

# Status: Udrulning af vaccinationer mod covid-19, influenza og pneumokoksygdom



4. januar 2023

Data per 2. januar 2023 (medmindre andet er angivet)

# Opsummerende status

Der er på nuværende tidspunkt høj tilslutning til både covid-19, influenza-, og pneumokokvaccination. Tilslutningen til influenzavaccination blandt børn er noget lavere end for andre grupper.

Den primære planlagte vaccinationsperiode er oktober og november, men der bliver fortsat vaccineret.

De grønne tal indikerer stigningen i procentpoint fra sidste status (data fra 21. december). Der har ikke været udgivet status mellem jul og nytår.

Siden vaccinationsindsatsens begyndelse dette efterår er der gennemført 3,7 millioner vaccinationer - 1,9 millioner er vaccineret mod covid-19, 1,6 millioner mod influenza og 164.000 mod pneumokoksygdom.

Efterårets vaccinationsindsats blev sat i gang med covid-19 vaccination den 15. september 2022 for plejehjemsbeboere og personer på 85 år eller derover, og andre målgrupper fra 1. oktober. Influenzavaccination på plejehjem og for borgere over 85 år begyndte 1. oktober.

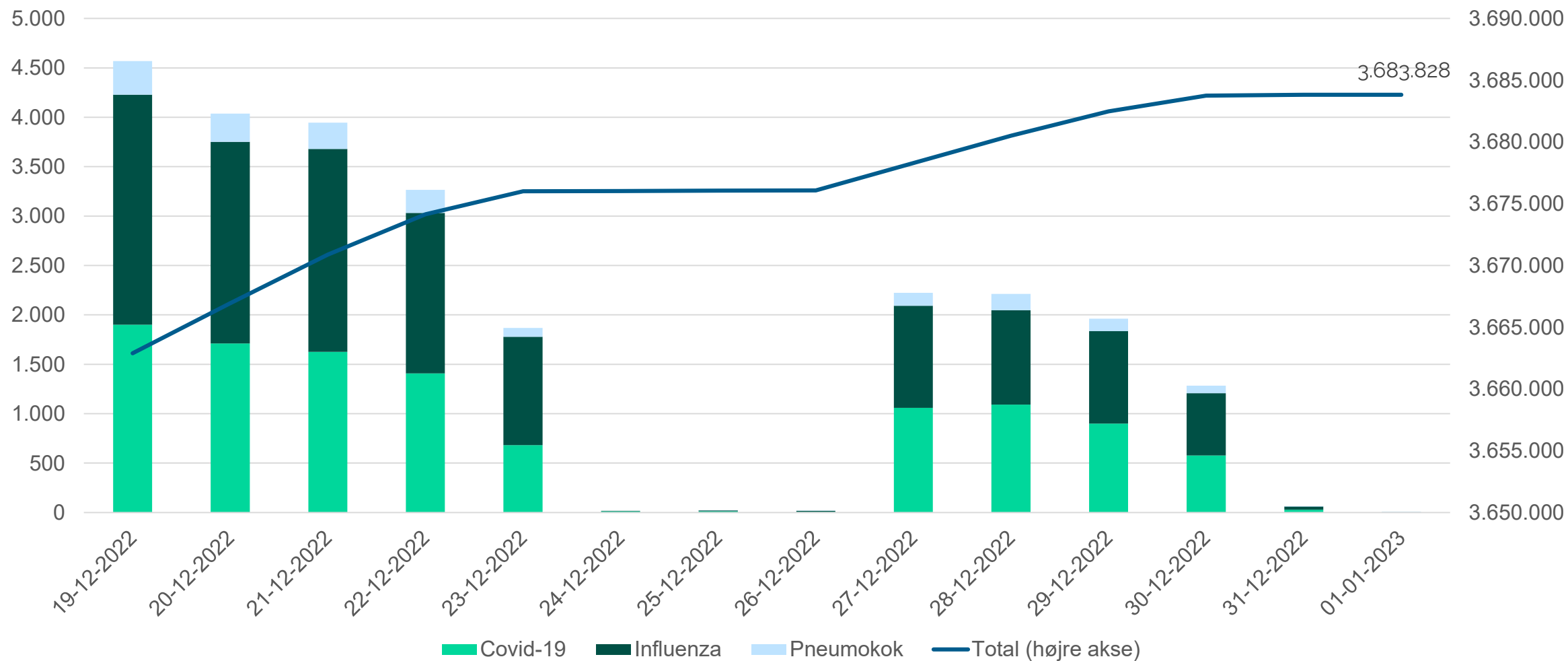
## Tilslutning til vaccination

| Covid-19*       |               | Influenza       |               | Pneumokok     |                           |
|-----------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------------------|
| <b>50-84 år</b> | <b>85+ år</b> | <b>2-6 år**</b> | <b>65+ år</b> | <b>65+ år</b> | <b>65+ år, siden 2017</b> |
| 78% +0          | 90% +0        | 21% +0          | 81% +0        | 37% +1        | 81% +0                    |

\*Samlet tilslutning i den statistiske målgruppe, som består af alle borgere i gruppen, der har afsluttet primærvaccination per 1. september 2022

