

Dagsrapporten gir et situasjonsbilde av koronavirussituasjonen (covid-19) i Norge. Den er basert på data fra Meldingssystem for smittsomme sykdommer (MSIS), mikrobiologiske laboratorier, Norsk intensiv- og pandemiregister og Sykdomspulsen.

Rapporten er generert 16.06.2020. Tallene er midlertidige og kan bli endret.

Norge

- Det er meldt totalt 8 647 personer med påvist covid-19 til Meldingssystem for smittsomme sykdommer (MSIS), hvorav 17 ble meldt i går. Oppdatert kl. 24.00 den 15.06.2020.
- Data over personer som har vært innlagt i sykehus med covid-19 som hovedårsak i Norge er ikke tilgjengelig pga tekniske problemer. For antallet inneliggende på sykehus, se Helsedirektoratets nettsider*: [Antall innlagte pasienter på sykehus med påvist covid-19.](#)
- Data over personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i intensivenhet er ikke tilgjengelig pga teknisk svikt.
- Det er totalt 242 dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet, per 16.06.2020 kl.08.00.
- Totalt 288 541 personer er rapportert testet for covid-19, per 15.06.2020 kl. 24.00.
- Det er registrert totalt 252 372 konsultasjoner hos lege og legevakt for sannsynlig, mistenkt eller bekreftet covid-19, per 15.06.2020 kl. 24.00.

COVID-19 Dagsrapport

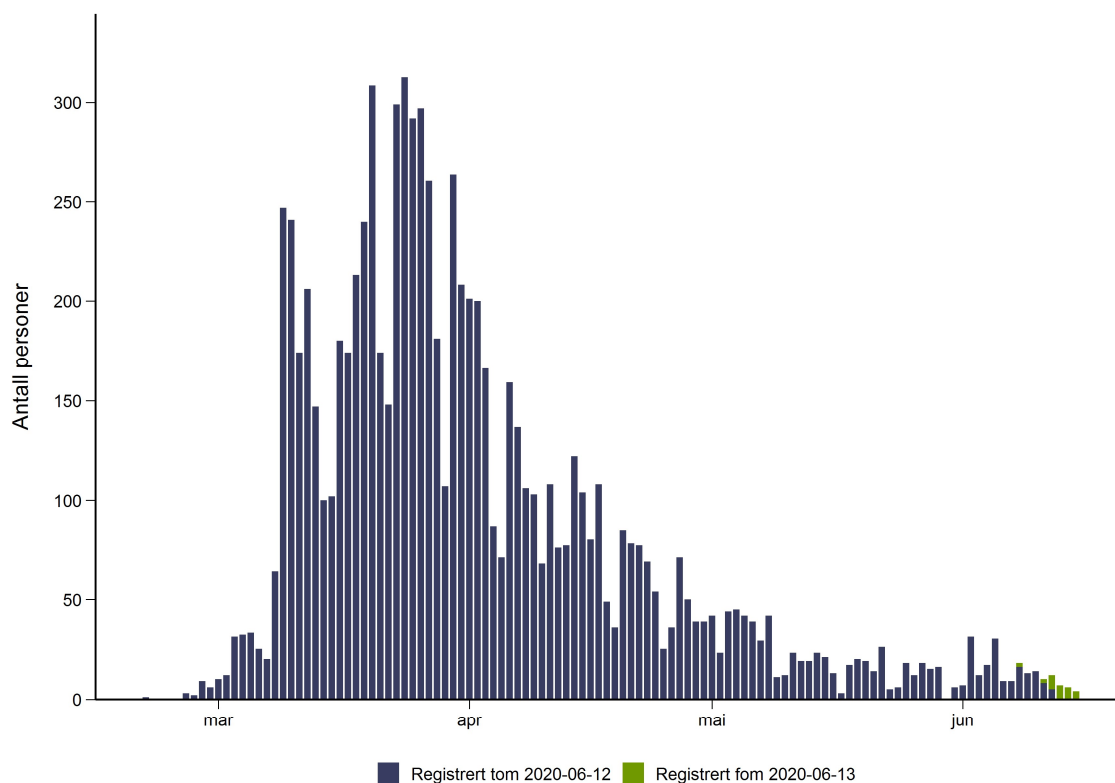
tirsdag 16. juni 2020



Epidemiologiske opplysninger som presenteres i Folkehelseinstituttets dagsrapporter, baseres på data meldt til MSIS. Informasjon i MSIS baserer seg på opplysninger fra laboratorier og leger.

