



BERGEN  
KOMMUNE

# Ukerapport covid-19

## Smittevernoverlegen i Bergen

Uke 14 - 2021



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

**12 238**

Antall personer  
fullvaksinert mot  
covid-19 (2 doser)<sup>1</sup>  
pr. 11.4.2021

**327 185**

Antall covid-19  
tester gjennomført i  
Bergen pr.  
11.4.2021

**11 460**

Antall covid-19  
tester gjennomført i  
uke 14

**191**

Antall registrert  
smittede i uke 14

**1,7 %**

Andel positive  
tilfeller av testede i  
kommunal regi i uke  
14<sup>2</sup>

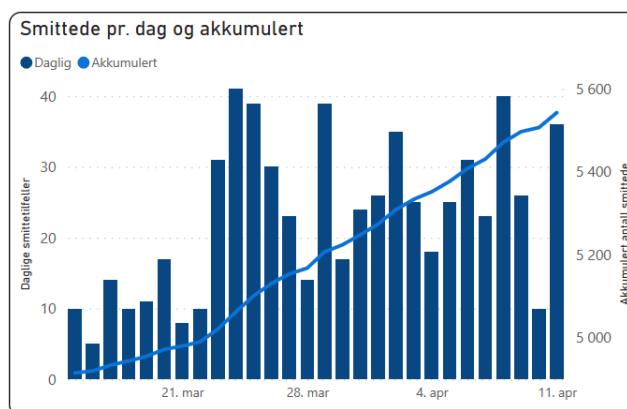
**132**

Nye smittede siste  
14 dager pr.  
100 000 innbyggere  
pr. 11.4.2021



## Hovedpunkter uke 14

- Det ble registrert 191 nye smittetilfeller av covid-19 i Bergen i uke 14. Det er 7 flere enn i uke 13.
- Reproduksjonstallet R for Helse Bergen sitt opptaksområde ble 11. april beregnet 1,0. For Bergen kommune alene var tallet 0,9.
- 11 460 personer ble testet for covid-19 i uke 14. Det er 696 færre enn i uke 13.
- 1,7 % av de som testet seg hadde positiv prøve for covid-19. Det er opp fra 1,5 % i uke 13. De nasjonale tallene i uke 13 var 4,4 %.
- Fra og med uke 13 har aldersgruppen 13-19 år hatt det største smittetrykket i Bergen. I uke 12 var det 0,2/1000 smittet i denne aldersgruppen. I uke 13 steg dette til 1,6/1000 og dette har økt ytterligere til 2,2/1000 i uke 14. Ellers finner vi smitte i alle aldersgrupper under 80 år. Median alder for alle som fikk konstatert i Bergen i uke 14 var 27 år. Median alder nasjonalt uke 10-13 var 29 år.
- Smittetrykket er på vei ned i Bergenhus, mens det er på vei opp i Arna og holder seg høyt i Årstad og Laksevåg bydeler.
- Det er fortsatt smitte av andre husstandsmedlemmer som er den vanligste smitteveien (39 %). Private besøk er også en viktig smittevei (25 %). Smitte på videregående skoler og treningssentra har omtrent forsvunnet i løpet av uke 14. Ukjent smittevei holder seg konstant på 10 %, som er det samme som nasjonale tall i uke 13.
- Det ble fordelt 8052 doser med Pfizer vaksinen i uke 14 og 99 % ble brukt som dose 1 til målgruppen 65-74 år og til høyrisikopasienter (18-64 år) i prioriteringsgruppe 4. Godt og vel halvparten av alle vaksinene ble satt hos fastleger.



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

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

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



## Smittevernoverlegens samlede risikovurdering

Risikonivået i Bergen ligger uforandret på nivå 3. Antallet med registrert smitte ligger på omtrent samme nivå som i uke 13. Det er noen dager med store forskjeller i antall rapporterte tilfeller, men dette kan skyldes variasjon i intervallet fra testing til rapportering. Den fryktede smittøkningen etter påsken ser ikke ut til å komme i Bergen. Det har den heller ikke gjort ifølge de nasjonale målingene. Dette tyder på at folk har overholdt de nasjonale smittevernreglene også i påskeuken og at økt mobilitet ikke har resultert i mer smitte.

Figur 2 viser utviklingen i smittetall siden mars 2020 og illustrerer at vi er inne i en ny, men sannsynligvis kontrollert og moderat smittebølge i Bergen. Vi er nå oppe på omtrent samme nivå som i april og september 2020 og vi må forvente flere slike mindre bølger før vi har vaksinert majoriteten av befolkningen. At flere blir vaksinert og at mer av fritiden foregår utendørs vil imidlertid virke dempende på smittetrykket fram mot sommeren.

De smitteutbruddene som preget uke 13 på videregående skoler og blant studenter og i treningsmiljøer ser ut til å ha blitt håndtert på en god måte og det har vært lite smitte i disse miljøene i uke 14. Selv om vi ikke har holdepunkter for at skolene er årsaken til smitte, er det i aldersgruppen 13-19 år at vi nå finner det største smittetrykket med 2,2 tilfeller pr. 1000 personer. Dette har i mange uker vært den aldersgruppen med størst smittetrykk også på nasjonale målinger og nå er situasjonen den samme i Bergen. Vi har grunn til å tro at sosiale aktiviteter utenom skoletiden er en viktig årsak til det økte smittetrykket i denne aldersgruppen.

Den engelske virusmutasjonen dominerer smittebildet i Norge og i Vestland fylke utgjør denne virusvarianten 96 % av alle nye smittetilfeller. Det er derfor grunn til å anta at situasjonen er den samme i Bergen kommune og en har derfor sluttet å rapportere andelen mutasjoner og behandler alle nye smittetilfeller som om de er forårsaket av den britiske mutasjonen.

