



Sykefraværstilfeller med Covid-19 diagnose - påvist eller mistanke om smitte

Nye sykefraværstilfeller med Covid-19 diagnose per dag

Sist oppdatert 11.05.20

Dato	Antall covid-19 tilfeller	Andel covid-19 av alle tilfeller	Luftveis-tilfeller av alle tilfeller
Hittil i mai	1 181	5%	16%
10.05.20	6	4%	13%
09.05.20	4	2%	11%
08.05.20	115	4%	13%
07.05.20	144	4%	14%
06.05.20	215	6%	17%
05.05.20	204	5%	16%
04.05.20	419	5%	19%
03.05.20	16	6%	14%
02.05.20	22	5%	19%
01.05.20	36	4%	13%

Dato	Antall covid-19 tilfeller	Andel covid-19 av alle tilfeller	Luftveis-tilfeller av alle tilfeller
Hittil i april	6 957	8%	26%
30.04.20	192	5%	15%
29.04.20	193	5%	18%
28.04.20	258	6%	21%
27.04.20	439	6%	23%
26.04.20	27	8%	20%
25.04.20	26	7%	19%
24.04.20	160	5%	19%
23.04.20	214	6%	19%
22.04.20	221	6%	20%
21.04.20	259	6%	21%
20.04.20	512	7%	25%
19.04.20	36	11%	24%
18.04.20	37	8%	21%
17.04.20	240	6%	23%
16.04.20	308	7%	25%
15.04.20	347	7%	26%
14.04.20	740	8%	29%
13.04.20	110	12%	35%
12.04.20	20	9%	29%
11.04.20	31	10%	27%
10.04.20	42	13%	34%
09.04.20	71	19%	37%
08.04.20	174	12%	34%
07.04.20	266	11%	32%
06.04.20	537	12%	37%
05.04.20	41	16%	38%
04.04.20	61	14%	36%
03.04.20	338	10%	35%
02.04.20	446	12%	38%
01.04.20	611	12%	37%

Dato	Antall covid-19 tilfeller	Andel covid-19 av alle tilfeller	Luftveis-tilfeller av alle tilfeller
Hittil i mars	34 146	17%	54%
31.03.20	599	11%	39%
30.03.20	1 190	13%	47%
29.03.20	56	18%	46%
28.03.20	84	15%	43%
27.03.20	540	12%	43%
26.03.20	684	14%	47%
25.03.20	796	15%	51%
24.03.20	921	15%	51%
23.03.20	2 071	17%	56%
22.03.20	117	23%	57%
21.03.20	165	20%	52%
20.03.20	1 302	20%	55%
19.03.20	1 898	22%	62%
18.03.20	2 360	22%	63%
17.03.20	3 283	23%	64%
16.03.20	6 893	22%	65%
15.03.20	594	29%	66%
14.03.20	640	30%	63%
13.03.20	4 765	24%	55%
12.03.20	2 270	15%	54%
11.03.20	1 099	11%	46%
10.03.20	712	7%	40%
09.03.20	975	6%	39%
08.03.20	132	16%	44%

