



Overvågningen af covid-19-vaccinationstilslutning blandt personer i de første målgrupper

Statens Serum Institut overvåger covid-19-vaccination i det danske samfund, på samme måde som andre vaccinationer overvåges.

De vacciner der er godkendt i Danmark kræver to doser, før man er færdigvaccineret. Der er nu modtaget 198.540 doser som tildeles personer i udvalgte risikogrupper.

Der kan være en vis forsinkelse i registreringen af de givne vacciner og nedenstående opgørelser bygger på de vaccinationer, der var registreret den 22.1.2021 kl. 04.30.

Pr. 22.1.2021 er 189.819 doser registreret. Det svarer til 95,6 % af de modtagne doser. Udnyttelsesprocenten er udregnet på basis af 5 doser pr. ampul før uge 2 2021, og 6 doser pr. ampul fra og med uge 2 2021.

Overvågning af covid-19-vaccinationstilslutning i hele Danmarks befolkning

I det efterfølgende beregnes vaccinationstilslutningen som den andel af hele Danmarks befolkning, som har påbegyndt og færdiggjort vaccination mod covid-19 og hvor vaccinationen er registreret.

Tabel 1 viser antallet og andelen af personer, som har påbegyndt og færdiggjort et covid-19-vaccinationsforløb pr. dags dato.

Tabel 1. Antal og andel personer i Danmark som har påbegyndt og færdiggjort covid-19-vaccination

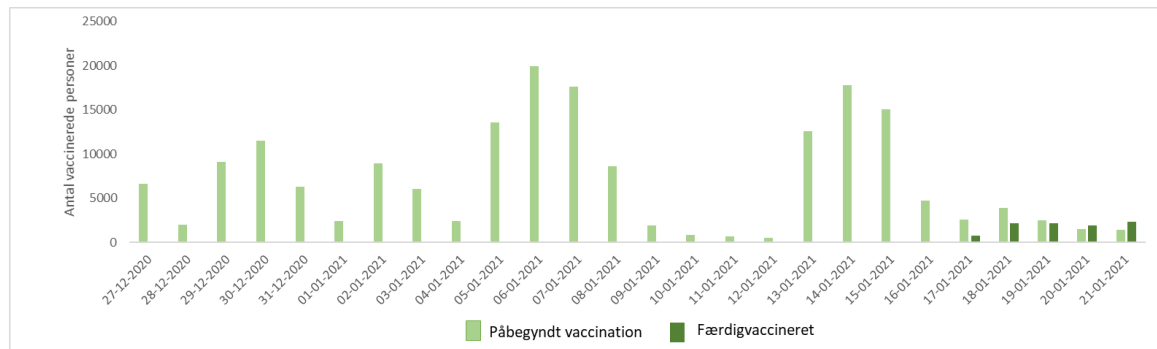
	Vaccine navn	Total antal personer vaccineret	Vaccinationstilslutning (%)
Påbegyndt vaccination	Comirnaty (Pfizer BioNTech)	177.889	
	Moderna	2.666	
Påbegyndt vaccination i alt		180.555	3,09
Færdigvaccineret*		9.264	0,16

* For de færdigvaccinerede tæller deres første dosis med i antal personer som har påbegyndt vaccination, det betyder at de færdigvaccinerede er en delmængde af de personer der har påbegyndt vaccination



Figur 1 viser antallet af personer som er vaccineret med covid-19-vaccinen pr. dag.

Figur 1. Antal personer som har påbegyndt og færdiggjort covid-19-vaccination opgjort pr. dag



Tabel 2 viser antallet og andelen af personer, som har påbegyndt og færdiggjort et covid-19-vaccinationsforløb pr. dag og vaccinationsprocenten udregnet på baggrund af hele den danske befolkning.

