



BERGEN
KOMMUNE

Ukerapport covid-19

Smittevernoverlegen i Bergen

Uke 27 - 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

18

registrerte smittetilfeller

8379

gjennomførte covid-19 tester

0,3 %

positive tilfeller av testede i kommunal regi¹

459 848

gjennomførte tester totalt

13,7

nye smittede siste 14 dager pr. 100 000 innbyggere

1072

uke 27

80 437

totalt

Bergensere fullvaksinert

14 874

uke 27

92 722

totalt

Bergensere delvaksinert²

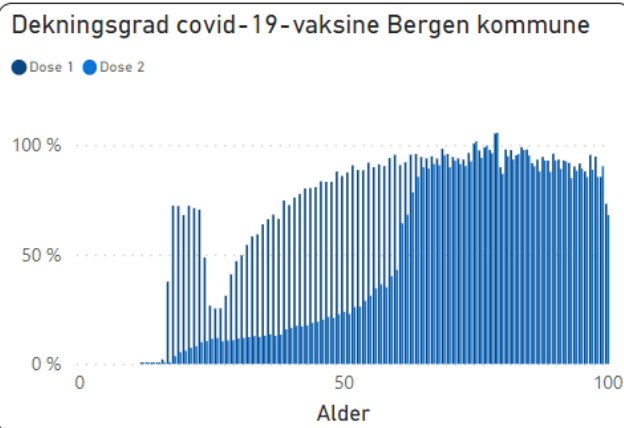
173 159

Bergensere full- eller delvaksinert



Hovedpunkter uke 27

- Det har vært 18 nye smittetilfeller i uke 27, som er 3 færre enn i uke 26.
- 8379 personer ble testet for covid-19 som utgjør 3 % av befolkningen, og 112 flere enn i uke 26.
- 0,3 % av de som testet seg hadde positiv prøve for covid-19, det er opp fra 0,2 %.
- Median alderen for smittede i uke 27 var 26 år, det samme som i uke 26. Gjennomsnittsalder for de smittede 26,6 år.
- Fyllingsdalen har ikke hatt noen smittetilfeller de siste 2 ukene. Ellers er det små forskjeller fra bydel til bydel.
- I uke 27 er det offentlige arrangementer og ukjent smittested som preger oversikten over smittesteder.
- 1072 ble fullvaksinert, mens 14 874 fikk dose 1 i løpet av uke 27. I uke 26 var de tilsvarende tallene 793 og 23 157.
- 35 % av bergensere over 18 år er fullvaksinert, en liten økning fra 34,4%, mens 39,9 % er delvaksinert ved utgangen av uke 27 som er opp fra 33,9%.



Figur 1. Dekningsgrad covid-19-vaksine Bergen kommune etter alder og dose (hvv. dose 1 og dose 2) pr. 11. 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

Vi har hatt en ny, rolig uke med lave smittetall i Bergen. Ekstremsportveko på Voss har vist at det fortsatt er potensiale for nye smitteutbrudd, men disse begivenhetene i vårt nærområde har bare gitt lite smittespredning til Bergen.

Selv om smittetallene er relativt lave, opprettholdes beredskap og bemanning i smittesporings-apparatet. Vi har sett hvor fort smittesituasjonen kan endre seg og det er viktig med en tjeneste som kan handle på kort varsel.

De fleste smittetilfellene skjer i aldersgruppen 20-29 år. Dette er en aldersgruppe hvor vaksinedekningen varierer avhengig av om du tilhører aldersgruppen 20-24 år eller 25-29 år. I aldersgruppen 20-24 år har 65 % fått minst en vaksinedose, mens i aldersgruppen 25-29 år er dette tilfelle for bare 30 %. For alle 5-års aldersgrupper over 15 år er aldersgruppen 25-29 år den som for øyeblikket har lavest vaksinedekning. Dette er viktig fordi dette sannsynligvis også er den aldersgruppen som eksponeres mest for smitterisiko.

Alle personer over 18 år i Bergen har nå fått tilbud om å melde seg for vaksiner med dose 1. Fordi vi er midt i sommerferien går påmeldingen til vaksinasjon noe tregere for de aldersgruppene som har lavest vaksinedekning. Det betyr at vaksinasjon med dose 1 vil strekke seg ut over ettersommeren. At en noe større andel av befolkningen er helt uvaksinert betyr imidlertid at en større andel også er mer smitteutsatt og kan bringe smitten videre til andre grupper.

Som det framgår av tabell 1 ligger risikonivået fortsatt, ut fra en totalvurdering, på nivå 1. Det er 0-1 innlagt i helseforetakene og en forventer lave tall på innlagte med covid-19 også de neste 2 ukene. Helse Bergen har derfor en pause i rapporteringen av R-tall. Viruslaboratoriet på Haukeland har nå ferieavvikling, noe som gjør at helgenomsekvensering av mistenkte mutasjoner foregår ved laboratoriet til FHI i Oslo. Det betyr at vi kan få noe senere svar på eventuelle mutasjoner.

