



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 Meldingssystem for smittsomme sykdommer (MSIS), mikrobiologiske laboratorier, Norsk intensiv register og Sykdomspulsen.

Rapporten er generert 07.04.2020. Tallene er midlertidige og kan bli endret.

Norge

- Det er meldt totalt 5 863 personer med påvist covid-19 til Meldingssystem for smittsomme sykdommer (MSIS), hvorav 110 ble meldt i går. Oppdatert kl 24.00 den 06.04.2020.
- For antallet innlagt på sykehus, se Helsedirektoratets nettsider: Antall innlagte pasienter på sykehus med påvist covid-19.
- Det er totalt 171 personer med bekreftet SARS-CoV-2 som har vært innlagt i intensivenhet*, av disse er 92 inneliggende. Gjennomsnittsalderen for de 171 bekreftede pasientene er 61 år, og 76 % er menn.
 - Aldersfordelingen er: 0-30 år (3), 30-39 år (8), 40-49 år (22), 50-59 år (39), 60-69 år (51), 70-79 år (38), 80 år eller eldre (10). Norsk intensivregister per 07.04.2020, kl. 08:00.
 - *Tall fra Norsk intensivregister over intensivinnleggelser og tall fra Helsedirektoratet over sykehusinnleggelser samles inn på ulike måter, og er derfor ikke direkte sammenlignbare. Grunnet overflyttinger mellom intensivavdelinger ble noen personer rapportert dobbelt i uke 14. Dette har blitt rettet opp, men det rapporterte tallet på totalt antall personer som har vært inneliggende i intensivenhet bør ikke sammenlignes med dagsrapporter fra uke 14. Tallet på inneliggende personer har vært korrekt.
- Det er totalt 69 dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet (per 07.04.2020 kl.08.00). Gjennomsnittsalderen for de døde er 84 år (fra 51 til 102 år), og 54 % er menn.
- Totalt 113 896 personer er rapportert testet for covid-19, per 06.04.2020 kl. 15.00. I gjennomsnitt har 5 % testet positivt gjennom utbruddet så langt.

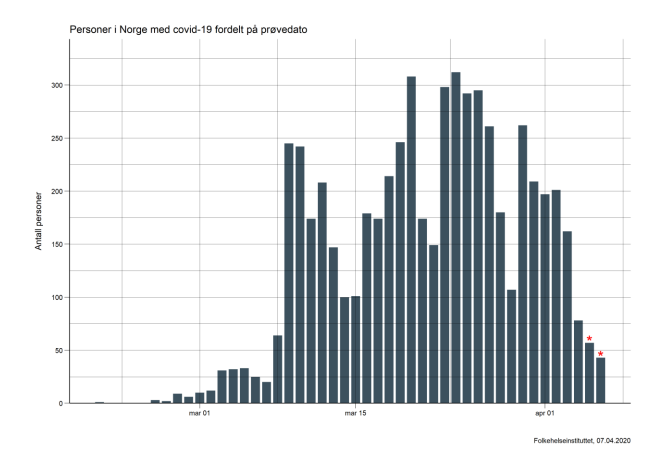




Epidemiologiske opplysninger som presenteres i Folkehelseinstituttets dagsrapporter, baseres på data meldt til MSIS. Informasjon i MSIS baserer seg på opplysninger fra laboratorier og leger.

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 110 tilfellene som ble meldt til MSIS 06.04.2020, hadde bare 43 av tilfellene prøvetakingsdato 06.04.2020. 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 prøvetak til registrering i MSIS (markert med rød stjerne).



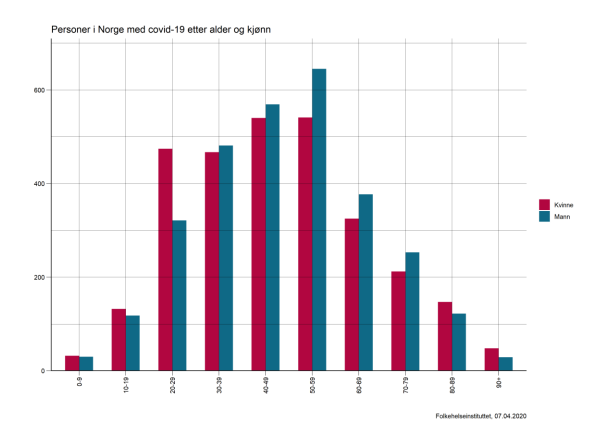


Alder og kjønn

Gjennomsnittsalder for tilfellene er 48 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	32	30	62
10-19	132	118	250
20-29	474	321	795
30-39	467	481	948
40-49	540	569	1 109
50-59	541	645	1 186
60-69	325	377	702
70-79	212	253	465
80-89	147	122	269
>= 90	48	29	77
Totalt	2 918	2 945	5 863



