

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 12.05.2020. Tallene er midlertidige og kan bli endret.

Norge

- Det er meldt totalt 8 135 personer med påvist covid-19 til Meldingssystem for smittsomme sykdommer (MSIS), hvorav 29 ble meldt i går. Oppdatert kl. 24.00 den 11.05.2020.
- Det er totalt 1027 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i sykehus i Norge. Norsk pandemiregister* per 12.05.2020, 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 intensivhet*. Av disse er 27 inneliggende. Norsk intensivregister per 12.05.2020, kl. 08:00.

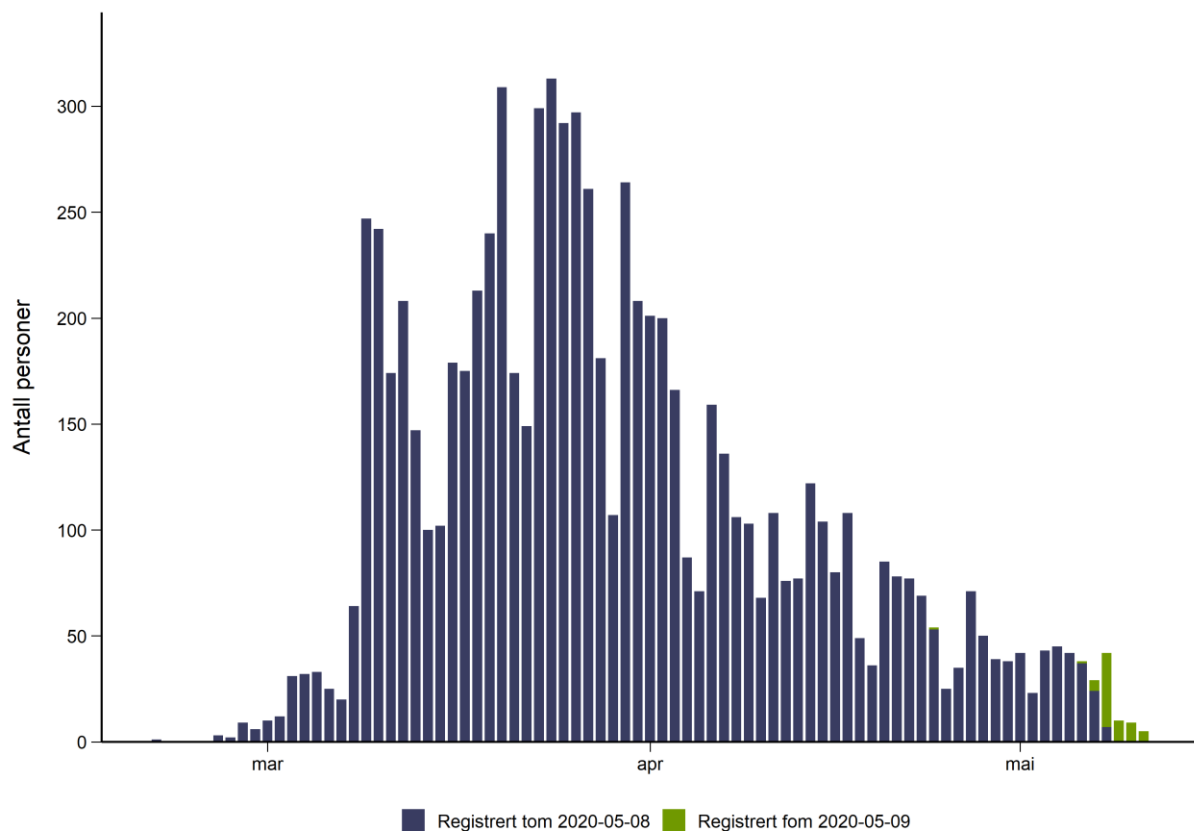
*Tall fra Helsedirektoratet over sykehusinnleggelse og tall fra Norsk intensiv- og pandemiregister samles inn på ulike måter, og er derfor ikke direkte sammenlignbare.

- Det er totalt 228 dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet, per 12.05.2020 kl.08.00.
- Totalt 205 239 personer er rapportert testet for covid-19, per 11.05.2020 kl. 24.00.
- Det er registrert totalt 179 304 konsultasjoner hos lege og legevakt for sannsynlig, mistenkt eller bekreftet covid-19, per 11.05.2020 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 29 tilfellene som ble meldt til MSIS 11.05.2020, hadde bare 5 av tilfellene prøvetakingsdato 11.05.2020. 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.