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	13,7	+
Andel smittede med ukjent smittested siste 14 dager	Måler indirekte størrelsen på den skjulte delen av epidemien	< 5 %	5 - 15 %	≥ 15 %			28,2	+
Andel positive blant de testede i gjennomsnitt siste to uker	Måler prevalens blant de testede	< 0,5 %	0,5 - 5 %	≥ 5 %			0,3	+
Antall nye innleggelses per 14 dager per 100 000 innbyggere	Måler hyppighet av alvorlig sykdom	< 5	5 - 20	≥ 20			0,2*	=

*Tall for Helse Bergens opptaksområde

Tabell 1. Vurdering av risikonivået for covid-19 smitte i Bergen ved utgangen av uke 27. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

Epidemiologisk situasjonsrapport

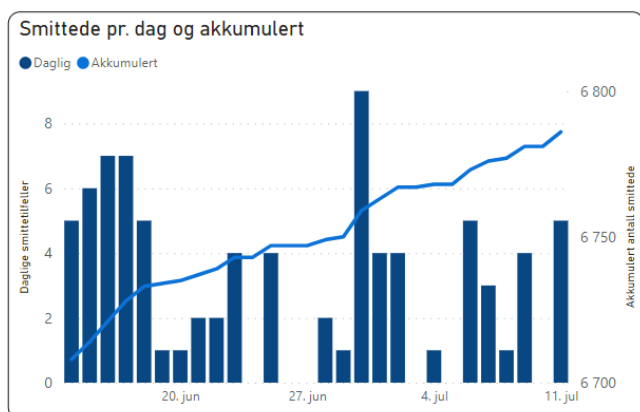


Smittetilfeller. Vi nærmer oss langsomt 6800 registrerte smittetilfeller i Bergen kommune.

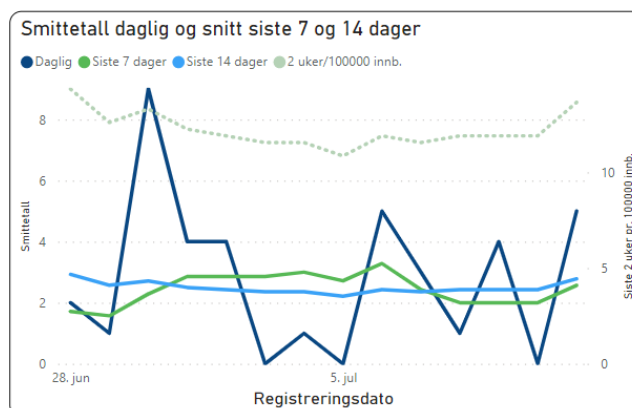
Figur 2 viser antall smittede pr. dag siste fire uker og akkumulert (lysblå kurve).

Figur 3 viser smittetallet daglig fram til og med 11. 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). De tre kurvene for gjennomsnittlig smitte er ganske flate eller lett oppadstigende som uttrykk for en liten smittøkning når vi ser på tallene i et 14-dagers perspektiv.

- Snitt smittede pr. dag (prøvedato), uke 27: 4,1
- Snitt smittede pr. dag (prøvedato), siste halvår: 13,8
- Snitt smittede pr. dag (prøvedato), hele perioden: 13,5
- Sum smittede pr. 100 000 siste 2 uker pr. 11. juli: 13,7
- 6799 personer er registrert smittet i Bergen siden mars 2020
- 2518 smittede registrert smittet siste 6 mnd.



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. 11.juli 2021. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

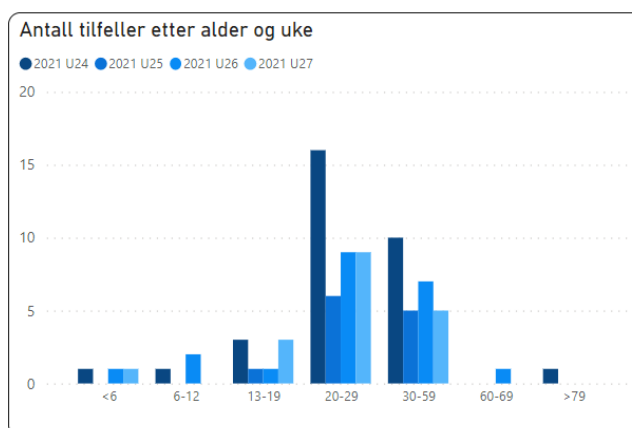


Smittetrykk og smittetilfeller fordelt på alder. Tabell 3 viser absolutte antall smittede, prosent av alle og antall nye tilfeller pr. 1000 innbyggere fordelt på aldersgrupper i uke 26 og 27. Halvparten (9) av alle smittetilfellene er i aldersgruppen 20-29 år og blant disse er 6 av 9 i aldersgruppen 25-29 år som er den aldersgruppen over 18 år som for øyeblikket har lavest vaksinedekning.

Figur 4 viser meldte smittetilfeller fordelt på alder siste 4 uker i absolutte antall.

Fordeling av smittede etter uke og alder						
År_uker	2021 U26			2021 U27		
	Alder	N	%	Pr. 1000 innb.	N	%
<6	1	4,8%	0,1	1	5,6%	0,1
6-12	2	9,5%	0,1			
13-19	1	4,8%	0,0	3	16,7%	0,1
20-29	9	42,9%	0,2	9	50,0%	0,2
30-59	7	33,3%	0,1	5	27,8%	0,0
60-69	1	4,8%	0,0			
Totalt	21	100,0%	0,1	18	100,0%	0,1

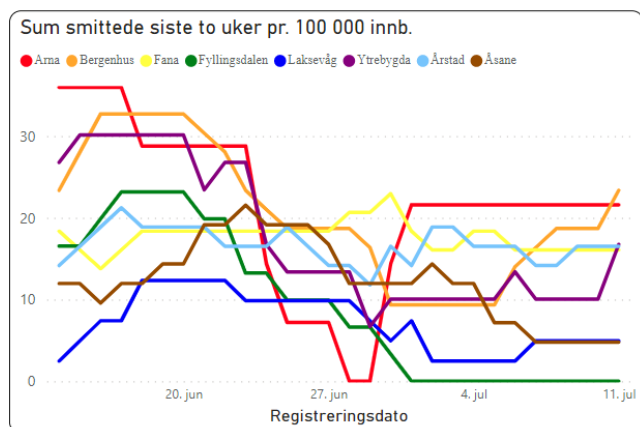
Tabell 3. Fordeling av smittede siste 2 uker. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.



