

COVID-19 Dagsrapport

torsdag 30. april 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 30.04.2020. Tallene er midlertidige og kan bli endret.

Norge

- Det er meldt totalt 7 710 personer med påvist covid-19 til Meldingssystem for smittsomme sykdommer (MSIS), hvorav 43 ble meldt i går. Oppdatert kl. 24.00 den 29.04.2020.
- Det er totalt 998 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i sykehus i Norge. Norsk pandemiregister* per 30.04.2020, kl. 08:00. For antallet inneliggende på sykehus, se Helsedirektoratets nettsider*: [Antall innlagte pasienter på sykehus med påvist covid-19.](#)
- Det er totalt 214 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i intensivsenhet*. Av disse er 47 inneliggende. Norsk intensivregister per 30.04.2020, 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 204 dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet (per 30.04.2020 kl.08.00).
- Totalt 172 586 personer er rapportert testet for covid-19, per 29.04.2020 kl. 24.00.

COVID-19 Dagsrapport

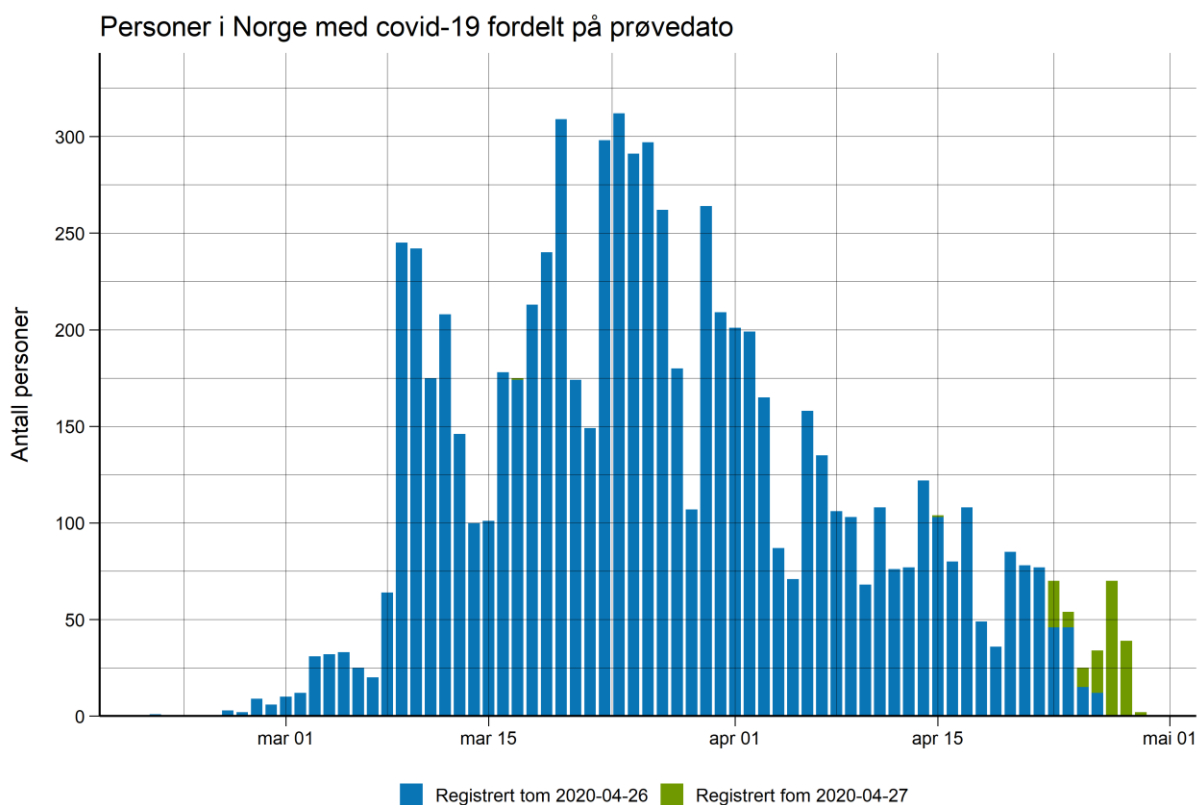
torsdag 30. april 2020



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 43 tilfellene som ble meldt til MSIS 29.04.2020, hadde bare 2 av tilfellene prøvetakingsdato 29.04.2020. 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.



Folkehelseinstituttet, 30.04.2020

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.