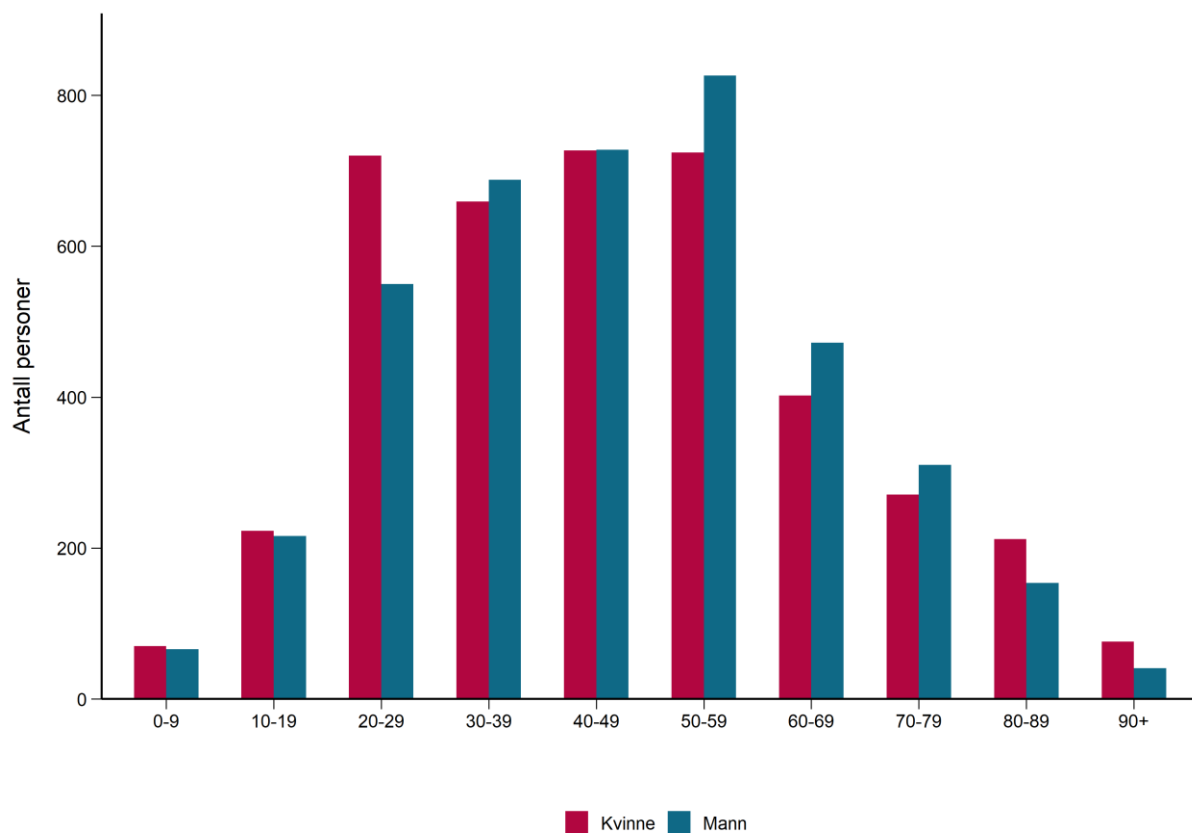
*Det er i gjennomsnitt 1-2 dager forsinkelse i tiden fra prøvetaking til registrering i MSIS.

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	66	136
10-19	223	216	439
20-29	720	550	1 270
30-39	659	688	1 347
40-49	727	728	1 455
50-59	724	826	1 550
60-69	402	472	874
70-79	271	310	581
80-89	212	154	366
>= 90	76	41	117
Totalt	4 084	4 051	8 135