Tabel 2. Antal og andel personer som pr. dag har påbegyndt og færdiggjort covid-19-vaccination samt vaccinationstilslutning i den danske befolkning

Vaccinationsdato	Antal personer som har påbegyndt vaccination pr. dag	Antal personer som har påbegyndt vaccination	Vaccinationstilslutning påbegyndt vaccination (%)	Antal personer som er færdigvaccineret pr. dag	Antal personer som er færdigvaccineret	Vaccinationstilslutning færdigvaccinerede (%)
27-12-2020	6.577	6.577	0,11	-	-	-
28-12-2020	1.991	8.568	0,15	-	-	-
29-12-2020	9.078	17.646	0,30	-	-	-
30-12-2020	11.492	29.138	0,50	-	-	-
31-12-2020	6.292	35.430	0,61	-	-	-
01-01-2021	2.364	37.794	0,65	-	-	-
02-01-2021	8.935	46.729	0,80	-	-	-
03-01-2021	6.000	52.729	0,90	-	-	-
04-01-2021	2.427	55.156	0,94	-	-	-
05-01-2021	13.538	68.694	1,18	-	-	-
06-01-2021	19.961	88.655	1,52	-	-	-
07-01-2021	17.611	106.266	1,82	-	-	-
08-01-2021	8.567	114.833	1,97	-	-	-
09-01-2021	1.898	116.731	2,00	-	-	-
10-01-2021	815	117.546	2,01	-	-	-
11-01-2021	659	118.205	2,03	-	-	-
12-01-2021	460	118.665	2,03	-	-	-
13-01-2021	12.556	131.221	2,25	-	-	-
14-01-2021	17.741	148.962	2,55	-	-	-
15-01-2021	15.080	164.042	2,81	5	5	0,0001
16-01-2021	4.674	168.716	2,89	7	12	0,0002
17-01-2021	2.533	171.249	2,93	726	738	0,01
18-01-2021	3.872	175.121	3,00	2.158	2.896	0,05
19-01-2021	2.485	177.606	3,04	2.126	5.022	0,09
20-01-2021	1.509	179.115	3,07	1.903	6.925	0,12
21-01-2021	1.440	180.555	3,09	2.339	9.264	0,16



Vaccinationer opgjort på regionsniveau

Tabel 3. Antal personer som har påbegyndt og færdiggjort covid-19-vaccination pr. region

Region	Antal doser leveret til hver region	Antal personer som har påbegyndt vaccination	Andel personer som har påbegyndt vaccination (%)	Antal personer som er færdigvaccineret	Andel personer som er færdigvaccineret (%)	Andel doser ud af de leverede som er givet og registreret* (%)
Hovedstaden	62.010	58.963	3,18	570	0,03	96,0
Midtjylland	42.705	41.130	3,09	850	0,06	98,3
Nordjylland	21.255	19.419	3,29	13	0,002	91,4
Sjælland	27.690	21.150	2,52	5.577	0,67	96,5
Syddanmark	44.880	39.373	3,22	2.246	0,18	92,7
Ukendt**	-	520	-	8	-	-
I alt	198.540	180.555	3,09	9.264	0,16	95,6

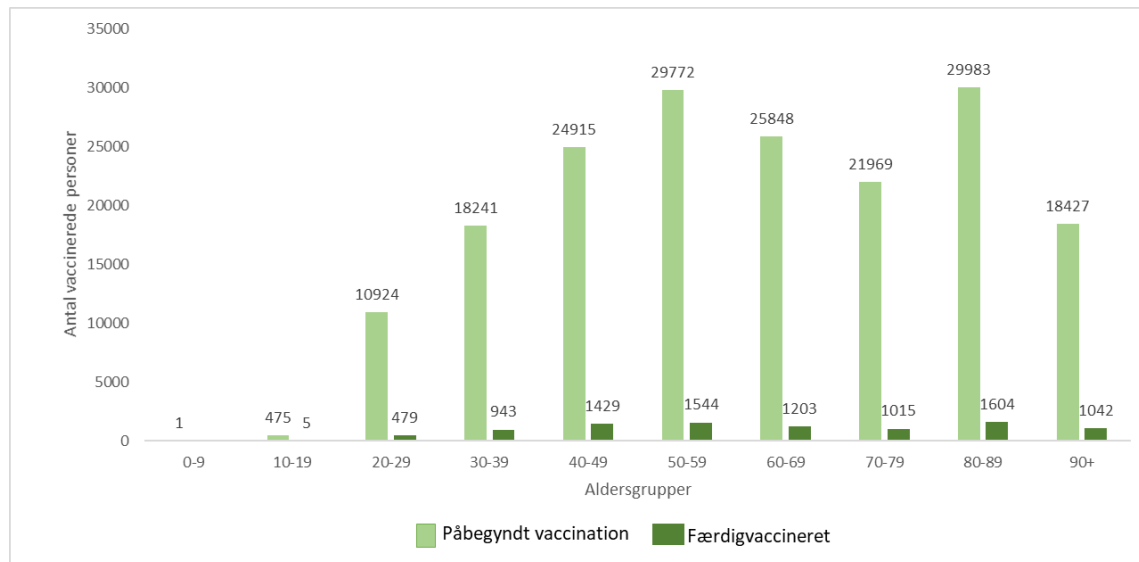
* Vaccinationer registreres på bopælsregion. Nogle personer vil blive vaccineret i en anden region end den de bor i, og dermed kan doser leveret til én region være registreret som givet i en anden region.

