

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 27.03.2020. Tallene er midlertidige og kan bli endret.

Norge

- Det er meldt totalt 3581 personer med påvist covid-19 til Meldingssystem for smittsomme sykdommer (MSIS). Oppdatert kl 24.00 den 26.03.2020
- Det er 302* pasienter innlagt på sykehus med påvist covid-19 (tall fra Helsedirektoratet per 27.03.2020 kl. 12.30).
- Det er totalt 112 personer med bekreftet SARS-CoV-2 som har vært innlagt i intensivsenhet, av disse er 81 inneliggende. Gjennomsnittsalderen er 59 år (min 14 år – max 93 år). Åtte prosent var <40 år, 65 % var 40 – 69 år, og 27 % var 70 år eller eldre. 77 % er menn. 50 % er registrert med én eller flere underliggende risikofaktorer. (Data fra Norsk intensivregister per 27.03.2020 kl. 08.00).

*Tall fra Norsk intensivregister over intensivinnleggelse og fra Helsedirektoratet over sykehusinnleggelse samles inn på ulike måter, og er derfor ikke direkte sammenlignbare.

- Det er totalt 16 dødsfall varslet til FHI (per 27.03.2020 kl. 08.00). Gjennomsnittsalderen for de døde er 84 år (min 69 år – max 94 år).
- Totalt 78 036 personer er rapportert testet for covid-19, pr. 26.03.2020 kl. 15.00. I gjennomsnitt har rundt 4% testet positivt gjennom utbruddet så langt, men andelen positive har hatt en oppgang de seneste dagene.

COVID-19 Dagsrapport

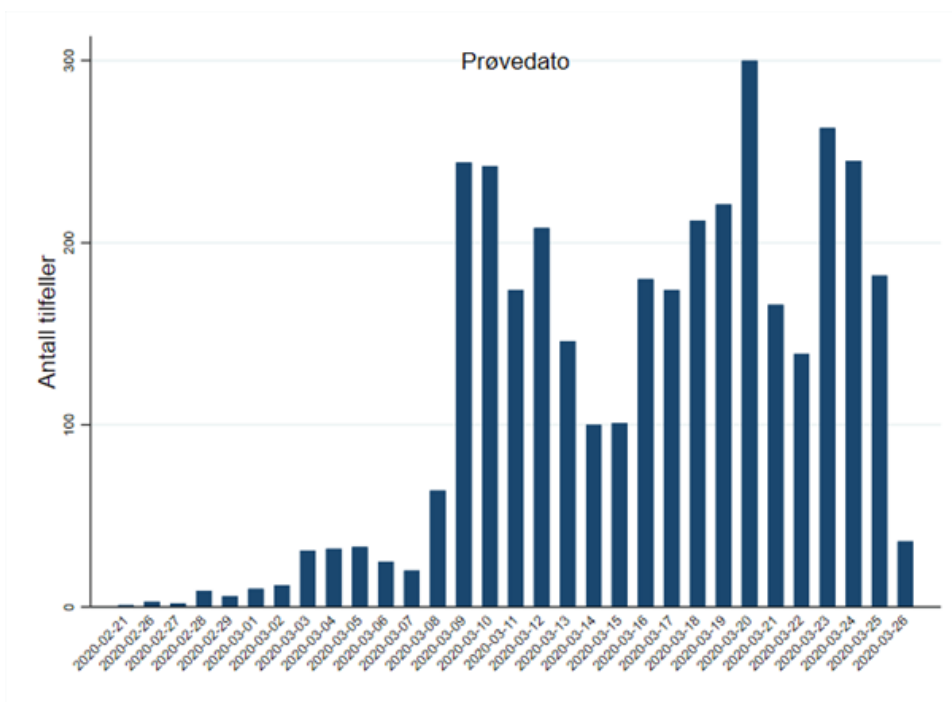
fredag 27. mars 2020

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 424 tilfellene som ble meldt til MSIS 26.03.2020, hadde 36 av tilfellene prøvetakingsdato 26.03.2020. Figuren under viser antall tilfeller etter prøvetakingsdato siden epidemiens start.

