

COVID-19 Dagsrapport

torsdag 28. mai 2020



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 28.05.2020. Tallene er midlertidige og kan bli endret.

Norge

- Det er meldt totalt 8 401 personer med påvist covid-19 til Meldingssystem for smittsomme sykdommer (MSIS), hvorav 18 ble meldt i går. Oppdatert kl. 24.00 den 27.05.2020.
- Det er totalt 876 personer som har vært innlagt i sykehus med covid-19 som hovedårsak i Norge. Norsk pandemiregister* per 28.05.2020, 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 9 inneliggende. Norsk intensivregister per 28.05.2020, kl. 08:00.

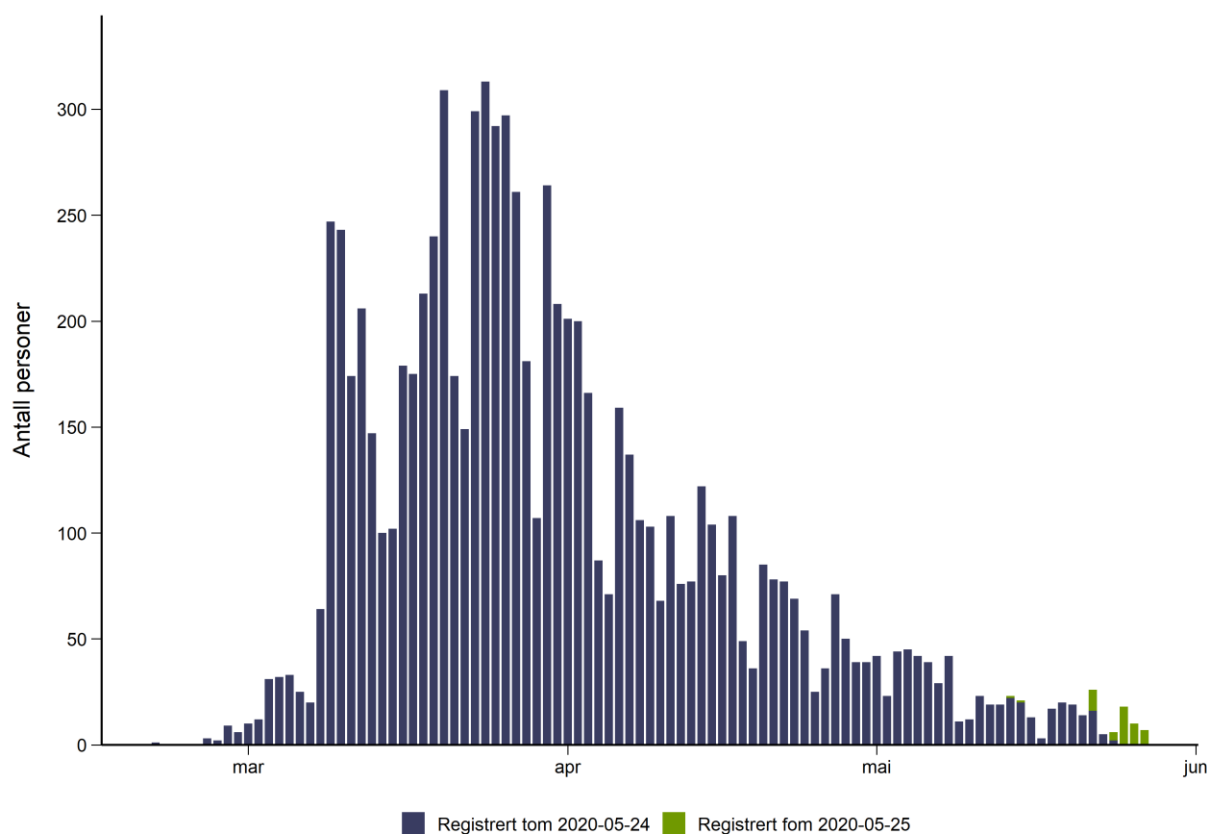
*Tall fra Helsedirektoratet over sykehusinnleggelse og tall fra Norsk intensiv- og pandemiregister samles inn på ulike måter, og er derfor ikke direkte sammenlignbare.

- Det er totalt 236 dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet, per 28.05.2020 kl.08.00.
- Totalt 242 598 personer er rapportert testet for covid-19, per 27.05.2020 kl. 24.00.
- Det er registrert totalt 219 089 konsultasjoner hos lege og legevakt for sannsynlig, mistenkt eller bekreftet covid-19, per 27.05.2020 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 18 tilfellene som ble meldt til MSIS 27.05.2020, hadde bare 7 av tilfellene prøvetakingsdato 27.05.2020. 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.

