



Dette er en daglig rapport fra Folkehelseinstituttet om Koronavirussituasjonen (covid-19) i Norge inkludert en oppdatering fra Norden og resten av verden.

Dagsrapporten gir et situasjonsbilde basert på data fra meldingssystemet for smittsomme sykdommer (MSIS), mikrobiologiske laboratorier, Norsk intensiv register og Sykdomspulsen.

Rapporten er generert 26.03.2020. Tallene er midlertidige og kan bli endret.

Norge

- Det er totalt meldt 3156 personer med påvist covid -19 til Meldingssystem for smittsomme sykdommer (MSIS). Oppdatert kl 24.00 den 25.03.2020.
- Det er 266 pasienter innlagt på sykehus med påvist covid-19 (tall fra Helsedirektoratet per 26.03.2020 kl. 12.15).
- Det er totalt 93 personer med bekreftet SARS-CoV-2 som har vært innlagt i intensivenhet*, av disse er 68 inneliggende. Gjennomsnittsalderen er 59 år og 75 % er menn. 48 % er registrert med en eller flere underliggende risikofaktorer. Aldersfordelingen på de bekreftede pasientene som trenger intensivbehandling er: 0-24 år: 1, 25-49 år: 22, 50-75 år: 56, 75+: 14. (Data fra Norsk intensivregister per 26.03.2020 kl. 08.00)
 *Tall fra Norsk intensivregister over intensivinnleggelser og fra Helsedirektoratet over sykehusinnleggelser samles inn på ulike måter og er derfor ikke direkte sammenlignbare.
- Det er totalt 14 dødsfall varslet til FHI (per 26.03.2020 kl. 08.00). Gjennomsnittsalderen for de døde er 83 år.
- Totalt 73 892 personer er rapportert testet for koronavirus (SARS-CoV2) (per 25.03.2020 kl. 15.00). I gjennomsnitt har 4 % testet positivt for covid-19 gjennom utbruddet så langt.

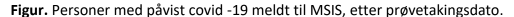


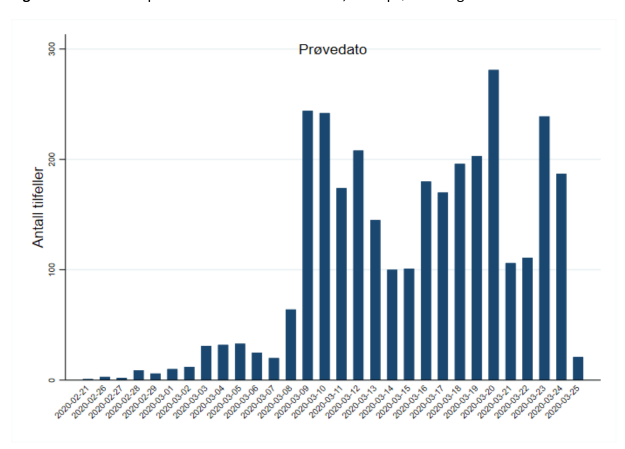
fredag 27. mars 2020

Epidemiologiske opplysninger som presenteres i FHIs dagsrapporter baseres nå på data meldt til MSIS. Informasjon i MSIS baserer seg på opplysninger fra laboratorier og leger.

For bedre å beskrive utviklingen i epidemien over tid, har vi nå gått over til å fremstille data etter når tilfellene er prøvetatt og ikke når de er meldt. Det er ca. 1-2 dager forsinkelse i tiden fra diagnose til registrering i MSIS, og bruk av prøvetakingsdato vil gi en bedre beskrivelse av utviklingen over tid.

Blant de 255 tilfellene som ble meldt til MSIS 25.03, hadde 21 av tilfellene prøvetakingsdato 25.03. Figuren under viser antall tilfeller etter prøvetakingsdato siden epidemiens start.









Alder og kjønn

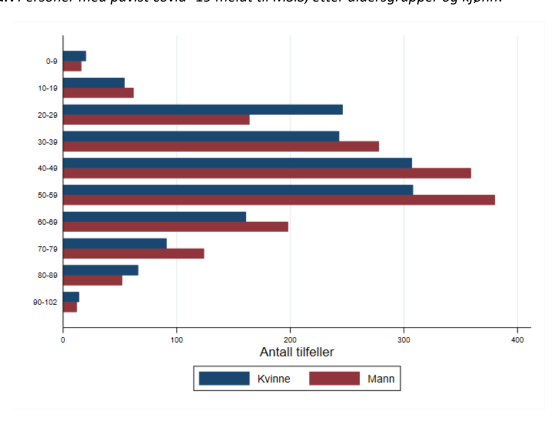
Gjennomsnittsalder for tilfellene er 47 år, 52 % er menn.

