

Dette er en daglig rapport fra Folkehelseinstituttet om koronavirus situasjonen (covid-19) i Norge. Dagsrapporten gir et situasjonsbilde basert på data fra Meldingssystem for smittsomme sykdommer (MSIS), mikrobiologiske laboratorier, Norsk intensiv- og pandemiregister og Sykdomspulsen.

*Rapporten er generert 06.05.2020. Tallene er midlertidige og kan bli endret.*

## Norge

- Det er meldt totalt 7 953 personer med påvist covid-19 til Meldingssystem for smittsomme sykdommer (MSIS), hvorav 50 ble meldt i går. Oppdatert kl. 24.00 den 05.05.2020.
- Det er totalt 1009 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i sykehus i Norge. Norsk pandemiregister\* per 06.05.2020, kl. 08:00. For antallet inneliggende på sykehus, se Helsedirektoratets nettsider\*: [Antall innlagte pasienter på sykehus med påvist covid-19.](#)
- Det er totalt 216 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i intensivhet\*. Av disse er 36 inneliggende. Norsk intensivregister per 06.05.2020, kl. 08:00.

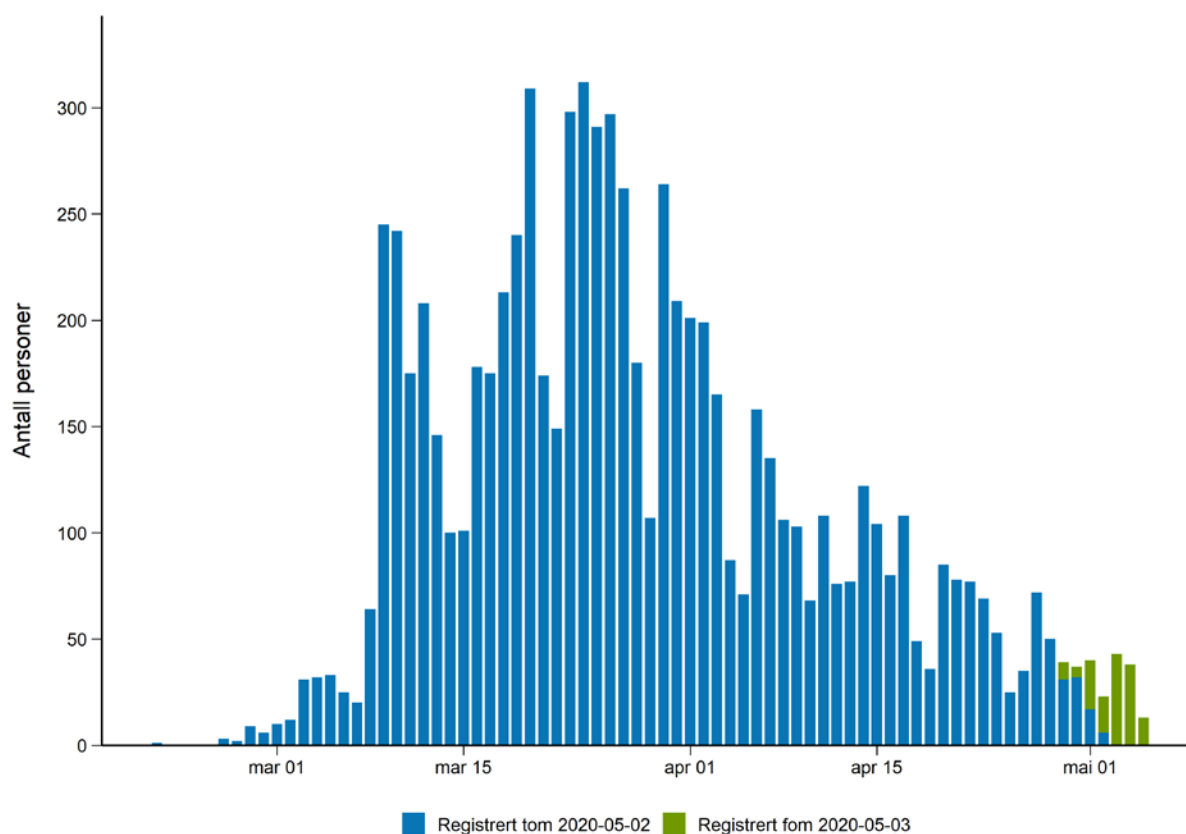
\*Tall fra Helsedirektoratet over sykehusinnleggelse og tall fra Norsk intensiv- og pandemiregister samles inn på ulike måter, og er derfor ikke direkte sammenlignbare.