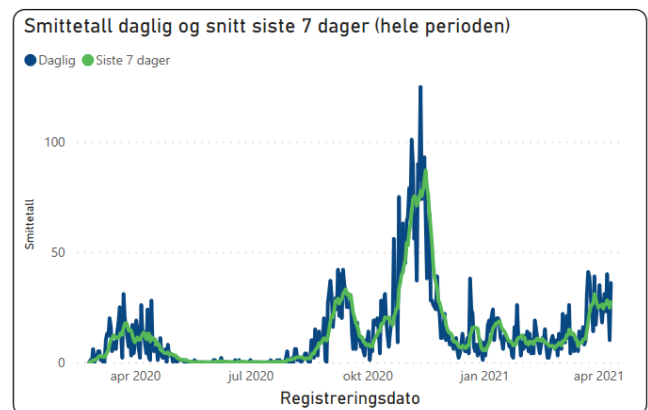
R-tallet til Helse Bergen sitt opptaksområde var i uke 14 beregnet til 1,0 og for Bergen alene 0,9. De nasjonale tallene ligger på samme nivå. Dette er gunstig og gir en pekepinn om noe lettelse i de nasjonale smitterestriksjonene og det er grunn til å tro at Bergen kommune vil følge disse.

Det ble fordelt 8052 doser med Pfizer vaksinen i uke 14. 99 % ble brukt som dose 1 til prioriteringsgruppe 4; innbyggere 65-74 år og høyriskopasienter (18-64 år). Mer enn halvparten av vaksinene ble satt av fastlegene som vaksinerer parallelt med de kommunale vaksinesentrene. 14 141 personer, 7 % av kommunens målgruppe var pr. 8 april fullvaksinert i henhold til det nasjonale vaksinasjonsregisteret SYSVAK (inkl. vaksinasjon utført av Helse Bergen).<sup>3</sup>

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	132,1	+
Andel smittede med ukjent smittested siste 14 dager	Måler indirekte størrelsen på den skjulte delen av epidemien	< 5 %	5 - 15 %	≥ 15 %			10,4	÷
Andel positive blant de testede i gjennomsnitt siste to uker	Måler prevalens blant de testede	< 0,5 %	0,5 - 5 %	≥ 5 %			1,6	+
Antall nye innleggelser per 14 dager per 100 000 innbyggere	Måler hyppighet av alvorlig sykdom	< 5	5 - 20	≥ 20			3,5*	+

\*Tall for Helse Bergens opptaksområde

Tabell 1. Vurdering av risikonivået for covid-19 smitte i Bergen ved utgangen av uke 14. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.



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

<sup>3</sup> Pr. april 2021 har kommunen mål om å vaksinere 203 141 innbyggere over 18 år.



## Covid-19 vaksinerings



**Vaksinasjon.** Omtrent alle vaksinene som ble satt i uke 14 var dose 1 til aldersgruppen 65-74 og høyrisikogrupper (18-64 år) som fastlegene har plukket ut fra sine pasientlister (prioriteringsgruppe 4).

Fastlegene vaksinerer personer i aldersgruppen 65-74 år, parallelt med de kommunale vaksinesentrene.

Når vi kommer til gruppen under 65 år som ikke har underliggende sykdommer vil vaksinasjon bare foregå på vaksinasjonssentre, mens fastlegene fortsetter å vaksinere sine risikopasienter over 18 år.

1569 helsearbeidere er fullvaksinert og 4339 har fått dose 1 i regi av Bergen kommune. Så langt har 16 % av de dosene som er tildelt Bergen kommune gått til kommunale helsearbeidere. I tillegg kommer de som er vaksinert av Helse Bergen og Haraldsplass diakonale sykehus.

Vaksine framgangen bestemmes av de leveransene vi til enhver tid får tildelt fra FHI. Vi har kapasitet til å vaksinere langt flere enn det vi gjør pr. i dag.

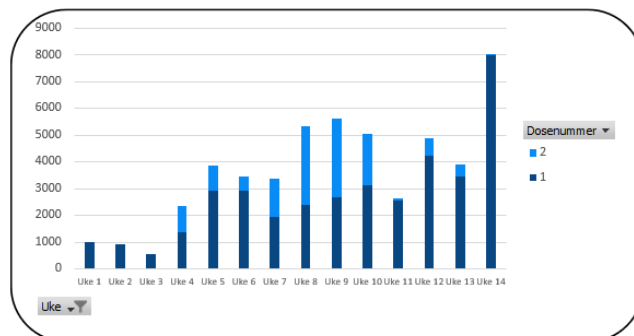
På grunn av at intervallet mellom dose 1 og dose 2 ble forlenget fra 3 til 6 uker fra og med uke 11, har flere fått dose 1 og en større andel av befolkningen har på den måten raskere fått en viss beskyttelse.

Figur 4 viser hvordan vaksinasjonsdosene vi har mottatt fram til nå er blitt fordelt på forskjellige aldersgrupper i Trondheim, Stavanger, Oslo og Bergen. Det er fortsatt en større andel av befolkningen over 65 år som er vaksinert i Oslo enn i de 3 andre byene, men som det framgår av totalt antall vaksinerte for alle aldersgrupper er fordelingen lik mellom Oslo og Bergen. Vaksinedekningen økte med ca. 1 % fra uke 13 til 14.

