

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 09.04.2020. Tallene er midlertidige og kan bli endret.

Norge

- Det er meldt totalt 6 160 personer med påvist covid-19 til Meldingssystem for smittsomme sykdommer (MSIS), hvorav 156 ble meldt i går. Oppdatert kl 24.00 den 08.04.2020.
- For antallet innlagt på sykehus, se [Helsedirektoratets nettsider: Antall innlagte pasienter på sykehus med påvist covid-19.](#)
- Det er totalt 174 personer med bekreftet SARS-CoV-2 som har vært innlagt i intensivsenhet*, av disse er 86 inneliggende. Norsk intensivregister per 09.04.2020, kl. 09:00.
 - Gjennomsnittsalderen for de 174 bekreftede pasientene er 62 år, og 76 % er menn.
 - Aldersfordelingen er: 0-30 år (3), 30-39 år (7), 40-49 år (22), 50-59 år (40), 60-69 år (53), 70-79 år (39), 80 år eller eldre (10)

*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 88 dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet (per 09.04.2020 kl.08.00). Gjennomsnittsalderen for de døde er 83 år (fra 51 til 102 år), og 55 % er menn.
- Totalt 121 034 personer er rapportert testet for covid-19, per 08.04.2020 kl. 15.00.

COVID-19 Dagsrapport

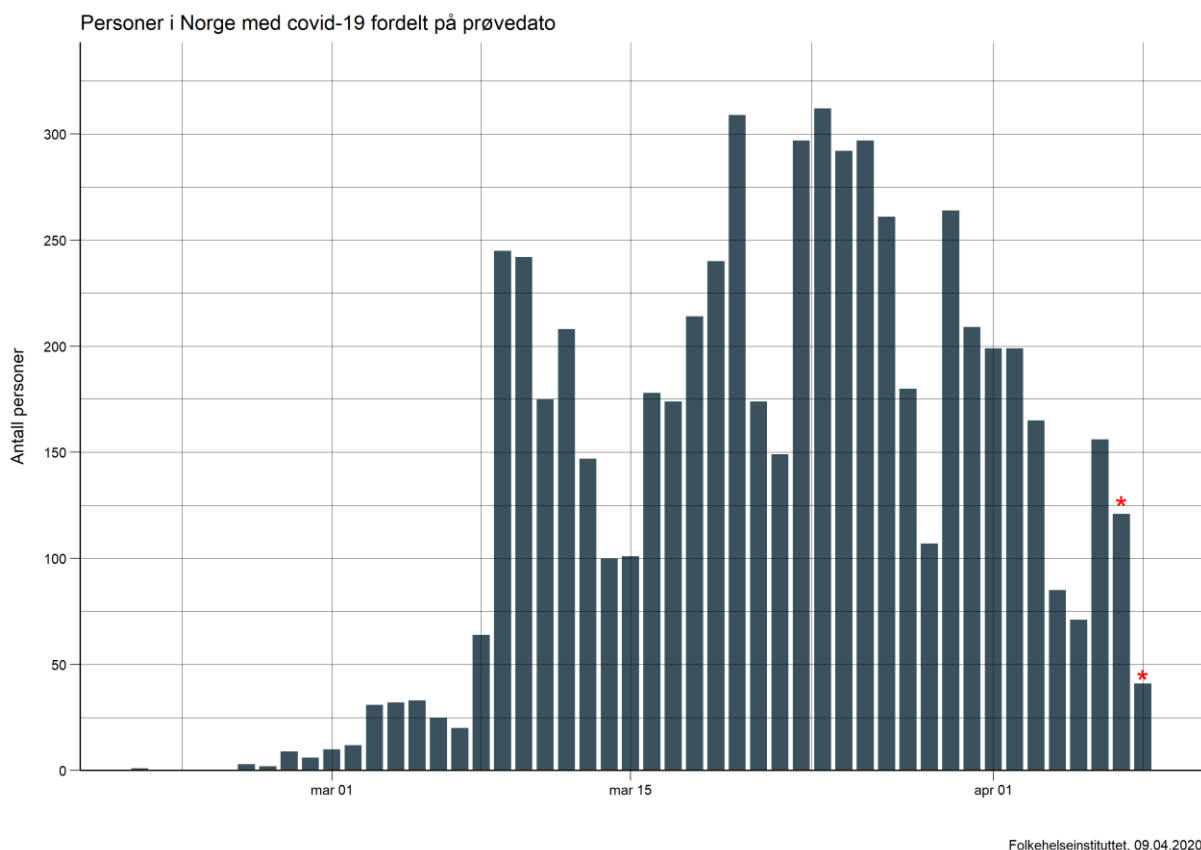
torsdag 9. april 2020



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 156 tilfellene som ble meldt til MSIS 08.04.2020, hadde bare 41 av tilfellene prøvetakingsdato 08.04.2020. 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.

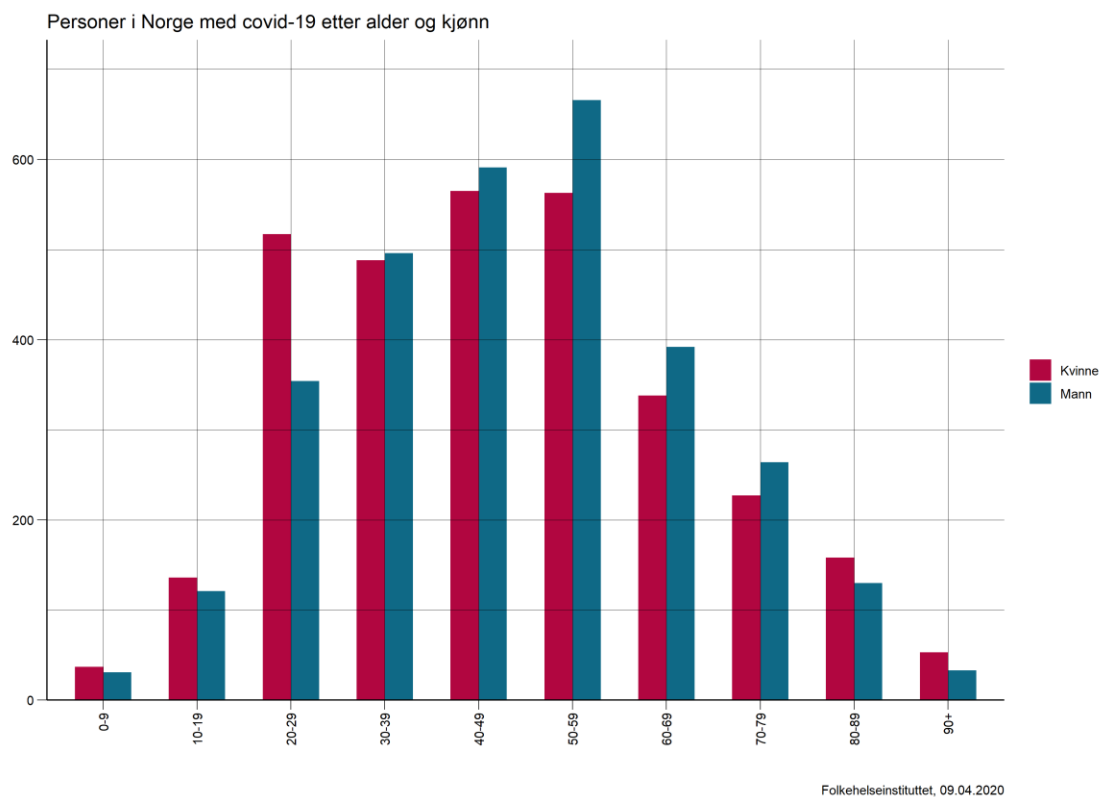
*Det er i gjennomsnitt 1-2 dager forsinkelse i tiden fra prøvetaking til registrering i MSIS (markert med rød stjerne).

