

# COVID-19 Dagsrapport

mandag 27. 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 27.04.2020. Tallene er midlertidige og kan bli endret.*

## Norge

- Det er meldt totalt 7 533 personer med påvist covid-19 til Meldingssystem for smittsomme sykdommer (MSIS), hvorav 28 ble meldt i går. Oppdatert kl. 24.00 den 26.04.2020.
- Det er totalt 938 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i sykehus i Norge. Norsk pandemiregister\* per 27.04.2020, kl. 08:00. For antallet inneliggende på sykehus, se Helsedirektoratets nettsider\*: [Antall innlagte pasienter på sykehus med påvist covid-19.](#)
- Det er totalt 211 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i intensivsenhet\*. Av disse er 55 inneliggende. Norsk intensivregister per 27.04.2020, 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 193 dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet (per 27.04.2020 kl.08.00).
- Totalt 164 316 personer er rapportert testet for covid-19, per 26.04.2020 kl. 15.00.

# COVID-19 Dagsrapport

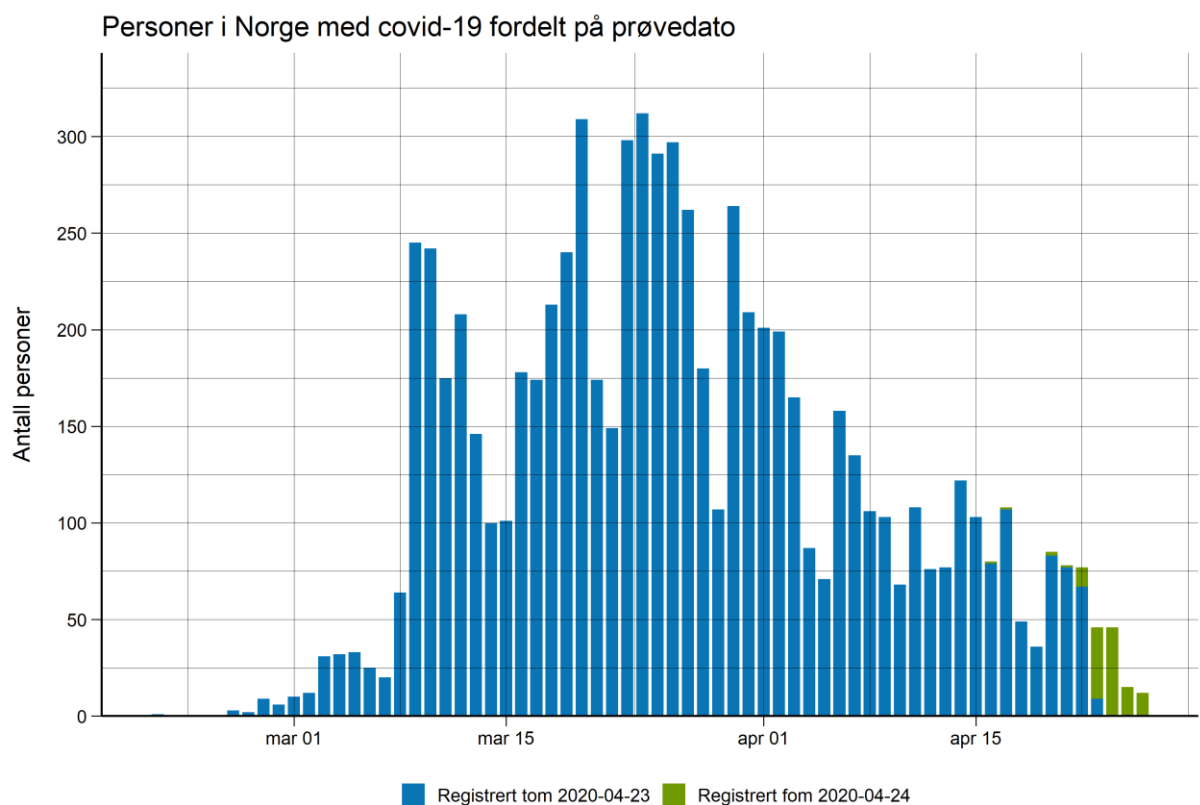
mandag 27. april 2020



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 i MSIS.

