



Oslo

Statusrapport Covid-19

Tirsdag 13. april 2021

Innhold

Introduksjon	3
Smitteutvikling for hele Oslo.....	4
Smittetall per bydel.....	5
Smittetall per aldersgruppe.....	7
Smittesteder	8
Teststatistikk	10
Vaksinering.....	11
Lenker til mer informasjon	12

Introduksjon

Helseetaten utarbeider statusrapporter som viser smittesituasjonen i Oslo for Covid-19, på oppdrag fra Byrådsavdeling for helse, eldre og innbyggertjenester. Tallene i statusrapporten er i hovedsak basert på data fra Helseetatens smittevernløsning¹, supplert med statistikk på antall gjennomførte tester for Covid-19. Rapportene finnes på Oslo kommunes nettside: <https://www.oslo.kommune.no/koronavirus/statistikk-for-oslo/>

Fra og med rapporten for uke 13 har vi gjort en del endringer. Vi har ønsket å gjøre rapporten kortere, mer tydelig som ukesrapport, og samtidig gi rom for ny informasjon. Noen av de gamle tabellene og figurene er derfor tatt ut, andre er endret litt på. Etter hvert som vi får gode nok data, vil vi ta inn statistikk om flere forhold rundt koronasituasjonen. Nytt i denne rapporten er at vi har tatt inn et punkt om vaksinerings.

Hovedpunkter ved utgangen av uke 14 2021 (per 11.4.2021)

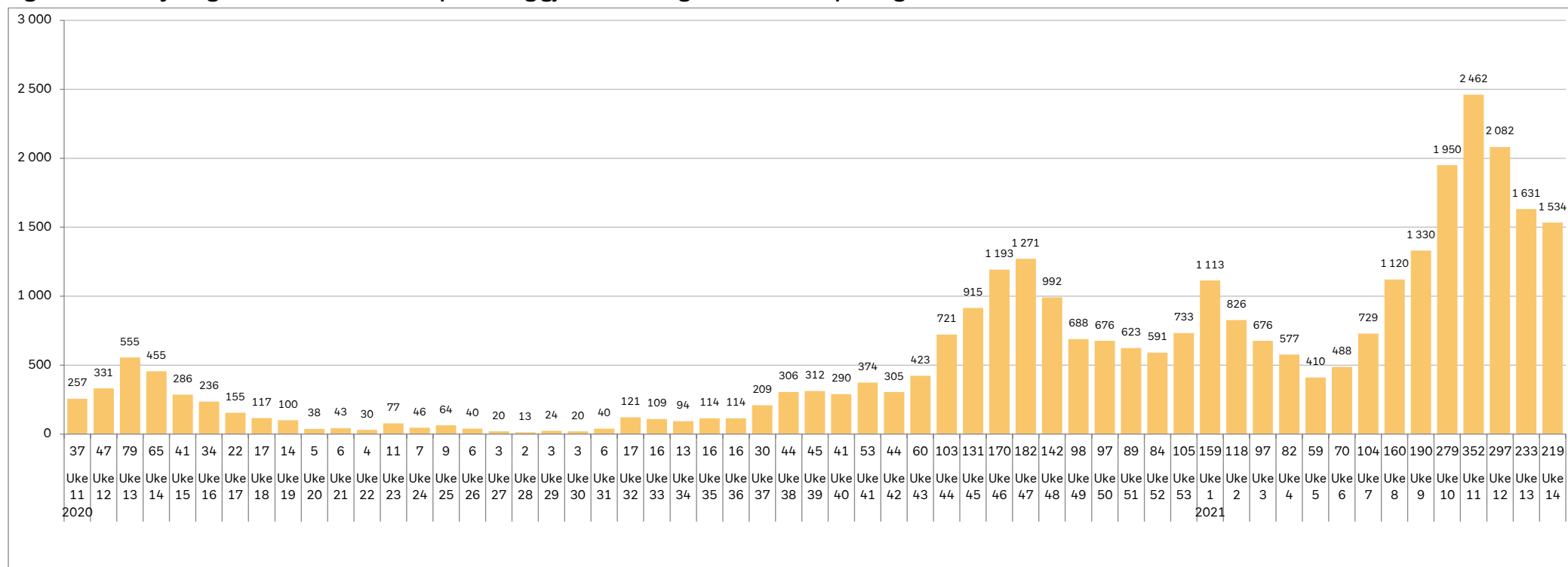
- I uke 14 ble det registrert 1 534 smittetilfeller, et snitt på 219 per dag.
- Bydel Stovner har størst andel registrerte smittede hittil i pandemien, med 9,1 prosent. Bydel Nordre Aker har lavest andel, med 2,4 prosent.
- Fra uke 13 til 14 var nedgangen i antall smittetilfeller størst i Bydel Alna (fra 225 til 178 tilfeller), mens økningen var størst i Bydel St. Hanshaugen (fra 58 til 85 tilfeller).
- Fra uke 13 til 14 var nedgangen i antall smittetilfeller størst i aldersgruppen 30–39 år (fra 328 til 263 tilfeller), mens økningen var størst i aldersgruppen 50–59 år (fra 144 til 161 tilfeller).
- I uke 14 ble det registrert flest smittetilfeller med smittested «Husstand» (720 tilfeller). Kategorien «Ukjent» var nest størst, med 338 tilfeller.
- I uke 14 ble 90 prosent smittet i Oslo, syv prosent i Norge utenfor Oslo og én prosent i utlandet.
- Fire prosent av barn og unge som ble registrert smittet i uke 14, ble smittet i barnehage/skole.
- Totalt ble det rapportert 26 035 tester, tatt i regi av Oslo kommune, til Helseetaten i uke 14.
- Per 12.4.2021 var totalt 119 061 personer i Oslo vaksinert, og av disse var 35 468 fullvaksinert.

