



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 22.04.2020. Tallene er midlertidige og kan bli endret.

Norge

- Det er meldt totalt 7 250 personer med påvist covid-19 til Meldingssystem for smittsomme sykdommer (MSIS), hvorav 85 ble meldt i går. Oppdatert kl. 24.00 den 21.04.2020.
- Det er totalt 894 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i sykehus i Norge.
 Norsk pandemiregister* per 22.04.2020, kl. 08:00. For antallet inneliggende på sykehus, se Helsedirektoratets nettsider*: <u>Antall innlagte pasienter på sykehus med påvist covid-19.</u>
- Det er totalt 201 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i intensivenhet*.
 Av disse er 57 inneliggende. Norsk intensivregister per 22.04.2020, 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 169 dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet (per 22.04.2020 kl.08.00).
- Totalt 148 656 personer er rapportert testet for covid-19, per 21.04.2020 kl. 15.00.

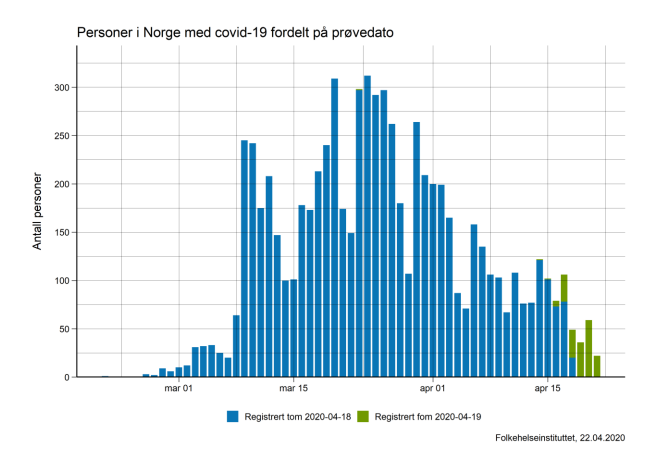




Epidemiologiske opplysninger som presenteres i Folkehelseinstituttets dagsrapporter, baseres på data meldt til MSIS. Informasjon i MSIS baserer seg på opplysninger fra laboratorier og leger.

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 85 tilfellene som ble meldt til MSIS 21.04.2020, hadde bare 22 av tilfellene prøvetakingsdato 21.04.2020. 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.



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.

onsdag 22. april 2020

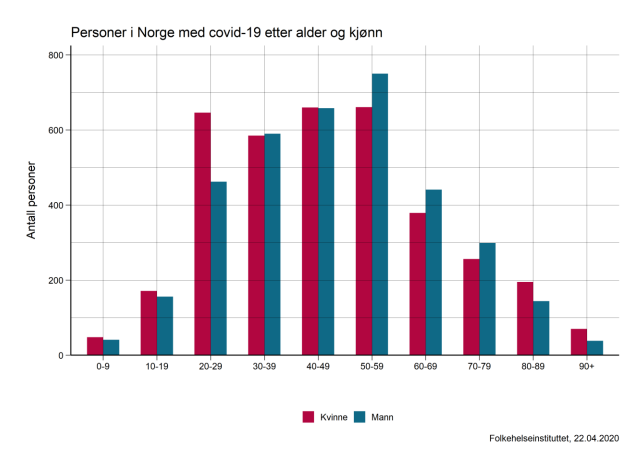


Alder og kjønn

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	48	41	89
10-19	171	156	327
20-29	646	462	1 108
30-39	585	590	1 175
40-49	660	658	1 318
50-59	661	750	1 411
60-69	379	441	820
70-79	256	299	555
80-89	195	144	339
>= 90	70	38	108
Totalt	3 671	3 579	7 250



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





Smittested

Smittested inn-/utland utgår fra dagsrapportene.

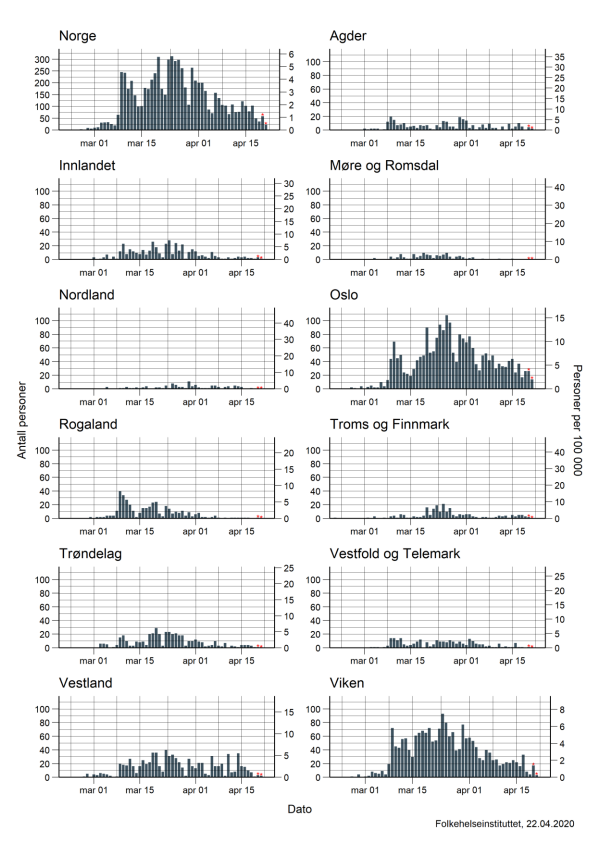
Fylker

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 20.04.2020	Tilfeller prøvedato 21.04.2020	Totalt antall meldte tilfeller	Totalt antall tilfeller per 100 000
Agder	4	2	303	98,6
Innlandet	3	1	418	112,6
Møre og Romsdal	0	0	118	44,5
Nordland	0	0	110	45,6
Oslo	26	14	2 212	319,0
Rogaland	1	0	395	82,3
Troms og Finnmark	2	0	227	93,3
Trøndelag	1	0	423	90,2
Vestfold og Telemark	1	0	263	62,7
Vestland	3	2	812	127,6
Viken	17	3	1 967	158,5
Ukjent	1	0	2	
Totalt	59	22	7 250	135,1



onsdag 22. april 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 894 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i sykehus i Norge. For 739 pasienter (83 %) var covid-19 hovedårsak til innleggelsen. Norsk pandemiregister* per 22.04.2020, kl. 08:00.