Blant de 28 tilfellene som ble meldt til MSIS 26.04.2020, hadde bare 12 av tilfellene prøvetakingsdato 26.04.2020. 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, 27.04.2020

**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

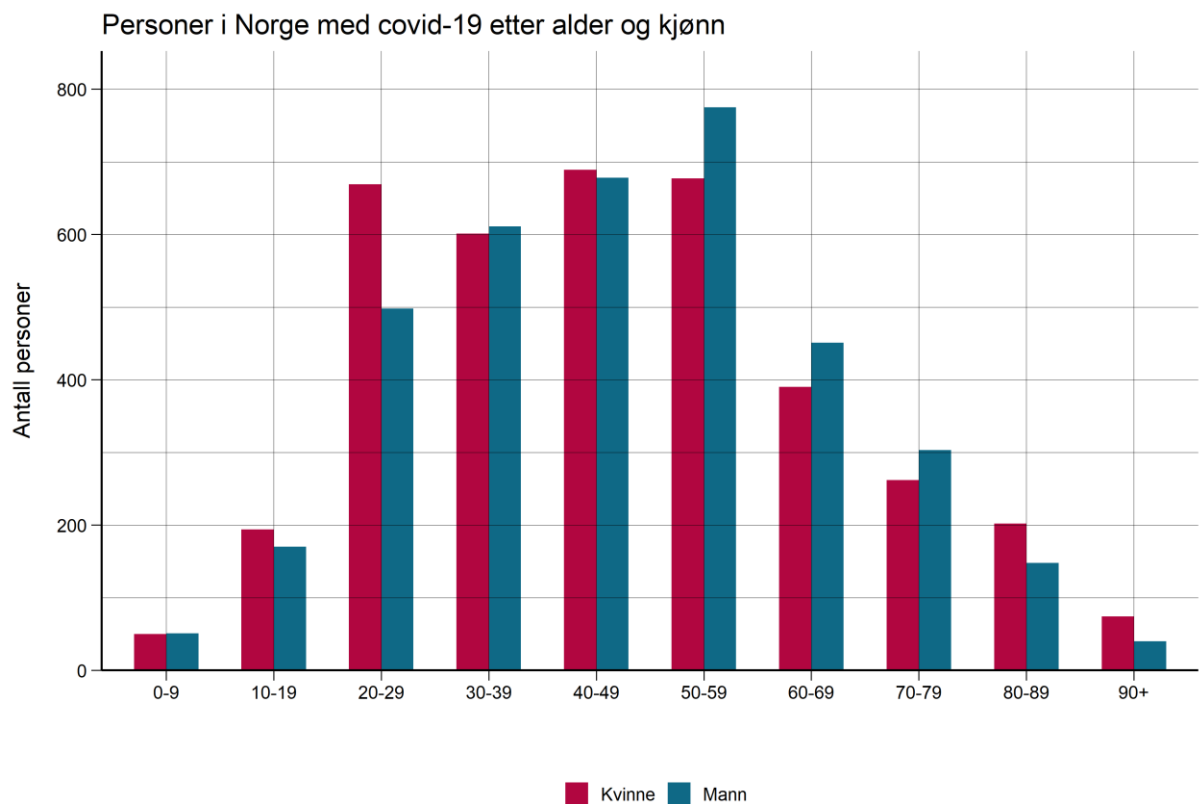
mandag 27. april 2020

## 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	50	51	101
10-19	194	170	364
20-29	669	498	1 167
30-39	601	611	1 212
40-49	689	678	1 367
50-59	677	775	1 452
60-69	390	451	841
70-79	262	303	565
80-89	202	148	350
>= 90	74	40	114
Totalt	3 808	3 725	7 533



Folkehelseinstituttet, 27.04.2020

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

# COVID-19 Dagsrapport

mandag 27. april 2020



## Smittested

Smittested inn-/utland utgår fra dagsrapportene.

