



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

## Nye sykefraværstilfeller med Covid-19 diagnose per dag

Troms og Finnmark

Sist oppdatert 11.05.20

Dato	Antall covid-19 tilfeller	Andel covid-19 av alle tilfeller	Luftveis-tilfeller av alle tilfeller
Hittil i mai	43	3%	13%
10.05.20	0	0%	0%
09.05.20	0	0%	17%
08.05.20	5	3%	9%
07.05.20	9	5%	13%
06.05.20	10	5%	13%
05.05.20	4	2%	16%
04.05.20	12	3%	13%
03.05.20	0	0%	6%
02.05.20	0	0%	0%
01.05.20	3	11%	19%

Dato	Antall covid-19 tilfeller	Andel covid-19 av alle tilfeller	Luftveis-tilfeller av alle tilfeller
Hittil i april	239	6%	22%
30.04.20	10	5%	13%
29.04.20	10	5%	13%
28.04.20	11	6%	19%
27.04.20	9	3%	20%
26.04.20	0	0%	17%
25.04.20	1	8%	25%
24.04.20	8	5%	22%
23.04.20	12	6%	17%
22.04.20	15	8%	23%
21.04.20	13	6%	24%
20.04.20	17	5%	21%
19.04.20	9	56%	69%
18.04.20	4	19%	29%
17.04.20	9	4%	18%
16.04.20	8	4%	20%
15.04.20	17	7%	21%
14.04.20	12	3%	20%
13.04.20	1	4%	26%
12.04.20	1	14%	43%
11.04.20	0	0%	20%
10.04.20	1	8%	17%
09.04.20	1	8%	31%
08.04.20	2	2%	26%
07.04.20	6	5%	19%
06.04.20	17	7%	29%
05.04.20	2	13%	27%
04.04.20	4	18%	32%
03.04.20	12	9%	26%
02.04.20	11	6%	33%
01.04.20	16	7%	30%

Dato	Antall covid-19 tilfeller	Andel covid-19 av alle tilfeller	Luftveis-tilfeller av alle tilfeller
Hittil i mars	1 171	13%	50%
31.03.20	24	8%	34%
30.03.20	41	9%	42%
29.03.20	0	0%	23%
28.03.20	4	17%	42%
27.03.20	18	8%	35%
26.03.20	25	10%	43%
25.03.20	36	12%	50%
24.03.20	30	10%	48%
23.03.20	64	11%	51%
22.03.20	5	21%	58%
21.03.20	6	18%	44%
20.03.20	51	15%	51%
19.03.20	62	15%	61%
18.03.20	59	12%	61%
17.03.20	117	17%	61%
16.03.20	236	17%	64%
15.03.20	28	31%	64%
14.03.20	24	26%	59%
13.03.20	173	18%	51%
12.03.20	73	12%	48%
11.03.20	48	10%	41%
10.03.20	14	3%	29%
09.03.20	29	4%	34%
08.03.20	4	13%	40%



