

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 24.04.2020. Tallene er midlertidige og kan bli endret.

Norge

- Det er meldt totalt 7 408 personer med påvist covid-19 til Meldingssystem for smittsomme sykdommer (MSIS), hvorav 63 ble meldt i går. Oppdatert kl. 24.00 den 23.04.2020.
- Det er totalt 932 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i sykehus i Norge. Norsk pandemiregister* per 24.04.2020, kl. 08:00. For antallet inneliggende på sykehus, se Helsedirektoratets nettsider*: [Antall innlagte pasienter på sykehus med påvist covid-19.](#)
- Det er totalt 206 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i intensivsenhet*. Av disse er 56 inneliggende. Norsk intensivregister per 24.04.2020, 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 191 dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet (per 24.04.2020 kl.08.00).
- Totalt 155 125 personer er rapportert testet for covid-19, per 23.04.2020 kl. 15.00.

COVID-19 Dagsrapport

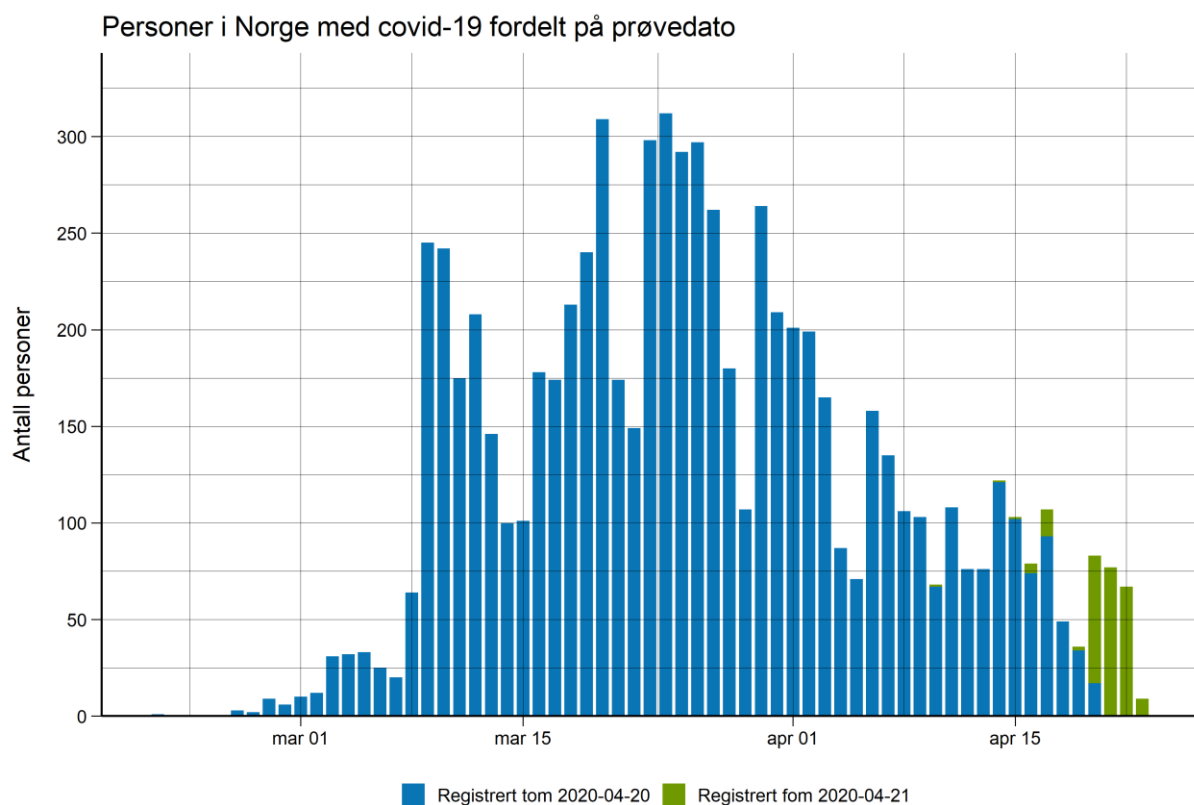
fredag 24. april 2020



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 63 tilfellene som ble meldt til MSIS 23.04.2020, hadde bare 9 av tilfellene prøvetakingsdato 23.04.2020. 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, 24.04.2020

Figur 1. Personer med påvist covid-19 meldt til MSIS, etter prøvetakingsdato.

