

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 17.06.2020. Tallene er midlertidige og kan bli endret.

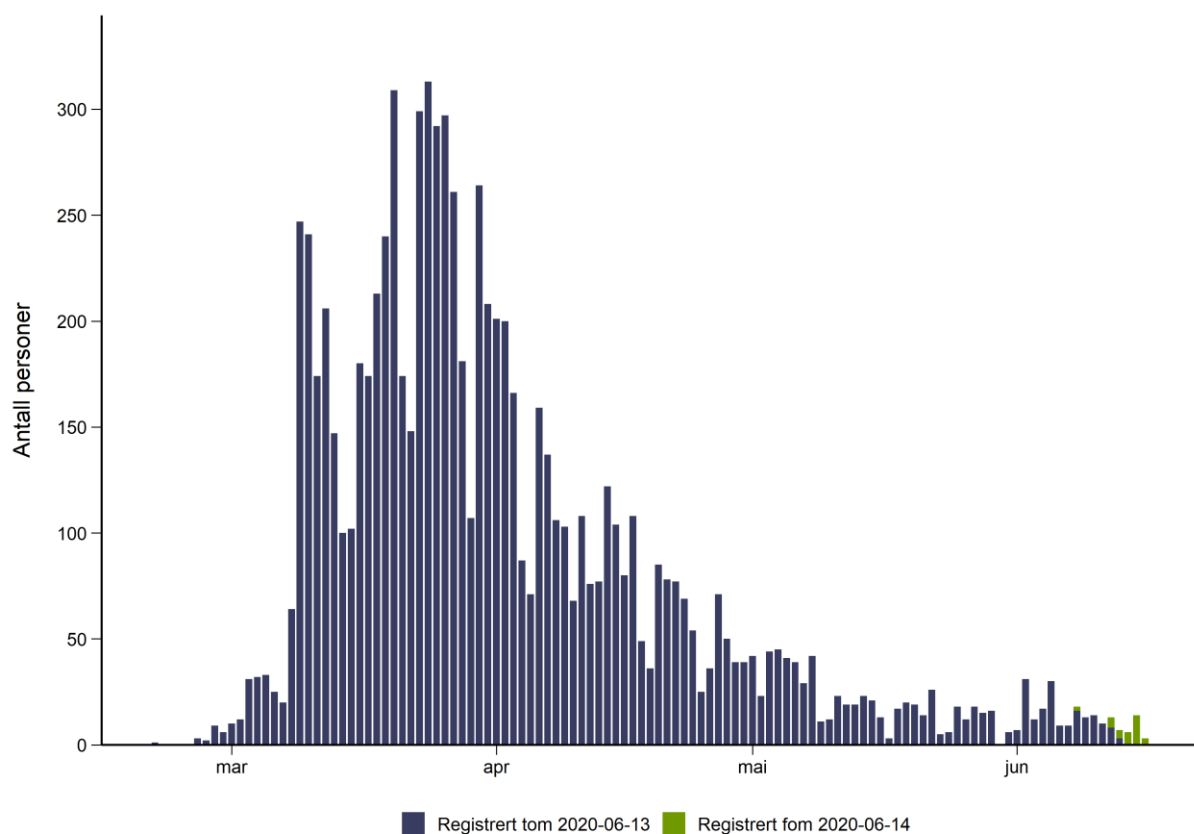
Norge

- Det er meldt totalt 8 660 personer med påvist covid-19 til Meldingssystem for smittsomme sykdommer (MSIS), hvorav 14 ble meldt i går. Oppdatert kl. 24.00 den 16.06.2020.
- 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 243 dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet, per 17.06.2020 kl.08.00.
- Totalt 292 891 personer er rapportert testet for covid-19, per 16.06.2020 kl. 24.00.
- Det er registrert totalt 255 113 konsultasjoner hos lege og legevakt for sannsynlig, mistenkt eller bekreftet covid-19, per 16.06.2020 kl. 24.00.

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 14 tilfellene som ble meldt til MSIS 16.06.2020, hadde bare 3 av tilfellene prøvetakingsdato 16.06.2020. 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.

