



Overvågningen af covid-19-vaccinationstilslutning blandt personer i den første målgruppe

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

Den vaccine der er godkendt i Danmark kræver to doser, før man er færdigvaccineret. Der er nu modtaget 93.600 doser som tildeles personer i de 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 6.1.2021 kl. 04.30.

Pr. 6.1.2021 er 67,6 % ud af de 93.600 personer registreret vaccineret.

Overvågning af covid-19-vaccinationstilslutning i hele Danmarks befolkning

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

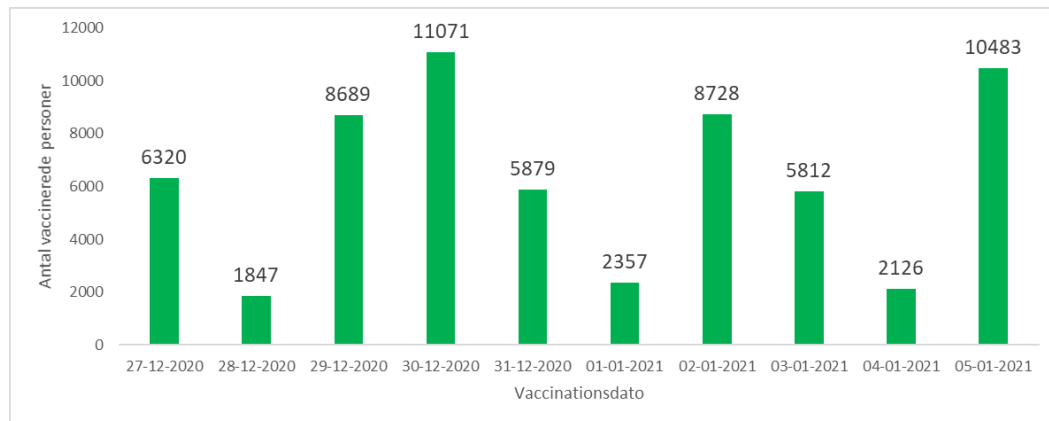
Tabel 1 viser antallet og andelen af personer, som har påbegyndt et covid-19-vaccinationsforløb pr. dags dato.

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

	Total antal personer vaccineret	Vaccinationstilslutning (%)
Påbegyndt vaccination	63.312	1,08

Figur 1 viser antallet af personer som har påbegyndt et covid-19-vaccinationsforløb pr. dag.

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





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

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

Vaccinationsdato	Antal personer som har påbegyndt vaccination pr. dag	Antal personer som har påbegyndt covid-19 vaccination	Vaccinationstilslutning (%)
27-12-2020	6.320	6.320	0,11
28-12-2020	1.847	8.167	0,14
29-12-2020	8.689	16.856	0,29
30-12-2020	11.071	27.927	0,48
31-12-2020	5.879	33.806	0,58
01-01-2021	2.357	36.163	0,62
02-01-2021	8.728	44.891	0,77
03-01-2021	5.812	50.703	0,87
04-01-2021	2.126	52.829	0,91
05-01-2021	10.483	63.312	1,08

Vaccinationer opgjort på regionsniveau

Tabel 3. Antal doser leveret, antal personer som har påbegyndt vaccination og andel leverede doser givet og registreret

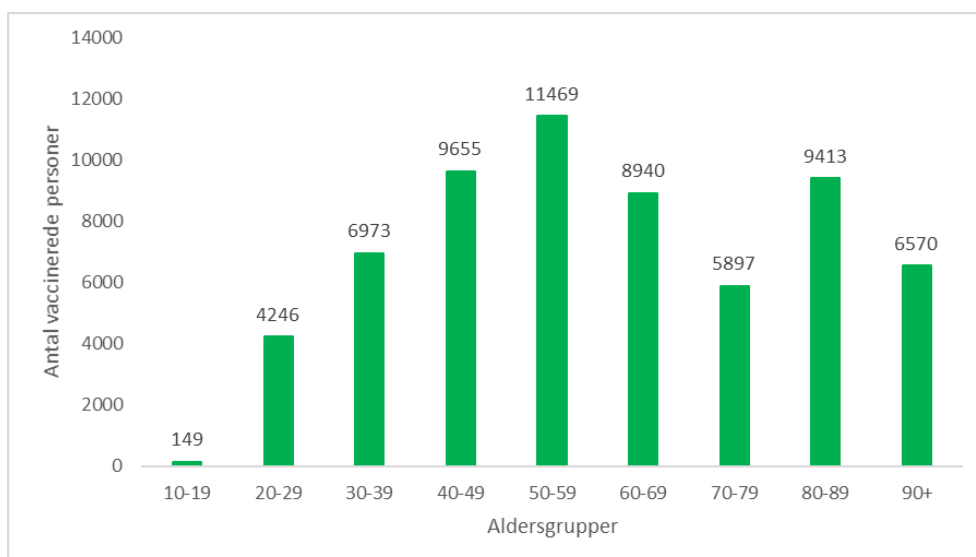
Region	Antal doser leveret til hver region	Antal personer som har påbegyndt vaccination	Andel doser ud af de leverede som er givet og registreret (%)
Hovedstaden	29.250	21.127	72
Midtjylland	20.475	13.615	66
Nordjylland	10.725	8.292	77
Sjælland	13.650	8.507	62
Syddanmark	19.500	11.771	60
I alt	93.600	63.312	68



Vaccinationer opgjort på aldersgrupper

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

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



Tabel 4. Antal personer som har påbegyndt covid-19-vaccination pr. aldersgruppe

Aldersgruppe (år)	Antal personer som har påbegyndt vaccination
10-19	149
20-29	4.246
30-39	6.973
40-49	9.655
50-59	11.469
60-69	8.940
70-79	5.897
80-89	9.413
90+	6.570
I alt	63.312

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 opdateres 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 afgået 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.