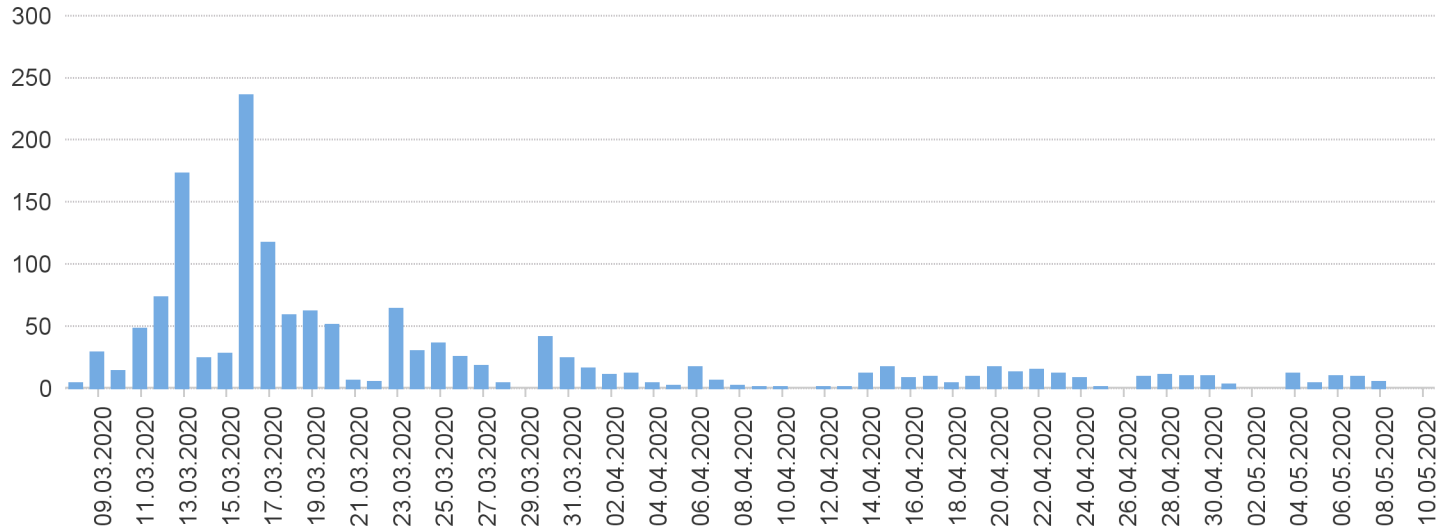
# Sykefraværstilfeller med Covid-19 diagnose - påvist eller mistanke om smitte