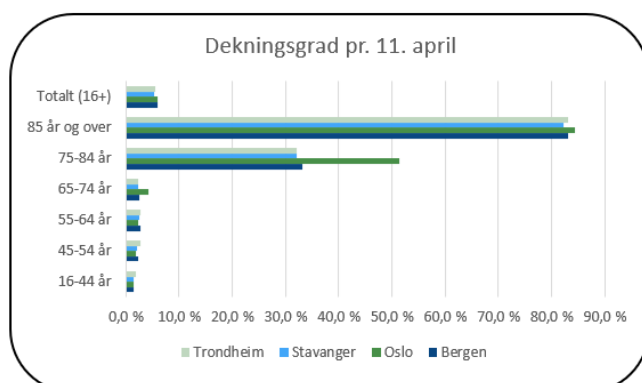
Figur 5 viser dekningsgraden av covid-19 vaksinasjon i de forskjellige bydelene i Bergen pr.11.april. De forskjellige søylene viser fordelingen på aldersgrupper, mens kurven viser total dekningsgrad i de forskjellige bydelene. Fyllingsdalen og Arna har høyest dekningsgrad, mens Ytrebygda har lavest.

Tabell 2 viser antall vaksinedoser som er satt ved de 5 vaksinasjonssentraene som har vært i drift fram til og med uke 14. Fra uke 15 åpner også vaksinasjonssenteret i Bergenshallen. Det er ønskelig at de som skal vaksineres benytter vaksinesenteret i sitt nærområde for å fordele belastningen på de enkelte sentraene og for å redusere forflytninger mellom bydelene.

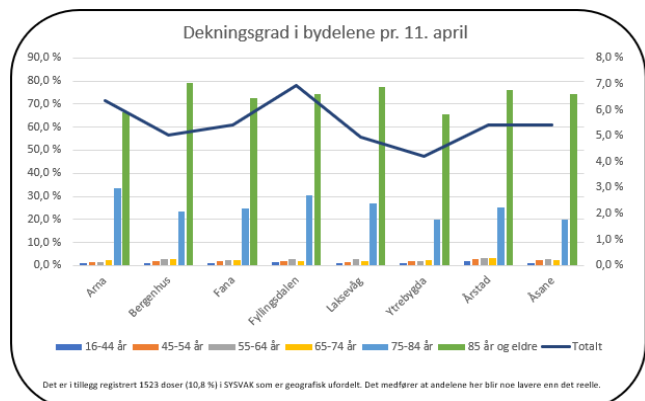
Figur 6 viser en oppdatert vaksinasjonskalender for Bergen basert på de siste prognosene over forventet tildeling av vaksiner fra FHI fram mot sommeren.



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



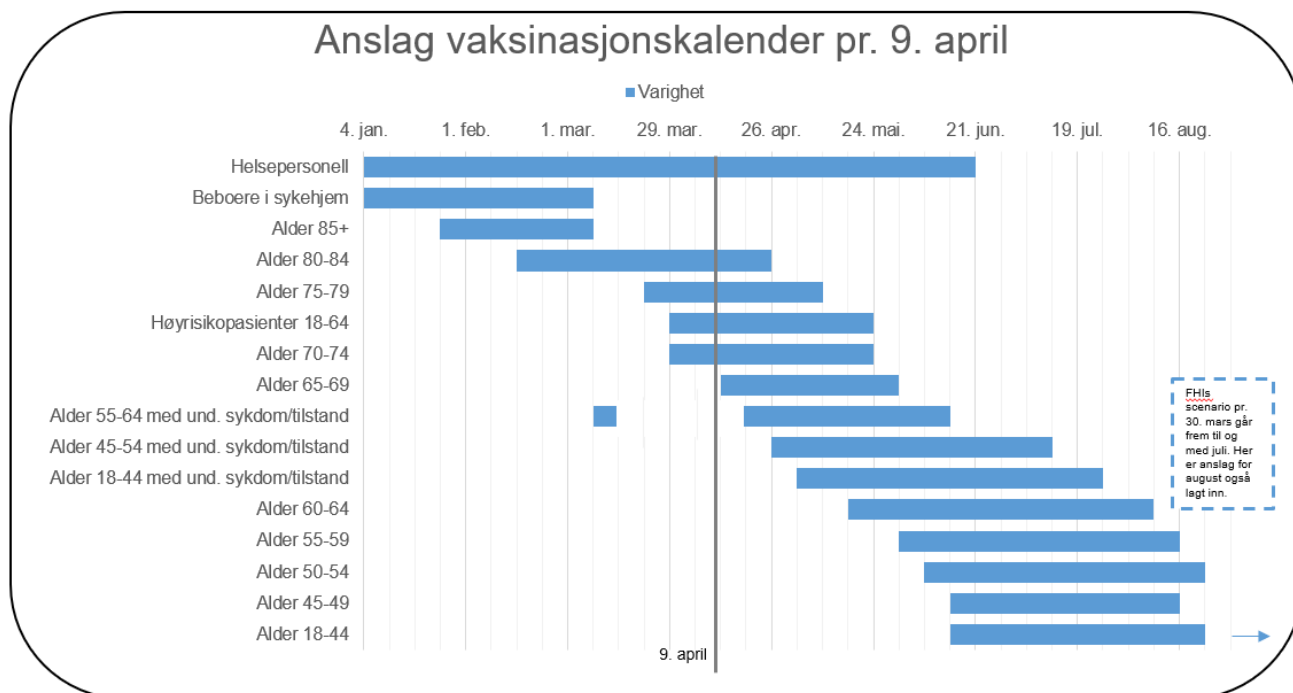
Figur 4. Dekningsgrad pr. 11. april. Kilde: Etat for håndtering av covid-19 / SYSVAK (FHI) og SSB.



Figur 5. Dekningsgrad pr. 11. april i bydelene. Kilde: Etat for håndtering av covid-19 / SYSVAK (FHI) og SSB.