Alder og kjønn

Gjennomsnittsalder for tilfellene er 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	37	31	68
10-19	136	121	257
20-29	517	354	871
30-39	488	496	984
40-49	565	591	1 156
50-59	563	666	1 229
60-69	338	392	730
70-79	227	264	491
80-89	158	130	288
>= 90	53	33	86
Totalt	3 082	3 078	6 160



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

COVID-19 Dagsrapport

torsdag 9. april 2020



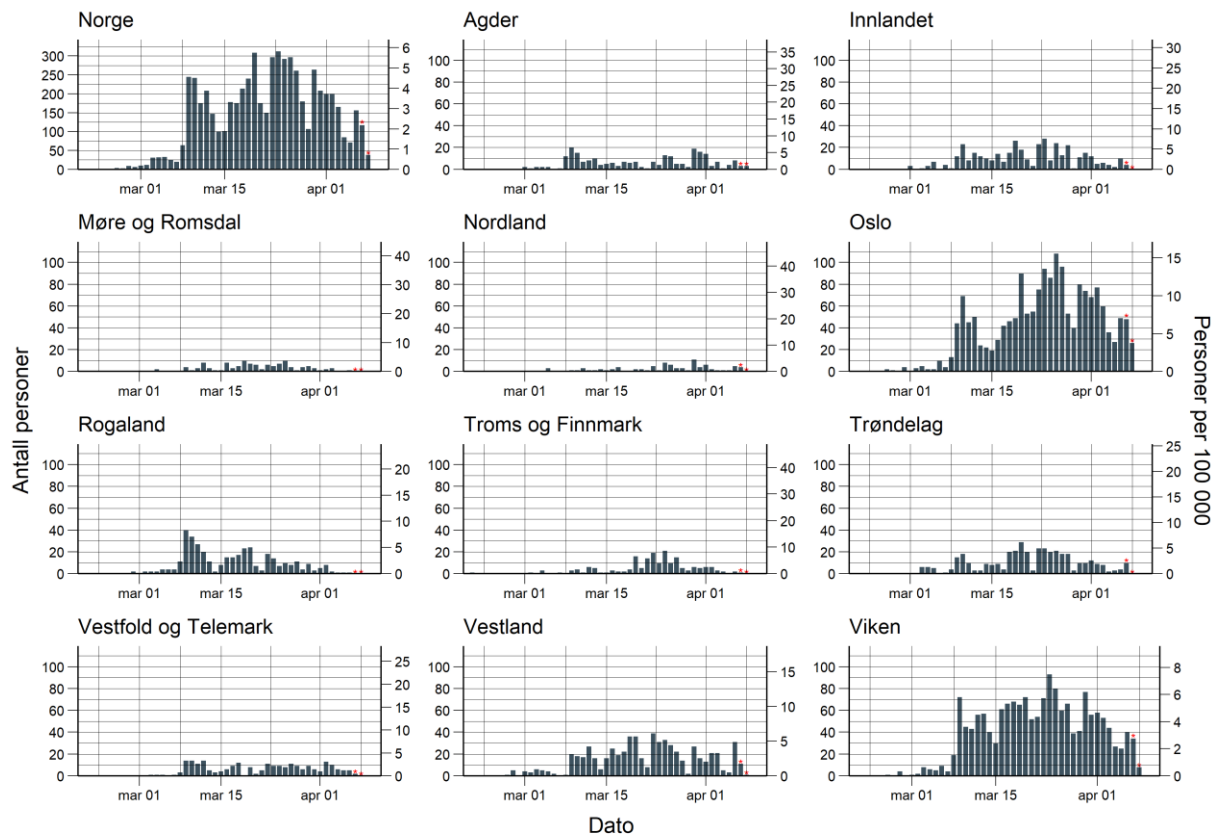
Fylker

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 07.04.2020	Tilfeller prøvedato 08.04.2020	Totalt antall meldte tilfeller	Totalt antall tilfeller per 100 000
Agder	3	3	249	81,0
Innlandet	4	0	387	104,2
Møre og Romsdal	0	0	116	43,7
Nordland	4	0	86	35,6
Oslo	48	26	1 780	256,7
Rogaland	0	0	379	79,0
Troms og Finnmark	1	0	187	76,9
Trøndelag	10	0	388	82,8
Vestfold og Telemark	2	0	237	56,5
Vestland	13	1	633	99,4
Viken	34	8	1 712	137,9
Ukjent	2	3	6	
Totalt	121	41	6 160	114,8