¹ Smittevernløsningen er en applikasjon bygget på Helseetatens plattform PASinfo, hvor tjenester fra Microsoft Azure og Power Platform kombineres med data fra offentlige registre og data fra fagsystemer i Oslo. Vi gjør oppmerksom på at tallene kan endre seg noe på et senere tidspunkt på grunn av etterregistreringer og rydding i data.

Smitteutvikling for hele Oslo

Hittil i pandemien (per 11.4.) er det registrert 31 069 smittetilfeller i Oslo. Figur 1 viser antall smittetilfeller per uke og gjennomsnitt per dag den uka fra mars 2020 til nå. Første smittetopp var i mars 2020. Neste smittetopp begynte i november, etterfulgt av en periode med færre smittetilfeller i desember, og så en økning rundt årsskiftet. Smittetallene gikk deretter nedover i noen uker, men steg kraftig fra midten av februar. Uke 11 hadde det høyeste antallet registrerte smittede hittil i pandemien (2 462). De siste tre ukene har antall smittede gått noe ned igjen. I uke 14 ble det registrert 1 534 smittetilfeller, et snitt på 219 per dag.

Figur 1: Antall nye registrerte smittetilfeller per uke og gjennomsnittlig antall tilfeller per dag i hver uke^{2*}



*Tallene over søylene viser antall smittetilfeller per uke. Tallene under søylene viser gjennomsnittlig antall tilfeller per dag den uka.