\*\*Børn i alderen 2-6 år som har modtaget mindst ét pust

# Gennemførte vaccinationer, sidste 14 dage

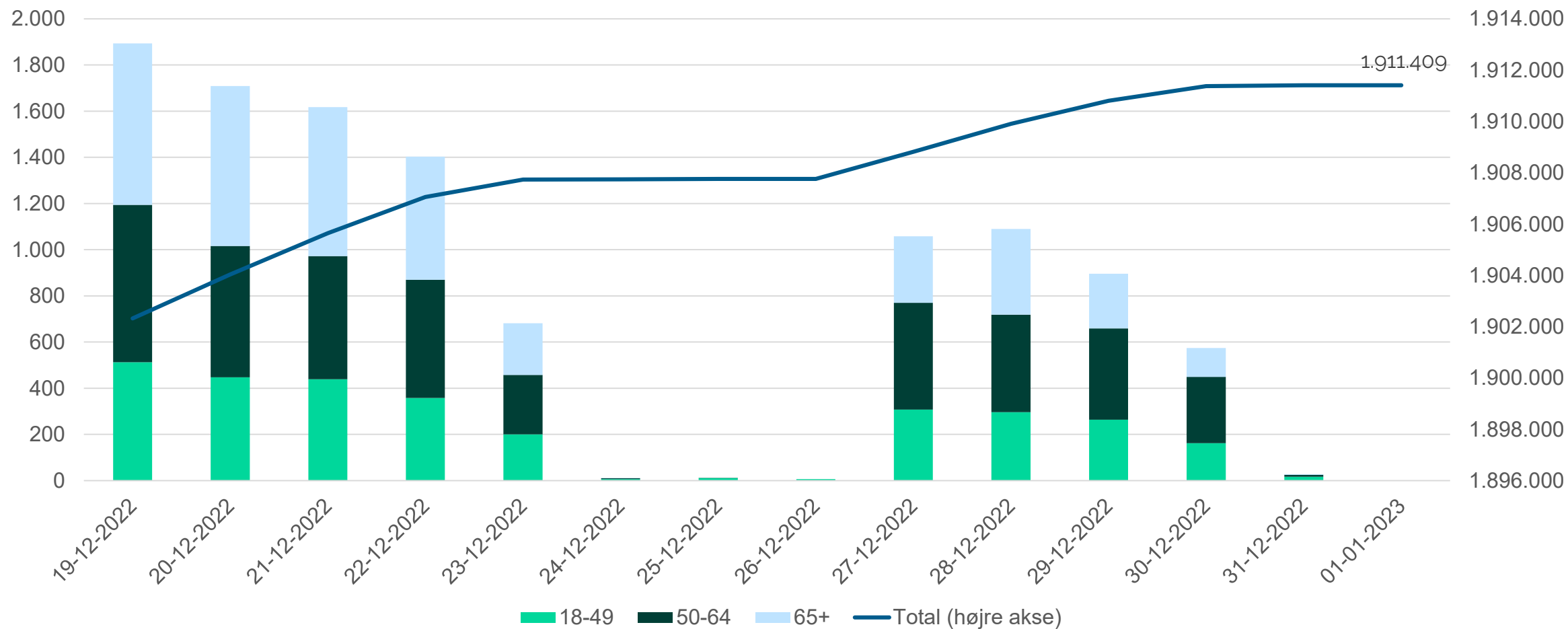


Kilde: Statens Serum Institut

Side 3



# Gennemførte booster-vaccinationer mod covid-19, sidste 14 dage

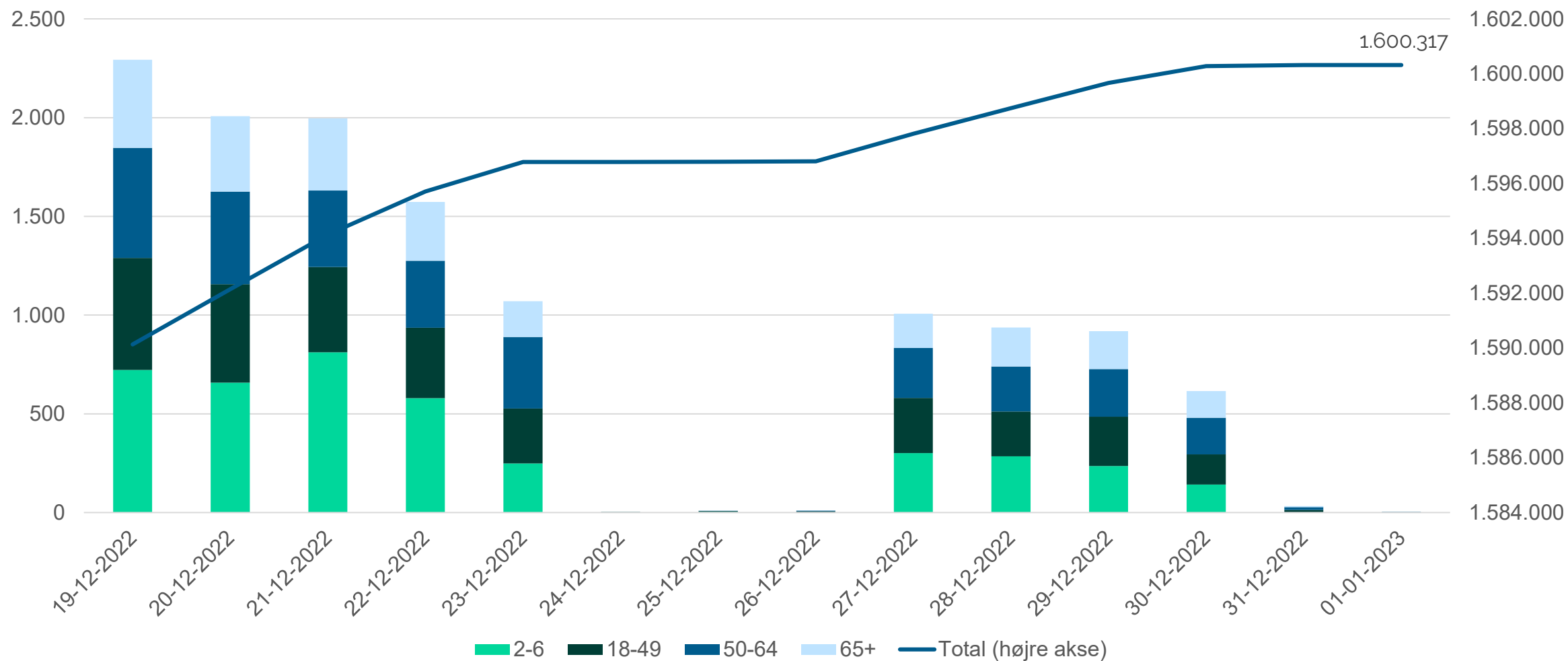


Kilde: Statens Serum Institut

Side 4