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

Smittested

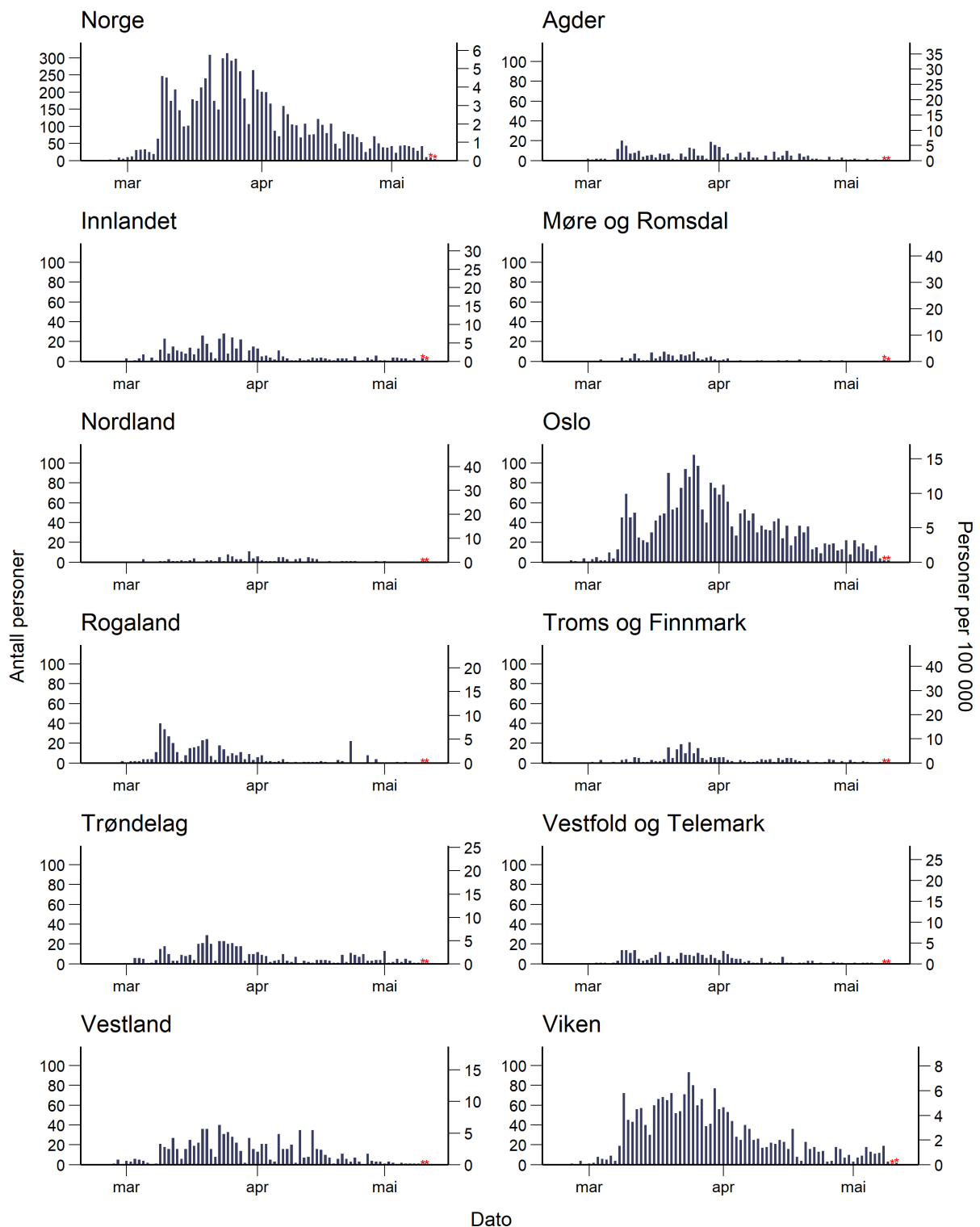
Smittested inn-/utland utgår fra dagsrapportene.

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 10.05.2020	Tilfeller prøvedato 11.05.2020	Totalt antall meldte tilfeller	Totalt antall tilfeller per 100 000
Agder	0	0	336	109,4
Innlandet	3	1	467	125,7
Møre og Romsdal	2	0	129	48,6
Nordland	0	0	116	48,1
Oslo	2	2	2 537	365,8
Rogaland	0	0	437	91,1
Troms og Finnmark	0	0	251	103,2
Trøndelag	1	0	519	110,7
Vestfold og Telemark	0	0	279	66,5
Vestland	0	0	877	137,8
Viken	1	2	2 187	176,2
Totalt	9	5	8 135	151,6

COVID-19
Dagsrapport
tirsdag 12. mai 2020



Folkehelseinstituttet, 12.05.2020

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 1027 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i sykehus i Norge. For 857 pasienter (83 %) var covid-19 hovedårsak til innleggelsen. Norsk pandemiregister* per 12.05.2020, kl. 08:00.

