

Dette er en daglig rapport fra Folkehelseinstituttet om koronavirussituasjonen (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 15.05.2020. Tallene er midlertidige og kan bli endret.*

## Norge

- Det er meldt totalt 8 197 personer med påvist covid-19 til Meldingssystem for smittsomme sykdommer (MSIS), hvorav 22 ble meldt i går. Oppdatert kl. 24.00 den 14.05.2020.
- Det er totalt 1 034 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i sykehus i Norge. Norsk pandemiregister\* per 15.05.2020, kl. 08:00. For antallet inneliggende på sykehus, se Helsedirektoratets nettsider\*: [Antall innlagte pasienter på sykehus med påvist covid-19.](#)
- Det er totalt 218 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i intensivsenhet\*. Av disse er 22 inneliggende. Norsk intensivregister per 15.05.2020, kl. 08:00.

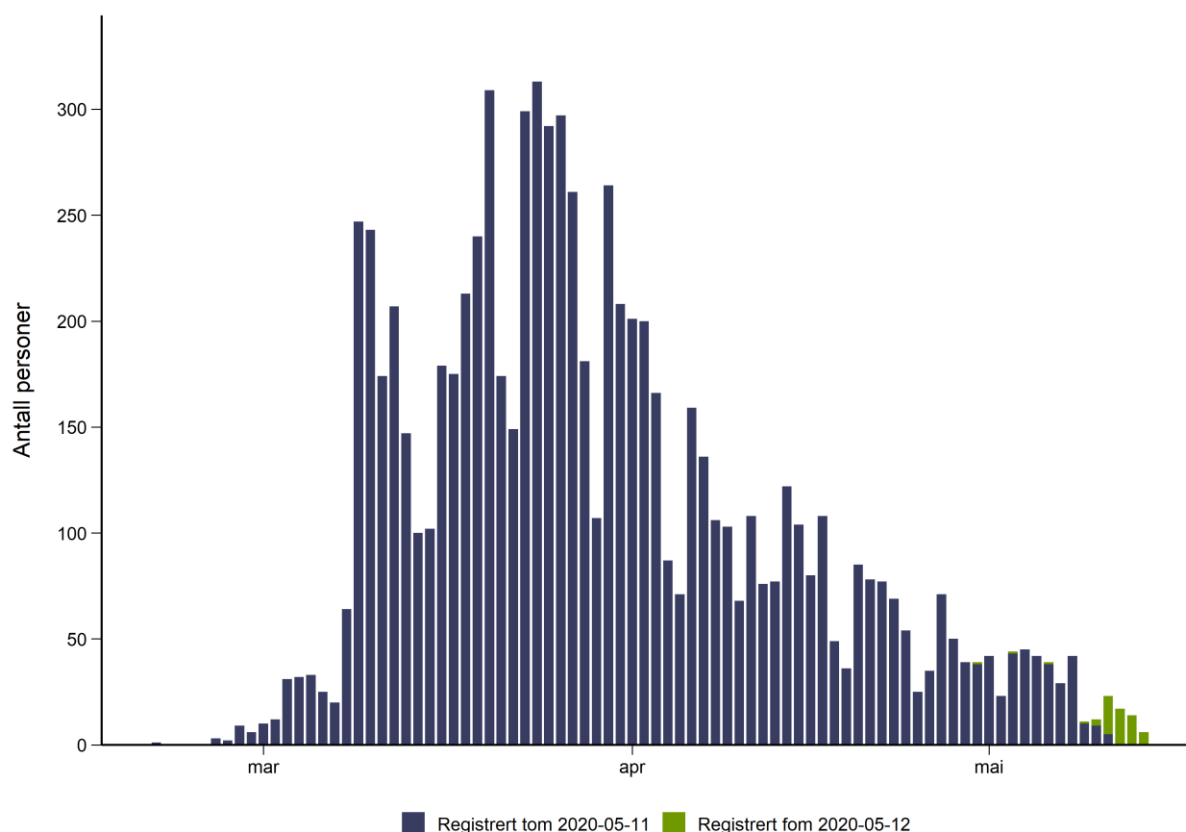
\*Tall fra Helsedirektoratet over sykehusinnleggelse og tall fra Norsk intensiv- og pandemiregister samles inn på ulike måter, og er derfor ikke direkte sammenlignbare.

- Det er totalt 232 dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet, per 15.05.2020 kl.08.00.
- Totalt 216 350 personer er rapportert testet for covid-19, per 14.05.2020 kl. 24.00.
- Det er registrert totalt 187 929 konsultasjoner hos lege og legevakt for sannsynlig, mistenkt eller bekreftet covid-19, per 14.05.2020 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 22 tilfellene som ble meldt til MSIS 14.05.2020, hadde bare 6 av tilfellene prøvetakingsdato 14.05.2020. 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.

