



SUNDHEDSSTYRELSEN



Statusrapport

COVID-19 vaccination



Data per 25. maj 2021, udgivet 2. juni



Status over vaccinationsindsatsen

Data per 25. maj viser, at over 30 pct. af den danske befolkning nu har påbegyndt vaccination, hvilket svarer til ca. 1,9 mio. personer. I alt har 20,4 pct. færdiggjort deres vaccination, og 12 pct. har fået deres første vaccinedosis og afventer andet stik.

Tilslutningen til vaccinationsprogrammet er meget høj blandt de målgrupper, der har været igangsat vaccination af længst tid, herunder målgruppen 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 og 9, hvor over ni ud af ti personer har påbegyndt vaccination. Med tæt på fuld vaccination i de første ni målgrupper er den danske vaccinationsindsats meget langt i forhold til at indfri det overordnede formål om at forebygge alvorlig sygdom og død som følge af COVID-19, hvor særligt høj alder er en risikofaktor for et alvorligt forløb.

I to af de senest igangsatte målgrupper, herunder målgruppe 10A og 10B, ses ligeledes en stor fremdrift, idet ca. ni ud af ti har booket tid til vaccination eller har påbegyndt et vaccinationsforløb. Dertil viser nærværende statusrapport også data for målgruppe 10C, hvor 60 pct. enten har booket tid til vaccination, har påbegyndt eller færdiggjort et vaccinationsforløb. Den høje tilslutning peger på en stor vaccinationsvillighed i Danmark, hvilket den seneste undersøgelse fra Epinion også peger på. Undersøgelsen viser, at vaccinationsvilligheden er steget på tværs af alle aldersgrupper i Danmark, hvor andelen af vaccine fortalere, eller personer der allerede er vaccineret, ligger i et spænd fra 81-99 pct.

Effekten af vaccination med COVID-19 er begyndt at vise sig i Danmark. Der ses et tydeligt fald i antallet af nye smittetilfælde i de aldersgrupper, som er vaccinerede, mens der ses en stigning i nye smittetilfælde blandt de yngste aldersgrupper, som endnu ikke har påbegyndt et vaccinationsforløb per 25. maj. Dertil er andelen af nyindlagte patienter med COVID-19 minimal blandt de personer, som er førstegangs- eller færdiggvaccinerede til sammenligning med dem, der ikke er vaccinerede.

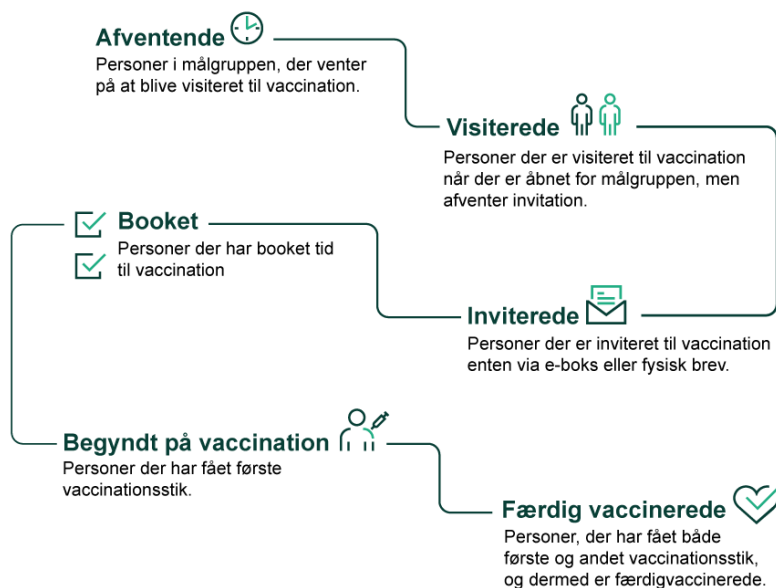
I følgende rapport gennemgås status for vaccinationsudrulningen i Danmark baseret på data per 25. maj 2021.

Indhold

Status over vaccinationsindsatsen.....	2
Trin i vaccinationsforløbet.....	3
Igangsatte målgrupper.....	4
Udvikling i vaccinationsindsatsen.....	5
Effekt af vaccination.....	7
<i>Undersøgelse dokumenterer høj effekt af Comirnaty®.....</i>	8
<i>Blanding af vaccinerester gør det muligt at vaccinere flere.....</i>	8
Tilslutning til vaccination.....	9
<i>Særlige tiltag til at understøtte høj tilslutning.....</i>	10
<i>Befolkningens vaccinationsvillighed.....</i>	10
<i>Befolkningens tillid til de danske sundhedsmyndigheder.....</i>	10
Status for målgruppe 1–10C.....	11
Databeskrivelse.....	24

Trin i vaccinationsforløbet

Hovedparten af personer, der takker ja til vaccinationstilbuddet, vil gå igennem følgende seks trin i deres vaccinationsforløb.



- Afventende:** Her befinder alle sig indtil Sundhedsstyrelsen melder ud, at der åbnes for vaccination af diverse målgrupper.
- Visiterede:** Her befinder de personer sig, som er blevet visiteret til vaccination ud fra Sundhedsstyrelsens udmelding om åbning af målgrupper, og som venter på at modtage en invitation til vaccination.
- Inviterede:** Her befinder de personer sig, som har modtaget invitation via e-Boks eller fysisk brev.
- Booket:** Her befinder de personer sig, som har booket tid til vaccination.
- Begyndt vaccination:** Her befinder de personer sig, som har fået første vaccinstik.
- Færdig vaccinerede:** Her befinder de personer sig, som har fået både første og andet vaccinstik og dermed er færdigvaccinerede.

Det er dog ikke alle, der vil bevæge sig igennem alle seks trin, da personer i visse målgrupper vil gå direkte fra at være inviteret til at påbegynde vaccination.

Igangsatte målgrupper

Alle personer i Danmark, som vaccinerne er godkendt til, vil i løbet af 2021 få tilbudt vaccination mod COVID-19 ud fra nedenstående prioriterede rækkefølge. Målgrupperne kan være overlappende og den enkelte person vil blive prioriteret ud fra det væsentligste kriterium i det tilfælde, hvor de kan tilhøre to forskellige målgrupper.

De forventede tidspunkter for vaccination af de forskellige målgrupper, kan ses i Sundhedsstyrelsens vaccinationskalender¹.

Den prioriterede rækkefølge er som følgende:

- | | |
|-----------|---|
| Igangsatt | 1. Personer som bor i plejebolig mv. |
| | 2. Personer med alder ≥ 65 år som modtager både personlig pleje og praktisk hjælp |
| | 3. Personer med alder ≥ 85 år. |
| | 4. Personale i sundheds-, ældre- og udvalgte dele af socialsektoren med særlig risiko for smitte, eller som varetager en kritisk funktion. |
| | 5. Udvalgte personer med tilstande og sygdomme, som medfører særligt øget risiko for alvorligt forløb ved COVID-19. |
| | 6. Udvalgte pårørende til personer med særligt øget risiko for et alvorligt forløb ved COVID-19 eller pårørende, som er en uundværlig omsorgs- eller plejeperson. |
| | 7. Personer med alder 80-84 år |
| | 8. Personer med alder 75-79 år |
| | 9. Personer med alder 65-74 år |
| | 10. A. Personer med alder 60-64 år
B. Personer med alder 55-59 år
C. Personer med alder 50-54 år
D1. Personer med alder 16-19 år og 45-49 år |
| Afventer | 10. D2. Personer med alder 20-24 år og 40-44 år |
| | D3. Personer med alder 25-29 og 35-39 år |
| | D4. Personer med alder 30-34 år |

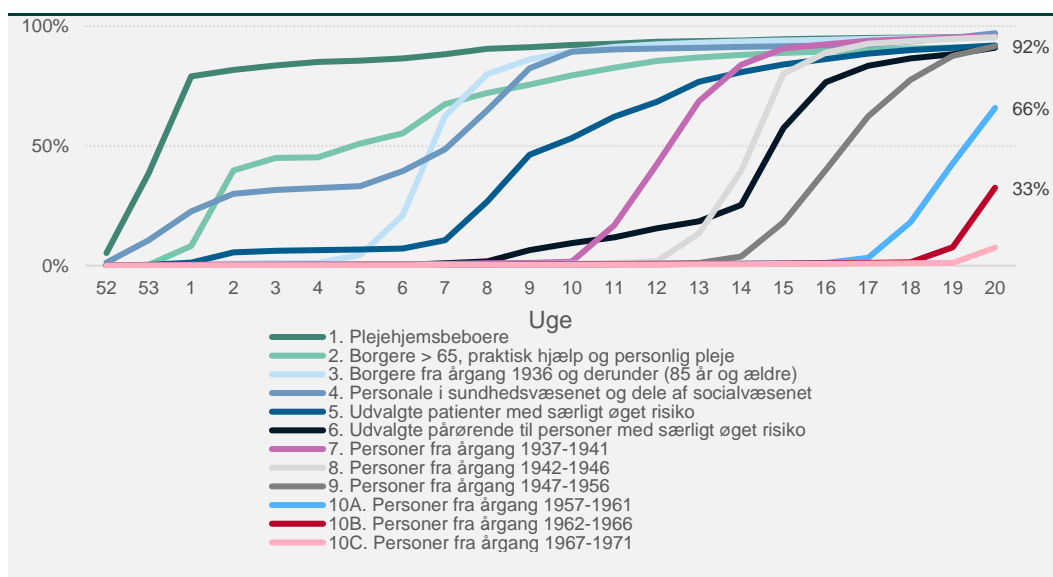
Da målgruppen 10 D1 kun er igangsatt i dele af landet, er der endnu ikke et solidt datagrundlag for at vise data over vaccinationsforløb for målgruppen. Vaccinationsforløb for personer med alder 16-19 år og 45-49 år vil blive præsenteret i 17. statusrapport.

¹ Sundhedsstyrelsen: *Vaccinationskalenderen*, opdateres løbende: <https://www.sst.dk/da/Udgivelser/2021/Vaccinationskalender>

Udvikling i vaccinationsindsatsen

Omkring 1,9 millioner har nu påbegyndt vaccination, hvilket er en stigning på næsten 400.000 personer i løbet af de seneste to uger. Særligt har der i de seneste uger været en høj stigning i andelen af påbegyndte vaccinationsforløb for de nyeste igangsatte målgrupper, herunder bl.a. målgruppe 9, 10A og 10B.

Figur 1: Udvikling i andel påbegyndte vaccinationer per målgruppe over uger



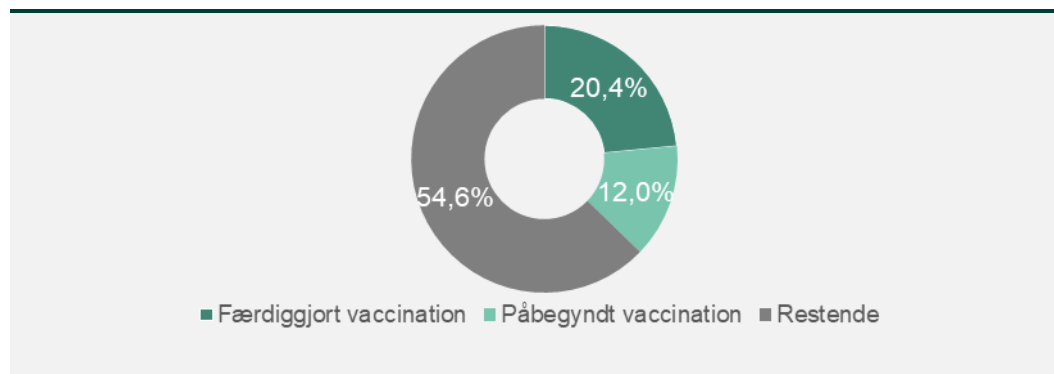
Siden vaccinationsindsatsens begyndelse har der været en progressiv stigning i andelen af påbegyndte vaccinationsforløb i alle målgrupper, hvor de fleste målgrupper inden for kort tid er nået op på en høj vaccinationsdækning. Det kan tilskrives en effektiv organisering af vaccinationsindsatsen, når en ny målgruppe igangsættes og en stor villighed blandt danskerne til at blive vaccineret. Inden for de seneste uger ses særligt en stejl stigning i andelen af påbegyndte vaccinationsforløb i målgrupperne 9, 10A og 10B, hvor udviklingen er gået fra 0 pct. til henholdsvis 92 pct., 66 pct. og 33 pct. på blot få uger. Andelen af påbegyndte vaccinationer i målgruppe 9 er steget en lille smule langsommere end målgruppe 7 og 8, hvilket formentlig hænger sammen med, at målgruppen er større (hhv. 7: 127.601, 8: 227.474 og 9: 538.485). Andelen af påbegyndte vaccinationer i målgruppe 10A og 10 B ser derimod ud til at stige med en tilsvarende hastighed som målgruppe 7 og 8, hvilket bl.a. kan tilskrives stabile vaccineleverancer, et effektivt vaccinations-set-up og at målgruppe 10A og 10B er mere tilsvarende i antal (hhv. 10A: 283.123 og 10B: 347.852).