# Gennemførte vaccinationer mod influenza, sidste 14 dage

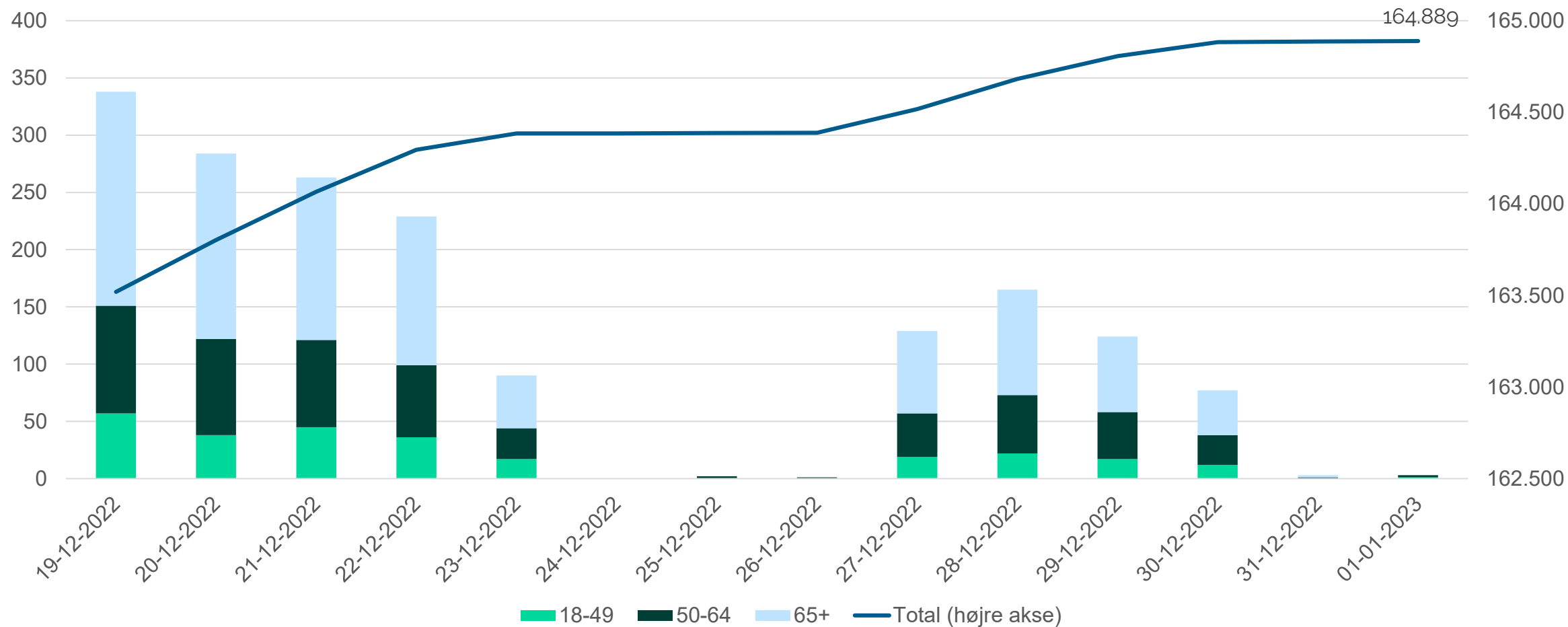


Kilde: Statens Serum Institut

Side 5



# Gennemførte vaccinationer mod pneumokoksygdom, sidste 14 dage

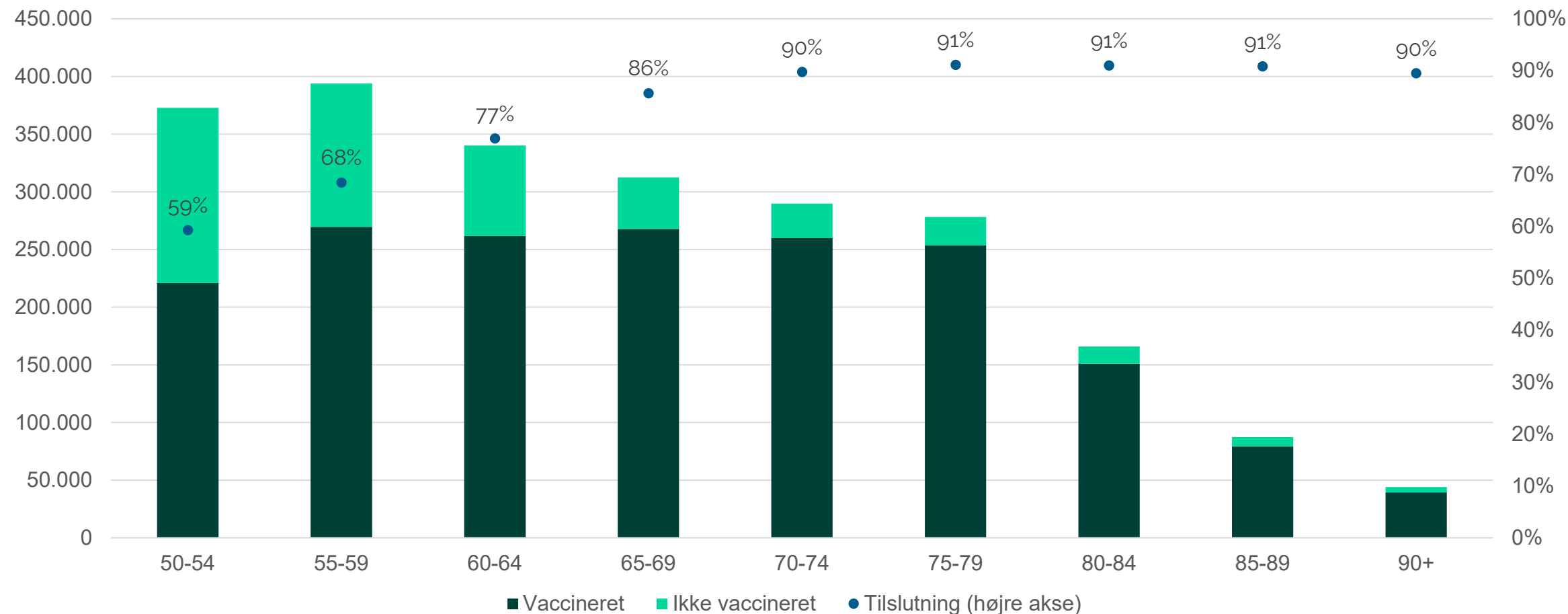


Kilde: Statens Serum Institut

Side 6



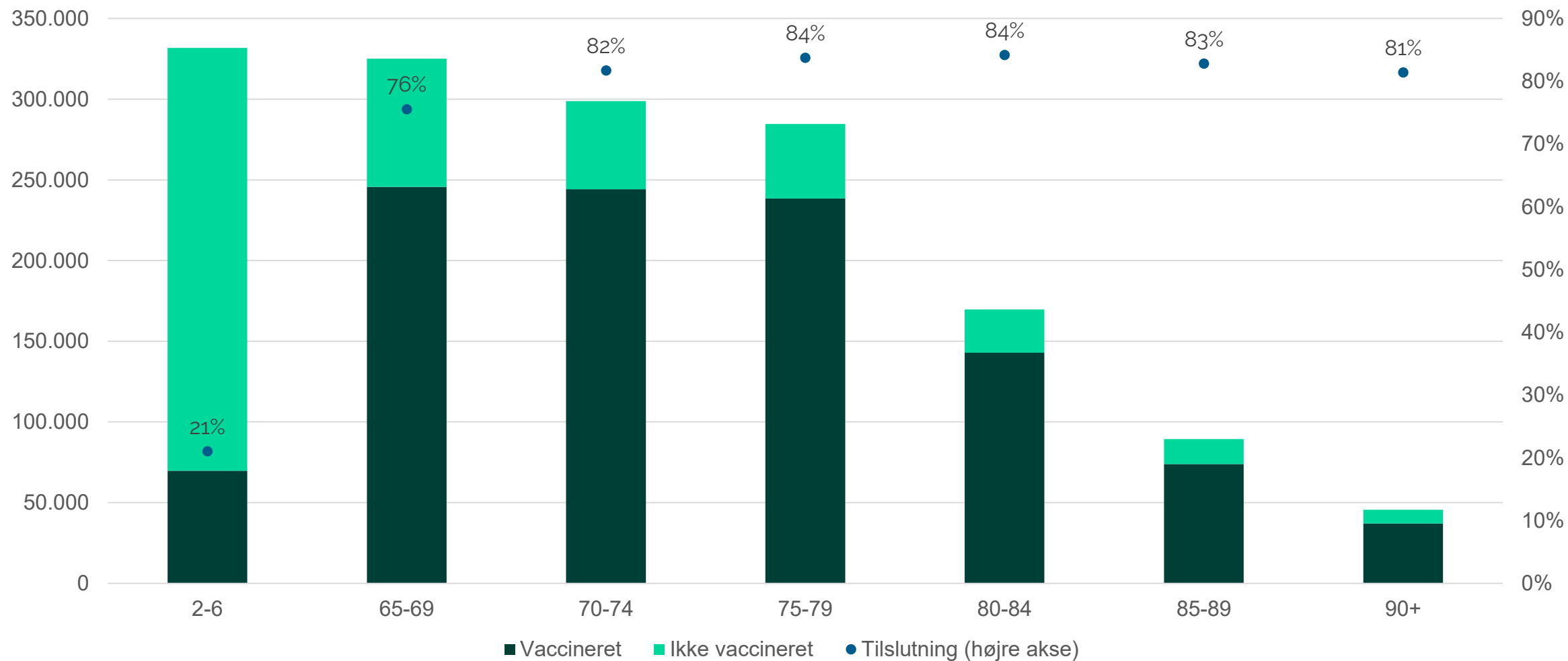
# Tilslutning til booster-vaccination mod covid-19, fordelt på aldersgrupper