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

Alder	Kvinner	Menn	Totalt
0-9	20	16	36
10-19	54	62	116
20-29	246	164	410
30-39	243	278	521
40-49	307	359	666
50-59	308	380	688
60-69	161	198	360*
70-79	91	124	215
80-89	66	52	118
90-102	14	12**	26

^{*161} kvinner, 198 menn og ett tilfelle hvor kjønn er ukjent, totalt 360. **Rettet fra 14 til 12 i andre utgave av dagsrapporten.

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







Smittested

1505 tilfeller har blitt smittet i Norge, 1079 tilfeller har blitt smittet utenlands og for 572 er smittested ukjent. For tilfellene smittet i Norge har 735 vært nærkontakter av et bekreftet tilfelle av covid -19, 691 har ikke kjent smittevei og 79 tilfeller er under avklaring.

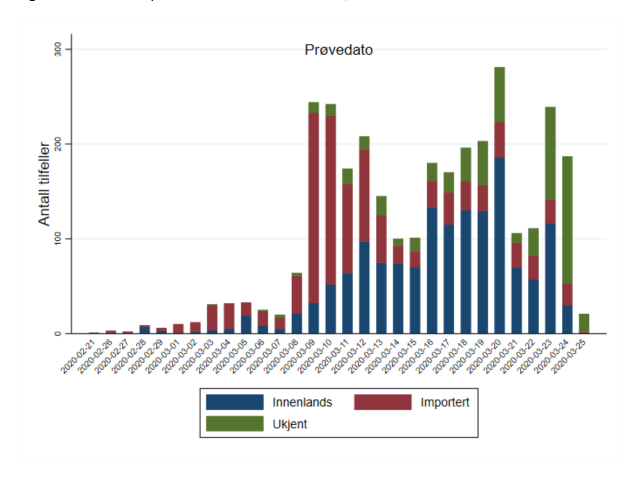
Tabell. Personer med påvist covid-19 meldt til MSIS, etter smittested.

Smittested	Antall meldte	Andel av antall meldte (%)
Norge	1505	48
Østerrike	604	19
Italia	165	5
Spania	105	3
Storbritannia	53	2
Sveits	33	1
Frankrike	20	1
Tyskland	16	1
USA	12	0
Portugal	7	0
Iran	6	0
Andre land med få tilfeller	58	2
Ukjent	572	5
Total	3156	100



fredag 27. mars 2020

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





fredag 27. mars 2020

Tabell. Personer med påvist covid -19 meldt til MSIS siste to døgn, totalt og per 100 000 innbyggere fordelt på fylke.

Fylke	Tilfeller prøvedato: 24.03.20	Tilfeller prøvedato: 25.03.20	Totalt antall meldte tilfeller	Totalt antall meldte tilfeller per 100 000
Agder	4	1	134	43,6
Innlandet	2	0	147	39,6
Møre og Romsdal	2	0	71	26,8
Nordland	1	1	29	12,0
Oslo	70	4	744	107,3
Rogaland	3	0	270	56,3
Troms og Finnmark	3	2	93	38,2
Trøndelag	20	0	236	50,4
Vestfold og Telemark	8	2	136	32,4
Vestland	25	6	375	58,9
Viken	40	2	896	72,2
Ukjent fylke	9	3	25	
Total	187	21	3156	58,8



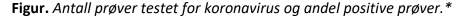


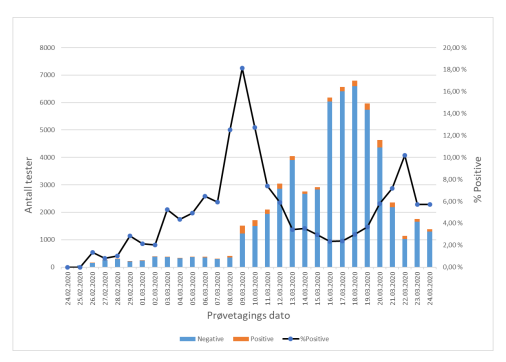
Laboratorieovervåkning

Det er stor testaktivitet på nåværende tidspunkt ved de mikrobiologiske laboratoriene. Så langt er over 33 000 prøver testet bare forrige uke, uke 12.

Totalt gjennom utbruddet er minst 73 892 personer testet for covid-19 i Norge. Dette er et meget høy tall i forhold til innbyggertallet.

Andel positive prøver er imidlertid svært lav og har ligget stabilt under 5 % positive den seneste uken, men det har vært en liten økning de seneste dagene (se figur, kun tall fra laboratorier som rapporterer daglig er tatt med). Dette kan skyldes endrede teststrategier, og at det er færre helsepersonell som testes nå enn tidligere. Endringene har også ført til litt færre prøver testes pr dag. Data for de siste tre dagene er ikke fullstendige og vil oppdateres.





^{*}Tallene for de siste dagene er ikke komplette og vil bli oppdatert etter hvert.





Positivandel varierer noe mellom de forskjellige helseregionene i Norge.

