



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 04.05.2020. Tallene er midlertidige og kan bli endret.

Norge

- Det er meldt totalt 7 847 personer med påvist covid-19 til Meldingssystem for smittsomme sykdommer (MSIS), hvorav 38 ble meldt i går. Oppdatert kl. 24.00 den 03.05.2020.
- Det er totalt 1010 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i sykehus i Norge. Norsk pandemiregister* per 04.05.2020, 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 215 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i intensivenhet*.
 Av disse er 37 inneliggende. Norsk intensivregister per 04.05.2020, 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 208 dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet (per 04.05.2020 kl.08.00).
- Totalt 182 285 personer er rapportert testet for covid-19, per 03.05.2020 kl. 24.00.

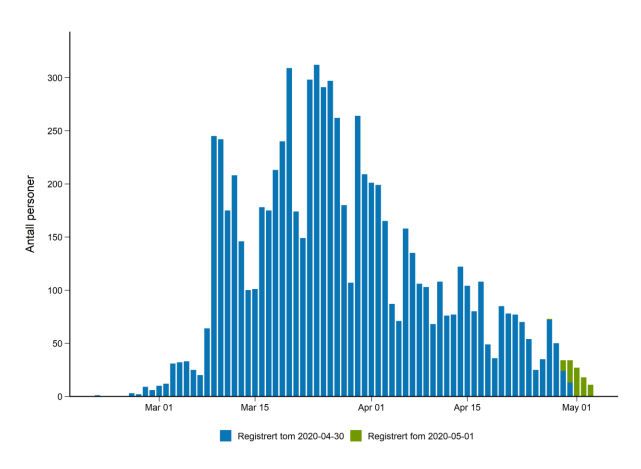




Epidemiologiske opplysninger som presenteres i Folkehelseinstituttets dagsrapporter, baseres på data meldt til MSIS. Informasjon i MSIS baserer seg på opplysninger fra laboratorier og leger.

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 av bekreftet tilfelle i MSIS.

Blant de 38 tilfellene som ble meldt til MSIS 03.05.2020, hadde bare 11 av tilfellene prøvetakingsdato 03.05.2020. 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.



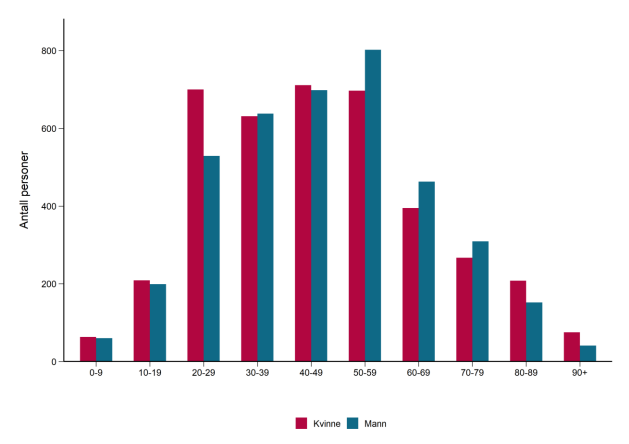


Alder og kjønn

Gjennomsnittsalder for tilfellene er 46 år, 50 % er menn.

Tabell 1. Personer med påvist covid-19 meldt til MSIS, etter aldersgrupper og kjønn.

Alder	Kvinner	Menn	Antall positive
0-9	63	60	123
10-19	209	199	408
20-29	700	529	1 229
30-39	631	638	1 269
40-49	711	698	1 409
50-59	697	802	1 499
60-69	395	463	858
70-79	267	309	576
80-89	208	152	360
>= 90	75	41	116
Totalt	3 956	3 891	7 847



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





Smittested

Smittested inn-/utland utgår fra dagsrapportene.