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

Smittetilfeller i bydelene. Figur 5 viser sum smittede de siste to ukene pr. 100 000 innbyggere fordelt på bydeler og viser at vi igjen har litt mer geografiske forskjeller hvor Fyllingsdalen ikke har hatt smitte de siste 2 ukene.

Tabell 4 viser smittede pr. 1000 innbygger siste fire uker i de forskjellige bydelene fordelt på aldersgrupper.



Figur 5. Sum smittede siste 2 uker pr.100 000 innbyggere fordelt på bydeler. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

Antall smittede pr. 1000 innbygger siste 4 uker					
Bydel	2021 U24	2021 U25	2021 U26	2021 U27	Snitt
Arna	0,07		0,22		0,14
Bergenhus	0,14	0,05	0,05	0,19	0,11
Fana	0,14	0,05	0,14	0,02	0,09
Fyllingsdalen	0,10				0,10
Laksevåg	0,10		0,02	0,02	0,05
Ytrebygda	0,07	0,07	0,03	0,14	0,08
Årstad	0,09	0,05	0,12	0,05	0,08
Åsane	0,10	0,07	0,05		0,07
Snitt	0,11	0,04	0,07	0,06	0,07

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

Smittetilfeller – fødeland.³ Tabell 5 viser fordelingen av påvist smitte fra mars 2020 (2020M3) til 11. juli 2021 (2021M7) for personer med og uten innvandrerbakgrunn.

Her er fordelingen helt stabil siden mai måned.

Bakgrunn	Innvandrere		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		10	18%	6	11%	39	71%	55	100%
Totalt		2 015	31%	492	8%	3 901	61%	6 408	100%

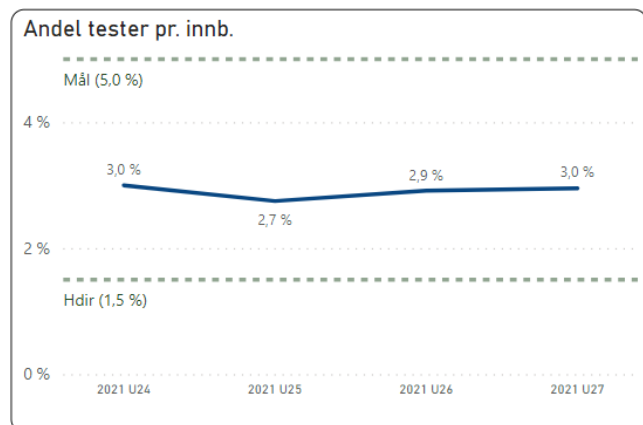
Tabell 5. Fordeling av smittede pr. måned for personer med og uten innvandrerbakgrunn pr. 11. juli. Kilde: MSIS (FHI). Beregninger: Bergen kommune.

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: 'Innvandrere' 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. Figur 6 viser andel tester pr. innbygger siste fire uker. 3 % av alle innbyggerne i Bergen testet seg for covid-19 i uke 27. Testtallene holder seg stabile. Det er en tendens til at noen færre i aldersgruppen under 20 og over 60 år tester seg (tabell 6).

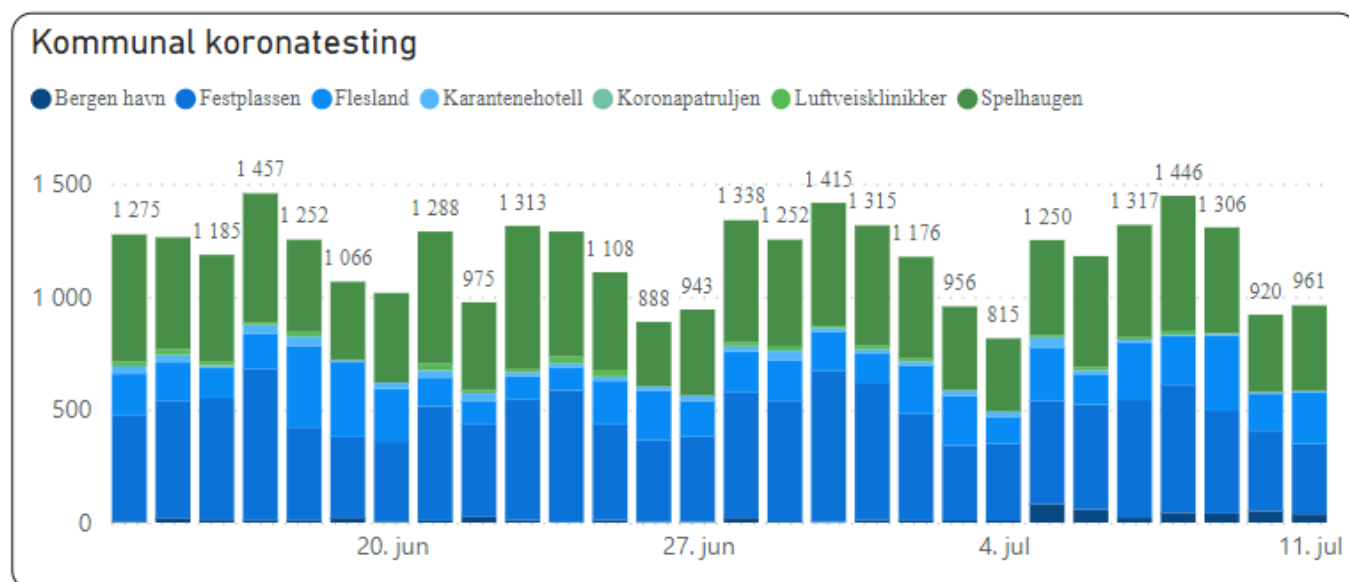
Figur 7 viser antall registrerte tester ved de ulike teststasjon de siste fire uker.⁴ Flest tester gjennomføres ved drop-in stasjonene på Spelhaugen og ved Festplassen. I gjennomsnitt ble det utført om lag 1200 tester pr. dag i uke 27 (totalt 8379).