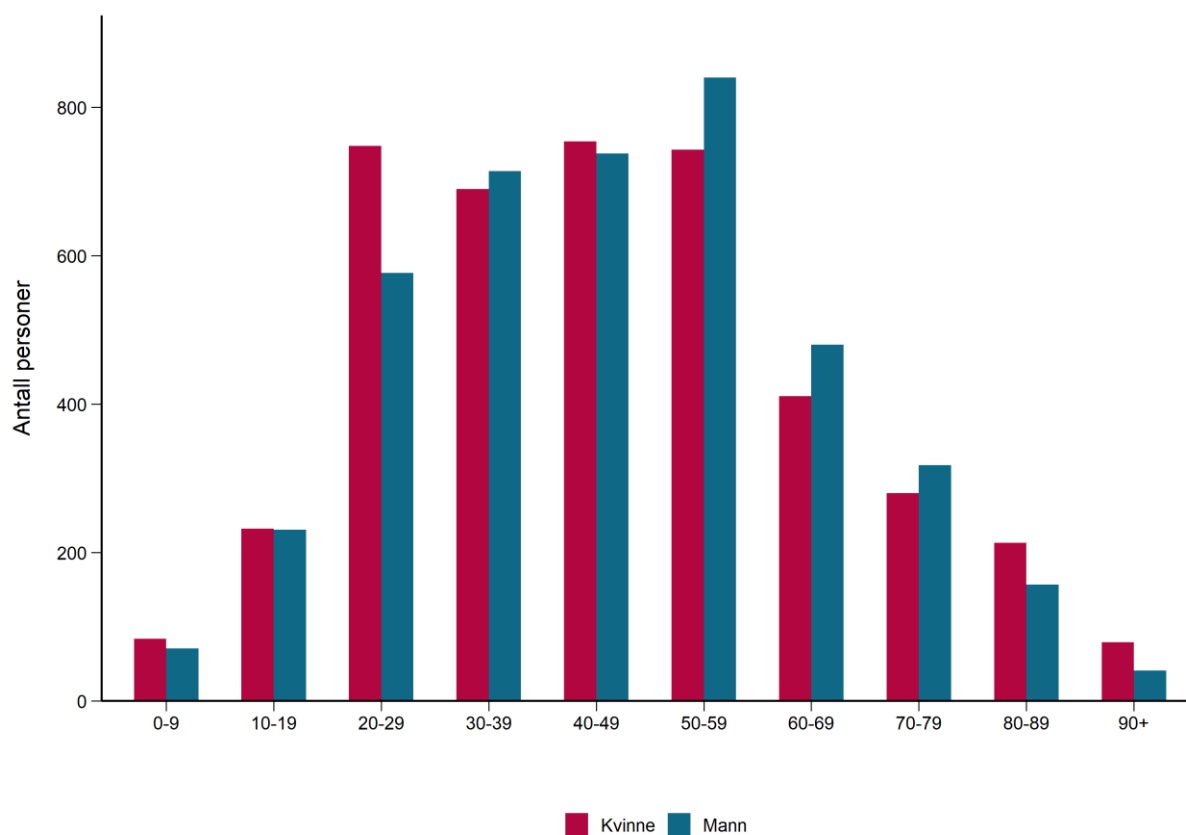
*Det er i gjennomsnitt 1-2 dager forsinkelse i tiden fra prøvetaking til registrering i MSIS.

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	84	71	155
10-19	232	231	463
20-29	748	577	1 325
30-39	690	714	1 404
40-49	754	738	1 492
50-59	743	840	1 583
60-69	411	480	891
70-79	280	318	598
80-89	213	157	370
>= 90	79	41	120
Totalt	4 234	4 167	8 401



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

Smittested

Smittested inn-/utland utgår fra dagsrapportene.