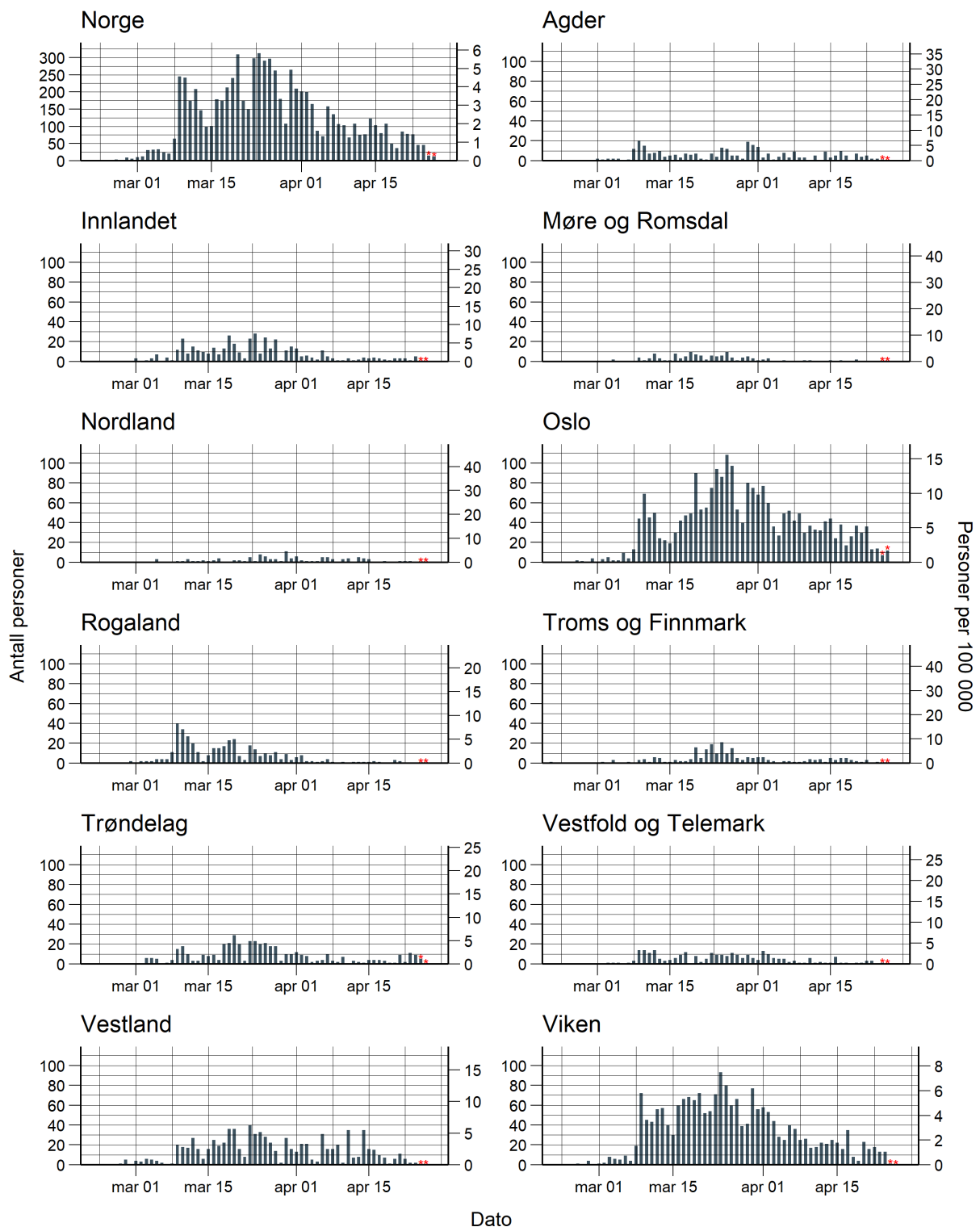
## Fylker

**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 25.04.2020	Tilfeller prøvedato 26.04.2020	Totalt antall meldte tilfeller	Totalt antall tilfeller per 100 000
Agder	1	0	319	103,8
Innlandet	0	0	430	115,8
Møre og Romsdal	0	0	121	45,6
Nordland	0	0	113	46,8
Oslo	7	12	2 324	335,1
Rogaland	0	0	400	83,4
Troms og Finnmark	0	0	232	95,4
Trøndelag	5	0	459	97,9
Vestfold og Telemark	1	0	271	64,6
Vestland	0	0	835	131,2
Viken	1	0	2 029	163,5
Totalt	15	12	7 533	140,3

# COVID-19 Dagsrapport

mandag 27. april 2020



Folkehelseinstituttet, 27.04.2020

**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 938 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i sykehus i Norge. For 778 pasienter (83 %) var covid-19 hovedårsak til innleggelsen. Norsk pandemiregister\* per 27.04.2020, kl. 08:00.

Gjennomsnittsalderen for de 778 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, 27.04.2020, kl. 08:00.*

Alder	Antall	Andel (%)
0-19	9	1
20-29	24	3
30-39	57	7
40-49	106	14
50-59	156	20
60-69	161	21
70-79	160	21
80-89	93	12
>=90	12	2
Totalt	778	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 211 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i intensivenhet, av disse er 55 inneliggende. Norsk intensivregister per 27.04.2020, kl. 08:00.

Gjennomsnittsalderen for de 211 bekreftede pasientene er 62 år, og 73 % er menn. Det er registrert 30 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 og kjønn, 27.04.2020, kl. 08:00.*

Alder	Antall	Andel (%)
0-29	3	1
30-39	9	4
40-49	25	12
50-59	51	24
60-69	60	28
70-79	50	24
>=80	13	6
Totalt	211	100

## Covid-19 assosierte dødsfall

Det er totalt 193 dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet (per 27.04.2020 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 85 og 56 % av de døde er menn.