Figur 6. Andelen covid-19 tester utført pr. innbygger i Bergen kommune siste 4 uker. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

Uke/alders	<6	6-12	13-19	20-29	30-59	60-69	70-79	>79	Totalt
14	1,8	4,2	13,9	30,3	43,0	4,8	1,6	0,4	100,0
15	4,2	11,1	16,9	18,9	43,5	4,0	1,1	0,2	100,0
16	5,1	9,7	14,9	21,3	44,1	3,6	1,0	0,2	100,0
17	4,3	8,5	14,2	23,6	44,2	3,5	1,3	0,4	100,0
18	3,7	8,1	13,0	26,5	43,0	4,2	1,2	0,3	100,0
19	4,5	7,5	15,1	25,2	42,6	3,8	1,1	0,3	100,0
20	3,1	5,7	13,7	33,1	39,7	3,7	0,9	0,1	100,0
21	2,4	6,9	14,1	26,3	45,1	3,9	1,1	0,2	100,0
22	2,0	5,5	11,5	24,5	50,3	4,3	1,6	0,4	100,0
23	2,0	4,1	10,6	28,5	49,0	4,1	1,3	0,3	100,0
24	2,7	5,8	8,9	25,3	50,7	4,5	1,7	0,3	100,0
25	2,8	6,3	11,3	24,0	49,7	4,2	1,6	0,2	100,0
26	2,8	5,5	10,7	24,7	51,2	3,9	1,1	0,1	100,0
27	2,5	4,8	9,6	25,1	53,0	3,9	0,9	0,3	100,0
Totalt	3,3	7,0	13,1	25,4	45,7	4,0	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 6. Prosentvis fordeling av testede etter alder og uke. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.



Figur 7. 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 7 viser fordeling av smittetilfeller etter smittested for de fire siste ukene.

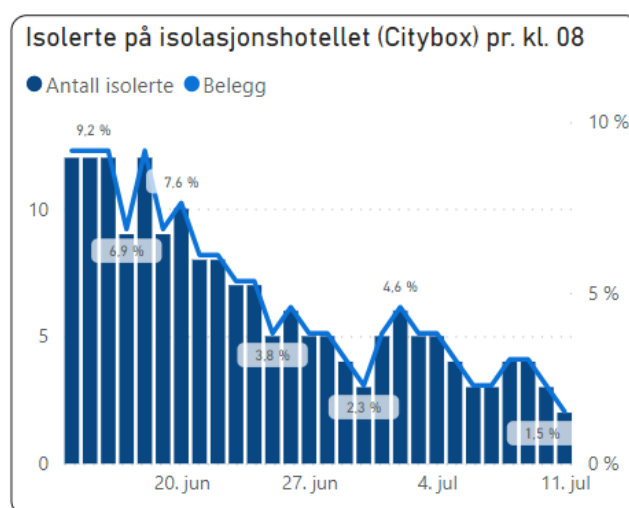
En tredel av smittetilfellene har ukjent smittested og en tredel er knyttet til offentlige arrangementer. Det er nytt, mens smitte i eget hjem og ved private fester har vært et mindre problem i uke 27.

År_uker Smittested (nivå 2)	2021 U24		2021 U25		2021 U26		2021 U27		Totalt	
	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent
Barnehage - barn					2	9,5%			2	2,4%
Restaurant - gjest	1	3,1%							1	1,2%
Bar/utested - gjest	1	3,1%	1	8,3%					2	2,4%
Privat besøk	6	18,8%	1	8,3%	1	4,8%			8	9,6%
Privat fest	7	21,9%	3	25,0%	5	23,8%	1	5,6%	16	19,3%
Offentlig arrangement			1	8,3%	1	4,8%	6	33,3%	8	9,6%
Husstand	13	40,6%	5	41,7%	5	23,8%	3	16,7%	26	31,3%
Utlandet	1	3,1%	1	8,3%	2	9,5%	2	11,1%	6	7,2%
Ukjent	3	9,4%			5	23,8%	6	33,3%	14	16,9%
Totalt	32	100,0%	12	100,0%	21	100,0%	18	100,0%	83	100,0%

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



Isolasjon – koronahotellet. Belegget på koronahotellet ved utgangen av uke 27 var på bare 1,5 %. Dette er det laveste belegget registrert siden tilbudet ble etablert.