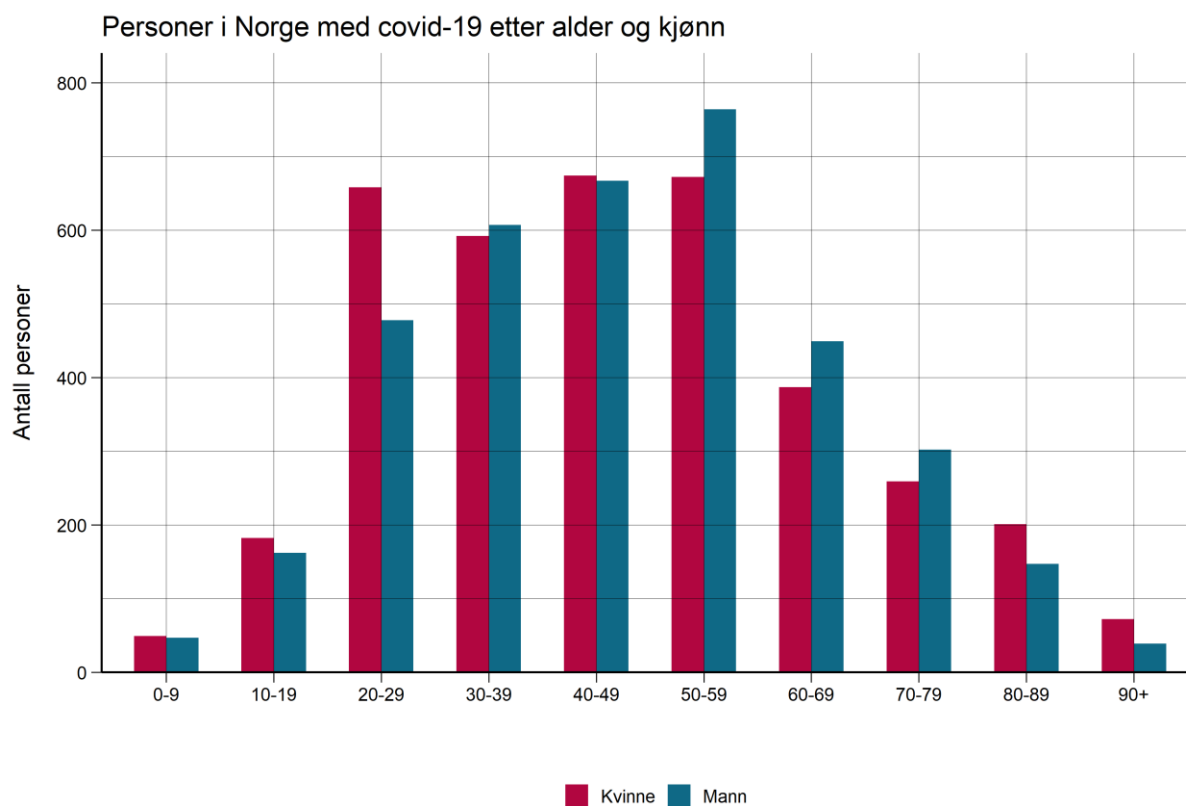
*Det er i gjennomsnitt 1-2 dager forsinkelse i tiden fra prøvetaking til registrering i MSIS.

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	49	47	96
10-19	182	162	344
20-29	658	478	1 136
30-39	592	607	1 199
40-49	674	667	1 341
50-59	672	764	1 436
60-69	387	449	836
70-79	259	302	561
80-89	201	147	348
>= 90	72	39	111
Totalt	3 746	3 662	7 408



Folkehelseinstituttet, 24.04.2020

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

Smittested

Smittested inn-/utland utgår fra dagsrapportene.