## Nye sykefraværstilfeller med Covid-19 diagnose per dag

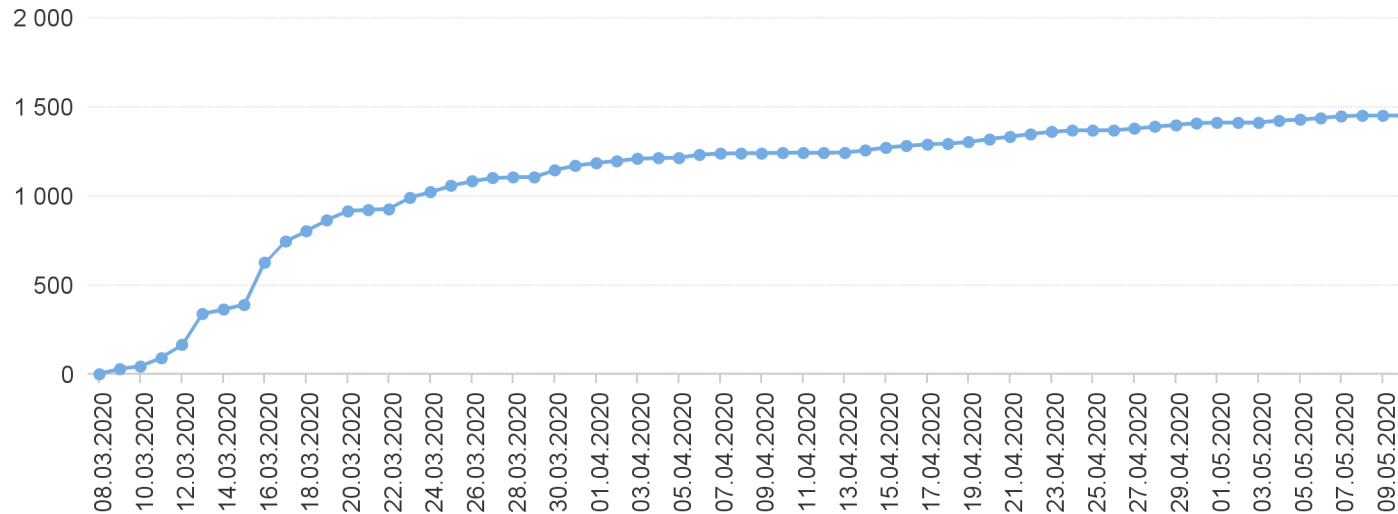
Troms og Finnmark

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

Troms og Finnmark

Sist oppdatert 11.05.20

	Hele landet	Troms og Finnmark
I alt	1 453	1 453
10.05.20	0	*
09.05.20	0	*
08.05.20	5	*
07.05.20	9	9
06.05.20	10	10
05.05.20	4	*
04.05.20	12	12
03.05.20	0	*
02.05.20	0	*
01.05.20	3	*
30.04.20	10	10
29.04.20	10	10
28.04.20	11	11
27.04.20	9	9
26.04.20	0	*
25.04.20	1	*
24.04.20	8	8
23.04.20	12	12
22.04.20	15	15
21.04.20	13	13
20.04.20	17	17
19.04.20	9	9
18.04.20	4	*
17.04.20	9	9
16.04.20	8	8
15.04.20	17	17
14.04.20	12	12
13.04.20	1	*
12.04.20	1	*
11.04.20	0	*
10.04.20	1	*



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

## Nye sykefraværstilfeller med coronadiagnose per dag fordelt på fylke/regioner

	Hele landet	Troms og Finnmark
I alt	1 453	1 453
09.04.20	1	*
08.04.20	2	*
07.04.20	6	6
06.04.20	17	17
05.04.20	2	*
04.04.20	4	*
03.04.20	12	12
02.04.20	11	11
01.04.20	16	16
31.03.20	24	24
30.03.20	41	41
29.03.20	0	*
28.03.20	4	*
27.03.20	18	18
26.03.20	25	25
25.03.20	36	36
24.03.20	30	30
23.03.20	64	64
22.03.20	5	*
21.03.20	6	6
20.03.20	51	51
19.03.20	62	62
18.03.20	59	59
17.03.20	117	117
16.03.20	236	236
15.03.20	28	28
14.03.20	24	24
13.03.20	173	173
12.03.20	73	73
11.03.20	48	48
10.03.20	14	14
09.03.20	29	29



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

## Nye sykefraværstilfeller med coronadiagnose per dag fordelt på fylke/regioner

---

	Hele landet	Troms og Finnmark
I alt	1 453	1 453
08.03.20	4	*



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

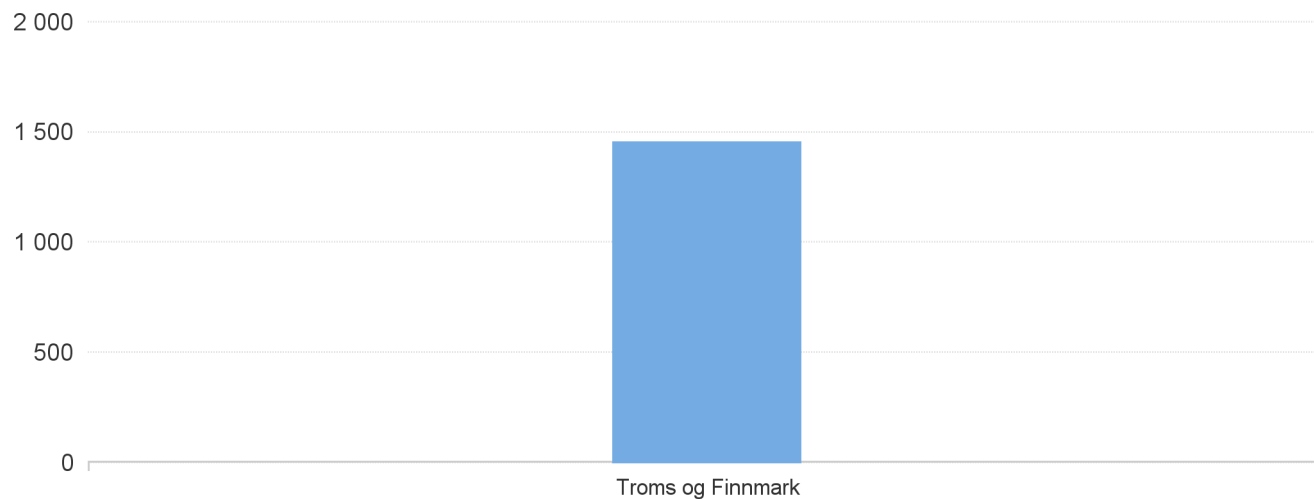
## Nye sykefraværstilfeller med coronadiagnose per uke fordelt på fylke/regioner