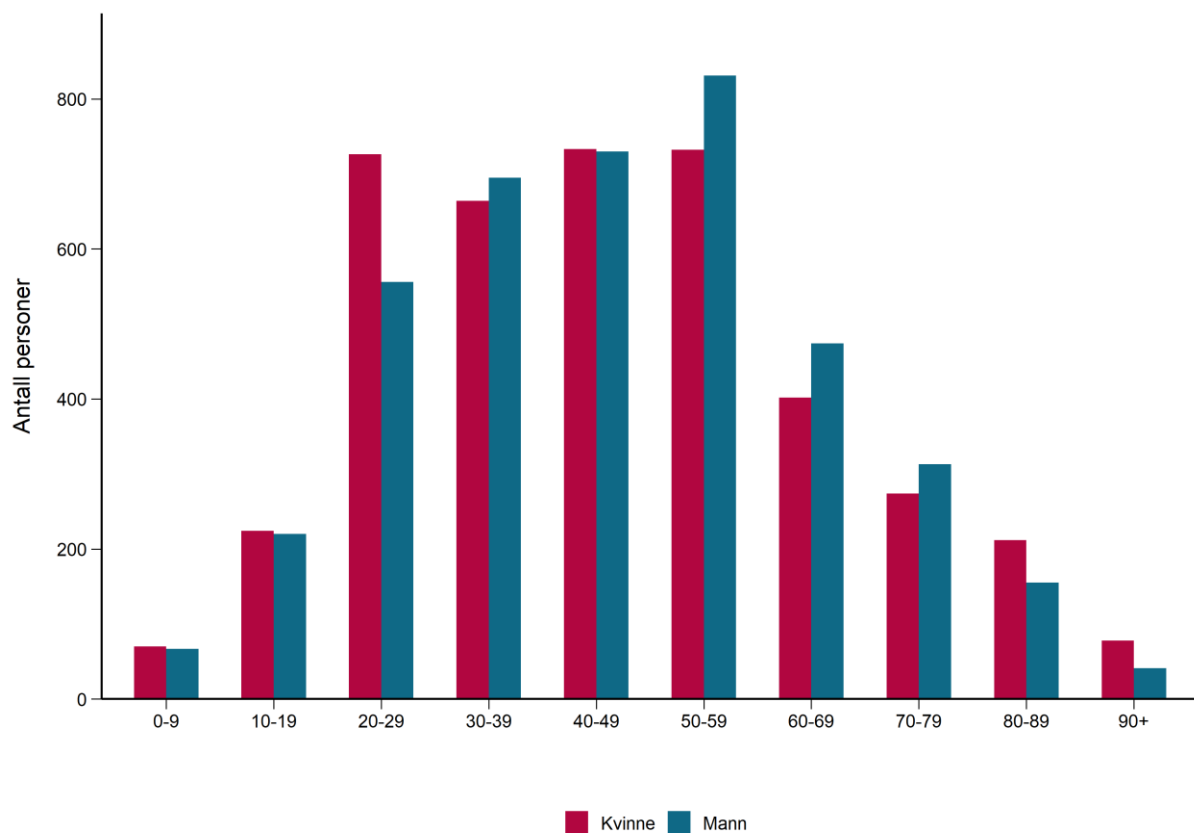
\*Det er i gjennomsnitt 1-2 dager forsinkelse i tiden fra prøvetaking til registrering i MSIS.

## 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	70	67	137
10-19	224	220	444
20-29	726	556	1 282
30-39	664	695	1 359
40-49	733	730	1 463
50-59	732	831	1 563
60-69	402	474	876
70-79	274	313	587
80-89	212	155	367
>= 90	78	41	119
<b>Totalt</b>	<b>4 115</b>	<b>4 082</b>	<b>8 197</b>