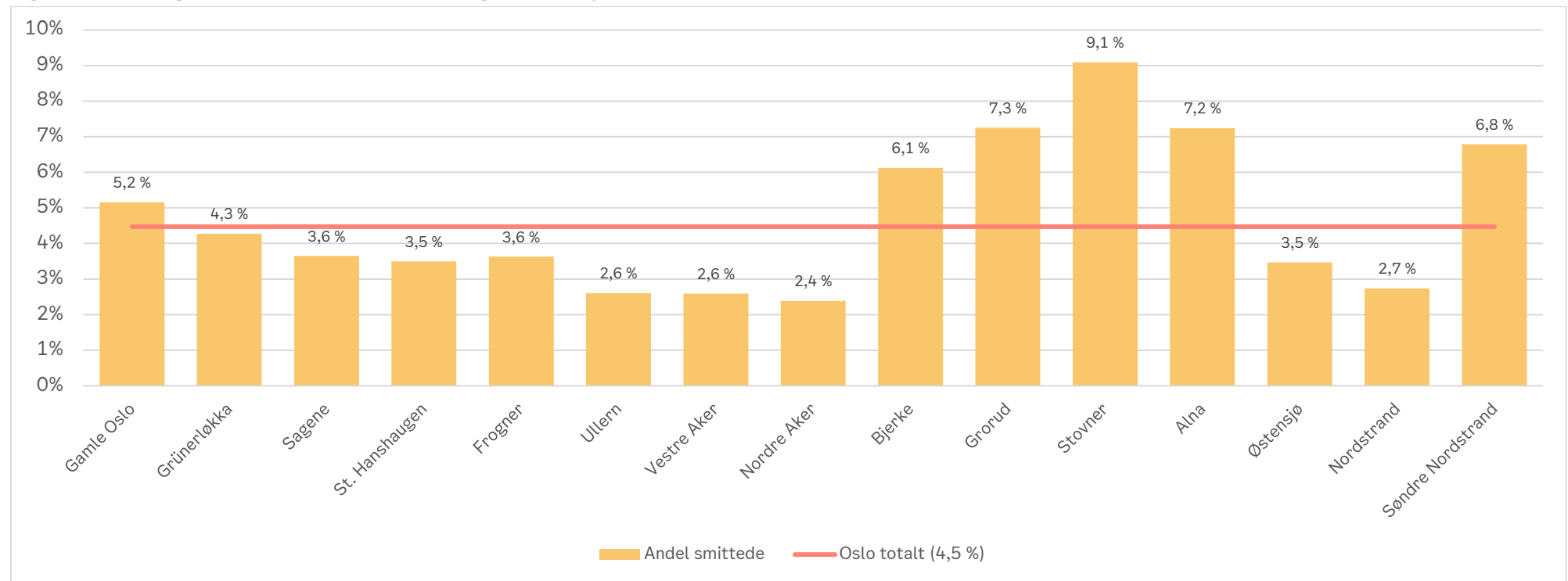
Kilde: Helsestaten

² Det er viktig å poengtere at det her er snakk om registrerte smittetilfeller. I begynnelsen av pandemien ble det gjennomført færre tester, og det er grunn til å anta at det da var mer smitte i befolkningen enn smittetallene viste. Nå gjennomføres det langt flere tester, og følgelig er det også flere smittede som fanges opp og registreres. Datoen for smitte er den datoen smittetilfellet registreres i PASinfo. Dette er som oftest én til to dager etter at prøven ble tatt.

Smittetall per bydel

Figur 2 viser andel av befolkningen i hver bydel som er registrert smittet hittil i pandemien. Totalt i Oslo er 4,5 prosent av befolkningen registrert smittet. Bydel Stovner har størst andel registrerte smittede, med 9,1 prosent. Deretter følger Bydel Grorud (7,3 prosent) og Bydel Alna (7,2 prosent). Bydel Nordre Aker har lavest andel, med 2,4 prosent.

Figur 2: Andel registrerte smittede av befolkningen i hver bydel hittil i pandemien, per 11.4.2021



Kilde: Helseetaten

Tabell 1 viser antall nye registrerte smittetilfeller per bydel per måned i perioden mars 2020 til nå, per uke de siste fire ukene, samt totalt for hele perioden.

Totalt gjennom hele pandemien er det flest smittede i Bydel Alna (3 589, 12 prosent), Bydel Gamle Oslo (3 087, 10 prosent) og Bydel Stovner (3 025, 10 prosent). Hittil i april er det registrert flest smittetilfeller i Bydel Alna (290 tilfeller). Fra uke 13 til 14 var nedgangen i antall smittetilfeller størst i Bydel Alna (- 47 tilfeller), mens økningen var størst i Bydel St. Hanshaugen (+27 tilfeller).

