

# COVID-19 Dagsrapport

mandag 15. juni 2020



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 15.06.2020. Tallene er midlertidige og kan bli endret.*

## Norge

- Det er meldt totalt 8 631 personer med påvist covid-19 til Meldingssystem for smittsomme sykdommer (MSIS), hvorav 3 ble meldt i går. Oppdatert kl. 24.00 den 14.06.2020.
- Det er totalt 887 personer som har vært innlagt i sykehus med covid-19 som hovedårsak i Norge. Norsk pandemiregister\* per 15.06.2020, kl. 08:00. For antallet inneliggende på sykehus, se Helsedirektoratets nettsider\*: [Antall innlagte pasienter på sykehus med påvist covid-19.](#)
- Det er totalt 219 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i intensivhet\*. Av disse er 4 inneliggende. Norsk intensivregister per 15.06.2020, kl. 08:00.

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

- Det er totalt 242 dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet, per 15.06.2020 kl.08.00.
- Totalt 285 867 personer er rapportert testet for covid-19, per 14.06.2020 kl. 24.00.
- Det er registrert totalt 249 599 konsultasjoner hos lege og legevakt for sannsynlig, mistenkt eller bekreftet covid-19, per 14.06.2020 kl. 24.00.

# COVID-19 Dagsrapport

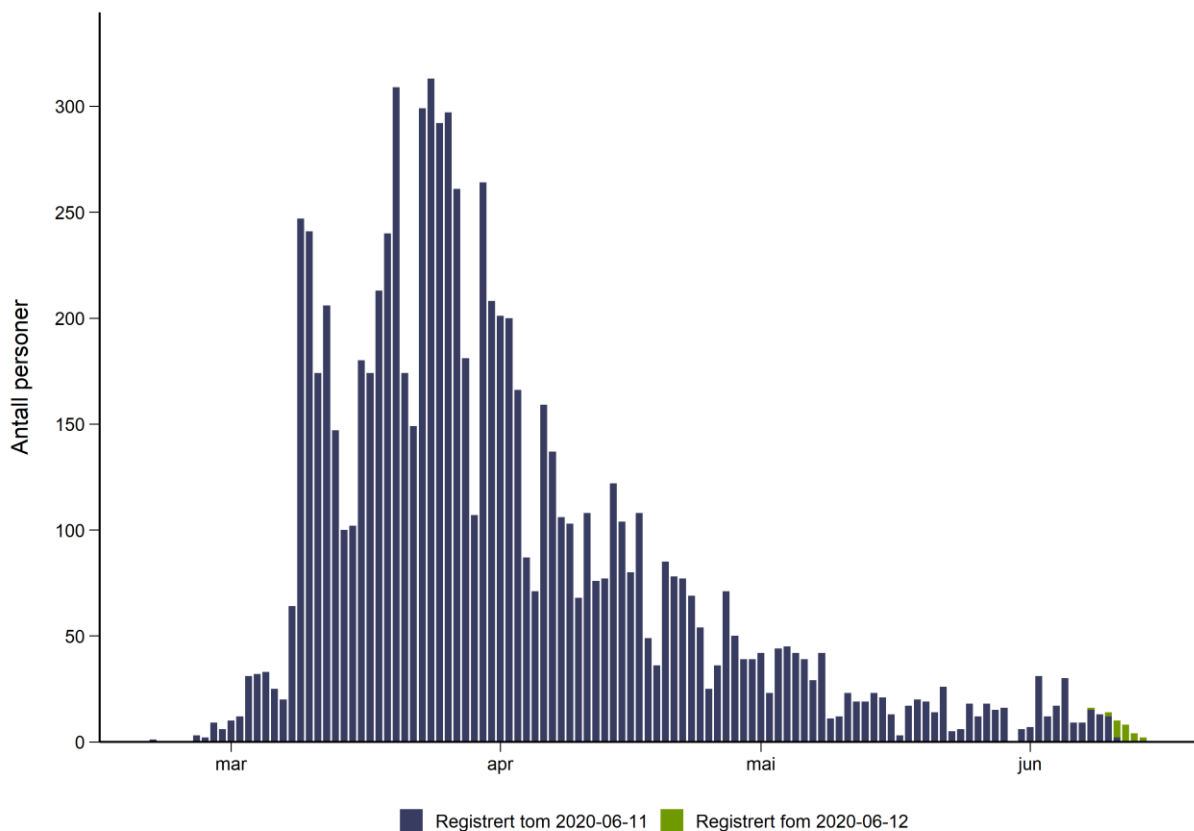
mandag 15. juni 2020



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 3 tilfellene som ble meldt til MSIS 14.06.2020, hadde bare 2 av tilfellene prøvetakingsdato 14.06.2020. 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.

