. Det er positivt at andelen som tester seg øker når smittetrykket øker.

Figur 8 viser antall registrerte tester ved de ulike teststasjon de siste fire uker.⁴ Figuren viser at mye av testingen nå foregår på Flesland. De siste dagene har det vært flere som har blitt testet på Flesland enn på Festplassen og Spelhaugen. Foreløpig er antallet som testes i Bergen havn relativt beskjedent.



Figur 7. Andelen covid-19 tester utført pr. innbygger i Bergen kommune siste 4 uker. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.



Figur 8. Antall utførte tester pr. dag og teststasjon siste 4 uker. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

⁴ Tallene som vises for de private teststasjonene, er de tester som utføres på oppdrag fra Bergen kommune.



Smittesporing – smittested. Tabell 5 viser fordeling av smittetilfeller etter smittested for de fire siste ukene. Importsmitte fra utlandet utgjør nå 19 % av alle smittetilfellene (28 personer). Barer og utesteder har også blitt en viktig arena med 26 smittetilfeller (18%). Smitte i eget hjem av andre husstandsmedlemmer utgjør fortsatt en betydelig andel (25 personer). At vi ikke klarer å lokalisere smitteveien for 20 personer (14%) er en utfordring.

Fordeling av smittetilfeller etter smittested og uke

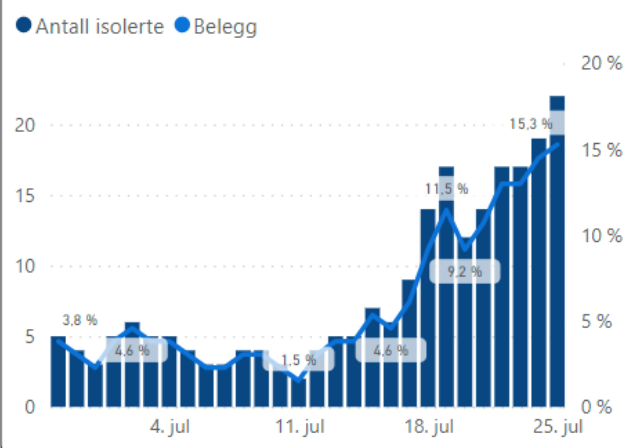
År_uker Smittested (nivå 2)	2021 U26		2021 U27		2021 U28		2021 U29		Totalt	
	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent
Barnehage - barn	2	9,5%							2	0,7%
Restaurant - gjest							1	0,7%	1	0,4%
Bar/utested - gjest					17	21,0%	26	17,6%	43	16,0%
Privat besøk	1	4,8%			8	9,9%	13	8,8%	22	8,2%
Privat fest	5	23,8%	1	5,6%	1	1,2%	8	5,4%	15	5,6%
Offentlig arrangement	1	4,8%	6	33,3%			1	0,7%	8	3,0%
Treningssenter					3	3,7%			3	1,1%
Jobb - helsearbeider							1	0,7%	1	0,4%
Jobb - annet					5	6,2%	9	6,1%	14	5,2%
Husstand	5	23,8%	3	16,7%	12	14,8%	25	16,9%	45	16,8%
Utlandet	2	9,5%	2	11,1%	14	17,3%	28	18,9%	46	17,2%
Ukjent	5	23,8%	6	33,3%	12	14,8%	20	13,5%	43	16,0%
Annet					6	7,4%	11	7,4%	17	6,3%
Data mangler foreløpig					3	3,7%	5	3,4%	8	3,0%
Totalt	21	100,0%	18	100,0%	81	100,0%	148	100,0%	268	100,0%

Tabell 5. Fordeling av antall smittede etter smittested siste 4 uker. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.



Isolasjon – koronahotellet. Belegget på Koronahotellet øker stadig og var ved slutten av uke 29 på 15,3 %. Antallet isolerte pr dag passerte 20.