Andelen af personer, der har påbegyndt et vaccinationsforløb i målgruppe 4, ligger på 97 pct. Den høje andel skyldes, at målgruppens størrelse er blevet ændret, hvilket har betydning for opgørelsen af andelen af påbegyndte og færdiggjorte vaccinationsforløb i målgruppen². Omvendt er andelen af påbegyndte vaccinationsforløb faldet ca. 2 procentpoint i løbet af de sidste to uger, hvilket skyldes, at der fortsat visiteres personale til vaccination i målgruppen, som opfylder de nye skærpede visitationskriterier.

²Ændringen beror på Sundhedsstyrelsens beslutning om, at lade alder være mere styrende for vaccinationsprogrammet, således at personale i målgruppe 4, som var inviteret til vaccination med Vaxzevria®, men endnu ikke havde påbegyndt eller færdiggjort deres vaccinationsforløb i udgangspunkt vil blive tilbudt et nyt vaccinationsforløb i henhold til sin alder – alternativt efter de aktuelle skærpede kriterier af 21. april 2021. Se Sundhedsstyrelsens skærpede kriterier her: [Visitation til vaccination af personale i sundheds-, ældre- og udvalgte dele af socialsektoren](https://www.sst.dk/da/Udgivelser/2021/Visitation-til-vaccination-af-personale-i-sundheds-aeldre-og-udvalgte-dele-af-socialsektoren).

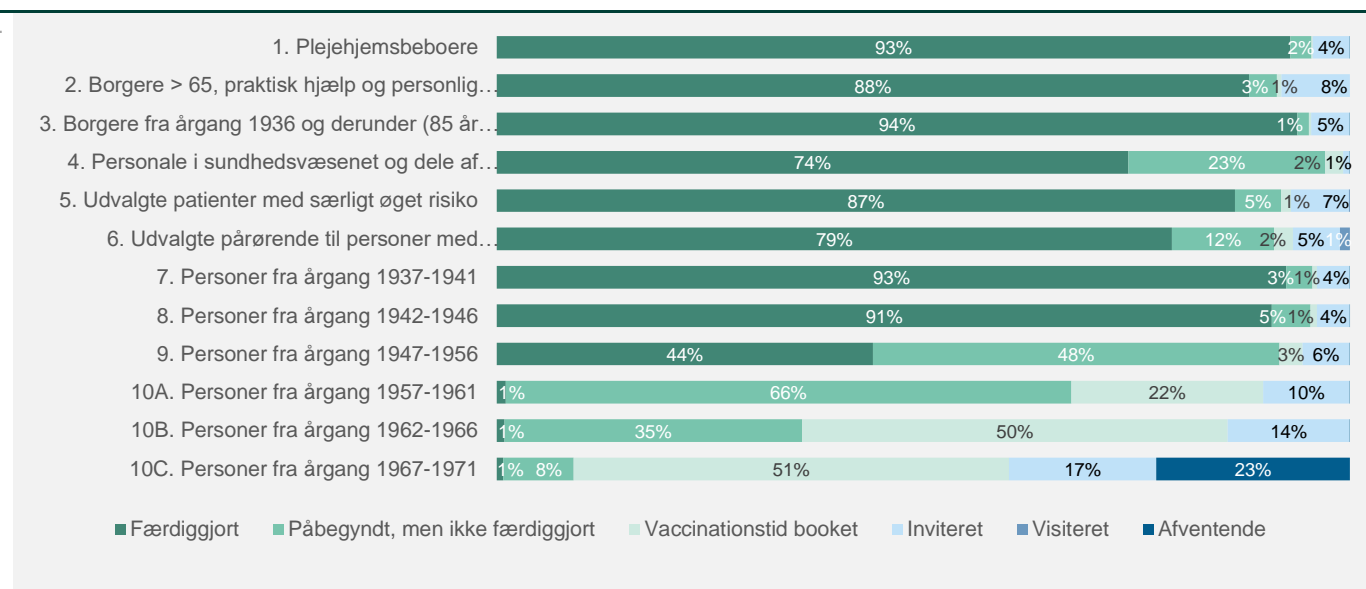


Figur 2: Andelen af påbegyndte og færdiggjorte vaccinationsforløb på landsplan (kategorierne er gensidigt udelukkende)



Andelen af de personer, der har modtaget tilbud om vaccination, og som også har taget imod tilbuddet er høj, hvilket blandt andet skyldes, at befolkningen i høj grad ønsker at tage imod tilbuddet om vaccination mod COVID-19. Data per 25. maj 2021 viser, at lidt over 1,9 million personer i Danmark er begyndt på et vaccinationsforløb, hvilket svarer til over 30 pct., og tæt på 1,2 millioner personer har færdiggjort deres vaccinationsforløb. I løbet af de seneste to uger har 388.664 personer modtaget deres første vaccination, og 326.009 flere personer er blevet færdigvaccineret.

Figur 3: Andel af målgrupper 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10A, 10B, 10C på diverse trin i vaccinationsforløbet (kategorierne er gensidigt udelukkende)

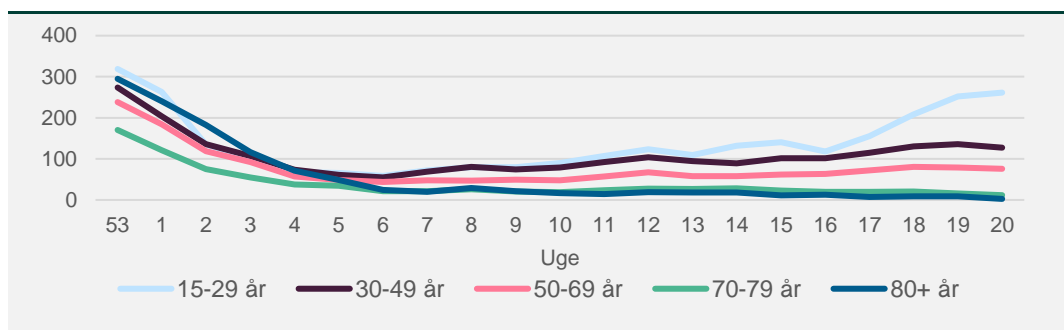


I figur 3 fremgår det, at kun en mindre andel i de igangsatte målgrupper endnu står som afventende, visiteret eller inviteret. Det betyder, at hovedparten af personer i de igangværende målgrupper enten har bestilt tid til vaccination, har påbegyndt eller færdiggjort deres vaccinationsforløb. Da der ikke er kapacitet eller vaccinedoser nok til at vaccinere en hel målgruppe på én gang, igangsættes målgrupperne gradvist, hvor de ældste i målgruppen inviteres først i hver region. Derfor ses der endnu 23 pct. i målgruppen af 50-54 årige, 10C, som *afventer* visitation til vaccination.

Effekt af vaccination

Den danske vaccinationsindsats mod COVID-19 viser tydelige effekter, både i form af lavere smitte blandt de vaccinerede grupper og færre bliver indlagt med lange alvorlige forløb.

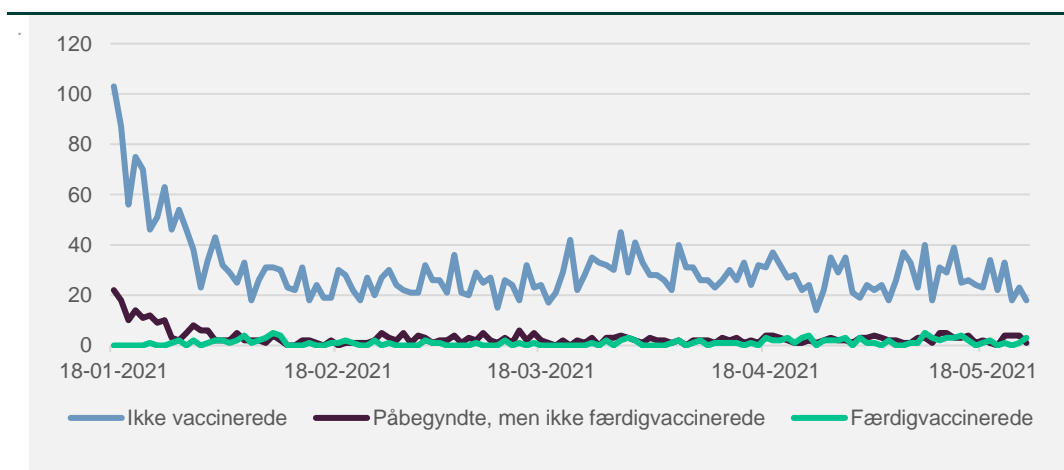
Figur 4: Ugentligt nye smittetilfælde per 100.000 over tid fordelt på aldersgrupper



Omkring årsskiftet var smittetrykket i Danmark på sit højeste, hvor smitten var særligt udbredt blandt den yngre (15-29 år) og ældre del af befolkningen (80+ år). I uge 53 i 2020 var der 295 smittede per 100.000 i den ældste befolkningsgruppe og 319 smittede per 100.000 i den yngste befolkningsgruppe. I uge 20 er antallet af smittetilfælde i den ældste befolkningsgruppe faldet til 2 per 100.000, mens antallet i den yngste befolkningsgruppe er steget i takt med genåbningen og nu tilnærmer sig niveauet før nytår med 261 smittetilfælde per 100.000.

I de aldersgrupper, der på nuværende tidspunkt er igangsat vaccination af (70-79 år og delvist for de 50-60-årige), ses et lignende fald i antallet af smittetilfælde per 100.000 som for den ældre aldersgruppe (80+ år), hvilket kan ses som en indikation på effekten af vaccinationen, da 91-96 pct. af personer med alderen 65 år eller derover har påbegyndt et vaccinationsforløb og 29-94 pct. har færdiggjort deres vaccinationsforløb. Det er forventningen, at antallet af smittetilfælde i de yngre aldersgrupper vil tilnærme sig samme niveau som de ældre aldersgrupper i takt med at der påbegyndes vaccination af en større andel af disse aldersgrupper.

Figur 5: Antal dagligt nyindlagte patienter med positivt testsvar for COVID-19 fordelt på vaccinationsstatus



Der har siden vaccination blev udrullet kun været konstateret få tilfælde, hvor færdigvaccinerede personer efterfølgende er testet positiv for ny coronavirus, og kun ganske få af disse er blevet indlagt. Af de dagligt nyindlagte patienter med COVID-19 udgør personer, der har påbegyndt et vaccinationsforløb eller er færdigvaccinerede, en meget lille andel. I alt har der været 4.357 nyindlagte personer med COVID-19 i perioden 18. januar 2021 til 24. maj 2021, hvoraf 383 havde påbegyndt et vaccinationsforløb og 138 var færdigvaccinerede.

