

torsdag 23. april 2020

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 23.04.2020. Tallene er midlertidige og kan bli endret.

Norge

- Det er meldt totalt 7 345 personer med påvist covid-19 til Meldingssystem for smittsomme sykdommer (MSIS), hvorav 95 ble meldt i går. Oppdatert kl. 24.00 den 22.04.2020.
- Det er totalt 917 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i sykehus i Norge.
 Norsk pandemiregister* per 23.04.2020, kl. 08:00. For antallet inneliggende på sykehus,
 se Helsedirektoratets nettsider*: Antall innlagte pasienter på sykehus med påvist covid-19.
- Det er totalt 201 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i intensivenhet*.
 Av disse er 54 inneliggende. Norsk intensivregister per 23.04.2020, 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 180 dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet (per 23.04.2020 kl.08.00).
- Totalt 152 095 personer er rapportert testet for covid-19, per 22.04.2020 kl. 15.00.

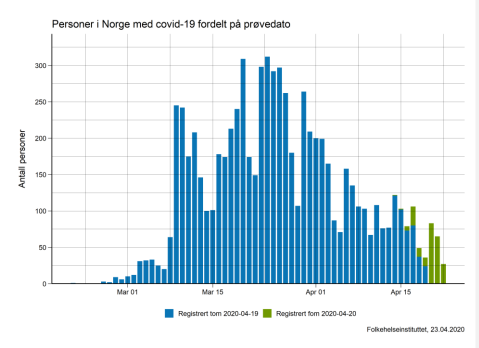


torsdag 23. april 2020

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 95 tilfellene som ble meldt til MSIS 22.04.2020, hadde bare 27 av tilfellene prøvetakingsdato 22.04.2020. 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.



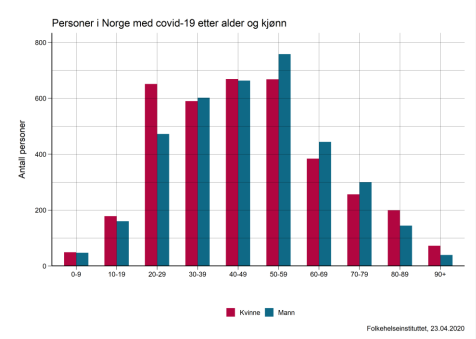
torsdag 23. april 2020

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	49	47	96
10-19	178	160	338
20-29	651	472	1 123
30-39	590	602	1 192
40-49	669	663	1 332
50-59	668	758	1 426
60-69	384	444	828
70-79	256	300	556
80-89	199	144	343
>= 90	72	39	111
Totalt	3 716	3 629	7 345



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



torsdag 23. april 2020

Smittested

Smittested inn-/utland utgår fra dagsrapportene.

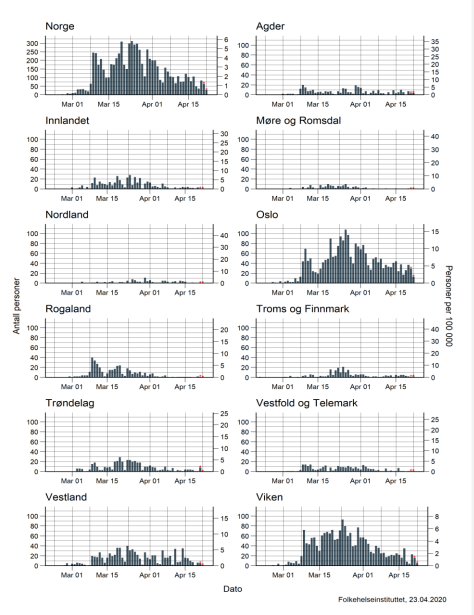
Fylker

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 21.04.2020	Tilfeller prøvedato 22.04.2020	Totalt antall meldte tilfeller	Totalt antall tilfeller per 100 000
Agder	3	4	312	101,6
Innlandet	1	1	419	112,8
Møre og Romsdal	0	0	119	44,9
Nordland	0	0	110	45,6
Oslo	29	13	2 252	324,7
Rogaland	1	0	397	82,7
Troms og Finnmark	1	2	230	94,5
Trøndelag	8	0	431	92,0
Vestfold og Telemark	1	1	265	63,2
Vestland	5	1	819	128,7
Viken	16	5	1 991	160,4
Totalt	65	27	7 345	136,8



torsdag 23. 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)



torsdag 23. april 2020

Sykehusinnleggelser

Det er totalt 917 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i sykehus i Norge. For 754 pasienter (82 %) var covid-19 hovedårsak til innleggelsen. Norsk pandemiregister* per 23.04.2020, kl. 08:00.

