

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 intensivheten\*, 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 intensivinnleggelse og fra Helsedirektoratet over sykehusinnleggelse 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.

# COVID-19 Dagsrapport

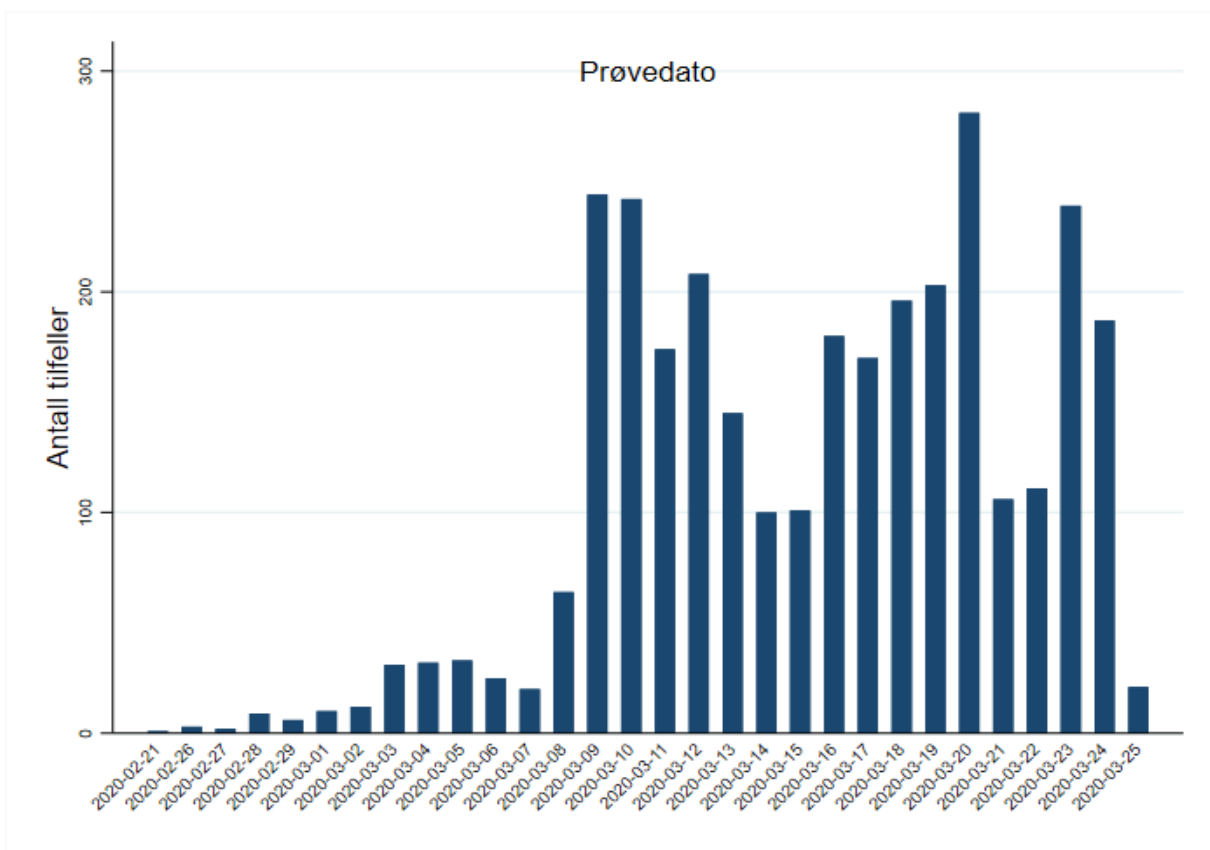
søndag 26. mars 2020

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.