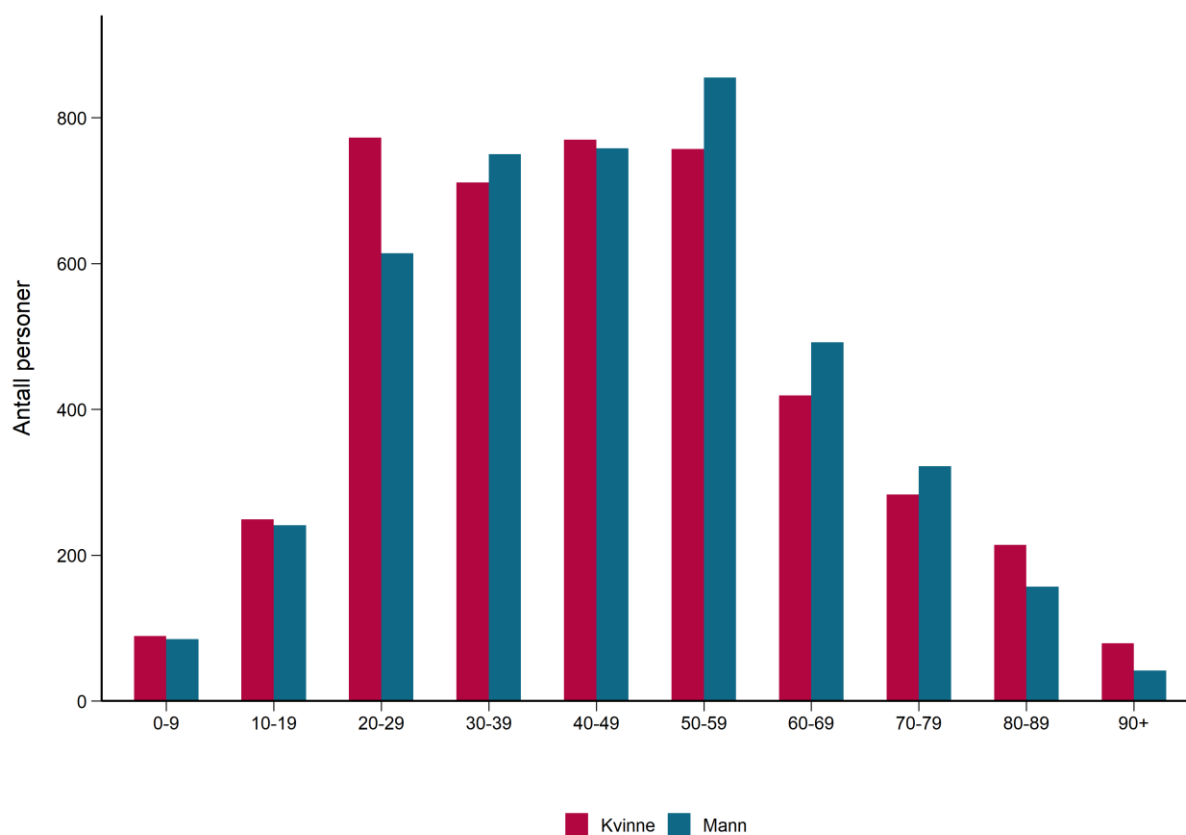
*Det er i gjennomsnitt 1-2 dager forsinkelse i tiden fra prøvetaking til registrering i MSIS.

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	85	174
10-19	249	241	490
20-29	773	614	1 387
30-39	711	750	1 461
40-49	770	758	1 528
50-59	757	855	1 612
60-69	419	492	911
70-79	283	322	605
80-89	214	157	371
>= 90	79	42	121
Totalt	4 344	4 316	8 660



