



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 intensivregister og Sykdomspulsen.

Rapporten er generert 15.04.2020. Tallene er midlertidige og kan bli endret.

### Norge

- Det er meldt totalt 6 677 personer med påvist covid-19 til Meldingssystem for smittsomme sykdommer (MSIS), hvorav 111 ble meldt i går. Oppdatert kl 24.00 den 14.04.2020.
- For antallet innlagt på sykehus, se Helsedirektoratets nettsider: Antall innlagte pasienter på sykehus med påvist covid-19.
- Det er totalt 184 personer med bekreftet SARS-CoV-2 som har vært innlagt i intensivenhet\*, av disse er 67 inneliggende. Norsk intensivregister per 15.04.2020, 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.
- Det er totalt 130 dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet (per 15.04.2020 kl.08.00).
- Totalt 130 216 personer er rapportert testet for covid-19, per 14.04.2020 kl. 15.00.

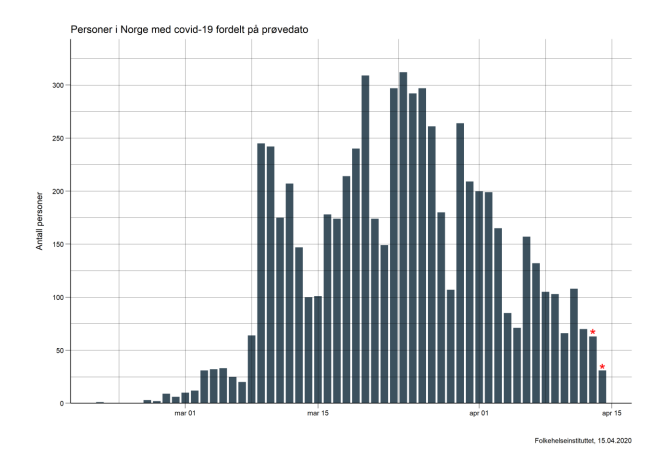




Epidemiologiske opplysninger som presenteres i Folkehelseinstituttets dagsrapporter, baseres på data meldt til MSIS. Informasjon i MSIS baserer seg på opplysninger fra laboratorier og leger.

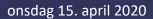
Antall meldte tilfeller til MSIS fremstilles etter når covid-19-testen ble tatt og ikke etter dato for melding til MSIS. Det er ca. 1-2 dager forsinkelse i tiden fra prøvetaking til registrering i MSIS.

Blant de 111 tilfellene som ble meldt til MSIS 14.04.2020, hadde bare 31 av tilfellene prøvetakingsdato 14.04.2020. 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 (markert med rød stjerne).





## Alder og kjønn

Gjennomsnittsalder for tilfellene er 47 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	40	36	76
10-19	153	136	289
20-29	572	401	973
30-39	539	544	1 083
40-49	608	618	1 226
50-59	612	699	1 311
60-69	357	415	772
70-79	243	283	526
80-89	180	140	320
>= 90	65	36	101
Totalt	3 369	3 308	6 677

# Personer i Norge med covid-19 etter alder og kjønn 600 400 200 0-9 10-19 20-29 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 80-89 90+