Undersøgelse dokumenterer høj effekt af Comirnaty®

Statens Serum Institut har i perioden 27. december 2020 til 11. april 2021 undersøgt hvor høj beskyttelse Comirnaty® (vaccinen fra BioNTech/Pfizer) giver mod SARS-CoV-2 infektion samt COVID-19 relateret indlæggelse og død. I alt er 864.096 personer inkluderet i analyserne fordelt på målgrupperne 1-5³. Undersøgelsen viser, at fra syv dage eller mere efter anden dosis reduceres risikoen for infektion med SARS-CoV-2 fra 53% til 86%, alt efter målgruppen. Hos 3 ud af 5 målgrupper ses der en beskyttende effekt mod SARS-CoV-2 infektion 0-7 dage efter anden vaccinedosis. Kun hos personer i plejebolig og personer på 85 år og derover ses effekten først syv dage efter anden dosis - altså når der er fuld effekt af vaccinen. Den lidt lavere effekt hos personer i plejebolig ses også i andre studier, sandsynligvis som følge af personernes høje alder og eventuelle sygdomme.

Bedre udnyttelse af vacciner gør det muligt at vaccinere flere

Statens Serum Institut har afdækket, hvorledes udnyttelsen af volumen per vaccinehætteglas af vaccinen Comirnaty® på en faglig og forsvarlig måde kan optimeres. På den baggrund har Statens Serum Institut vurderet og beskrevet en oprækningsmetode, der gør det muligt at oprække 7 doser per hætteglas frem for 6 doser, som det ellers fremgår af vaccineproducentens produktresumé. Oprækningsmetoden består i at lade oprækningskanylen sidde i hætteglasset frem for at skifte den ved hvert optræk. I de tilfælde, hvor det ikke lykkes at udtage fulde 7 doser af et hætteglas, kan restvaccinen fra forskellige hætteglas blandes så længe, at de kommer fra samme batchnr./lotnr.

I forlængelse heraf viser erfaringer fra regionerne, at vaccinationsstederne gennemsnitligt oprækker 6,80 doser per hætteglas, hvorfor det i nogle tilfælde vil være nødvendigt at blande vaccinerester for ikke at lade vaccinedoser gå til spilde. De foreløbige erfaringer vurderer, at dette kan give 0,05 doser ekstra per hætteglas. Det højere antal doser per hætteglas medfører, at der ved en vaccineleverance på 400.000 doser kan vaccineres ca. 4.000 flere personer⁴.

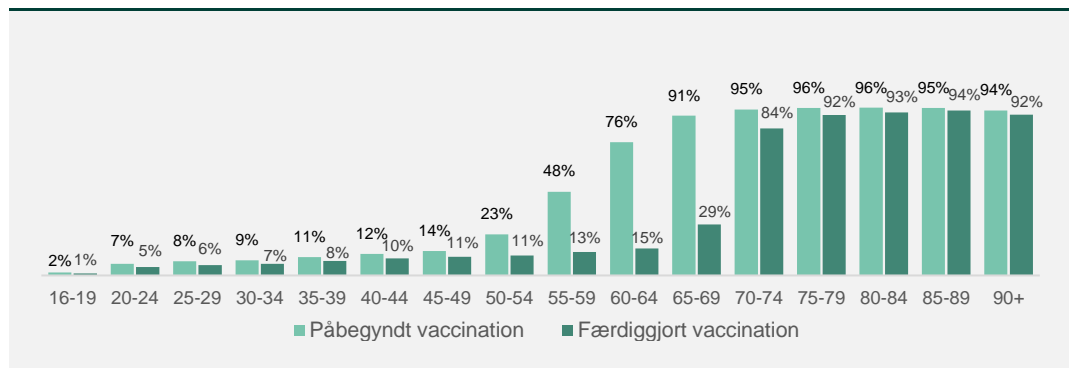
³ Læs mere om Statens Serum Instituttets studie på deres hjemmesiden under nyhedstitlen: " Forskere fra SSI påviser stor effekt af covid-19 vaccine hos de prioriterede målgrupper": <https://www.ssi.dk/aktuelt/nyheder>

⁴ Se Sundhedsstyrelsens fulde beskrivelse af udnyttelse af overskydende COVID-19 vaccine i multidosis hætteglas: Udnyttelse-af-overskydende-COVID19-vaccine-i-multidosis-haetteglas.ashx (sst.dk)

Tilslutning til vaccination

Vaccinationstilslutning blandt personer, der er 65 år eller ældre – som er de aldersgrupper, der har været igangsat vaccination af i længst tid – ligger på 91-96 pct. Andelen vidner om en meget høj motivation for at blive vaccineret i disse aldersgrupper. Det forventes, at tilslutningen i de øvrige igangsatte aldersgrupper vil tilnærme sig et tilsvarende niveau, når de de næste uger får mulighed for at bestille tid til vaccination og påbegyndt deres vaccinationsforløb.

Figur 6: Andel der har påbegyndt og færdiggjort vaccination fordelt på alder



Af figur 6 ses, at der blandt de ældre aldersgrupper er en meget høj vaccinationstilslutning. I aldersgrupperne 65 år og ældre er tilslutningen til første dosis over 91 pct. og andelen af færdigvaccinerede stiger i takt med at intervallet mellem de to doser indfries. Sundhedsstyrelsen forventer, at tilslutningen i aldersgruppen 60-64 år om kort tid vil afspejle tilslutningen i de ældre aldersgrupper. Dertil forventes også, at der de næste uger vil ses en stigning i andelen af påbegyndte vaccinationer i de øvrige igangsatte aldersgrupper, der er blevet tilbudt vaccination. Sundhedsstyrelsen følger tilslutningen tæt, blandt andet for at få mere viden om, hvorvidt de personer som er inviteret til vaccination, men som endnu ikke har bestilt tid til vaccination har brug for støtte eller information for at tage imod tilbuddet, eller om de ikke ønsker at tage imod tilbuddet om vaccination.

Der udsendes påmindelsesbreve til de personer, der er inviteret til vaccination, men endnu ikke har bestilt tid til eller er blevet vaccineret for at sikre, at de har modtaget information om vaccinationstilbud. Første påmindelsesbrev sendes ca. 5 uger efter modtaget invitation og andet påmindelsesbrev sendes ca. 8 uger efter modtaget invitation. Af data kan det ses, at påmindelsesbrevene har en positiv effekt, idet over halvdelen, der modtager første påmindelsesbrev og ca. en fjerdedel af dem, der modtager andet påmindelsesbrev, efterfølgende bestiller tid til vaccination⁵.



Første påmindelsesbrev

(44.800 personer)
52 pct. har booket tid efter første påmindelsesbrev
48 pct. har ikke booket tid efter første påmindelsesbrev



Andet påmindelsesbrev

(23.250 personer)
23 pct. har booket tid efter andet påmindelsesbrev
77 pct. har ikke booket tid efter andet påmindelsesbrev



⁵ Sundhedsstyrelsen er i gang med at udarbejde påmindelsesbreve til personer, der udebliver fra andet vaccinationsstik, så det fremover bliver muligt at følge op på, hvorvidt personer, der har modtaget første vaccinationsstik, også tager imod andet vaccinationsstik.

Særlige tiltag til at understøtte høj tilslutning

En høj vaccinationstilslutning i befolkningen er afgørende for den samlede effekt af vaccinationsindsatsen. Nationalt er der en høj vaccinationstilslutning, men det dækker over forholdsvis store lokale forskelle.

For at opnå en høj vaccinationstilslutning i de by-, land og boligområder, hvor vaccinationstilslutningen ligger betragteligt under niveauet på landsplan, gennemføres der i uge 24 en særlig indsats "Lighed i vaccinationstilslutning uge 24". Indsatsen indebærer blandt andet etablering af let tilgængelige vaccinationstilbud i de by-, land og boligområder med den højeste andel og antal personer, der er inviteret til vaccination, men endnu ikke har booket tid til eller er blevet vaccineret således at vaccinationstilbuddet er lettere at tilgå, for de der ønsker at blive vaccineret.

Sundhedsstyrelsen vil stå for at evaluere indsatsen i uge 24 med det formål at måle effekten af indsatsen, samle op på erfaringer mht. etablering, logistik og gennemførelsen samt indsamle viden om bevæggrunde til at lade sig vaccinere, så disse erfaringer kan understøtte fremtidige vaccinationsindsatser i samme eller andre vaccinationsprogrammer.

Befolkningens vaccinationsvillighed

Epinion gennemfører løbende undersøgelser af befolkningens adfærd og holdninger i forbindelse med COVID-19 epidemien. Seneste undersøgelse blev gennemført i perioden 10-16. maj 2021 og viser, at vaccinationsvilligheden er steget på tværs af alle aldersgrupper. Andelen af vaccine fortalere, eller personer der allerede har ladet sig vaccinere, ligger i et spænd fra 81-99 pct., hvor de ældre aldersgrupper (65+ år) har den højeste vaccinationsvillighed og de yngste aldersgrupper (18-24 år) den laveste vaccinationsvillighed⁶.

I den tidligere undersøgelse gennemført af Epinion (8. april 2021 til 14. april) viste data et fald på 10 procentpoint fra 90 pct. februar til 80 pct. (april) i andelen af vaccine fortalere i aldersgruppen 51-65 år, formentlig en konsekvens af de alvorlige bivirkninger ved vaccinen fra AstraZeneca, som også har smittet af på synet på øvrige vacciner mod COVID-19. Vaccinationsvilligheden i aldersgruppen er dog nu stigende igen og er steget med 16 procentpoint siden målingen i april.

Befolkningens tillid til de danske sundhedsmyndigheder

Tillid til sundhedsmyndighederne er, ifølge en rapport fra HOPE-projektet, én af de faktorer, der har størst betydning for villigheden til at lade sig vaccinere⁷. Den høje vaccinationsvillighed skal derfor også ses i lyset af, at tilliden til de danske sundhedsmyndigheder forsat er høj. Data fra Epinions seneste undersøgelse viser, at hele 86 pct. af de adspurgte vurderer, at de har stor tillid til de danske sundhedsmyndigheder (N=1.273)⁸.

HOPE-projektet har tidligere undersøgt danskernes tillid til sundhedsmyndighederne til sammenligning med tilliden til sundhedsmyndigheder i andre lande. Her ligger Danmark i top, idet 79 pct. af danskerne er villige til at lade sig vaccinere mod Covid-19, hvis sundhedsmyndighederne opfordrer til det, til sammenligning med 65 pct. af briterne, 54 procent af tyskerne og italienerne samt 50 pct. af svenskerne⁹.

⁶ Danskernes adfærd og holdninger i forbindelse med COVID-19 epidemien. Epinion for Sundhedsstyrelsen. 21. maj 2021

⁷ Fly Lindholt et al. Willingness to Use an Approved COVID-19 Vaccine: Cross-National Evidence on Levels and Individual-Level Predictors. December 2020, Preprint DOI <https://doi.org/10.31234/osf.io/8kn5f>

⁸ Danskernes adfærd og holdninger i forbindelse med COVID-19 epidemien. Epinion for Sundhedsstyrelsen. 21. maj 2021

⁹ Fly Lindholt et al. Willingness to Use an Approved COVID-19 Vaccine: Cross-National Evidence on Levels and Individual-Level Predictors. December 2020, Preprint DOI <https://doi.org/10.31234/osf.io/8kn5f>

Status for målgruppe 1–10C

Målgruppe 1

(43.067 personer)
1 stik96 pct.
2 stik93 pct.

Målgruppe 2

(57.078 personer)
1 stik91 pct.
2 stik88 pct.