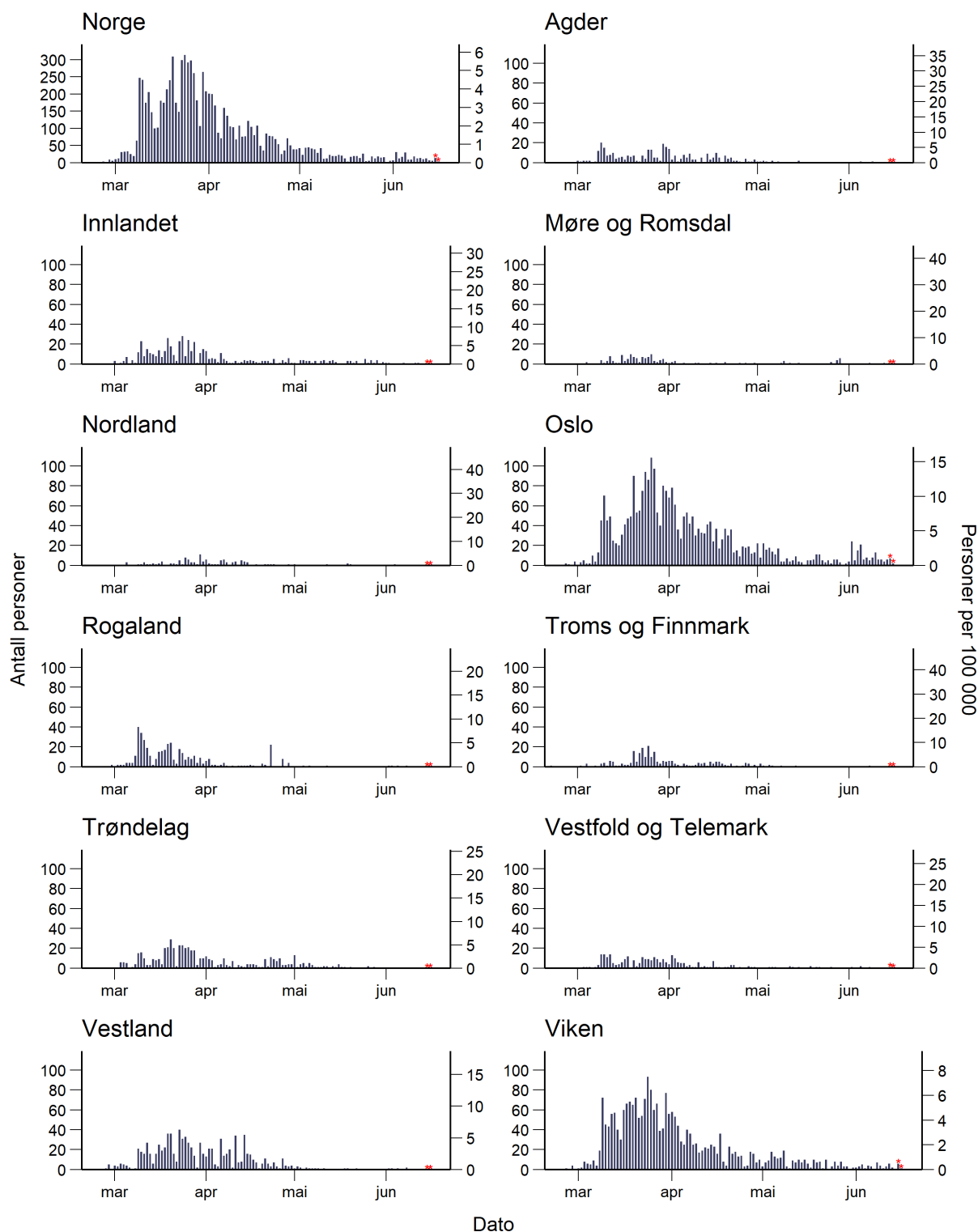
Figur 2. Personer med påvist covid-19 meldt til MSIS, etter aldersgrupper og kjønn.