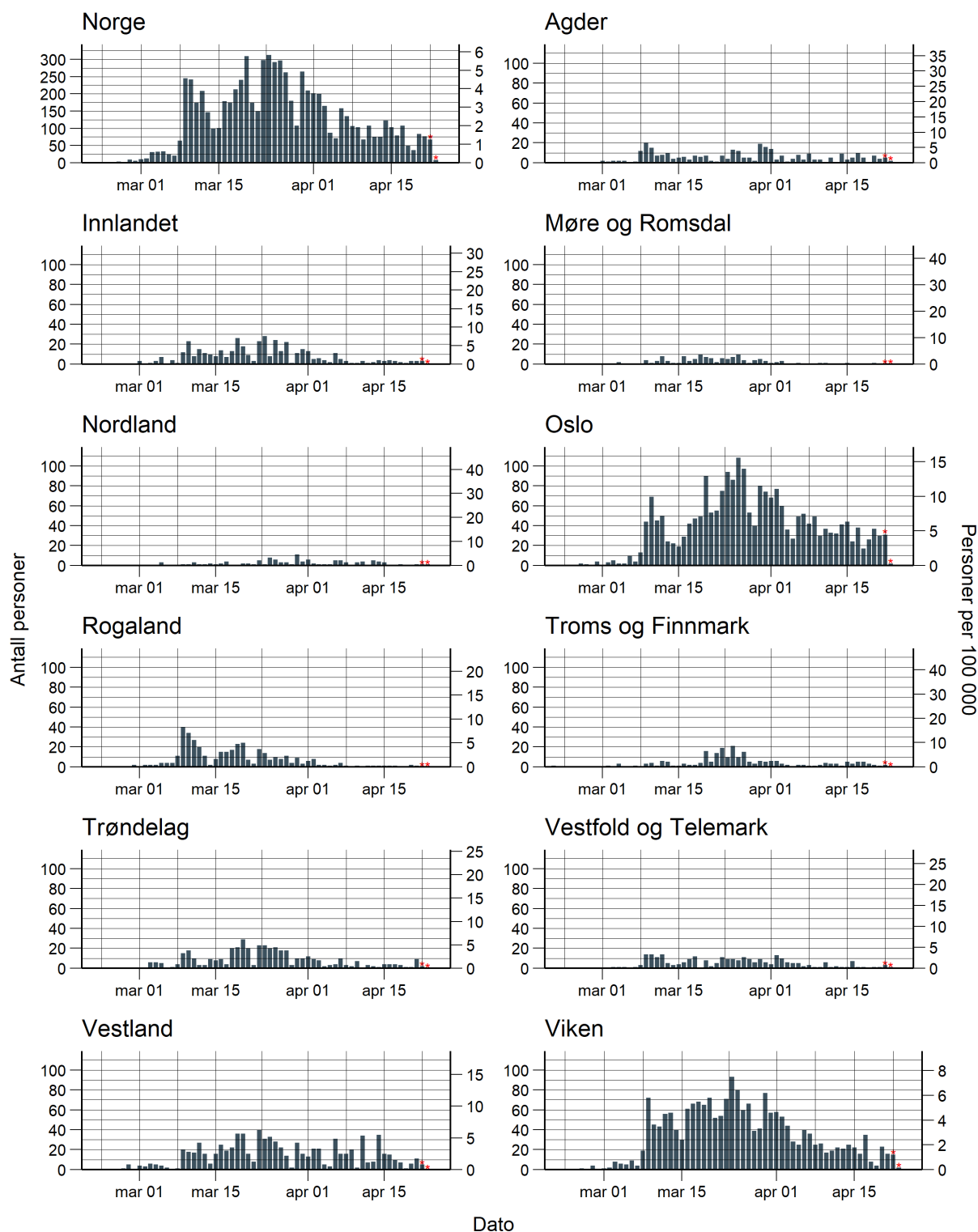
Fylker

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 22.04.2020	Tilfeller prøvedato 23.04.2020	Totalt antall meldte tilfeller	Totalt antall tilfeller per 100 000
Agder	5	2	316	102,9
Innlandet	3	0	424	114,2
Møre og Romsdal	0	0	120	45,2
Nordland	1	1	113	46,8
Oslo	31	2	2 273	327,8
Rogaland	0	0	397	82,7
Troms og Finnmark	2	0	229	94,1
Trøndelag	2	0	434	92,6
Vestfold og Telemark	3	1	268	63,9
Vestland	5	0	829	130,2
Viken	15	3	2 005	161,5
Totalt	67	9	7 408	138,0

COVID-19 Dagsrapport

fredag 24. april 2020



Folkehelseinstituttet, 24.04.2020

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 932 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i sykehus i Norge. For 773 pasienter (83 %) var covid-19 hovedårsak til innleggelsen. Norsk pandemiregister* per 24.04.2020, kl. 08:00.

Gjennomsnittsalderen for de 773 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, 24.04.2020, kl. 08:00.*

Alder	Antall	Andel (%)
0-19	9	1
20-29	24	3
30-39	57	7
40-49	106	14
50-59	154	20
60-69	160	21
70-79	158	20
80-89	93	12
>=90	12	2
Totalt	773	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 206 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i intensivenhet, av disse er 56 inneliggende. Norsk intensivregister per 24.04.2020, kl. 08:00.

Gjennomsnittsalderen for de 206 bekreftede pasientene er 62 år, og 75 % er menn. Det er registrert 29 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, 24.04.2020, kl. 08:00.*

Alder	Antall	Andel (%)
0-29	3	1
30-39	9	4
40-49	25	12
50-59	50	24
60-69	59	29
70-79	47	23
>=80	13	6
Totalt	206	100

Covid-19 assosierte dødsfall

Det er totalt 191 dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet (per 24.04.2020 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 57 % av de døde er menn.