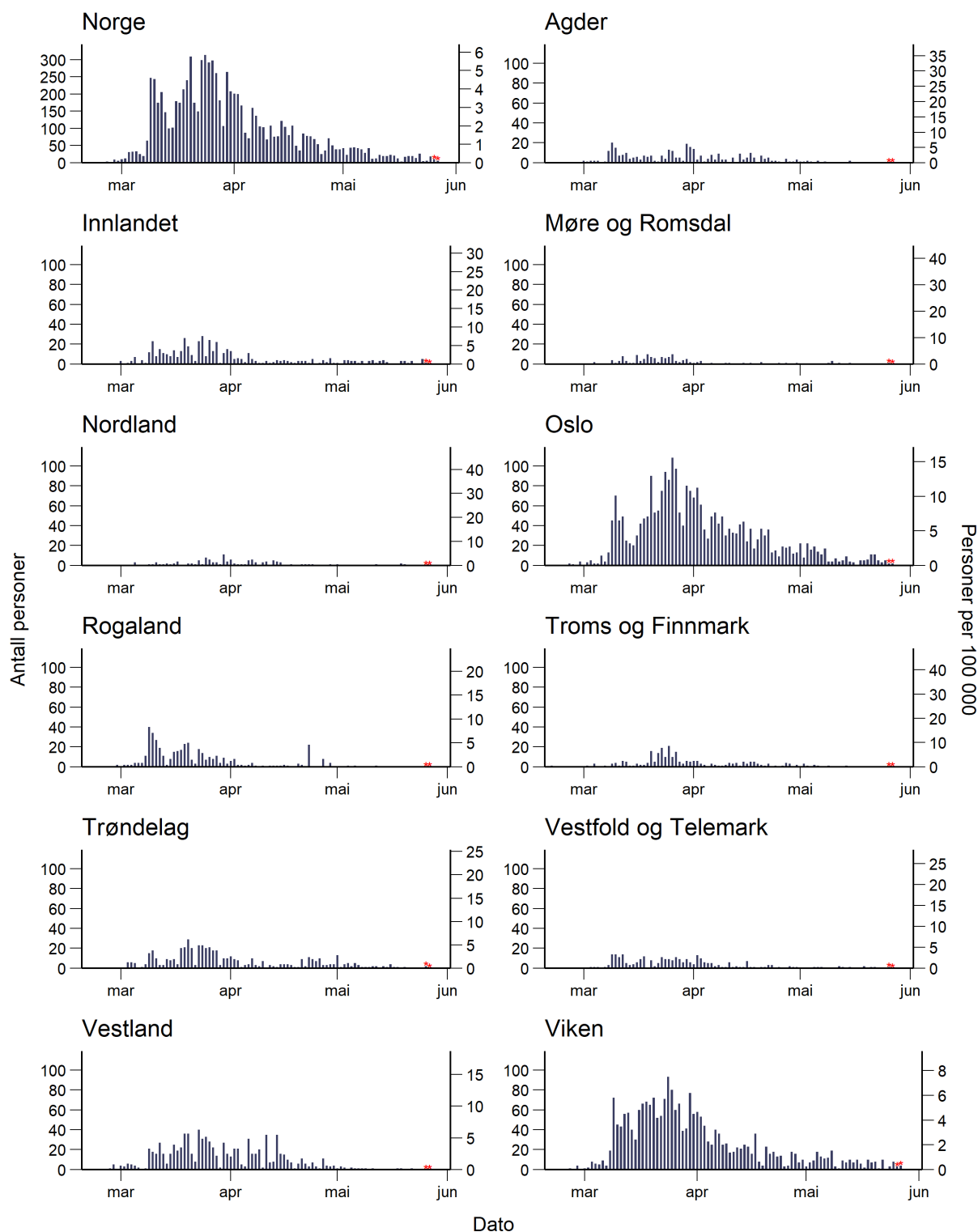
Fylker

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 26.05.2020	Tilfeller prøvedato 27.05.2020	Totalt antall meldte tilfeller	Totalt antall tilfeller per 100 000
Agder	0	0	338	110,0
Innlandet	1	0	497	133,8
Møre og Romsdal	1	0	134	50,5
Nordland	0	0	121	50,2
Oslo	2	2	2 625	378,5
Rogaland	0	0	437	91,1
Troms og Finnmark	0	0	252	103,6
Trøndelag	2	0	536	114,4
Vestfold og Telemark	1	0	287	68,4
Vestland	0	0	883	138,7
Viken	3	4	2 290	184,5
Ukjent	0	1	1	
Totalt	10	7	8 401	156,5

COVID-19 Dagsrapport

torsdag 28. mai 2020



Folkehelseinstituttet, 28.05.2020

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 1 059 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i sykehus i Norge. For 876 pasienter (83 %) var covid-19 hovedårsak til innleggelsen. Norsk pandemiregister* per 28.05.2020, kl. 08:00.

