

### Innhold i rapporten

Rapporten viser antall nye personer med legemeldt sykefravær per uke.

### Formål

Formålet med rapporten er å gi en indikasjon på utviklingen i sykefraværet under koronapandemien.

### Forbehold

Statistikken er ikke å anse som offisiell statistikk fra Nav. Den viser kun antall nye personer som blir sykmeldt per uke. Antall tapte og avtalte dagsverk er ikke med i statistikken og den viser derfor ikke sykefraværsprosent. Statistikken er basert på elektroniske innsendte sykmeldinger for den aktuelle uken, og det mottas også en del (om lag 20 %) sykmeldinger for tidligere uker. For å kunne vise mest mulig oppdatert statistikk vises statistikk for starttidspunkt for sykmelding fram til 5 uker før og innsendingstidspunkt for de 4 siste uker. Statistikken viser foreløpige tall og blir korrigert bakover i tid ved senere publiseringer.

### Koronarelaterte diagnoser

I mars 2020 ble diagnosekoden R991 (mistenkt eller bekreftet covid-19) innført. Fra 4.mai 2020 ble det mulig å skille mellom mistenkt og bekreftet covid-19:

R991: Covid-19 Mistenkt/ sannsynlig

R992 Covid-19 Bekreftet

Fram til mai 2020 har både mistenkt og bekreftet covid-19 diagnosekoden R991. Koronarelaterte diagnoser inkluderer også:

R27: Engstelig for sykdom i luftveiene

A23: Risiko for sykdom/ pålagt karantene

### Fordelingsvariabler

Antall nye sykmeldte er fordelt på hoveddiagnoser, koronarelaterte diagnoser, kjønn, næring, fylke og alder.

### Kildesystem

Kilden for dataene er Navs elektroniske mottakssystem for sykmeldinger som mottar elektroniske sykmeldinger fra leger fortløpende. Sykmeldinger på papir fanges ikke alltid opp i den ukentlige statistikken, men månedsvis. I 2022 er det få sykmeldinger på papir.

### Oppdatering/statistikkperiode

Rapporten oppdateres hver mandag og viser statistikk for uken før.