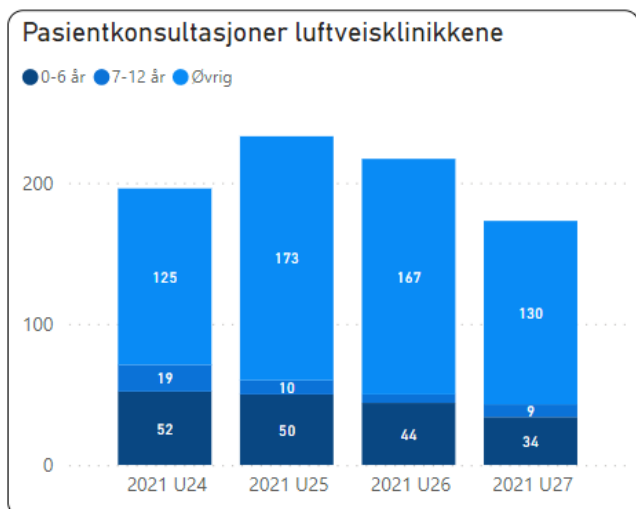
Figur 8. Totalt antall personer som gjennomførte hele eller deler av sin tid i isolasjon på koronahotellet siste 4 uker – og prosentvis belegg på hotellet de siste 4 ukene. Kilde: Bergen kommune.



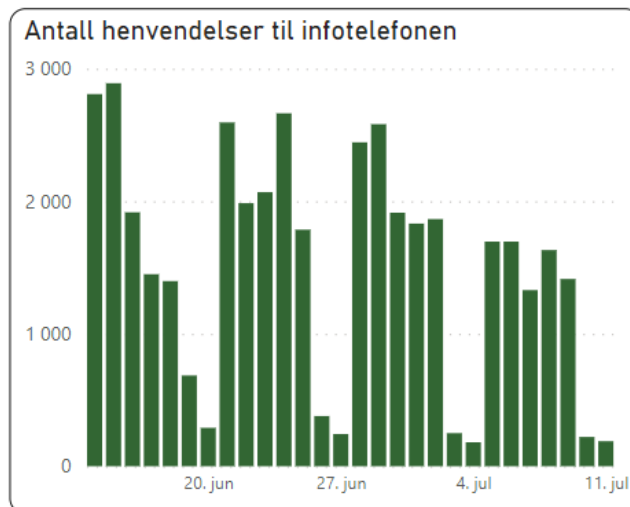
Luftveisklinikkene. Antall henvendelser ved Luftveisklinikken har vært noe lavere i uke 27.



Koronatelefonen. Også Koronatelefonen har hatt litt mindre pågang i uke 27. Antallet henvendelser mandag til fredag har ligget på omtrent 1500 pr. dag.



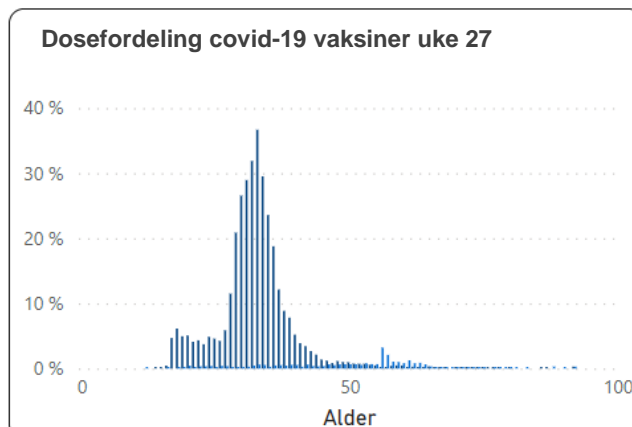
Figur 9. Konsultasjoner ved luftveisklinikkene siste 4 uker. Kilde: Etat for helsetjenester.



Figur 10. Antall henvendelser til koronatelefonen siste 4 uker. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

Covid-19 vaksiner

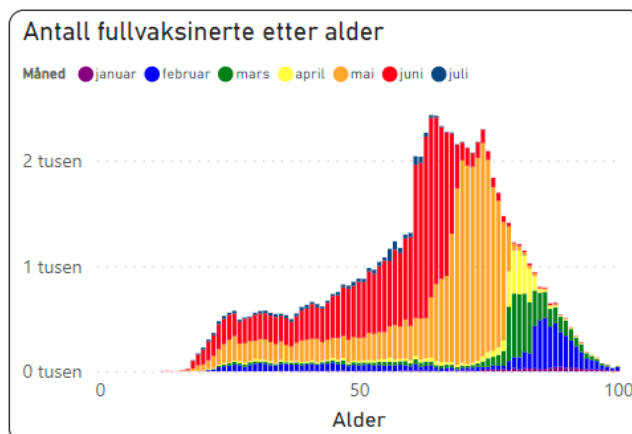
Vaksinering – dose fordeling. Totalt mottok 15 946 bergensere en vaksinedose mot covid-19 i uke 27. Figur 12 viser aldersfordelingen for de som fikk dose 1 (14 874) og dose 2 (1072) i uke 27.



Figur 12. Antall covid-19-vaksinerte etter alder og dose (hvv. dose 1 og dose 2) i uke 27. Kilde: SYSVAK (FHI).

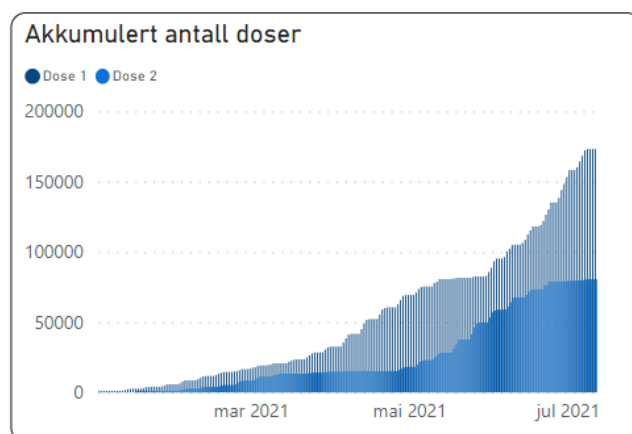
Figur 13 viser antall fullvaksinerte måned for måned. 35 % av alle innbyggere i Bergen over 18 år er nå fullvaksinert (80 437 personer).

