

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 10.06.2020. Tallene er midlertidige og kan bli endret.*

## Norge

- Det er meldt totalt 8 576 personer med påvist covid-19 til Meldingssystem for smittsomme sykdommer (MSIS), hvorav 13 ble meldt i går. Oppdatert kl. 24.00 den 09.06.2020.
- Det er totalt 886 personer som har vært innlagt i sykehus med covid-19 som hovedårsak i Norge. Norsk pandemiregister\* per 10.06.2020, kl. 08:00. For antallet inneliggende på sykehus, se Helsedirektoratets nettsider\*: [Antall innlagte pasienter på sykehus med påvist covid-19.](#)
- Det er totalt 218 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i intensivhet\*. Av disse er 4 inneliggende. Norsk intensivregister per 10.06.2020, kl. 08:00.

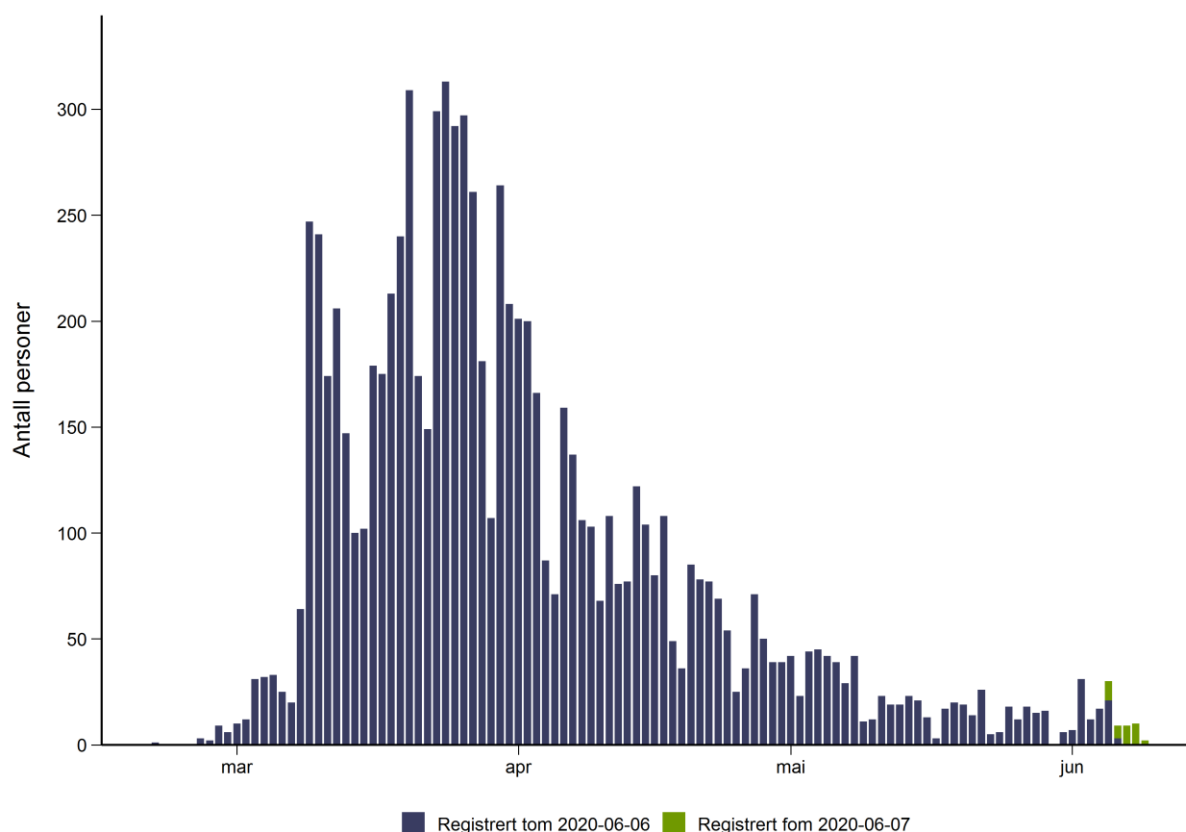
\*Tall fra Helsedirektoratet over sykehusinnleggelse og tall fra Norsk intensiv- og pandemiregister samles inn på ulike måter, og er derfor ikke direkte sammenlignbare.