Gjennomsnittsalderen for de 857 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, 12.05.2020, kl. 08:00.*

Alder	Antall	Andel (%)
0-9	6	1
10-19	7	1
20-29	27	3
30-39	65	8
40-49	116	14
50-59	178	21
60-69	172	20
70-79	170	20
80-89	99	12
>=90	17	2
Totalt	857	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 27 inneliggende. Norsk intensivregister per 12.05.2020, 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, 12.05.2020, 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 228 dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet (per 12.05.2020 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 12.05.2020 kl.08.00.

Alder	Menn	Kvinner	Antall	Andel (%)
40-49	3	1	4	2
50-59	6	0	6	3
60-69	14	3	17	7
70-79	35	17	52	23
80-89	43	39	82	36
>=90	23	44	67	29
Totalt	124	104	228	100

Tabell 6. Covid-19 assosierte dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet, etter dødssted, per 12.05.2020 kl.08.00.

Dødssted	Antall	Andel (%)
Sykehus	86	38
Annen helseinstitusjon*	136	60
Hjemme	5	2
Ikke oppgitt	1	0
Totalt	228	100

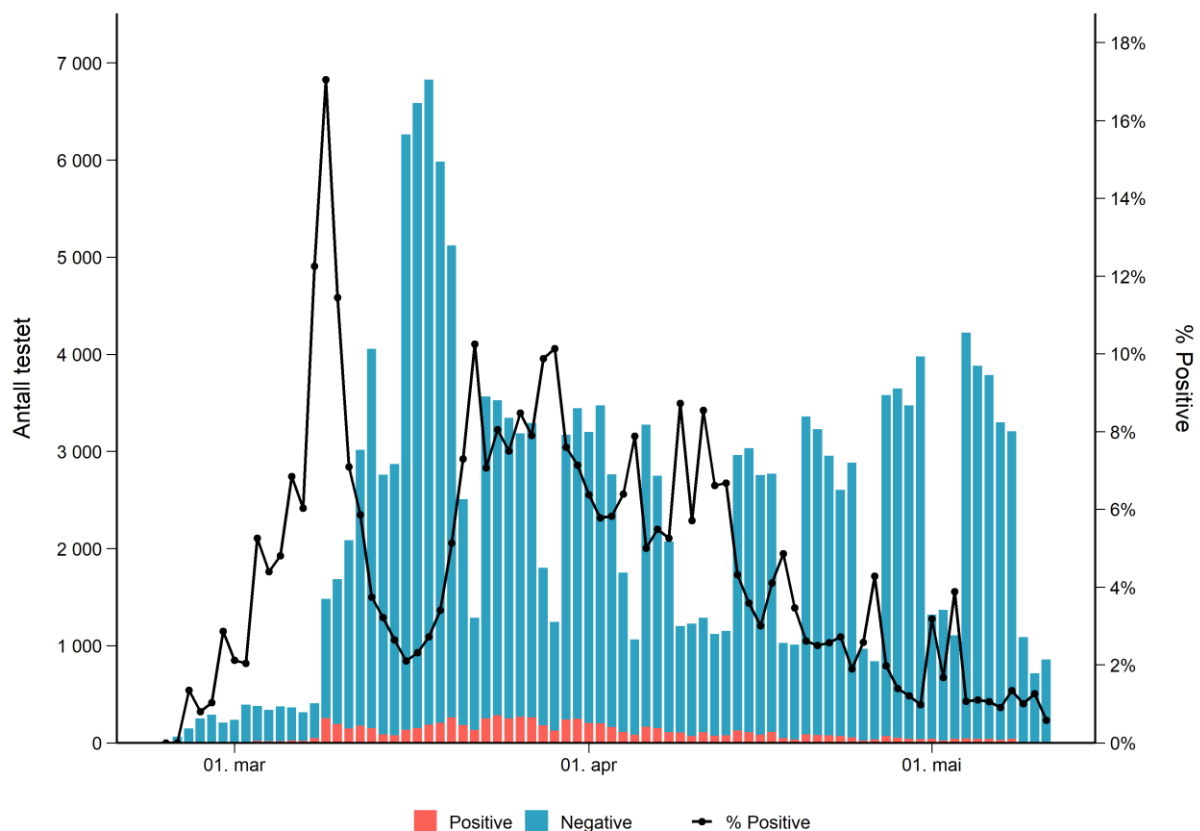
*Inkluderer sykehjem eller annen pleie- og omsorgsinstitusjon som bo- og behandlingssenter.