Kilde: Statens Serum Institut



# Tilslutning til influenzavaccination fordelt på aldersgrupper



Kilde: Statens Serum Institut

Side 8

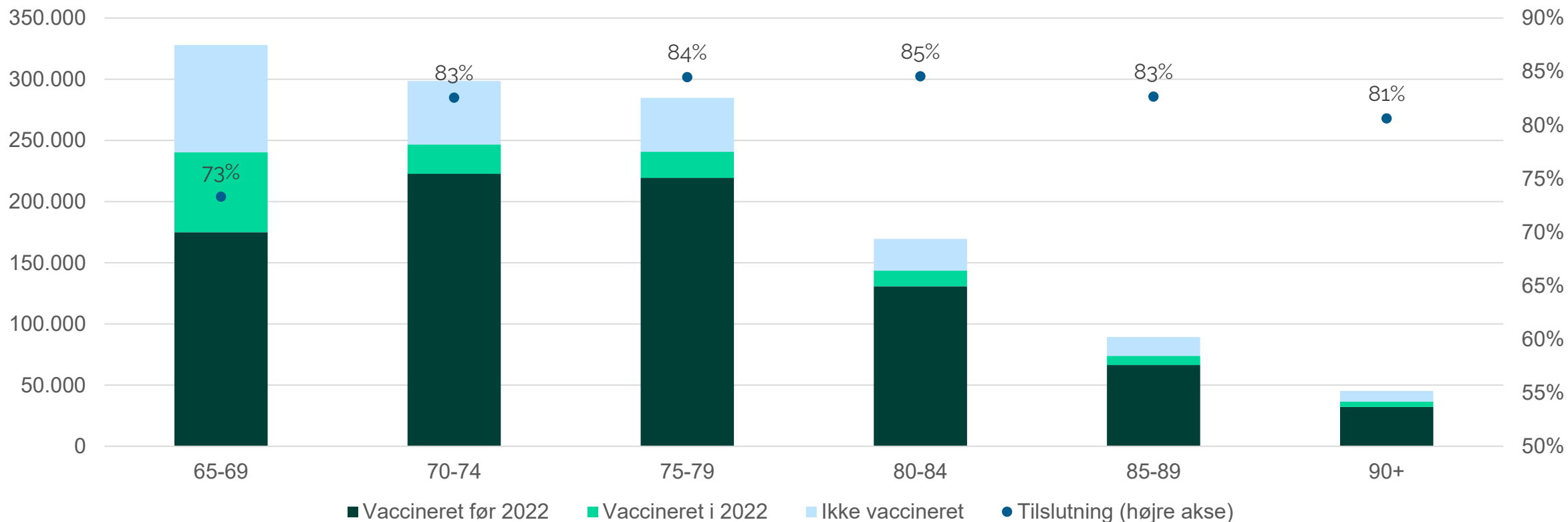




# Tilslutning til pneumokokvaccination siden 2017, fordelt på aldersgrupper

Siden 2020 er alle på 65 år eller derover blevet tilbudt vaccination mod pneumokoksygdom. Før da blev kun personer i særlig risiko tilbudt vaccination.

Grafen nedenfor viser personer vaccineret før efteråret 2022, i efteråret 2022 og antal personer i målgruppen, som endnu ikke er blevet vaccineret.



Kilde: Statens Serum Institut

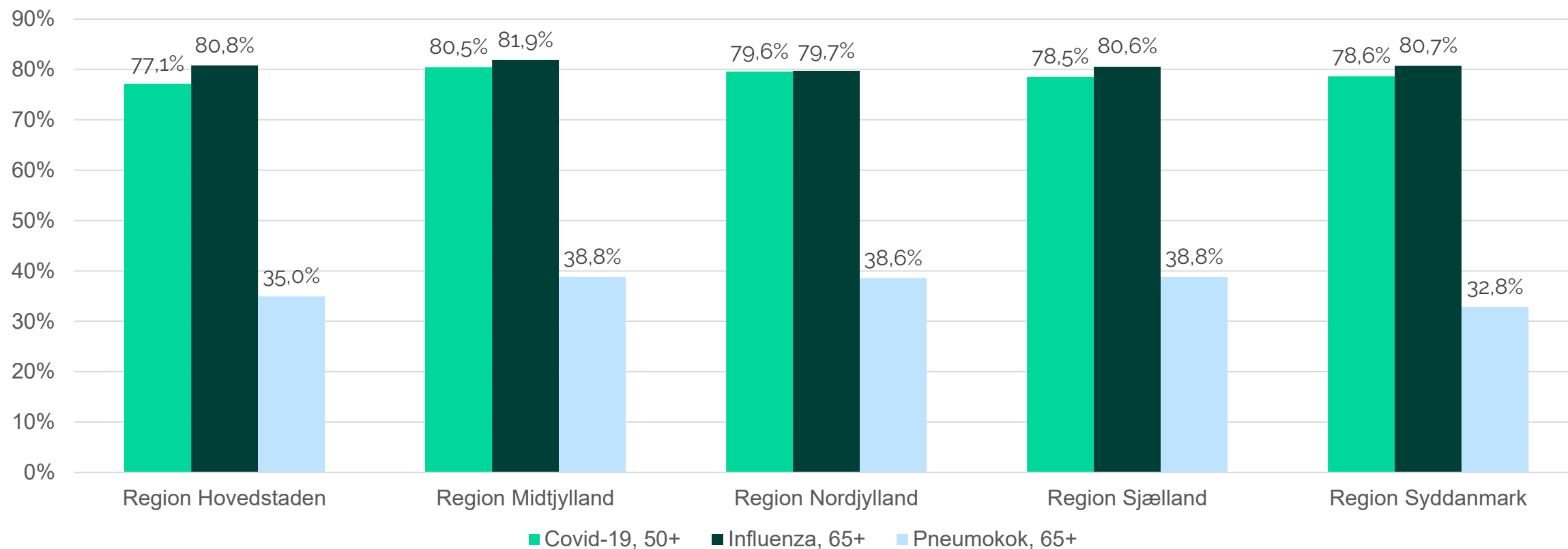
Side 9



# Tilslutning til vaccination fordelt på regioner

Af grafen ses andelen af gennemførte covid-19 booster-vaccinationer, influenzavaccinationer samt pneumokokvaccinationer (i 2022) som procentsats af den samlede aldersmålgruppe. Bemærk, at dette tal er uden plejehjemsbeboere.

Der er ikke store forskelle på tilslutningen regionerne i mellem. I begyndelsen af vaccinationsprogrammet var spredningen større, end den er nu.