COVID-19 Dagsrapport

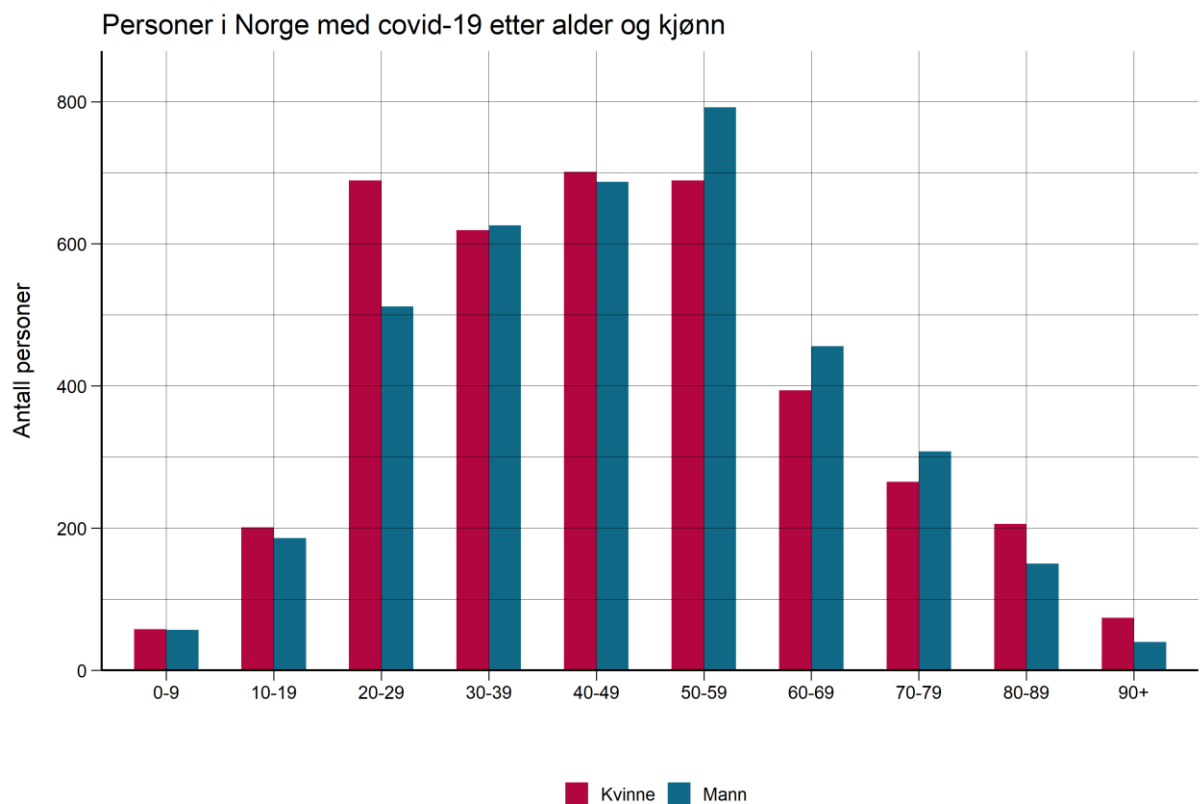
torsdag 30. april 2020

Alder og kjønn

Gjennomsnittsalder for tilfellene er 47 år, 49 % er menn.

Tabell 1. Personer med påvist covid-19 meldt til MSIS, etter aldersgrupper og kjønn.

Alder	Kvinner	Menn	Antall positive
0-9	58	57	115
10-19	201	186	387
20-29	689	512	1 201
30-39	619	626	1 245
40-49	701	687	1 388
50-59	689	792	1 481
60-69	394	456	850
70-79	265	308	573
80-89	206	150	356
>= 90	74	40	114
Totalt	3 896	3 814	7 710



Folkehelseinstituttet, 30.04.2020

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

COVID-19 Dagsrapport

torsdag 30. april 2020



Smittested

Smittested inn-/utland utgår fra dagsrapportene.