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 15.06.2020	Tilfeller prøvedato 16.06.2020	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	7	2	2 779	400,7
Rogaland	0	0	441	91,9
Troms og Finnmark	0	0	253	104,0
Trøndelag	0	0	534	113,9
Vestfold og Telemark	1	0	292	69,6
Vestland	0	0	884	138,9
Viken	6	1	2 352	189,5
Totalt	14	3	8 660	161,3

COVID-19
Dagsrapport
onsdag 17. juni 2020



Folkehelseinstituttet, 17.06.2020

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 243 dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet (per 17.06.2020 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 17.06.2020 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	38	18	56	23
80-89	45	41	86	35
>=90	23	46	69	28
Totalt	133	110	243	100

Tabell 6. Covid-19 assosierte dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet, etter dødssted, per 17.06.2020 kl.08.00.

Dødssted	Antall	Andel (%)
Sykehus	94	39
Annen helseinstitusjon*	143	59
Hjemme	5	2
Ukjent	1	0
Totalt	243	100

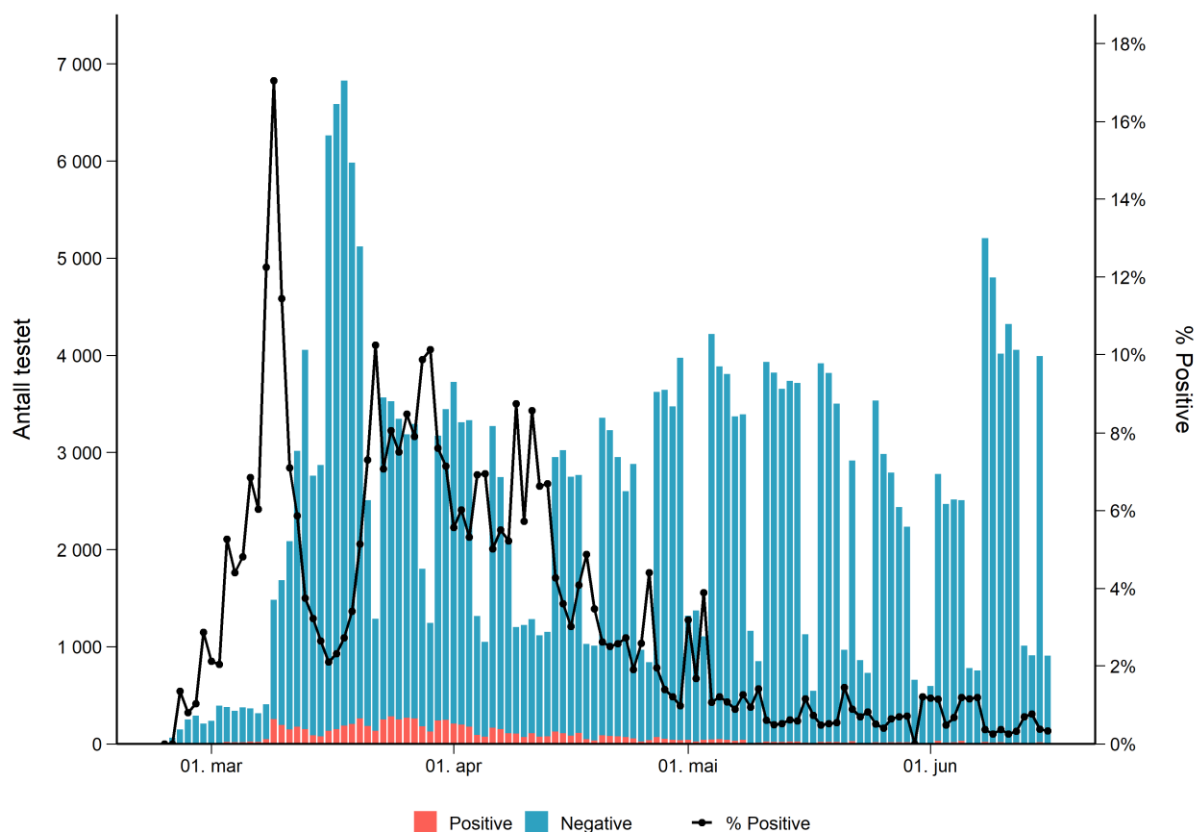
*Inkluderer sykehjem eller annen pleie- og omsorgsinstitusjon som bo- og behandlingssenter.

Laboratorieovervåking

Totalt 292 891 personer er registrert testet for covid-19, pr. 16.06.2020 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.