COVID-19 Dagsrapport

torsdag 9. april 2020



Folkehelseinstituttet, 09.04.2020

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

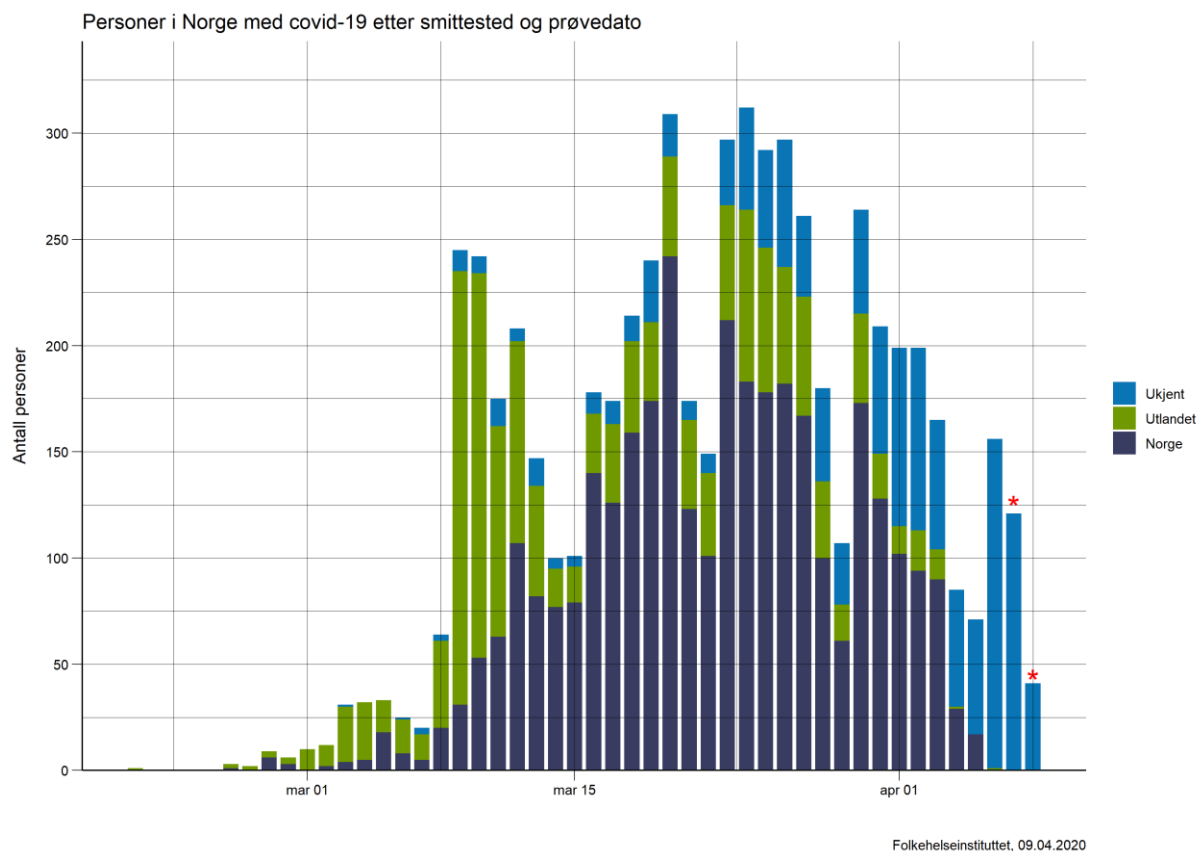
Smittested

3 345 personer (54 %) har blitt smittet i Norge, 1 585 personer (26 %) har blitt smittet utenlands, og for 1 230 personer (20 %) 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 %) har ikke kjent smittevei, og 651 personer (19 %) har ukjent smittevei.