- Det er totalt 239 dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet, per 10.06.2020 kl.08.00.
- Totalt 267 877 personer er rapportert testet for covid-19, per 09.06.2020 kl. 24.00.
- Det er registrert totalt 243 842 konsultasjoner hos lege og legevakt for sannsynlig, mistenkt eller bekreftet covid-19, per 09.06.2020 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 13 tilfellene som ble meldt til MSIS 09.06.2020, hadde bare 2 av tilfellene prøvetakingsdato 09.06.2020. 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.

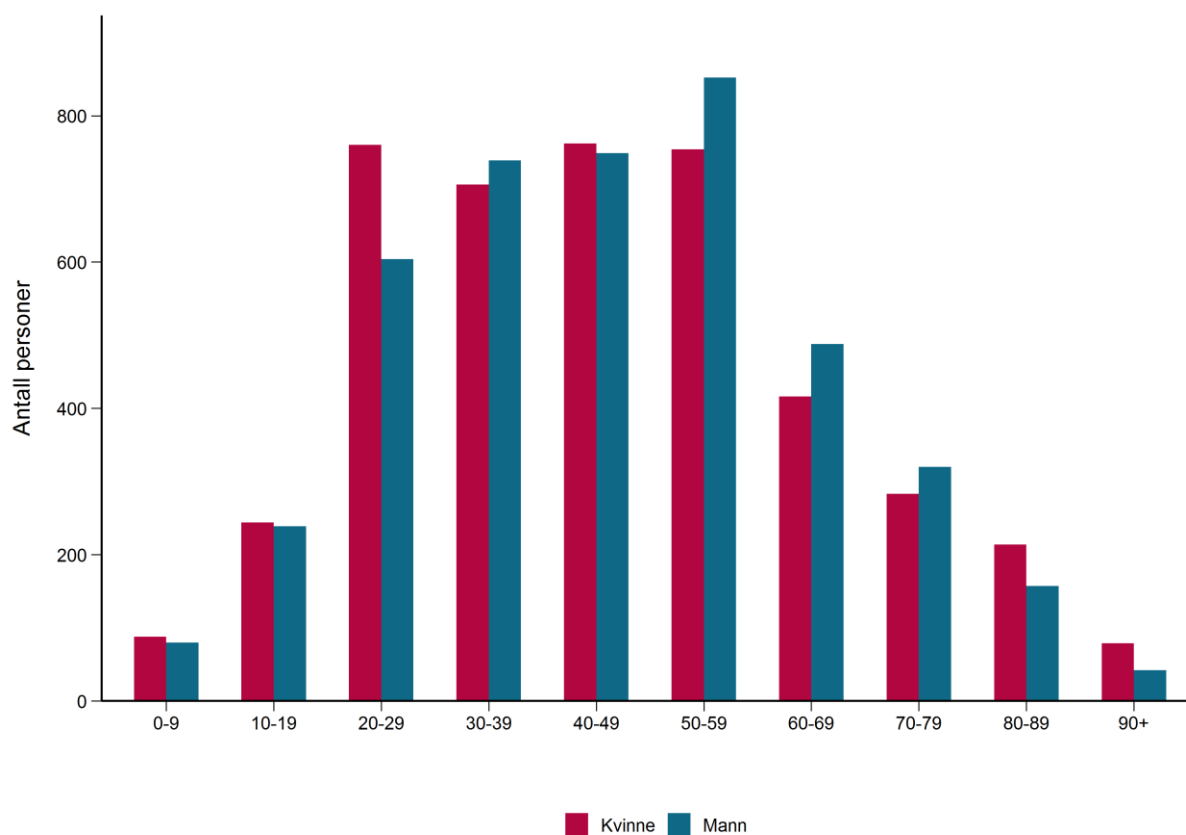
\*Det er i gjennomsnitt 1-2 dager forsinkelse i tiden fra prøvetaking til registrering i MSIS.