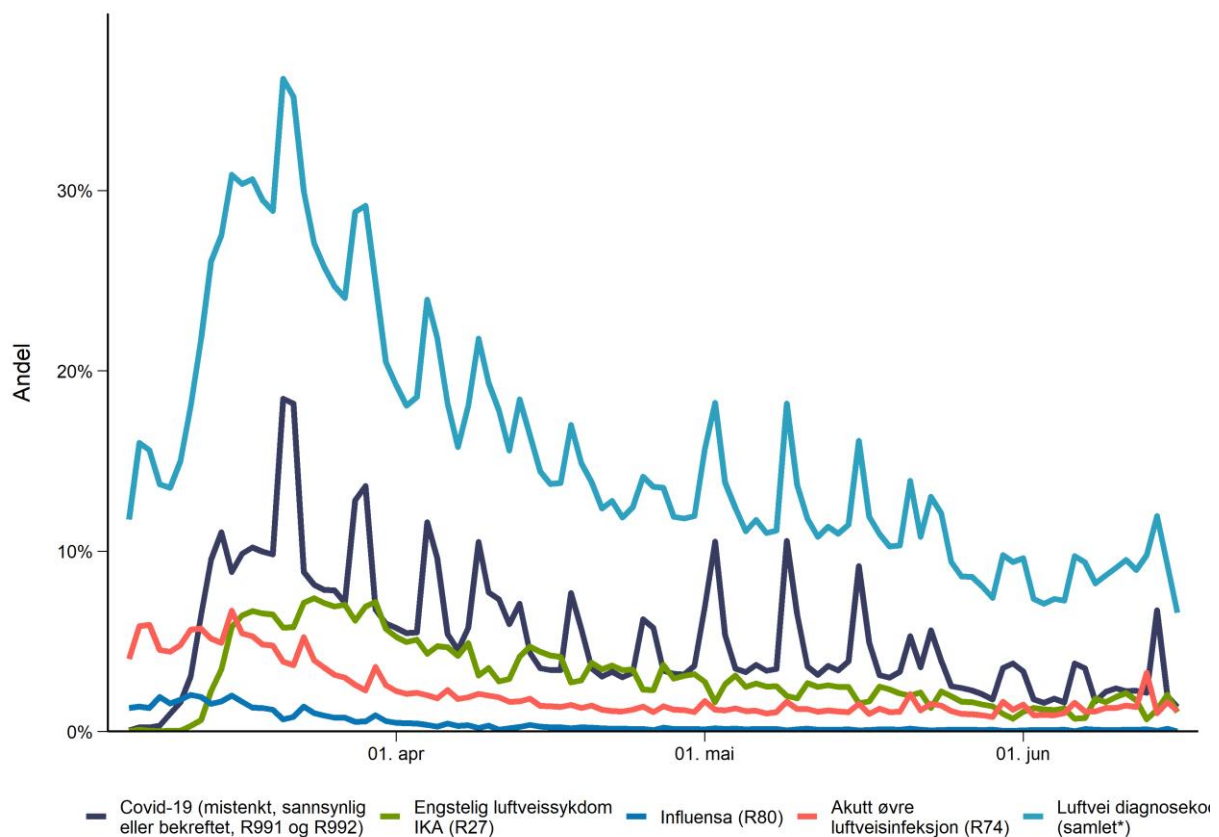
Konsultasjoner ved legekontor og legevakt - Sykdomspulsen

Fram til 16.06.2020 har Folkehelseinstituttet mottatt informasjon om totalt 255 113 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 ICPC-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.

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	11 393	3 708,3
Innlandet	14 480	3 898,9
Møre og Romsdal	9 653	3 639,4
Nordland	7 773	3 222,2
Oslo	43 454	6 266,0
Rogaland	18 056	3 762,5
Troms og Finnmark	14 123	5 804,5
Trøndelag	14 488	3 091,1
Vestfold og Telemark	21 355	5 091,8
Vestland	39 239	6 164,5
Viken	61 099	4 922,7
Totalt	255 113	4 752,8