Tabell. Antall personer testet for covid-19 rapportert inn til FHI i helseregionene i Norge pr. 25. mars 2020. Kl. 15.00*.

	Antall	Positive	Positive, %
Helse Sør- Øst	37 164	1971	5,30 %
Helse Vest	15 066	609	4,04 %
Helse Midt	9134	244	2,67 %
Helse Nord	7408	98	1,32 %

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

Konsultasjoner hos primærhelsetjenesten (legekontor og legevakt) - Sykdomspulsen

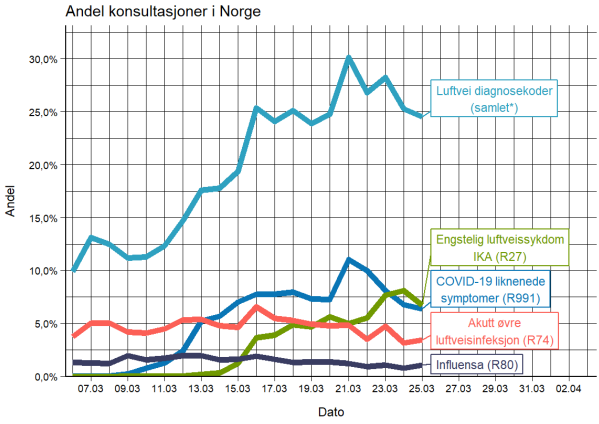
Fram til 25.03.2020 har vi mottatt totalt 27 586 konsultasjoner fra lege og legevakt for covid-19-lignende symptomer (ICPC-2 diagnosekode R991 opprettet 06.03.2020). De som kontakter legen og får denne koden har ikke nødvendigvis koronavirus da de kliniske tegnene er like som vanlig forkjølelse og influensa og legene har som regel ikke laboratorieverifisert informasjon.

Det er en forsinkelse i systemet som gir en nedgang i grafene de siste dagene, denne nedgangen kan endre seg når vi får komplette data.

Se tabell og figur neste side.







Nevneren er totalt antall konsultasjoner *R26, R71, R73, R80, R84, R85, R86, R87, R88, R89, R89, R90, R92, R95 og R96

Fylke	Totalt antall covid-19 liknende symptomer	Andel covid-19 liknende symptomer per 1000 befolkning
Agder	1 725	5,61
Innlandet	1 555	4,19
Møre og Romsdal	1 173	4,42
Nordland	597	2,47
Oslo	4 110	5,93
Rogaland	3 279	6,83
Troms og Finnmark	793	3,26
Trøndelag	1 573	3,36
Vestfold og Telemark	2 841	6,77
Vestland	4 205	6,61
Viken	5 735	4,62



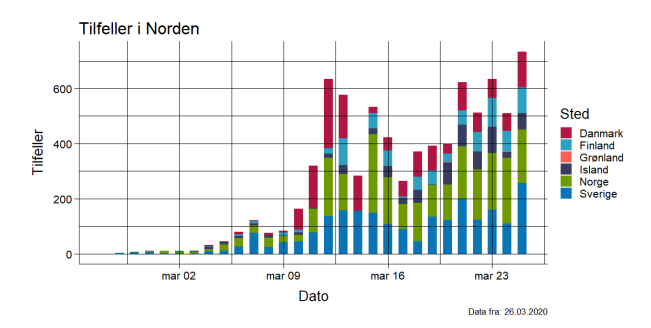


Norden (basert på data fra ECDC hentet 26.03.2020 kl 07:29)

ECDC er det europeiske smittevernbyrået – European Centre for Disease Prevention and Control. Lenke: https://www.ecdc.europa.eu/en

- Det er totalt rapportert 7 873 tilfeller i Norden fordelt på Norge (2 566), Sverige (2 272), Danmark (1 591), Finland (792), Island (648) og Grønland (4).
- Det er rapportert 81 dødsfall. Landene med dødsfall er Sverige (36), Danmark (32), Norge (10), Island (2) og Finland (1).

NB! Det er forsinkelse i ECDC sin rapportering, derfor kan tallene være forskjellige fra de norske dataene ovenfor.



Verden (basert på data fra ECDC hentet 26.03.2020 kl 07:29)

ECDC er det europeiske smittevernbyrået – European Centre for Disease Prevention and Control. Lenke: https://www.ecdc.europa.eu/en

- Det er totalt rapportert om 416 916 tilfeller i 189 land. Landene med flest tilfeller er Kina (81 847), Italia (69 176), USA (55 231), Spania (39 673), Tyskland (31 554), Iran (24 811), Frankrike (22 302), Sør-Korea (9 137), Sveits (8 789) og Storbritannia (8077).
- Det er rapportert om 18 565 dødsfall. Landene med flest dødsfall er Italia (6 820), Kina (3 287), Spania (2 696), Iran (1 934), Frankrike (1 100), USA (801), Storbritannia (422), Nederland (276), Tyskland (149) og Sør-Korea (126).