Tabell 5. Covid-19 assosierte dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet, etter aldersgrupper og kjønn, per 24.04.2020 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	31	13	44	23
80-89	38	32	70	37
>=90	22	34	56	29
Totalt	108	83	191	100

Tabell 6. Covid-19 assosierte dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet, etter dødssted, per 24.04.2020 kl.08.00.

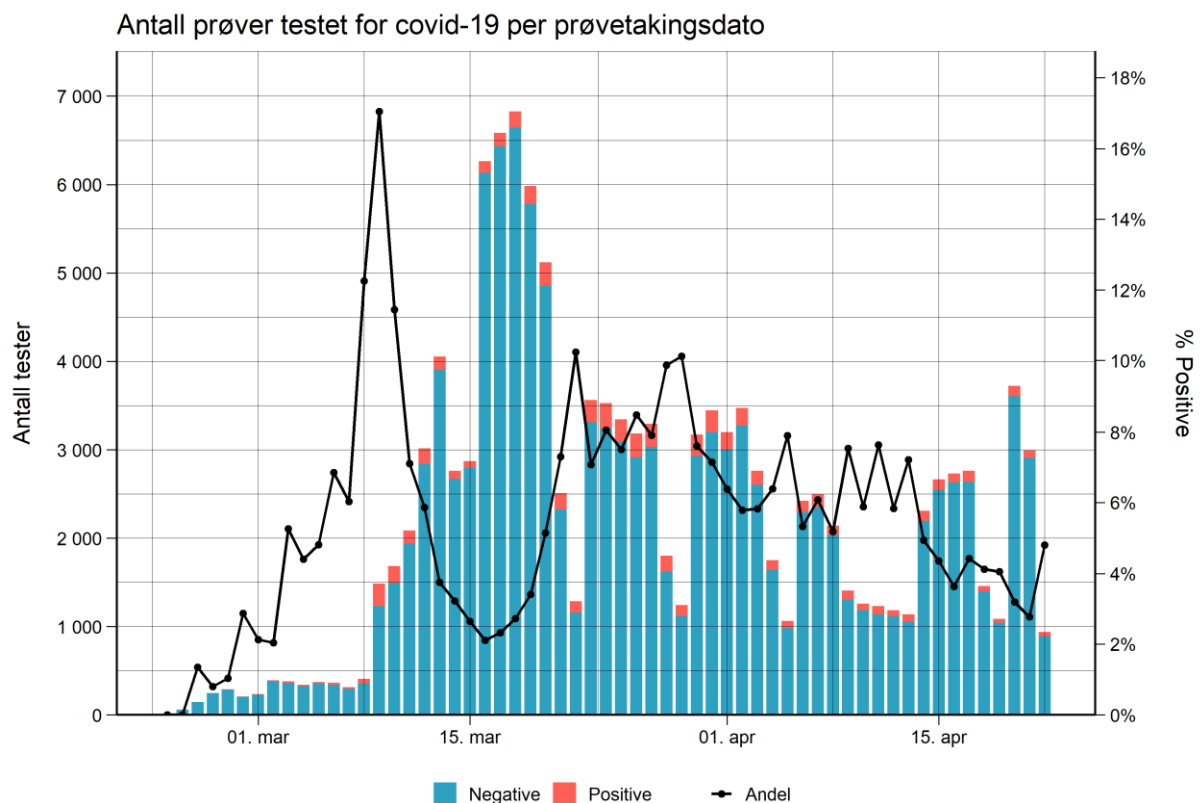
Dødssted	Antall	Andel (%)
Sykehus	69	36
Annen helseinstitusjon*	117	61
Hjemme	5	3
Totalt	191	100

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

Laboratorieovervåking

Totalt 155 125 personer er rapportert testet for covid-19, pr. 23.04.2020 kl. 15.00. I gjennomsnitt har rundt 5 % testet positivt gjennom utbruddet så langt.

Andel positive har variert gjennom perioden (se figur nedenfor, kun tall fra laboratorier som rapporterer prøvetakingsdato er tatt med). Andel positive funn blant de testede kan påvirkes av endringer i testkriterier. Endringer i testkriterier kan også ha ført til at litt færre prøver testes per dag. Data for de siste dagene er ikke fullstendige og vil oppdateres i kommende dagsrapporter og neste ukerapport.