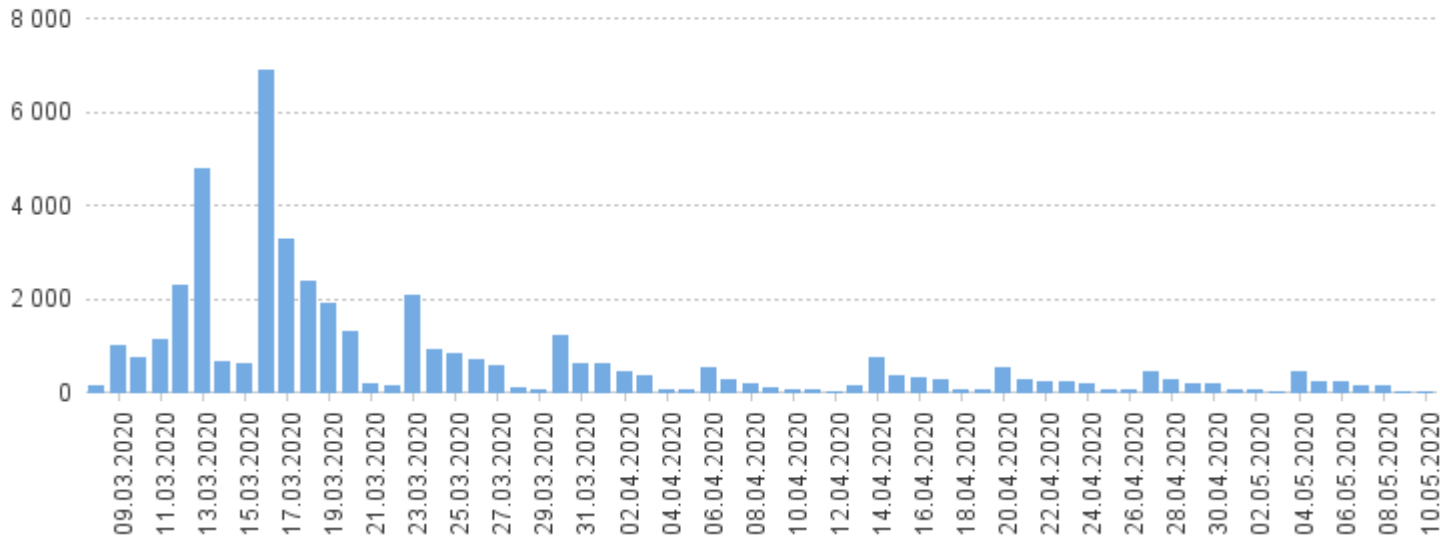


Sykefraværstilfeller med Covid-19 diagnose - påvist eller mistanke om smitte

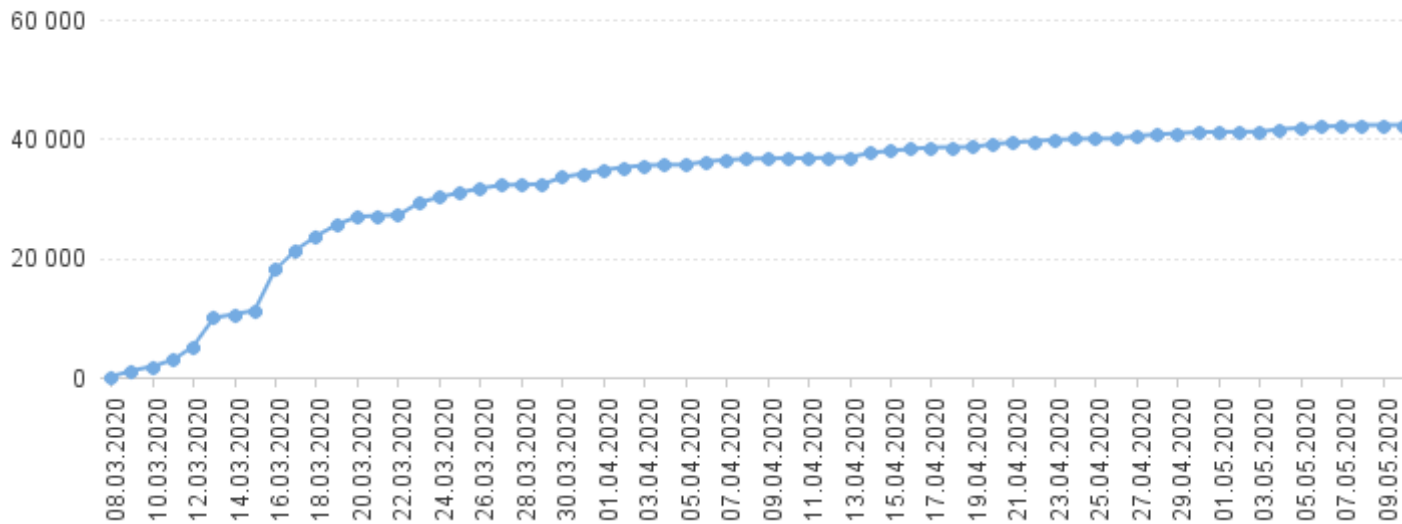
Nye sykefraværstilfeller med Covid-19 diagnose per dag

Sist oppdatert 11.05.20

Antall sykefraværstilfeller med Covid-19 per dag



Kumulativ sum fra uke 10





Sykefraværstilfeller med Covid-19 diagnose - påvist eller mistanke om smitte

Nye sykefraværstilfeller med coronadiagnose per dag fordelt på fylke/regioner

Sist oppdatert 11.05.20

	Hele landet	Oslo	Rogaland	Møre og Romsdal	Nordland	Viken	Innlandet	Vestfold og Telemark	Agder	Vestland	Trøndelag	Troms og Finnmark	Ukjent
I alt	42 284	8 371	4 186	1 264	960	10 834	2 123	3 010	2 012	5 538	2 258	1 453	275
10.05.20	6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
09.05.20	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
08.05.20	115	36	11	7	*	23	*	*	*	14	8	*	*
07.05.20	144	30	7	*	*	34	9	8	7	27	8	9	*
06.05.20	215	47	16	7	*	55	14	10	8	24	18	10	*
05.05.20	204	53	11	*	*	60	12	8	*	24	20	*	*
04.05.20	419	95	26	10	*	114	18	26	22	63	30	12	*
03.05.20	16	6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
02.05.20	22	*	*	*	*	*	*	*	*	6	*	*	*
01.05.20	36	6	*	*	*	7	6	*	*	8	*	*	*
30.04.20	192	49	13	*	*	44	8	15	12	22	12	10	*
29.04.20	193	43	16	*	*	45	13	9	*	32	12	10	*
28.04.20	258	69	15	8	*	69	10	15	12	34	13	11	*
27.04.20	439	112	34	10	6	100	25	21	22	64	34	9	*
26.04.20	27	8	*	*	*	*	*	*	*	7	*	*	*
25.04.20	26	6	*	*	*	6	*	*	*	7	*	*	*
24.04.20	160	41	11	7	*	33	10	10	*	22	11	8	*
23.04.20	214	54	18	*	*	50	15	12	7	21	15	12	*
22.04.20	221	55	11	7	*	60	16	10	12	24	9	15	*
21.04.20	259	70	16	11	9	73	11	6	10	22	16	13	*
20.04.20	512	131	24	8	9	149	22	34	19	64	28	17	7
19.04.20	36	6	*	*	*	8	*	*	*	8	*	9	*
18.04.20	37	14	*	*	*	7	*	*	*	*	*	*	*
17.04.20	240	55	17	13	*	67	13	15	10	24	13	9	*
16.04.20	308	78	26	*	*	79	18	22	18	36	12	8	*
15.04.20	347	84	32	*	6	86	11	16	22	50	12	17	6
14.04.20	740	184	51	11	11	214	41	41	25	111	32	12	7
13.04.20	110	28	6	*	*	16	7	*	*	30	*	*	*
12.04.20	20	*	*	*	*	*	*	*	*	7	*	*	*
11.04.20	31	7	*	*	*	*	*	*	*	9	*	*	*
10.04.20	42	13	*	*	*	10	*	*	*	9	*	*	*



Sykefraværstilfeller med Covid-19 diagnose - påvist eller mistanke om smitte

Nye sykefraværstilfeller med coronadiagnose per dag fordelt på fylke/regioner

	Hele landet	Oslo	Rogaland	Møre og Romsdal	Nordland	Viken	Innlandet	Vestfold og Telemark	Agder	Vestland	Trøndelag	Troms og Finnmark	Ukjent
I alt	42 284	8 371	4 186	1 264	960	10 834	2 123	3 010	2 012	5 538	2 258	1 453	275
09.04.20	71	19	7	*	*	14	*	*	*	16	*	*	*
08.04.20	174	46	14	9	*	40	8	10	12	24	*	*	*
07.04.20	266	72	12	*	*	82	11	17	17	25	13	6	*
06.04.20	537	127	43	18	8	159	20	31	22	58	28	17	6
05.04.20	41	9	*	*	*	7	*	*	*	12	*	*	*
04.04.20	61	19	*	*	*	12	*	*	*	15	*	*	*
03.04.20	338	84	23	6	7	96	12	27	21	31	19	12	*
02.04.20	446	104	35	16	6	137	14	36	18	40	25	11	*
01.04.20	611	124	53	20	15	171	27	48	33	65	34	16	*
31.03.20	599	134	65	21	*	163	35	39	27	56	27	24	*
30.03.20	1 190	285	109	32	21	334	61	85	47	112	55	41	8
29.03.20	56	20	*	*	*	16	*	7	*	6	*	*	*
28.03.20	84	26	6	*	*	17	*	*	*	15	*	*	*
27.03.20	540	145	48	18	13	142	29	33	16	45	30	18	*
26.03.20	684	129	81	19	11	185	50	51	31	62	39	25	*
25.03.20	796	173	76	26	10	203	46	49	37	77	59	36	*
24.03.20	921	204	103	28	10	250	53	66	46	73	55	30	*
23.03.20	2 071	402	210	65	25	576	89	158	115	247	111	64	9
22.03.20	117	26	14	*	*	27	*	7	*	19	*	*	*
21.03.20	165	37	15	*	*	40	11	12	*	34	*	6	*
20.03.20	1 302	244	131	47	37	354	66	72	68	137	87	51	8
19.03.20	1 898	407	196	51	64	460	84	138	79	237	106	62	14
18.03.20	2 360	438	242	97	61	629	122	166	122	294	118	59	12
17.03.20	3 283	637	366	117	67	800	170	235	154	395	204	117	21
16.03.20	6 893	1 181	678	211	144	1 768	379	519	383	1 025	334	236	35
15.03.20	594	109	54	19	16	136	28	43	25	109	22	28	*
14.03.20	640	104	63	15	13	156	25	37	37	148	8	24	10
13.03.20	4 765	693	564	154	201	1 205	200	420	209	616	304	173	26
12.03.20	2 270	448	241	61	46	532	114	164	117	338	117	73	19
11.03.20	1 099	232	117	30	24	233	59	78	53	156	62	48	7
10.03.20	712	131	92	10	21	178	57	49	32	84	41	14	*
09.03.20	975	159	121	23	37	253	45	74	37	166	26	29	*