År_uker	Arna helseheim	Fana legevakt	Sentral- badet	Vadmyra- hallen	Åsane- hallen	Totalt
2021 U7			384			384
2021 U8					8	8
2021 U9			97			97
2021 U10			429		460	889
2021 U11			76			76
2021 U12			183		103	286
2021 U13	419	199	868	1 066	1 198	3 750
2021 U14	215	406	949	1 330	1 357	4 257
<b>Totalt</b>	<b>634</b>	<b>605</b>	<b>2 986</b>	<b>2 396</b>	<b>3 126</b>	<b>9 747</b>

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



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

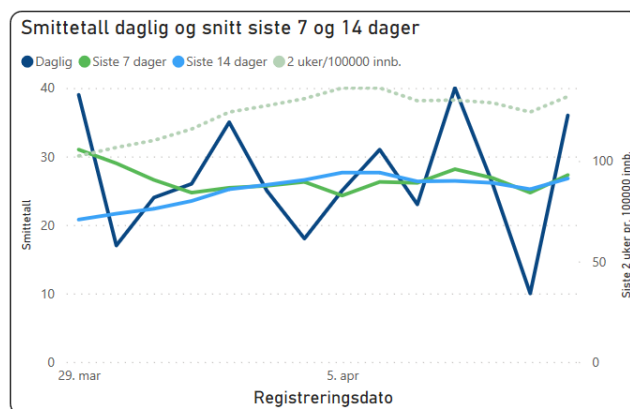
## Epidemiologisk situasjonsrapport



**Smittetilfeller.** Figur 4 viser smittetallet daglig fram til og med 11. april og gjennomsnittlig smitte de siste 7 og 14 dager. De daglige smittetallene varierer mye, men dette kan skyldes at tallene angir når smittetilfellene blir registrert, ikke når testene er tatt. Høyeste registrerte antall var 40 personer den 8. april, mens lavest antall (10) var søndag 11. april.

Den stiplede kurven viser gjennomsnitt antall pr. 100.000 innbyggere de siste 2 ukene. 11. april var dette tallet 132/100.000 innbyggere. Vi ser at dette har steget fra ca. 100/100.000 i slutten av mars.

Nasjonale tall tilsier at vi nå passerer 100.000 laboratoriebekreftede covid-19 tilfeller i Norge.



Figur 7. Antall registrert smittede etter registreringsdato og snitt siste 7 og 14 dager pr. 11. april 2021. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.



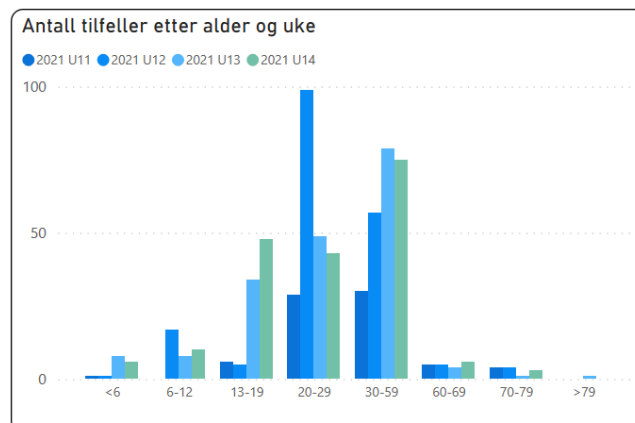
**Smittetrykk og smittetilfeller fordelt på alder.** Aldersgruppen 13-19 år har hatt et lavt smittetrykk i lang tid (uke 12: 0,2/1000 innbyggere), inntil det plutselig ble registrert 34 tilfeller i uke 13 (1,6/1000 innbyggere). I uke 14 økte dette til 48 tilfeller, noe som utgjør 25 % av alle med ny smitte. Aldersgruppen 13-19 år har nå mer enn dobbelt så høyt smittetrykk (2,2/1000) sammenlignet med aldersgruppen 20-29 år (0,9/1000). 8 % er under 13 år og 5 % er 60 år eller eldre. Median alder i uke 14 var 27 år.

Tabell 3 viser absolutte antall smittede, prosent av alle og antall nye tilfeller pr. 1000 innbyggere for uke 13 og 14. Tallmessig har aldersgruppen 30-59 år flest tilfeller siden denne aldersgruppen har flest innbyggere.

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

Fordeling av smittede etter uke og alder						
År_uker	2021 U13			2021 U14		
	Alder	N	%	Pr. 1000 innb.	N	%
<6	8	4,3%	0,42	6	3,1%	0,32
6-12	8	4,3%	0,37	10	5,2%	0,46
13-19	34	18,5%	1,56	48	25,1%	2,20
20-29	49	26,6%	1,05	43	22,5%	0,92
30-59	79	42,9%	0,68	75	39,3%	0,65
60-69	4	2,2%	0,15	6	3,1%	0,22
70-79	1	0,5%	0,05	3	1,6%	0,15
>79	1	0,5%	0,08			
<b>Totalt</b>	<b>184</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,65</b>	<b>191</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,67</b>

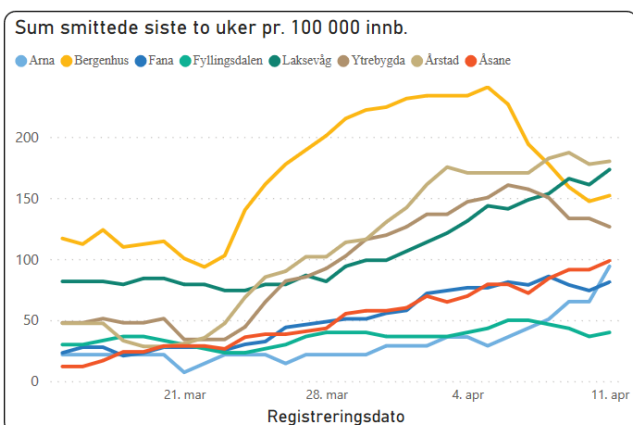
Tabell 3. Fordeling av smittede siste 2 uker. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.