Antall meldte tilfeller til MSIS fremstilles etter når covid-19-testen ble tatt og ikke etter dato for melding til MSIS. Det er ca. 1-2 dager forsinkelse i tiden fra prøvetaking til registrering av bekreftet tilfelle i MSIS.

Blant de 17 tilfellene som ble meldt til MSIS 15.06.2020, hadde bare 4 av tilfellene prøvetakingsdato 15.06.2020. Figuren under viser antall tilfeller etter prøvetakingsdato siden epidemiens start. Antall tilfeller per dag vil justeres, også tilbake i tid, ettersom nye tilfeller blir meldt til MSIS.



Figur 1. *Personer med påvist covid-19 meldt til MSIS, etter prøvetakingsdato.*

*Det er i gjennomsnitt 1-2 dager forsinkelse i tiden fra prøvetaking til registrering i MSIS.

COVID-19 Dagsrapport

tirsdag 16. juni 2020

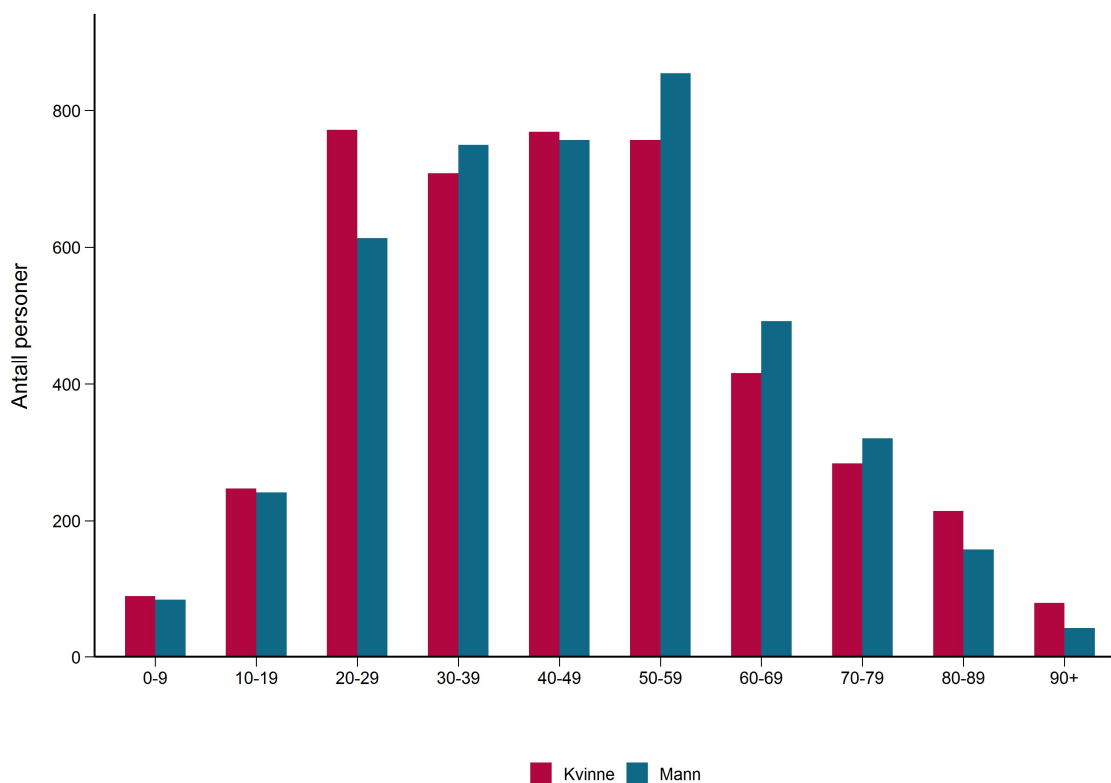


Alder og kjønn

Gjennomsnittsalder for tilfellene er 46 år, 50 % er menn.