**Personer uden kendt tilhørsregion.

Vaccinationer opgjort på aldersgrupper

Figur 2 og Tabel 4 viser det totale antal personer pr. dags dato, som har påbegyndt og færdiggjort covid-19-vaccination fordelt på aldersgrupper.

Figur 2. Antal personer som har påbegyndt og færdiggjort covid-19-vaccination fordelt på aldersgrupper





Tabel 4. Antal personer som har påbegyndt og færdiggjort covid-19-vaccination fordelt på aldersgruppe og køn

Aldersgruppe	Kvinder		Mænd		Doser i alt
	Påbegyndt	Færdigvaccineret	Påbegyndt	Færdigvaccineret	
0-9	1	0	0	0	1
10-19	366	3	109	2	480
20-29	8.589	399	2.335	80	11.403
30-39	13.731	683	4.510	260	19.184
40-49	19.959	1.174	4.956	255	26.344
50-59	23.960	1.262	5.812	282	31.316
60-69	17.716	833	8.132	370	27.051
70-79	11.391	495	10.578	520	22.984
80-89	19.502	1.046	10.481	558	31.587
90+	14.137	811	4.290	231	19.469
I alt	129.352	6.706	51.203	2.558	189.819

Plejehjem

Opgørelsen over vaccinationsdækning på plejehjem er baseret på en opgørelse af plejehjemsbeboere, defineret som personer med bopælsadresse på plejehjem, plejecentre og friplejeboliger målrettet ældre jf. plejehjemsoversigten.dk.

Tabel 5. Antal og andel personer på plejehjem som har påbegyndt og færdiggjort covid-19-vaccination

Målgruppe	Antal personer i målgruppen	Antal personer med påbegyndt vaccination	Andel personer som har påbegyndt vaccinationsforløb (%)	Andel ud af totalt påbegyndt vaccination (%)	Antal personer som er færdigvaccineret	Andel personer som er færdigvaccineret (%)	Andel ud af totalt færdigvaccinerede (%)
Plejehjem	40.039	35.850	90	20	3.723	9	40



Tabel 6. Antal og andel personer på plejehjem som har påbegyndt og færdiggjort covid-19-vaccination pr. region og pr. kommune

Målgruppe	Antal personer i målgruppen	Antal personer med påbegyndt vaccination	Andel personer som har påbegyndt vaccinationsforløb (%)	Antal personer som er færdigvaccineret	Andel personer som er færdigvaccineret (%)
Hovedstaden	11.977	10.263	86	0	0
Albertslund	117	96	82	0	0
Allerød	160	124	78	0	0
Ballerup	291	251	86	0	0
Bornholm	396	367	93	0	0
Brøndby	242	200	83	0	0
Dragør	94	83	88	0	0
Egedal	178	155	87	0	0
Fredensborg	253	215	85	0	0
Frederiksberg	879	713	81	0	0
Frederikssund	296	274	93	0	0
Furesø	235	217	92	0	0
Gentofte	772	702	91	0	0
Gladsaxe	508	420	83	0	0
Glostrup	184	159	86	0	0
Gribskov	388	339	87	0	0
Halsnæs	231	201	87	0	0
Helsingør	462	409	89	0	0
Herlev	256	160	63	0	0
Hillerød	326	276	85	0	0
Hvidovre	330	295	89	0	0
Høje Tåstrup	256	219	86	0	0
Hørsholm	234	210	90	0	0
Ishøj	85	70	82	0	0
København	3.108	2.651	85	0	0
Lyngby-Taarbæk	526	455	87	0	0
Rudersdal	535	477	89	0	0
Rødovre	273	233	85	0	0
Tårnby	309	257	83	0	0
Vallensbæk	53	35	66	0	0
Midtjylland	9.106	8.221	90	0	0
Favrskov	325	306	94	0	0
Hedensted	300	272	91	0	0
Herning	661	604	91	0	0
Holstebro	442	375	85	0	0
Horsens	510	459	90	0	0
Ikast-Brande	266	247	93	0	0
Lemvig	189	176	93	0	0
Norddjurs	342	327	96	0	0
Odder	143	136	95	0	0
Randers	789	689	87	0	0
Ringkøbing-Skjern	518	494	95	0	0
Samsø	34	25	74	0	0
Silkeborg	626	576	92	0	0
Skanderborg	352	295	84	0	0
Skive	416	396	95	0	0
Struer	192	183	95	0	0
Syddjurs	270	248	92	0	0
Viborg	674	602	89	0	0
Århus	2.057	1.811	88	0	0
Tabel fortsætter på næste side					