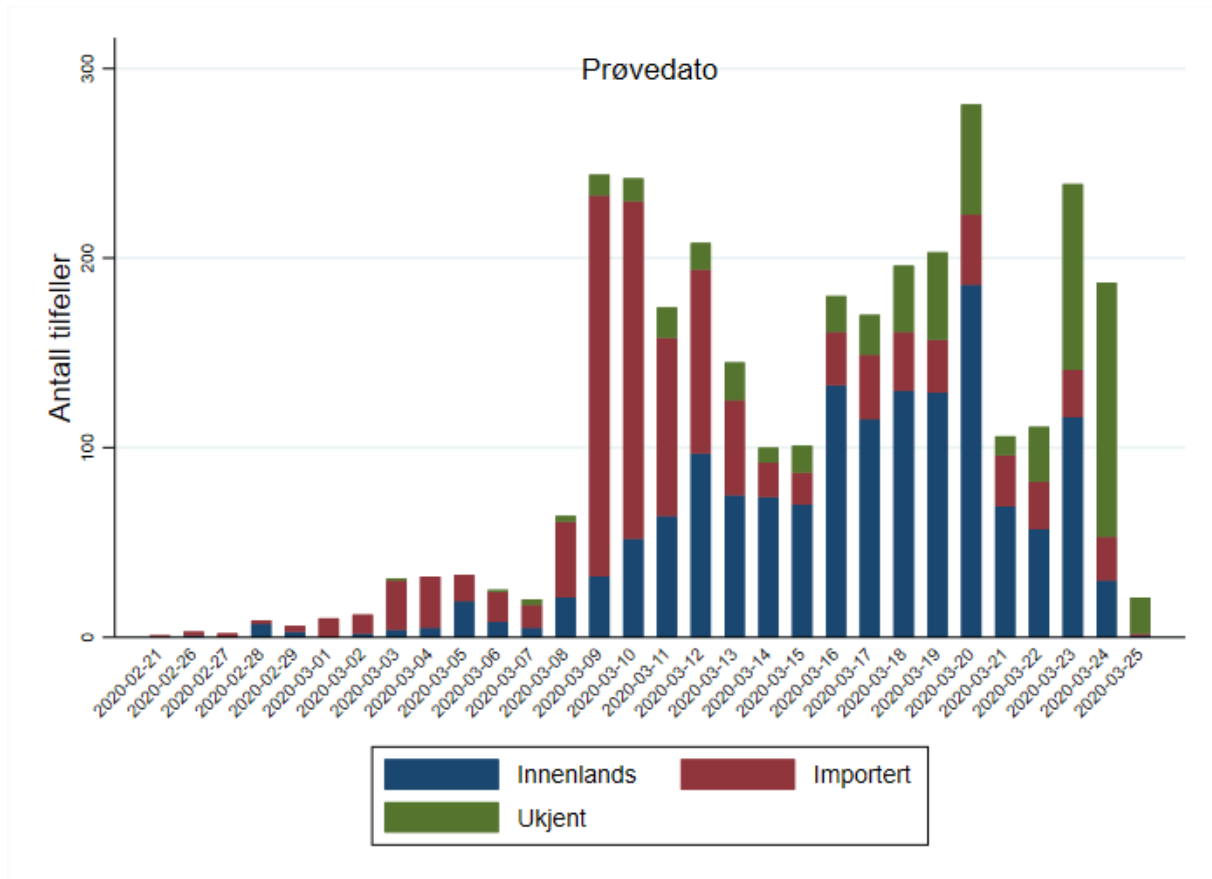
**Figur.** Personer med påvist covid -19 meldt til MSIS, etter prøvetakingsdato.







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



# COVID-19 Dagsrapport

søndag 26. 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
<b>Agder</b>	4	1	134	43,6
<b>Innlandet</b>	2	0	147	39,6
<b>Møre og Romsdal</b>	2	0	71	26,8
<b>Nordland</b>	1	1	29	12,0
<b>Oslo</b>	70	4	744	107,3
<b>Rogaland</b>	3	0	270	56,3
<b>Troms og Finnmark</b>	3	2	93	38,2
<b>Trøndelag</b>	20	0	236	50,4
<b>Vestfold og Telemark</b>	8	2	136	32,4
<b>Vestland</b>	25	6	375	58,9
<b>Viken</b>	40	2	896	72,2
<b>Ukjent fylke</b>	9	3	25	
<b>Total</b>	<b>187</b>	<b>21</b>	<b>3156</b>	<b>58,8</b>