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



**Smittetilfeller i bydelene.** Figur 9 viser sum smittede de siste 2 ukene pr. 100 000 innbyggere fordelt på bydeler, mens tabell 4 viser antall smittede pr. 1 000 innbyggere i de forskjellige bydelene de 4 siste ukene og snittverdiene for hver enkelt bydel. Figuren viser en klar nedgang i sum smittede de siste 2 ukene i Bergenhus og Ytrebygda, mens de andre bydelene har stabilt eller økende smittetrykk. Det har vært en kraftig smitteøkning i Arne (tabell 4), og smitten holder seg høy i Årstad og Laksevåg.



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

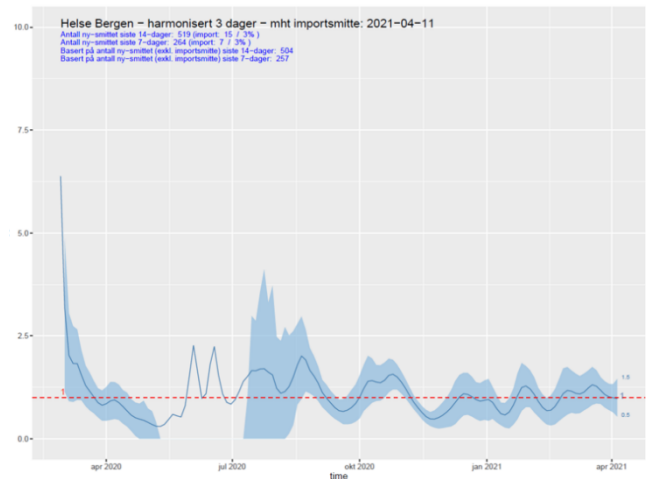
Antall smittede pr. 1000 innbygger siste 4 uker					
Bydel	2021 U11	2021 U12	2021 U13	2021 U14	<b>Snitt</b>
Arna		0,22	0,14	0,80	<b>0,39</b>
Bergenhus	0,49	1,52	0,82	0,70	<b>0,88</b>
Fana	0,16	0,32	0,44	0,37	<b>0,32</b>
Fyllingsdalen	0,13	0,27	0,13	0,27	<b>0,20</b>
Laksevåg	0,37	0,45	0,87	0,87	<b>0,64</b>
Ytrebygda	0,14	0,79	0,68	0,58	<b>0,55</b>
Årstad	0,19	0,83	0,88	0,92	<b>0,70</b>
Åsane	0,19	0,24	0,46	0,53	<b>0,35</b>
<b>Snitt</b>	<b>0,24</b>	<b>0,62</b>	<b>0,60</b>	<b>0,63</b>	<b>0,52</b>

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



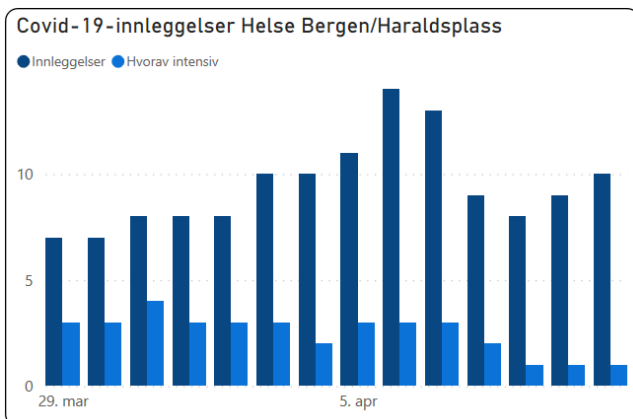
**R-verdien** for Helse Bergen HF sitt opptaksområde ble 11. april beregnet til 1,0 med en feilmargin fra 0,5 til 1,5 (ekskl. importsmitte). R-tallet for Bergen kommune ble beregnet til 0,9.

Beregningen er basert på antatt antall nye smittetilfeller i befolkningen over tid, og blir estimert på grunnlag av antall nye personer med påvist smitte. I uke 14 var det 264 (inkl. 7 med importsmitte) personer som fikk påvist covid-19 smitte i Helse Bergen sitt opptaksområde.

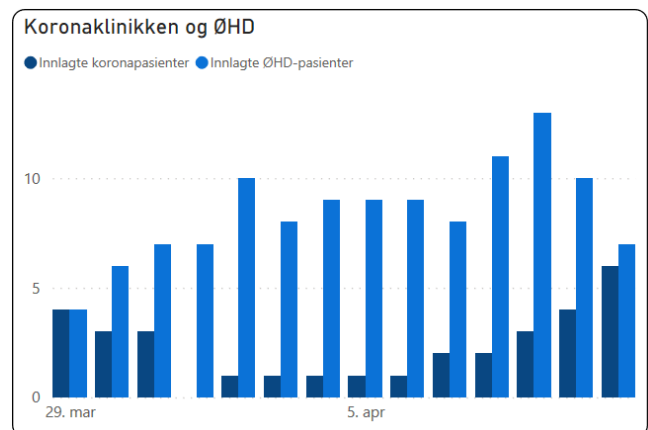


Figur 10. viser utviklingen av R-verdien for Helse Bergen HF sitt opptaksområde i uke 14. Kilde: Helse Bergen covid-19 vekerapport – uke 14 i 2021.