Målgruppe 3

(96.352 personer)
1 stik95 pct.
2 stik94 pct.

Målgruppe 4

(299.359 personer)
1 stik97 pct.
2 stik74 pct.

Målgruppe 5

(241.658 personer)
1 stik92 pct.
2 stik87 pct.

Målgruppe 6

(2.073 personer)
1 stik91 pct.
2 stik79 pct.

Målgruppe 7

(127.458 personer)
1 stik96 pct.
2 stik93 pct.

Målgruppe 8

(227.320 personer)
1 stik95 pct.
2 stik91 pct.

Målgruppe 9

(538.337 personer)
1 stik92 pct.
2 stik44 pct.

Målgruppe 10A

(283.123 personer)
1 stik67 pct.
2 stik1 pct.

Målgruppe 10B

(347.852 personer)
1 stik36 pct.
2 stik1 pct.

Målgruppe 10C

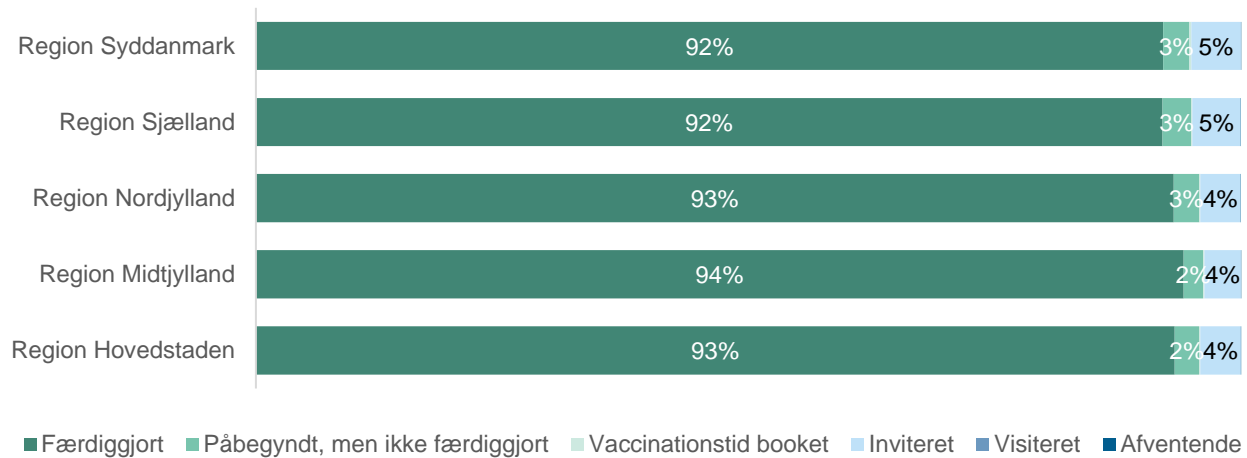
(339.281 personer)
1 stik9 pct.
2 stik1 pct.



Målgruppe 1: Beboere på plejehjem

Vaccinationstilslutningen blandt landets plejehjemsbeboere er fortsat meget høj, hvilket både skyldes, at størstedelen af den ældre befolkning i Danmark, hvoraf en vis andel flytter på plejehjem, allerede er vaccineret samt at kommunerne effektivt får fulgt op på de nytilkomne beboere, der ikke allerede er vaccineret og får påbegyndt et vaccinationsforløb.

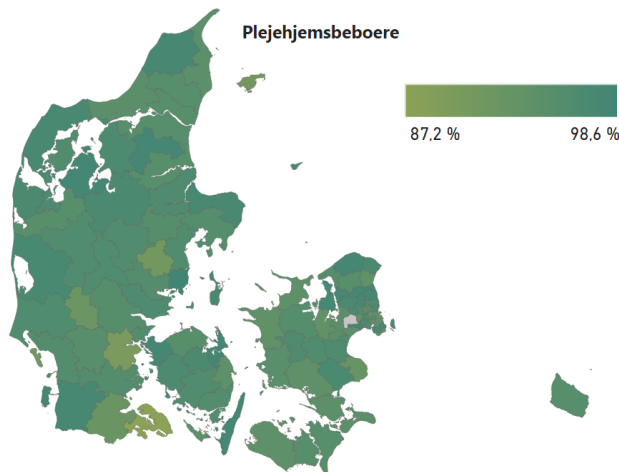
Figur 7: Andel af målgruppe 1 på et af de seks trin i vaccinationsforløbet per region



Set på tværs af regionerne har hele 95-96 pct. af landets plejehjemsbeboere modtaget første vaccinationsstik og 92-94 pct. har færdiggjort deres vaccination. Over de sidste to uger er andelen af færdigvaccinerede i målgruppen steget med 1 procentpoint i to regioner og ligget stabilt i de øvrige tre regioner.

Andelen af påbegyndte og færdiggjorte vaccinationsforløb på plejehjem vil tilnærme sig 100 pct. i takt med, at de ældre aldersgrupper i samfundet, hvoraf en vis andel må forventes at flytte på plejehjem, også er vaccineret. Dog vil det aldrig blive muligt at opnå en tilslutning på 100 pct., da nogle plejehjemsbeboere går bort inden deres vaccination, og da det ikke er alle plejehjemsbeboere, som ønsker at blive vaccineret.

Figur 8: Påbegyndte vaccinationsforløb i målgruppe 1 per kommune

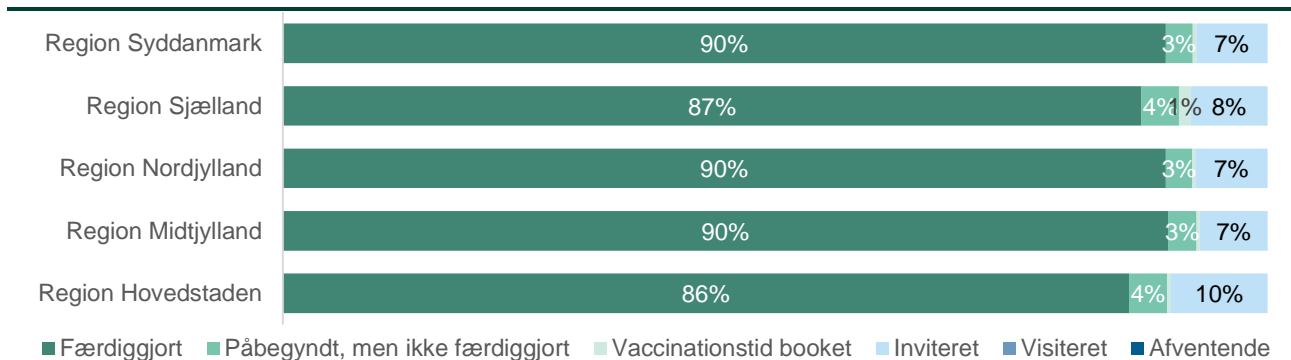


På tværs af landets 98 kommuner ses overordnet en høj vaccinationstilslutning. Dog ses en mindre variation på 11,4 procentpoint mellem de to kommuner, hvor der kan observeres højeste og laveste andel af påbegyndte vaccinationsforløb blandt kommunens plejehjemsbeboere. I alt er der i fem kommuner en vaccinationstilslutning blandt kommunens plejehjemsbeboere på under 92 pct.

Målgruppe 2: Personer ≥ 65 år som modtager både personlig pleje og praktisk hjælp

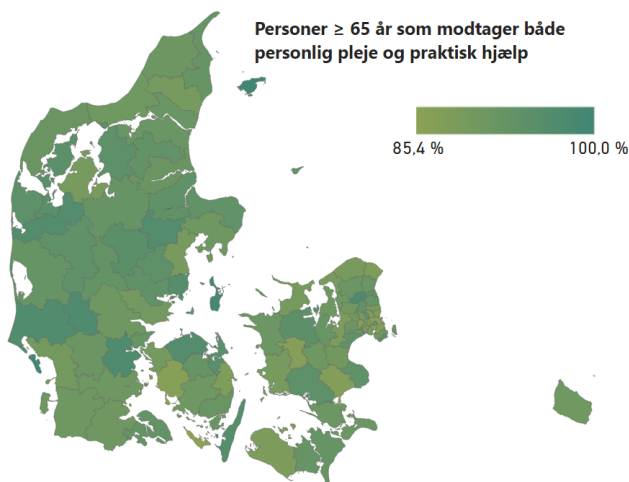
I målgruppe 2 ses fortsat en lille stigning i andelen af påbegyndte og færdiggjorte vaccinationsforløb på 1-2 procentpoint. I forlængelse heraf er andelen af inviterede, som endnu ikke har bestilt tid eller er vaccineret faldet med 1 procentpoint på tværs af de fem regioner. I alt har 7-10 pct. af de inviterede fortsat ikke bestilt tid til vaccination, hvilket kan skyldes, at disse personer ikke ønsker vaccination. Omvendt kan det dog også være et tegn på, at disse personer har brug for endnu mere støtte i forhold til at gøre tilbuddet tilgængeligt.

Figur 9: Andel af målgruppe 2 på et af de seks trin i vaccinationsforløbet per region



På tværs af de fem regioner ses fortsat en lille stigning i andelen af vaccinerede personer, der er 65 år eller ældre og som modtager både personlig pleje og praktisk hjælp. Der har således været en stigning i andelen af færdiggjorte vaccinationsforløb fra 80-88 pct. til 84-89 pct. og slutteligt til 86-90 pct. over de sidste fire uger. I takt med, at andelen af påbegyndte og færdiggjorte vaccinationsforløb stiger, falder andelen af inviterede til vaccination i målgruppen, som endnu ikke har bestilt tid til vaccination eller er vaccineret. Dog er der, særligt i Region Hovedstaden, stadig en vis andel, der endnu ikke har bestilt tid til trods for, at kommunerne har gjort et stort arbejde for at kontakte alle personer i målgruppen med henblik på at afdække eventuelle behov for støtte til tidsbestilling, transport til vaccinationssted, udkørende ordninger og mulighed for vaccination i eget hjem.

Figur 10: Påbegyndte vaccinationsforløb i målgruppe 2 per kommune



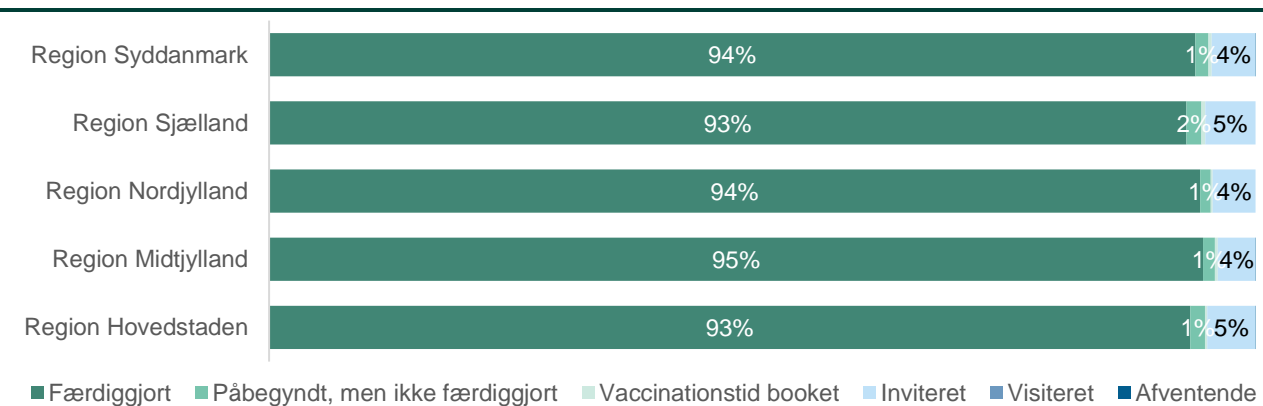
På tværs af landets 98 kommuner ses en høj vaccinationstilslutning, hvor spændet mellem kommuner med lavest og højest andel personer, der har påbegyndt et vaccinationsforløb, bliver mindre og mindre. Af data af 25. maj ses et spænd på 85,4-100 pct., hvilket til sammenligning med data af 10. maj er en stigning på 0,8 procentpoint for de kommuner, hvor der er lavest tilslutning blandt personer i målgruppen.