Tabell 1. Personer med påvist covid-19 meldt til MSIS, etter aldersgrupper og kjønn.

Alder	Kvinner	Menn	Antall positive
0-9	89	84	173
10-19	247	241	488
20-29	772	613	1 385
30-39	709	750	1 459
40-49	769	757	1 526
50-59	757	855	1 612
60-69	416	492	908
70-79	283	321	604
80-89	214	157	371
>= 90	79	42	121
Totalt	4 335	4 312	8 647



Figur 2. Personer med påvist covid-19 meldt til MSIS, etter aldersgrupper og kjønn.

COVID-19 Dagsrapport

tirsdag 16. juni 2020

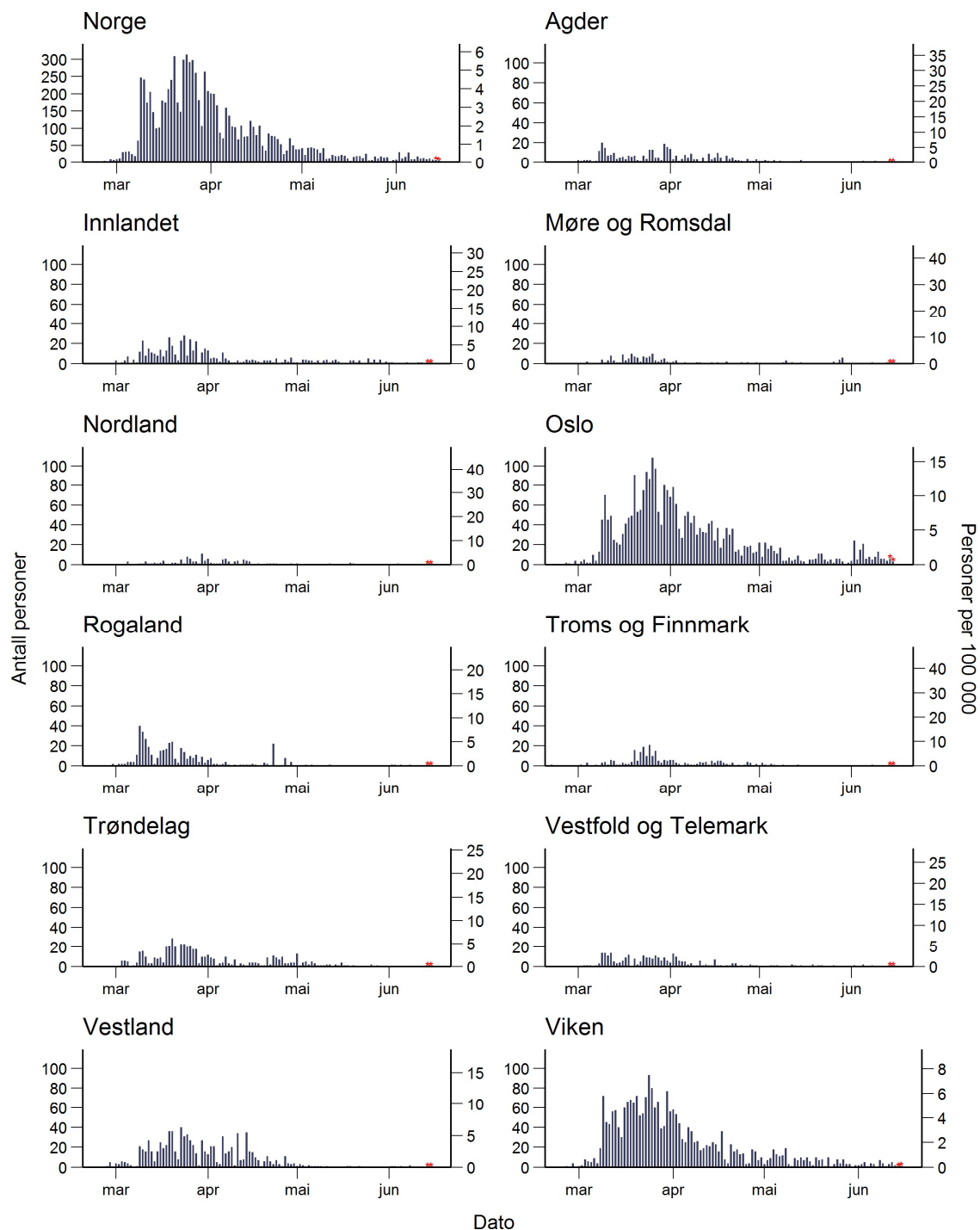


Fylker

Tabell 2. *Personer med påvist covid-19 meldt til MSIS siste to døgn, totalt og per 100 000 innbyggere fordelt på fylke.*

Smittested	Tilfeller prøvedato 14.06.2020	Tilfeller prøvedato 15.06.2020	Totalt antall meldte tilfeller	Totalt antall tilfeller per 100 000
Agder	0	0	343	111,6
Innlandet	0	0	513	138,1
Møre og Romsdal	0	0	147	55,4
Nordland	0	0	122	50,6
Oslo	6	3	2 774	400,0
Rogaland	0	0	441	91,9
Troms og Finnmark	0	0	253	104,0
Trøndelag	0	0	534	113,9
Vestfold og Telemark	0	0	291	69,4
Vestland	0	0	884	138,9
Viken	0	1	2 345	188,9
Totalt	6	4	8 647	161,1

COVID-19
Dagsrapport
