



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 45.825 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 30.12.2020 kl. 04.30.

Pr. 30.12.2020 er 29,1% ud af de 45.825 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 er påbegyndt vaccination mod covid-19.

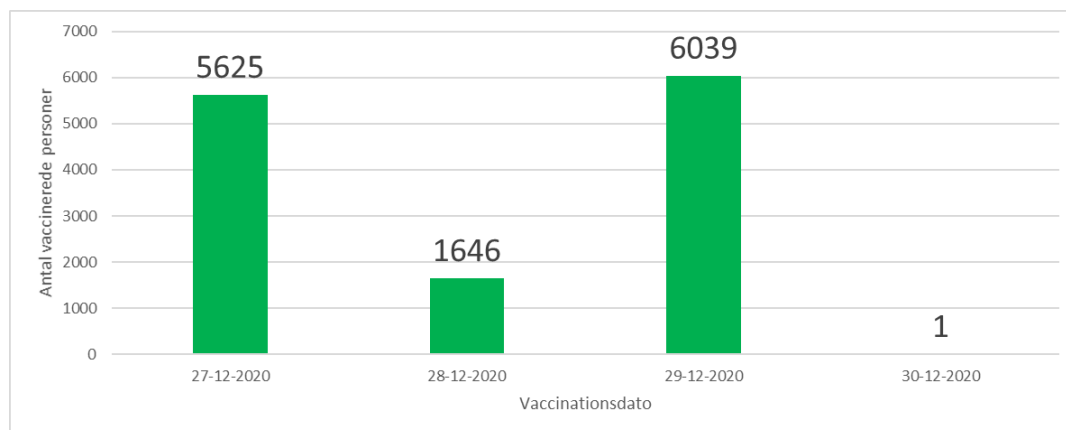
Tabel 1 viser antallet og andelen af personer, som har påbegyndt et covid-19-vaccinationsforløb pr. dag.

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

	Total antal personer vaccineret	Vaccinationstilslutning (%)
Påbegyndt vaccination	13.311	0,23

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	Total antal personer som har påbegyndt covid-19 vaccination	Vaccinationstilslutning (%)
27-12-2020	5.625	5.625	0,10
28-12-2020	1.646	7.271	0,12
29-12-2020	6.039	13.310	0,23
30-12-2020	1	13.311	0,23

Vaccinationer opgjort på regionsniveau

Tabel 3 viser antallet af personer fordelt på de fem danske regioner, som påbegynder et covid-19-vaccinationsforløb pr. dag.

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

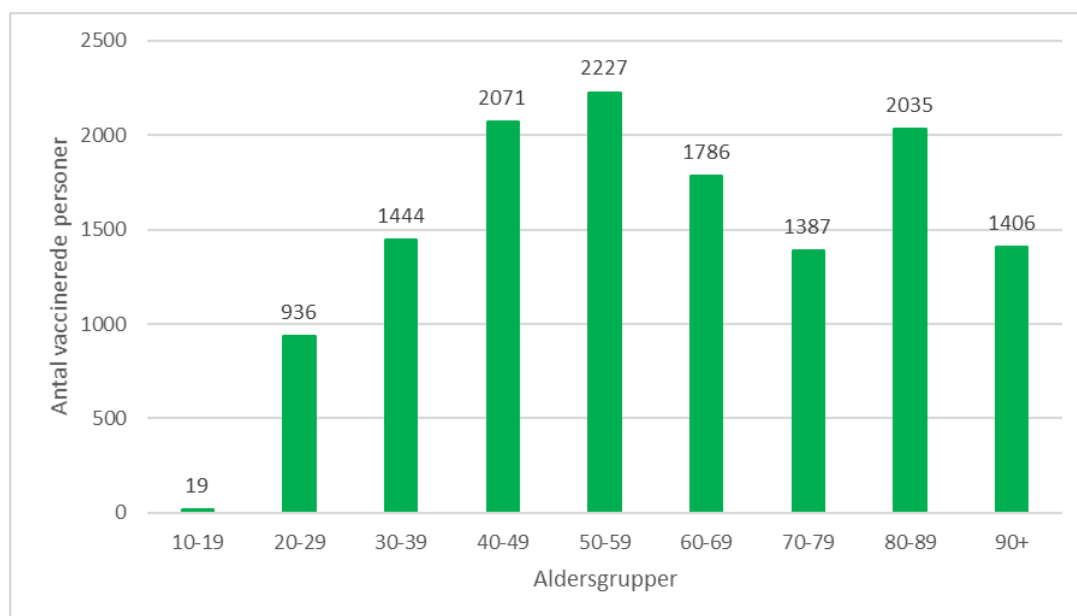
Region	Antal personer som har påbegyndt vaccination
Hovedstaden	3.445
Midtjylland	2.878
Nordjylland	1.032
Sjælland	3.462
Syddanmark	2.494
I alt	13.311



Vaccinationer opgjort på aldersgrupper

Figur 2 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 viser det totale antal personer, som pr. dags dato 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	19
20-29	936
30-39	1.444
40-49	2.071
50-59	2.227
60-69	1.786
70-79	1.387
80-89	2.035
90+	1.406
I alt	13.311

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 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.