Gjennomsnittsalderen for de 876 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, 28.05.2020, kl. 08:00.*

Alder	Antall	Andel (%)
0-9	6	1
10-19	7	1
20-29	28	3
30-39	66	8
40-49	117	13
50-59	185	21
60-69	175	20
70-79	173	20
80-89	101	12
>=90	18	2
Totalt	876	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 9 inneliggende. Norsk intensivregister per 28.05.2020, kl. 08:00.

Gjennomsnittsalderen for de 218 bekreftede pasientene er 62 år, og 73 % er menn. Det er registrert 38 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, 28.05.2020, kl. 08:00.*

Alder	Antall	Andel (%)
0-29	3	1
30-39	9	4
40-49	26	12
50-59	52	24
60-69	63	29
70-79	51	23
>=80	14	6
Totalt	218	100

Covid-19 assosierte dødsfall

Det er totalt 236 dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet (per 28.05.2020 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 28.05.2020 kl.08.00.

Alder	Menn	Kvinner	Antall	Andel (%)
40-49	3	1	4	2
50-59	6	0	6	3
60-69	16	3	19	8
70-79	36	18	54	23
80-89	44	40	84	36
>=90	23	46	69	29
Totalt	128	108	236	100

Tabell 6. Covid-19 assosierte dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet, etter dødssted, per 28.05.2020 kl.08.00.

Dødssted	Antall	Andel (%)
Sykehus	90	38
Annen helseinstitusjon*	140	59
Hjemme	5	2
Ukjent	1	0
Totalt	236	100

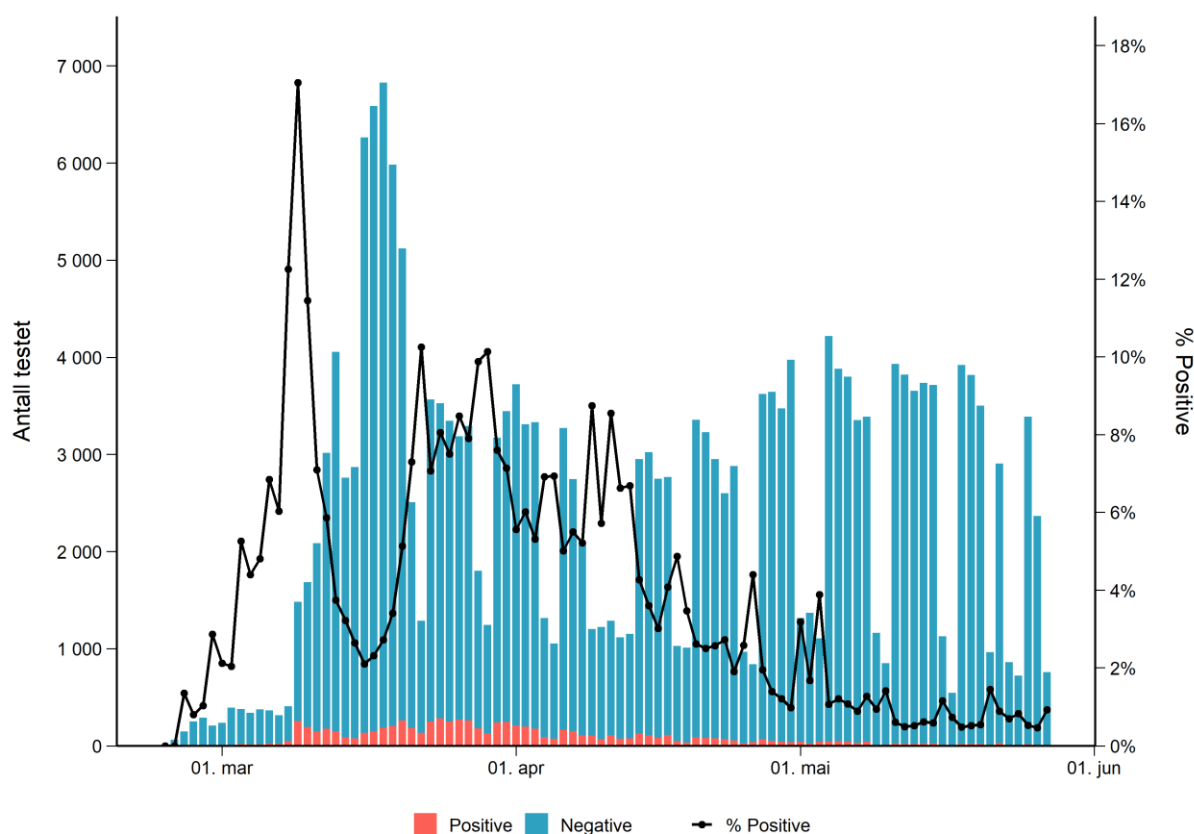
*Inkluderer sykehjem eller annen pleie- og omsorgsinstitusjon som bo- og behandlingssenter.