Folkehelseinstituttet, 24.04.2020

Figur 4. Antall prøver testet for covid-19 og andel positive prøver. Figuren inneholder kun tall fra laboratorier som har rapporter der prøvetakingsdato er tatt med. Siste dagers rapporteringer er ufullstendige og vil oppdateres.

Tabell 7. *Antall personer testet for covid-19 rapportert inn til Folkehelseinstituttet, fordelt på helseregioner pr. 23.04.2020 kl. 15.00.*

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

Helseregion	% Positive
Region Sør-Øst	6,4
Region Vest	4,2
Region Midt	2,8
Region Nord	2,2

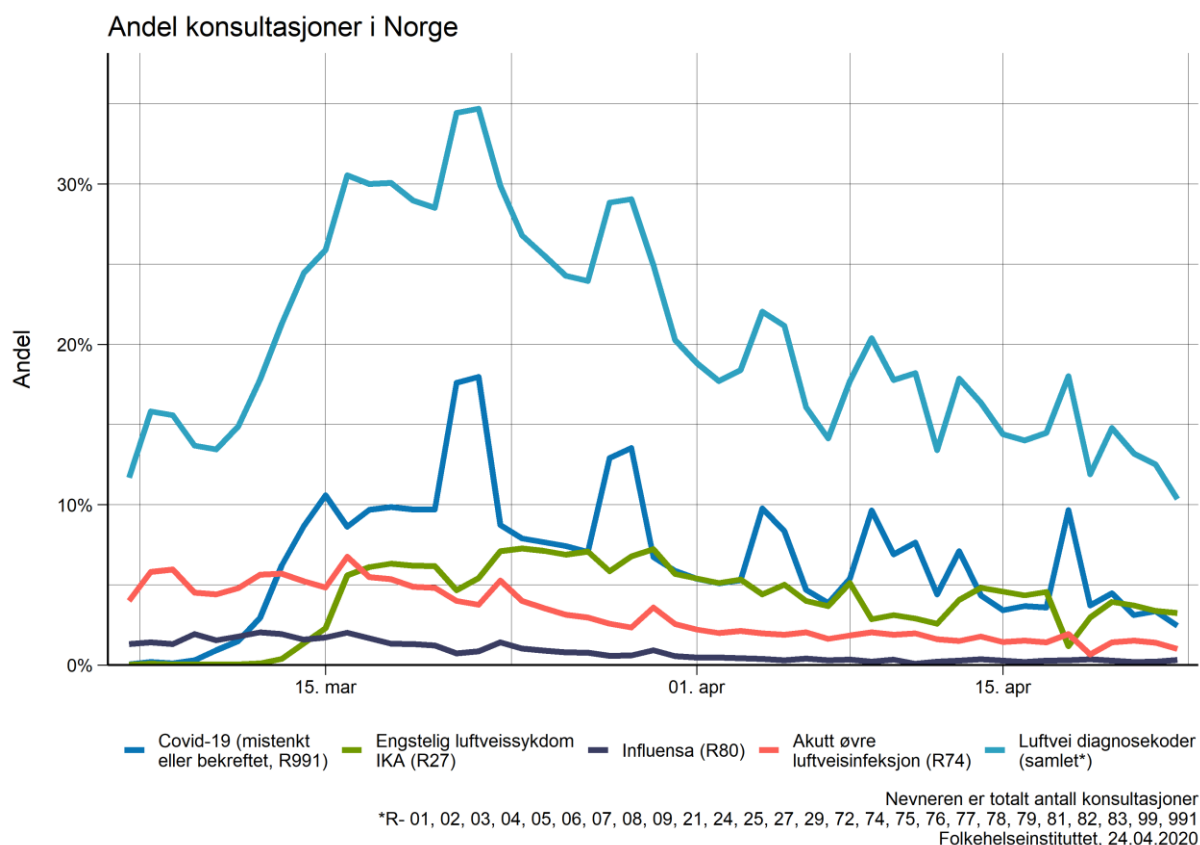
Konsultasjoner ved legekontor og legevakt - Sykdomspulsen

Fram til 23.04.2020 har Folkehelseinstituttet mottatt informasjon om totalt 138 966 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	6 709	2 183,7
Innlandet	6 792	1 828,8
Møre og Romsdal	5 805	2 188,6
Nordland	3 016	1 250,2
Oslo	27 794	4 007,8
Rogaland	11 672	2 432,2
Troms og Finnmark	4 977	2 045,5
Trøndelag	7 378	1 574,1
Vestfold og Telemark	11 403	2 718,9
Vestland	21 391	3 360,6
Viken	32 029	2 580,6
Totalt	138 966	2 589,0