I alt er der i 22 kommuner påbegyndte vaccination af under 90 pct. Sundhedsstyrelsen forventer, at vaccinationstilslutningen i disse kommuner støt og roligt vil tilnærme sig en vaccinationstilslutning på 90 pct.

Målgruppe 3: Personer med alder ≥ 85 år

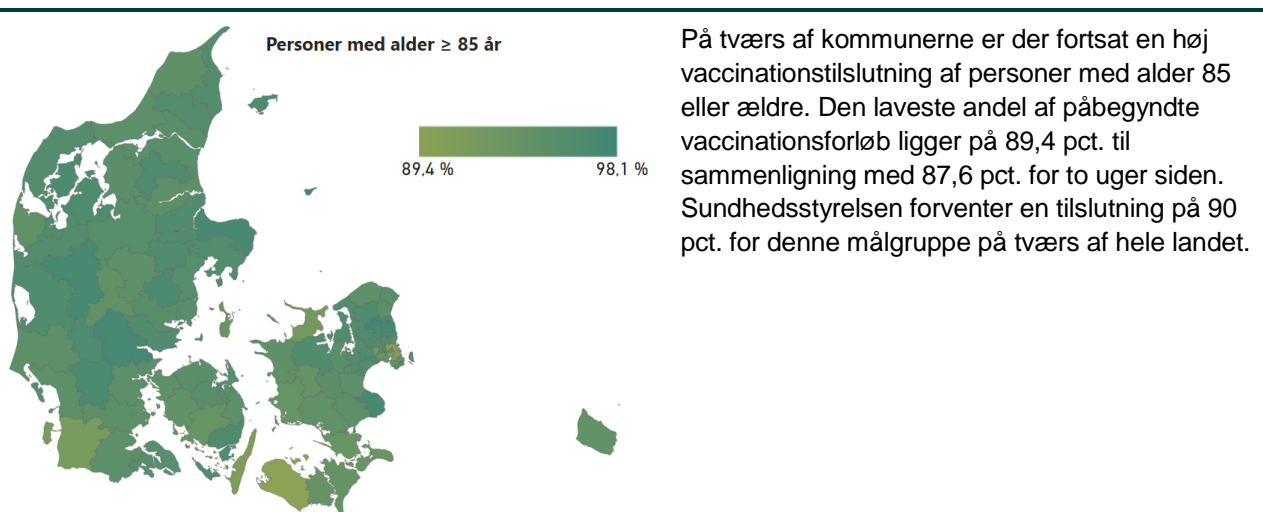
Andelen af færdigvaccinerede i målgruppe 3 er høj og stiger fortsat. Data af 25. maj viser, at 94-96 pct. har påbegyndt et vaccinationsforløb og 93-95 pct. har færdiggjort et vaccinationsforløb på tværs af de fem regioner. Der ses en mindre variation i tilslutningen på tværs af landets kommuner, hvor der i 9 kommuner er påbegyndt vaccination af under 94 pct. af målgruppen i kommunen.

Figur 11: Andel af personer i målgruppe 3 på et af de seks trin i vaccinationsforløbet per region



Andelen af personer med en alder på 85 år eller ældre, der har færdiggjort vaccinationsforløb er høj på tværs af regionerne, hvor der per 25. maj er 93-95 pct., der har færdiggjort et vaccinationsforløb, hvilket er en stigning fra 92-94 pct. over de seneste to uger. Andelen af inviterede, der endnu ikke har bestilt tid til vaccination, ligger på 4-5 pct., hvilket er samme niveau som for to og fire uger siden. Det kan skyldes, at langt størstedelen af de personer, der ønsker at tage imod vaccinationstilbuddet, har gjort dette og at den resterende andel ikke ønsker at blive vaccineret. Der vil dog fortsat være fokus på at sikre, at alle, der ønsker at tage imod vaccinationstilbuddet, har mulighed herfor.

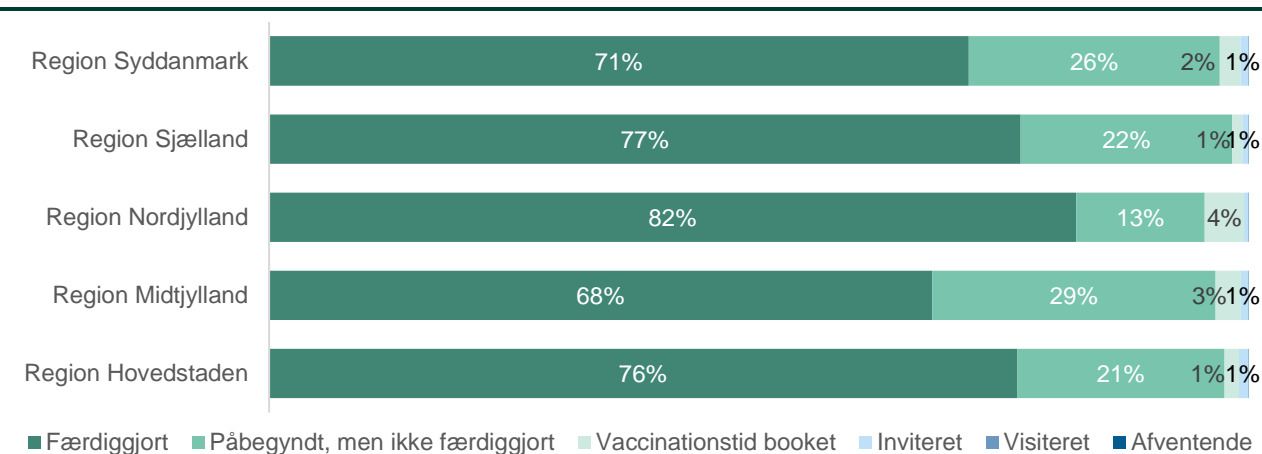
Figur 12: Påbegyndte vaccinationsforløb i målgruppe 3 per kommune



Målgruppe 4: Personale i sundheds-, ældre- og udvalgte dele af socialsektoren med særlig risiko for smitte, eller som varetager en kritisk funktion

Andelen af færdigvaccinerede i målgruppe 4 er steget med 15-34 procentpoint på tværs af de fem regioner de seneste to uger. I alt har 96-98 pct. i målgruppen fået første dosis, mens 71-82 pct. af disse har færdiggjort vaccinationsforløbet. Dertil ses en lille stigning i andelen af personale, som er inviteret og har bestilt tid til vaccination, hvilket skyldes, at der fortsat visiteres personale til vaccination i målgruppe 4 med afsæt i Sundhedsstyrelsens skærpede vaccinationskriterier.

Figur 13: Andel af personale i målgruppe 4 på et af de seks trin i vaccinationsforløbet per region



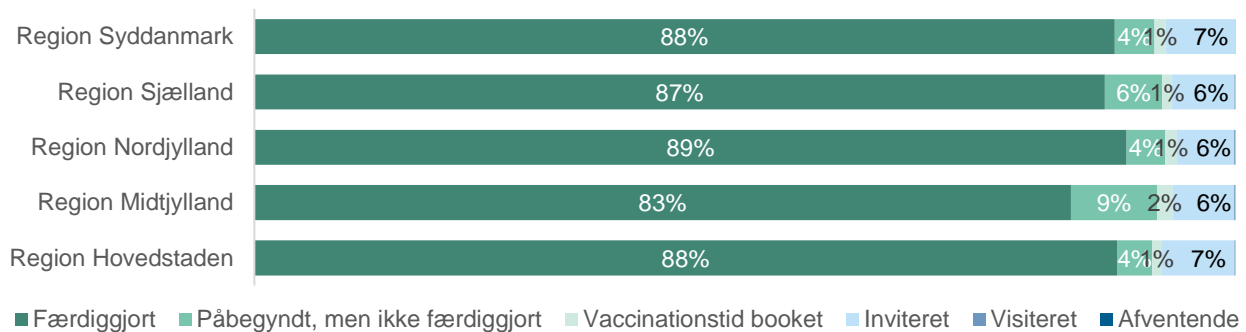
Den høje tilslutning til første vaccinationsstik i målgruppe 4, hvilket skyldes, at målgruppestørrelsen for målgruppe 4 har ændret sig. Den 21. april vedtog Sundhedsstyrelsen skærpede kriterier for målgruppe 4 med argumentet om, at en stor del af frontpersonalet i sundheds-, ældre og socialsektoren allerede var vaccineret, og at der ikke aktuelt var- eller er- bekymring om risiko for at belaste sundheds-, ældre- og socialsektoren som følge af COVID-19. De skærpede kriterier medførte, at personale i målgruppe 4, som ikke opfyldte de nye kriterier, derimod er og vil blive tilbudt vaccination efter deres alder.

Over de seneste to uger er andelen af færdigvaccinerede i målgruppe 4 steget med 15-34 procentpoint på tværs af de fem regioner. Stigningen kan forklares af, at der for en stor andel af personalet i målgruppe 4, er gået ca. 12 uge siden de modtog deres første vaccinedosis med vaccinen fra AstraZeneca. Andelen af færdigvaccinerede vil derfor gradvist stige i takt med, at de 12 uger går.

Målgruppe 5: Personer med særligt øget risiko

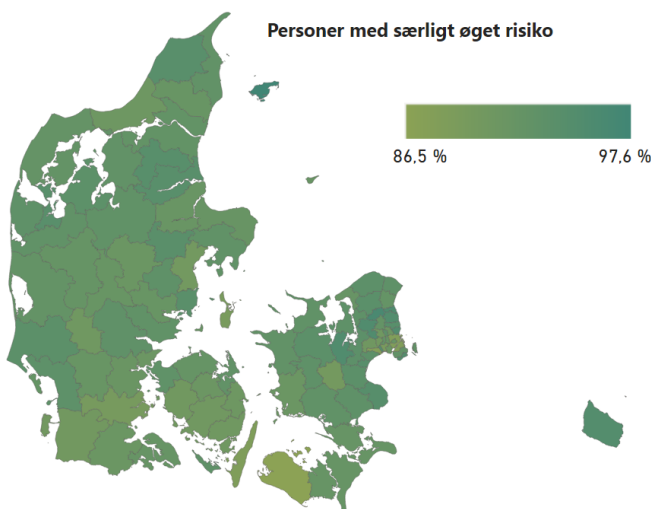
Andelen af påbegyndte og færdiggjorte vaccinationer i målgruppe 5 stiger forsat, samtidig med at der løbende visiteres nye personer til vaccination som del af målgruppen. På tværs af de fem regioner har 92-93 pct. af de visiterede i målgruppen påbegyndt et vaccinationsforløb og 83-87 pct. har færdiggjort et vaccinationsforløb.

Figur 14: Andel af personer i målgruppe 5 på et af de seks trin i vaccinationsforløbet per region



På landsplan har 87 pct. af personerne, der er visiteret til vaccination grundet særlig øget risiko for et alvorligt forløb med COVID-19 færdiggjort deres vaccinationsforløb. Det er en stigning på 5 procentpoint over de seneste to uger. Set på tværs af regioner er fordelingen af færdigvaccinerede 83-89 pct., hvilket er en stigning fra 77-85 pct. for to uger siden. I Region Midtjylland ses en vis forsinkelse og regionen er den region, hvor færrest har færdiggjort vaccinationsforløb (83 pct.), og hvor flest har fået blot én dosis (9 pct.).