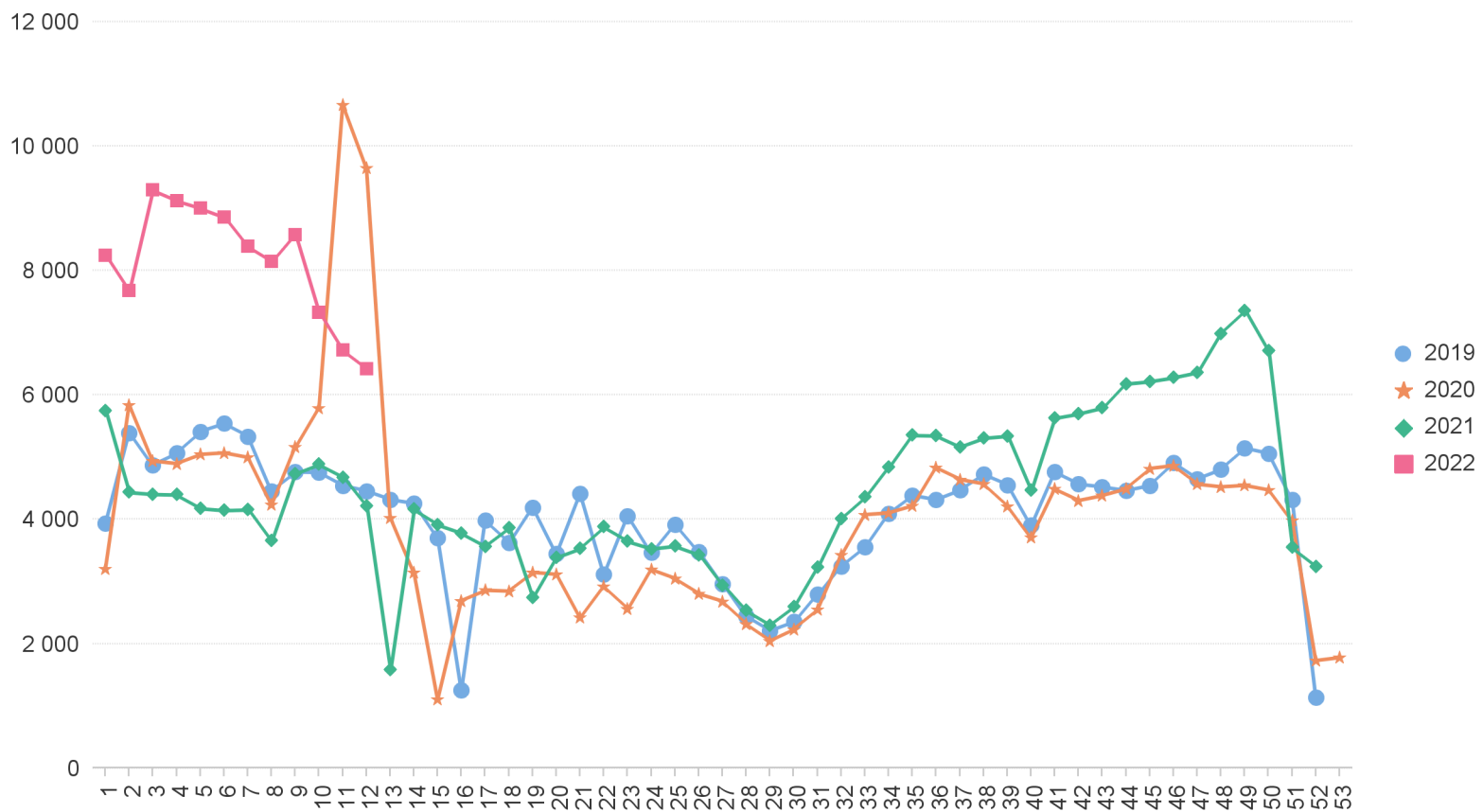


Uke	2019	2020	2021	2022
1	3 941	3 209	5 751	8 244
2	5 393	5 840	4 439	7 681
3	4 874	4 939	4 409	9 294
4	5 063	4 896	4 400	9 125
5	5 412	5 045	4 180	9 003
6	5 541	5 070	4 149	8 855
7	5 334	4 995	4 160	8 393
8	4 455	4 242	3 660	8 149
9	4 761	5 163	4 734	8 578
10	4 755	5 788	4 888	7 326
11	4 542	10 659	4 682	6 726
12	4 458	9 651	4 221	6 423
13	4 318	4 027	1 584	*
14	4 256	3 146	4 166	*
15	3 706	1 114	3 919	*
16	1 253	2 694	3 782	*
17	3 983	2 861	3 568	*
18	3 622	2 847	3 870	*
19	4 191	3 150	2 751	*
20	3 450	3 116	3 388	*
21	4 411	2 430	3 535	*
22	3 123	2 923	3 884	*
23	4 053	2 559	3 652	*
24	3 466	3 195	3 531	*
25	3 914	3 049	3 576	*



Uke	2019	2020	2021	2022
26	3 483	2 805	3 432	*
27	2 965	2 682	2 947	*
28	2 447	2 317	2 540	*
29	2 207	2 046	2 304	*
30	2 355	2 234	2 603	*
31	2 794	2 556	3 234	*
32	3 241	3 428	4 011	*
33	3 560	4 076	4 362	*
34	4 089	4 105	4 842	*
35	4 387	4 220	5 356	*
36	4 314	4 833	5 349	*
37	4 470	4 642	5 166	*
38	4 725	4 570	5 310	*
39	4 555	4 207	5 344	*
40	3 905	3 714	4 470	*
41	4 761	4 488	5 630	*
42	4 566	4 302	5 700	*
43	4 521	4 383	5 796	*
44	4 462	4 492	6 182	*
45	4 544	4 818	6 220	*
46	4 913	4 865	6 282	*
47	4 649	4 566	6 365	*
48	4 803	4 523	6 992	*
49	5 147	4 547	7 360	*
50	5 059	4 472	6 712	*
51	4 321	3 983	3 552	*
52	1 143	1 731	3 245	*