**Innlagte pasienter.** Antallet innlagte pasienter på Haukeland universitetssykehus/Haraldsplass var ved utgangen av uke 14 på 10 pasienter hvorav 1 på intensiv. Det har vært et jevnt økende antall innlagte koronapasienter på Koronaklinikken fra 1 pasient i begynnelsen av april til 6 pasienter ved slutten av uke 14. ØHD hadde en topp 9. april med 13 pasienter før antallet gikk tilbake til 7 pasienter ved slutten av uken.



Figur 11. Covid-19 innleggelser Helse Bergen siste 2 uker. Kilde: Helse Bergen, Haukeland universitetssykehus covid-19 ukerapport – uke 14 og Etat for håndtering av covid-19.



Figur 12. Pasienthåndtering «Koronaklinikken» og ØHD siste 2 uker. Kilde: Etat for helsetjenester.

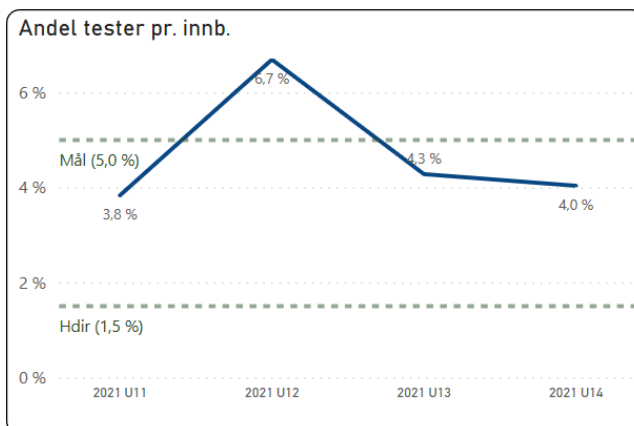
# Testing, isolering, smittesporing og karantene (TISK)

**Testing.** Til sammen 11 460 personer ble testet i uke 14, ca. 700 færre enn i uke 13.

Tabell 5 viser antall tester utført i kommunal regi pr. dag fordelt på de ulike teststasjonene i uke 14.<sup>4</sup>

Figur 13 viser andelen av befolkningen som ble testet i uke 11-14. I uke 14 ble 4 % av befolkningen i Bergen testet. 1,7 % av de som ble testet hadde positiv prøve.

Figur 14 viser antall utførte tester totalt pr. dag og antall registrerte tester ved de ulike teststasjon de siste 4 uker.



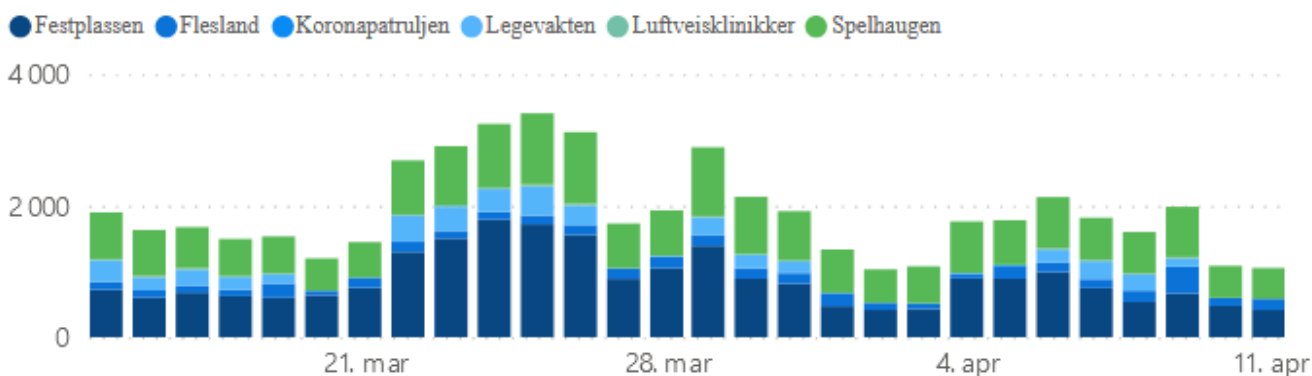
Figur 13. Antall utførte tester pr. innbygger i Bergen kommune siste 4 uker. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

## Kommunal koronatesting etter teststasjon siste uke

Dato	Festplassen	Flesland	Koronapatruljen	Legevakten	Luftveisklinikker	Spelhaugen	Totalt
05.04.2021	890	185	22	4		680	<b>1 781</b>
06.04.2021	992	145	1	193	24	778	<b>2 133</b>
07.04.2021	746	136	0	271	27	638	<b>1 818</b>
08.04.2021	535	172	0	246	20	629	<b>1 602</b>
09.04.2021	666	404	3	125	22	765	<b>1 985</b>
10.04.2021	476	120	0	2		489	<b>1 087</b>
11.04.2021	415	171	0	0		468	<b>1 054</b>
<b>Totalt</b>	<b>4 720</b>	<b>1 333</b>	<b>26</b>	<b>841</b>	<b>93</b>	<b>4 447</b>	<b>11 460</b>

Tabell 5. Antall utførte tester pr dag og teststasjon i uke 14. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

## Kommunal koronatesting etter teststasjon siste fire uker



Figur 14. Antall registrerte tester totalt pr. dag og teststasjon siste 4 uker. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

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



**Smittesporing – smittested.** Også i uke 14 ble de fleste smittet av andre husstandsmedlemmer i eget hjem. Smitte med utgangspunkt i videregående skoler, restauranter og treningssentra er omtrent fraværende. Det har også vært lite importsmitte. Ukjent smittested gjelder for 10 % av tilfellene. Dette er det samme som en finner nasjonalt. Tabell 6 viser endringene i smittested de siste 4 ukene.