## 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	88	80	168
10-19	244	239	483
20-29	760	604	1 364
30-39	706	739	1 445
40-49	762	749	1 511
50-59	754	852	1 606
60-69	416	488	904
70-79	283	320	603
80-89	214	157	371
>= 90	79	42	121
<b>Totalt</b>	<b>4 306</b>	<b>4 270</b>	<b>8 576</b>

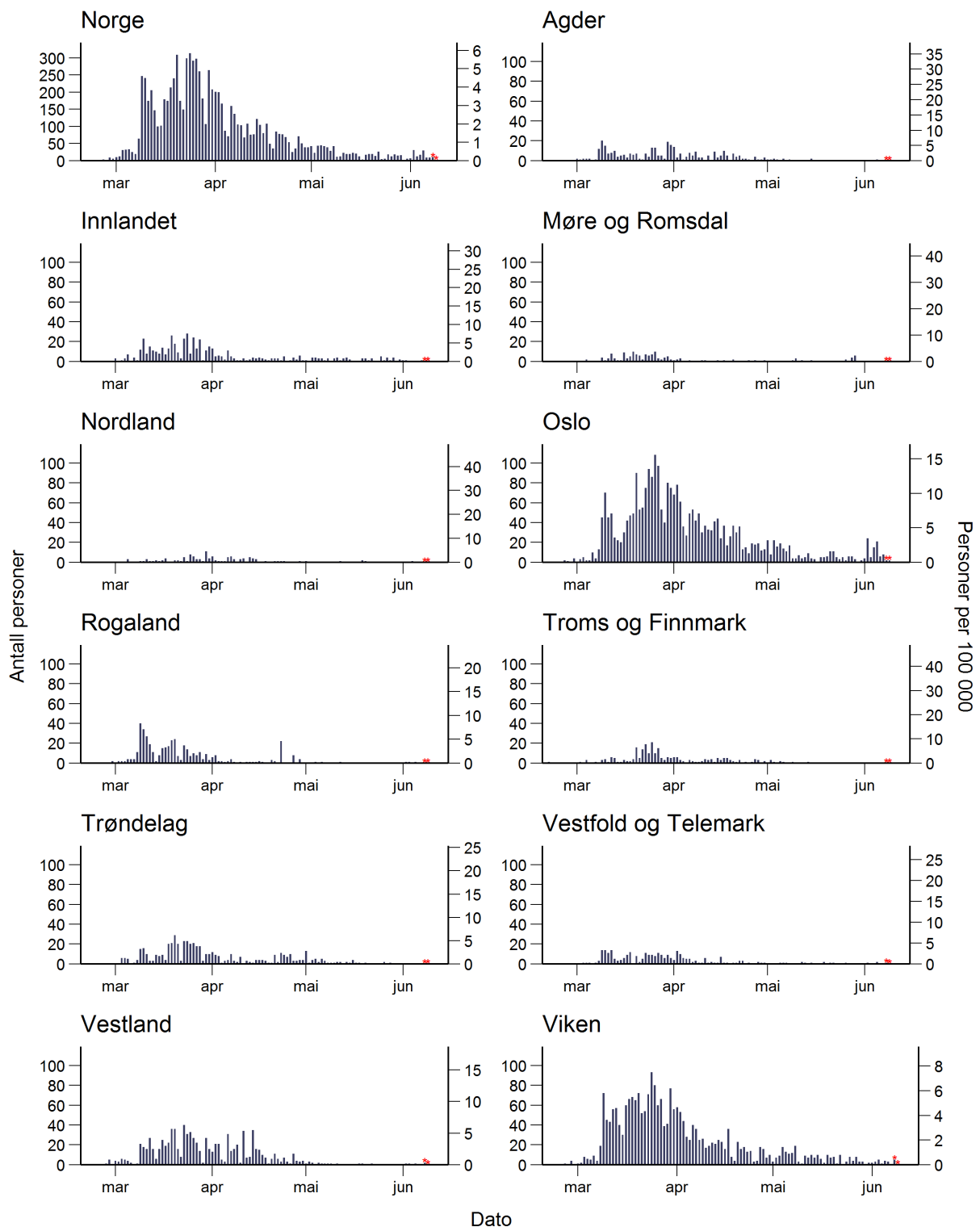


**Figur 2.** Personer med påvist covid-19 meldt til MSIS, etter aldersgrupper og kjønn.

## 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 08.06.2020	Tilfeller prøvedato 09.06.2020	Totalt antall meldte tilfeller	Totalt antall tilfeller per 100 000
Agder	0	0	342	111,3
Innlandet	0	0	511	137,6
Møre og Romsdal	0	0	145	54,7
Nordland	0	0	122	50,6
Oslo	2	2	2 727	393,2
Rogaland	0	0	440	91,7
Troms og Finnmark	0	0	252	103,6
Trøndelag	0	0	535	114,1
Vestfold og Telemark	1	0	291	69,4
Vestland	2	0	884	138,9
Viken	5	0	2 327	187,5
Totalt	10	2	8 576	159,8



Folkehelseinstituttet, 10.06.2020

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

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

## Sykehusinnleggelser

Det er totalt 1078 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i sykehus i Norge. For 886 pasienter (82 %) var covid-19 hovedårsak til innleggelsen. Norsk pandemiregister\* per 10.06.2020, kl. 08:00.

Gjennomsnittsalderen for de 886 pasientene med covid-19 som hovedårsak til innleggelsen er 60 år, og 60 % er menn.

Se siste ukerapport for utvikling over tid: [Covid-19 ukerapporter](#).