- Det er totalt 209 dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet (per 06.05.2020 kl.08.00).
- Totalt 188 236 personer er rapportert testet for covid-19, per 05.05.2020 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 50 tilfellene som ble meldt til MSIS 05.05.2020, hadde bare 13 av tilfellene prøvetakingsdato 05.05.2020. 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.

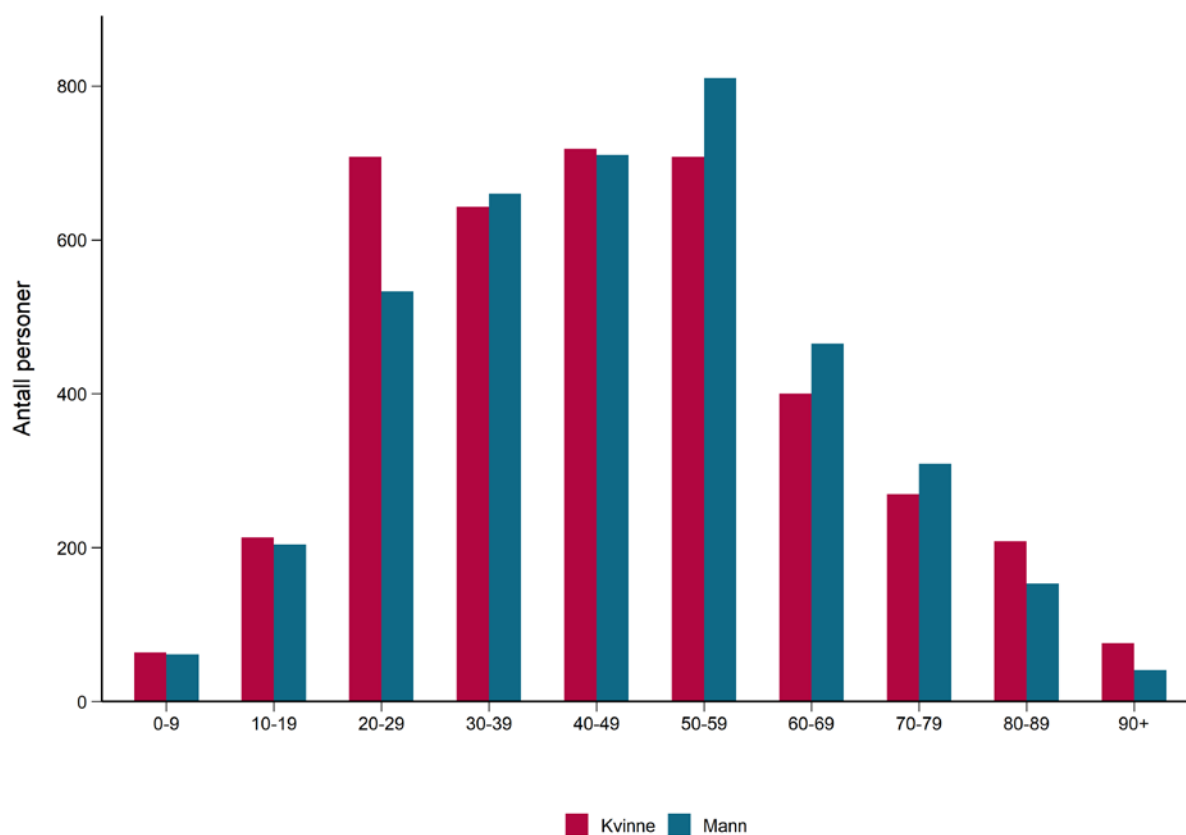
\*Det er i gjennomsnitt 1-2 dager forsinkelse i tiden fra prøvetaking til registrering i MSIS.