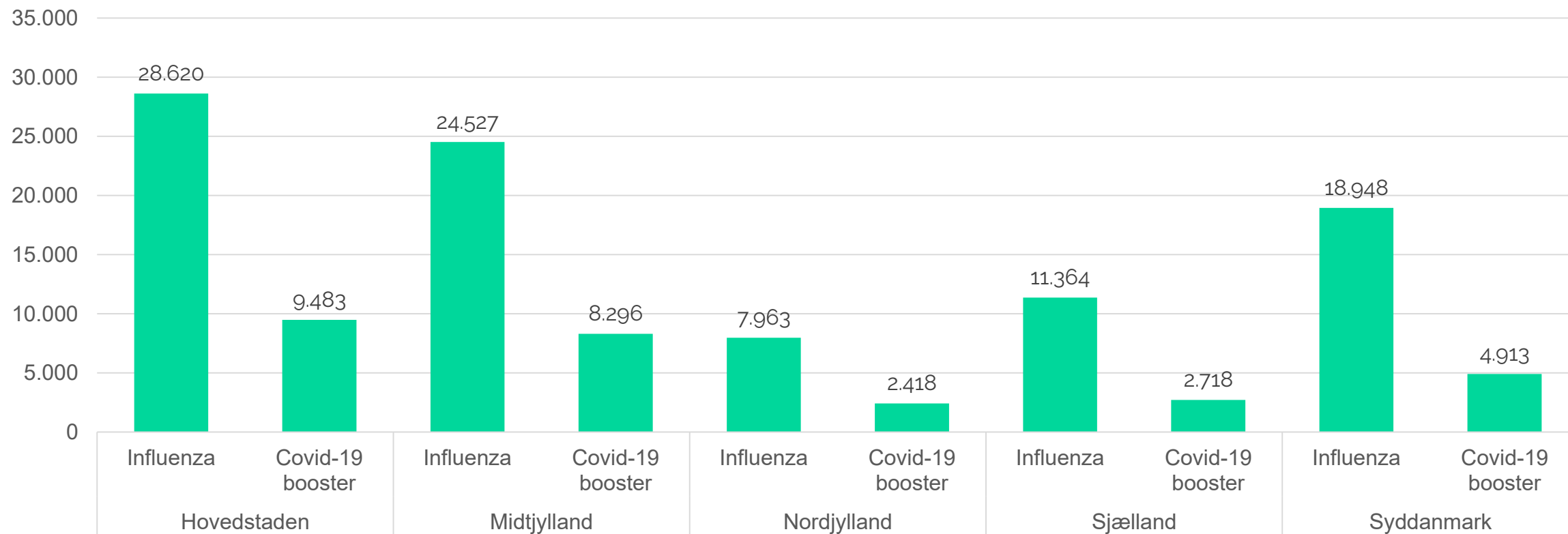


Kilde: Statens Serum Institut

# Tilslutning til vaccination blandt sundhedspersonale, fordelt på regioner

Af grafen ses gennemførte covid-19 booster-vaccinationer i alderen 18-49 og influenzavaccinationer i alderen 18-64 blandt sundhedspersonale.

Målgruppetørrelsen for sundhedspersonale er behæftet med usikkerhed, og derfor er der ikke beregnet en procentvis andel.

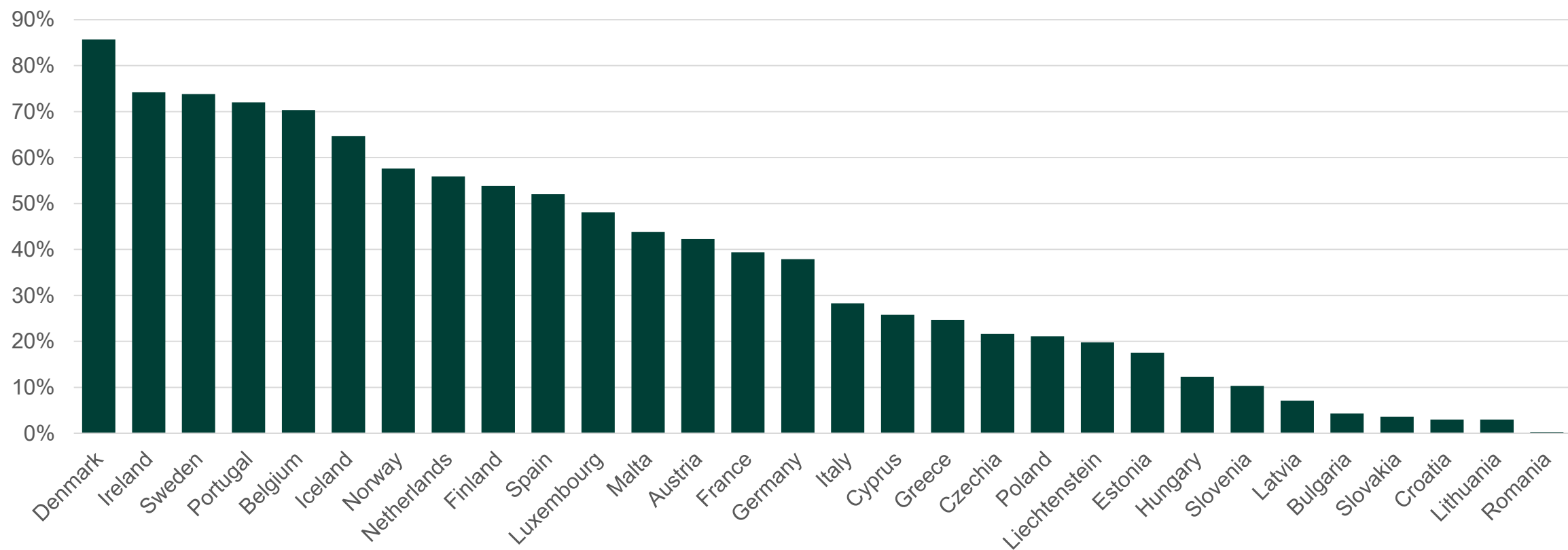


Kilde: Statens Serum Institut

# Tilslutning til 4. dosis i EØS, 60+ år

Af grafen ses andelen af gennemførte covid-19 booster-vaccinationer i EØS landene, for personer på 60 år eller mere.

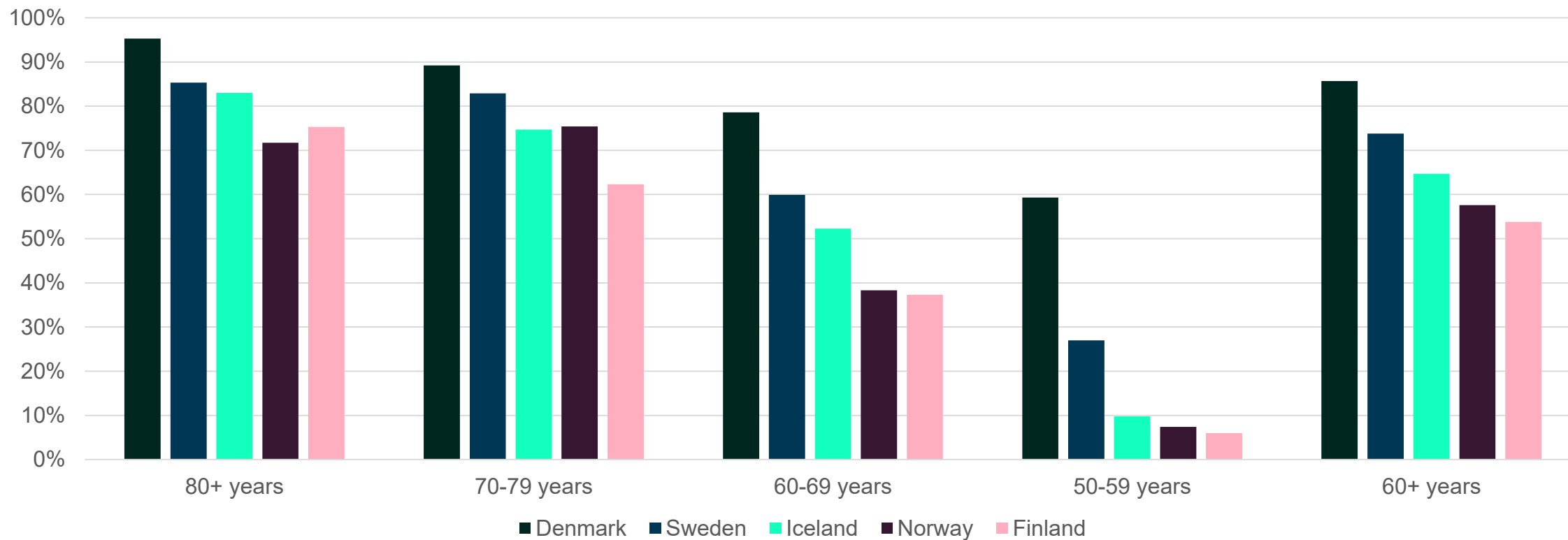
Opgørelsen dækker 4. dosis eller stik med en covid-19 vaccine. Langt de fleste booster-vaccinationer givet i efteråret i Danmark har været 4. stik. Nogle lande er i gang med 5. dosis.