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



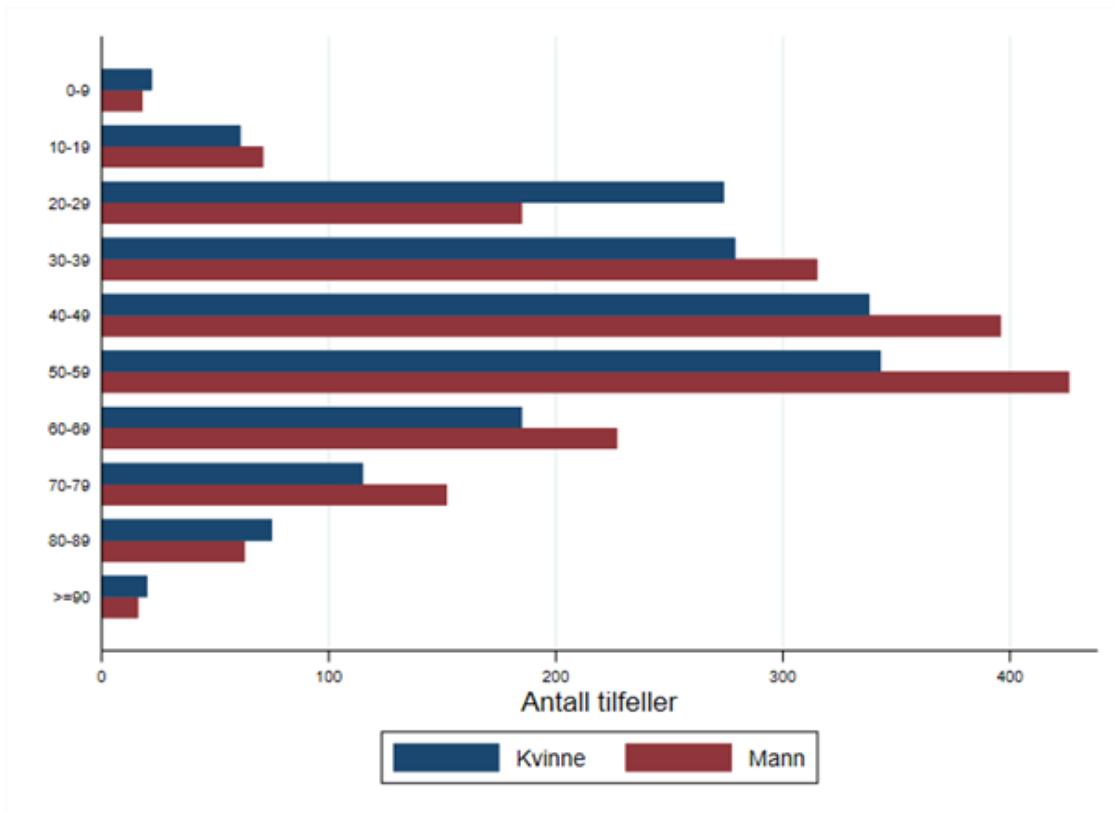
Alder og kjønn

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	Antall positive
0-9	22	18	40
10-19	61	71	132
20-29	274	185	459
30-39	279	315	594
40-49	338	396	734
50-59	343	426	769
60-69	185	227	412
70-79	115	152	267
80-89	75	63	138
>=90	20	16	36
Total	1712	1869	3581

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



Smittested

1823 tilfeller har blitt smittet i Norge, 1197 tilfeller har blitt smittet utenlands og for 561 er smittested ukjent. Av de som er smittet i Norge har 879 vært nærkontakter av et kjent smittet tilfelle og 863 har ikke kjent smittevei, 81 er under avklaring.