Isolerte på isolasjonshotellet (Citybox) pr. kl. 08

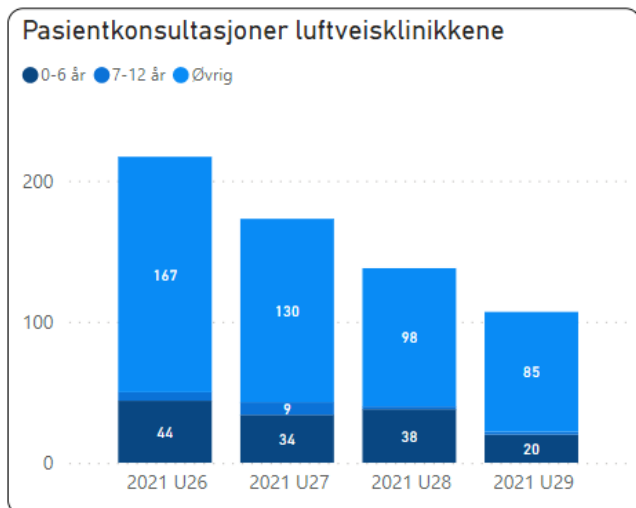


Figur 9. Totalt antall personer som gjennomførte hele eller deler av sin tid i isolasjon på koronahotellet siste 4 uker – og prosentvis belegg på hotellet de siste 4 ukene. Kilde: Bergen kommune.

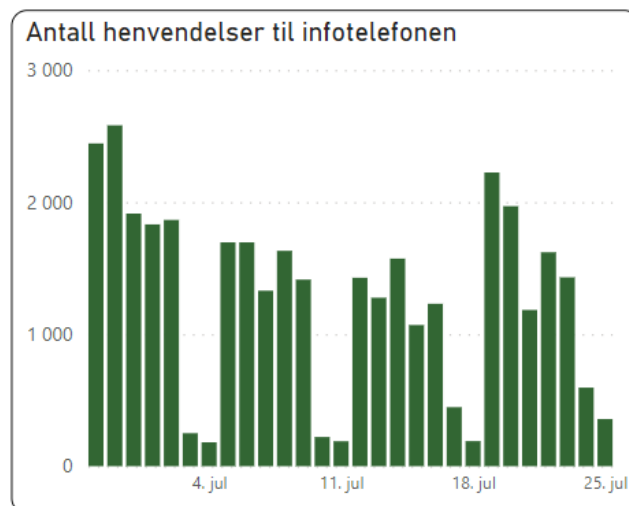
Luftveisklinikkene. Det har vært en halvering i antallet pasientkonsultasjoner på Luftveisklinikken i løpet av de siste 4 ukene.. Antallet siste uken var på ca. 100 (figur 10).



Koronatelefonen har fortsatt stor pågang og har hatt over 2000 henvendelser i løpet av en dag også i uke 29.



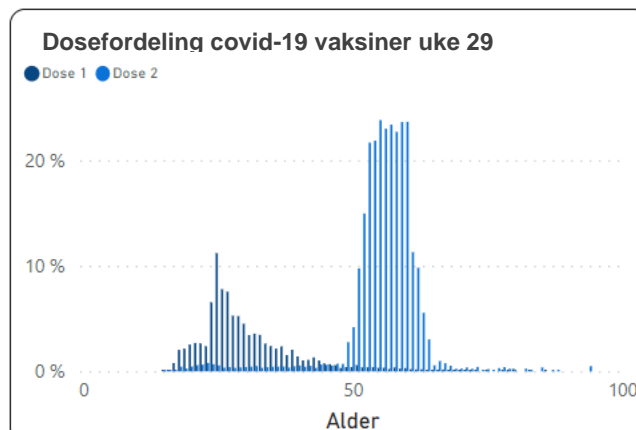
Figur 10. Konsultasjoner ved luftveisklinikkene siste 4 uker. Kilde: Etat for helsetjenester.



Figur 11. Antall henvendelser til koronatelefonen siste 4 uker. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

Covid-19 vaksiner

Vaksinering – dose fordeling. Totalt mottok 13 576 bergensere en vaksinedose mot covid-19 i uke 29. Figur 12 viser aldersfordelingen for de som fikk dose 1 (4471) og dose 2 (9105) i uke 29. Pfizer-vaksinene blir levert i begynnelsen av hver uke, mens Moderna-vaksinen leveres i slutten av uken og brukes ut over i neste uke.