**Tabell 3.** *Personer innlagt i sykehus med bekreftet covid-19 og med covid-19 som hovedårsak til innleggelsen rapportert til norsk pandemiregister etter aldersgrupper, 10.06.2020, kl. 08:00.*

Alder	Antall	Andel (%)
0-9	6	1
10-19	7	1
20-29	29	3
30-39	66	7
40-49	117	13
50-59	187	21
60-69	178	20
70-79	175	20
80-89	101	11
>=90	20	2
Totalt	886	100

For antallet inneliggende på sykehus, se Helsedirektoratets nettsider\*: [Antall innlagte pasienter på sykehus med påvist covid-19](#).

\*Tall fra Helsedirektoratet over sykehusinnleggelser og tall fra Norsk intensiv- og pandemiregister samles inn på ulike måter, og er derfor ikke direkte sammenlignbare.

## Intensivenhet

Det er totalt 218 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i intensivenhet, av disse er 4 inneliggende. Norsk intensivregister per 10.06.2020, kl. 08:00.

Gjennomsnittsalderen for de 218 bekreftede pasientene er 62 år, og 73 % er menn. Det er registrert 39 dødsfall.

Se siste ukerapport for utvikling over tid: [Covid-19 ukerapporter](#).

**Tabell 4.** *Personer innlagt i intensivenhet med bekreftet covid-19 rapportert til norsk intensivregister, etter aldersgrupper, 10.06.2020, kl. 08:00.*

Alder	Antall	Andel (%)
0-29	3	1
30-39	9	4
40-49	25	11
50-59	53	24
60-69	63	29
70-79	50	23
>=80	15	7
Totalt	218	100

## Covid-19 assosierte dødsfall

Det er totalt 239 dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet (per 10.06.2020 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 54 % av de døde er menn.

**Tabell 5.** Covid-19 assosierte dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet, etter aldersgrupper og kjønn, per 10.06.2020 kl.08.00.