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

## Smittested

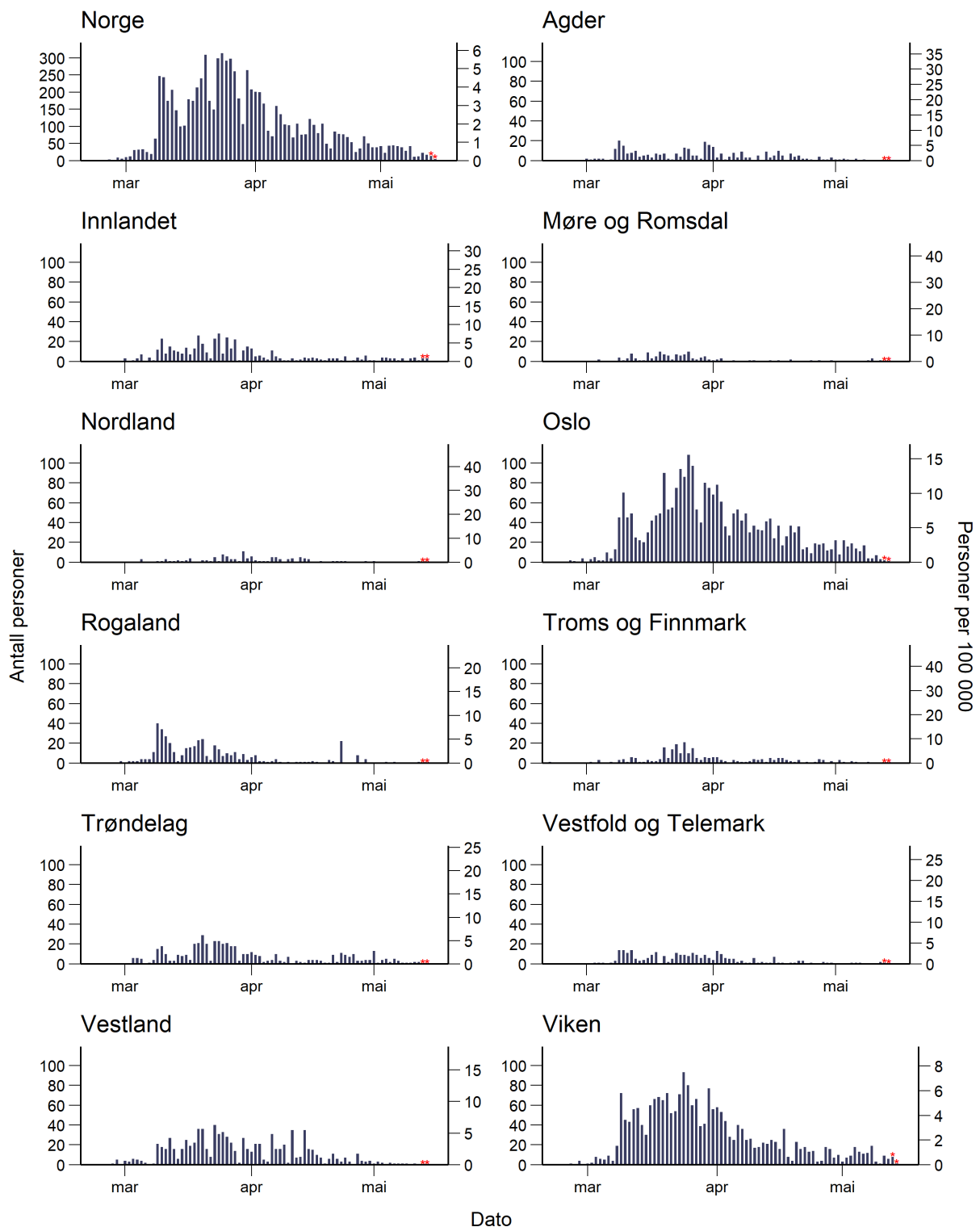
Smittested inn-/utland utgår fra dagsrapportene.

## 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 13.05.2020	Tilfeller prøvedato 14.05.2020	Totalt antall meldte tilfeller	Totalt antall tilfeller per 100 000
Agder	0	0	336	109,4
Innlandet	3	3	477	128,4
Møre og Romsdal	0	0	132	49,8
Nordland	0	0	117	48,5
Oslo	2	1	2 551	367,8
Rogaland	0	0	438	91,3
Troms og Finnmark	0	0	251	103,2
Trøndelag	0	0	525	112,0
Vestfold og Telemark	1	0	281	67,0
Vestland	0	0	879	138,1
Viken	8	1	2 209	178,0
Ukjent	0	1	1	
<b>Totalt</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>8 197</b>	<b>152,7</b>

COVID-19  
Dagsrapport  
fredag 15. mai 2020



Folkehelseinstituttet, 15.05.2020

**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 1 034 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i sykehus i Norge. For 862 pasienter (83 %) var covid-19 hovedårsak til innleggelsen. Norsk pandemiregister\* per 15.05.2020, kl. 08:00.