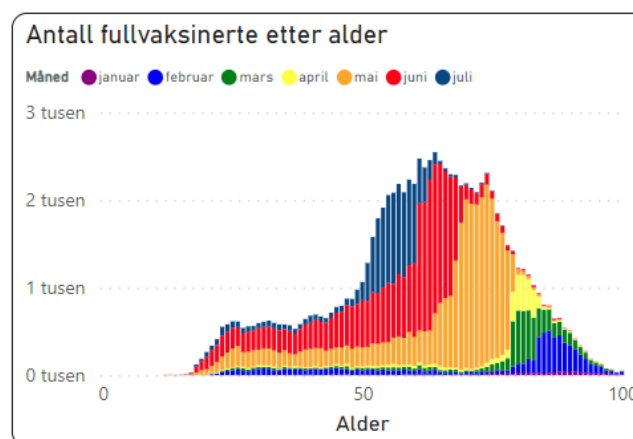


Figur 12. Antall covid-19-vaksinerte etter alder og dose (hhv. dose 1 og dose 2) i uke 29. Kilde: SYSVAK (FHI).

Figur 13 viser antall fullvaksinerte måned for måned. 39,9 % av alle innbyggere i Bergen over 18 år er nå fullvaksinert (91 740 personer).

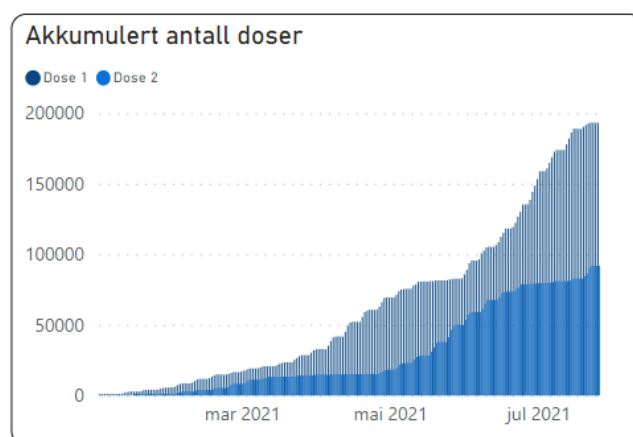
En tredel (33%) av alle vaksinedosene som ble satt i uke 29 var dose 1, mens to tredeler av vaksinene ble satt som dose 2.

Den mørkeblå delen til venstre i figuren illustrerer hvilke aldersgrupper som har blitt fullvaksinert så langt i juli måned.



Figur 13. Antall fullvaksinerte i Bergen etter alder og måned. Kilde: SYSVAK (FHI).

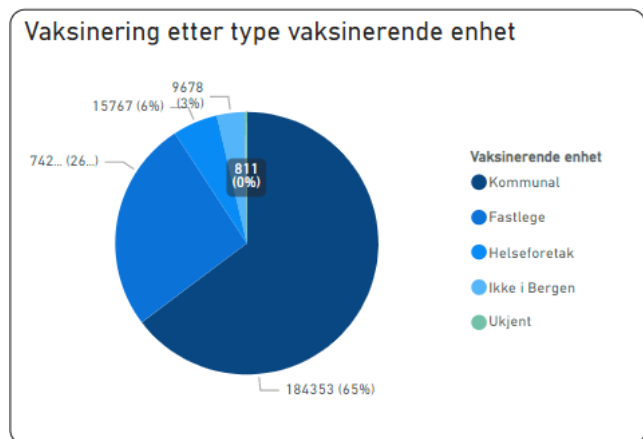
Figur 14 viser akkumulerte antall doser (1 og 2) satt i Bergen. Det er nå registrert 276 279 vaksinedoser satt i Bergen. I tillegg er det satt 8568 doser på innbyggere fra Bergen andre steder i landet. Det gjenstår om lag 130.000 vaksinedoser for at 90 % av alle bergensere over 18 år er fullvaksinert.



Figur 14. Akkumulert antall covid-19 vaksinedoser brukt på innbyggere i Bergen kommune pr. 25. juli. Kilde: SYSVAK (FHI)

Vaksinering – vaksinator og vaksinede. Figur 15 viser andelen vaksiner som er satt hos fastleger, på vaksinasjonssentra, av helseforetakene og utenfor Bergen i løpet av hele vaksinasjonsperioden. 65 % av alle vaksiner som er satt siden vaksinasjonen startet er nå satt på vaksinasjonssentra.