Tabell 1: Antall nye registrerte smittetilfeller hver måned, siste fire uker og totalt hittil i pandemien, fordelt på bydeler³

Bydel	Antall tilfeller per måned														Antall tilfeller per uke siste fire uker				Totalt per 11.4.	
	2020										2021				2021-11	2021-12	2021-13	2021-14	Antall	Prosent
	Mars	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Jan.	Feb.	Mars	Hittil i april						
Gamle Oslo	130	123	30	14	12	38	127	205	459	306	375	282	771	215	189	213	169	129	3 087	10 %
Grünerløkka	118	64	18	16	10	37	111	176	422	235	316	248	708	233	185	145	142	153	2 712	9 %
Sagene	82	57	18	16	5	16	85	116	239	110	159	223	455	86	134	107	77	53	1 667	5 %
St. Hanshaugen	59	51	5	8	4	23	97	115	239	110	158	114	316	111	79	97	58	85	1 410	5 %
Frogner	107	66	13	10	11	50	123	190	290	176	280	150	489	186	109	140	116	120	2 141	7 %
Ullern	74	35	11	5	2	23	27	98	95	51	115	73	216	83	61	64	44	54	908	3 %
Vestre Aker	102	46	5	6	1	37	18	62	163	164	160	174	319	72	88	75	41	49	1 329	4 %
Nordre Aker	84	49	8	6	9	17	54	82	218	98	103	106	359	83	106	98	58	58	1 276	4 %
Bjerke	50	71	22	7	5	19	43	107	381	235	135	202	655	150	190	157	129	98	2 082	7 %
Grorud	46	72	19	17	4	27	49	81	342	203	185	149	682	115	198	139	104	68	1 991	6 %
Stovner	71	117	21	25	8	34	71	130	360	393	382	225	953	235	317	202	154	153	3 025	10 %
Alna	95	137	44	44	14	58	95	176	494	255	333	303	1 251	290	388	296	225	178	3 589	12 %
Østensjø	103	66	16	10	5	19	72	81	257	167	188	189	450	137	137	93	77	101	1 760	6 %
Nordstrand	92	69	7	2	4	12	47	134	223	149	167	135	327	71	86	75	70	52	1 439	5 %
Søndre Nordstrand	64	66	20	51	5	45	49	136	360	296	416	174	704	267	195	181	167	183	2 653	9 %
Totalt	1 277	1 089	257	237	99	455	1 068	1 889	4 542	2 948	3 472	2 747	8 655	2 334	2 462	2 082	1 631	1 534	31 069	100 %

Kilde: Helseetaten

³ De få smittetallene som ble registrert i februar 2020 er inkludert i tallene for mars 2020.

Smittetall per aldersgruppe

Tabell 2 viser antall nye registrerte smittetilfeller per aldersgruppe per måned i perioden mars 2020 til nå, per uke de siste fire ukene, samt totalt for hele perioden. Samlet sett er det flest smittede blant unge voksne i 20-årsalderen (7 115 tilfeller, 23 prosent) og blant 30-39 åringene (5 771 tilfeller, 19 prosent). Det er totalt 7 158 barn og unge under 20 år som er registrert smittet (23 prosent). Hittil i april er det registrert flest smittetilfeller i aldersgruppen 20-29 år (519 tilfeller). Fra uke 13 til 14 var det størst nedgang i antall smittetilfeller i aldersgruppen 30-39 år (-65 tilfeller), mens økningen var størst i aldersgruppen 50-59 år (+17 tilfeller).