Gjennomsnittsalderen for de 862 pasientene med covid-19 som hovedårsak til innleggelsen er 60 år, og 59 % 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, 15.05.2020, kl. 08:00.*

Alder	Antall	Andel (%)
0-9	6	1
10-19	7	1
20-29	27	3
30-39	66	8
40-49	115	13
50-59	182	21
60-69	173	20
70-79	170	20
80-89	99	11
>=90	17	2
Totalt	862	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 22 inneliggende. Norsk intensivregister per 15.05.2020, kl. 08:00.

Gjennomsnittsalderen for de 218 bekreftede pasientene er 62 år, og 74 % er menn. Det er registrert 37 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, 15.05.2020, kl. 08:00.*

Alder	Antall	Andel (%)
0-29	3	1
30-39	9	4
40-49	26	12
50-59	53	24
60-69	63	29
70-79	50	23
>=80	14	6
Totalt	218	100

## Covid-19 assosierte dødsfall

Det er totalt 232 dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet (per 15.05.2020 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 54 % av de døde er menn.

**Tabell 5.** Covid-19 assosierte dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet, etter aldersgrupper og kjønn, per 15.05.2020 kl.08.00.

Alder	Menn	Kvinner	Antall	Andel (%)
40-49	3	1	4	2
50-59	6	0	6	3
60-69	15	3	18	8
70-79	36	17	53	23
80-89	43	40	83	36
>=90	23	45	68	29
<b>Totalt</b>	<b>126</b>	<b>106</b>	<b>232</b>	<b>100</b>

**Tabell 6.** Covid-19 assosierte dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet, etter dødssted, per 15.05.2020 kl.08.00.

Dødssted	Antall	Andel (%)
Sykehus	89	38
Annen helseinstitusjon*	137	59
Hjemme	5	2
Ukjent	1	0
<b>Totalt</b>	<b>232</b>	<b>100</b>

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

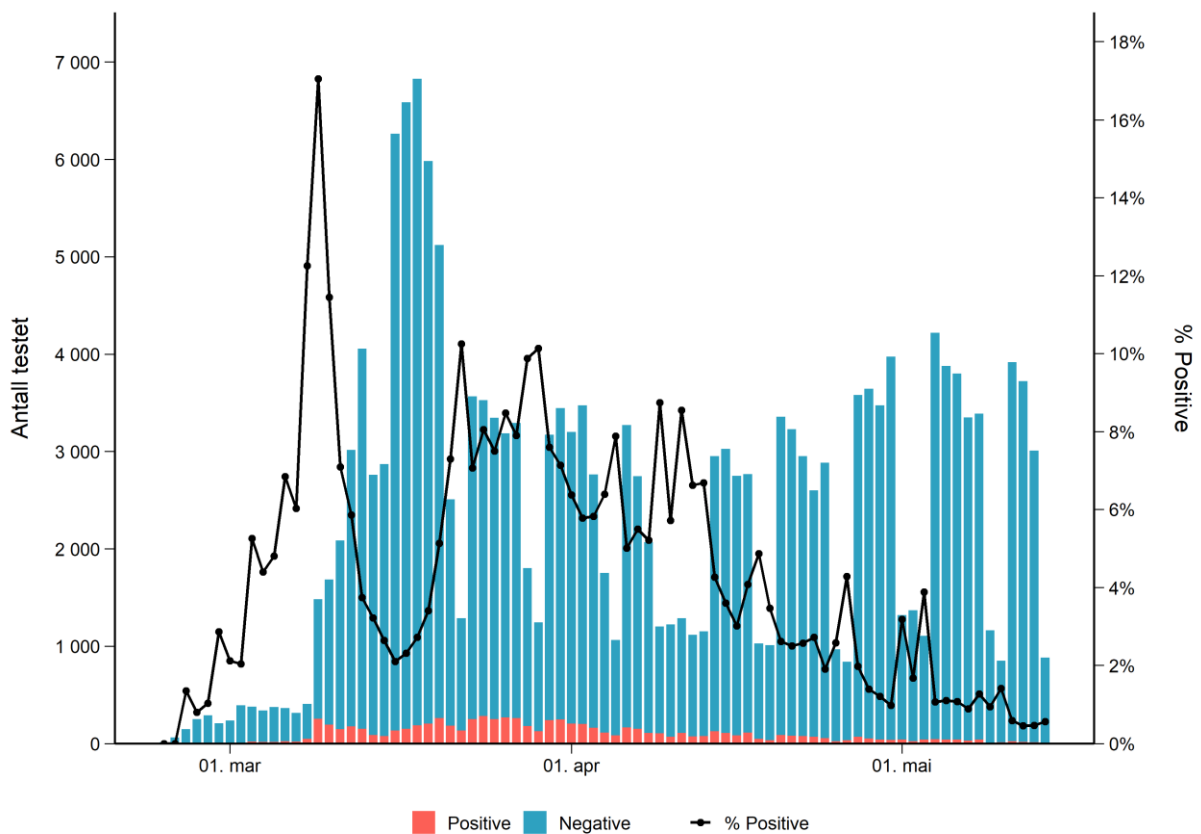


## Laboratorieovervåking

Totalt 216 350 personer er rapportert testet for covid-19, pr. 14.05.2020 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.