Alder	Menn	Kvinner	Antall	Andel (%)
40-49	3	2	5	2
50-59	6	0	6	3
60-69	17	3	20	8
70-79	36	18	54	23
80-89	44	41	85	36
>=90	23	46	69	29
<b>Totalt</b>	<b>129</b>	<b>110</b>	<b>239</b>	<b>100</b>

**Tabell 6.** Covid-19 assosierte dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet, etter dødssted, per 10.06.2020 kl.08.00.

Dødssted	Antall	Andel (%)
Sykehus	91	38
Annen helseinstitusjon*	142	59
Hjemme	5	2
Ukjent	1	0
<b>Totalt</b>	<b>239</b>	<b>100</b>

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

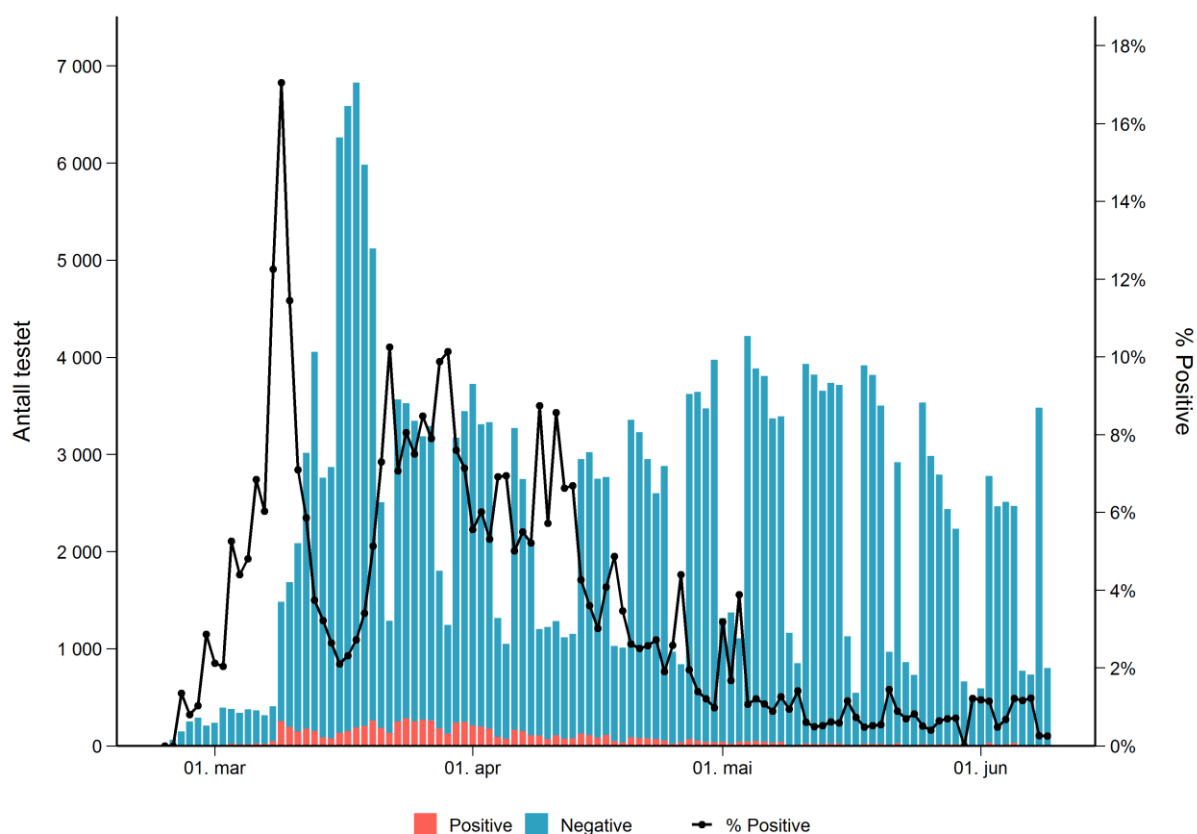


## Laboratorieovervåking

Totalt 267 877 personer er rapportert testet for covid-19, pr. 09.06.2020 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.