Gjennomsnittsalderen for de 754 pasientene med covid-19 som hovedårsak til innleggelsen er 60 år, og 59 % 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, 23.04.2020, kl. 08:00.

Alder	Antall	Andel (%)
0-19	9	1
20-29	24	3
30-39	55	7
40-49	104	14
50-59	147	19
60-69	156	21
70-79	156	21
80-89	91	12
>=90	12	2
Totalt	754	100

For antallet inneliggende på sykehus, se Helsedirektoratets nettsider*: <u>Antall innlagte</u> pasienter på sykehus med påvist covid-19.

Kommentert [WR1]: Hyperkobling trengs

^{*}Tall fra Helsedirektoratet over sykehusinnleggelser og tall fra Norsk intensiv- og pandemiregister samles inn på ulike måter, og er derfor ikke direkte sammenlignbare.



torsdag 23. april 2020

Intensivenhet

Det er totalt 201 personer med bekreftet SARS-CoV-2 som har vært innlagt i intensivenhet, av disse er 54 inneliggende. Norsk intensivregister per 23.04.2020, kl. 08:00.

Gjennomsnittsalderen for de 201 bekreftede pasientene er 62 år, og 74 % 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, 23.04.2020, 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	2 9
70-79	46	23
>=80	13	6
Totalt	201	100

Kommentert [WR2]: Hyperkobling trengs





Covid-19 assosierte dødsfall

Det er totalt 180 dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet (per 23.04.2020 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 23.04.2020 kl.08.00.

Alder	Menn	Kvinner	Antall	Andel (%)
50-59	6	0	6	3
60-69	8	3	11	6
70-79	30	12	42	23
80-89	37	29	66	37
>=90	21	34	55	31
Totalt	102	78	180	100

Tabell 6. Covid-19 assosierte dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet, etter dødssted, per 23.04.2020 kl.08.00.

Dødssted	Antall	Andel (%)
Sykehus	61	34
Annen helseinstitusjon*	114	63
Hjemme	5	3
Totalt	180	100

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

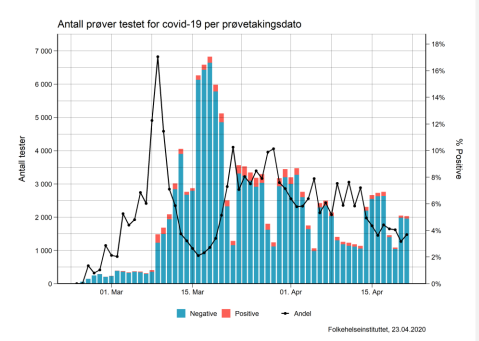


torsdag 23. april 2020

Laboratorieovervåking

Totalt 152 095 personer er rapportert testet for covid-19, pr. 22.04.2020 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.



torsdag 23. april 2020

Tabell 7. Antall personer testet for covid-19 rapportert inn til Folkehelseinstituttet, fordelt på helseregioner pr. 22.04.2020 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	2,8
Region Nord	2,3



torsdag 23. april 2020

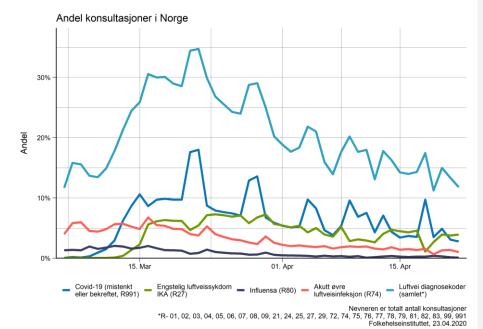
Konsultasjoner ved legekontor og legevakt - Sykdomspulsen

Fram til 22.04.2020 har Folkehelseinstituttet mottatt informasjon om totalt 137 210 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.



torsdag 23. april 2020

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	6 662	2 168,4
Innlandet	6 693	1 802,2
Møre og Romsdal	5 760	2 171,6
Nordland	2 967	1 229,9
Oslo	27 168	3 917,6
Rogaland	11 610	2 419,3
Troms og Finnmark	4 850	1 993,3
Trøndelag	7 272	1 551,5
Vestfold og Telemark	11 288	2 691,5
Vestland	21 306	3 347,2
Viken	31 634	2 548,7
Totalt	137 210	2 556,3