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.

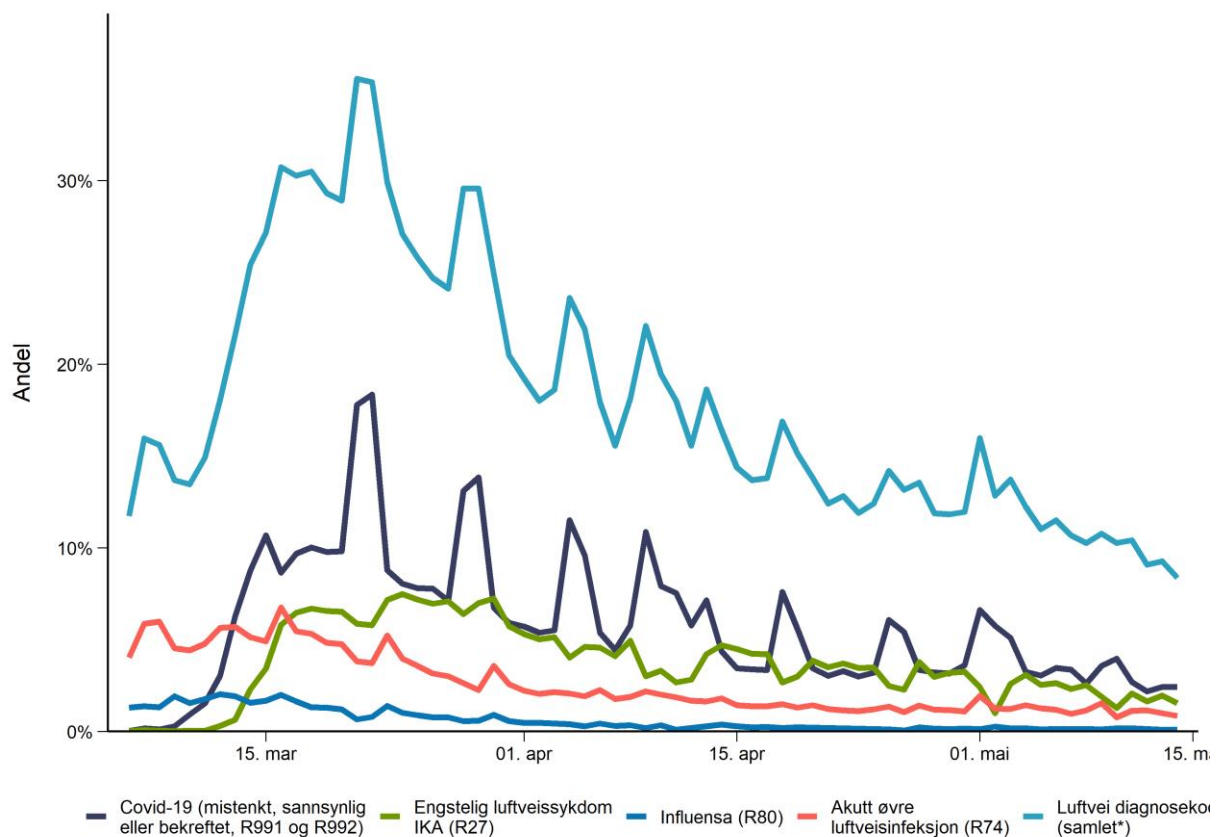
## Konsultasjoner ved legekontor og legevakt - Sykdomspulsen

Fram til 14.05.2020 har Folkehelseinstituttet mottatt informasjon om totalt 187 929 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	8 319	2 707,7
Innlandet	11 017	2 966,5
Møre og Romsdal	7 286	2 747,0
Nordland	3 635	1 506,8
Oslo	37 046	5 341,9
Rogaland	14 390	2 998,6
Troms og Finnmark	10 139	4 167,1
Trøndelag	10 367	2 211,9
Vestfold og Telemark	14 634	3 489,3
Vestland	27 277	4 285,3
Viken	43 819	3 530,5
Totalt	187 929	3 501,2