Kilde: ECDC, opdateret d. 14/12/2022

# Tilslutning til 4. dosis i de nordiske lande, udvalgte aldersgrupper

Opgørelsen dækker 4. dosis eller stik med en covid-19 vaccine. Langt de fleste booster-vaccinationer givet i efteråret i Danmark har været 4. stik. Nogle lande er i gang med 5. dosis.

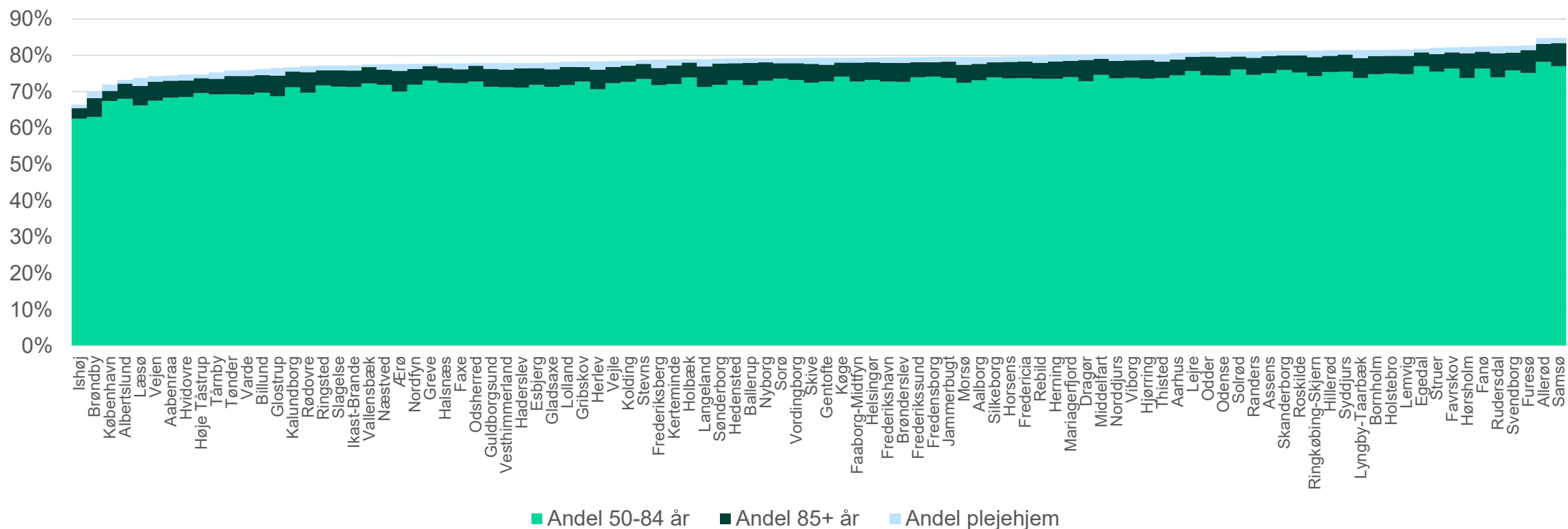


Kilde: ECDC, opdateret d. 14/12/2022

# Tilslutning til covid-19 booster-vaccination i kommunerne, fordelt på aldersgruppe og plejehjem

Af grafen ses andelen af gennemførte booster-vaccinationer blandt borgere i aldersgruppen 50-84 år, borgere i aldersgruppen 85+ år og plejehjemsbeboere, fordelt på kommuner.

Den højeste tilslutning blandt kommunerne ligger på 85%, mens den laveste er på 66%.

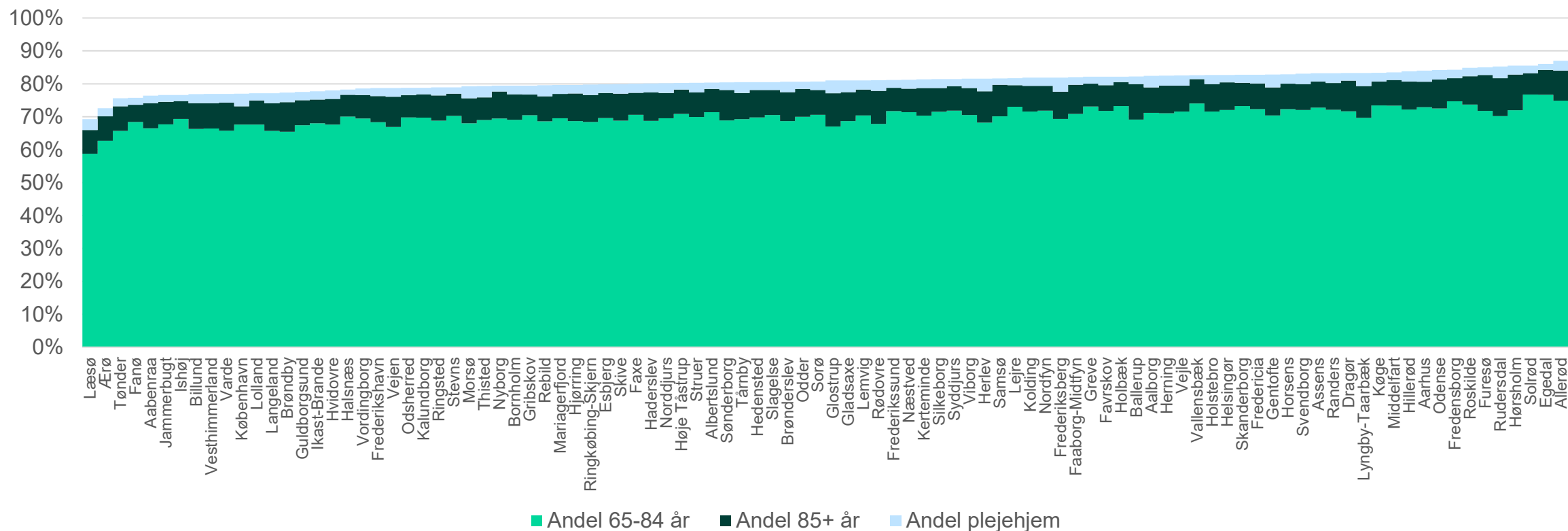


Kilde: Statens Serum Institut

# Tilslutning til influenzavaccination i kommunerne, fordelt på aldersgruppe og plejehjem

Af grafen ses andelen af gennemførte Influenzavaccinationer blandt borgere i aldersgruppen 65-84 år, borgere i aldersgruppen 85+ år og plejehjemsbeboere fordelt på kommuner.