## 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	64	61	125
10-19	213	204	417
20-29	708	533	1 241
30-39	643	660	1 303
40-49	718	710	1 428
50-59	708	810	1 518
60-69	400	465	865
70-79	269	309	578
80-89	208	153	361
>= 90	76	41	117
<b>Totalt</b>	<b>4 007</b>	<b>3 946</b>	<b>7 953</b>



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

## Smittested

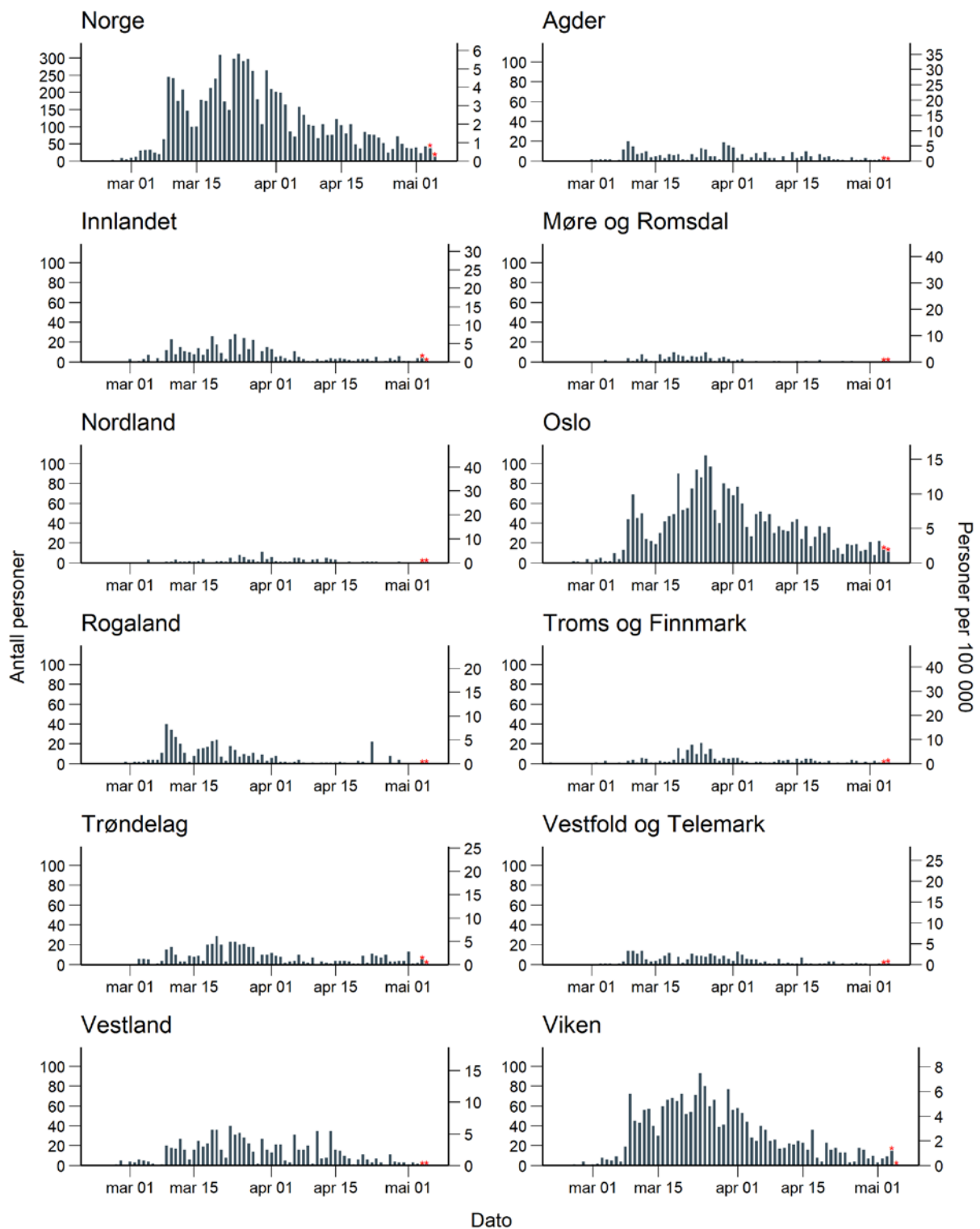
Smittested inn-/utland utgår fra dagsrapportene.