Troms og Finnmark

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
<b>I alt</b>	<b>1 453</b>	40	43	66	60	28	110	177	536	389	4
Troms og Finnmark	<b>1 453</b>	40	43	66	60	28	110	177	536	389	*

Totalt antall sykefraværstilfeller med covid-19 fordelt på fylke





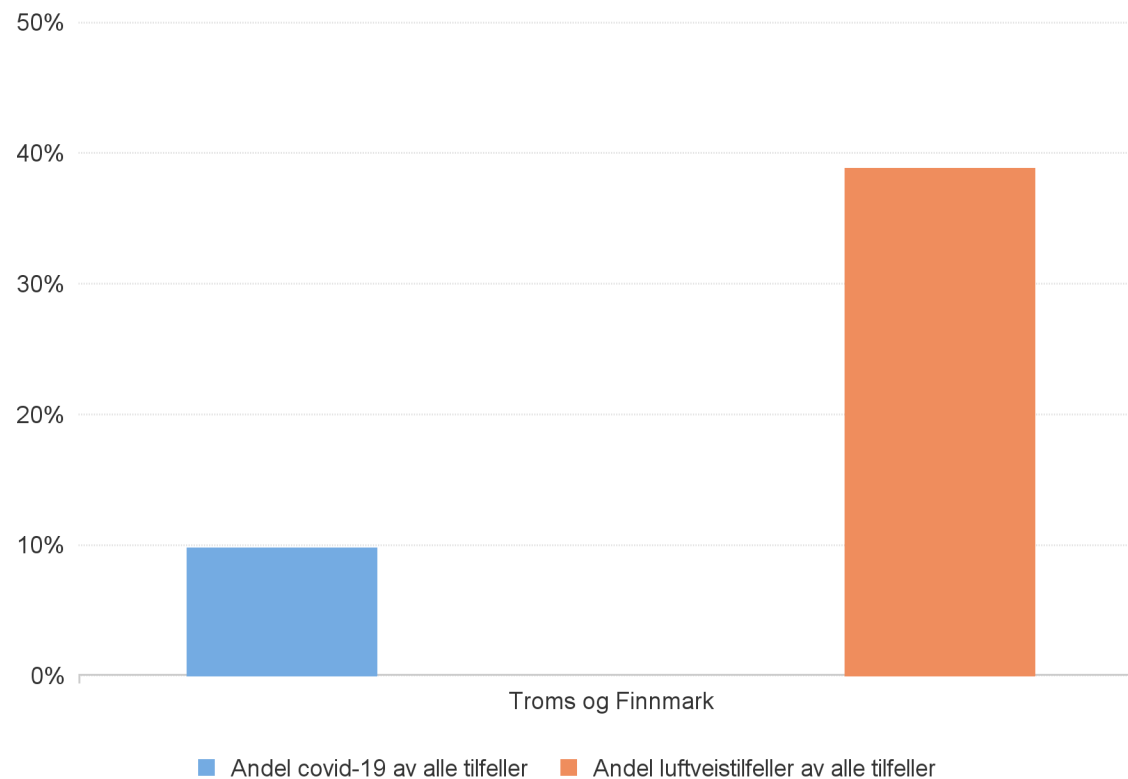
# Sykefraværstilfeller med Covid-19 diagnose - påvist eller mistanke om smitte