Tabell 2: Antall nye registrerte smittetilfeller hver måned, siste fire uker og totalt hittil i pandemien, fordelt på aldersgrupper⁴

Aldersgruppe	Antall tilfeller per måned														Antall tilfeller per uke siste fire uker				Totalt per 11.4.	
	2020										2021				2021-11	2021-12	2021-13	2021-14	Antall	Prosent
	Mars	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Jan.	Feb.	Mars	Hittil i april						
Under 6 år (barnehage)	7	15	10	6	4	12	20	42	123	120	138	184	587	153	183	135	96	111	1 421	5 %
6–9 år (1.–4. klasse)	7	15	6	9	4	13	26	44	179	171	127	120	535	171	151	120	114	110	1 427	5 %
Sum 0–9 år	14	30	16	15	8	25	46	86	302	291	265	304	1 122	324	334	255	210	221	2 848	9 %
10–12 år (5.–7. klasse)	8	11	3	7	2	7	15	42	165	108	94	91	431	86	134	81	59	65	1 070	3 %
13–15 år (ungdomsskole)	9	20	9	9	2	7	24	64	253	97	126	116	420	80	141	80	62	51	1 236	4 %
16–19 år (videregående)	18	55	16	8	0	26	77	94	324	148	212	220	643	163	181	160	110	110	2 004	7 %
Sum 10–19 år	35	86	28	24	4	40	116	200	742	353	432	427	1 494	329	456	321	231	226	4 310	14 %
20–29 år	194	240	57	66	26	165	391	580	1 050	635	872	542	1 778	519	476	471	337	346	7 115	23 %
30–39 år	286	205	64	42	24	79	200	390	757	537	653	521	1 589	424	438	380	328	263	5 771	19 %
40–49 år	244	185	38	35	12	50	120	258	658	454	484	451	1 305	337	391	300	259	217	4 631	15 %
50–59 år	230	136	28	25	16	55	95	188	484	350	383	284	764	240	207	200	144	161	3 278	11 %
60–69 år	110	71	11	15	6	17	46	96	291	161	176	144	362	96	101	79	67	65	1 602	5 %
70–79 år	78	57	9	5	1	13	27	35	132	87	86	41	149	42	43	42	31	25	762	2 %
80–89 år	65	55	1	5	2	2	12	7	61	49	51	10	34	8	6	9	9	3	362	1 %
90+	21	20	1	4	0	3	3	3	11	12	30	5	15	2	3	3	4	1	130	0 %
Totalt	1 277	1 085	253	236	99	449	1 056	1 843	4 488	2 929	3 432	2 729	8 612	2 321	2 455	2 060	1 620	1 528	30 809	100 %