# Nye sykmeldte personer





## Nye sykmeldte per uke. Tidsserie

### Alle diagnoser

Rapport oppdatert: 28.03.2022

---

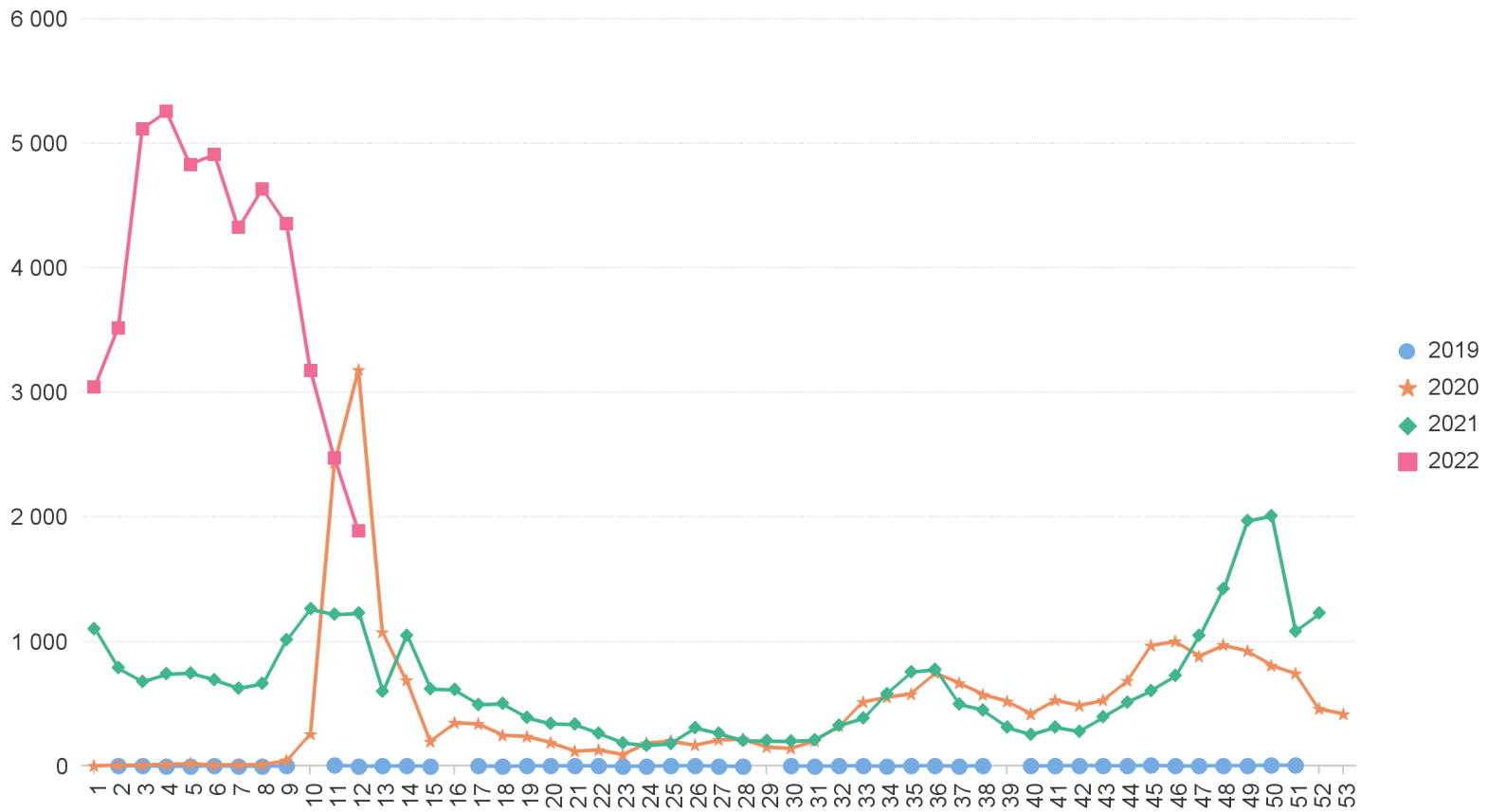
Uke	2019	2020	2021	2022
53	*	1 781	*	*





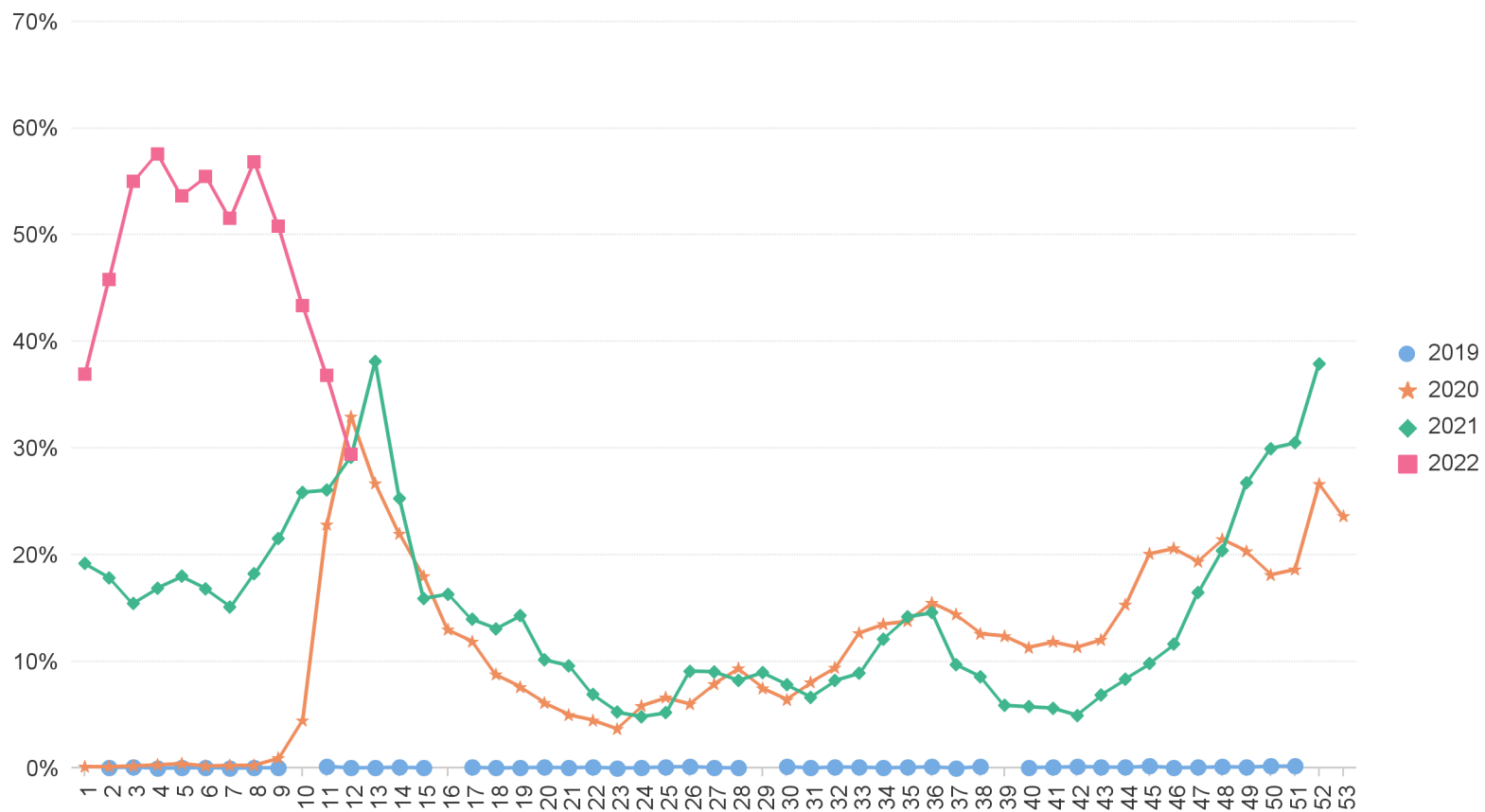
Uke	2020	2021	2022
1	5	1 104	3 045
2	9	792	3 520
3	11	681	5 117
4	16	743	5 256
5	22	752	4 831
6	11	698	4 913
7	14	629	4 326
8	12	667	4 633
9	49	1 019	4 358
10	259	1 265	3 179
11	2 437	1 221	2 476
12	3 181	1 232	1 892
13	1 075	604	*
14	692	1 054	*
15	201	624	*
16	350	618	*
17	340	499	*
18	250	506	*
19	240	394	*
20	191	345	*
21	122	340	*
22	132	269	*
23	94	192	*
24	187	171	*
25	202	186	*

### Nye sykmeldte med covid-19 relaterte diagnoser - Antall



Uke	2020	2021	2022
26	169	313	*
27	212	267	*
28	217	209	*
29	154	207	*
30	144	204	*
31	206	215	*
32	324	330	*
33	517	389	*
34	555	586	*
35	582	761	*
36	751	780	*
37	669	503	*
38	577	455	*
39	522	316	*
40	421	258	*
41	532	318	*
42	488	283	*
43	529	398	*
44	689	517	*
45	969	611	*
46	1 003	731	*
47	884	1 051	*
48	972	1 427	*
49	925	1 972	*
50	811	2 012	*
51	743	1 084	*
52	461	1 231	*

# Nye sykmeldte med covid-19 relaterte diagnoser - Andel av alle nye sykmeldte





## Nye sykmeldte per uke. Tidsserie

### Koronarelaterte diagnoser

Rapport oppdatert: 28.03.2022

---

Uke	2020	2021	2022
53	421	*	*