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

Smittested	Antall meldte	Andel av antall meldte (%)
Norge	3 345	54
Østerrike	693	11
Spania	333	5
Italia	170	3
Storbritannia	102	2
Sveits	48	1
USA	43	1
Frankrike	36	1
Tyskland	22	0
Sverige	13	0
Portugal	11	0
Danmark	10	0
Iran	7	0
Andre land med få tilfeller	97	2
Ukjent	1 230	20
Totalt	6 160	100



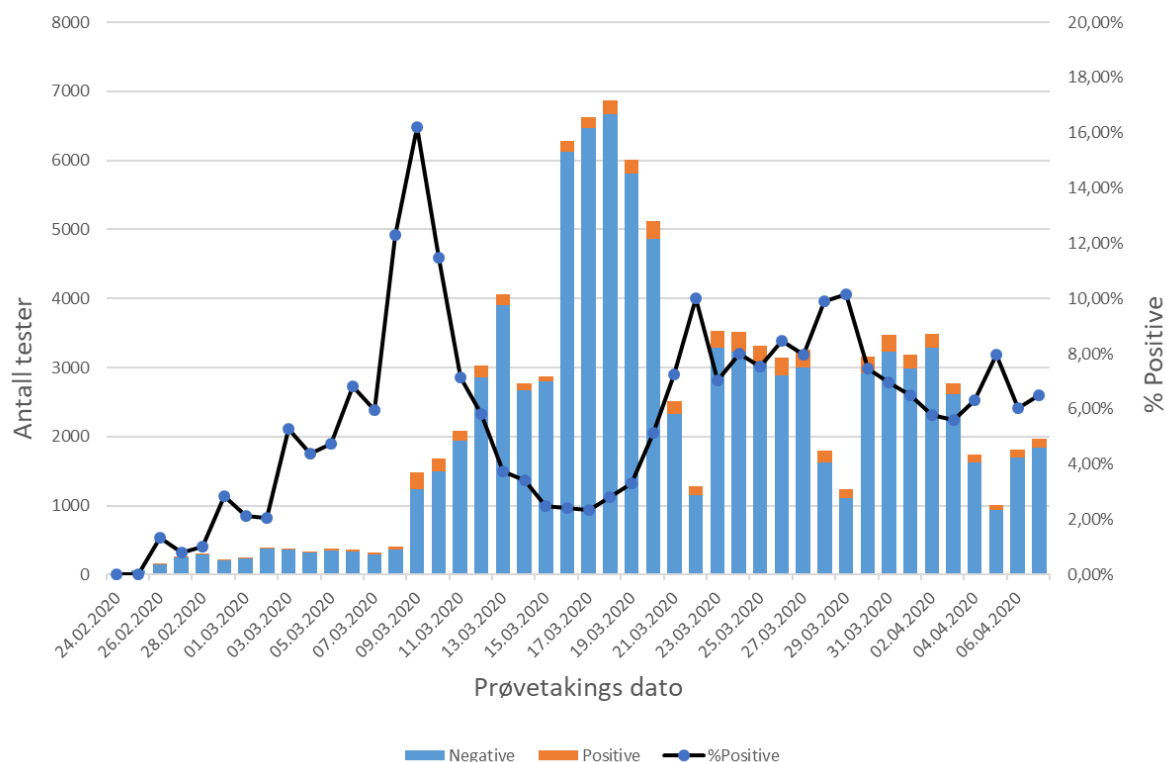
Figur 4. *Personer med påvist covid-19 meldt til MSIS, etter smittested.*

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

Laboratorieovervåking

Totalt 121 034 personer er rapportert testet for covid-19, pr. 08.04.2020 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. 08.04.2020 kl. 15.00.