## 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 04.05.2020	Tilfeller prøvedato 05.05.2020	Totalt antall meldte tilfeller	Totalt antall tilfeller per 100 000
Agder	1	0	333	108,4
Innlandet	4	0	453	122,0
Møre og Romsdal	0	0	123	46,4
Nordland	0	0	115	47,7
Oslo	13	11	2 470	356,2
Rogaland	0	0	435	90,6
Troms og Finnmark	0	1	247	101,5
Trøndelag	5	0	506	108,0
Vestfold og Telemark	0	1	278	66,3
Vestland	0	0	871	136,8
Viken	15	0	2 122	171,0
<b>Totalt</b>	<b>38</b>	<b>13</b>	<b>7 953</b>	<b>148,2</b>

COVID-19  
Dagsrapport  
onsdag 6. mai 2020



Folkehelseinstituttet, 06.05.2020

**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 1009 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i sykehus i Norge. For 843 pasienter (84 %) var covid-19 hovedårsak til innleggelsen. Norsk pandemiregister\* per 06.05.2020, kl. 08:00.

Gjennomsnittsalderen for de 843 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, 06.05.2020, kl. 08:00.*

Alder	Antall	Andel (%)
0-9	6	1
10-19	7	1
20-29	27	3
30-39	63	7
40-49	113	13
50-59	175	21
60-69	169	20
70-79	168	20
80-89	99	12
>=90	16	2
Totalt	843	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 216 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i intensivenhet, av disse er 36 inneliggende. Norsk intensivregister per 06.05.2020, kl. 08:00.

Gjennomsnittsalderen for de 216 bekreftede pasientene er 62 år, og 74 % er menn. Det er registrert 35 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, 06.05.2020, kl. 08:00.*

Alder	Antall	Andel (%)
0-29	3	1
30-39	9	4
40-49	26	12
50-59	53	25
60-69	62	29
70-79	50	23
>=80	13	6
Totalt	216	100

## Covid-19 assosierte dødsfall

Det er totalt 209 dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet (per 06.05.2020 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 06.05.2020 kl.08.00.

Alder	Menn	Kvinner	Antall	Andel (%)
40-49	2	1	3	1
50-59	6	0	6	3
60-69	12	3	15	7
70-79	33	16	49	23
80-89	41	36	77	37
>=90	21	38	59	28
Totalt	115	94	209	100

**Tabell 6.** Covid-19 assosierte dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet, etter dødssted, per 06.05.2020 kl.08.00.

Dødssted	Antall	Andel (%)
Sykehus	74	35
Annen helseinstitusjon*	125	60
Hjemme	5	2
Ukjent	5	2
Totalt	209	100