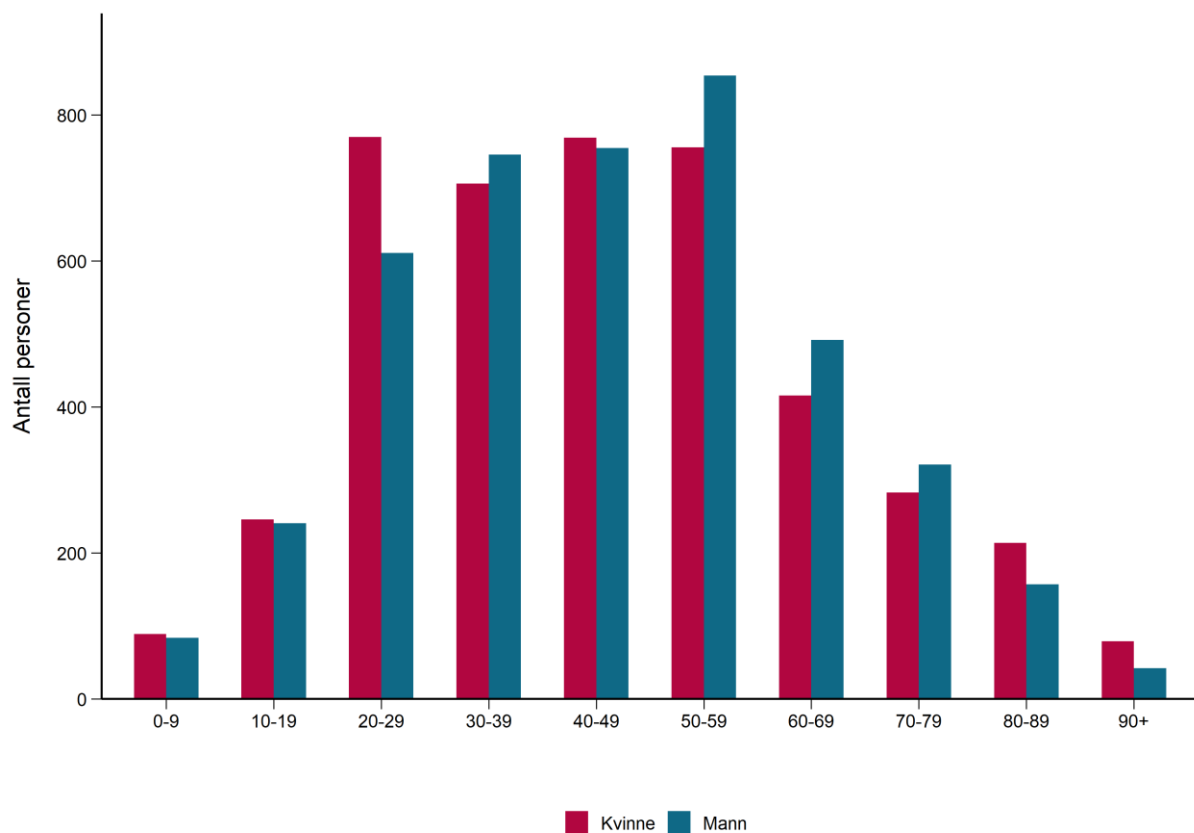
\*Det er i gjennomsnitt 1-2 dager forsinkelse i tiden fra prøvetaking til registrering i MSIS.