Den højeste tilslutning blandt kommunerne ligger på 87%, mens den laveste ligger på 69%.



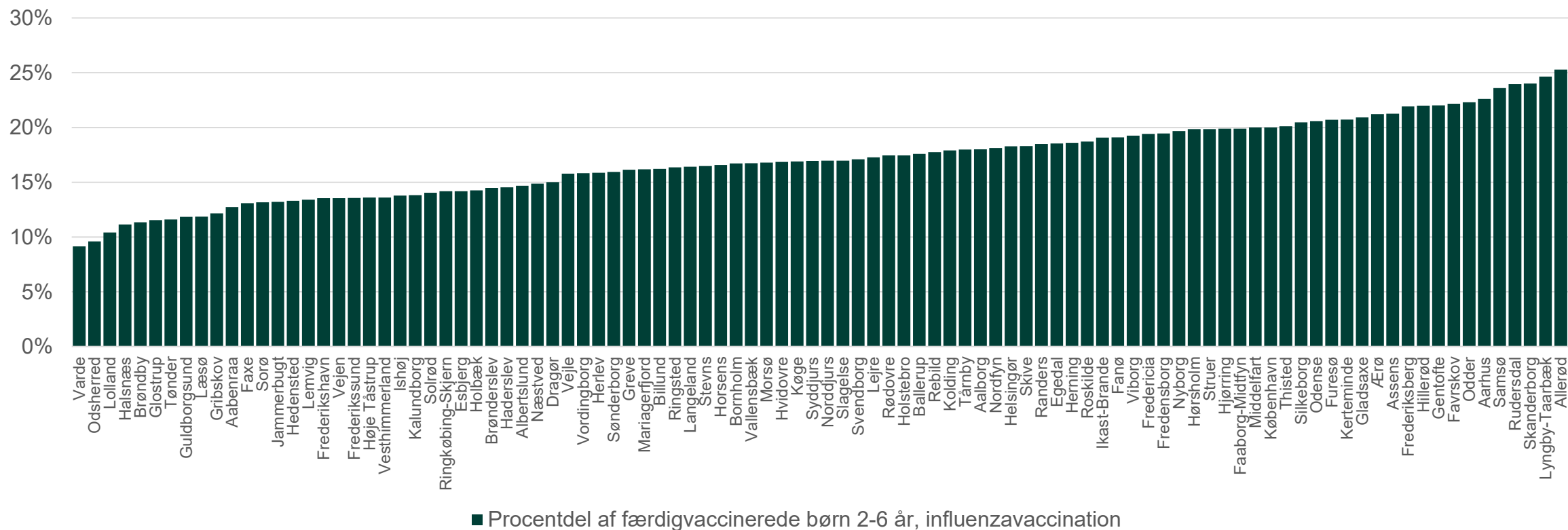
Kilde: Statens Serum Institut



# Tilslutning til influenzavaccination i kommunerne, færdigvaccinerede børn, 2-6 år

Af grafen ses andelen af gennemførte færdigvaccinationer mod influenza blandt børn i aldersgruppen 2-6 år, fordelt på kommuner.

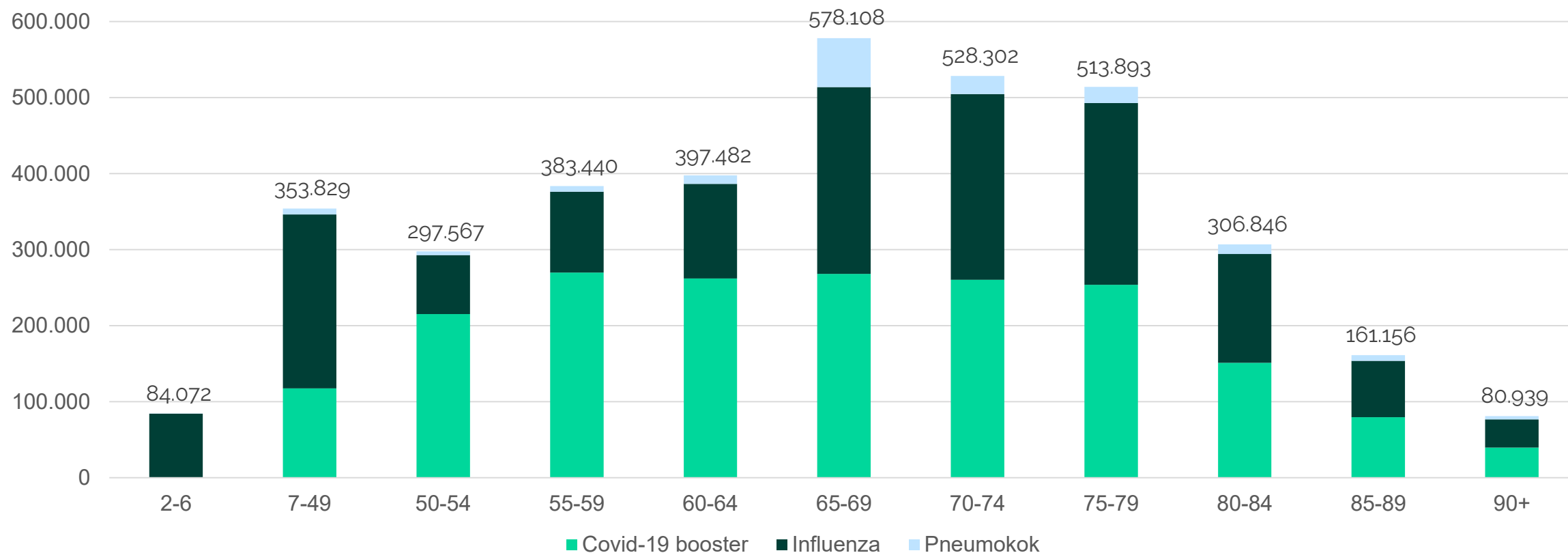
Den højeste tilslutning blandt kommunerne ligger på 25%, mens den laveste ligger på 9%.





# Gennemførte vaccinationer fordelt på alder

Nedenfor ses gennemførte vaccinationer for efterårets vaccinationsindsats fordelt på aldersgrupper. Bemærk, at aldersgrupperne '7-49' er samlet i én, da disse ikke er i målgruppe for hverken covid-19-, influenza- eller pneumokokvaccination alene baseret på deres alder.