tirsdag 16. juni 2020



Folkehelseinstituttet, 16.06.2020

Figur 3. *Personer i Norge med covid-19 (venstre y-akse) og per 100 000 (høyre y-akse).*

*Det er i gjennomsnitt 1-2 dager forsinkelse i tiden fra prøvetaking til registrering i MSIS (markert med rød stjerne).

Covid-19 assosierte dødsfall

Det er totalt 242 dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet (per 16.06.2020 kl.08.00). Det er ikke alltid mulig å skille om pasienten har dødd av eller med covid-19.

Gjennomsnittsalderen for de døde er 82 år, medianalderen er 84 og 55 % av de døde er menn.

Tabell 5. Covid-19 assosierte dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet, etter aldersgrupper og kjønn, per 16.06.2020 kl.08.00.

Alder	Menn	Kvinner	Antall	Andel (%)
40-49	3	2	5	2
50-59	6	0	6	2
60-69	18	3	21	9
70-79	37	18	55	23
80-89	45	41	86	36
>=90	23	46	69	29
Totalt	132	110	242	100

Tabell 6. Covid-19 assosierte dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet, etter dødssted, per 16.06.2020 kl.08.00.

Dødssted	Antall	Andel (%)
Sykehus	93	38
Annen helseinstitusjon*	143	59
Hjemme	5	2
Ukjent	1	0
Totalt	242	100