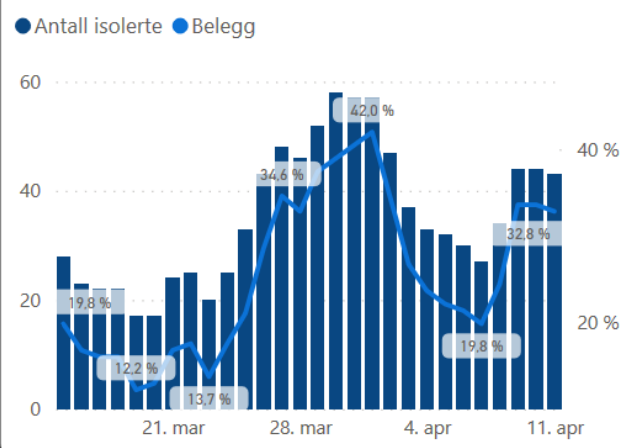
År_uker ▲ Smittested (nivå 2)	2021 U11		2021 U12		2021 U13		2021 U14		Totalt	
	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent
Annen helseinstitusjon - pasient					1	0,5%	1	0,5%	2	0,3%
Barnehage - barn			5	2,7%	1	0,5%			6	0,9%
Barneskole - elev			4	2,1%	2	1,1%	1	0,5%	7	1,1%
Videregående skole - elev	1	1,3%			10	5,4%	3	1,6%	14	2,2%
Restaurant - gjest	2	2,7%	1	0,5%	1	0,5%			4	0,6%
Privat besøk	11	14,7%	27	14,4%	18	9,8%	49	25,7%	105	16,5%
Privat fest			17	9,0%	1	0,5%	7	3,7%	25	3,9%
Offentlig arrangement	5	6,7%	13	6,9%	1	0,5%			19	3,0%
Lagsport					1	0,5%			1	0,2%
Treningssenter			15	8,0%	19	10,3%			34	5,3%
Jobb - helsearbeider			1	0,5%			9	4,7%	10	1,6%
Jobb - annet	7	9,3%	15	8,0%	14	7,6%	4	2,1%	40	6,3%
Jobb - student					1	0,5%			1	0,2%
Husstand	23	30,7%	42	22,3%	72	39,1%	74	38,7%	211	33,1%
Utlandet	9	12,0%	6	3,2%	16	8,7%	11	5,8%	42	6,6%
Ukjent	7	9,3%	20	10,6%	16	8,7%	20	10,5%	63	9,9%
Annet	6	8,0%	14	7,4%	5	2,7%	3	1,6%	28	4,4%
Data mangler foreløpig	4	5,3%	8	4,3%	5	2,7%	9	4,7%	26	4,1%
<b>Totalt</b>	<b>75</b>	<b>100,0%</b>	<b>188</b>	<b>100,0%</b>	<b>184</b>	<b>100,0%</b>	<b>191</b>	<b>100,0%</b>	<b>638</b>	<b>100,0%</b>

Tabell 6. Fordeling av antall smittede etter smittested siste 4 uker. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.



**Isolasjon – koronahotellet.** Antallet isolerte personer på koronahotellet har passert 40 personer i uke 14, mens belegget nå ligger på 33 %.

Isolerte på isolasjonshotellet (Citybox) pr. kl. 08



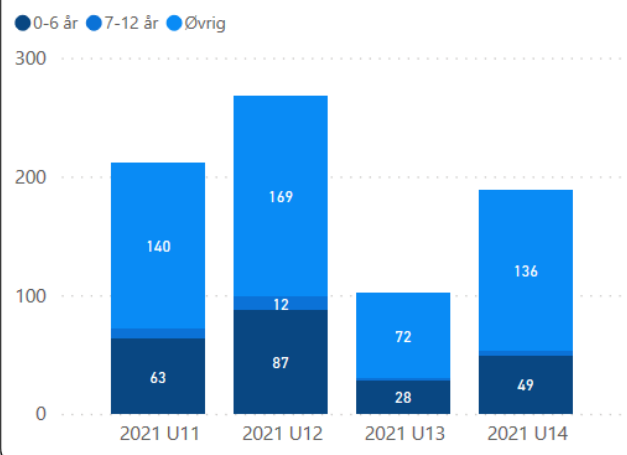
Figur 15. Totalt antall personer som gjennomførte hele eller deler av sin tid i isolasjon på koronahotellet siste 4 uker – og prosentvis belegg på hotellet de siste 4 ukene. Kilde: Bergen kommune.





**Luftveisklinikkene.** Antallet henvendelser til luftveisklinikkene har omtrent doblet seg i uke 14, men ligger fortsatt en del under nivået før påske. Aldersfordelingen har vært omtrent den samme i uke 14 som i foregående uker.

### Pasientkonsultasjoner luftveisklinikkene

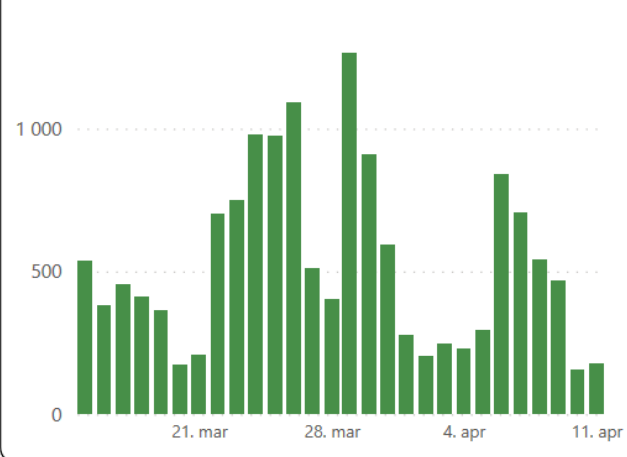


Figur 16. Konsultasjoner ved luftveisklinikkene siste 4 uker. Kilde: Etat for helsetjenester.