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

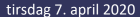




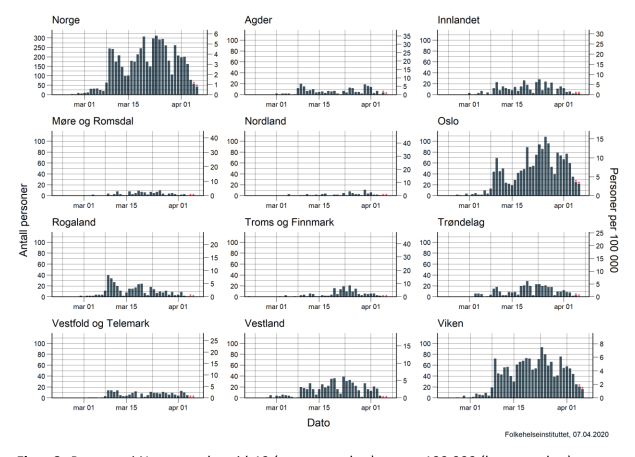
Fylker

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 05.04.2020	Tilfeller prøvedato 06.04.2020	Totalt antall meldte tilfeller	Totalt antall tilfeller per 100 000
Agder	4	1	236	76,8
Innlandet	2	2	373	100,4
Møre og Romsdal	0	0	115	43,4
Nordland	0	0	77	31,9
Oslo	25	22	1 673	241,2
Rogaland	1	0	378	78,8
Troms og Finnmark	0	0	184	75,6
Trøndelag	3	1	375	80,0
Vestfold og Telemark	1	1	226	53,9
Vestland	0	0	578	90,8
Viken	21	16	1 647	132,7
Ukjent	0	0	1	
Totalt	57	43	5 863	109,2







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 prøvetak til registrering i MSIS (markert med rød stjerne).





Smittested

3 301 personer (56 %) har blitt smittet i Norge, 1 576 personer (27 %) har blitt smittet utenlands, og for 986 personer (17 %) er smittested ukjent. Se tabellen og figuren nedenfor.

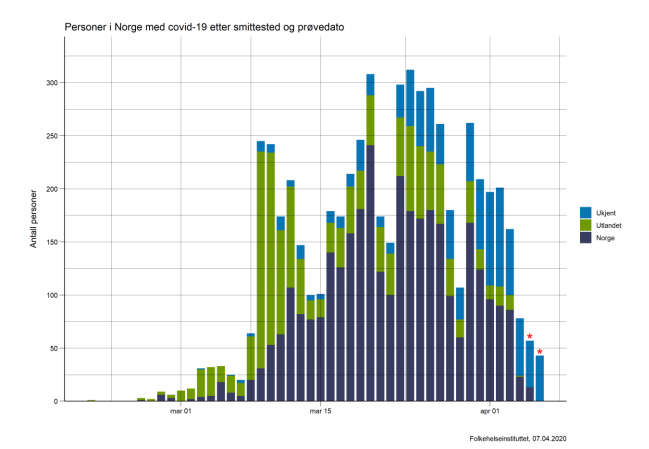
Av de 3 301 personene som er smittet i Norge, har 1 365 personer (41 %) vært nærkontakter av et kjent smittet tilfelle, 1 328 personer (40 %) har ikke kjent smittevei, og 608 personer (18 %) har ukjent smittevei.

Tabell 3. Personer med påvist covid-19 meldt til MSIS, etter smittested.

Smittested	Antall meldte	Andel av antall meldte (%)
Norge	3 301	56
Østerrike	690	12
Spania	329	6
Italia	170	3
Storbritannia	102	2
Sveits	48	1
USA	42	1
Frankrike	36	1
Tyskland	23	0
Sverige	13	0
Portugal	11	0
Danmark	9	0
Iran	7	0
Andre land med få tilfeller	96	2
Ukjent	986	17
Totalt	5 863	100







Figur 4. Personer med påvist covid-19 meldt til MSIS, etter smittested.

^{*}Det er i gjennomsnitt 1-2 dager forsinkelse i tiden fra prøvetaking til registrering i MSIS (markert med rød stjerne).

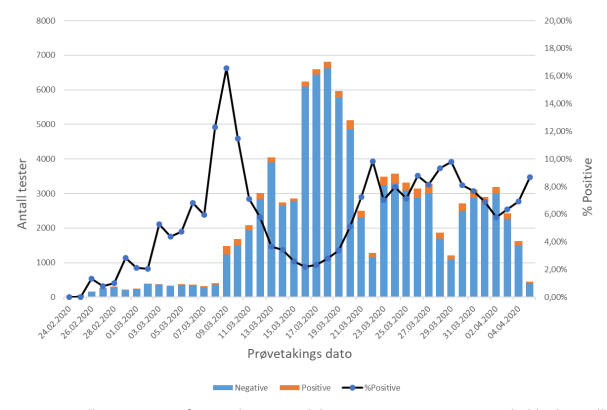




Laboratorieovervåking

Totalt 113 896 personer er rapportert testet for covid-19, pr. 06.04.2020 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.