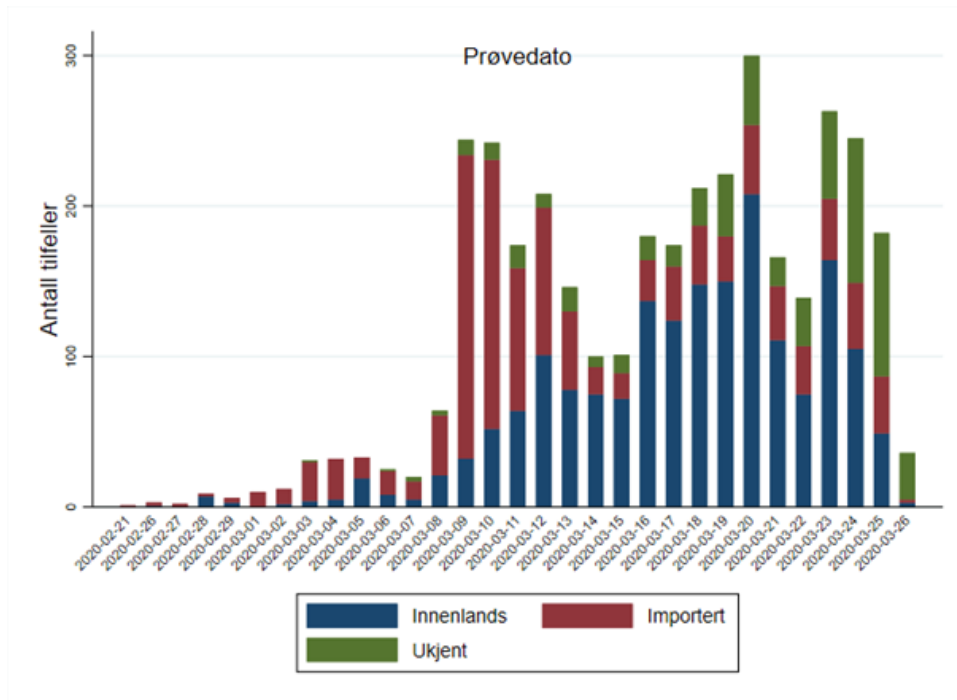
Tabell. *Personer med påvist covid-19 meldt til MSIS, etter smittested.*

Smittested	Antall meldte	Andel av antall meldte (%)
Norge	1823	51
Østerrike	628	18
Italia	169	5
Spania	151	4
Storbritannia	65	2
Sveits	39	1
Frankrike	23	1
Tyskland	16	0
USA	16	0
Sverige	9	0
Portugal	8	0
Iran	7	0
Andre land med få tilfeller	66	2
Ukjent	561	16
Total	3581	100

COVID-19 Dagsrapport

fredag 27. mars 2020

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



COVID-19 Dagsrapport

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 25.03.20	Tilfeller prøvedato 26.03.20	Totalt antall meldte tilfeller	Totalt antall tilfeller per 100 000
Agder	12	3	148	48,17
Innlandet	2	0	200	53,85
Møre og Romsdal	1	0	74	27,90
Nordland	5	0	36	14,92
Oslo	55	10	903	130,21
Rogaland	2	0	277	57,72
Troms og Finnmark	16	1	116	47,68
Trøndelag	19	2	261	55,69
Vestfold og Telemark	9	3	146	34,81
Vestland	19	9	410	64,41
Viken	42	8	1007	81,13
Ukjent fylke	0	0	3	
Total	182	36	3581	66,7

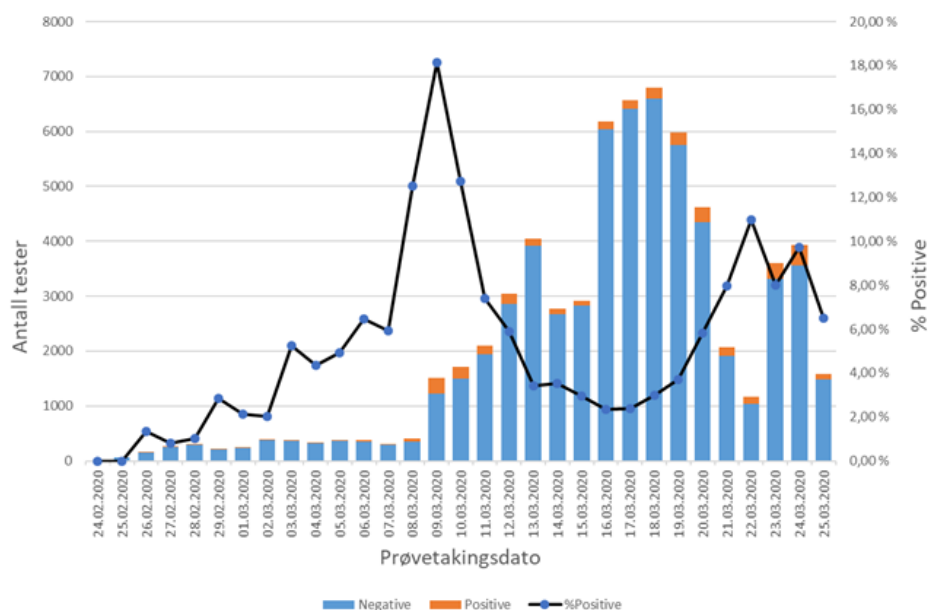
Laboratorieovervåking

Det er stor testaktivitet ved de mikrobiologiske laboratoriene. I uke 12 ble over 33 000 personer testet, og totalt gjennom utbruddet er minst 78 036 personer testet for covid-19 i Norge. Dette er et meget høyt tall i forhold til innbyggertallet.