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

Folkehelseinstituttet, 15.04.2020





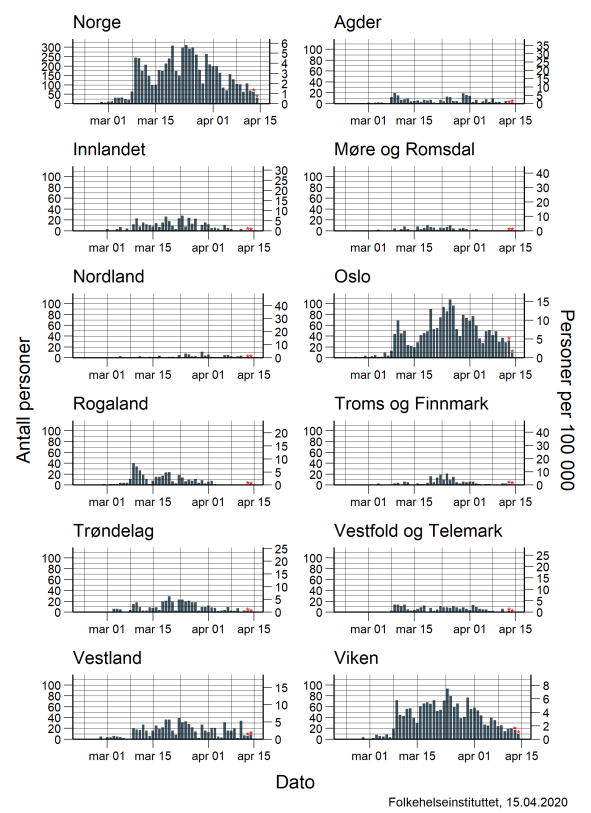
# Fylker

**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 13.04.2020	Tilfeller prøvedato 14.04.2020	Totalt antall meldte tilfeller	Totalt antall tilfeller per 100 000
Agder	0	2	268	87,2
Innlandet	1	0	399	107,4
Møre og Romsdal	0	0	117	44,1
Nordland	0	0	97	40,2
Oslo	32	9	1 985	286,2
Rogaland	1	0	382	79,6
Troms og Finnmark	2	1	200	82,2
Trøndelag	2	0	405	86,4
Vestfold og Telemark	2	0	250	59,6
Vestland	6	9	729	114,5
Viken	17	10	1 836	147,9
Ukjent	0	0	9	
Totalt	63	31	6 677	124,4







**Figur 3.** Personer i Norge med covid-19 (venstre y-akse) og per 100 000 (høyre y-akse).

<sup>\*</sup>Det er i gjennomsnitt 1-2 dager forsinkelse i tiden fra prøvetaking til registrering i MSIS (markert med rød stjerne).





### **Smittested**

3 345 personer (50 %) har blitt smittet i Norge, 1 584 personer (24 %) har blitt smittet utenlands, og for 1 748 personer (26 %) er smittested ukjent. Se tabellen og figuren nedenfor.

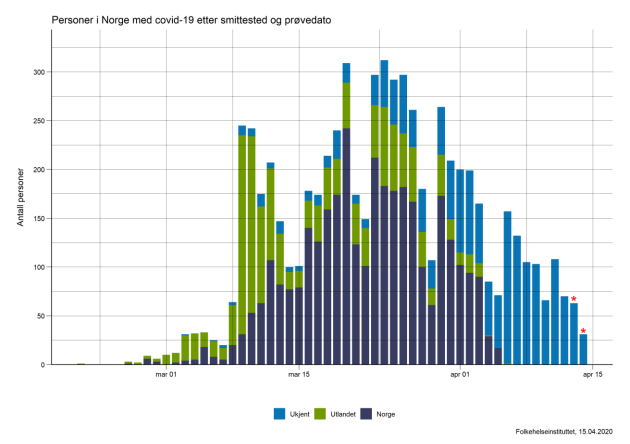
Av de 3 345 personene som er smittet i Norge, har 1 366 personer (41 %) vært nærkontakter av et kjent smittet tilfelle, 1 328 personer (40 %) kan ikke knyttes til et kjent smittet tilfelle, og 651 personer (19 %) mangler opplysninger om smittevei.

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

Smittested	Antall meldte	Andel av antall meldte (%)
Norge	3 345	50,1
Østerrike	696	10,4
Spania	333	5,0
Italia	170	2,5
Storbritannia	101	1,5
Sveits	47	0,7
USA	43	0,6
Frankrike	34	0,5
Tyskland	22	0,3
Sverige	13	0,2
Portugal	11	0,2
Danmark	10	0,1
Iran	7	0,1
Andre land med få tilfeller	97	1,4
Ukjent	1 748	26,2
Totalt	6 677	100



onsdag 15. april 2020



**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).





### Intensivenhet

Det er totalt 184 personer med bekreftet SARS-CoV-2 som har vært innlagt i intensivenhet\*, av disse er 67 inneliggende. Norsk intensivregister per 15.04.2020, kl. 08:00.

Gjennomsnittsalderen for de 184 bekreftede pasientene er 62 år, og 76 % er menn. Det er registrert 21 dødsfall.

**Tabell 4.** Personer med innlagt i intensivenhet med bekreftet covid-19 rapportert til norsk intensivregister, etter aldersgrupper, 15.04.2020, kl. 08:00.

Aldersgruppe	Antall	Andel (%)
0-29	3	2
30-39	7	4
40-49	24	13
50-59	43	23
60-69	54	29
70-79	42	23
>=80	11	6
Totalt	184	100

### **Dødsfall**

Det er totalt 130 dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet (per 15.04.2020 kl.08.00). Det er ikke alltid mulig å skille om pasienten har dødd av eller med covid-19.

Gjennomsnittsalderen for de døde er 84 år, medianalderen er 86 og 53 % av de døde er menn.

Se tabell 5 og 6 neste side.

<sup>\*</sup>Tall fra Norsk intensivregister over intensivinnleggelser og tall fra Helsedirektoratet over sykehusinnleggelser samles inn på ulike måter, og er derfor ikke direkte sammenlignbare.