Målgruppe	Antal personer i målgruppen	Antal personer med påbegyndt vaccination	Andel personer som har påbegyndt vaccinationsforløb (%)	Antal personer som er færdigvaccineret	Andel personer som er færdigvaccineret (%)
Nordjylland	4.820	4.426	92	0	0
Aalborg	1.638	1.508	92	0	0
Brønderslev	302	269	89	0	0
Frederikshavn	499	455	91	0	0
Hjørring	471	446	95	0	0
Jammerbugt	242	225	93	0	0
Læsø	36	31	86	0	0
Mariagerfjord	354	313	88	0	0
Morsø	250	230	92	0	0
Rebild	225	213	95	0	0
Thisted	434	402	93	0	0
Vesthimmerland	369	334	91	0	0
Sjælland	5.428	4.946	91	2.427	45
Faxe	306	279	91	0	0
Greve	297	273	92	249	84
Guldborgsund	515	435	84	0	0
Holbæk	324	306	94	83	26
Kalundborg	277	260	94	236	85
Køge	399	370	93	111	28
Lejre	152	136	89	0	0
Lolland	372	335	90	0	0
Næstved	507	445	88	344	68
Odsherred	273	250	92	0	0
Ringsted	199	189	95	173	87
Roskilde	475	442	93	404	85
Slagelse	492	445	90	392	80
Solrød	128	117	91	105	82
Sorø	203	190	94	0	0
Stevns	129	118	91	0	0
Vordingborg	380	356	94	330	87
Syddanmark	8.708	7.994	92	1.296	15
Aabenraa	372	344	92	0	0
Assens	307	288	94	0	0
Billund	227	196	86	36	16
Esbjerg	816	759	93	188	23
Faaborg-Midtfyn	361	342	95	0	0
Fanø	33	30	91	30	91
Fredericia	355	331	93	0	0
Haderslev	407	371	91	0	0
Kerteminde	208	202	97	0	0
Kolding	549	468	85	0	0
Langeland	182	175	96	0	0
Middelfart	262	238	91	0	0
Nordfyn	237	212	89	0	0
Nyborg	169	153	91	0	0
Odense	1.177	1.127	96	1.005	85
Svendborg	618	545	88	0	0
Sønderborg	501	459	92	0	0
Tønder	319	281	88	0	0
Varde	378	348	92	37	10
Vejen	294	275	94	0	0
Vejle	852	773	91	0	0
Ærø	84	77	92	0	0



Se mere om SSI's overvågning af covid-19 her: <https://covid19.ssi.dk/>

Se mere information om covid-vaccination her: <https://covid19.ssi.dk/vaccination>

Datagrundlag

Data offentliggøres på hverdage kl. 14.

Vaccinationerne er registreret på individniveau i Det Danske Vaccinationsregister (DDV) og indeholder alle givne covid-19-vaccinationer. Vaccinationerne er givet som en del af den centraliserede vaccinationsindsats, og vaccinationer kan dermed være givet på sygehuse, vaccinationscentre eller hos mobile enheder.

Registrering af vaccination i DDV sker på hospitalerne via kvikregistrering direkte i DDV, mens det hos de praktiserende læger kan ske enten via kvikregistrering eller manuelt. Der kan være en vis forsinkelse i data ved den manuelle indtastning.

Data for befolkningsgrundlaget opdateres hver 14. dag fra CPR-registeret. Modsat overvågningen af andre vacciner medtages vaccinerede personer der efterfølgende er afdøde ved døden i det totale tal. Dette skyldes, at personer der prioriteres til covid-vaccination er ældre og har andre sygdomme, og dermed må forventes at kunne bortgå inden for kort tid efter vaccination.