Sykefraværstilfeller med Covid-19 diagnose - påvist eller mistanke om smitte

Nye sykefraværstilfeller med coronadiagnose per dag fordelt på fylke/regioner

	Hele landet	Oslo	Rogaland	Møre og Romsdal	Nordland	Viken	Innlandet	Vestfold og Telemark	Agder	Vestland	Trøndelag	Troms og Finnmark	Ukjent
I alt	42 284	8 371	4 186	1 264	960	10 834	2 123	3 010	2 012	5 538	2 258	1 453	275
08.03.20	132	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*



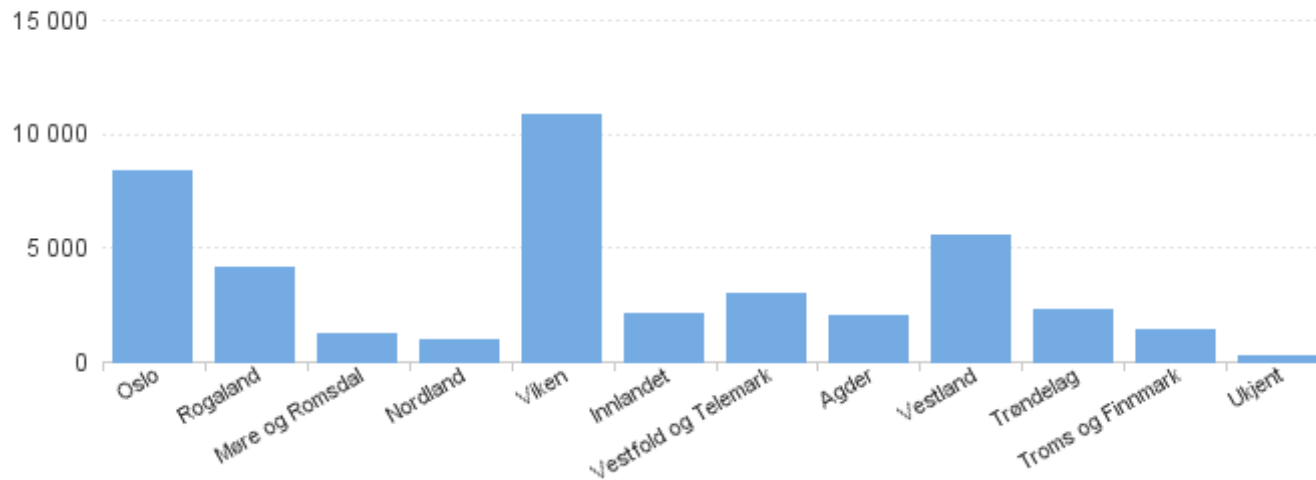
Sykefraværstilfeller med Covid-19 diagnose - påvist eller mistanke om smitte

Nye sykefraværstilfeller med coronadiagnose per uke fordelt på fylke/regioner

Sist oppdatert 11.05.20

	I alt	Uke 19	Uke 18	Uke 17	Uke 16	Uke 15	Uke 14	Uke 13	Uke 12	Uke 11	Uke 10
I alt	42 284	1 107	1 156	1 419	1 818	1 141	3 286	5 152	16 018	11 055	132
Oslo	8 371	263	289	365	449	288	759	1 099	2 970	1 876	*
Rogaland	4 186	71	82	83	133	79	289	528	1 642	1 252	*
Møre og Romsdal	1 264	31	28	37	34	33	96	159	529	312	*
Nordland	960	9	10	25	28	22	56	70	377	358	*
Viken	10 834	291	271	374	477	311	920	1 389	4 078	2 693	*
Innlandet	2 123	55	65	74	91	46	151	273	836	528	*
Vestfold og Telemark	3 010	56	65	77	104	67	243	368	1 149	865	*
Agder	2 012	45	52	53	81	57	148	248	815	510	*
Vestland	5 538	154	169	167	263	148	331	525	2 141	1 617	*
Trøndelag	2 258	84	74	81	74	52	162	296	854	580	*
Troms og Finnmark	1 453	40	43	66	60	28	110	177	536	389	*
Ukjent	275	8	8	17	24	10	21	20	91	75	*