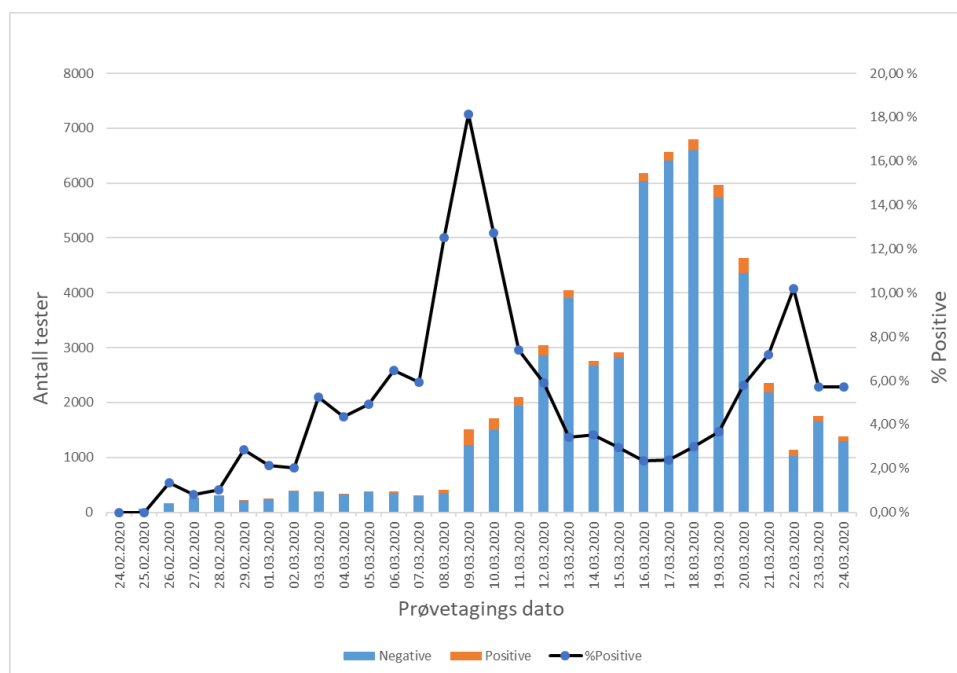
## Laboratorieovervåkning

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.

**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

søndag 26. 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. 25. mars 2020. Kl. 15.00\*.

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

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

## Konsultasjoner hos primærhelsetjenesten (legekontor og legevakt) - Sykdomspulsen

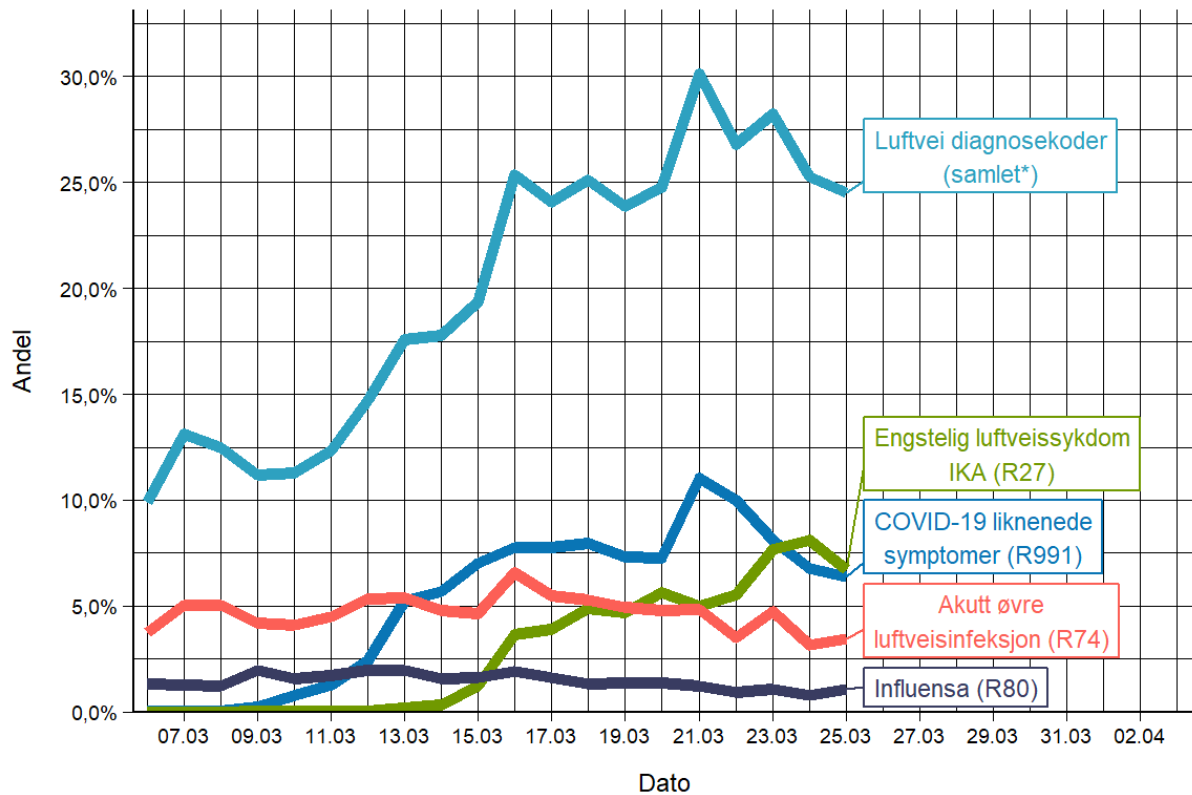
Fram til 25.03.2020 har vi mottatt totalt 27 586 konsultasjoner fra lege og legevakt for covid-19-lignende symptomer (ICPC-2 diagnosekode R991 opprettet 06.03.2020). De som kontakter legen og får denne koden har ikke nødvendigvis koronavirus da de kliniske tegnene er like som vanlig forkjølelse og influensa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