**Tabell 5.** Covid-19 assosierte dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet, etter aldersgrupper og kjønn, per 27.04.2020 kl.08.00.

Alder	Menn	Kvinner	Antall	Andel (%)
40-49	1	1	2	1
50-59	6	0	6	3
60-69	10	3	13	7
70-79	30	14	44	23
80-89	41	31	72	37
>=90	20	36	56	29
Totalt	108	85	193	100

**Tabell 6.** Covid-19 assosierte dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet, etter dødssted, per 27.04.2020 kl.08.00.

Dødssted	Antall	Andel (%)
Sykehus	69	36
Annen helseinstitusjon*	119	62
Hjemme	5	3
Totalt	193	100

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



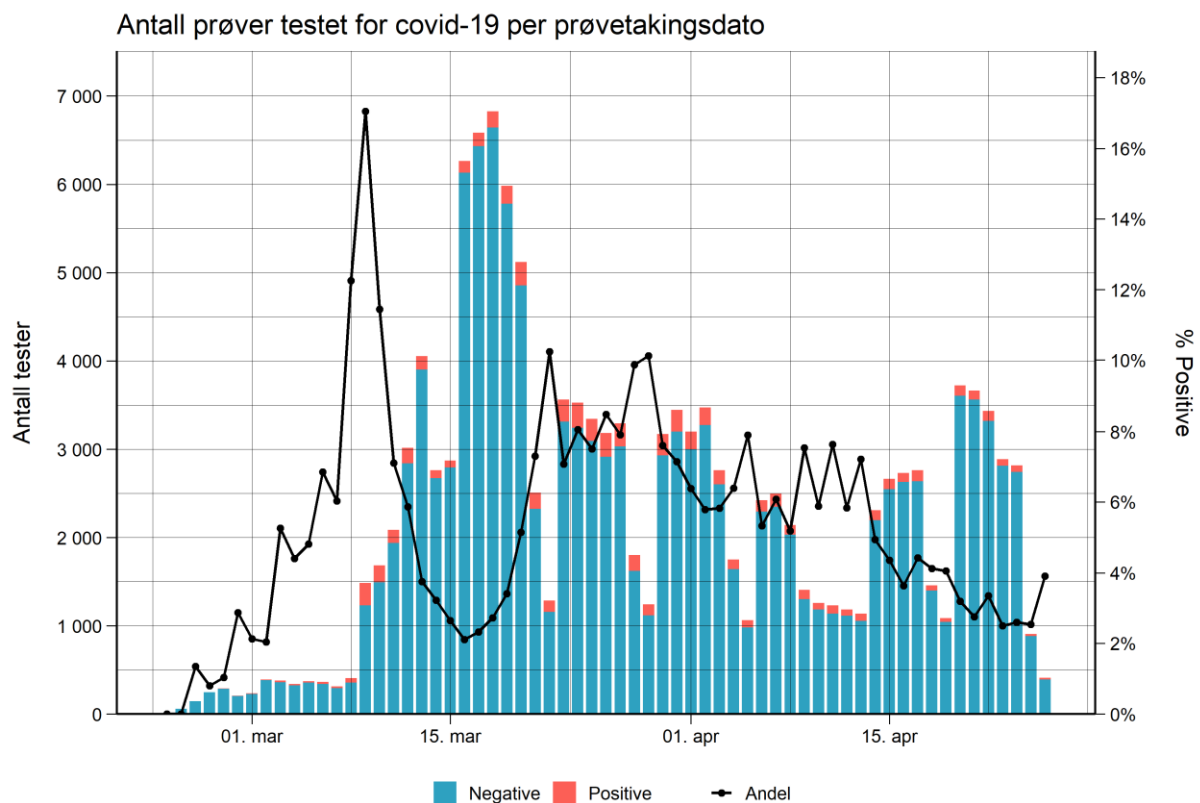
## Laboratorieovervåking

Totalt 164 316 personer er rapportert testet for covid-19, pr. 26.04.2020 kl. 15.00. I gjennomsnitt har rundt 5 % testet positivt gjennom utbruddet så langt.

Andelen positive har variert gjennom perioden. Antall testet og andel positive funn blant de testede påvirkes av endringer i testkriterier.

Data for de siste dagene er ikke fullstendige og vil oppdateres i kommende dagsrapporter og neste ukerapport.

Laboratoriedata hentes nå fra den nye nasjonale laboratedatabasen, noe som gir oss et mer komplett datasett med hensyn til prøvetakingsdato.