Andelen positive prøver har imidlertid vært lavt, men det har vært en økning de siste 7 dagene, (se figur, kun tall fra laboratorier som rapporterer prøvetakingsdato er tatt med). Dette kan skyldes endrede teststrategier og at det er færre helsepersonell som testes nå enn tidligere. Endringene har også ført til at litt færre prøver testes pr dag.

Data for de siste dagene er ikke fullstendige og vil oppdateres.

Figur. Antall prøver testet for koronavirus og andel positive prøver.



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

COVID-19 Dagsrapport

fredag 27. mars 2020



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. 26. mars 2020. Kl. 15.00*.

	Antall	Positive	Positive (%)
Helse Sør-Øst	39888	2242	5,62 %
Helse Vest	15765	656	4,16 %
Helse Midt	9134	244	2,67 %
Helse Nord	8078	128	1,58 %

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

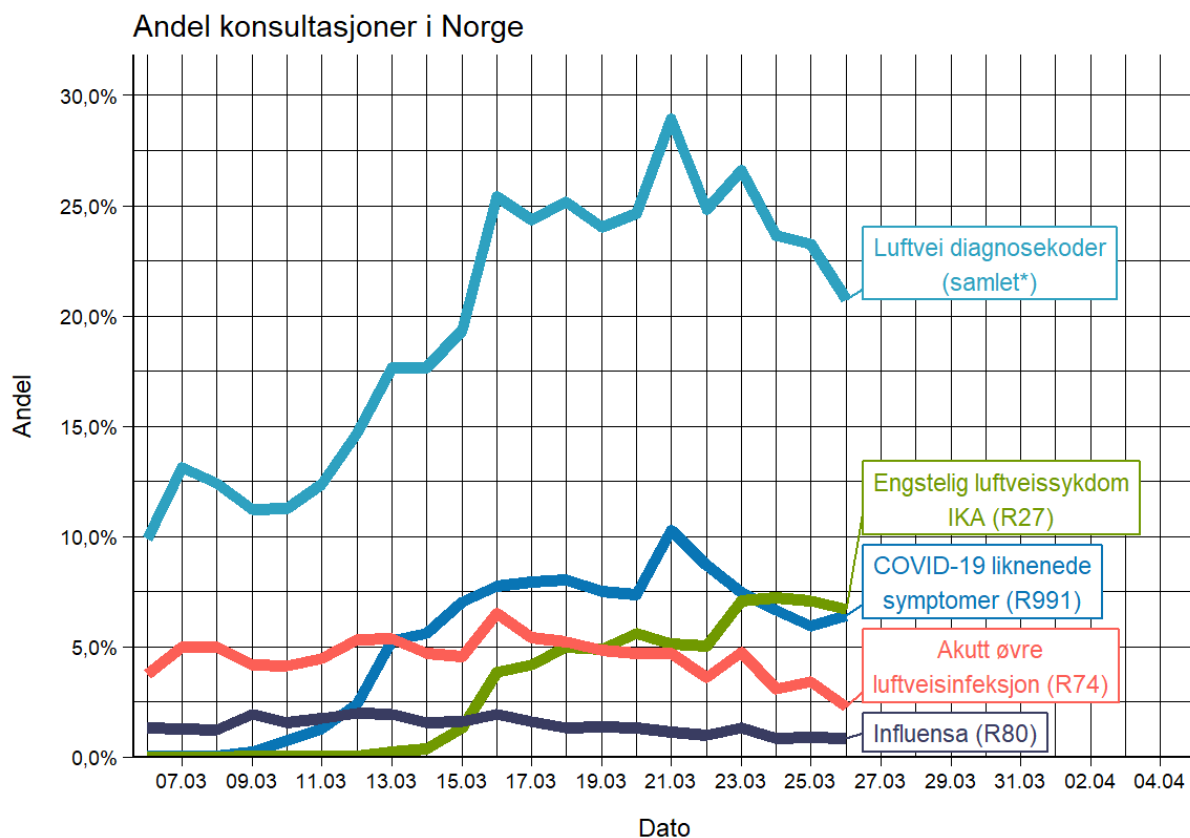
Syndrombasert overvåking - Sykdomspulsen

Konsultasjoner hos primærhelsetjenesten (legekontor og legevakt) - Sykdomspulsen

Fram til 26.03.2020 har vi mottatt totalt 30 204 konsultasjoner hos 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 de er som regel ikke laboratorieverifiserte.