Gjennomsnittsalderen for de 739 pasientene med covid-19 som hovedårsak til innleggelsen er 60 år, og 59 % er menn.

Tabell 3. Personer innlagt i sykehus med bekreftet covid-19 og med covid-19 som hovedårsak til innleggelsen rapportert til norsk pandemiregister, etter aldersgrupper, 22.04.2020, kl. 08:00.

Alder	Antall	Andel (%)
0-19	8	1
20-29	23	3
30-39	55	7
40-49	103	14
50-59	142	19
60-69	156	21
70-79	152	21
80-89	89	12
>=90	11	1
Totalt	739	100

For antallet inneliggende på sykehus, se Helsedirektoratets nettsider*: <u>Antall innlagte</u> 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 201 personer med bekreftet SARS-CoV-2 som har vært innlagt i intensivenhet, av disse er 57 inneliggende. Norsk intensivregister per 22.04.2020, kl. 08:00.

Gjennomsnittsalderen for de 201 bekreftede pasientene er 62 år, og 74 % er menn. Det er registrert 28 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, 22.04.2020, kl. 08:00.

Alder	Antall	Andel (%)
0-29	3	1
30-39	9	4
40-49	25	12
50-59	47	23
60-69	58	29
70-79	46	23
>=80	13	6
Totalt	201	100





Covid-19 assosierte dødsfall

Det er totalt 169 dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet (per 22.04.2020 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.

Se siste ukerapport for utvikling over tid: Covid-19 ukerapporter

Tabell 5. Covid-19 assosierte dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet, etter aldersgrupper og kjønn, per 22.04.2020 kl.08.00.

Alder	Menn	Kvinner	Antall	Andel (%)
50-59	6	0	6	4
60-69	7	3	10	6
70-79	27	11	38	22
80-89	37	27	64	38
>=90	19	32	51	30
Totalt	96	73	169	100

Tabell 6. Covid-19 assosierte dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet, etter dødssted, per 22.04.2020 kl.08.00.

Dødssted	Antall	Andel (%)
Sykehus	59	35
Annen helseinstitusjon*	105	62
Hjemme	5	3
Totalt	169	100

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

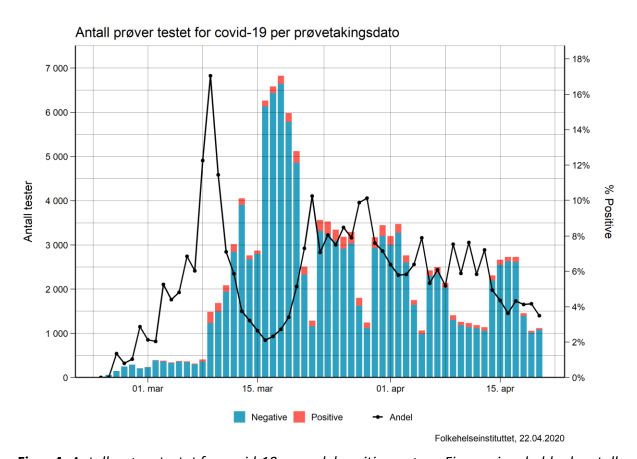




Laboratorieovervåking

Totalt 148 656 personer er rapportert testet for covid-19, pr. 21.04.2020 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.



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.

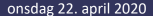




Tabell 7. Antall personer testet for covid-19 rapportert inn til Folkehelseinstituttet, fordelt på helseregioner pr. 21.04.2020 kl. 15.00.

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

Helseregion	% Positive
Region Sør-Øst	6,5
Region Vest	4,3
Region Midt	2,9
Region Nord	2,3





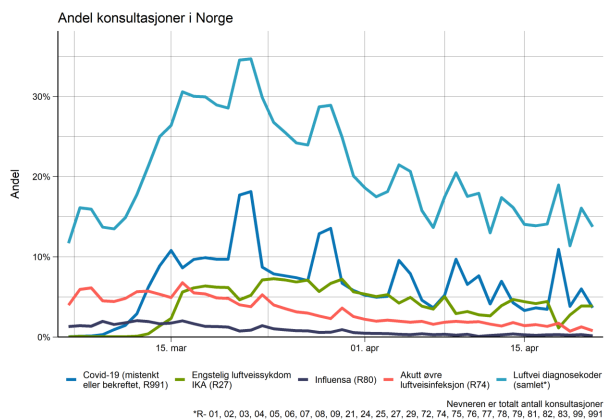
Konsultasjoner ved legekontor og legevakt - Sykdomspulsen

Fram til 21.04.2020 har Folkehelseinstituttet mottatt informasjon om totalt 134 779 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.



Folkehelseinstituttet, 22.04.202

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	6 617	2 153,8
Innlandet	6 343	1 707,9
Møre og Romsdal	5 748	2 167,1
Nordland	2 929	1 214,2
Oslo	26 586	3 833,6
Rogaland	11 542	2 405,1
Troms og Finnmark	4 736	1 946,5
Trøndelag	7 136	1 522,5
Vestfold og Telemark	11 209	2 672,7
Vestland	20 534	3 225,9
Viken	31 399	2 529,8
Totalt	134 779	2 511,0