Totalt antall sykefraværstilfeller med covid-19 fordelt på fylke



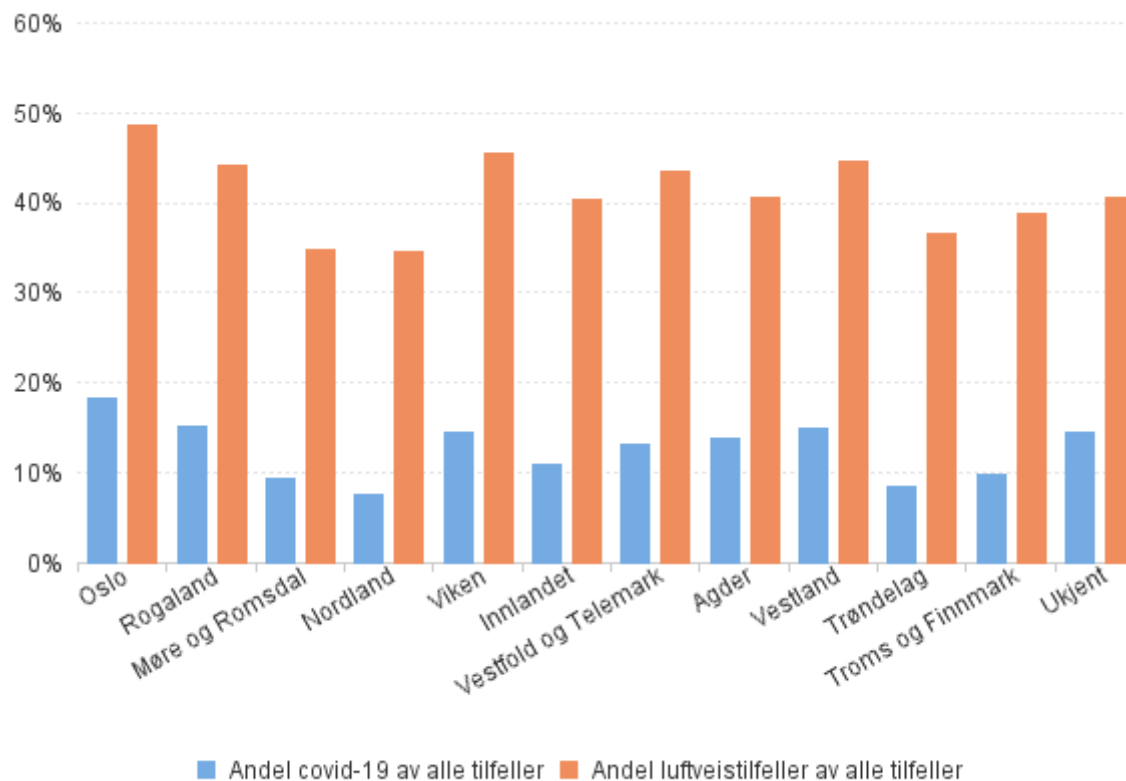


Sykefraværstilfeller med Covid-19 diagnose - påvist eller mistanke om smitte

Nye sykefraværstilfeller med Covid-19 og luftveislidelser som andel av sykefraværstilfeller

Sist oppdatert 11.05.20

Fylke Kortnavn	Antall sykefraværs tilfeller covid-19	Andel covid-19 av alle tilfeller	Andel luftveistilfeller av alle tilfeller
Hittil	42 284	14%	43%
Oslo	8 371	18%	49%
Rogaland	4 186	15%	44%
Møre og Romsdal	1 264	9%	35%
Nordland	960	8%	35%
Viken	10 834	15%	45%
Innlandet	2 123	11%	40%
Vestfold og Telemark	3 010	13%	43%
Agder	2 012	14%	41%
Vestland	5 538	15%	45%
Trøndelag	2 258	9%	37%
Troms og Finnmark	1 453	10%	39%
Ukjent	275	15%	41%





Sykefraværstilfeller med Covid-19 diagnose - påvist eller mistanke om smitte

Nye sykefraværstilfeller med Covid-19 og luftveislidelser som andel av sykefraværstilfeller fordelt på komm

Sist oppdatert 11.05.20

Kommune Nr Navn	Antall sykefraværstilfeller covid-19	Andel covid-19 av alle tilfeller	Andel luftveistilfeller av alle tilfeller
Hittil	42 284	14%	43%
0301 Oslo	8 371	18%	49%
1101 Eigersund	96	13%	35%
1103 Stavanger	986	13%	44%
1106 Haugesund	737	29%	50%
1108 Sandnes	625	13%	44%
1111 Sokndal	22	16%	44%
1112 Lund	7	6%	19%
1114 Bjerkreim	8	7%	28%
1119 Hå	37	4%	38%
1120 Klepp	149	11%	43%
1121 Time	173	13%	43%
1122 Gjesdal	56	8%	44%
1124 Sola	267	17%	46%
1127 Randaberg	85	12%	47%
1130 Strand	63	12%	45%
1133 Hjelmeland	15	18%	48%
1134 Suldal	15	8%	24%
1135 Sauda	10	6%	34%
1144 Kvitsøy	*	7%	27%
1145 Bokn	12	22%	60%
1146 Tysvær	179	24%	47%
1149 Karmøy	586	22%	45%
1151 Utsira	*	40%	60%
1160 Vindafjord	55	13%	41%
1505 Kristiansund	85	7%	38%
1506 Molde	190	11%	37%
1507 Ålesund	379	11%	38%
1511 Vanylven	8	4%	28%



Sykefraværstilfeller med Covid-19 diagnose - påvist eller mistanke om smitte

Nye sykefraværstilfeller med Covid-19 og luftveislidelser som andel av sykefraværstilfeller fordelt på komm

Kommune Nr Navn	Antall sykefraværstilfeller covid-19	Andel covid-19 av alle tilfeller	Andel luftveistilfeller av alle tilfeller
Hittil	42 284	14%	43%
1514 Sande	10	5%	39%
1515 Herøy (Møre og Romsdal)	75	14%	38%
1516 Ulstein	49	12%	32%
1517 Hareid	18	7%	35%
1520 Ørsta	15	4%	27%
1525 Stranda	*	1%	23%
1528 Sykkylven	97	26%	41%
1531 Sula	28	6%	33%
1532 Giske	40	11%	38%
1535 Vestnes	17	4%	24%
1539 Rauma	15	4%	29%
1547 Aukra	16	9%	34%
1554 Averøy	*	2%	34%
1557 Gjemnes	9	7%	32%
1560 Tingvoll	20	9%	29%
1563 Sunndal	16	7%	23%
1566 Sunndal	32	12%	31%
1573 Smøla	7	9%	30%
1576 Aure	23	10%	30%
1577 Volda	42	8%	30%
1578 Fjord	14	9%	26%
1579 Hustadvika	52	7%	38%
1804 Bodø	330	11%	40%
1806 Narvik	50	4%	38%
1811 Bindal	*	1%	30%
1812 Sømna	*	4%	17%
1813 Brønnøy	10	3%	35%
1815 Vega	6	12%	24%
1816 Vevelstad	*	0%	61%
1818 Herøy (Nordland)	18	18%	47%
1820 Alstahaug	25	8%	45%



Sykefraværstilfeller med Covid-19 diagnose - påvist eller mistanke om smitte

Nye sykefraværstilfeller med Covid-19 og luftveislidelser som andel av sykefraværstilfeller fordelt på komm