Tabell 6 viser at om lag 56 697 vaksiner nå er satt i Bergenshallen, mens det er satt om lag 41 790 vaksiner i Sentralbadet, 38 467 i Åsanehallen, 29 783 i Vadmyrahallen og 3-4000 på hver av Fana legevakt og Arna helseheim.

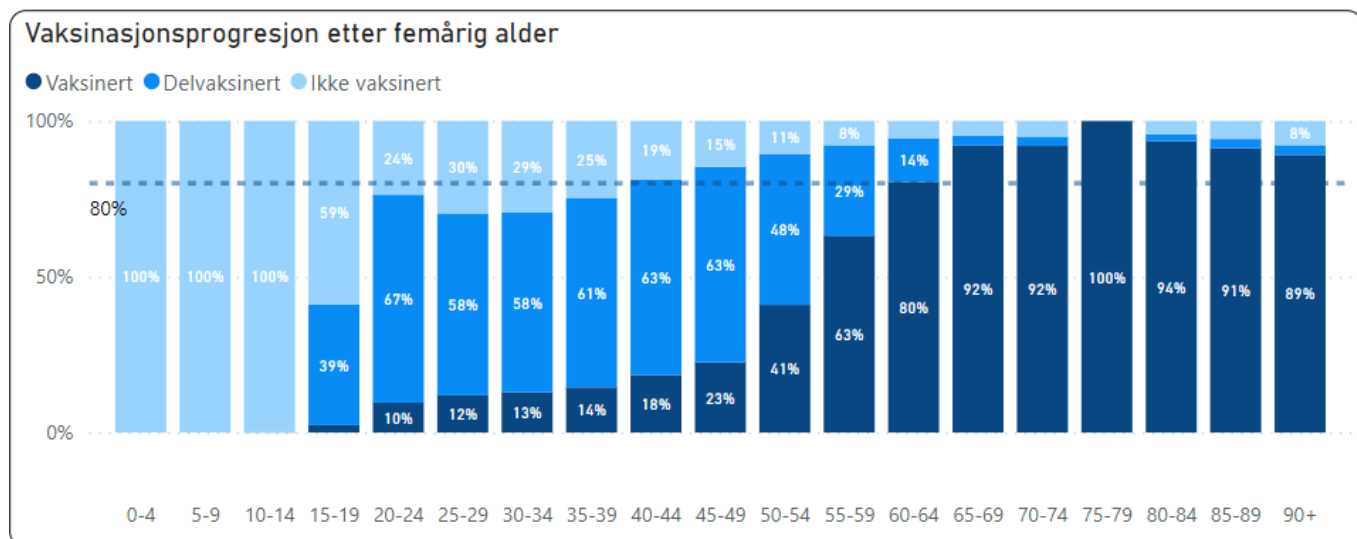


Figur 15. Andel covid-19 vaksiner satt av de ulike vaksinatørene totalt. Kilde: SYSVAK (FHI).

År_ukennr	Arna helseheim	Bergens-hallen	Fana legevakt	Sentral-badet	Vadmyra-hallen	Åsane-hallen	Totalt
2021 U7	-	-	-	373	-	-	373
2021 U8	-	-	-	-	-	7	7
2021 U9	-	-	-	96	-	-	96
2021 U10	-	-	-	420	-	112	532
2021 U11	-	-	-	63	-	-	63
2021 U12	-	-	-	168	-	101	269
2021 U13	419	-	197	844	1 025	1 175	3 660
2021 U14	209	-	402	933	1 299	1 335	4 178
2021 U15	429	418	400	1 293	842	1 180	4 562
2021 U16	252	1 393	304	1 034	873	883	4 739
2021 U17	208	1 425	104	915	351	545	3 548
2021 U18	154	1 120	105	945	398	740	3 462
2021 U19	660	1 432	205	2 068	1 741	1 764	7 870
2021 U20	227	-	403	967	1 339	1 378	4 314
2021 U21	433	441	406	1 406	969	1 460	5 115
2021 U22	259	4 823	318	4 170	2 632	2 870	15 072
2021 U23	217	3 533	104	2 123	1 978	2 940	10 895
2021 U24	149	5 341	106	2 150	2 548	4 254	14 548
2021 U25	-	9 316	-	3 457	2 538	4 762	20 073
2021 U26	-	11 074	-	5 989	3 193	3 782	24 038
2021 U27	-	5 169	-	4 428	2 521	3 513	15 631
2021 U28	-	7 009	-	4 678	2 956	2 296	16 939
2021 U29	-	4 203	-	3 270	2 580	3 370	13 423
Totalt	3 616	56 697	3 054	41 790	29 783	38 467	173 407