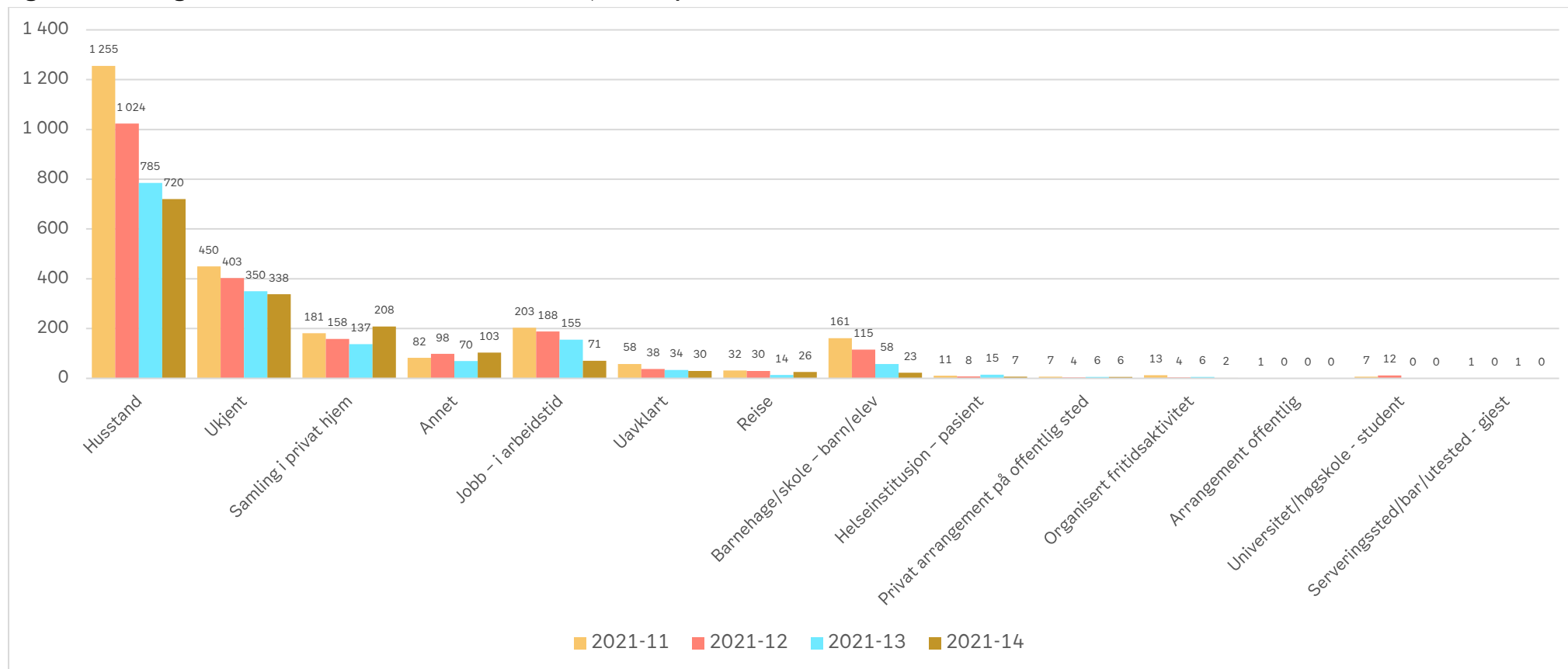
Kilde: Helseetaten

⁴ De få smittetallene som var i februar 2020 er inkludert i tallene for mars 2020.

Smittesteder

Figur 3 viser antall smittetilfeller i Oslo i uke 11–14 2021, fordelt på antatt smittested. Kategorien «Husstand» var mest vanlig smittested i alle ukene (uke 14: 720 smittetilfeller). I uke 14 var kategorien «Ukjent» nest størst (338 tilfeller), etterfulgt av «Samling i privat hjem» (208 tilfeller) og «Annet» (103 tilfeller).

Figur 3: Antall registrerte smittetilfeller de siste fire ukene, fordelt på smittested



Kilde: Helseetaten

Det registreres også om personer er smittet i Oslo, i Norge utenfor Oslo eller i utlandet. Tabell 3 viser fordelingen av smittetilfeller på disse kategoriene de siste fire ukene. Samlet for uke 11–14 er 94 prosent smittet i Oslo, tre prosent i Norge utenfor Oslo og én prosent i utlandet. Fra uke 13 til 14 var det en nedgang i andel tilfeller smittet i Oslo (fra 95 til 90 prosent) og en økning i andel tilfeller smittet i Norge utenfor Oslo (fra tre til syv prosent).

Tabell 3: Antall smittetilfeller med antatt smittested i Oslo, Norge utenfor Oslo eller utlandet de siste fire ukene

Uke	Antall smittet totalt	Smittet i Oslo		Smittet i Norge utenfor Oslo		Smittet i utlandet		Uavklart	
		Antall	Andel	Antall	Andel	Antall	Andel	Antall	Andel
2021-11	2 462	2 326	94 %	61	2 %	25	1 %	50	2 %
2021-12	2 082	1 979	95 %	46	2 %	31	1 %	26	1 %
2021-13	1 631	1 542	95 %	49	3 %	14	1 %	26	2 %
2021-14	1 534	1 378	90 %	111	7 %	11	1 %	34	2 %
Samlet siste fire uker	7 709	7 225	94 %	267	3 %	81	1 %	136	2 %

Kilde: Helseetaten

Vi har sett nærmere på hvor stor andel av smittetilfellene i aldersgruppen 0–19 år som har *barnehage/skole* som registrert smittested. Tabell 4 viser at fire prosent av barn/unge som ble registrert smittet i uke 14, ble smittet på barnehage/skole. Det er en nedgang fra elleve prosent i uke 13. Samlet gjennom fireukers-perioden ble 13 prosent av smittede barn/unge smittet på skolen eller i barnehagen.