Kommune Nr Navn	Antall sykefraværstilfeller covid-19	Andel covid-19 av alle tilfeller	Andel luftveistilfeller av alle tilfeller
Hittil	42 284	14%	43%
1822 Leirfjord	9	9%	26%
1824 Vefsn	45	6%	31%
1825 Grane	10	13%	37%
1826 Aarborte - Hattfjelldal	*	1%	25%
1827 Dønna	*	10%	44%
1828 Nesna	*	3%	19%
1832 Hemnes	*	2%	26%
1833 Rana	134	9%	30%
1834 Lurøy	*	2%	35%
1835 Træna	*	12%	24%
1836 Rødøy	*	4%	33%
1837 Meløy	14	5%	33%
1838 Gildeskål	*	4%	31%
1839 Beiarn	*	13%	34%
1840 Saltdal	40	20%	40%
1841 Fauske - Fuosso	34	7%	35%
1845 Sørfold	*	0%	37%
1848 Steigen	*	3%	34%
1851 Lødingen	*	2%	19%
1853 Evenes	12	16%	47%
1856 Røst	*	6%	46%
1857 Værøy	*	12%	21%
1859 Flakstad	18	31%	56%
1860 Vestvågøy	36	7%	33%
1865 Vågan	13	3%	29%
1866 Hadsel	35	7%	31%
1867 Bø	*	4%	30%
1868 Øksnes	*	1%	26%
1870 Sortland	32	6%	36%
1871 Andøy	15	7%	22%
1874 Moskenes	8	15%	21%



Sykefraværstilfeller med Covid-19 diagnose - påvist eller mistanke om smitte

Nye sykefraværstilfeller med Covid-19 og luftveislidelser som andel av sykefraværstilfeller fordelt på komm

Kommune Nr Navn	Antall sykefraværstilfeller covid-19	Andel covid-19 av alle tilfeller	Andel luftveistilfeller av alle tilfeller
Hittil	42 284	14%	43%
1875 Hamarøy	20	18%	38%
3001 Halden	157	11%	45%
3002 Moss	426	15%	46%
3003 Sarpsborg	370	12%	39%
3004 Fredrikstad	601	13%	43%
3005 Drammen	750	12%	45%
3006 Kongsberg	173	14%	43%
3007 Ringerike	359	17%	46%
3011 Hvaler	45	21%	47%
3012 Aremark	*	9%	32%
3013 Marker	8	4%	23%
3014 Indre Østfold	388	14%	44%
3015 Skiptvet	13	6%	35%
3016 Rakkestad	46	12%	36%
3017 Råde	39	8%	44%
3018 Våler (Viken)	61	14%	43%
3019 Vestby	122	11%	45%
3020 Nordre Follo	620	16%	49%
3021 Ås	140	12%	44%
3022 Frogn	168	19%	50%
3023 Nesodden	266	23%	53%
3024 Bærum	1 222	18%	49%
3025 Asker	666	14%	47%
3026 Aurskog-Høland	115	11%	43%
3027 Rælingen	231	17%	49%
3028 Enebakk	148	18%	52%
3029 Lørenskog	524	18%	48%
3030 Lillestrøm	973	17%	48%
3031 Nittedal	209	11%	43%
3032 Gjerdrum	66	16%	50%
3033 Ullensaker	360	14%	47%



Sykefraværstilfeller med Covid-19 diagnose - påvist eller mistanke om smitte

Nye sykefraværstilfeller med Covid-19 og luftveislidelser som andel av sykefraværstilfeller fordelt på komm

Kommune Nr Navn	Antall sykefraværstilfeller covid-19	Andel covid-19 av alle tilfeller	Andel luftveistilfeller av alle tilfeller
Hittil	42 284	14%	43%
3034 Nes	263	17%	45%
3035 Eidsvoll	174	11%	43%
3036 Nannestad	111	10%	45%
3037 Hurdal	7	4%	35%
3038 Hole	74	18%	52%
3039 Flå	*	2%	37%
3040 Nesbyen	15	13%	37%
3041 Gol	29	13%	34%
3042 Hemsedal	16	14%	32%
3043 Ål	21	9%	28%
3044 Hol	76	22%	33%
3045 Sigdal	10	7%	30%
3046 Krødsherad	11	12%	33%
3047 Modum	69	10%	35%
3048 Øvre Eiker	255	18%	42%
3049 Lier	327	19%	47%
3050 Flesberg	9	8%	37%
3051 Rollag	*	12%	37%
3052 Nore og Uvdal	6	5%	40%
3053 Jevnaker	50	8%	40%
3054 Lunner	35	7%	43%
3401 Kongsvinger	171	20%	44%
3403 Hamar	345	20%	47%
3405 Lillehammer	221	15%	43%
3407 Gjøvik	89	6%	39%
3411 Ringsaker	237	11%	42%
3412 Løten	33	8%	46%
3413 Stange	158	14%	47%
3414 Nord-Odal	14	6%	44%
3415 Sør-Odal	55	13%	50%
3416 Eidskog	41	18%	39%



Sykefraværstilfeller med Covid-19 diagnose - påvist eller mistanke om smitte

Nye sykefraværstilfeller med Covid-19 og luftveislidelser som andel av sykefraværstilfeller fordelt på komm

Kommune Nr Navn	Antall sykefraværstilfeller covid-19	Andel covid-19 av alle tilfeller	Andel luftveistilfeller av alle tilfeller
Hittil	42 284	14%	43%
3417 Grue	20	11%	42%
3418 Åsnes	31	10%	39%
3419 Våler (Innlandet)	34	15%	32%
3420 Elverum	89	8%	39%
3421 Trysil	15	5%	24%
3422 Åmot	13	7%	31%
3423 Stor-Elvdal	*	1%	20%
3424 Rendalen	7	12%	33%
3425 Engerdal	15	26%	40%
3426 Tolga	*	4%	17%
3427 Tynset	26	14%	38%
3428 Alvdal	15	20%	45%
3429 Føllidal	*	6%	14%
3430 Os	*	3%	33%
3431 Dovre	20	21%	44%
3432 Lesja	14	20%	42%
3433 Skjåk	7	4%	46%
3434 Lom	8	14%	34%
3435 Vågå	11	10%	27%
3436 Nord-Fron	34	13%	41%
3437 Sel	98	36%	51%
3438 Sør-Fron	12	7%	34%
3439 Ringebu	10	5%	29%
3440 Øyer	43	10%	36%
3441 Gausdal	52	14%	35%
3442 Østre Toten	22	3%	38%
3443 Vestre Toten	48	6%	40%
3446 Gran	38	5%	38%
3447 Søndre Land	25	9%	40%
3448 Nordre Land	15	5%	36%
3449 Sør-Aurdal	*	3%	36%