Figur 15: Påbegyndte vaccinationsforløb i målgruppe 5 per kommune

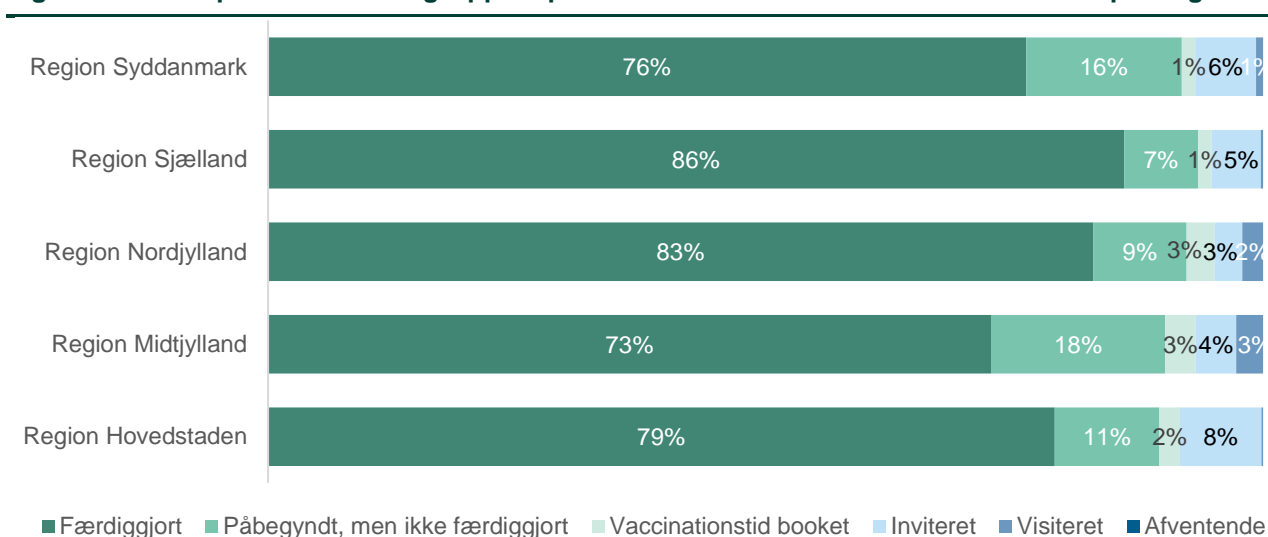


På tværs af landets 98 kommuner ses generelt en høj vaccinationstilslutning, hvor spændet mellem kommuner med lavest og højest andel personer, der har påbegyndt et vaccinationsforløb, ligger på 86,5-97,6 pct. Til sammenligning med fordelingen for to uger siden kan der aflæses en stigning på 6,5 pct. for kommunen med den laveste andel af påbegyndte vaccinationsforløb i målgruppen (80,4-97,6 pct.).

Målgruppe 6: Udvalgte pårørende til personer med særligt øget risiko for ret alvorligt forløb eller pårørende som er en uundværlig omsorgs- eller plejeperson.

På landsplan har 91 pct. i målgruppe 6 påbegyndt et vaccinationsforløb og 79 pct. er færdiggjort. På tværs af regionerne ligger vaccinationstilslutningen til første vaccinationsstik i et spænd på 90-93 pct., og til andet vaccination i spændet 73-86 pct.

Figur 16: Andel pårørende i målgruppe 6 på et af de seks trin i vaccinationsforløbet per region



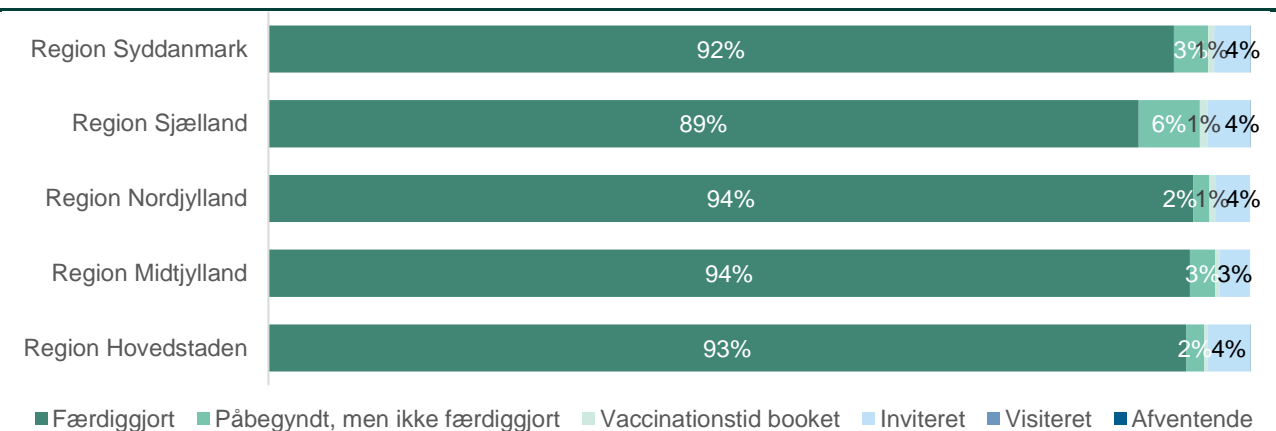
Hovedparten af personerne i målgruppe 6 var oprindeligt booket til vaccination med vaccinen fra AstraZeneca, som Sundsstyrelsen pauserede brugen af den 11. marts 2021 i uge 10. En pausering af vaccinationen med vaccintypen betød derfor en lille forsinkelse af vaccinationen af de visiterede personer i målgruppe 6. Alle AstraZeneca-forløb i målgruppe 6 er i uge 14 blevet ombooket til et vaccinationsforløb med én af de øvrige godkendte vaccintyper i Danmark. Siden ombookingen har der været en moderat stigning i andelen af påbegyndte og færdiggjorte vaccinationsforløb i målgruppen på tværs af regionerne. Data af 25. maj viser, at der nu er 73-86 pct. af personerne i målgruppen, på tværs af regionerne, der har færdiggjort et vaccinationsforløb, hvilket er en stigning fra 39-69 pct. over de seneste to uger.

Andelen af personer, der visiteres til vaccination som del af målgruppe 6 er også steget en smule fra uge til uge, hvor Region Syddanmark, Region Nordjylland og Region Midtjylland har henholdsvis 1, 2 og 3 pct. i målgruppen, som er visiteret til vaccination, men endnu ikke har modtaget en invitation til vaccination.

Målgruppe 7: Personer med alder 80–84 år

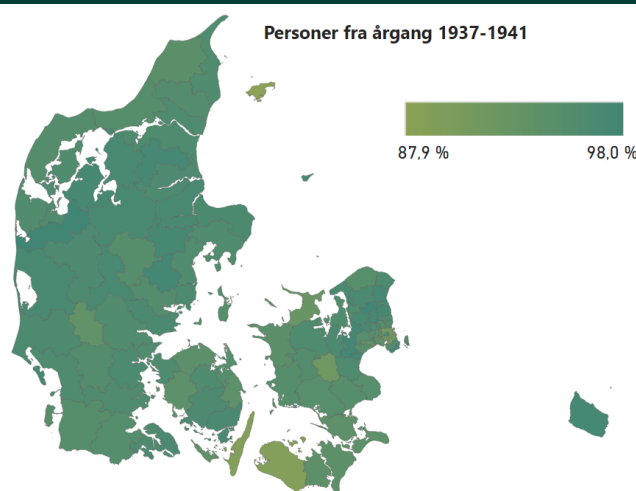
I målgruppe 7 har 96 pct. påbegyndt et vaccinationsforløb og 93 pct. har færdiggjort et vaccinationsforløb, hvilket er en stigning på 8 procentpoint, fra 85 pct. færdiggjorte vaccinationsforløb for to uger siden. På tværs af de fem regioner har 95-96 pct. i målgruppe 7 påbegyndt og 89-94 pct. færdiggjort et vaccinationsforløb.

Figur 17: Andel af personer i målgruppe 7 på et af de seks trin i vaccinationsforløbet per region



Over de seneste to uger er andelen af færdigvaccinerede i alderen 80-84 år steget fra 77-90 pct. til 89-94 pct. på tværs af de fem regioner, hvilket er en stigning på 4-12 procentpoint. Dermed er uligheden i andelen af færdiggjorte vaccinationsforløb i målgruppen på tværs af de fem regioner blevet mere udjævnet. Det er Sundhedsstyrelsens forventning, at fordeling på tværs af regioner vil udjævne sig yderligere i løbet af de næste to uger i takt med at flere i målgruppen får deres andet og sidste vaccinationsstik.

Figur 18: Påbegyndte vaccinationsforløb i målgruppe 7 per kommune



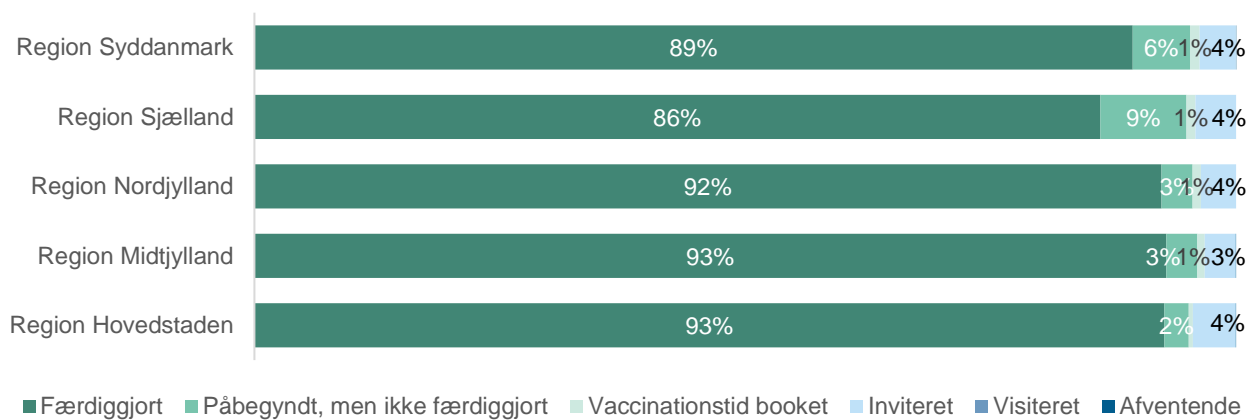
Fordelingen i andelen af påbegyndte vaccinationsforløb i målgruppe 7 på tværs af landets kommuner viser sig at blive mere og mere ensartet. For to uger siden lå spændet mellem kommunen med lavest og højest andel personer, der har påbegyndt et vaccinationsforløb, på 83,6-97,6 pct. hvor det per 25. maj ligger på 87,9-98 pct., hvilket vil sige at differencen er gået fra at være 14 til at være 10,1 procentpoint.

Sundhedsstyrelsen er i dialog med de kommuner, der har den større andel i målgruppen, der er inviteret til vaccination, men endnu ikke har bestilt tid eller er vaccineret. Det er også de kommuner, der har en lavere andel påbegyndte og færdiggjorte vaccinationsforløb blandt kommunens borgere.