## 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	84	173
10-19	246	241	487
20-29	770	611	1 381
30-39	706	746	1 452
40-49	769	755	1 524
50-59	756	854	1 610
60-69	416	492	908
70-79	283	321	604
80-89	214	157	371
>= 90	79	42	121
<b>Totalt</b>	<b>4 328</b>	<b>4 303</b>	<b>8 631</b>



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

# COVID-19 Dagsrapport

mandag 15. juni 2020



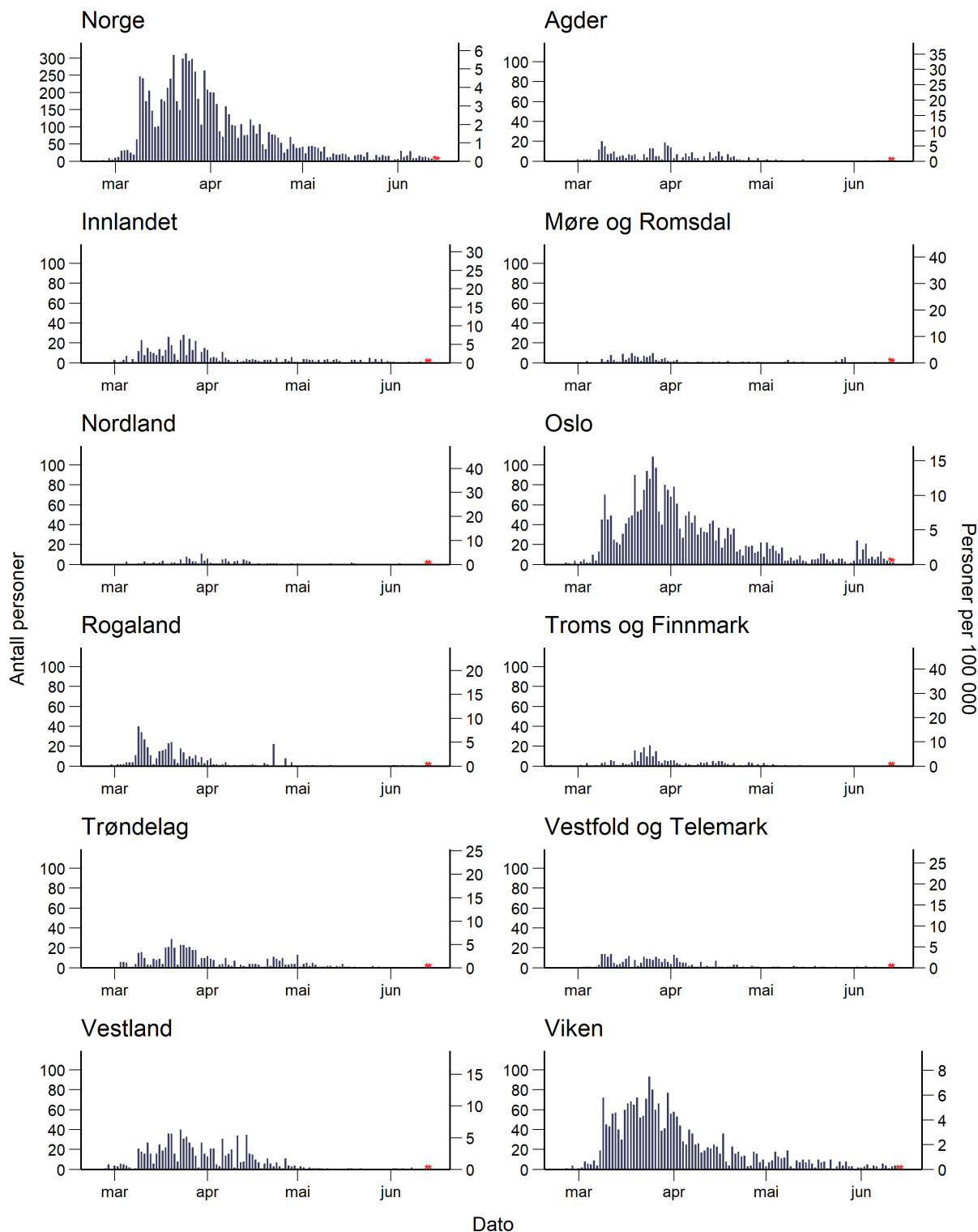
## Fylker

**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 13.06.2020	Tilfeller prøvedato 14.06.2020	Totalt antall meldte tilfeller	Totalt antall tilfeller per 100 000
Agder	0	0	343	111,6
Innlandet	0	0	512	137,9
Møre og Romsdal	1	0	147	55,4
Nordland	0	0	122	50,6
Oslo	3	2	2 764	398,6
Rogaland	0	0	441	91,9
Troms og Finnmark	0	0	252	103,6
Trøndelag	0	0	535	114,1
Vestfold og Telemark	0	0	291	69,4
Vestland	0	0	884	138,9
Viken	0	0	2 340	188,5
Totalt	4	2	8 631	160,8

# COVID-19 Dagsrapport

mandag 15. juni 2020



Folkehelseinstituttet, 15.06.2020

**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).

## Sykehusinnleggelser

Det er totalt 1084 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i sykehus i Norge. For 887 pasienter (82 %) var covid-19 hovedårsak til innleggelsen. Norsk pandemiregister\* per 15.06.2020, kl. 08:00.