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

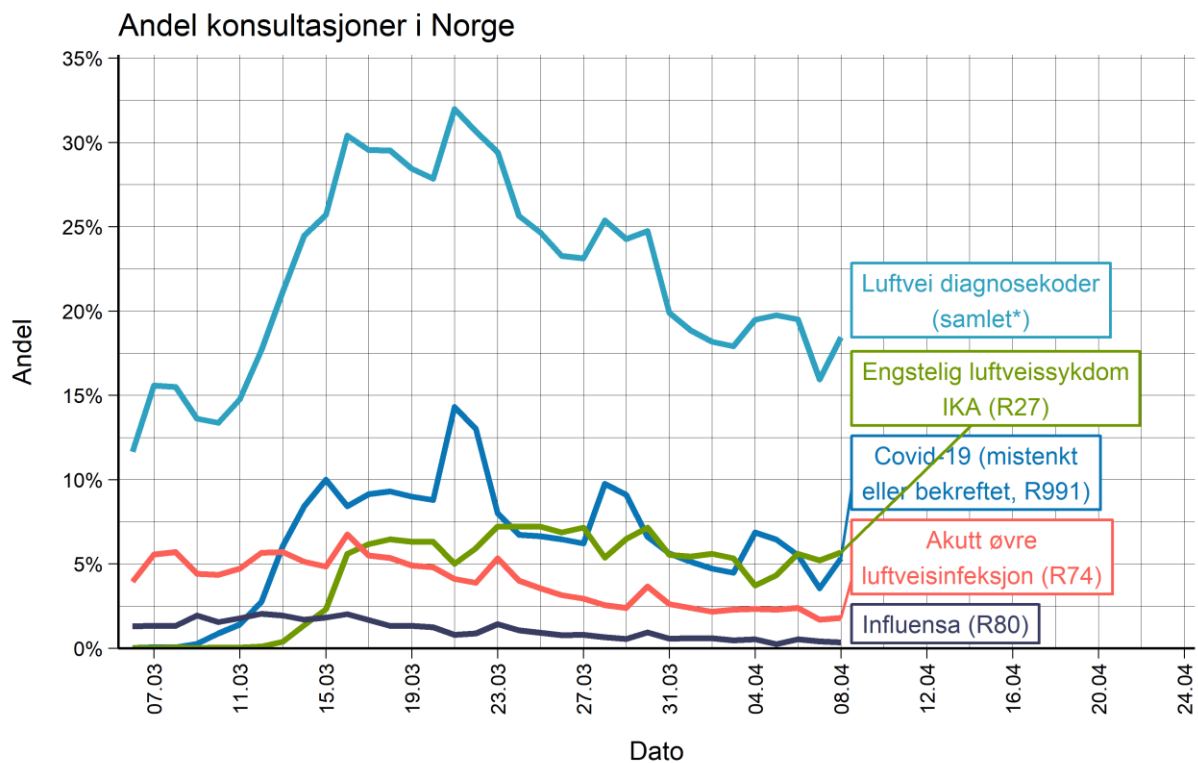
Helseregion	Antall	Positive	% Positive
Region Sør-Øst	61 283	4 053	6,61 %
Region Vest	22 019	918	4,17 %
Region Midt	15 224	478	3,14 %
Region Nord	11 908	256	2,15 %

Konsultasjoner ved legekontor og legevakt - Sykdomspulsen

Fram til 08.04.2020 har Folkehelseinstituttet mottatt informasjon om totalt 97 745 konsultasjoner hos lege og legevakt for covid-19 (mistenkt eller bekreftet, ICD-10 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, 09.04.2020

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 (mistenkt eller bekreftet)	Antall covid-19 (mistenkt eller bekreftet) per 100 000 innbyggere
Agder	5 366	1 746,6
Innlandet	5 294	1 425,5
Møre og Romsdal	4 645	1 751,3
Nordland	2 398	994,1
Oslo	18 829	2 715,1
Rogaland	9 435	1 966,1
Troms og Finnmark	2 906	1 194,4
Trøndelag	5 352	1 141,9
Vestfold og Telemark	9 029	2 152,9
Vestland	10 053	1 579,3
Viken	24 438	1 969,0
Totalt	97 745	1 821,0