Sykefraværstilfeller med Covid-19 diagnose - påvist eller mistanke om smitte

Nye sykefraværstilfeller med Covid-19 og luftveislidelser som andel av sykefraværstilfeller fordelt på komm

Kommune Nr Navn	Antall sykefraværstilfeller covid-19	Andel covid-19 av alle tilfeller	Andel luftveistilfeller av alle tilfeller
Hittil	42 284	14%	43%
3450 Etnedal	*	6%	32%
3451 Nord-Aurdal	16	5%	40%
3452 Vestre Slidre	*	4%	30%
3453 Øystre Slidre	*	1%	22%
3454 Vang	*	0%	25%
3801 Horten	253	19%	46%
3802 Holmestrand	173	12%	42%
3803 Tønsberg	503	16%	46%
3804 Sandefjord	410	13%	47%
3805 Larvik	397	16%	44%
3806 Porsgrunn	326	14%	43%
3807 Skien	453	13%	48%
3808 Notodden	54	7%	31%
3811 Færder	192	15%	47%
3812 Siljan	10	7%	49%
3813 Bamble	39	6%	40%
3814 Kragerø	55	12%	38%
3815 Drangedal	16	10%	39%
3816 Nome	19	3%	26%
3817 Midt-Telemark	18	3%	29%
3818 Tinn	53	25%	42%
3819 Hjartdal	*	10%	39%
3820 Seljord	7	7%	27%
3821 Kviteseid	8	8%	33%
3822 Nissedal	*	2%	37%
3823 Fyresdal	*	3%	8%
3824 Tokke	*	1%	17%
3825 Vinje	16	7%	23%
4201 Risør	27	12%	37%
4202 Grimstad	142	14%	39%
4203 Arendal	406	19%	44%



Sykefraværstilfeller med Covid-19 diagnose - påvist eller mistanke om smitte

Nye sykefraværstilfeller med Covid-19 og luftveislidelser som andel av sykefraværstilfeller fordelt på komm

Kommune Nr Navn	Antall sykefraværstilfeller covid-19	Andel covid-19 av alle tilfeller	Andel luftveistilfeller av alle tilfeller
Hittil	42 284	14%	43%
4204 Kristiansand	833	14%	43%
4205 Lindesnes	103	11%	41%
4206 Farsund	73	16%	37%
4207 Flekkefjord	36	10%	35%
4211 Gjerstad	13	14%	36%
4212 Vegårshei	17	17%	41%
4213 Tvedestrand	16	6%	31%
4214 Froland	35	12%	38%
4215 Lillesand	59	12%	42%
4216 Birkenes	22	8%	41%
4217 Åmli	10	14%	42%
4218 Iveland	*	10%	44%
4219 Evje og Hornnes	10	5%	23%
4220 Bygland	*	8%	38%
4221 Valle	11	27%	37%
4222 Bykle	*	5%	10%
4223 Vennesla	68	11%	37%
4224 Åseral	*	3%	39%
4225 Lyngdal	79	17%	36%
4226 Hægebostad	14	9%	27%
4227 Kvinesdal	17	7%	32%
4228 Sirdal	10	17%	34%
4601 Bergen	3 477	19%	50%
4602 Kinn	42	5%	35%
4611 Etne	33	17%	42%
4612 Sveio	81	22%	43%
4613 Bømlo	19	4%	42%
4614 Stord	96	9%	42%
4615 Fitjar	33	22%	56%
4616 Tysnes	*	0%	30%
4617 Kvinnherad	76	12%	30%



Sykefraværstilfeller med Covid-19 diagnose - påvist eller mistanke om smitte

Nye sykefraværstilfeller med Covid-19 og luftveislidelser som andel av sykefraværstilfeller fordelt på komm

Kommune Nr Navn	Antall sykefraværstilfeller covid-19	Andel covid-19 av alle tilfeller	Andel luftveistilfeller av alle tilfeller
Hittil	42 284	14%	43%
4618 Ullensvang	28	6%	25%
4619 Eidfjord	11	20%	56%
4620 Ulvik	9	27%	52%
4621 Voss	119	17%	42%
4622 Kvam	59	13%	45%
4623 Samnanger	19	17%	45%
4624 Bjørnafjorden	172	11%	44%
4625 Austevoll	10	5%	37%
4626 Øygarden	299	12%	44%
4627 Askøy	271	15%	43%
4628 Vaksdal	8	3%	33%
4629 Modalen	*	5%	41%
4630 Osterøy	115	17%	49%
4631 Alver	198	11%	43%
4632 Austrheim	14	11%	32%
4633 Fedje	*	0%	24%
4634 Masfjorden	*	7%	26%
4635 Gulen	28	20%	39%
4636 Solund	9	20%	39%
4637 Hyllestad	6	10%	27%
4638 Høyanger	13	10%	29%
4639 Vik	*	3%	31%
4640 Sogndal	17	4%	31%
4641 Aurland	11	18%	27%
4642 Lærdal	*	1%	32%
4643 Årdal	*	2%	18%
4644 Luster	6	3%	37%
4645 Askvoll	*	1%	34%
4646 Fjaler	8	9%	31%
4647 Sunnfjord	96	8%	34%
4648 Bremanger	37	20%	37%



Sykefraværstilfeller med Covid-19 diagnose - påvist eller mistanke om smitte

Nye sykefraværstilfeller med Covid-19 og luftveislidelser som andel av sykefraværstilfeller fordelt på komm

Kommune Nr Navn	Antall sykefraværstilfeller covid-19	Andel covid-19 av alle tilfeller	Andel luftveistilfeller av alle tilfeller
Hittil	42 284	14%	43%
4649 Stad	55	15%	34%
4650 Gloppen	24	13%	37%
4651 Stryn	24	6%	30%
5001 Trondheim	1 370	11%	42%
5006 Steinkjer	97	8%	39%
5007 Namsos	41	7%	26%
5014 Frøya	6	2%	17%
5020 Osen	*	9%	29%
5021 Oppdal	39	14%	36%
5022 Rennebu	14	15%	37%
5025 Rørø	9	6%	31%
5026 Holtålen	*	4%	24%
5027 Midtre Gauldal	6	2%	33%
5028 Melhus	33	4%	39%
5029 Skaun	44	7%	31%
5031 Malvik	39	5%	33%
5032 Selbu	6	3%	25%
5033 Tydal	*	0%	23%
5034 Meråker	6	6%	22%
5035 Stjørdal	121	10%	32%
5036 Frøsta	11	4%	20%
5037 Levanger	94	9%	37%
5038 Verdal	55	7%	33%
5041 Snåase - Snåsa	14	21%	43%
5042 Lierne	*	4%	15%
5043 Raarvihke - Røyrvik	*	0%	13%
5044 Namsskogan	*	0%	21%
5045 Grong	15	10%	28%
5046 Høylandet	13	14%	39%
5047 Overhalla	7	4%	22%
5049 Flatanger	*	7%	25%