Gjennomsnittsalderen for de 887 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, 15.06.2020, 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	179	20
70-79	175	20
80-89	101	11
>=90	20	2
Totalt	887	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 219 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i intensivenhet, av disse er 4 inneliggende. Norsk intensivregister per 15.06.2020, kl. 08:00.

Gjennomsnittsalderen for de 219 bekreftede pasientene er 62 år, og 74 % er menn. Det er registrert 40 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, 15.06.2020, 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	51	23
>=80	15	7
Totalt	219	100

## Covid-19 assosierte dødsfall

Det er totalt 242 dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet (per 15.06.2020 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 15.06.2020 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 15.06.2020 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.

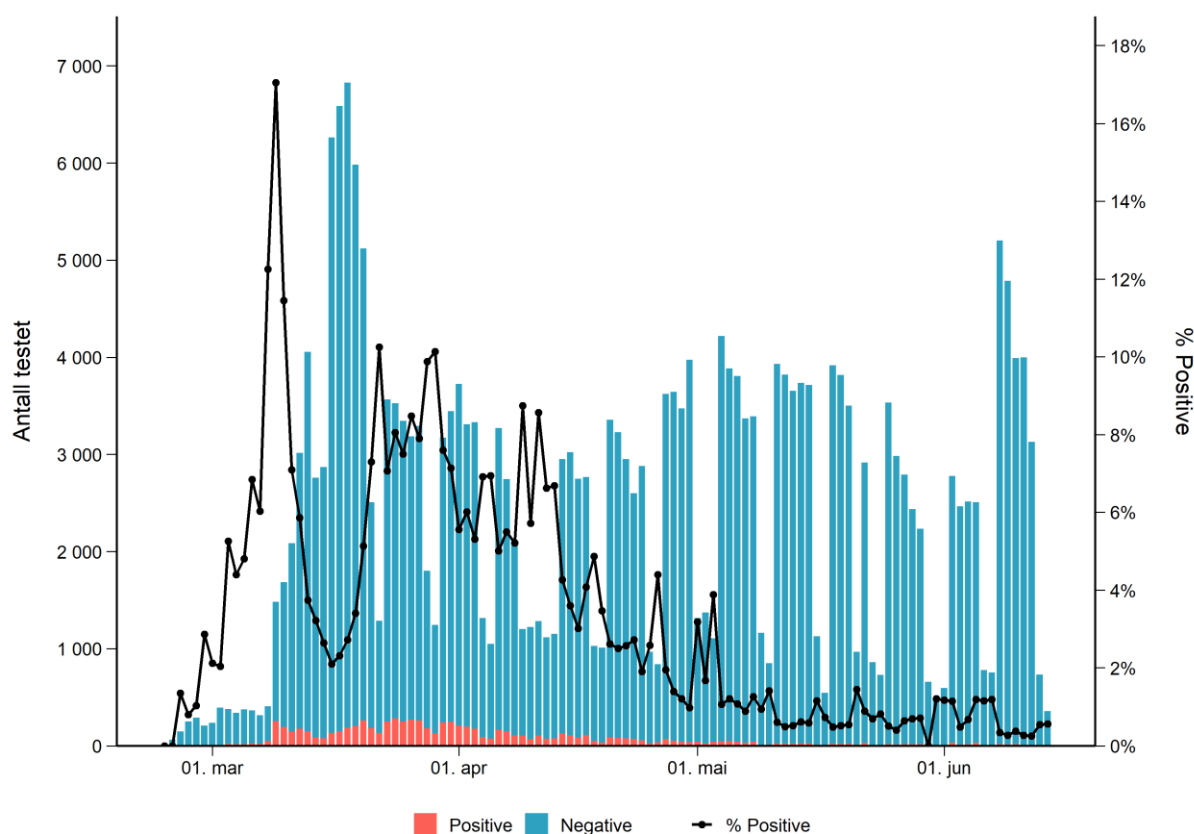


## Laboratorieovervåking

Totalt 285 867 personer er rapportert testet for covid-19, pr. 14.06.2020 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.