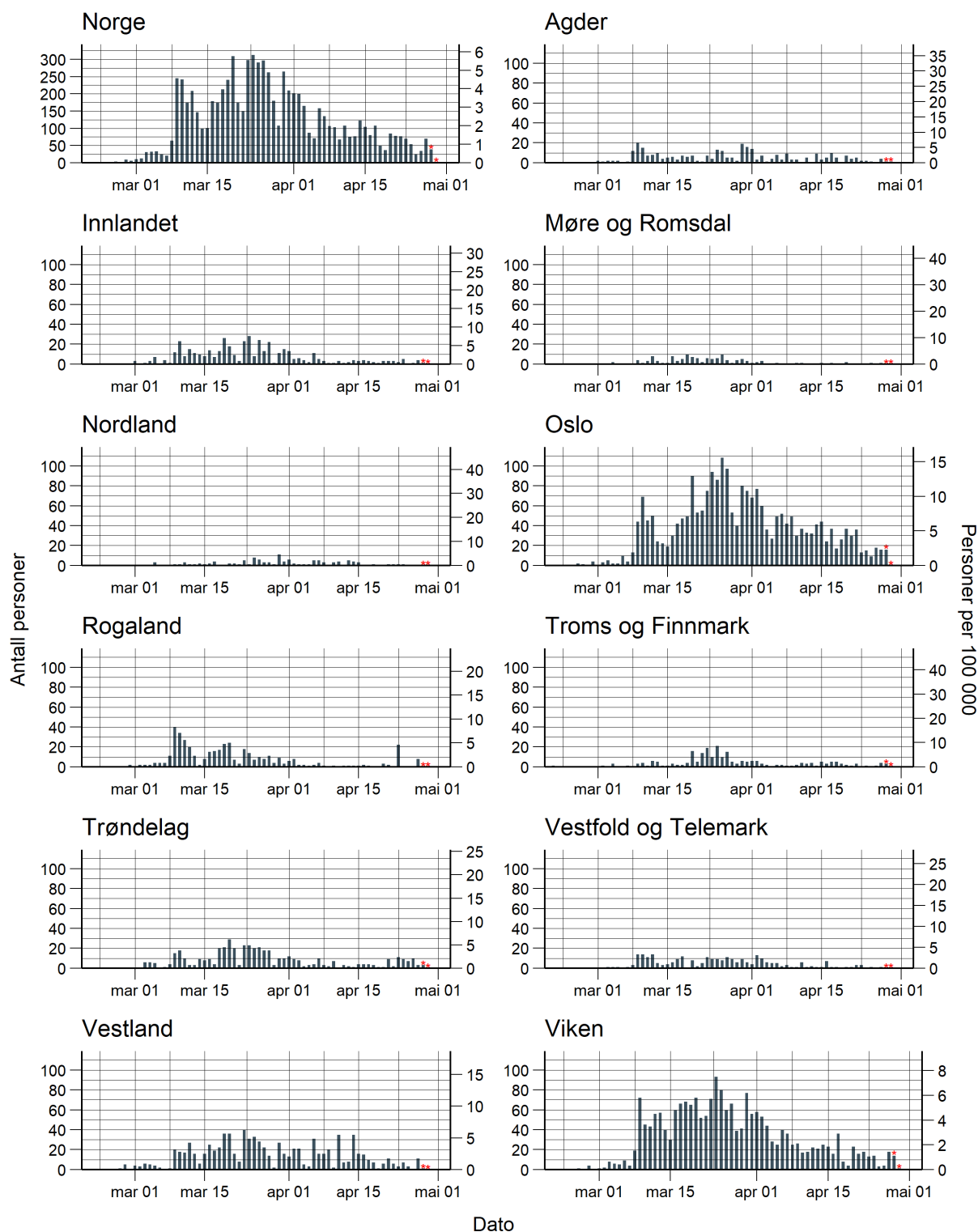
Fylker

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 28.04.2020	Tilfeller prøvedato 29.04.2020	Totalt antall meldte tilfeller	Totalt antall tilfeller per 100 000
Agder	1	1	325	105,8
Innlandet	1	0	437	117,7
Møre og Romsdal	0	0	123	46,4
Nordland	0	0	114	47,3
Oslo	16	0	2 364	340,9
Rogaland	0	0	431	89,8
Trøms og Finnmark	3	0	240	98,6
Trøndelag	3	0	477	101,8
Vestfold og Telemark	0	0	272	64,9
Vestland	1	0	856	134,5
Viken	14	1	2 071	166,9
Totalt	39	2	7 710	143,6

COVID-19 Dagsrapport

torsdag 30. april 2020



Folkehelseinstituttet, 30.04.2020

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 998 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i sykehus i Norge. For 825 pasienter (83 %) var covid-19 hovedårsak til innleggelsen. Norsk pandemiregister* per 30.04.2020, kl. 08:00.

Gjennomsnittsalderen for de 825 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, 30.04.2020, kl. 08:00.*

Alder	Antall	Andel (%)
0-19	11	1
20-29	27	3
30-39	59	7
40-49	112	14
50-59	168	20
60-69	168	20
70-79	167	20
80-89	97	12
>=90	16	2
Totalt	825	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 214 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i intensivenhet, av disse er 47 inneliggende. Norsk intensivregister per 30.04.2020, kl. 08:00.