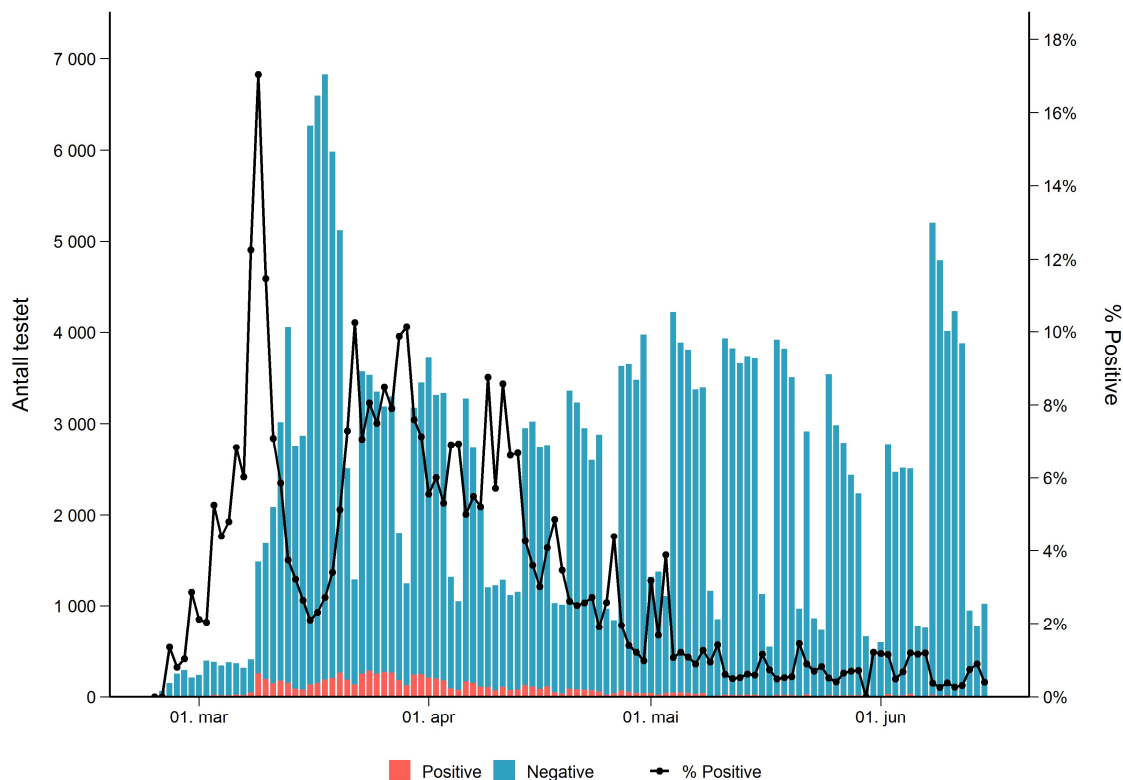
*Inkluderer sykehjem eller annen pleie- og omsorgsinstitusjon som bo- og behandlingssenter.

Laboratorieovervåking

Totalt 288 541 personer er rapportert testet for covid-19, pr. 15.06.2020 kl. 24.00.

Dette tallet er justert i forhold til det som er rapportert fordi vi fra og med 18.05.2020 har gått over til å benytte data fra den nye MSIS laboratoriedatabasen tilbake til og med 1. april 2020. Data fra før 1. april hentes fra vårt gamle system. Elektroniske kopisvar går direkte fra laboratoriene inn til MSIS laboratoriedatabase. Den nye løsningen gir oss et mer komplett datasett, og mulighet for skille bedre mellom antall personer som testes og antall analyser, også på tvers av laboratorier. En person kan ha fått utført mer enn en analyse for covid-19.

Andelen positive har variert gjennom perioden. Antall testet og andel positive funn blant de testede påvirkes av endringer i testkriterier. Siste dagers tall kan bli justerte ved neste oppdatering, da data kommer inn fortløpende.



Figur 4. Antall personer testet for covid-19, og andelen positive blant disse.*

*Ved overgang til MSIS laboratoriedatabase er data fra og med 1. april oppgjort på antall personer og ikke tester som tidligere. Dette medfører noen forskjeller i dataene. Siste dagers tall blir justert etter hvert som nye prøvesvar kommer inn.