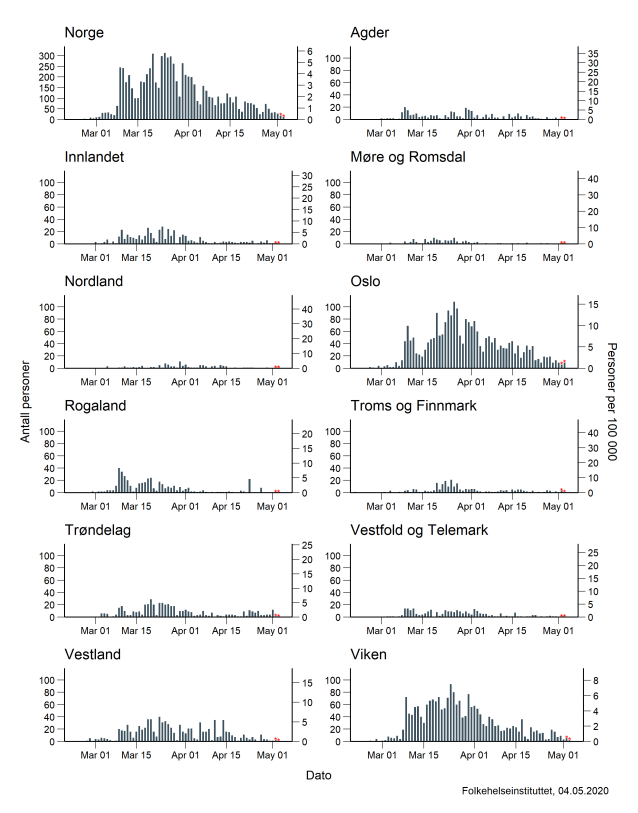
Fylker

Tabell 2. Personer med påvist covid-19 meldt til MSIS siste to døgn, totalt og per 100 000 innbyggere fordelt på fylke.

		-		
	Tilfeller	Tilfeller	Totalt antall	Totalt antall
Smittested	prøvedato	prøvedato	meldte	tilfeller per
	02.05.2020	03.05.2020	tilfeller	100 000
Agder	1	0	330	107,4
Innlandet	0	0	446	120,1
Møre og	0	0	123	46,4
Romsdal	O	O	123	40,4
Nordland	0	0	115	47,7
Oslo	6	9	2 416	348,4
Rogaland	0	0	431	89,8
Troms og	3	0	245	100,7
Finnmark	3	O	240	100,7
Trøndelag	1	0	498	106,3
Vestfold og	0	0	276	65,8
Telemark	U	O	270	03,0
Vestland	2	0	866	136,0
Viken	5	2	2 099	169,1
Ukjent	0	0	2	
Totalt	18	11	7 847	146,2

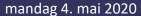


mandag 4. mai 2020



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 1010 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i sykehus i Norge. For 839 pasienter (83 %) var covid-19 hovedårsak til innleggelsen. Norsk pandemiregister* per 04.05.2020, kl. 08:00.

Gjennomsnittsalderen for de 839 pasientene med covid-19 som hovedårsak til innleggelsen er 60 år, og 60 % 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, 04.05.2020, kl. 08:00.

Alder	Antall	Andel (%)
0-19	12	1
20-29	27	3
30-39	63	8
40-49	113	13
50-59	171	20
60-69	168	20
70-79	170	20
80-89	98	12
>=90	17	2
Totalt	839	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 215 personer med påvist covid-19 som har vært innlagt i intensivenhet, av disse er 37 inneliggende. Norsk intensivregister per 04.05.2020, kl. 08:00.

Gjennomsnittsalderen for de 215 bekreftede pasientene er 62 år, og 74 % er menn. Det er registrert 35 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, 04.05.2020, kl. 08:00.

Alder	Antall	Andel (%)
0-29	3	1
30-39	9	4
40-49	26	12
50-59	53	25
60-69	61	28
70-79	50	23
>=80	13	6
Totalt	215	100





Covid-19 assosierte dødsfall

Det er totalt 208 dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet (per 04.05.2020 kl.08.00). Det er ikke alltid mulig å skille om pasienten har dødd av eller med covid-19.

Gjennomsnittsalderen for de døde er 82 år, medianalderen er 84 og 55 % av de døde er menn.

Tabell 5. Covid-19 assosierte dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet, etter aldersgrupper og kjønn, per 04.05.2020 kl.08.00.

Alder	Menn	Kvinner	Antall	Andel (%)
40-49	2	1	3	1
50-59	6	0	6	3
60-69	12	3	15	7
70-79	33	16	49	24
80-89	41	35	76	37
>=90	21	38	59	28
Totalt	115	93	208	100

Tabell 6. Covid-19 assosierte dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet, etter dødssted, per 04.05.2020 kl.08.00.