Folkehelseinstituttet, 27.04.2020

**Figur 4.** Analysesvar for prøver som er testet for covid-19, og andelen positive prøver blant disse. Siste dagers rapporteringer er ufullstendige og vil oppdateres.

# COVID-19 Dagsrapport

mandag 27. april 2020



**Tabell 7.** *Andel positive for covid-19 fordelt på helseregioner pr. 26.04.2020 kl. 15.00.*

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

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

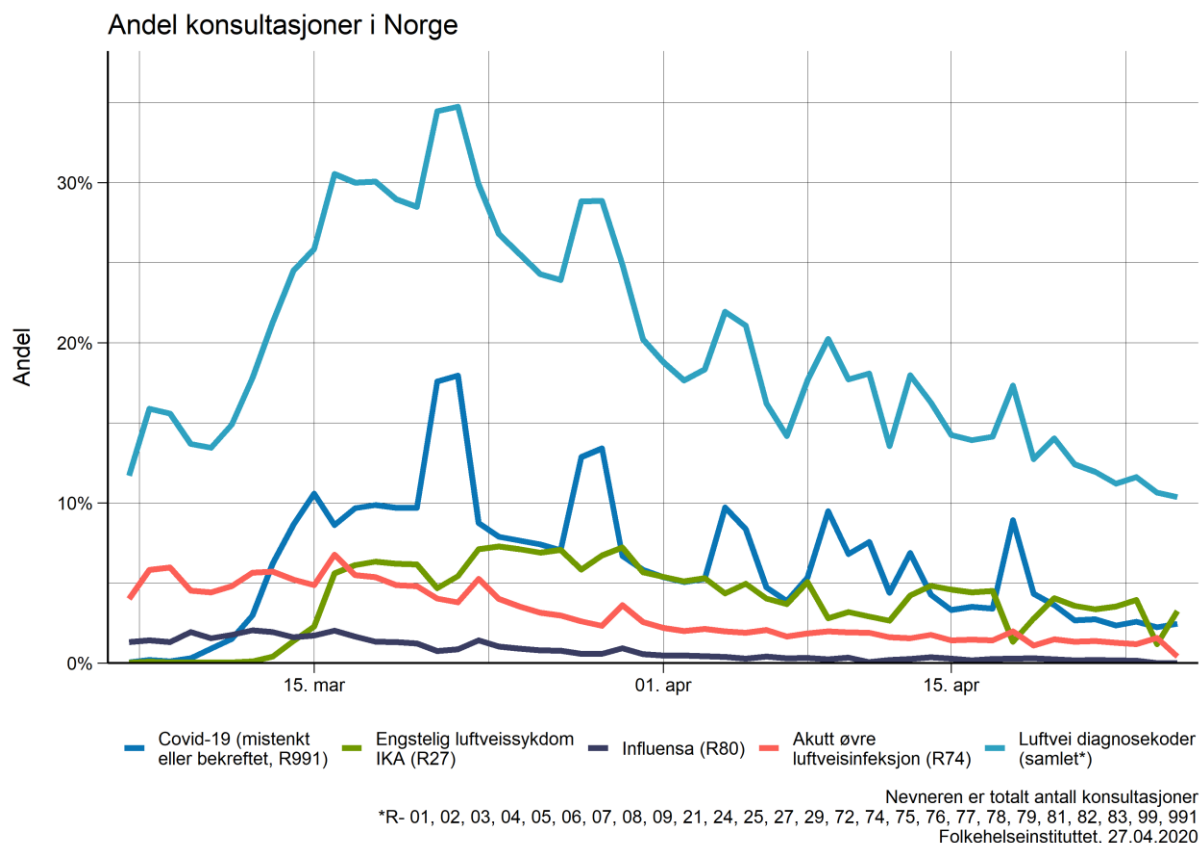
## Konsultasjoner ved legekantor og legevakt - Sykdomspulsen

Fram til 26.04.2020 har Folkehelseinstituttet mottatt informasjon om totalt 141 590 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.

NB! Det er forsinkelse i KUHR systemet og spesielt i helger og på helligdager er det svært få leger som sender inn data, det vil derfor kunne bli en skjevhet i tallene. 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.

**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	6 837	2 225,4
Innlandet	6 906	1 859,5
Møre og Romsdal	5 849	2 205,2
Nordland	3 043	1 261,4
Oslo	28 304	4 081,4
Rogaland	11 839	2 467,0
Troms og Finnmark	5 148	2 115,8
Trøndelag	7 676	1 637,7
Vestfold og Telemark	11 729	2 796,6
Vestland	21 568	3 388,4
Viken	32 691	2 633,9
Totalt	141 590	2 637,9