Gjennomsnittsalderen for de 214 bekreftede pasientene er 62 år, og 74 % er menn. Det er registrert 33 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, 30.04.2020, kl. 08:00.*

Alder	Antall	Andel (%)
0-29	3	1
30-39	9	4
40-49	26	12
50-59	53	25
60-69	61	29
70-79	49	23
>=80	13	6
Totalt	214	100

Covid-19 assosierte dødsfall

Det er totalt 204 dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet (per 30.04.2020 kl.08.00). Det er ikke alltid mulig å skille om pasienten har dødd av eller med covid-19.

Gjennomsnittsalderen for de døde er 83 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 30.04.2020 kl.08.00.

Alder	Menn	Kvinner	Antall	Andel (%)
40-49	2	1	3	1
50-59	6	0	6	3
60-69	11	3	14	7
70-79	31	16	47	23
80-89	41	34	75	37
>=90	21	38	59	29
Totalt	112	92	204	100

Tabell 6. Covid-19 assosierte dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet, etter dødssted, per 30.04.2020 kl.08.00.

Dødssted	Antall	Andel (%)
Sykehus	72	35
Annen helseinstitusjon*	122	60
Hjemme	5	2
Ukjent	5	2
Totalt	204	100

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

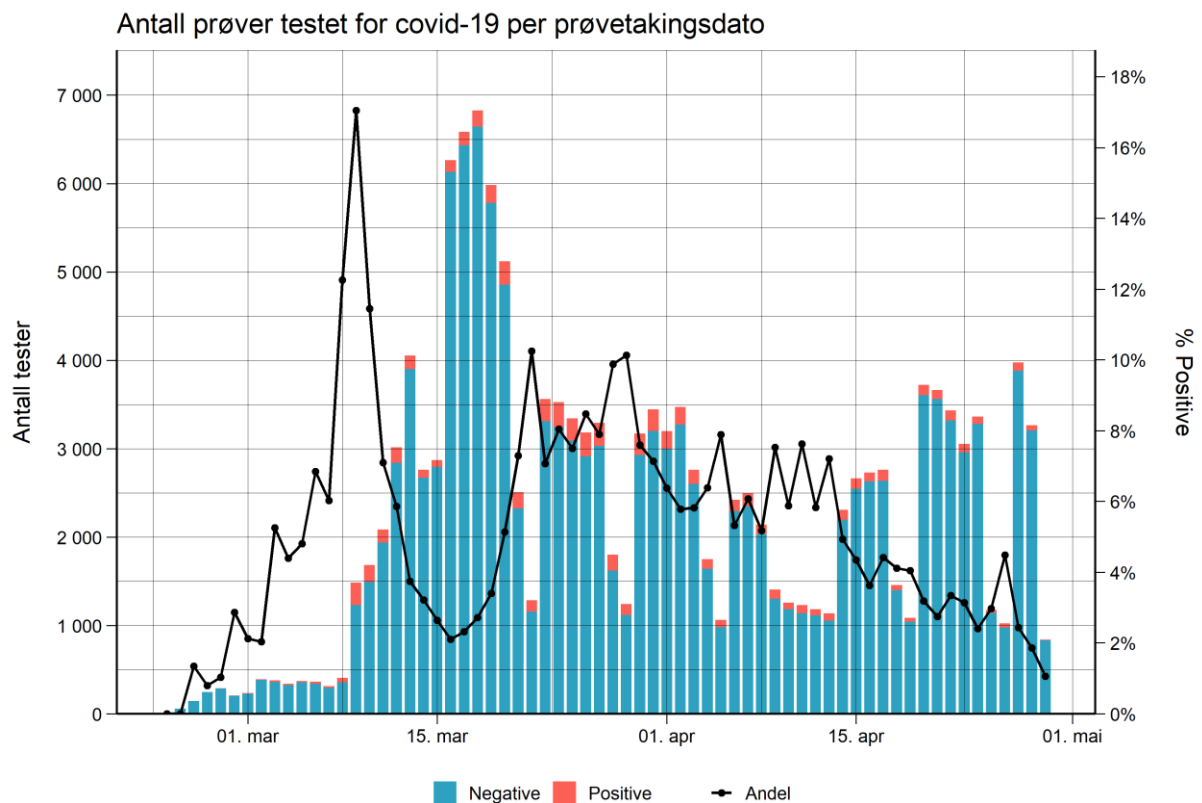
Laboratorieovervåking

Totalt 172 586 personer er rapportert testet for covid-19, pr. 29.04.2020 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.



Folkehelseinstituttet, 30.04.2020

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.