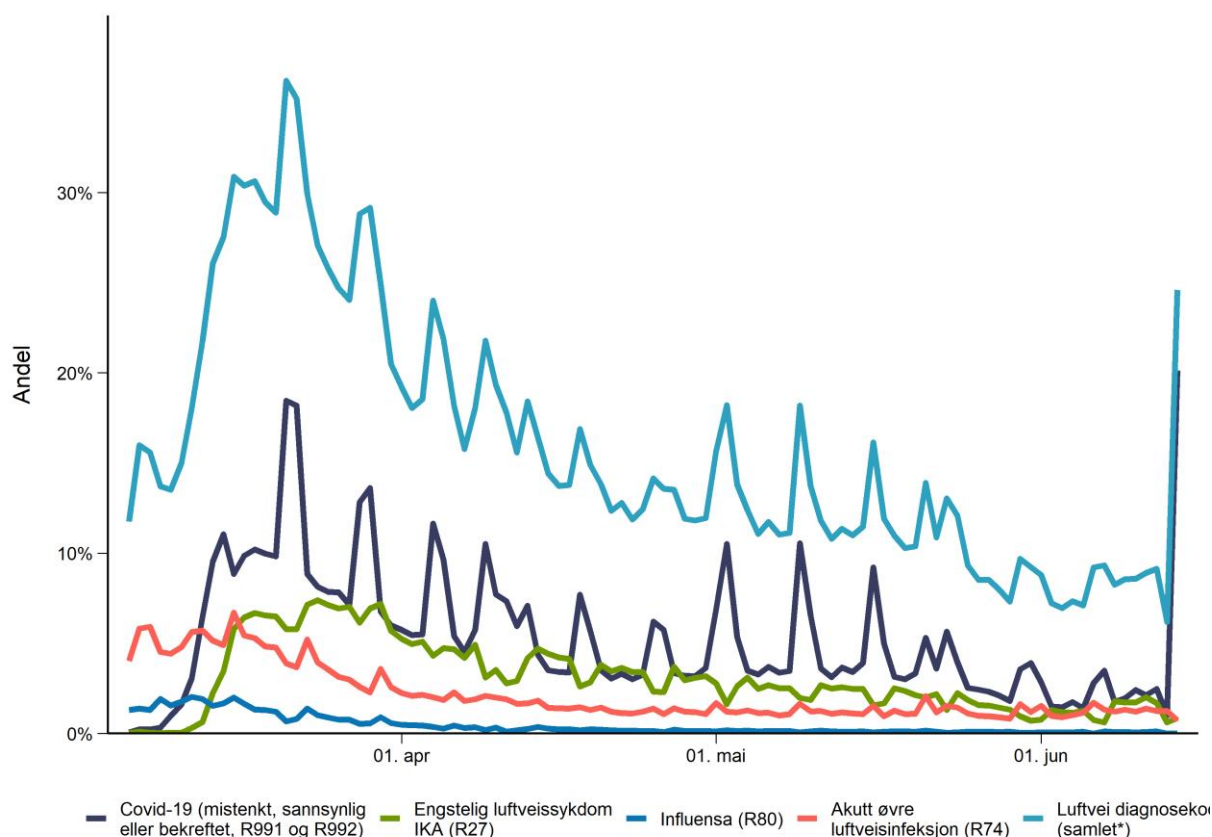
## Konsultasjoner ved legekontor og legevakt - Sykdomspulsen

Fram til 14.06.2020 har Folkehelseinstituttet mottatt informasjon om totalt 249 599 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.

# COVID-19 Dagsrapport

mandag 15. 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	11 220	3 652,0
Innlandet	14 278	3 844,5
Møre og Romsdal	9 405	3 545,9
Nordland	7 371	3 055,5
Oslo	42 467	6 123,6
Rogaland	17 592	3 665,8
Troms og Finnmark	14 051	5 774,9
Trøndelag	14 202	3 030,1
Vestfold og Telemark	20 730	4 942,8
Vestland	38 085	5 983,2
Viken	60 198	4 850,1
Totalt	249 599	4 650,1