93,3 % av alle vaksinedosene som ble satt i uke 27 var dose 1. Det er fortsatt en overordnet målsetning at flest mulig skal få første dose for på den måten å ha en delvis beskyttelse mot covid-19.



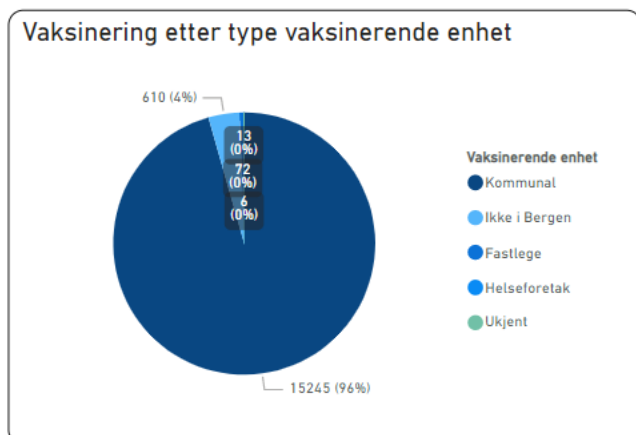
Figur 13. Antall fullvaksinerte i Bergen etter alder og måned. Kilde: SYSVAK (FHI).

Figur 14 viser akkumulerte antall doser (1 og 2) satt i Bergen. Det er nå satt 244 893 vaksinedoser i Bergen. I tillegg er det satt 8703 doser på innbyggere fra Bergen andre steder i landet. Det gjenstår ca. 186 000 vaksinedoser for at 90 % av alle bergensere over 18 år er fullvaksinert.

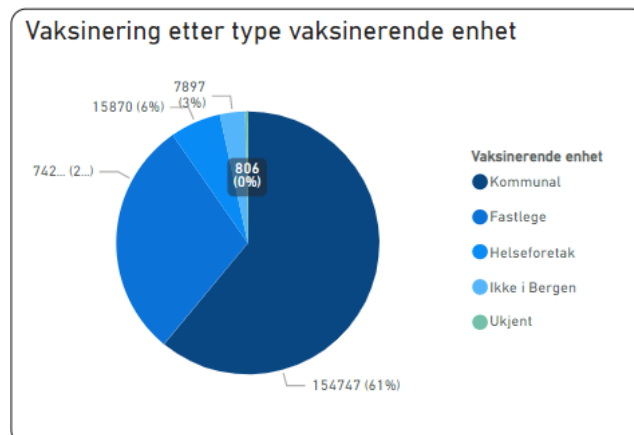


Figur 14. Akkumulert antall covid-19 vaksinedoser brukt på innbyggere i Bergen kommune pr. 11. juli. Kilde: SYSVAK (FHI)

Vaksinering – vaksinator. 96 % av alle vaksinedoser ble satt på kommunale vaksinasjonssentra i uke 27 (figur 15). Figur 16 viser andelen vaksiner som er satt hos fastleger, på vaksinasjonssentra, av helseforetakene og utenfor Bergen i løpet av hele vaksinasjonsperioden. 61 % av alle vaksiner som er satt siden vaksinasjonen startet er nå satt på vaksinasjonssentra.



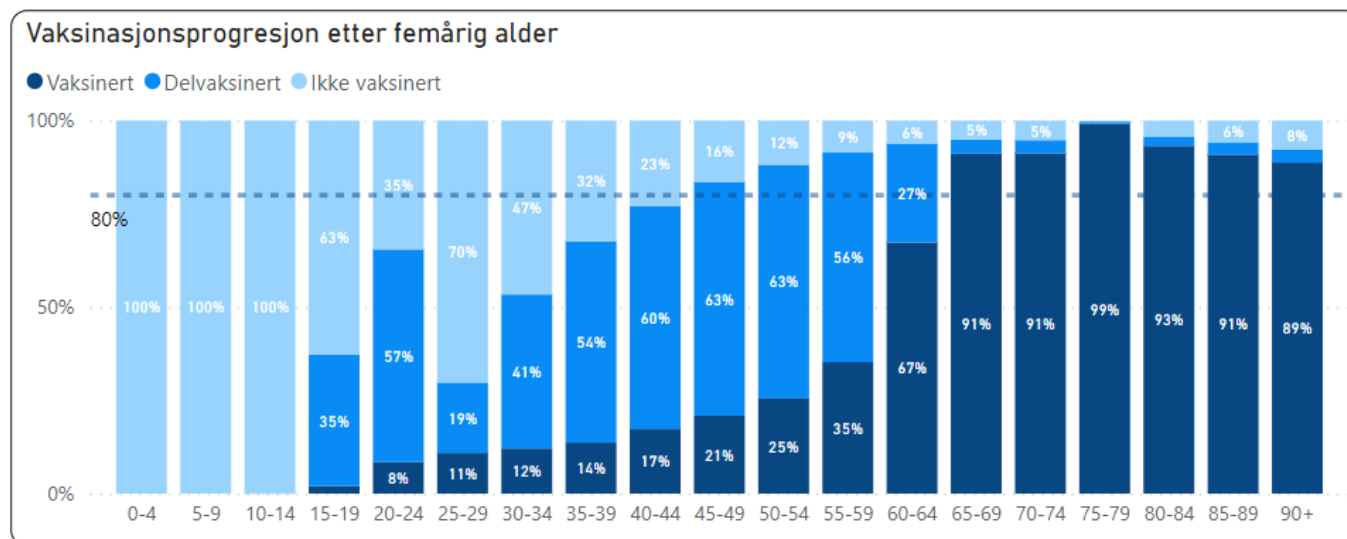
Figur 15. Andel covid-19 vaksiner satt av de ulike vaksinatørene i uke 27. Kilde: SYSVAK (FHI).