Tabell 4: Andel av smittetilfeller 0–19 år med smittested «Barnehage/skole», siste fire uker

	2021-11	2021-12	2021-13	2021-14	Samlet siste fire uker
Antall 0–19 år registrert med smittested "Barnehage/skole"	135	90	48	19	292
Totalt antall smittede 0–19 år	790	576	441	447	2 254
Andel av smittede 0–19 år med smittested "Barnehage/skole"	17 %	16 %	11 %	4 %	13 %

Kilde: Helseetaten

Teststatistikk

Tabell 5 viser antall tester tatt i regi av Oslo kommune på de kommunale og private teststasjonene⁵ for de siste fire ukene. Tabellen viser totalt antall tester tatt per uke, fordelt på de kommunale teststasjonene og totalt for de private teststasjonene. Tester tatt på sykehus, sykehjem, i Velferdsetaten eller hos private aktører Oslo kommune ikke har avtale med, er ikke inkludert i Tabell 5.

I løpet av uke 14 tok de kommunale teststasjonene 16 623 tester og de private 9 412 tester. Totalt ble det rapportert 26 035 tester til Helseetaten forrige uke, og Teststasjon Bryn tok flest tester (4 492 tester).

Tabell 5: Antall tester gjennomført på kommunale og private teststasjoner de siste fire ukene

Teststasjon	2021-11	2021-12	2021-13	2021-14	Totalsum
Aker	3 990	3 887	2 020	2 151	12 048
Feberpoliklinikk Groruddalen	1 073	588	101	119	1 881
Feberpoliklinikk Sentrum	953	1 097	349	308	2 707
Feberpoliklinikk Syd	927	644	273	317	2 161
Feberpoliklinikk Vest	1 946	2 362	631	250	5 189
Mortensrud testsenter	4 177	3 927	2 395	2 552	13 051
Testsenter Rommen	5 168	4 621	2 657	2 875	15 321
Teststasjon Adamstuen	7 028	8 096	3 762	3 559	22 445
Teststasjon Bryn	7 671	8 203	4 250	4 492	24 616
Sum kommunale teststasjoner	32 933	33 425	16 438	16 623	99 419
Private teststeder	14 539	15 108	8 079	9 412	47 138
Totalsum	47 472	48 533	24 517	26 035	146 557

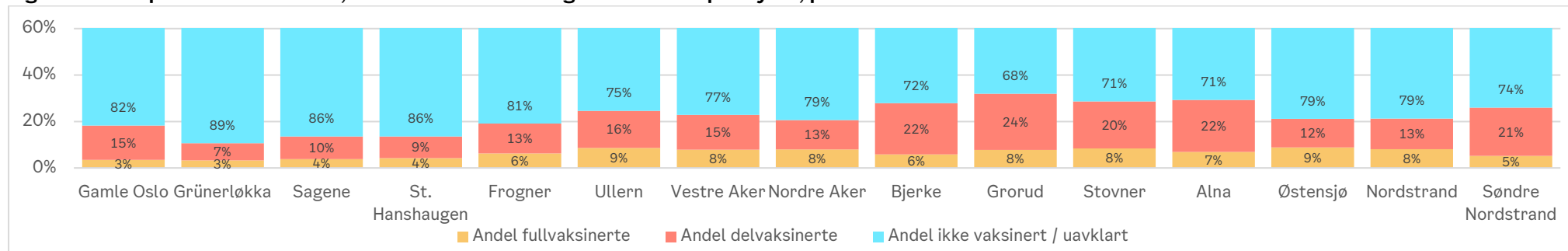
Kilde: Helseetaten

⁵ Tallene som vises for de private teststasjonene, er kun tester de utfører på oppdrag fra Oslo kommune.