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

Vaksineprogresjon – alder. Figur 16 viser andelen som er fullvaksinert (mørkeblå), vaksinert med en dose (mellomblå) og uvaksinert (lysblå). Figuren viser at 80 % eller mer er fullvaksinert i alle aldersgrupper over 60 år, mens 70 % eller mer av de mellom 20 og 60 år enten er fullvaksinert eller har fått dose 1.



Figur 16. Vaksineprogresjon 5-årige aldersgrupper. Kilde: SYSVAK (FHI).

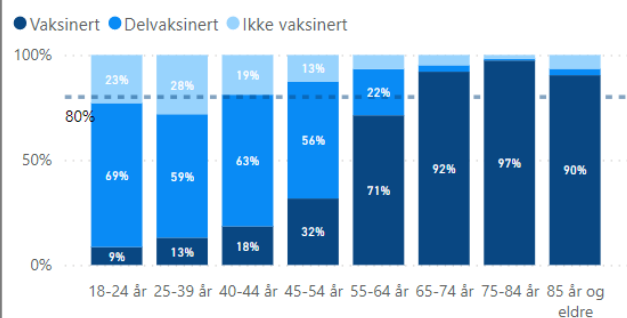
FHI opererer med større aldersgrupper og tabell 7 og figur 17 viser vaksineprogresjonen i Bergen kommune for innbyggerne over 18 år i forhold til denne inndelingen pr. 25. juli.

Vaksinasjonsprogresjon etter alder (FHI-inndeling)

Alder	Vaksinert	Delvaksinert	Ikke vaksinert	Totalt
18-24	2466	19689	6586	28 741
25-39	8804	39708	19053	67 565
40-44	3410	11590	3498	18 498
45-54	11937	20989	4770	37 696
55-64	22698	6999	2141	31 838
65-74	22505	752	1198	24 455
75-84	14144	126	255	14 525
85+	5710	192	416	6 318
Totalt	91674	100045	37917	229 636

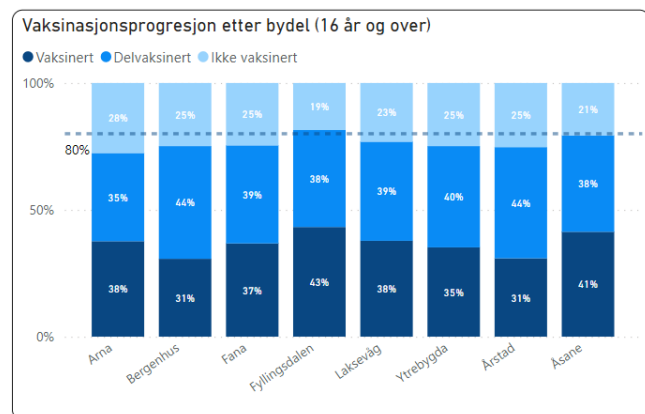
Tabell 7. Vaksineprogresjon etter alder, FHI inndeling. Kilde: SYSVAK (FHI).