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

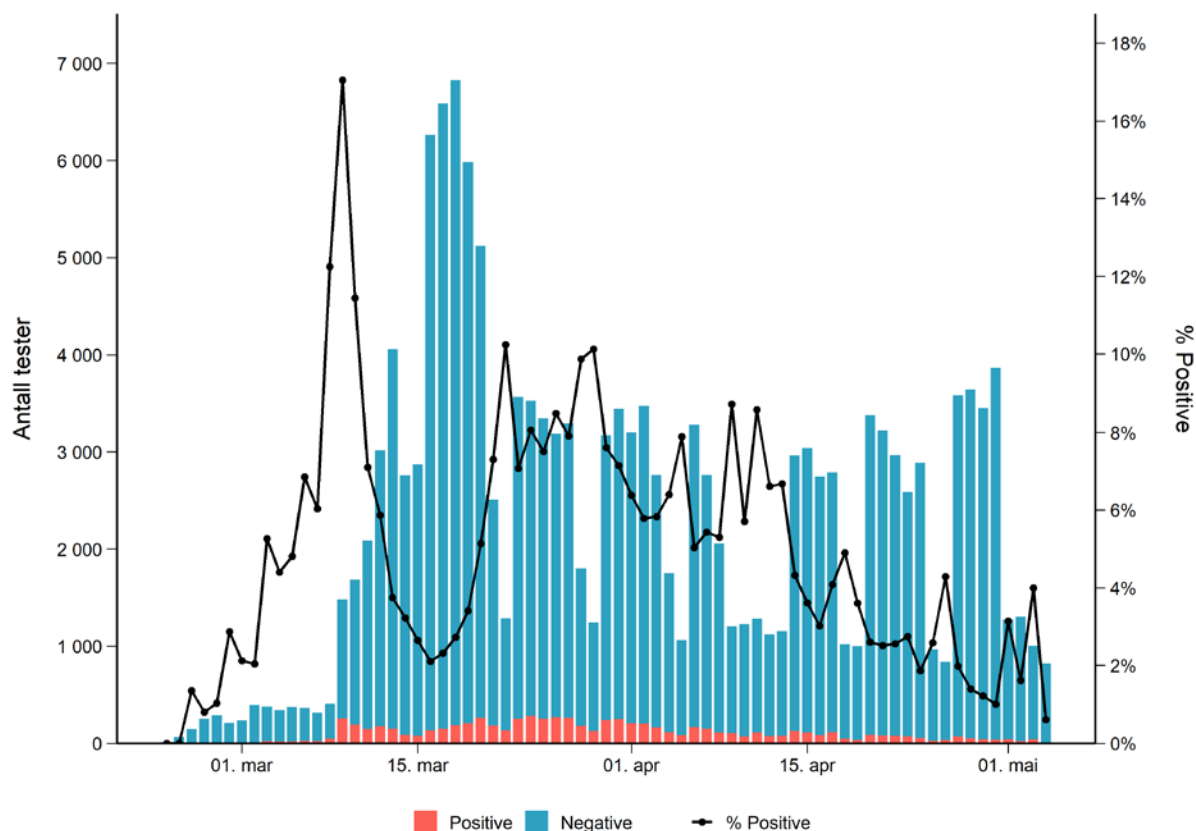


## Laboratorieovervåking

Totalt 188 236 personer er rapportert testet for covid-19, pr. 05.05.2020 kl. 24.00.

Laboratoriedata hentes nå fra den nye MSIS laboratoriedatabasen, noe som gir oss et mer komplett datasett med hensyn til prøvetakingsdato. Elektroniske kopisvar går direkte fra laboratoriene inn til MSIS laboratoriedatabase. Tallene oppgjøres nå på antall personer som testes og ikke antall analyser. 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



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

\*Siste dagers tall kan bli justerte ved neste oppdatering. Ved overgang til MSIS laboratoriedatabase er data etter 1. april oppgjort på antall personer og ikke tester som tidligere. Dette medfører ikke store forskjeller i dataene.

**Tabell 7.** *Andel positive for covid-19 fordelt på helseregioner pr. 05.05.2020 kl. 24.00.*

\*Tabellen inneholder ikke tall fra private laboratorier som analyserer tester fra hele landet.

Helseregion	% Positive
Region Sør-Øst	5,6
Region Vest	3,7
Region Midt	2,5
Region Nord	2,0

## Konsultasjoner ved legekontor og legevakt - Sykdomspulsen

Fram til 05.05.2020 har Folkehelseinstituttet mottatt informasjon om totalt 168 052 konsultasjoner hos lege og legevakt for mistenkt, sannsynlig og bekreftet 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.