Situasjonen i Norden

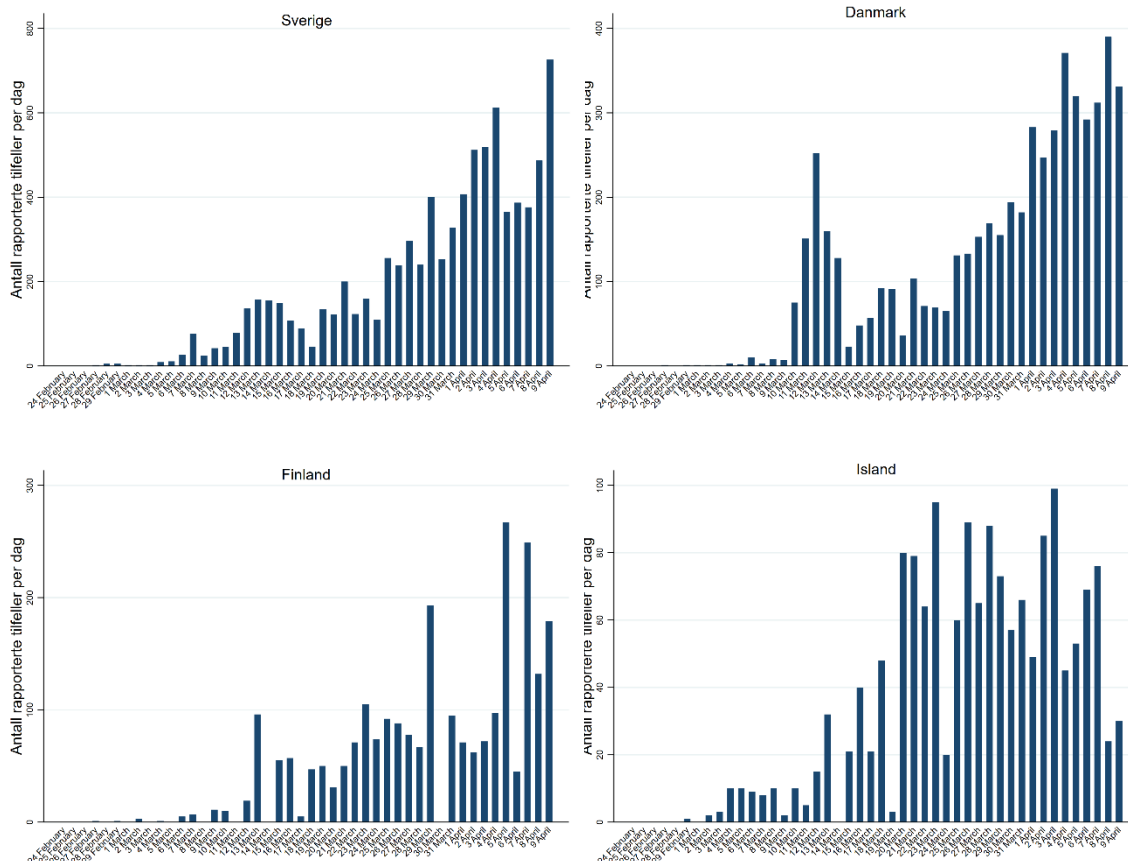
Data om den internasjonale situasjonen er hentet fra ECDC (9 april 2020, 12.25), data innhentet fra ECDC mellom 06.00 og 10.00 9 april.

Så langt har 24129 tilfeller og 1031 dødsfall blitt rapportert fra Norden, 1413 av tilfellene og 128 av dødsfallene er rapportert siste dag. Tabellen viser tallene fra Norden.