Figur 16. Andel covid-19 vaksiner satt av de ulike vaksinatørene totalt. Kilde: SYSVAK (FHI).

Vaksineprogresjon – alder. Figur 17 viser andelen som er fullvaksinert (mørkeblå), vaksinert med en dose (mellomblå) og uvaksinert (lysblå).

Figuren illustrerer vaksinedekningen i 5-års aldersgrupper og viser hvor god vaksinedekningen er blant de over 65 år. Aldersgruppen 20-24 år har nå en vaksinedekning på 65 % hvis en ser på de som har fått dose 1 og de som er fullvaksinert. Men aldersgruppen over ligger et godt stykke etter og har for øyeblikket en vaksinedekning på 30 %.



Figur 17. Vaksineprogresjon 5-årige aldersgrupper. Kilde: SYSVAK (FHI).

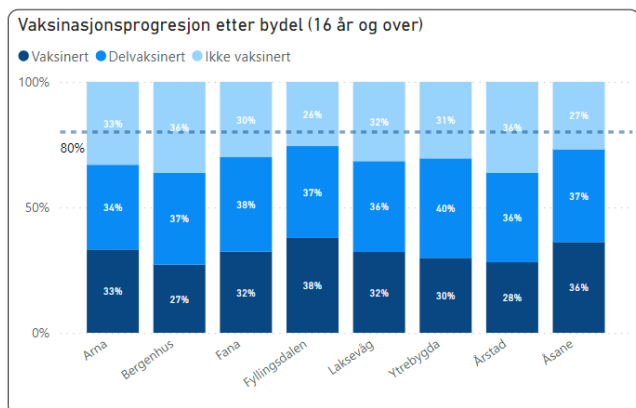
FHI opererer med større aldersgrupper og tabell 9 viser vaksineprogresjonen i Bergen kommune for innbyggerne over 18 år i forhold til denne inndelingen pr. 11. juli. I aldersgruppen 25 til 39 år er det fortsatt 34 343 personer (51 %) som ikke er vaksinert. Det gjenstår ca. 186 000 vaksinedoser for at 90 % av alle bergensere over 18 år er fullvaksinert.

Vaksinasjonsprogresjon etter alder (FHI-inndeling)

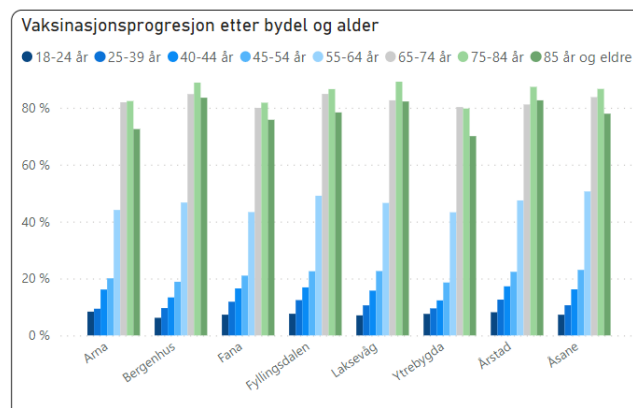
Alder	Vaksinert	Delvaksinert	Ikke vaksinert	Totalt
18-24	2173	17070	9498	28 741
25-39	8199	25023	34343	67 565
40-44	3217	11059	4222	18 498
45-54	8720	23645	5331	37 696
55-64	16038	13436	2364	31 838
65-74	22300	894	1261	24 455
75-84	14051	190	284	14 525
85+	5689	208	421	6 318
Totalt	80387	91525	57724	229 636

Tabell 9. 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. Bergenhus og Årstad har den høyeste andelen unge innbyggere, mens Åsane og Fyllingsdalen har høyest andel eldre. Dette forklarer hvorfor vaksinedekningen er høyest i Åsane og Fyllingsdalen og lavest i Bergenhus og Årstad.



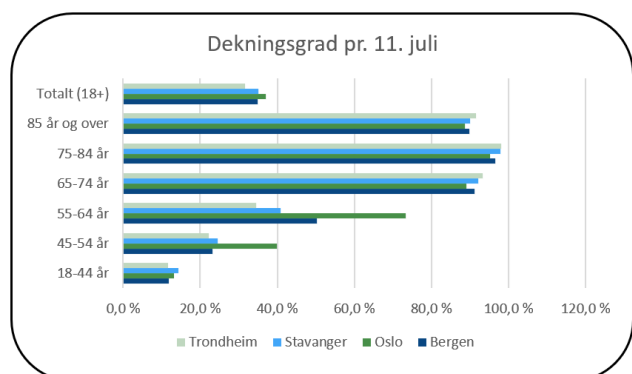
Figur 18. Vaksinasjonsprogresjon etter bydel (16 år og over). Kilde: SYSVAK (FHI).