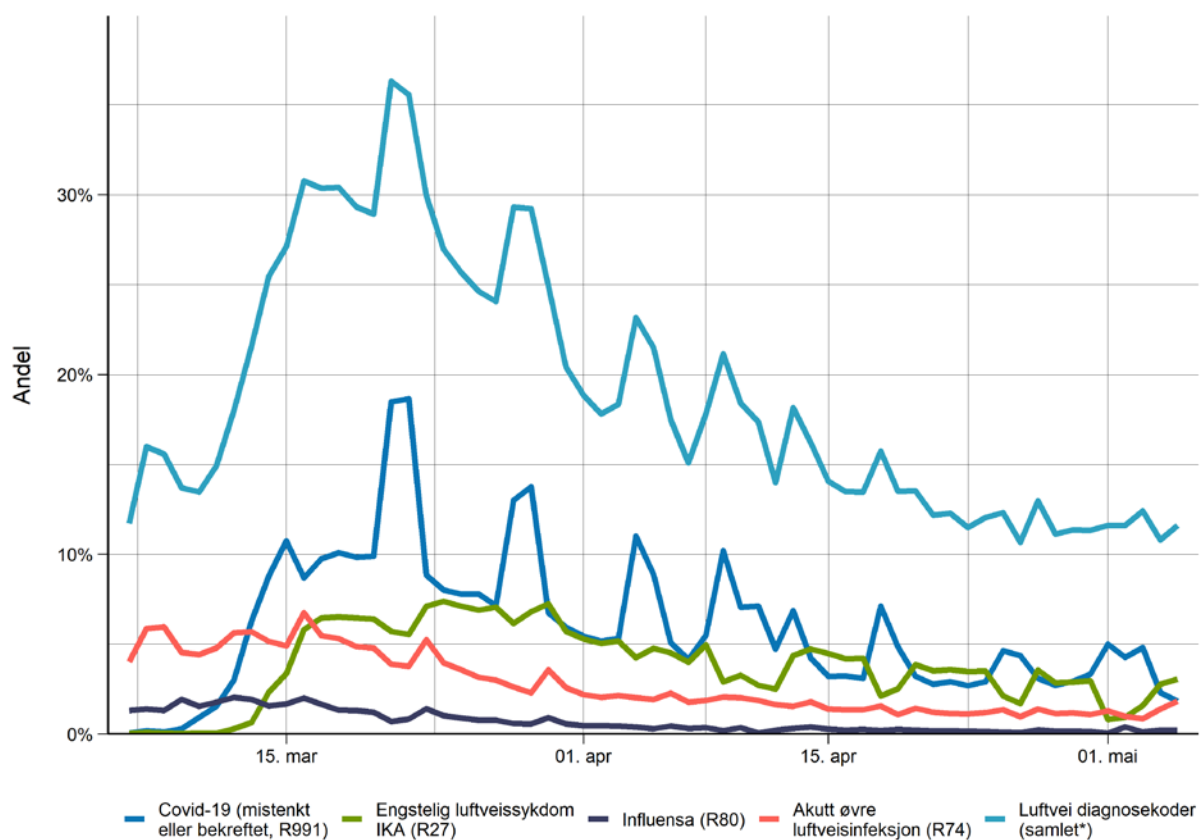
Det er forsinkelse i KUHR systemet da svært få leger som sender inn data i helger og på helligdager. Figurene vil kunne endre seg når vi får komplette data.

### [Sykdomspulsen - temaside.](#)

\* Inkluderer:

06.03.2020 til 03.05.2020: Diagnosekoden R991: covid-19 (mistenkt eller bekreftet)

04.05.2020 til dagens dato: Samlet diagnosekode R991: covid-19 (mistenkt/sannsynlig) og R992: covid-19 (bekreftet).  
(Grunnet endring i ICP-2 diagnosekodene for lege og legevakt 04.05.2020)



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

# COVID-19 Dagsrapport

onsdag 6. mai 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	7 748	2 521,9
Innlandet	10 080	2 714,2
Møre og Romsdal	6 679	2 518,1
Nordland	3 358	1 392,0
Oslo	31 889	4 598,3
Rogaland	13 535	2 820,4
Troms og Finnmark	7 606	3 126,0
Trøndelag	9 026	1 925,7
Vestfold og Telemark	13 382	3 190,8
Vestland	25 413	3 992,4
Viken	39 336	3 169,3
Totalt	168 052	3 130,9