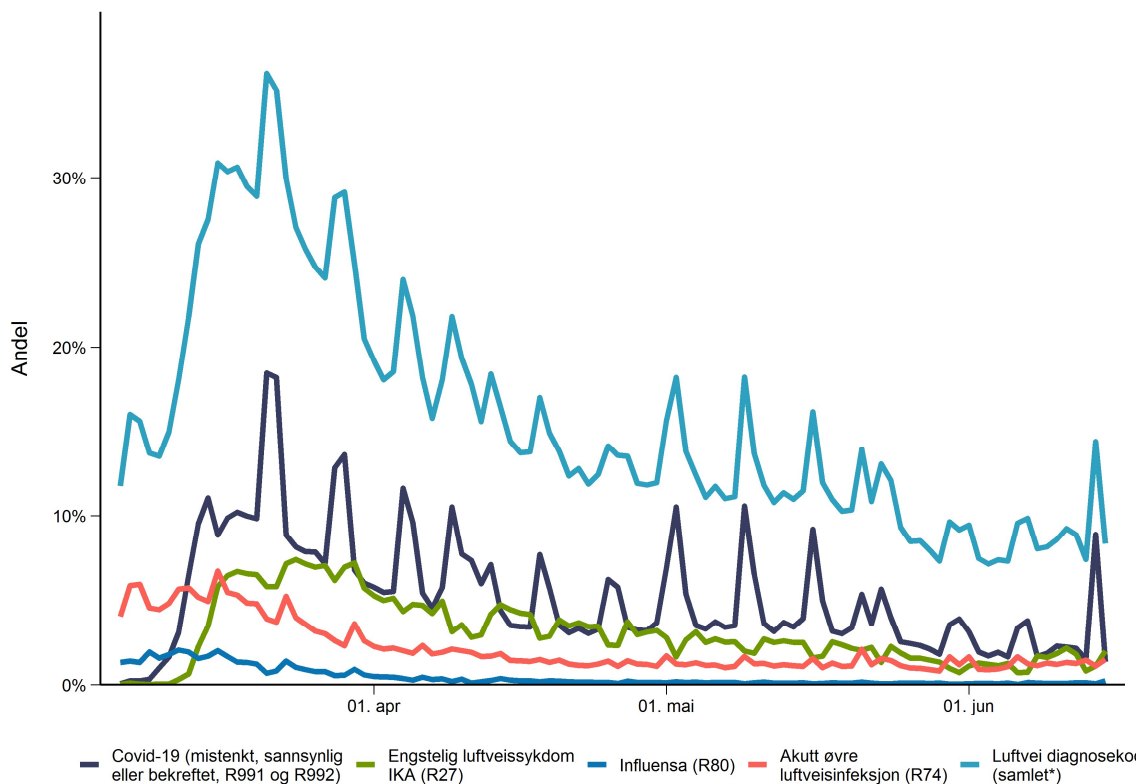
Konsultasjoner ved legekontor og legevakt - Sykdomspulsen

Fram til 15.06.2020 har Folkehelseinstituttet mottatt informasjon om totalt 252 372 konsultasjoner hos lege og legevakt for covid-19*. De som kontakter legen og får denne koden, har ikke nødvendigvis koronavirus, da de kliniske tegnene kan likne vanlig forkjølelse og influensa. I tillegg har pasientene som regel ikke et laboratorieverifisert prøvesvar ved konsultasjon.

Dataene må tolkes med forsiktighet da endrede vaner i befolkningen som for eksempel legesøkning påvirker tallene. Det er forsinkelse i KUHR systemet da svært få leger som sender inn data i helger og på helligdager. Figurene vil kunne endre seg når vi får komplette data.

[Sykdomspulsen - temaside.](#)

*Fra 06.03.2020 til 03.05.2020 ble diagnosekoden R991: covid-19 (mistenkt eller bekreftet) brukt. 04.05.2020 ble det en endring i covid-19 ICDPC-2 diagnosekodene til R991: covid-19 (mistenkt/sannsynlig) og R992: covid-19 (bekreftet). For å få mest mulig enhetlig data for hele tidsperioden viser vi R991 og R992 samlet for tiden etter 04.05.2020. Vi vurderer å endre dette etterhvert.



Figur 5. Luftveiskonsultasjoner som andel av konsultasjoner hos lege og legevakt. Kilde: Sykdomspulsen, Folkehelseinstituttet.

COVID-19 Dagsrapport

tirsdag 16. juni 2020



Tabell 8. Tall fra Sykdomspulsen etter fylke.

Fylke	Totalt antall covid-19 (mistenkt eller bekreftet)	Antall covid-19 (mistenkt eller bekreftet) per 100 000 innbyggere
Agder	11 314	3 682,6
Innlandet	14 390	3 874,7
Møre og Romsdal	9 585	3 613,7
Nordland	7 438	3 083,3
Oslo	42 786	6 169,6
Rogaland	17 747	3 698,1
Troms og Finnmark	14 087	5 789,7
Trøndelag	14 382	3 068,5
Vestfold og Telemark	20 833	4 967,4
Vestland	39 112	6 144,6
Viken	60 698	4 890,4
Totalt	252 372	4 701,8