Laboratorieovervåking

Totalt 205 239 personer er rapportert testet for covid-19, pr. 11.05.2020 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. 11.05.2020 kl. 24.00.*

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

Helseregion	% Positive
Region Sør-Øst	5,3
Region Vest	3,4
Region Midt	2,3
Region Nord	1,9

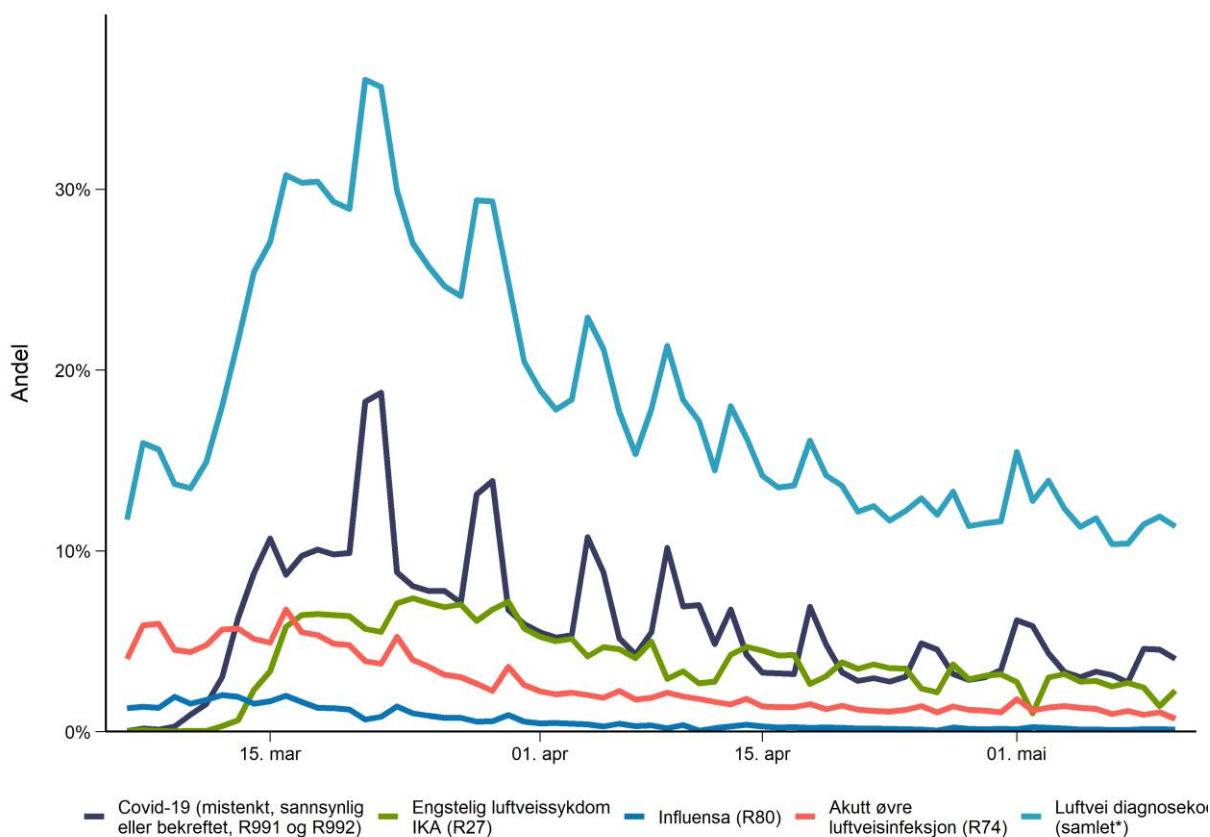
Konsultasjoner ved legekontor og legevakt - Sykdomspulsen

Fram til 11.05.2020 har Folkehelseinstituttet mottatt informasjon om totalt 179 304 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	8 144	2 650,8
Innlandet	10 503	2 828,1
Møre og Romsdal	7 181	2 707,4
Nordland	3 534	1 465,0
Oslo	32 895	4 743,4
Rogaland	14 162	2 951,1
Troms og Finnmark	9 449	3 883,5
Trøndelag	9 779	2 086,4
Vestfold og Telemark	14 411	3 436,1
Vestland	26 864	4 220,4
Viken	42 382	3 414,7
Totalt	179 304	3 340,5