Tabell 6. Antall påviste COVID-19 tilfeller og dødsfall i nordiske land til 9 april 2020

Country	Tilfeller			Dødsfall		
	Totalt	9 april	Tilfeller per 100000	Totalt	9 april	per million
Sverige	8419	726	83	687	96	67,5
Norge	6010	147	113	80	11	15,1
Danmark	5402	331	93	218	15	37,6
Finland	2487	179	45	40	6	7,2
Island	1616	30	457	6	0	17,0

*per million = totalt dødsfall/populasjon (184 tilfeller fra Færøylene, 11 tilfeller fra Grønland)



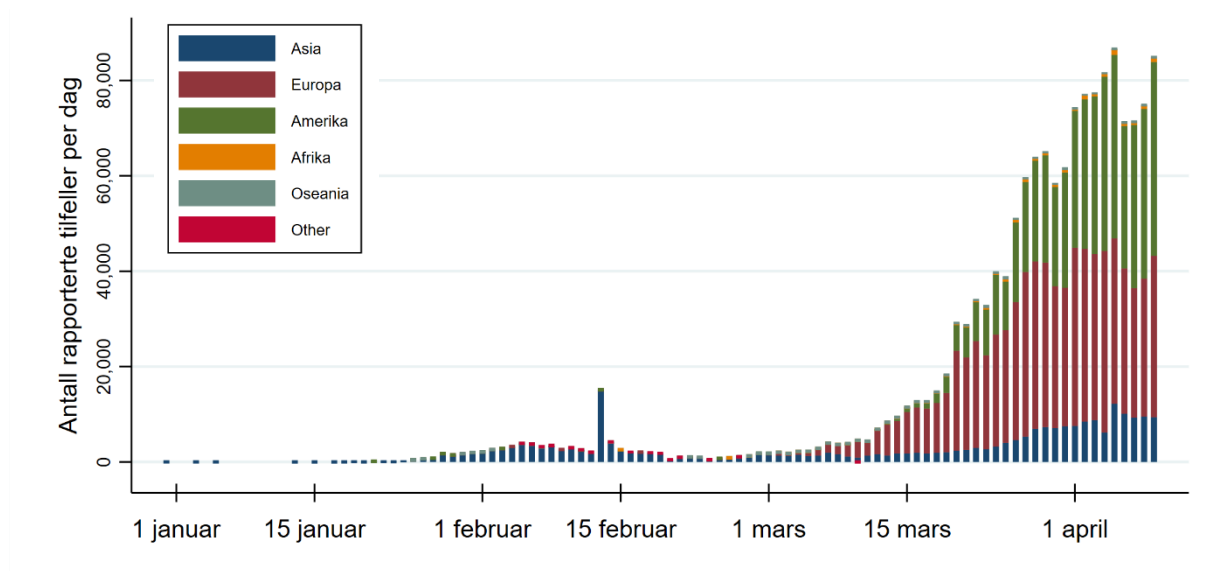
Figur 7 Antall påviste covid-19 tilfeller i Norden per dag. NB scala på y-akse er forskjellig

Verden for øvrig

Så langt har 1476819 tilfeller og 87816 dødsfall blitt rapportert globalt (ECDC [09.04. kl. 12.25](#)); 84921 av tilfellene og 6340 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 verder totalt og i dag, fordelt på verdensdel.

Verdensdel	Tilfeller		Dødsfall	
	Totalt	9 april	Totalt	9 april
Europa	709688	33819	60615	3777
Amerika	497200	40685	17082	2220
Asia	250795	9379	9489	287
Afrika	11170	913	566	50
Oseania	7266	130	57	5



Figur 8. Antall påviste covid-19 tilfeller i verder 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- del	Land	Tilfeller			Dødsfall		
		Total	9 april	Tilfeller per 100000	Total	9 april	per million
Europa	Spania	146690	6180	314	14555	757	311,5
	Italia	139422	3836	231	17669	540	292,4
	Tyskland	108202	4974	130	2107	246	25,4
Amerika	USA	432132	33323	132	14817	1922	45,3
	Canada	19274	1391	52	435	55	11,7
	Brazil	15927	2210	8	800	133	3,8
Asia	Kina	82870	86	6	3339	2	2,4
	Iran	64586	1997	79	3993	121	48,8
	Tyrkia	38226	4117	46	812	87	9,9
Afrika	Sør Afrika	1845	96	3	18	5	0,3
	Algerie	1572	104	4	205	11	4,9
	Egypt	1560	238	2	103	18	1,0
Oseania	Australia	6052	96	24	50	5	2,0
	New Zealand	992	23	20	1	0	0,2