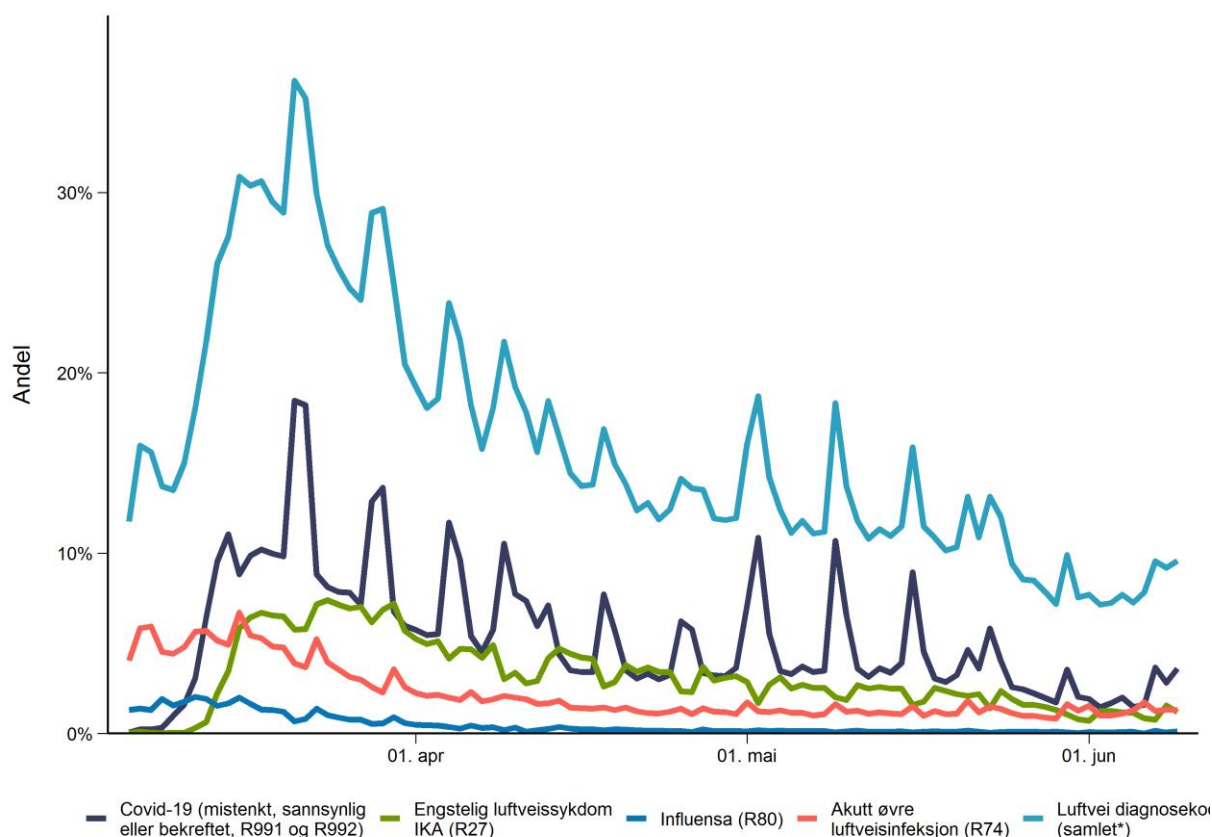
## Konsultasjoner ved legekontor og legevakt - Sykdomspulsen

Fram til 09.06.2020 har Folkehelseinstituttet mottatt informasjon om totalt 243 842 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	10 988	3 576,5
Innlandet	14 086	3 792,8
Møre og Romsdal	9 306	3 508,5
Nordland	7 225	2 995,0
Oslo	41 805	6 028,2
Rogaland	17 031	3 548,9
Troms og Finnmark	13 418	5 514,8
Trøndelag	13 436	2 866,6
Vestfold og Telemark	20 137	4 801,4
Vestland	37 817	5 941,1
Viken	58 593	4 720,8
Totalt	243 842	4 542,9