**Tabell 5.** Covid-19 assosierte dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet, etter aldersgrupper og kjønn, per 15.04.2020 kl.08.00.

Alder	Menn	Kvinner	Antall	Andel (%)
50-59	5	0	5	4
60-69	5	3	8	6
70-79	14	8	22	17
80-89	29	26	55	42
>=90	16	25	41	31
Totalt	69	61	130	100

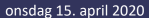
**Tabell 6.** Covid-19 assosierte dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet, etter dødssted, per 15.04.2020 kl.08.00.

Dødssted	Antall	Andel (%)
Hjemme	5	4
Sykehjem	83	64
Sykehus	42	32
Totalt	130	100

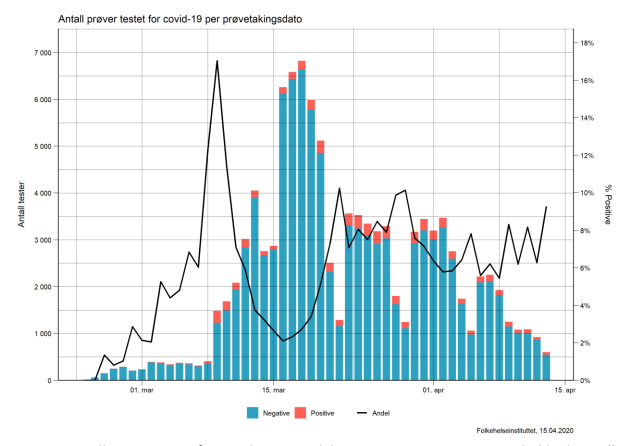
### Laboratorieovervåking

Totalt 130 216 personer er rapportert testet for covid-19, pr. 14.04.2020 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.





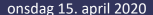


**Figur 5.** Antall prøver testet for covid-19 og andel positive prøver. Figuren inneholder kun tall fra laboratorier som har rapporter der prøvetakingsdato er tatt med. Siste dagers rapporteringer er ufullstendige og vil oppdateres.

**Tabell 7.** Antall personer testet for covid-19 rapportert inn til Folkehelseinstituttet, fordelt på helseregioner pr. 14.04.2020 kl. 15.00.

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

Helseregion	% Positive
Region Sør-Øst	6,7
Region Vest	4,3
Region Midt	3,1
Region Nord	2,3





Folkehelseinstituttet, 15.04.2020

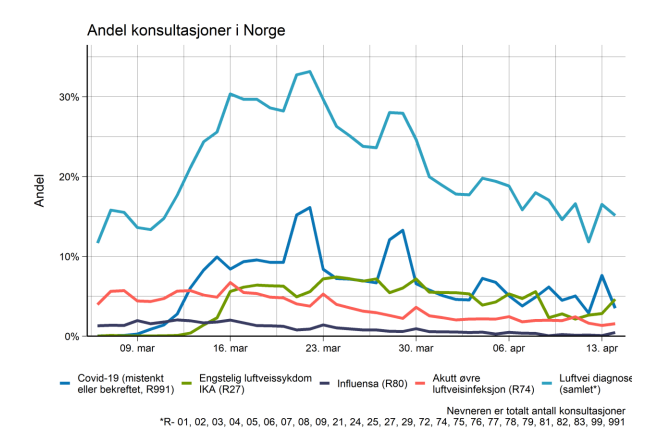
### Konsultasjoner ved legekontor og legevakt - Sykdomspulsen

Fram til 14.04.2020 har Folkehelseinstituttet mottatt informasjon om totalt 107 792 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.

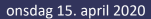
Dataene må tolkes med forsiktighet da endrede vaner i befolkningen som for eksempel legesøkning påvirker tallene.

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 (NorSySS) er et syndrombasert overvåkningssystem.



**Figur 6.** 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	5 622	1 829,9	
Innlandet	5 492	1 478,8	
Møre og Romsdal	4 914	1 852,7	
Nordland	2 523	1 045,9	
Oslo	19 723	2 844,0	
Rogaland	9 903	2 063,6	
Troms og Finnmark	3 941	1 619,7	
Trøndelag	5 702	1 216,6	
Vestfold og Telemark	9 368	2 233,7	
Vestland	13 909	2 185,1	
Viken	26 695	2 150,8	
Totalt	107 792	2 008,2	

### Situasjonen i Norden

Data om den internasjonale situasjonen er hentet fra ECDC (15.04.2020, 11:45), data innhentet fra ECDC mellom 06.00 og 10.00 15.04.2020.