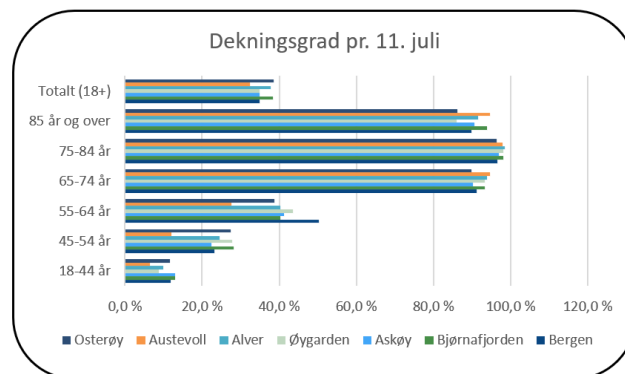
Figur 19. Vaksinasjon i bydelene etter alder. Kilde: SYSVAK (FHI).

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. Figur 21 viser en tilsvarende fordeling av dekningsgraden i Bergen og omkringliggende kommuner. Osterøy, Alver og Bjørnafjorden ligger litt over de andre kommunene totalt, men forskjellene er marginale. Sammenlignet med de andre kommunene har Bergen best vaksinedekning i aldersgruppen 55-64 år.

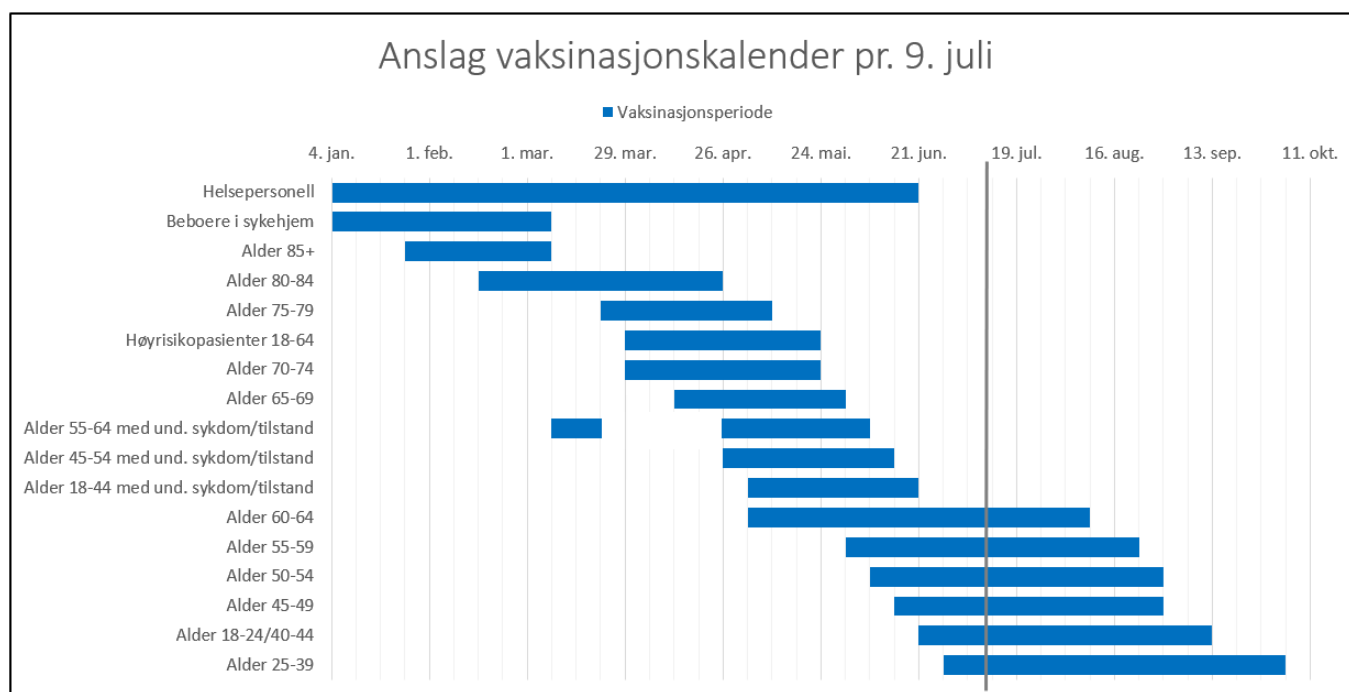


Figur 20. Dekningsgrad i de fire største kommunene. Kilde: SYSVAK (FHI).



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

Figur 21 viser en oppdatert vaksinasjonskalender for Bergen pr. 11. juli basert på de siste prognosene over forventet tildeling av vaksiner fra FHI.⁶



Fra og med uke 23 er kalenderen basert på at Bergen mottar 5,4 % av alle vaksiner i vaksineringsscenario til FHI (dvs. Pfizer + Moderna). Det forventes pr. i dag ikke at Bergen mottar Moderna-doser, men at Bergen mottar 5,4 % av Moderna-dosene gitt som Pfizer. Intervallet mellom dose 1 og 2 øker til *opptil* 12 uker fra og med uke 22. Kalenderen er oppdatert i henhold til FHI's scenario pr. 28. juni. Vaksinasjonsperioden mellom dose 1 og dose 2 er uendret i kalenderen pr. 28. juni scenario til FHI sammenlignet med scenario pr. 15. juni 2021.

Figur 21. Anslag vaksinekalender Bergen kommune. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

En oversikt over ukerapportene finner du på Bergen kommune sine nettsider: <https://www.bergen.kommune.no/hvaskjer/tema/koronavirus>
Rapporten for uke 27 - 2021 er utarbeidet av smittevernoverlege Egil Bovim, Mads Munkejord, Inger-Johanne Tjøflaat og assisterende smittevernoverlege Kjell Haug.

⁶ Vaksinasjonskalender, FHI pr. 28 juni 2021: [PowerPoint-presentasjon \(fhi.no\)](#)