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, R90, R92, R95 og R96

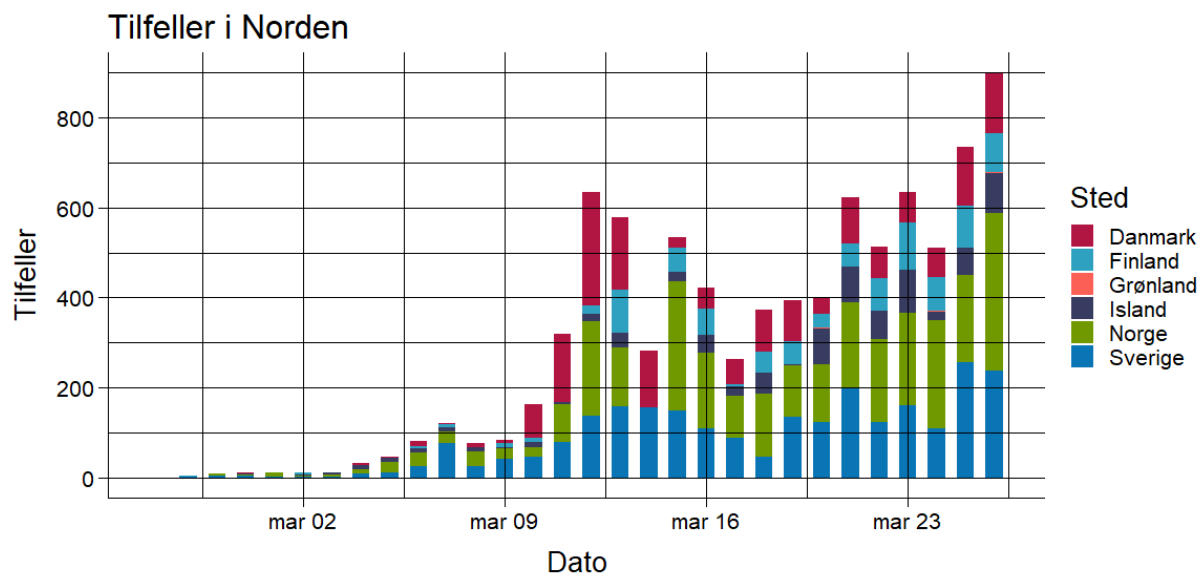
Fylke	Totalt antall covid-19 liknende symptomer	Andel covid-19 liknende symptomer per 1000 befolkning
Agder	1836	5,98
Innlandet	1683	4,53
Møre og Romsdal	1323	4,99
Nordland	637	2,64
Oslo	4334	6,25
Rogaland	3505	7,30
Troms og Finnmark	836	3,44
Trøndelag	1895	4,04
Vestfold og Telemark	3074	7,33
Vestland	4542	7,14
Viken	6539	5,27

Norden (basert på data fra ECDC hentet 27.03.2020 kl 06:27)

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

- Det er totalt rapportert 8 772 tilfeller i Norden fordelt på Norge (2 916), Sverige (2 510), Danmark (1 724), Finland (880), Island (737), Grønland (5).
- Det er rapportert 93 dødsfall. Landene med dødsfall er Sverige (42), Danmark (34), Norge (12), Finland (3), Island (2).

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 27.03.2020 kl 06:27)

ECDC er det europeiske smittevernbyrået – European Centre for Disease Prevention and Control. Lenke:

<https://www.ecdc.europa.eu/en>

- Det er totalt rapportert om 467 710 tilfeller i 192 land. Landene med flest tilfeller er Kina (81 968), Italia (74 386), USA (69 194), Spania (47 610), Tyskland (36 508), Iran (27 017), Frankrike (25 233), Sveits (9 714), Storbritannia (9 529), Sør-Korea (9 241).
- Det er rapportert om 20 947 dødsfall. Landene med flest dødsfall er Italia (7 505), Spania (3 434), Kina (3 293), Iran (2 077), Frankrike (1 331), USA (1 050), Storbritannia (422), Nederland (356), Tyskland (198), Belgia (178).