Dødssted	Antall	Andel (%)
Sykehus	74	36
Annen helseinstitusjon*	124	60
Hjemme	5	2
Ukjent	5	2
Totalt	208	100

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



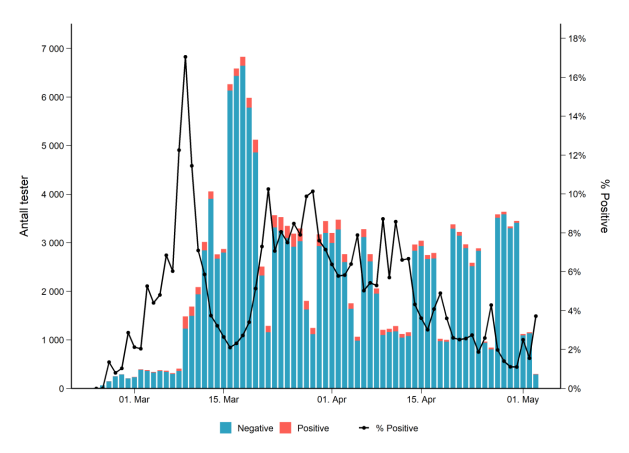


Laboratorieovervåking

Totalt 182 285 personer er rapportert testet for covid-19, pr. 03.05.2020 kl. 24.00.

Laboratoriedata hentes nå fra den nye MSIS laboratoriedatabasen, noe som gir oss et mer komplett datasett med hensyn til prøvetakingsdato. Elektroniske kopisvar går direkte fra laboratoriene inn til MSIS laboratoriedatabase. Tallene oppgjøres nå på antall personer som testes og ikke antall analyser. En person kan ha fått utført mer enn en analyse for covid-19.

Andelen positive har variert gjennom perioden. Antall testet og andel positive funn blant de testede påvirkes av endringer i testkriterier. Siste dagers tall kan bli justerte ved neste oppdatering



Figur 4. Antall testet for covid-19, og andelen positive blant disse.

^{*}Siste dagers tall kan bli justerte ved neste oppdatering. Ved overgang til MSIS laboratoriedatabase er data etter 1. april oppgjort på antall personer og ikke tester som tidligere. Dette medfører ikke store forskjeller i dataene.





Tabell 7. Andel positive for covid-19 fordelt på helseregioner pr. 03.05.2020 kl. 24.00.

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

Helseregion	% Positive
Region Sør-Øst	5.8
Region Vest	3.8
Region Midt	2.6
Region Nord	2.1





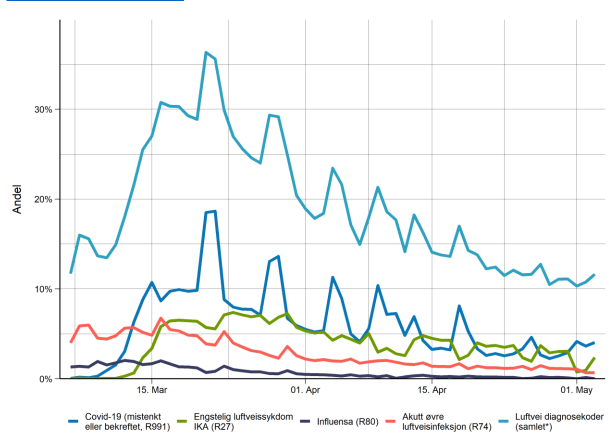
Konsultasjoner ved legekontor og legevakt - Sykdomspulsen

Fram til 03.05.2020 har Folkehelseinstituttet mottatt informasjon om totalt 158 585 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.

Det er forsinkelse i KUHR systemet da svært få leger som sender inn data i helger og på helligdager. 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.





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	7 432	2 419,0
Innlandet	9 634	2 594,1
Møre og Romsdal	6 232	2 349,6
Nordland	3 213	1 331,9
Oslo	30 763	4 435,9
Rogaland	13 174	2 745,2
Troms og Finnmark	7 179	2 950,5
Trøndelag	8 593	1 833,4
Vestfold og Telemark	12 705	3 029,4
Vestland	22 819	3 584,9
Viken	36 841	2 968,3
Totalt	158 585	2 954,5