Sykefraværstilfeller med Covid-19 diagnose - påvist eller mistanke om smitte

Nye sykefraværstilfeller med Covid-19 og luftveislidelser som andel av sykefraværstilfeller fordelt på komm

Kommune Nr Navn	Antall sykefraværstilfeller covid-19	Andel covid-19 av alle tilfeller	Andel luftveistilfeller av alle tilfeller
Hittil	42 284	14%	43%
5052 Leka	*	13%	35%
5053 Inderøy	7	3%	39%
5054 Indre Fosen	22	3%	22%
5055 Heim	12	5%	29%
5056 Hitra	15	6%	31%
5057 Ørland	88	12%	34%
5058 Åfjord	*	2%	26%
5059 Orkland	39	5%	34%
5060 Nærøysund	15	3%	19%
5061 Rindal	*	1%	23%
5401 Tromsø	656	12%	44%
5402 Harstad	100	7%	32%
5403 Alta	35	3%	37%
5404 Vardø	*	4%	29%
5405 Vadsø	14	5%	28%
5406 Hammerfest	90	10%	42%
5411 Kvæfjord	23	17%	34%
5412 Tjeldsund	57	23%	43%
5413 Ibestad	*	7%	38%
5414 Gratangen	*	3%	48%
5415 Loabák - Lavangen	*	6%	31%
5416 Bardu	29	12%	45%
5417 Salangen	8	10%	44%
5418 Målselv	17	6%	31%
5419 Sørreisa	15	12%	43%
5420 Dyrøy	8	16%	56%
5421 Senja	33	5%	37%
5422 Balsfjord	31	12%	35%
5423 Karlsøy	12	8%	39%
5424 Lyngen	13	9%	25%
5425 Storfjord - Omasvuotna - C	6	7%	24%



Sykefraværstilfeller med Covid-19 diagnose - påvist eller mistanke om smitte

Nye sykefraværstilfeller med Covid-19 og luftveislidelser som andel av sykefraværstilfeller fordelt på komm

Kommune Nr Navn	Antall sykefraværstilfeller covid-19	Andel covid-19 av alle tilfeller	Andel luftveistilfeller av alle tilfeller
Hittil	42 284	14%	43%
5426 Gáivuotna - Kåfjord - Kaivu	*	5%	42%
5427 Skjervøy	21	10%	35%
5428 Nordreisa	18	6%	36%
5429 Kvænangen	*	6%	28%
5430 Guovdageaidnu - Kautoke	6	4%	29%
5432 Loppa	*	4%	51%
5433 Hasvik	*	5%	25%
5434 Måsøy	89	66%	69%
5435 Nordkapp	10	8%	26%
5436 Porsanger - Porsángu - Po	53	20%	33%
5437 Kárášjohka - Karasjok	10	7%	37%
5438 Lebesby	*	2%	16%
5439 Gamvik	*	2%	19%
5440 Berlevåg	*	8%	17%
5441 Deatnu - Tana	19	14%	35%
5442 Unjárga - Nesseby	*	11%	25%
5443 Båtsfjord	11	10%	33%
5444 Sør-Varanger	31	6%	32%
Ukjent	275	15%	41%



Sykefraværstilfeller med Covid-19 diagnose - påvist eller mistanke om smitte

Nye sykefraværstilfeller med Covid-19 og luftveislidelser som andel av sykefraværstilfeller fordelt på bydel

Sist oppdatert 11.05.20

Kommune Nr Navn	Bydel Navn	Antall sykefraværstilfeller covid-19	Andel covid-19 av alle tilfeller	Andel luftveistilfeller av alle tilfeller
0301 Oslo	Alna	721	18%	47%
	Bjerke	452	18%	46%
	Frogner	644	19%	50%
	Gamle Oslo	774	17%	48%
	Grorud	453	18%	47%
	Grünerløkka	842	19%	50%
	Nordre Aker	485	19%	50%
	Nordstrand	581	20%	52%
	Sagene	573	18%	50%
	Sentrum	17	15%	53%
	St. Hanshaugen	441	18%	51%
	Stovner	570	20%	49%
	Søndre Nordstrand	620	19%	47%
	Ullern	224	17%	47%
	Vestre Aker	378	18%	46%
Østensjø	593	16%	47%	
0301 Oslo		8 368	18%	49%
Kommune Nr Navn	Bydel Navn	Antall sykefraværstilfeller covid-19	Andel covid-19 av alle tilfeller	Andel luftveistilfeller av alle tilfeller
1103 Stavanger	Eiganes og Våland	182	16%	45%
	Finnøy	*	4%	42%
	Hillevåg	139	12%	45%
	Hinna	153	14%	44%
	Hundvåg	67	9%	46%
	Madla	138	12%	43%
	Rennesøy	21	9%	36%