Figur 5. 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. Noen prøver analysert med to forskjellige analysemetoder har blitt korrigert og figuren avviker derfor noe fra tidligere figurer.





Tabell 4. Antall personer testet for covid-19 rapportert inn til Folkehelseinstituttet, fordelt på helseregioner pr. 06.04.2020 Kl. 15.00.

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

	Antall	Positive	%Positive
Region Sør-Øst	57911	3821	6,60 %
Region Vest	21210	881	4,15 %
Region Midt	13279	421	3,17 %
Region Nord	11348	245	2,16 %



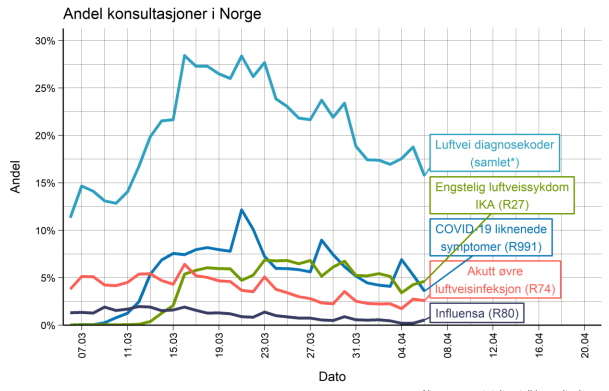


Konsultasjoner ved legekontor og legevakt - Sykdomspulsen

Fram til 06.04.2020 har Folkehelseinstituttet mottatt informasjon om totalt 91 003 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 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.

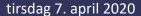
Det er en forsinkelse i systemet, derfor kan grafene endre seg når vi får komplette data.

Sykdomspulsen (NorSySS)er et syndrombasert overvåkningssystem.



Nevneren er totalt antall konsultasjoner *R- 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 21, 24, 25, 27, 29, 72, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 81, 82, 83, 99, 991 Folkehelseinstituttet, 07.04.2020

Figur 6. Luftveiskonsultasjoner som andel av konsultasjoner hos lege og legevakt. Kilde: Sykdomspulsen, Folkehelseinstituttet.





Tabell 5. Tall fra Sykdomspulsen etter fylke.

Fylke	Totalt antall covid-19 liknende symptomer	Andel covid-19 liknende symptomer per 1000 befolkning
Agder	5 200	16,9
Innlandet	5 010	13,5
Møre og Romsdal	4 218	15,9
Nordland	1 982	8,2
Oslo	18 098	26,1
Rogaland	8 802	18,3
Troms og Finnmark	2 735	11,2
Trøndelag	5 038	10,7
Vestfold og Telemark	8 561	20,4
Vestland	9 663	15,2
Viken	21 696	17,5
Totalt	91 003	17,0

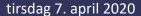
Norden (basert på data fra ECDC hentet 07.04.2020 kl 08:00)

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

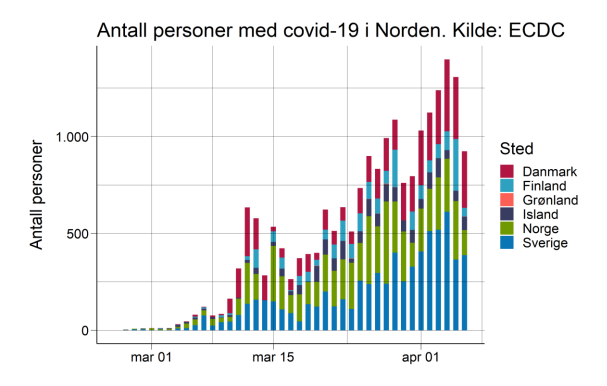
- Det er totalt rapportert 20 263 tilfeller i Norden fordelt på Sverige (6 830), Norge (5 640), Danmark (4 369), Finland (1 927), Island (1 486) og Grønland (11).
- Det er rapportert 670 dødsfall. Landene med dødsfall er Sverige (401), Danmark (179),
 Norge (58), Finland (28), Island (4) og Grønland (0).

Det er forsinkelse i ECDC sin rapportering, derfor kan tallene være forskjellige fra de norske dataene ovenfor.

Se figur neste side.







7. Antall personer med covid-19 i Norden. Kilde: ECDC

Figur

Verden (basert på data fra ECDC hentet 07.04.2020 kl 08:00)

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

Folkehelseinstituttet, 07.04.2020

- Det er totalt rapportert 1 244 421 tilfeller i verden fordelt på USA (337 635), Spania (130 759), Italia (128 948), Tyskland (95 391), Kina (82 642) og Frankrike (70 478).
- Det er rapportert 68 976 dødsfall. Landene med dødsfall er Italia (15 889), Spania (12 418), USA (9 647), Frankrike (8 078), Storbritannia (4 934) og Iran (3 603).