Målgruppe 8: Personer med alder 75–79 år

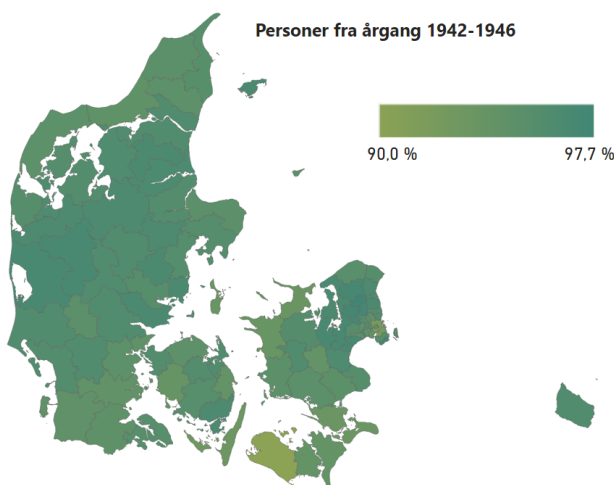
Andelen af personer i målgruppe 8, som har modtaget første vaccinationsstik, er steget fra 94 pct. til 96 pct. over de seneste to uger. Den regionale fordeling i andelen af påbegyndte og færdiggjorte vaccinationsforløb er forholdsvis jævn med 95-96 pct. påbegyndte og 86-93 færdiggjorte vaccinationsforløb på tværs af de fem regioner.

Figur 19: Andel af personer i målgruppe 8 på et af de seks trin i vaccinationsforløbet per region



Der er høj tilslutning i aldersgruppen 75-70 år både til første og andet vaccinationsstik, dog med enkelte regionale forskelle i andelen af færdiggjorte vaccinationsforløb, hvor særligt Region Sjælland har den laveste andel færdigvaccinerede. Der ses derimod en meget jævn fordeling i andelen af påbegyndte vaccinationsforløb på tværs af regionerne fra 95-96 pct. Sundhedsstyrelsen forventer derfor, at fordelingen af færdigvaccinerede på tværs af regionerne vil udjævne sig i løbet af de næste par uger.

Figur 20: Påbegyndte vaccinationsforløb i målgruppe 8 per kommune



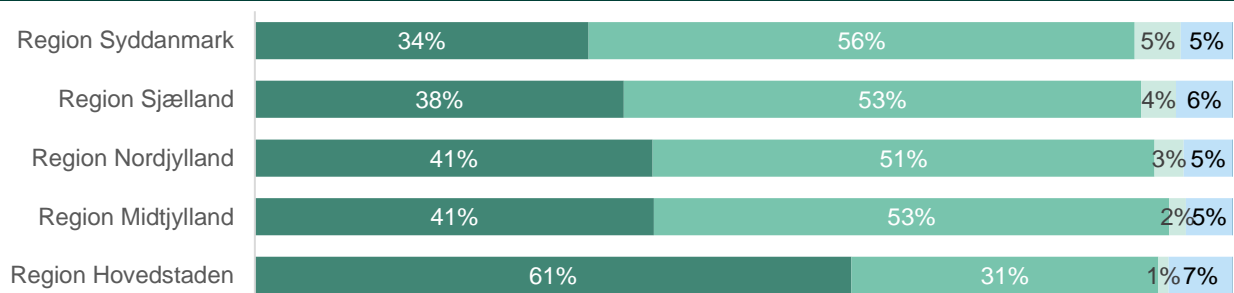
På tværs af landets 98 kommuner ses en forholdsvis jævn fordeling i andelen af påbegyndte vaccinationsforløb i aldersgruppen med et spænd fra 90-97,7 pct.

Det er en stigning fra spændet på 81-97,5 pct. for to uger siden og bevidner om, at andelen af påbegyndte vaccinationsforløb i aldersgruppen på tværs af kommunerne tilnærmer sig de højeste andele på tværs.

Målgruppe 9: Personer med alder 65–74 år

Vaccination af personer på 65-74 år har været i gang siden uge 14, og alle personer i aldersgruppen er inviteret og har mulighed for at bestille tid til vaccination, såfremt de ønsker dette. Per 25. maj har 90-94 pct. af målgruppen på tværs af de fem regioner taget imod første vaccinationsdosis og 1-5 pct. afventer forsat deres første vaccinationsstik, som de har booket tid til.

Figur 21: Andel af personer i målgruppe 9 på et af de seks trin i vaccinationsforløbet per region

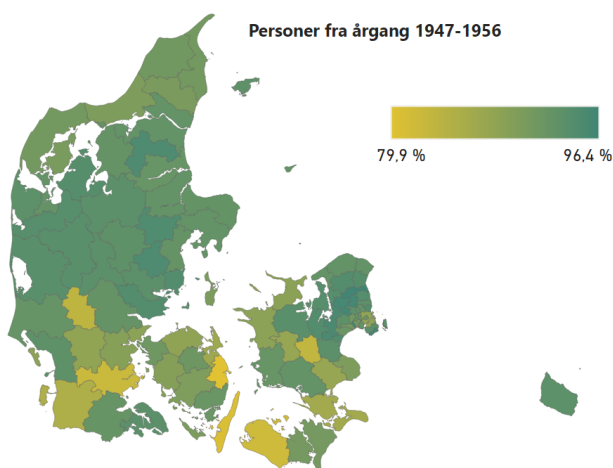


■ Færdiggjort ■ Påbegyndt, men ikke færdiggjort ■ Vaccinationstid booket ■ Inviteret ■ Visiteret ■ Afventende

Vaccination af personer med alderen 65–74 har været i gang i ca. fem uger, hvor der er påbegyndt vaccination af 90-94 pct. og færdiggjort vaccination af 31-61 pct. af målgruppen på tværs af de fem regionerne. Dette er en stigning fra 52-70 pct. påbegyndte og 3-23 pct færdiggjorte vaccinationsforløb på tværs af regionerne på blot to uger. Region Hovedstaden har færdigvaccineret en større andel af aldersgruppen end de øvrige regioner, da regionen har et mindre antal af personer på 65-74 år end andre regioner, hvorfor Region Hovedstaden hurtigere har kunne vaccinere hele målgruppen.

På tværs af de fem regionerne er der endnu 1-5 pct. som har bestilt tid til og dermed afventer første vaccinationsstik og 5-7 pct. som er inviteret til vaccination, men af den ene eller anden årsag ikke har gjort brug af tilbuddet endnu.

Figur 22: Påbegyndte vaccinationsforløb i målgruppe 9 per kommune



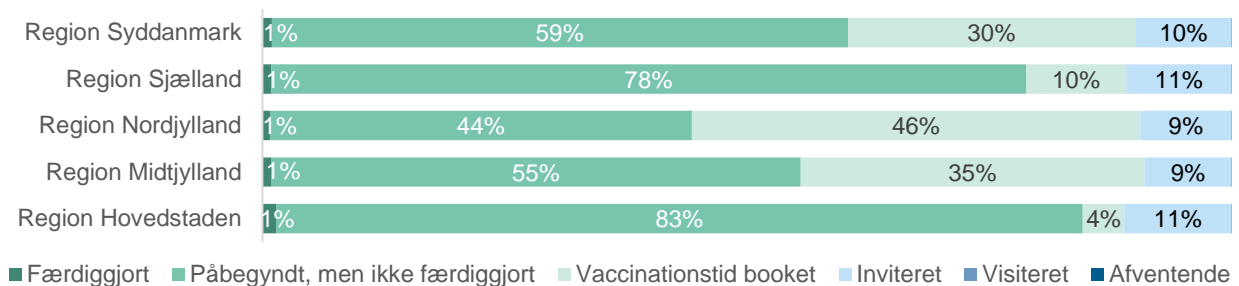
Den regionale ujævnhed i andelen af påbegyndte vaccinationsforløb på tværs af landets kommuner er de seneste to uger gået mod en udjævning. For to uger siden lå spændet mellem kommunen med lavest og højest andel i målgruppen, der har påbegyndt et vaccinationsforløb, på 53,3-95,3 pct., hvor det per 25. maj ligger på 79,9-96,4 pct.

Sundhedsstyrelsen forventer, at variationen på 16,5 procentpoint vil udligne sig yderligere i løbet af de to næste uger.

Målgruppe 10A: Personer med alder 60-64 år

Vaccination af personer på 60-64 år startede i uge 18 og har nu været i gang i ca. tre uge. I løbet af de tre uger er andelen af påbegyndte vaccinationsforløb i målgruppen på tværs af de fem regioner steget markant dog med forholdsvis store regionale forskelle fra 44-83 pct. Samme billede tegner sig med hensyn til andelen af bookede vaccinationstider med en regional variation på 4-46 pct., hvor de regioner, der har den laveste andel bookede, også har den højeste andel påbegyndte vaccinationsforløb.

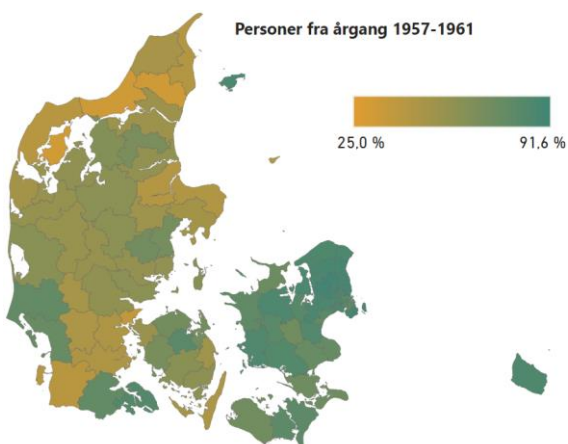
Figur 23: Andel af personer i målgruppe 10A på et af de seks trin i vaccinationsforløbet per region



Vaccination af personer i aldersgruppe 60-64 år har været i gang siden uge 18, og en stor andel af målgruppen på tværs af de fem regionerne har allerede modtaget første vaccinationsstik. Dog ses der regionale variationer med et spænd fra 44-83 pct. påbegyndte vaccinationsforløb. Betragtes andelen af påbegyndte vaccinationsforløb sammen med andelen af bestilte vaccinationstider, som om kort tid vil være påbegyndte vaccinationsforløb, ser fordelingen dog mere jævnt ud, i alt 93-96 pct.

Den skæve fordeling i andelen af påbegyndte vaccinationsforløb skyldes hovedsageligt, at der er forskellig fordeling af borgerne i diverse aldersgrupper i regionerne, hvor Region Hovedstaden har færre ældre borgere – som beskrevet ved målgruppe 9. Derimod har Region Hovedstaden flere personer i de yngre målgrupper, hvorfor regionen formentligt vil være længere tid om at tilbyde vaccination til den yngre del af befolkningen end de øvrige regioner.

Figur 24: Påbegyndte vaccinationsforløb i målgruppe 10A per kommune

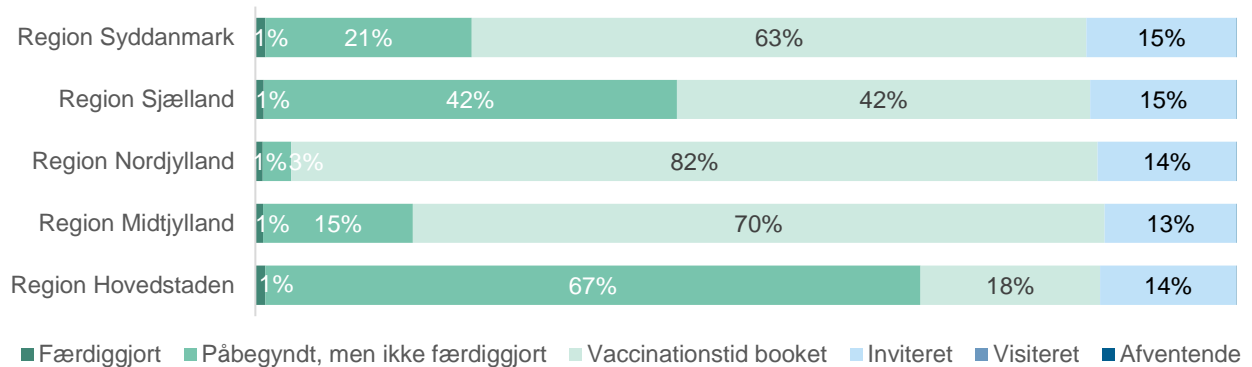


Af kortet ses samme uensartede fordeling af påbegyndte vaccinationsforløb, som beskrevet ovenfor. Det vil sige, at Region Hovedstaden og Region Sjælland for nuværende har vaccineret en stor del af deres borgere i alderen 60-64 år, og der særligt ses en lavere andel af påbegyndte vaccinationsforløb i flere kommuner i Region Nordjylland. Sundhedsstyrelsen er opmærksom på udviklingen og følger på løbende møder med regionerne op for at sikre et ens tilbud på tværs af landet.