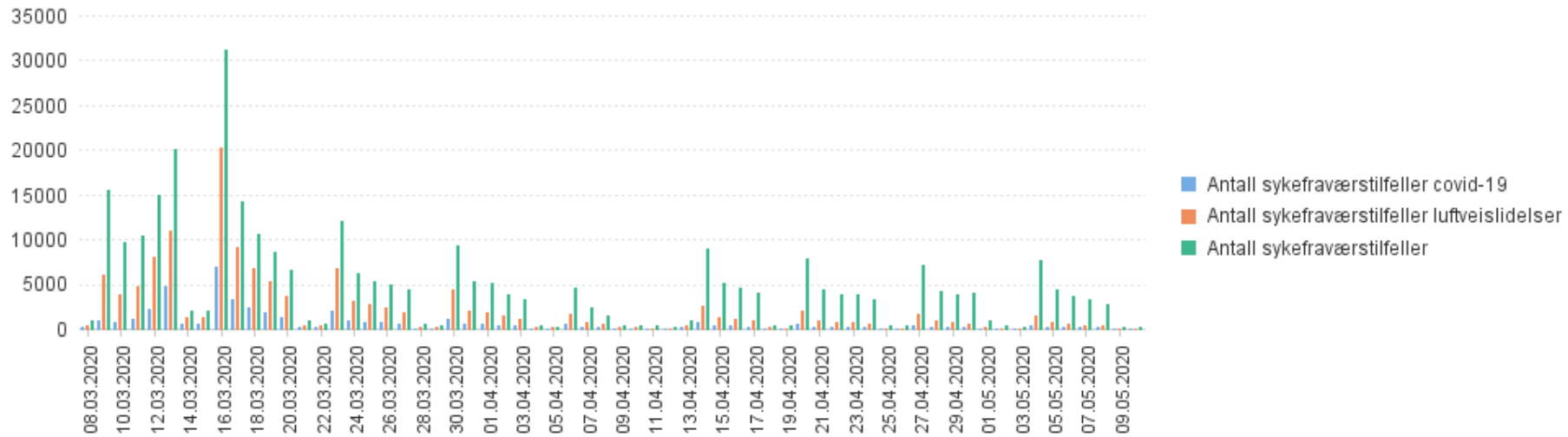


Sykefraværstilfeller med Covid-19 diagnose - påvist eller mistanke om smitte

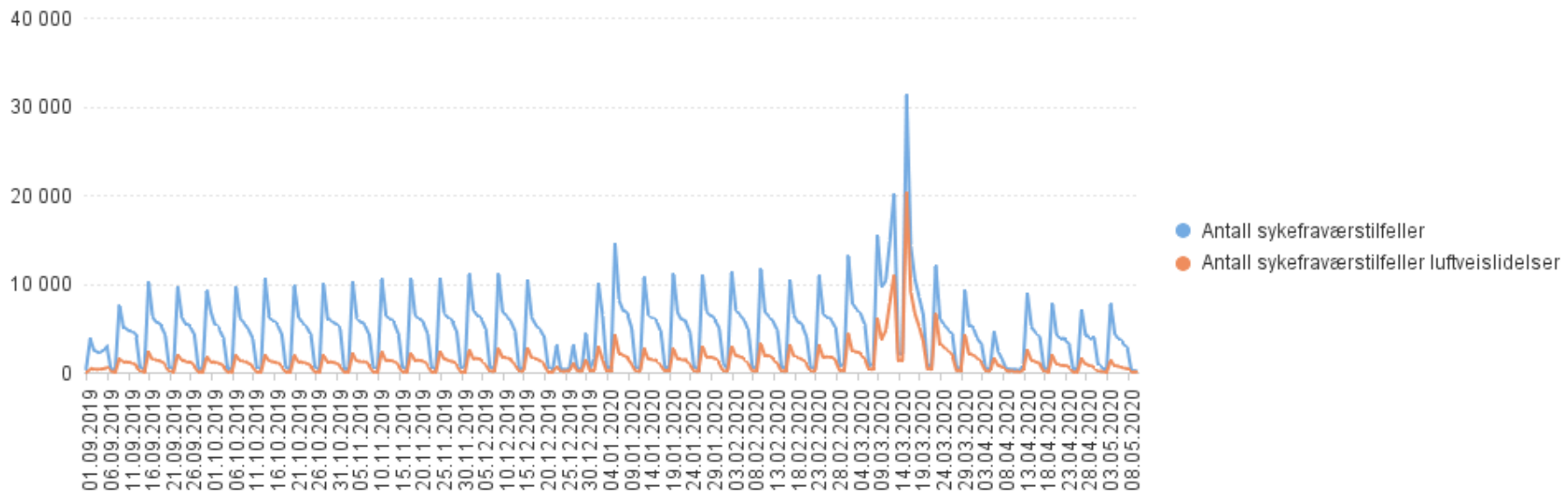
Nye sykefraværstilfeller med Covid-19 og luftveislidelser som andel av sykefraværstilfeller fordelt på bydel

	Storhaug	150	14%	43%
	Tasta	131	14%	47%
1103 Stavanger		986	13%	44%
Kommune Nr Navn	Bydel Navn	Antall sykefraværstilfeller covid-19	Andel covid-19 av alle tilfeller	Andel luftveistilfeller av alle tilfeller
5001 Trondheim	Heimdal	352	11%	40%
	Lerkendal	326	10%	42%
	Midtbyen	337	11%	40%
	Østbyen	355	11%	45%
5001 Trondheim		1 370	11%	42%

Tidsserie fra 8. mars i antall sykefraværstilfeller etter dato



Tidsserie tilfeller fra september 2019





Sykefraværstilfeller med Covid-19 diagnose - påvist eller mistanke om smitte

Om tabellene

Om statistikken: Kilden for dataene er NAVs elektroniske mottakssystem for sykmeldinger som mottar digitale sykmeldinger fra leger fortløpende. NAVs datavarehus laster deretter innkomne sykmeldinger hele døgnet. Dataene blir deretter automatisk verifisert, hvor blant annet dubletter fjernes (samme pasient med samme informasjon på flere sykmeldinger). Deretter hentes data ut for foregående dag på morgenen. Dette sjekkes og kontrolleres før det publiseres på nav.no.

Diagnosekoder: Registrerte sykmeldinger med diagnosekoder ICPC2: R991 Utbrudd Covid-19. I tillegg U071 (ICD-10). Diagnosekoden R991 brukes ved påvist smitte eller ved mistanke om smitte. Luftveislidelser er alle sykefraværstilfeller som har R-kode (luftveislidelser) fra ICPC2

Sykefraværstilfellene oppdateres fortløpende og fordeles på startdatoen for sykefraværstilfellet. Noen sykmeldinger blir tilbakedatert og andre har startdato frem i tid, særlig i forbindelse med helg og forlengelser på påbegynte sykefravær. Disse vil bli registrert på startdatoen. Dette betyr at tallene tilbake i tid vil endre seg når vi oppdaterer statistikken hver dag.

Sykefraværstilfeller: Sykmeldingene blir gjort om til sykefraværstilfeller. Et sykefraværstilfelle er en eller flere sammenhengende sykmeldinger. Dette gjør vi for å unngå dobbelttelling av samme sykmelding, og for å få med oss allerede eksisterende sykefraværstilfeller hvor diagnosen blir omgjort underveis til en Covid-19 diagnose.

I henhold til Statistikklovens § 2-6 har NAV valgt å erstatte verdier i celler hvor tallene er mindre enn 4 med spesialtegn «*». Dette for å sikre at verdiene ikke kan føres tilbake til identifiserbare enkeltpersoner.