COVID-19 Dagsrapport

torsdag 30. april 2020



Tabell 7. *Andel positive for covid-19 fordelt på helseregioner pr. 29.04.2020 kl. 24.00.*

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

Helseregion	% Positive
Region Sør-Øst	6,0
Region Vest	4,0
Region Midt	2,7
Region Nord	2,1

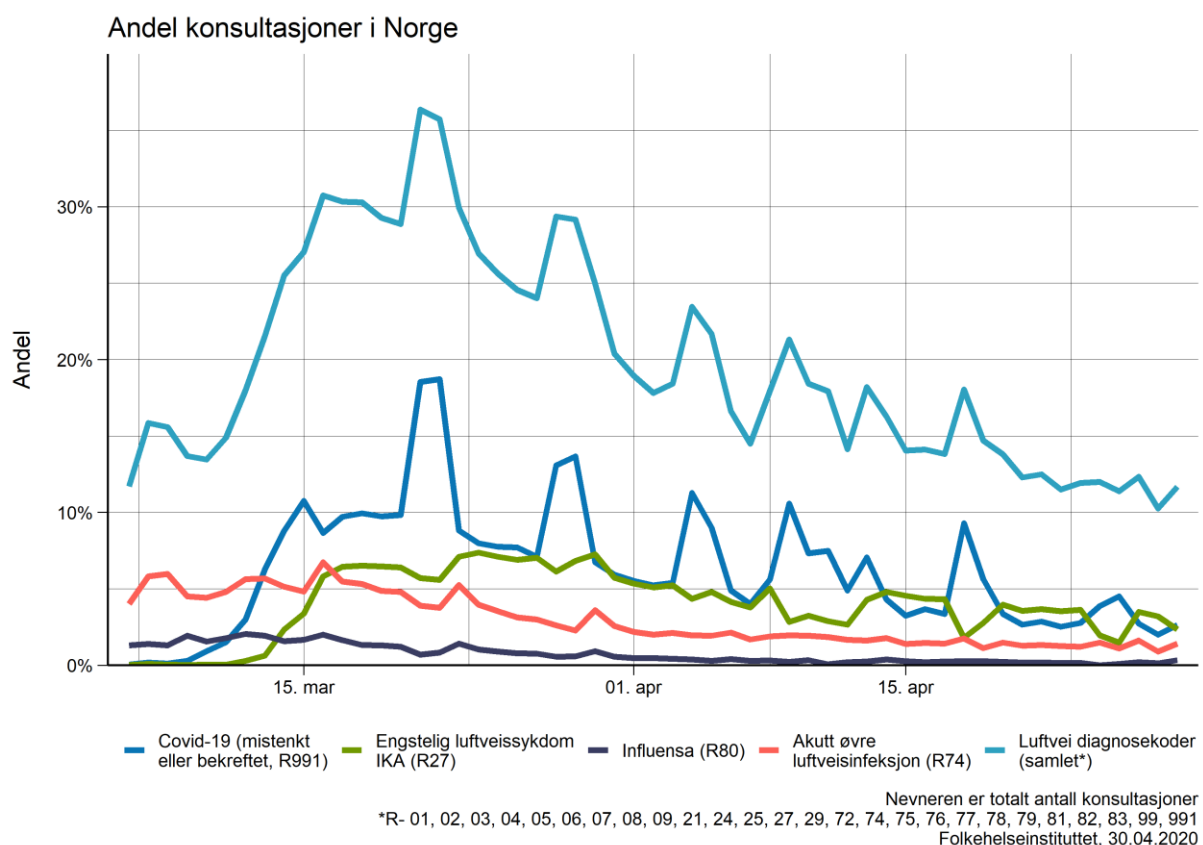
Konsultasjoner ved legekontor og legevakt - Sykdomspulsen

Fram til 29.04.2020 har Folkehelseinstituttet mottatt informasjon om totalt 150 588 konsultasjoner hos lege og legevakt for covid-19 (mistenkt eller bekreftet, ICPC-2 diagnosekode R991 opprettet 06.03.2020). 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.](#)



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

COVID-19 Dagsrapport

torsdag 30. april 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	7 073	2 302,2
Innlandet	9 006	2 425,0
Møre og Romsdal	6 053	2 282,1
Nordland	3 117	1 292,1
Oslo	29 002	4 182,0
Rogaland	12 590	2 623,5
Troms og Finnmark	7 011	2 881,5
Trøndelag	8 082	1 724,3
Vestfold og Telemark	12 056	2 874,6
Vestland	21 866	3 435,2
Viken	34 732	2 798,3
Totalt	150 588	2 805,5