**Koronatelefonen.** Koronatelefonen har også hatt stor pågang i de første dagene etter påske, men det har roet seg litt fram mot helgen. Det er alltid stor pågang etter masseutsendelse av tilbud om vaksinasjon ved de kommunale vaksinasjonssentraene.

### Antall henvendelser til infotelefonen

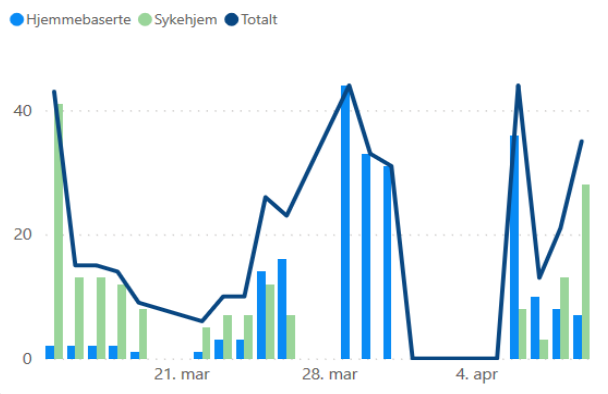


Figur 17. Antall henvendelser til koronatelefonen siste 4 uker. Kilde: Etat for håndtering av covid-19.

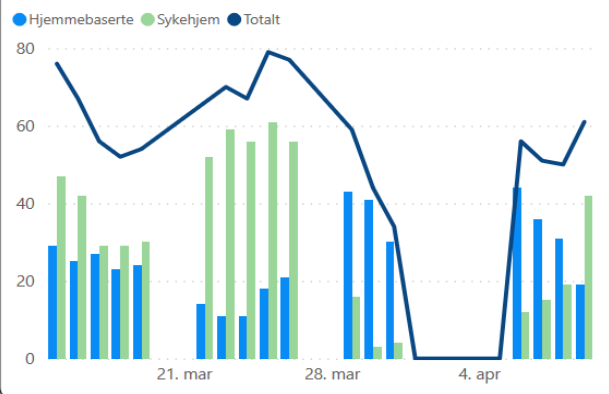


**Pleie, sykehjem, omsorgstjenester og hjemmebaserte tjenester.** Figur 18 viser antall ansatte og beboere i hjemmebaserte tjenester og på sykehjem siste 4 uker som er smittet eller i karantene (det rapporteres ikke i helgene). Situasjonen er tilbake til omtrent slik det var før påske, men de aller fleste beboerne er fullvaksinert og situasjonen vurderes å være under god kontroll. Det har vært flest tilfeller med karantene på sykehjemmene på slutten av uke 14, mens antallet har gått ned for hjemmebaserte tjenester.

### Beboere samlet som er smittet eller i karantene



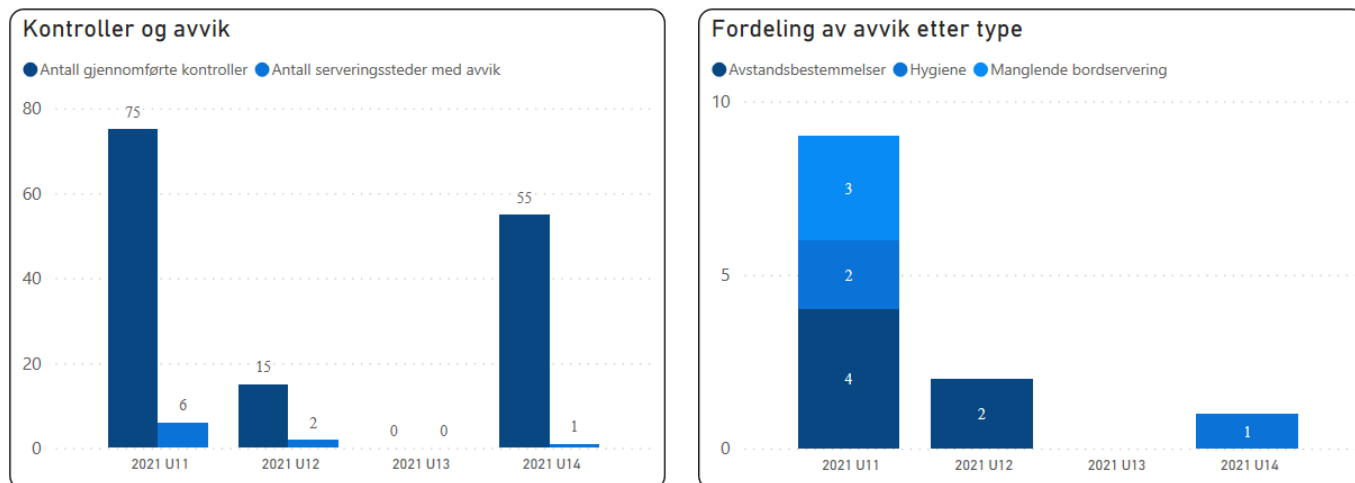
### Ansatte samlet som er smittet eller i karantene



Figur 18. Smittede beboere og beboer i karantene i Etat for hjemmebaserte tjenester og Etat for sykehjem siste 4 uker. Kilde: Bergen kommune.



**Tilsyn med serveringssteder med skjenketillatelse og barer.** Det ble startet opp igjen med tilsyn på serveringssteder etter påske, men bare ett av 55 serveringssteder hadde avvik i form av manglende bordservering.



Figur 19. Antall gjennomførte kontroller og registrerte avvik pr. uke ved serveringssteder med skjenketillatelse og barer siste fire uker. Kilde: Etat for helsetjenester, Kontor for skjenkesaker.