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

Troms og Finnmark

Sist oppdatert 11.05.20

Fylke Kortnavn	Antall sykefraværs tilfeller covid-19	Andel covid-19 av alle tilfeller	Andel luftveistilfeller av alle tilfeller
Hittil	1 453	10%	39%
Troms og Finnmark	1 453	10%	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

Sist oppdatert 11.05.20

Troms og Finnmark

Kommune Nr Navn	Antall sykefraværstilfeller covid-19	Andel covid-19 av alle tilfeller	Andel luftveistilfeller av alle tilfeller
Hittil	1 453	10%	39%
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 lbestad	*	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%
5426 Gáivuotna - Kåfjord - Kaivu	*	5%	42%
5427 Skjervøy	21	10%	34%
5428 Nordreisa	18	6%	36%
5429 Kvænangen	*	6%	28%
5430 Guovdageaidnu - Kautoke	6	4%	29%
5432 Loppa	*	4%	51%
5433 Hasvik	*	5%	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	1 453	10%	39%
5434 Måsøy	89	66%	69%
5435 Nordkapp	10	8%	26%
5436 Porsanger - Porsángu - Po	53	20%	33%
5437 Kárásjohka - 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%



# Sykefraværstifeller med Covid-19 diagnose - påvist eller mistanke om smitte

## Antall nye sykefraværstifeller etter start dato

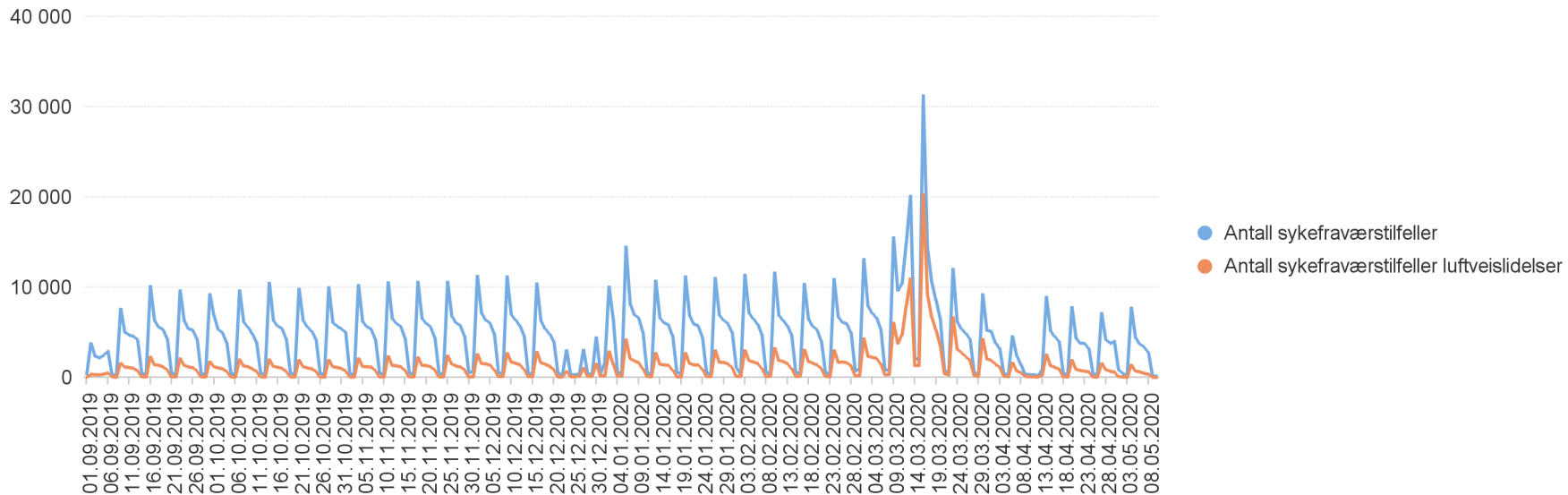
Troms og Finnmark

Sist oppdatert 11.05.20

Tidsserie fra 8. mars i antall sykefraværstifeller 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.