Laboratorieovervåking

Totalt 242 598 personer er rapportert testet for covid-19, pr. 27.05.2020 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.

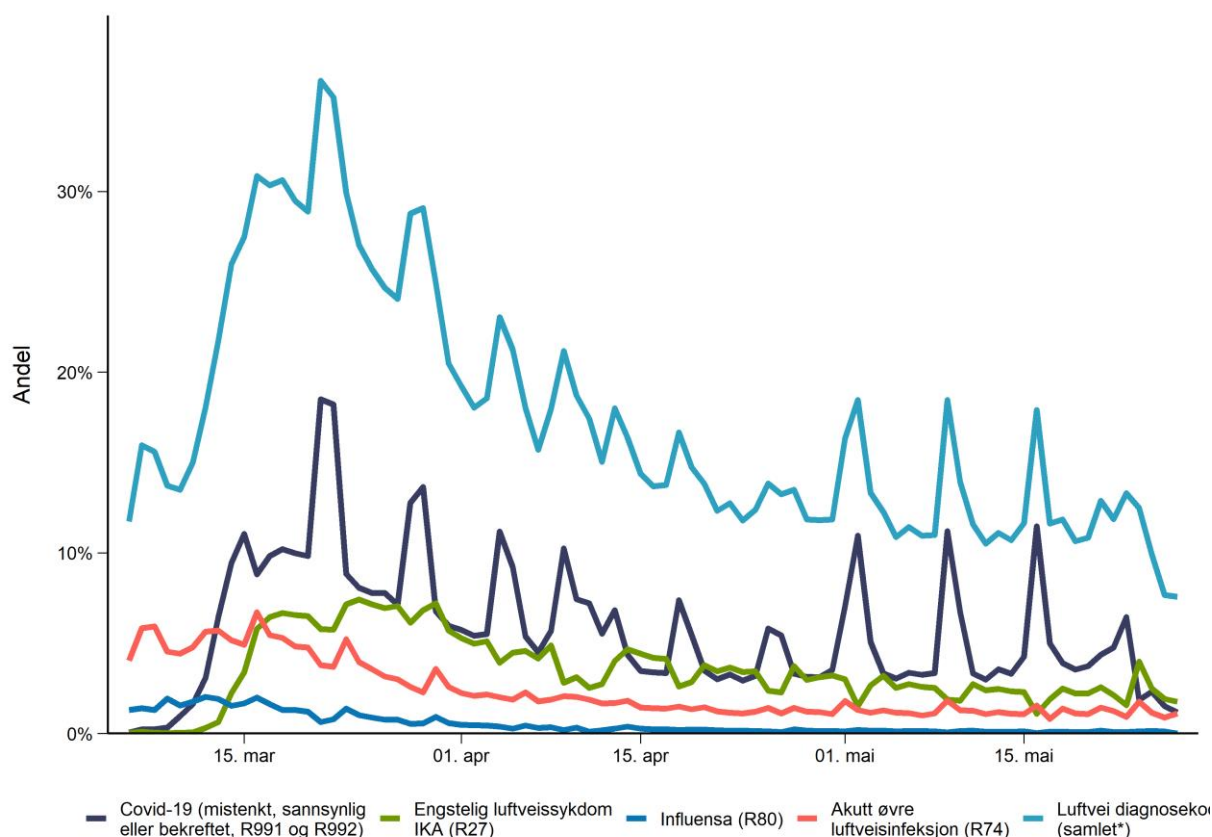
Konsultasjoner ved legekontor og legevakt - Sykdomspulsen

Fram til 27.05.2020 har Folkehelseinstituttet mottatt informasjon om totalt 219 089 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

torsdag 28. 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	9 650	3 141,0
Innlandet	12 215	3 289,0
Møre og Romsdal	8 398	3 166,2
Nordland	5 416	2 245,1
Oslo	39 608	5 711,4
Rogaland	15 865	3 306,0
Troms og Finnmark	12 338	5 070,9
Trøndelag	11 889	2 536,6
Vestfold og Telemark	16 839	4 015,1
Vestland	34 824	5 470,9
Viken	52 047	4 193,4
Totalt	219 089	4 081,7