Kilde: Statens Serum Institut

# Status for målgrupper

Tabellen nedenfor viser gennemførte vaccinationer og tilslutning for enkelte målgrupper.

| Målgruppe                              | Gennemførte vaccinationer | Tilslutning i procent | Stigning i procentpoint siden sidste status |
|--|---------------------------|-----------------------|---|
| Covid-19, 0-49 år, særlig risiko       | 45.113                    | 13%                   | +0  |
| Covid-19, 18-49 år sundhedspersonale   | 27.828                    | -                     | -   |
| Covid-19 50-84 år                      | 1.680.331                 | 78%                   | +0  |
| Covid-19, 85+ år                       | 122.182                   | 90%                   | +0  |
| Covid-19, Plejehjem                    | 35.579                    | 92%                   | +0  |
| Influenza, 2-6 år, mindst ét pust      | 70.689                    | 21%                   | +0  |
| Influenza, 2-6 år, færdigvaccinerede   | 59.801                    | 18%                   | +1  |
| Influenza, 7-64 år, særlig risiko      | 189.238                   | 33%                   | +0  |
| Influenza, 18-64 år, sundhedspersonale | 91.422                    | -                     | -   |
| Influenza, 65+ år                      | 985.681                   | 81%                   | +0  |
| Influenza, plejehjem                   | 34.178                    | 85%                   | +0  |
| Pneumokok, 65+ år                      | 134.916                   | 37%                   | +1  |
| Pneumokok, plejehjem                   | 5.183                     | 41%                   | +1  |
| Pneumokok, 65+ år, siden 2017          | 981.152                   | 81%                   | +0  |

Kilde: Statens Serum Institut

# Samtidig vaccination

Siden 1. oktober har ca. 1.007.000 personer modtaget flere vacciner på samme dag.

I alt er ca. 53% af alle vaccinationer mod covid-19 givet sammen med én eller flere andre vaccinationer.

Årsagen til, at der er færre samtidige vaccinationer mod covid-19 og pneumokoksygdom, end der er mod covid-19 og influenza er, at der er væsentligt færre i målgruppen for vaccination mod pneumokoksygdom end der er for influenza.

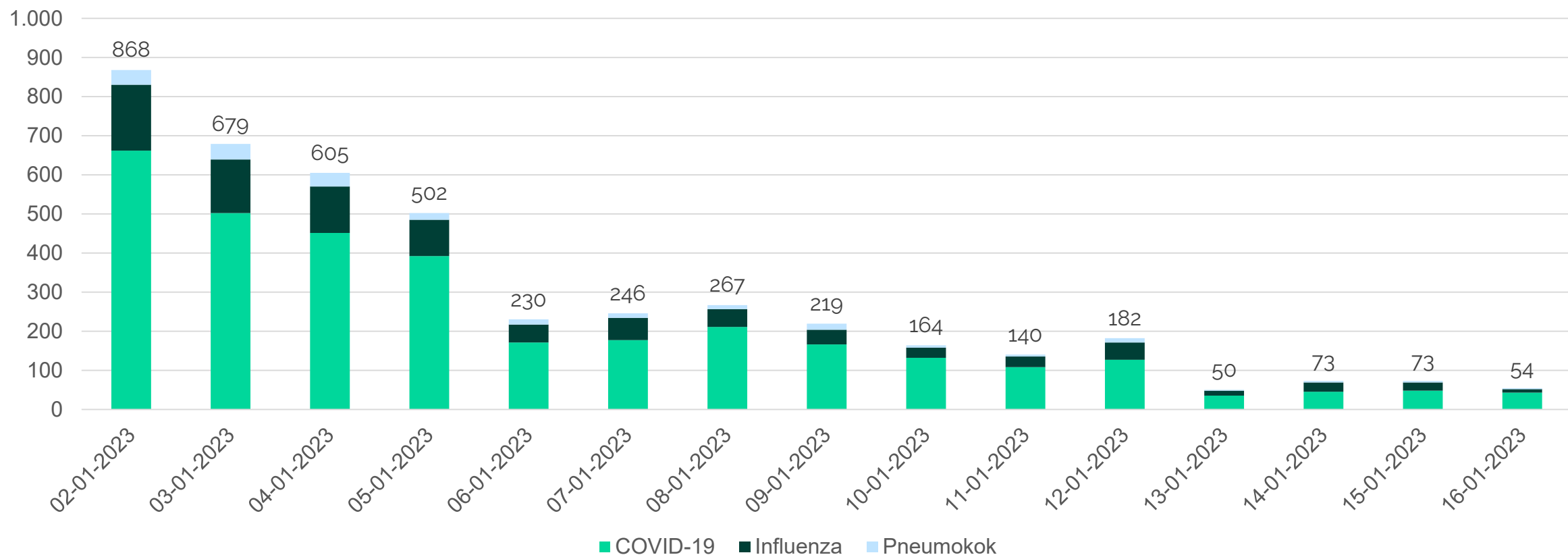
| Vacciner                                    | Gennemførte vaccinationer | Andel af alle Covid vaccinationer | Gennemførte vaccinationer (65+) | Andel af alle Covid vaccinationer (65+) |
|---|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---|
| 3 samtidige vacciner                        | 110.164                   | 4,69%                             | 94.869                          | 9,02%                                   |
| Covid og influenza samtidig                 | 994.228                   | 45,64%                            | 803.709                         | 76,44%                                  |
| Covid og pneumokok samtidig                 | 123.167                   | 5,16%                             | 105.408                         | 10,03%                                  |
| Covid og én eller flere andre vaccinationer | 1.007.231                 | 52,68%                            | 814.248                         | 77,45%                                  |
| Influenza og pneumokok samtidig             | 129.098                   | I/T                               | 107.360                         | I/T                                     |

Kilde: Statens Serum Institut

# Oprettede bookinger

Nedenfor ses bookinger for alle tre vaccinationer fra den 2. januar og ca. to uger frem.

Opgørelser over bookede og ledige tider indeholder kun data fra regionale vaccinationscentre. Bookede og ledige tider i almen praksis og hos andre private aktører indgår således ikke i opgørelserne.



Kilde: Statens Serum Institut

# Vaccinationsprogrammet, efteråret 2022

## Vaccinationsprogrammer

Fra den 15. september 2022 blev borgere på plejehjem og personer 85+ år inviteret til vaccination.

Fra den 1. oktober kan personer 50+ år blive vaccineret mod covid-19. Samtidig kan personer på mindst 65 år blive vaccineret mod influenza og pneumokosygdom. Derudover kan personer i særlig risiko for alvorligt forløb med én eller flere af de tre sygdomme blive vaccineret.

Visse pårørende samt sundheds-, social- og plejepersonale med tæt kontakt med personer i øget risiko kan blive vaccineret mod covid-19. Sundhedspersonale kan også blive vaccineret mod influenza.

## Tilslutningsprocent og målgrupper

Opgøres som procentandel vaccinerede af den definerede målgruppe.

Målgrupperne for særligt sårbare er opgjort som alle i aldersgruppen med KOL, astma, diabetes type 1 og -2 i Register for Udvalgte Kroniske Sygdomme og Pyskiske Lidelser (RUKS). Dette er forskelligt fra estimater fra Statens Serum Institut.

Målgruppestørrelsen for sundhedspersonale og personer i særlig risiko er behæftet med usikkerhed. Tilslutning i disse grupper skal derfor læses med forbehold dette.

## Datakilder i denne status

Udbudte og bookede vaccinationstider oprettes af regionerne i booking-systemet. Statens Serum Institut opgør tiderne kl 22.

Opgørelser over bookede og ledige tider indeholder kun data fra regionale vaccinationscentre. Bookede og ledige tider i almen praksis og hos andre private aktører indgår således ikke i opgørelserne.

Opgørelser over befolkningens tilslutning til vaccinationsprogrammet dannes af Statens Serum Institut.

Læs mere på

<https://www.sst.dk/da/vaccination>