Vaksinering

Figur 4 viser andel personer over 18 år, som er vaksinert per bydel hittil. De som er fullvaksinerte, har fått to doser med vaksine. De som er delvaksinerte, har kun fått første dose. Per 12.4.2021 var totalt 119 061 personer i Oslo vaksinert, og av disse var 35 468 fullvaksinert. Samlet sett er det størst andel av befolkningen som er vaksinert (del- eller fullvaksinert) i bydelene Grorud (32 prosent) og Alna (29 prosent). Størst andel fullvaksinerte er det i bydelene Ullern og Østensjø (begge ni prosent).

Figur 4: Andel personer over 18 år, som er fullvaksinert og delvaksinert per bydel, per 12.4.2021



Kilde: Helseetaten

Tabell 6 viser antall og andel vaksinerte per vaksinasjonsgruppe hittil. Blant de som er over 85 år, er 85 prosent nå fullvaksinert og fire prosent delvaksinert. I aldersgruppen 75–84 år er 46 prosent fullvaksinert og 43 prosent delvaksinert. I aldersgruppen 65–74 år er 55 prosent delvaksinert, mens 25 prosent er delvaksinert blant de i aldersgruppen 55–64 år.

Tabell 6: Antall og andel fullvaksinerte, delvaksinerte og ikke vaksinert/uavklart per vaksinasjonsgruppe. Tall per 12.4.2021⁶

Vaksinasjonsgruppe Alder	Fullvaksinerte		Delvaksinerte		Ikke vaksinert / uavklart		Totalt	
	Antall	Andel	Antall	Andel	Antall	Andel	Antall	Andel
85+	10 935	85 %	538	4 %	1 444	11 %	12 917	100 %
75–84	14 204	46 %	13 296	43 %	3 560	11 %	31 060	100 %
65–74	1 492	3 %	28 405	55 %	21 615	42 %	51 512	100 %
55–64	1 812	3 %	17 516	25 %	52 114	73 %	71 442	100 %
45–54	1 946	2 %	7 329	8 %	81 215	90 %	90 490	100 %
18–44	5 079	2 %	16 509	5 %	295 054	93 %	316 642	100 %
Totalsum	35 468	6 %	83 593	15 %	455 002	79 %	574 063	100 %

Kilde: Helseetaten

⁶ Tallene inkluderer de uten registrert bydel. Oslo kommune plikter å gi vaksine til alle som oppholder seg i Oslo og man trenger derfor ikke være innbygger i Oslo for å motta vaksine. Personer som bor utenfor Oslo, men får vaksine i regi av Oslo kommune, inkluderes i tallene for «Fullvaksinerte» og «Delvaksinerte». Motsatt vil innbyggere i Oslo som får vaksine i regi av en annen kommune, inkluderes i tallet for «Ikke vaksinert/uavklart» selv om de har fått vaksine.

Lenker til mer informasjon

Beredskapssetaten har utviklet en løsning for å visualisere Helseetatens statistikk over antall registrerte smittede, også geografisk:

<https://experience.arcgis.com/experience/742a281a0fa74ab79147a76e6b52833b>

For Folkehelseinstituttets (FHI) statistikk om koronavirus:

<https://www.fhi.no/sv/smittsomme-sykdommer/corona/dags--og-ukerapporter/dags--og-ukerapporter-om-koronavirus/>

For Helsedirektoratets tall på innlagte pasienter med påvist Covid-19 og antall pasienter med respiratorbehandling:

<https://www.helsedirektoratet.no/statistikk/antall-innlagte-pasienter-pa-sykehus-med-pavist-covid-19>

Informasjon om koronavaksinerings i Oslo kommune finnes på kommunens nettsider: <https://www.oslo.kommune.no/koronavirus/koronavaksine/>