Andel konsultasjoner i Norge



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

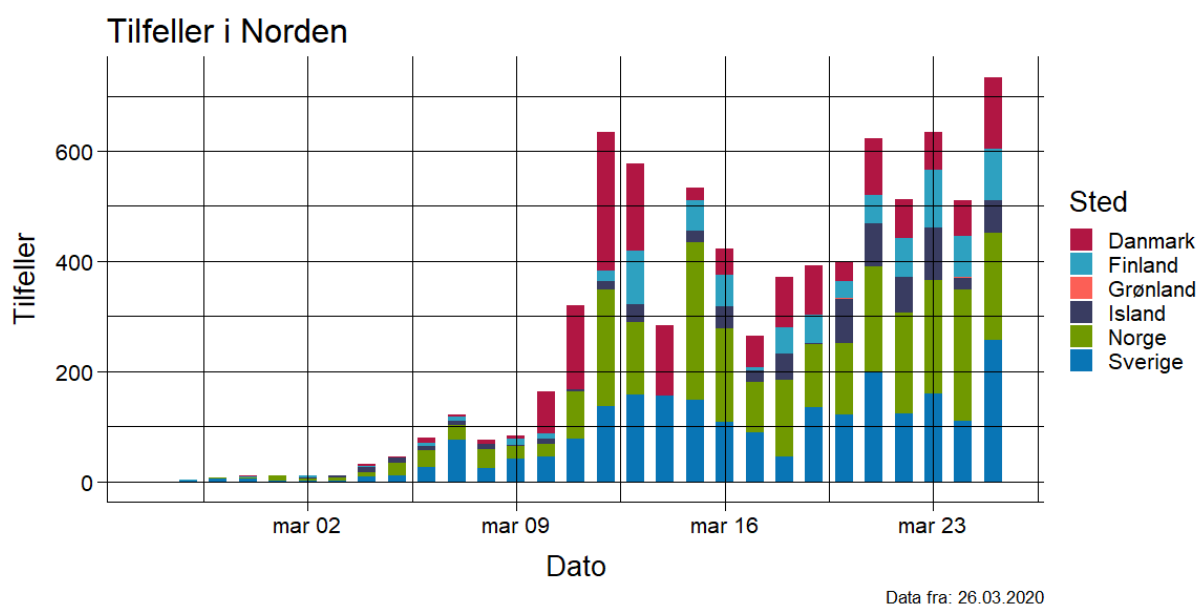
Fylke	Totalt antall covid-19 liknende symptomer	Andel covid-19 liknende symptomer per 1000 befolkning
Agder	1 725	5,61
Innlandet	1 555	4,19
Møre og Romsdal	1 173	4,42
Nordland	597	2,47
Oslo	4 110	5,93
Rogaland	3 279	6,83
Troms og Finnmark	793	3,26
Trøndelag	1 573	3,36
Vestfold og Telemark	2 841	6,77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