



## 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 1.1.2021 kl. 04.30.

Pr. 1.1.2021 er 64,3 % 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.

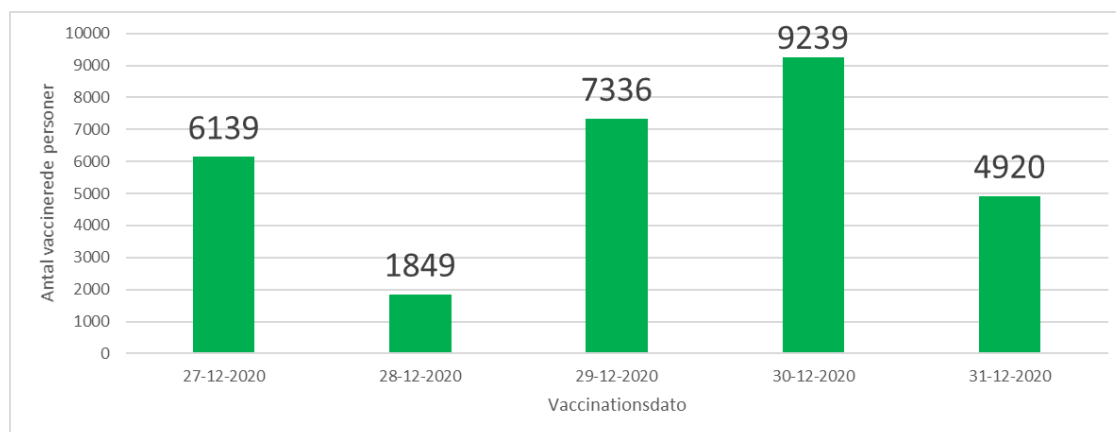
Tabel 1 viser antallet og andelen af personer, som har påbegyndt et covid-19-vaccinationsforløb pr. dag.

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

	Total antal personer vaccineret	Vaccinationstilslutning (%)
Påbegyndt vaccination	29.483	0,51

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	6.139	6.139	0,11
28-12-2020	1.849	7.988	0,14
29-12-2020	7.336	15.324	0,26
30-12-2020	9.239	24.563	0,42
31-12-2020	4.920	29.483	0,51

### 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*

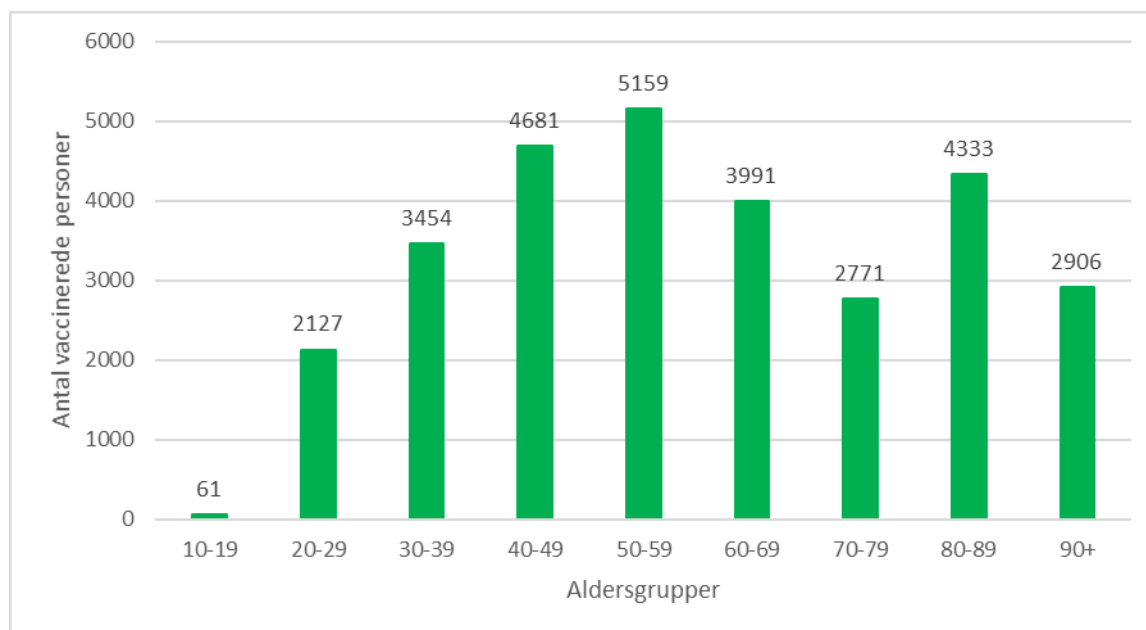
Region	Antal personer som har påbegyndt vaccination
Hovedstaden	7.561
Midtjylland	5.252
Nordjylland	3.896
Sjælland	6.469
Syddanmark	6.305
I alt	29.483



## 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	61
20-29	2.127
30-39	3.454
40-49	4.681
50-59	5.159
60-69	3.991
70-79	2.771
80-89	4.333
90+	2.906
I alt	29.483



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.