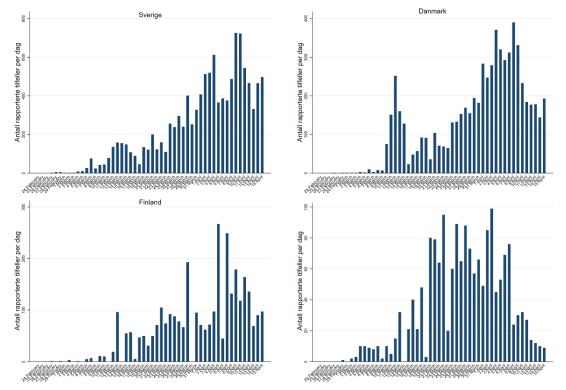
Så langt har 29 598 tilfeller og 1 531 dødsfall blitt rapportert fra Norden, 874 av tilfellene og 146 av dødsfallene er rapportert siste dag. Tabellen viser tallene fra Norden.

**Tabell 6.** Antall påviste COVID-19 tilfeller og dødsfall i nordiske land.

Country	Tilfe	ller		Dødsfall			
Country	Totalt	15.04.2020	per 100 000	Totalt	15.04.2020	per million	
Sverige	11 445	497	112	1 033	114	101,4	
Norge	6 566	78	124	127	13	23,9	
Danmark	6 511	193	112	299	14	51,6	
Finland	3 161	97	57	64	5	11,6	
Island	1 720	9	486	8	0	22,6	







**Figur 7.** Antall påviste covid-19 tilfeller i Norden per dag. Merk at det er ulik skala på yaksene.

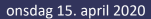
### Verden for øvrig

Data om den internasjonale situasjonen er hentet fra ECDC (15.04.2020, 11:45), data innhentet fra ECDC mellom 06.00 og 10.00 15.04.2020.

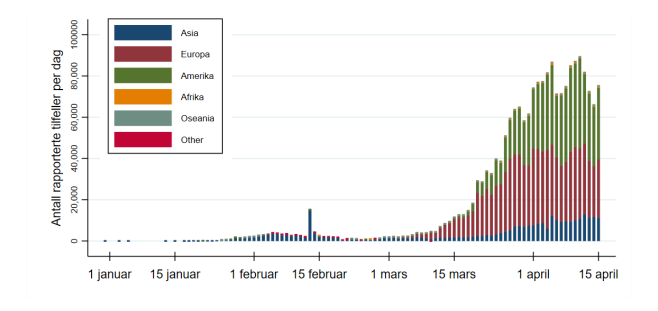
Så langt har 1 948 511 tilfeller og 125 966 dødsfall blitt rapportert globalt, 75 246 av tilfellene og 7114 av dødsfallene er rapportert siste dag. Figuren og tabellen nedenfor viser rapporterte tilfeller per dag for de ulike verdensdelene.

**Tabell 7.** Antall påviste covid-19 tilfeller i verden totalt og i dag, fordelt på verdensdel.

Mandanadal	Tilfelle	er	Dødsfall	
Verdensdel	Totalt	15.04.2020	Totalt	15.04.2020
Europa	894 537	28 619	83 043	3 793
Amerika	710 601	34 485	30 308	2 894
Asia	318 663	11 093	11 654	385
Afrika	16 281	990	877	42
Oseania	7 733	59	77	0







**Figur 8.** Antall påviste covid-19 tilfeller i verden per dag, fordelt på verdensdel.

Landene med høyeste antall rapporterte tilfeller per verdensdel er vist i tabellen nedenfor

**Tabell 8.** Antall påviste covid-19 tilfeller og dødsfall i verden (opptil tre land med høyest forekomst).

Verdens-	Lond	Tilfeller			Dødsfall		
del	Land	Total	15.04.20	Per 100 000	Total	15.04.20	Per million
Europa	Spania	172 541	3 045	369	18 056	567	386,4
	Italia	162 488	2 972	269	21 069	604	348,6
	Tyskland	127 584	2 486	154	3254	285	39,2
Amerika	USA	609 516	26 922	186	26 057	2 408	79,6
	Canada	27 046	1 383	73	903	123	24,4
	Brazil	25 262	1 832	12	1 532	204	7,3
Asia	Kina	83 352	49	6	3 346	1	2,4
	Iran	74 877	1 574	92	4 683	98	57,2
	Tyrkia	65 111	4 062	79	1 403	107	17,0
Afrika	Sør Afrika	2 415	143	4	27	0	0,5
	Egypt	2 350	160	2	178	14	1,8
	Algerie	2 070	87	5	326	13	7,7
Oseania	Australia	6 416	50	26	61	0	2,4
	New Zealand	1 078	6	22	9	0	1,8