Målgruppe 10B: Personer med alder 55-59 år

I målgruppe 10B ses en stor stigning i andelen, der har bestilt tid til vaccination eller har påbegyndt et vaccinationsforløb på tværs af de fem regioner. Betragtes andelen af personer, der har bestilt tid til vaccination og påbegyndt et vaccinationsforløb hver for sig, ses dog regionale forskelle på henholdsvis 18-82 pct. og 3-67 pct., hvor Region Hovedstaden har den største andel påbegyndte vaccinationsforløb.

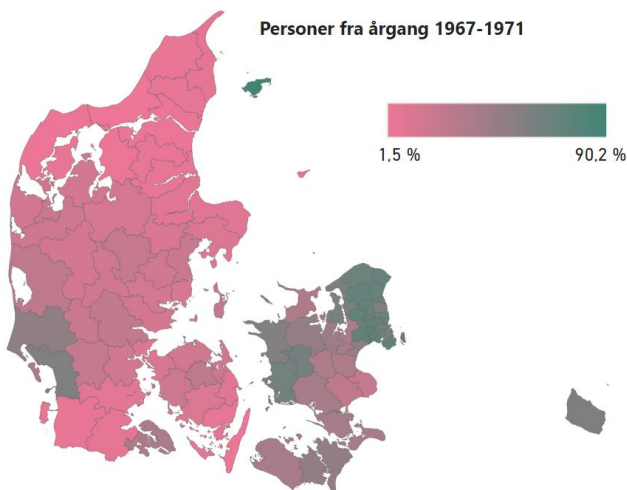
Figur 25: Andel af målgruppe 10B på et af de seks trin i vaccinationsforløbet per region



Vaccinationen af personer med alderen 55-59 år har været i gang et par uger, og i alle regioner har en stor andel af personerne i målgruppen enten bestilt tid til vaccination eller har modtaget første vaccinationsstik. I alt har 3-67 pct. på tværs af de fem regioner modtaget første vaccinationsstik og 18-82 pct. har booket en tid til vaccination.

Ligesom for målgrupperne 9 og 10A skyldes den skæve regionale fordeling i andelen af påbegyndte vaccinationsforløb i 10B en forskellig alderssammensætning i de fem regioner, hvor regionerne med den laveste andel påbegyndte vaccinationsforløb, proportionelt har flere personer i de ældre aldersgrupper end i de yngre. Med afsæt i den høje andel af bookede vaccinationstider på tværs af regionerne forventer Sundhedsstyrelsen dog, at den regionale variation i andelen af påbegyndte vaccinationsforløb i målgruppen vil udligne sig i løbet af de næste to uger.

Figur 26: Påbegyndte vaccinationsforløb i målgruppe 10B per kommune



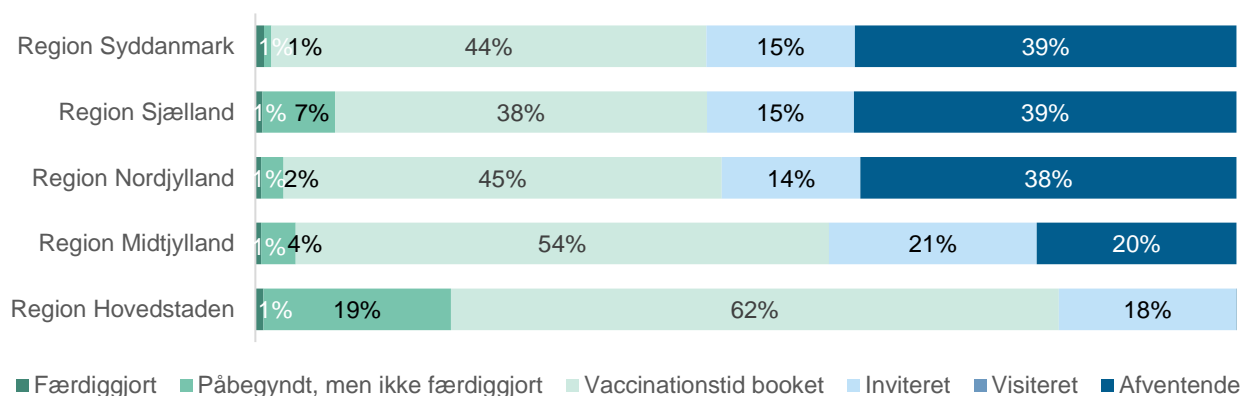
Af kortet ses samme uensartede fordeling af påbegyndte vaccinationsforløb, som beskrevet ovenfor. Det vil sige, at andelen af påbegyndte vaccinationsforløb for aldersgruppen 55-59 år er største i de kommuner, som ligger i Region Hovedstaden og Region Sjælland.

Særligt ses en lavere andel af påbegyndte vaccinationsforløb i de kommuner, som ligger i Region Nordjylland, hvilket hovedsageligt skyldes at disse kommuner har et højere antal ældre borgere.

Målgruppe 10C: Personer med alder 50-54 år

Vaccination af personer på 50-54 år startede i uge 20, hvilket vil sige, at målgruppen ved datatræk til denne statusrapport har været åben for vaccination i ca. én uge. Trods dette ses en stor andel af personer i målgruppen på tværs af de fem regioner, som har bestilt tid til vaccination 38-62 pct. og en andel som allerede har modtaget første vaccinationsstik 2-20 pct.

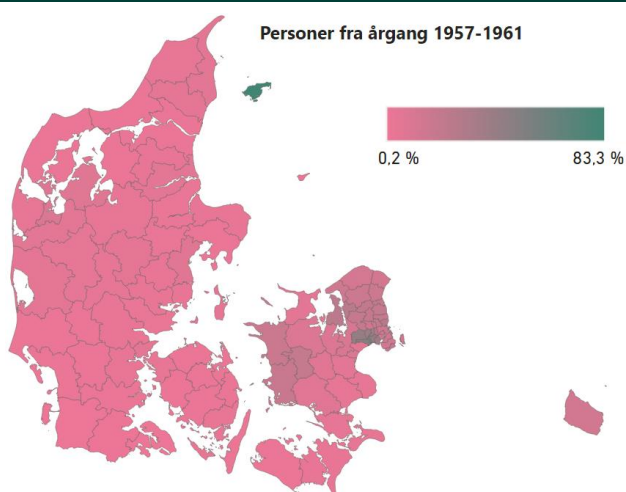
Figur 27: Andel af målgruppe 10C på et af de seks trin i vaccinationsforløbet per region



Vaccination af de 50-54-årige har været i gang godt og vel én uge, og en stor andel af personerne i målgruppen på tværs af de fem regioner har allerede bestilt tid til vaccination eller har modtaget første vaccinationsstik. I alt har 2-20 pct. på tværs af de fem regioner modtaget første vaccinationsstik og 38-62 pct. har bestilt en tid til vaccination.

I alle regioner på, nær Region Hovedstaden, ses dog også en forholdsvis stor andel, som står som *afventende*, hvilket skyldes, at der ikke har været kapacitet eller vaccinedoser nok til at invitere og igangsætte vaccination af hele målgruppe på én gang. I stedet igangsættes målgruppen gradvist, hvor de ældste i målgruppen inviteres først i hver region.

Figur 28: Påbegyndte vaccinationsforløb i målgruppe 10C per kommune



Af figur 28 ses det, at vaccinationsindsatsen blandt de 50-54-årige kun akkurat er begyndt. De kommuner, hvor den største andel i målgruppen har påbegyndt et vaccinationsforløb er ø-kommuner og kommuner i hovedstadsområdet.

Sundhedsstyrelsen forventer at se en stigning i andelen af påbegyndte vaccinationsforløb i målgruppen i løbet af de næste par uger i takt med, at kapaciteten øges i alle regioner.

Databeskrivelse

Denne statusrapport giver en samlet status på vaccinationsindsatsen med data for fremdriften i udrolningen af vaccinationsprogrammet frem til den 10. maj 2021.

Der er i samarbejde mellem Sundhedsstyrelsen, Sundhedsdatastyrelsen og Statens Serum Institut etableret et datagrundlag, der muliggør detaljerede opgørelser af vaccinationsindsatsen i målgruppe 1 (personer som bor i plejebolig mv.), målgruppe 2 (personer med alder ≥ 65 år som modtager både personlig pleje og praktisk hjælp), målgruppe 3 (personer med alder ≥ 85 år), målgruppe 4 (personale i sundheds-, ældre- og udvalgte dele af socialsektoren med særlig risiko for smitte, eller som varetager en kritisk funktion), målgruppe 5 (udvalgte personer med tilstande og sygdomme, som medfører særlig øget risiko for alvorligt forløb ved COVID-19), og målgruppe 6 (udvalgte pårørende), målgruppe 7 (personer med alder 80–84 år), målgruppe 8 (personer med alder 75–79 år) og målgruppe 9 (personer med alder 65–74 år).

Målgruppe 1, 3, 4, 7, 8, 9, 10A 10B og 10C er dannet på baggrund af registerdata. Hvis en person bor på et plejehjem og indgår i plejehjemsregisteret, er personen placeret i målgruppe 1. Indgår personen i en relevant kategori i E-Indkomstregisteret eller i Yderregisteret, er vedkommende placeret i målgruppe 4. Dertil suppleres målgruppe 4 med personer, der indgår på lister/templates sendt fra regioner, kommuner, samt andre relevante aktører til Statens Serum Institut. Målgruppe 2, 5 og 6 er opgjort på baggrund af information fra lister/templates fra regioner og kommuner.

Opgørelsen af målgruppestørrelser (estimat på antal personer i hver målgruppe) er ikke en konstant, men derimod en variabel størrelse. Dette skyldes flere årsager, herunder blandt andet at nogle personer ansættes eller skifter erhverv (målgruppe 4), at nogle personer får konstateret en sygdom, der placerer dem i målgruppe 5 (personer med tilstande og sygdomme, som medfører særlig øget risiko for alvorligt forløb ved COVID-19), at nogle går bort, etc. Dertil udmelder Sundhedsstyrelsen løbende justeringer og yderligere præciseringer af de definerede målgrupper, hvilket kan have betydning for, hvilke personer der tæller med i en given målgruppe.

Nogle personer vil kunne indgå i flere målgrupper på baggrund af den aldersgruppe, de hører ind under, og fordi de for eksempel bor på plejehjem eller er sundhedspersonale. Disse personer kan derfor være visiteret til vaccination i flere målgrupper. I dataopgørelserne til styring og monitorering af vaccinationsprogrammet tæller personer kun med i én af målgrupperne, og det sker på nuværende tidspunkt i følgende rækkefølge for de igangsatte målgrupper: 2, 3, 5, 6, 4, 7, 8, 9, 10A, 10B og 10C. Det betyder, at hvis en person ifølge registrene arbejder i social- og sundhedssektoren (målgruppe 4) men også indgår i målgruppe 5 (personer med tilstande og sygdomme, som medfører særlig øget risiko for alvorligt forløb ved COVID-19) eller målgruppe 6 (udvalgte pårørende til personer med særligt øget risiko for et alvorligt forløb eller pårørende som er en uundværlig omsorgs- eller plejeperson), så tæller vedkommende med i målgruppe 5 og 6 og ikke i målgruppe 4.

Sundhedsstyrelsen
Islands Brygge 67
2300 København S

www.sst.dk

Sundhed for alle ♥+●