Vaksinasjonsprogresjon etter alder (FHI-inndeling)

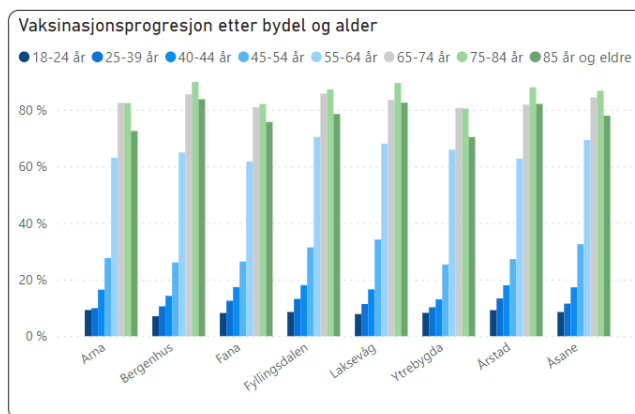


Figur 17. Vaksineprogresjon etter alder, FHI inndeling. Kilde: SYSVAK (FHI).

Vaksineprogresjon – bydeler.⁵ Figur 18 og 19 viser at vaksinedekningen er noe forskjellig fra bydel til bydel. Det er fortsatt Fyllingsdalen og Åsane som har høyest vaksinedekning og ligger på omtrent 80 %.



Figur 18. Vaksinasjonsprogresjon etter bydel (16 år og over). Kilde: SYSVAK (FHI).

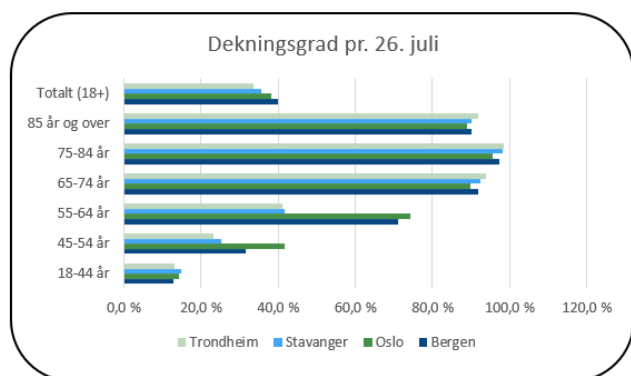


Figur 19. Vaksinasjon i bydelene etter alder. Kilde: SYSVAK (FHI).

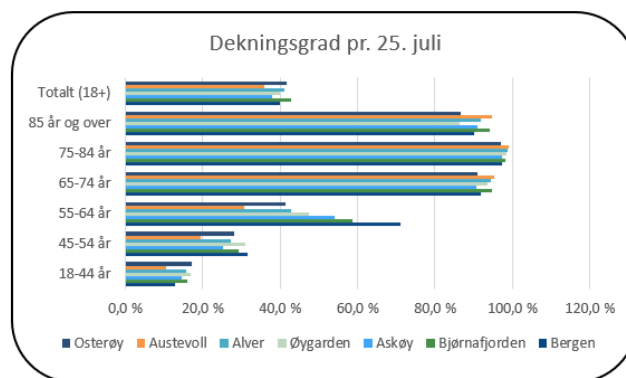
⁵ I tallmaterialet fra SYSVAK er en del av de vaksinerte ikke registrert med faktisk bostedsbydel. Totalantall vaksinerte og delvaksinerte blir derfor noe lavere i bydelsoversiktene. Manglende fordeling av personer på bydelsnivå kan i noen grad påvirke de reelle bydelsfordelingene.

Vaksinasjon – i et større bilde. Figur 20 viser dekningsgraden (fullvaksinerte) fordelt på forskjellige aldersgrupper i Trondheim, Stavanger, Oslo og Bergen. Bergen har nå kommet opp på nesten samme nivå som Oslo for aldersgruppen 55-64 og ligger nå foran de 3 andre byene totalt.

Figur 21 viser en tilsvarende fordeling av dekningsgraden i Bergen og omkringliggende kommuner. Osterøy, Alver og Bjørnafjorden ligger litt over de andre kommunene totalt, mens Austevoll og Bergen ligger litt etter de andre kommunene totalt. Også sammenlignet med omegnskommunene er dekningsgraden best i Bergen i aldersgruppene 45 til 65 år, men totalt ligger fortsatt Osterøy, Alver og Bjørnafjorden foran Bergen i vaksinedekning.



Figur 20. Dekningsgrad i de fire største kommunene. Kilde: SYSVAK (FHI).



Figur 21. Dekningsgrad i Bergen og tilgrensende kommuner. Kilde: SYSVAK (FHI).